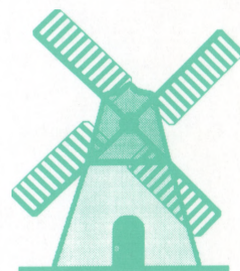




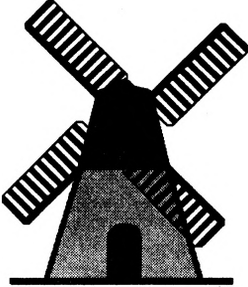
A+L AG

AMIGA OBERON



_____ Amiga
_____ Oberon
_____ Compiler

Handbuch





© Copyright 1990 by

Fridtjof Siebert
Nobileweg 67
D-7000 Stuttgart 40

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, besonders die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Funksendung, der Wiedergabe auf photo-mechanischem oder ähnlichem Wege, der Speicherung und Auswertung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei Verwertung von Teilen der Dokumentation, dem Autor vorbehalten.

Zur Beachtung: Die A+L AG und der Autor lehnen jede Art von Garantien ab, welche die Tauglichkeit der Software für einen bestimmten Zweck versprechen. Wir haften nicht für Fehler in dieser Dokumentation und auch nicht für Schäden, die durch den Gebrauch der Dokumentation, deren Inhalt oder der Software direkt oder indirekt entstehen.

Wir behalten uns vor, jederzeit Änderungen an dieser Dokumentation oder der Software vorzunehmen, ohne jeden Anwender davon zu benachrichtigen.

Herstellung und Vertrieb:

A+L AG
Däderiz 61
Ch-2540 Grenchen

Die Wiedergabe von Warenzeichen erfolgt ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit.



Kundenunterstützung

Lesen Sie diese Information, bevor Sie das Siegel des Diskettenumschlags brechen.

Das Siegel des Diskettenumschlags zu brechen, bedeutet Akzeptieren der Bedingungen des A+L-Lizenzvertrages.

Die A+L AG und deren Partner helfen Ihnen, Ihr Programm optimal einzusetzen. Wir empfehlen Ihnen, die folgenden Informationen über Registration, Unterstützung und Ihre Rechte und Pflichten als Kunde durchzulesen.

Die A+L AG und deren Partner (dort, wo Sie das Produkt gekauft haben) bieten Ihnen telefonische Unterstützung durch einen Kundendienst. Egal wie kompliziert Ihre Frage oder Ihr Problem ist, wir versuchen Ihnen rasch zu helfen. Bevor Sie jedoch anrufen, vergewissern Sie sich, daß Sie Ihre Registrationskarte/ Ihren Lizenzvertrag eingeschickt haben. Andernfalls ist die A+L AG davon entbunden, Ihnen Auskunft zu geben.

Falls Probleme mit Ihrem Programm auftauchen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Versuchen Sie, das Problem mit dem Handbuch zu lösen.
2. Rufen Sie A+L oder Ihren Händler zwischen 9 und 17 Uhr an. Sie sollten dann Ihre Programm-Seriennummer zur Hand haben.

Der Autor steht persönlich für Nachfragen nicht zur Verfügung. Probleme, die auf Fehler in der Software zurückzuführen sind, werden jedoch schnellstmöglich an den Autor weitergeleitet.

Beschränkte Garantie

A+L AG garantiert, daß:

1. das Material, Disketten und Dokumentation nicht beschädigt sind.
2. das Programm ordnungsgemäß auf die Disketten kopiert ist.
3. die Dokumentation vollständig ist und alle Informationen enthält, die A+L AG für die Bedienung des Programms für erforderlich hält.
4. das Programm im Prinzip so funktioniert, wie es im Handbuch beschrieben ist.

Falls Sie uns innert von 30 Tagen nach Auslieferung Fehler schriftlich melden oder uns defektes Material zustellen, steht Ihnen im Rahmen dieser beschränkten Garantie das Recht zu, Disketten oder Software ersetzt zu bekommen. Legen Sie der schriftlichen Fehlermeldung das entsprechende Rückporto in Ihrer Währung bei. Das Recht auf Ersatz besteht nur, wenn wir im Besitz Ihres unterschriebenen Lizenzvertrages sind. Senden Sie diesen sowie allfällige Fehlermeldungen oder defekte Disketten an Ihren Händler oder an folgende Adresse:

A+L AG
Däderiz 61
CH-2540 Grenchen
Schweiz

A+L AG haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden.

A+L AG lehnt jede Art von Haftung oder stillschweigender Garantie ab, insbesondere, daß sich die Produkte von A+L AG für einen ganz bestimmten Zweck eignen. A+L AG beschränkt ihre

Garantie auf das Ersetzen defekter Disketten und Programme.

Entsprechend obenstehender Angaben tragen Sie als Anwender die Verantwortung, mit Ihrem Programm sorgfältig umzugehen, und damit auch die Kosten mutwilliger Beschädigungen und Fehler außerhalb der oben genannten Beschränkungen.

Anwenderlizenz

A+L AG behält sich alle Rechte für ihre Programme vor. Jedes Programm fällt unter diesen Lizenzvertrag. Ein entsprechendes Vergehen wird geahndet.

1. Erlaubter Gebrauch:

Das Programm darf nur auf einem einzigen Computer mit einem einzigen Bildschirm verwendet werden. Sie dürfen eine oder mehrere Kopien dieses Programms herstellen, damit Sie über ausreichend Kopiedisketten verfügen, falls Ihre Arbeitsdisketten zerstört werden. Dazu dürfen Sie eine und nur eine Kopie des Programms auf Ihrer Harddisk machen.

2. Unerlaubter Gebrauch:

Ohne ausdrückliche schriftliche Bewilligung der A+L AG dürfen Sie folgendes nicht tun:

- Das Programm in Verbindung mit mehr als einem Computer gleichzeitig verwenden.
- Das Programm, Kopien davon oder dessen Dokumentation an jemand anderen verkaufen.
- Erstellen von Kopien des Programms, der Dokumentation oder von Disketten, ausgenommen derjenigen Kopien, die in diesem Lizenzvertrag bewilligt sind.

-
- Die Verwendung des Programms in einem Netzwerk, einem Time-Sharing System, einem interaktiven Fernnetzwerk, einem Mehrprozessorsystem oder einem Mehrplatzsystem, falls nicht eine spezielle Lizenz von A+L vorliegt, beziehungsweise jeder einzelne Benutzer über eine eigene Lizenz mit A+L verfügt.
 - Veränderungen am Programm vornehmen.
 - Das Übertragen des Programms oder das Bewilligen einer Unterlizenz, Vermietung oder das Übertragen weiterer Rechte auf andere.
 - Eine wörtliche oder übertragene Übersetzung des Programms herstellen.
 - Anpassen des Programms an eine andere Hardware.
 - Durchführen telefonischer oder elektronischer Datenübertragung des Programms.
 - Vertrieb oder Vermietung des Programms an andere auf dauernder oder auch nur vorübergehender Basis.
 - Das Programm oder damit erzeugte Programme oder Daten direkt oder indirekt militärisch nutzen.

Beendigung der Lizenz:

Die Lizenz gilt als beendet, wenn Sie alle Disketten, Dokumente und Kopien aller Art zerstören. Diese Lizenz fällt ebenfalls dahin, wenn Sie gegen eine der oben genannten Bedingungen verstoßen. Sie sind in einem solchen Fall verpflichtet, alle Ihre Disketten, Dokumente und Kopien aller Art zu vernichten.



Vorwort

Vor Ihnen liegt ein leistungsfähiger Compiler für eine der modernsten objektorientierten Sprachen. Oberon ist die neueste Entwicklung von Prof. Dr. Niklaus Wirth an der ETH Zürich. Diese Sprache entstand dort innerhalb eines Projekts, das sich das Ziel setzte, die Leistungsfähigkeit der Sprache Modula-II zu vergrößern und gleichzeitig ihre Komplexität zu verringern. Dazu wurde Oberon um das Konzept der Typerweiterung ergänzt. Dadurch wird objektorientiertes Programmieren ähnlich wie in Smalltalk oder C++ möglich, während jedoch die gewohnte Notation aus Modula-II und Pascal größtenteils beibehalten wird.

Dieser Compiler hat einige herausragende Fähigkeiten, die von anderen Compilern kaum erreicht werden:

- Der Compiler ist durch das Single-Pass-Konzept sehr schnell. Dennoch erzeugt er durch eine sorgfältige Auswahl an Optimierungen kurzen und schnellen Code.
- Die Objektdateien sind BLink-kompatibel. Dadurch sind sie sehr flexibel einsetzbar und die Einbindung von Routinen aus anderen Sprachen, wie Assembler und C, wird leicht möglich.
- Oberonprogramme werden optimierend gelinkt. Es kommen also keine Prozeduren, die niemals aufgerufen werden, in das ausführbare Programm, so daß dieses meist recht kurz wird. Ein 'leeres' Oberonprogramm ist zum Beispiel weniger als ein halbes Kilobyte lang.
- Durch das Setzen einer Compileroption ist es möglich, residentfähige, reentrante Programme zu erzeugen. Der Compiler und alle in Oberon geschriebenen mitgelieferten Programme sind residentfähig und reentrant.

- Programme, die mit diesem Compiler entwickelt wurden, sind sehr sicher im Laufzeitverhalten, da der Compiler massiv Überprüfungscode einsetzt, um möglichst alle Fehler abzufangen. Fehler führen in den meisten Fällen nicht zur "Guru-Meditation", sondern werden durch das Laufzeitsystem abgefangen.
- Um problemlos auf das Amiga-Betriebssystem und alle Ressourcen zugreifen zu können, wurde die Sprache um Amiga-spezifische Typen ergänzt.
- Es stehen viele Bibliotheksmodule zur Verfügung, und es werden ständig neue Module geschrieben, die dann als Zusatzpakete erhältlich sein werden oder auf Public Domain Disketten erscheinen.

Dieser Compiler ist also ein ideales Werkzeug, um effektiv kleine und große Programme zu entwickeln. Durch die objektorientierten Eigenschaften kann eine einmal aufgebaute Modulbibliothek leicht für neue Projekte verwendet und die früher definierten Objekte können leicht an die neuen Aufgaben angepasst werden.

Der Amiga Modula und Oberon Klub Stuttgart (AMOK):

Um mit einem Compiler effektiv arbeiten zu können ist es von Vorteil, wenn man auf eine große Modulbibliothek zurückgreifen kann, da man sich dann eine Menge Entwicklungsarbeit ersparen kann. Zudem können Beispielprogramme vielen bei der Lösung von Problemen helfen.

Der Amiga Modula und Oberon Klub Stuttgart (AMOK) hat sich zum Ziel gesetzt, die Verbreitung der Sprachen Oberon und Modula zu unterstützen. Diese Sprachen haben den großen Vorteil, daß größere Programmprojekte durch Verwendung einer Modulbibliothek sehr viel einfacher realisierbar werden. AMOK ist ein Zusammenschluß von 6 Programmierern, die dies im Sommer 1988 erkannt haben und so die AMOK PD-Diskettenserie gegründet haben. Sie enthielt zunächst nur Programme und Module der Klubmitglieder. Unterdessen haben jedoch auch viele außenstehende Programmierer ihre Module und Programme freigegeben und uns zur Veröffentlichung überlassen. Dabei legt AMOK großen Wert auf die Qualität und Korrektheit (nicht unbedingt die Komplexität) der Module und veröffentlicht nur einen Teil des eingeschickten Materials.

Unterdessen hat sich eine mehrere Megabyte umfassende Bibliothek von Modula- und Oberon-Modulen angesammelt, die jedem zur Verfügung steht. Für viele Probleme können Lösungen auf den AMOK Disketten gefunden werden.

Um diese Idee auch weiter bestehen zu lassen, sind wir natürlich auf die Einsendung von Modulen und Programmen angewiesen. Wer also ein Modul geschrieben hat, von dem er denkt, daß es auch anderen von Nutzen sein kann, sollte es allen zur Verfügung stellen. Dadurch macht man sich nicht nur einen guten Namen in der Programmiererszene, sondern kann auch Kontakte zu anderen Programmierern knüpfen und so von der Veröffentlichung profitieren. Natürlich ist auch die

Veröffentlichung von sogenannter Shareware möglich, die dem Autor einen kleinen Nebenverdienst einbringen kann.

Die AMOK-Disketten können bei allen guten PD-Vertrieben und bei der A+L AG bezogen werden. Die Klubmitglieder freuen sich immer auf neue Programme und Module. AMOK-Mitglieder sind:

Nicolas Benezan
Postwiesenstr. 2
7000 Stuttgart 60

Kai Bolay
Hoffmannstr. 168
7250 Leonberg

Pit Burkhardt
Stettiner-Str. 25
7030 Böblingen

Michael Frieß
Mühlhaldenweg 16
7035 Waldenbuch

Bernd Kirschner
Gottlob-Grotz-Str. 24
7120 Bietigheim-Bissingen

Fridtjof Siebert
Nobileweg 67
7000 Stuttgart 40

Dabei sollten die Einsendungen möglichst auf alle Mitglieder verteilt werden, um den Arbeits- und Zeitaufwand des einzelnen gering zu halten. Wir sind alles 'nebenberufliche' AMOKler, die ihre Freizeit

und damit einen Teil der Zeit, in der sie sonst programmieren würden, für AMOK opfern. Wir geben keine telefonischen Auskünfte.

Wir können nicht garantieren, daß wir jeden Brief beantworten. Diejenigen Briefe werden meist bevorzugt, die ausreichend Rückporto enthalten. Da wir unsere Disketten nicht kommerziell vertreiben, sind wir auf Spenden angewiesen.

Literatur

[nw:aud]:

Niklaus Wirth:
Algorithmen und Datenstrukturen mit Modula-2
G.B. Teubner Verlag Stuttgart

[nw:or]:

Niklaus Wirth
Revised Oberon Report
ETH, Institut für Informatik
Fachgruppe Computer-Systeme
CH-8092 Zürich

[rb:agb]:

Das Amiga Guru Buch
Ralph Babel
Falkenweg 3
D-6204 Taunusstein

[cbm:airm]:

Amiga Intuition Reference Manual
Commodore Business Machines, Inc.
Addison Wesley

[cbm:ld]:

Amiga Rom Kernel Manual: Libraries & Devices
Commodore Business Machines, Inc.
Addison Wesley

[cbm:exec]:

Amiga Rom Kernel Manual: Exec
Commodore Business Machines, Inc.
Addison Wesley

Inhalt

1. Das erste Oberon-Programm

2. Installation

Installation auf Harddisk	1
Installation mit 2 Diskettenlaufwerken	3
Installation mit 1 freien Diskettenlaufwerk	3

3. Der Editor OEd

Starten von OEd	1
Die Tastenbelegung	2
Die Maus	4
Die Menüs	5

4. Der Compiler Oberon

Die Namen der verwendeten Dateien	1
Das Projekt-Konzept	2
Start des Compilers	2
Arbeitsweise des Compilers	5
Aufruf mit Batch-Datei	6

5. Linken mit OLink und BLink

Benutzung von OLink vom CLI	1
Benutzung von OLink von der Workbench	3
Arbeitsweise von OLink	3
Beispiel	4

6. Fehler anzeigen mit OErr

7. Das Tool ModToDef

Aufruf vom CLI	1
Aufruf von der Workbench	2
Arbeitsweise von ModToDef	2

8. Besonderheiten des Compilers

Parameter von HALT()	1
Speicherverwaltung	1
Neue Schlüsselwörter	2
Neue Standardbezeichner	4
Strukturierte Konstanten	5
Das Modul SYSTEM	6
Stringkonstanten	9
Reservierte Wörter und Operatoren	11
Standardbezeichner	12
Typgrößen	12
Einschränkungen	13
Das Laufzeitsystem	14
Compileroptionen	15
Die verschiedenen Speichermodelle	20

9. Unterschiede zwischen Oberon und Modula-2

Neue Fähigkeiten von Oberon	1
Fähigkeiten, die gegenüber Modula-2 fehlen	7

10. Schnittstellen zu Libraries und Assemblercode

Definition von absoluten Variablen	1
Deklaration und Aufruf von Library-Prozeduren	1
Zugriff auf Variablen und Prozeduren von Assemblerroutinen	3

11. Wie erzeuge ich schnellen Code?

Speichermodelle	1
Variablen	1
Strukturanweisungen	2
Libraryaufrufe	3
Typen	3

12. Der erzeugte Code

Aufbau von Oberonprogrammen	1
Aufruf des Open- und Close-Codes	2
Zugriff auf Variablen	2
Zugriff auf String-, Feld- und Recordkonstanten	3
Aufbau des Stapelspeichers bei globalen Prozeduren	4
Aufbau des Stapelspeichers bei lokalen Prozeduren	5
Format der offenen Feldparameter	6
Der erzeugte Überprüfungscode	6

13. Die Modulbibliothek

Arguments	1
ASCII	3
AVL	4
Beep	10
Break	11
BreakRq	12
Conversions	13
Display	15
FileReq	27
FileSystem	28
io	34
Lists	37
LongRealConversions	39
LongRealInOut	41

Mouse	42
NoGuru	43
NoGuruRq	45
OberonLib	46
Random	50
RealConversions	51
RealInOut	53
Requests	54
SecureDos	56
Strings	57

14. Die Amiga Interface Module

ARP	1
Audio	2
BootBlock	3
Clipboard	4
Console	5
DiskFont	7
Dos	9
Exec	19
ExecSupport	32
Expansion	33
GamePort	37
Graphics	38
Hardware	58
Icon	68
Input	70
InputEvent	71
Intuition	73
KeyBoard	96
KeyMap	97
Layers	99
MathFFP	101
MathIEEEDoubBas	102

MathIEEEDoubTrans	104
MathTrans	105
Narrator	106
Parallel	108
Printer	110
PrtBase	114
Resources	117
SCSI	121
Serial	122
Timer	124
TrackDisk	125
Translator	127
Workbench	128

15. Das Make-Utility OMake

Aufruf von OMake	1
Start von der Workbench	1
Start vom CLI	1
Arbeitsweise von OMake	2

16. Der Library-Linker LibLink

Installation	1
Start von LibLink	1
Wichtige Hinweise	5

Anhang A: Amiga Oberon Version 2.0

Änderungen am Compiler	1
Änderungen am Editor	12
Die Modulbibliothek	15
Die Interface-Module	16

Index

(

(

(

(

1. Das erste Oberon-Programm

Dieses Kapitel ist für all diejenigen, die es nicht abwarten können, diese Anleitung vollständig zu lesen, bevor sie ihr erstes Programm schreiben. Wer gleich mit einem kleinen Programm anfangen möchte, sollte hier weiterlesen. Geduldigere können dieses Kapitel überspringen und in Ruhe mit der Installation (2. Kapitel) beginnen.

Wer zwei Diskettenlaufwerke besitzt, sollte die erste und die zweite Oberon-Diskette einlegen. Wer nur ein Laufwerk hat, muß im folgenden öfters die Disketten wechseln.

Zunächst muß QuickInstall von der ersten Diskette ausgeführt werden. QuickInstall kann einfach durch Doppelklick von der Workbench gestartet werden. Es führt den Befehl "ASSIGN OBERON: Oberon!:" aus und kopiert die arp.library (V1.3) in das LIBS-Directory der Workbench-Diskette. Es sollten daher noch etwa 17K Speicher auf der Workbench zur Verfügung stehen.

Nun kann der Editor OEd von der ersten Diskette durch einen Doppelklick aus der Workbench gestartet werden. Wer schon einmal mit einem Texteditor gearbeitet hat, wird in der Bedienung kaum Probleme haben. Nun kann ein Programm eingegeben werden, wie z.B. folgendes 'Hello World'-Demo:

```
MODULE Hello;  
  
IMPORT io;  
  
BEGIN  
  io.WriteString("Hello World!"); io.WriteLn;  
END Hello.
```

Dieses Programm sollte nun gespeichert werden. Dazu wählt man im Projekt-Menü den Menüpunkt 'Save As' und gibt anstelle des

1. Das erste Oberon-Programm

"unnamed" den Namen "RAM:Hello.mod" ein. Durch Klick auf 'OK' wird der Text gespeichert. Nun kann der Editor durch einen Klick auf das CLOSE-Gadget verlassen werden.

Von der Workbench aus sollte man sich nun den Inhalt der RAM-Disk ansehen. Dort müßte ein Texticon mit dem Namen Hello.mod erscheinen. Das Windmühlen-Icon mit dem Namen 'OBERON' auf der ersten Oberon-Diskette ist der Compiler. Wird dieser einmal angeklickt und der Text in der RAM-Disk bei gedrückter Shift-Taste doppelgeklickt, beginnt der Compiler seine Arbeit und übersetzt den Text.

Um die erzeugten Dateien zu sehen, muß das Fenster der RAM-Disk geschlossen und wieder geöffnet werden. Es enthält nun zusätzlich die Dateien "Hello.sym" und "Hello.obj". Letztere wird einfach durch einen Doppelklick in ein ausführbares Programm umgewandelt.

Nochmaliges Schließen und Öffnen des RAM-Disk-Fensters zeigt, daß 3 neue Dateien erzeugt wurden: "Hello.lnk", "Hello.wth" und "Hello". Nur die letzte interessiert uns im Augenblick. Sie ist das ausführbare Programm und kann durch Doppelklick gestartet werden.

Wie man sieht, ist das Erstellen von Programmen sehr einfach. Die Funktion der erzeugten Dateien wird in den folgenden Kapiteln noch genau erklärt.

2. Installation:

Um diesen Compiler sinnvoll benutzen zu können, sollte man einen Amiga mit mindestens 1 MByte Speicher haben. Mehr Speicher kann jedoch niemals schaden. 2 Diskettenstationen werden empfohlen, eine ist jedoch ausreichend. Wer jemals mit einer Harddisk gearbeitet hat, wird diese auch nie wieder missen wollen.

Vor der Installation des Compilers sollten zunächst Sicherheitskopien der Disketten hergestellt und die Originaldisketten an einen sicheren Platz gebracht werden.

Installation auf Harddisk:

Zunächst sollte ein neues Directory erzeugt werden, das sinnvollerweise den Namen Oberon bekommt. In dieses Directory müssen folgende Dateien und Directories von der ersten Oberon-Diskette kopiert werden:

- BLink (hat kein Icon)
- Fehler-Meldungen
- ModToDef
- Oberon
- OEd
- OErr
- OLink
- Path
- Das Directory Icons mitsamt seinem Inhalt

Zudem muß die arp.library aus dem libs-Directory dieser Diskette nach LIBS: kopiert werden, wenn man ARP noch nicht installiert hat. Die s:Startup-Sequence muß um folgende 2 Zeilen erweitert werden:

```
ASSIGN OBERON: DHx:Oberon
PATH OBERON: ADD
```

2. Installation

Die erste Zeile teilt dem Compiler, Linker etc. mit, wo die Oberon-Dateien zu suchen sind. Die zweite Zeile ermöglicht das Starten des Compilers vom CLI aus, ohne den Pfad jedesmal angeben zu müssen. Diese Zeile muß dann auch in die Datei s:CLI-Startup übernommen werden.

Wer ausreichend Speicher hat, kann den Compiler und den Linker resident machen. Dann müssen die Programme beim Starten vom CLI aus nicht mehr nachgeladen werden. Wer die ARP-Shell installiert hat, erweitert die Startup-Sequence um folgende Zeilen:

```
ARES OBERON  
ARES OLINK
```

Wer Arp nicht verwendet, kann auch die Befehle der Workbench 1.3 benutzen:

```
RESIDENT OBERON:OBERON  
RESIDENT OBERON:OLINK
```

Nun müssen noch die Objekt- und Symboldateien von der zweiten Diskette in dieses Directory kopiert werden. Dazu können einfach die beiden Directories "obj" und "sym" in das Oberon-Directory kopiert werden.

Zum Schluß muß dem Compiler noch mitgeteilt werden, wo er die Objekt- und Symboldateien suchen soll. Dies steht in der Textdatei OBERON:Path. Es reicht, wenn diese Datei eine Zeile mit dem Inhalt "OBERON:" enthält. Wer die Objekt- und Symboldateien auch in anderen Directories speichert, sollte deren Pfade auch in die Pfaddatei eintragen. Die Datei kann mit jedem ASCII-Editor (z.Bsp. OEd) editiert werden. Jede Zeile sollte einen Pfad enthalten. Beispiel:

```
OBERON:  
DF0:
```

Installation mit 2 Diskettenlaufwerken:

Für jemanden, der zwei freie Diskettenlaufwerke besitzt, ist die Installation sehr einfach. Er erweitert lediglich seine Startup-Sequence um folgende 2 Zeilen:

```
ASSIGN OBERON: Oberon_Disk1:  
PATH OBERON: ADD
```

Die erste Zeile kann dabei weggelassen werden, wenn man die erste Oberon-Diskette mittels "RELABEL Oberon_Disk1: OBERON" oder mit Rename von der Workbench umbenennt. Die zweite Zeile ist nur nötig, wenn man vom CLI aus arbeiten möchte.

Die Datei OBERON:Path muß wie bei der Installation auf Harddisk alle Pfade enthalten, in denen sich die Objekt und Symboldateien befinden. Dies ist zunächst nur die zweite Diskette. Es reicht hier also die Zeile "Oberon_Disk2:".

Installation mit einem freien Diskettenlaufwerk:

Etwas schwieriger wird die Installation, wenn nur eine Diskettenstation zur Verfügung steht, da man entweder keine zweite hat, oder gerne die Workbench-Diskette ständig in einem Laufwerk hätte. Dazu muß man sich zunächst etwas Platz auf der ersten Oberon-Diskette schaffen. Es können, bis auf die folgenden, alle Dateien gelöscht werden:

- BLink (hat kein Icon)
- Fehler-Meldungen
- ModToDef (kann evtl. auch gelöscht werden)
- Oberon
- OEd
- OErr
- OLink

2. Installation

- Path
- Directory Icons mitsamt seinem Inhalt (nur nötig, wenn man von der Workbench arbeiten möchte)

Auf der Diskette sollten nun 2 Unterdirectories mit den Namen "obj" und "sym" erzeugt werden. In diese Directories sollten alle oft benötigten Objekt- und Symboldateien der zweiten Diskette kopiert werden. Es zeigt sich normalerweise erst mit der Zeit, welche Dateien besonders oft benötigt werden. Dies hängt stark davon ab, was für Programme man schreibt. Folgende Objekt- und Symboldateien werden im Allgemeinen seltener benutzt:

ARP	AVL	Beep
BootBlock	Clipboard	DiskFont
Display	Expansion	GamePort
Icon	Keyboard	Layers
Lists	Mouse	Narrator
Parallel	Printer	Resources
Serial	TrackDisk	Translator

Die entsprechenden Dateien mit der Endung .obj, .objs oder .sym brauchen also nicht auf die Diskette kopiert zu werden. Wird das kleine Datenmodell nicht verwendet, sind die Dateien mit der Endung .objs nicht nötig. Zusätzlich können alle Icons der Dateien entfernt werden, da sie normalerweise nicht benötigt werden.

Wie bei der Installation mit zwei Laufwerken sollte die Startup-Sequence um folgende 2 Zeilen erweitert werden:

```
ASSIGN OBERON: Oberon_Disk1:  
PATH OBERON: ADD
```

Die erste Zeile kann auch hier weggelassen werden, wenn man die Diskette in "OBERON" umbenennt und die zweite Zeile ist nur nötig, wenn man mit dem CLI arbeiten möchte.

In die Pfad-Datei sollte als erster Pfad "OBERON:" eingetragen werden. Da sich in diesem Pfad jedoch nicht alle Objekt- und Symboldateien befinden, da manche gelöscht wurden, sollte als zweiter Pfad noch die zweite Oberon-Diskette angegeben werden, also "Oberon_Disk2:". Wenn die gelöschten Dateien dann wirklich einmal benötigt werden, ist ein Diskettenwechsel nötig.

2. Installation

(

(

(

(

3. Der Editor OEd:

Dieser Editor wurde speziell für diesen und mit diesem Compiler entwickelt und unterstützt besonders die Entwicklung von Oberonprogrammen. Er kann leicht mit der Maus bedient werden, erlaubt das gleichzeitige Bearbeiten mehrere Texte, enthält einen Oberon-Syntaxchecker, erlaubt das Starten von Compiler, Linker und compiliertem Programm und kann die Fehlermeldungen des Compilers anzeigen.

Starten von OEd:

Gestartet wird OEd einfach durch Doppelklick auf sein Icon oder durch Eingabe von "OEd" im CLI. Werden Argumente übergeben, oder wurden von der Workbench zuvor Texte angeklickt und OEd mit gedrückter Shift-Taste doppelgeklickt, dann werden die angewählten Texte automatisch in jeweils ein Fenster geladen.

Beim Start vom CLI aus können eine ganze Reihe an Argumente übergeben werden.

Aufruf:

```
OEd {-[i|s|t#|x#|y#|w#|h#|d#|l]} {<Text>}
```

Dabei steht das '#' für eine Dezimalahl. Die Optionen haben folgende Bedeutung:

- i Icons erzeugen
- s OEd soll eigenen Screen öffnen
- t# Tabulatorbreite setzen. Voreingestellt ist 2
- x#,-y# x- und y-Position der OEd-Fenster
- w#,-h# Breite und Höhe der OEd-Fenster
- d# Tiefe des OEd-Screens. Voreingestellt ist 2
- l Interlace-Screen öffnen

3. Der Editor OEd

Beispiel:

OEd -syll1d1 Test.mod

Hier öffnet OEd das Textfenster mit dem Quelltext "Test.mod" auf einem zweifarbigen Screen direkt unter der Screen-Titelzeile.

Wird OEd von der Workbench gestartet, können diese Voreinstellungen mit Hilfe der Tooltypes übergeben werden. Dazu klickt man auf das OEd-Icon und wählt 'Info' aus dem Workbench-Menü. Im Tooltype-Gadget können nun neue Werte für die Fenstergröße, Tabulatorweite etc. angegeben werden.

Die Titelzeile des OEd-Fenster dient als Editor-Statuszeile. Sie zeigt wichtige Informationen, wie Fehlermeldungen etc. an. Normalerweise enthält sie in etwa folgendes:

```
col: 024 line: 0007 of 0219 * file: Test.mod
```

Dabei ist die Zahl hinter "col:" die Spalte (hier 24) und die Zahl hinter "line:" die Zeile (hier 7), in der sich der Cursor gerade befindet. Hinter "of" steht die Gesamtzahl der Zeilen im Text (hier 219). Das Sternchen dahinter erscheint immer dann, wenn an dem Text seit dem letzten Speichern oder Laden eine Änderung vorgenommen wurde. Der Text, der "file:" folgt, ist der Name der gerade bearbeiteten Datei (Test.mod).

Die Tastenbelegung:

Cursortasten (die Tasten mit den Pfeilen):

Wie Sie sich vielleicht schon gedacht haben, kann man mit diesen Tasten den Cursor im Text bewegen.

Zusammen mit der Alt-Taste kann man mit den horizontalen Pfeilen

wortweise durch den Text springen. Alt zusammen mit den vertikalen Pfeilen springt seitenweise durch den Text.

Mit Shift springt man jeweils an den Anfang oder das Ende, d.h. mit den horizontalen Pfeilen an den Zeilenanfang bzw. an das Zeilenende und mit den vertikalen Pfeilen an den Textanfang bzw. an das Textende.

Backspace (die Taste rechts oben mit dem Pfeil nach links):

Mit dieser Taste kann das Zeichen links vom Cursor gelöscht werden. Am Zeilenanfang hat sie keine Funktion. Zusammen mit Alt wird das Wort links vom Cursor gelöscht.

Del:

Mit Del wird das Zeichen unter dem Cursor gelöscht. Shift zusammen mit Del gedrückt löscht die Zeile, in dem sich der Cursor befindet. Control (Ctrl) und Del löschen alles, was in der Zeile an und rechts von der Cursorposition steht. Mit Alt und Del kann das Wort rechts vom Cursor gelöscht werden.

Return:

Mit der Return-Taste wird eine Zeile unterhalb der Zeile, in der sich der Cursor befindet, eingefügt. Der Cursor wird in die neue Zeile unter das erste Zeichen der Zeile darüber gesetzt.

TAB:

Springt zur nächsten, oder bei gedrückter Shift-Taste zur vorigen Tabulator-Marke. Der Tabulatorabstand beträgt normalerweise 2. Er kann beim Starten von OEd mit "-t#" gesetzt werden, wobei # durch die gewünschte Ziffer ersetzt werden muß.

Control+'S':

Zerteilt (*splits*) die Zeile in der sich der Cursor befindet in 2 Zeilen. Dabei kommen alle Zeichen ab der Cursorposition in die neue Zeile.

Control+'J':

Vereinigt (*joins*) die Zeile, in der sich der Cursor befindet, mit der Zeile darunter. Die beiden Zeilen werden aneinandergelängt und die untere Zeile wird gelöscht. Dies ist das Gegenstück zu Split (Control+'S').

ESC:

Mit der Escape-Taste kann das aktive OEd-Fenster auf die Größe eines Icons verkleinert werden (*iconified*). Dadurch kann man sich Platz schaffen, wenn man dieses Fenster eine Weile nicht benötigt, es jedoch nicht schließen möchte. Nochmaliges Drücken von ESC vergrößert das Fenster wieder auf die ursprüngliche Größe.

Amiga + 'A' .. 'Z':

Die Menüpunkte (s.u.) können auch durch Drücken der rechten Amiga-Taste zusammen mit Buchstaben ausgewählt werden.

Die Maus:

Mit der Maus kann der Cursor an eine bestimmte Position im Text gesetzt werden, indem man die gewünschte Position anfährt und kurz den linken Mausknopf drückt.

Um mit der Maus einen Block zu markieren, läßt man die Maustaste gedrückt und fährt soweit nach oben oder unten, bis der gewünschte Bereich markiert ist. Nun kann die Maustaste losgelassen werden. Genaueres über die Bearbeitungsmöglichkeiten von Blöcken siehe unten.

Die Menüs:

Die Menüs von OEd bieten eine Vielzahl von Möglichkeiten, den Text zu bearbeiten, sowie ein paar spezielle Funktionen zur Behandlung von Oberon-Programmen, wie Syntaxüberprüfung, Starten des Compilers und Anzeigen der Fehlermeldungen.

Das Projekt Menü:

Load (Amiga + 'L'):

Öffnet einen File-Requester zur Eingabe des Namens einer neuen Datei. Wurde die alte Datei verändert und noch nicht gespeichert, erfolgt noch eine Sicherheitsabfrage, bevor die veränderte Datei gelöscht wird.

New Window (Amiga + 'W'):

Öffnet ein neues (leeres) Fenster. In dieses Fenster kann dann ein weiterer Text geladen werden.

Save (Amiga + 'S'):

Speichert den Text unter dem Namen, der in der Statuszeile steht.

Save As (Amiga + 'V'):

Öffnet einen File-Requester, damit ein Dateiname eingegeben werden kann, unter dem der gerade bearbeitete Text dann gespeichert wird.

Save block (Amiga + 'O'):

Speichert den mit der Maus oder dem Block-Menü definierten Block in einer Datei. Um den Dateinamen einzulesen, wird ein File-Requester geöffnet.

Insert File (Amiga + 'I'):

Fügt eine Datei über der Zeile, in der sich der Cursor befindet, in den Text ein. Zusammen mit dem Menüpunkt 'Save block' hat man so eine Cut- und Paste- Funktion für Blöcke.

Quit (Amiga + 'Q'):

Schließt das aktive Fenster. Wurde der bearbeitete Text verändert und nicht gespeichert, findet noch eine Sicherheitsabfrage statt. Andere Fenster, die mit 'New Window' oder durch zusätzliche Argumente beim Start geöffnet wurden, bleiben weiterhin offen.

About (Amiga + 'J'):

Öffnet einen Requester mit Informationen über die Version und den Autor des Editors.

Das Search Menü:

Find (Amiga + 'F'):

Öffnet ein Fenster mit einem String-Gadget. Dort soll ein Suchstring eingegeben werden. Nach der Beendigung der Eingabe mit Return wird der Text ausgehend von der Cursorposition nach dem String durchsucht. Der Cursor wird an den Anfang des gefunden Strings gesetzt. Ist die Suche erfolglos, blitzt der Bildschirm kurz auf.

Next (Amiga + 'N'):

Next sucht nach dem nächsten Vorkommen des Strings, der bei Find eingegeben wurde, und setzt den Cursor an dessen Anfang. Bei erfolgloser Suche blitzt der Bildschirm kurz.

Previous (Amiga + 'P'):

Durchsucht den Text rückwärts nach dem String der bei Find eingegeben wurde und setzt den Cursor an dessen Anfang.

FindRep (Amiga + 'G'):

FindRep liest zunächst wie Find einen String ein. Danach wird ein zweiter String eingelesen, durch den der erste ersetzt werden soll. Der zweite String kann leer sein, um den ersten String aus dem Text zu löschen.

Nach der Eingabe sucht FindRep nach dem ersten Vorkommen des ersten Strings (Such-String) ausgehend von der Cursorposition und ersetzt ihn dort durch den zweiten Strings (Ersatz-String).

NextRep (Amiga + 'R'):

Sucht von der Cursorposition ausgehend nach dem nächsten Vorkommen des Such-Strings (siehe FindRep) und ersetzt ihn durch den Ersatz-String.

PrevRep (Amiga + 'H'):

Sucht ausgehend von der Cursorposition rückwärts nach dem Such-String (siehe FindRep) und ersetzt ihn durch den Ersatz-String.

Das Block Menü:

Begin (Amiga + 'B'):

Löscht die Markierung des evtl. zuvor definierten Blocks und setzt den Blockanfang auf die Zeile, in der sich der Cursor befindet.

End (Amiga + 'E'):

Setzt die Blockende-Markierung auf die Zeile, in der sich der Cursor befindet. Der nun neu definierte Block wird hervorgehoben. Im folgenden wird dieser Block der markierte Block genannt. Ein Block kann auch leicht mit der Maus markiert werden (s.o.).

Copy (Amiga + 'Y'):

Kopiert den markierten Block vor die Zeile, in der sich der Cursor befindet. Der ursprüngliche Block bleibt unverändert.

Move (Amiga + 'M'):

Verschiebt den markierten Block vor die Zeile, in der sich der Cursor befindet. Der Block wird dabei an seiner ursprünglichen Position gelöscht.

Delete (Amiga + 'D'):

Löscht den markierten Block aus dem Text. Diese Funktion kann nicht rückgängig gemacht werden!

TAB right (Ctrl + 'R'):

Verschiebt den markierten Block um eine Tabulatorweite (normalerweise 2) nach rechts.

TAB left (Ctrl + 'L'):

Verschiebt den markierten Block um eine Tabulatorweite nach links.

Unmark (Amiga + 'U'):

Löscht die Blockmarkierung. Es ändert sich dabei am Blockinhalt nichts. Er wird lediglich nicht mehr hervorgehoben gezeichnet und es existiert kein markierter Block mehr.

Das Oberon Menü:

Die in diesem Menü enthaltenen Funktionen erleichtern das Erstellen von Oberonprogrammen. Sie sollten beim Editieren anderer Texte nicht verwendet werden.

Parse (Amiga + 'A'):

Der Text wird 'geparst', d.h. es wird geprüft, ob der Text ein Element der Oberon-Grammatik ist, die der Oberon-Compiler versteht (inklusive der Zusätze zum Original-Oberon). Enthält das Programm Syntaxfehler, wird der Cursor an die fehlerhafte Stelle gesetzt und eine kurze Fehlermeldung in der Statuszeile angezeigt.

Das Parsen ist sehr viel schneller als das Compilieren eines Programms. Es sollte daher jedesmal vor der Compilation aufgerufen werden. So können grobe Fehler, wie vergessene END's oder falsch gesetzte Klammern, die den Compiler oft zu Folgefehlern verleiten, schnell gefunden werden.

Logische Fehler, wie inkompatible Typen etc., werden beim Parsen nicht erkannt.

Compile (Amiga + 'C'):

Startet den Oberon-Compiler mit dem Namen des gerade bearbeiteten Textes als Argument. Der Compiler übernimmt den Text direkt aus dem Speicher, so daß der Text vor der Compilation nicht auf Diskette gespeichert werden muß. Während der Compilation kann der Text nicht weiter editiert werden.

Damit diese und die nächsten vier Funktionen korrekt arbeiten können, müssen sich die CLI-Kommandos CD, STACK, PATH und RUN im C:-Directory befinden. Wer ausreichend Speicher hat, sollte diese Befehle resident laden.

Außerdem sollte das Verzeichnis T: existieren, damit OEd eine temporäre Datei erzeugen kann.

Link (Amiga + 'K'):

Startet OLink, so daß das zuvor compilierte Programm gelinkt wird.

Execute (Amiga + 'X'):

Startet das ausführbare (gelinkte) Programm. Dabei wird ein Start von dem CLI ohne Argumente simuliert.

Next Error (Amiga + 'T'):

Wurden bei der Compilation Fehler gefunden, können diese mit 'Next Error' angesehen werden. 'Next Error' zeigt immer den nächsten Fehler, der sich rechts oder unterhalb des Cursors befindet. Der Fehler wird in der Statuszeile angezeigt. Die Meldung 'No more Errors' erscheint, wenn es unterhalb des Cursor keine weiteren Fehler gibt.

First Error (Amiga + 'Z'):

Springt an die Position des ersten Fehlers im Text und zeigt ihn in der Statuszeile an. Wurden bei der Compilation keine Fehler gefunden, wird die Meldung 'No Errors' ausgegeben.

Das Options Menü:

Hier können die Editor-, Compiler- und Linkeroptionen eingestellt werden:

Insert:

Ist *Insert* angewählt, befindet sich der Editor im Einfüge-, sonst im Überschreib-Modus.

Icons:

Ist diese Option angewählt, werden Icons erzeugt.

StackChk, OvflChk, RangeChk, CaseChk, ReturnChk, NilChk und TypeChk:

Diese Optionen bewirken, daß der entsprechende Überprüfungscode beim Compilieren erzeugt wird. Genaueres dazu steht in Kapitel 8.

SmallCode und SmallData:

Wählen das Kleine Code- bzw. Daten-Modell. Genaueres steht auch hierzu in Kapitel 8.

(

(

(

(

4. Der Compiler Oberon:

Das Programm 'Oberon' ist der eigentliche Compiler. Er erledigt die meiste Arbeit: Er erhält die mit OEd oder einem anderen ASCII-Editor geschriebenen Quelltexte als Eingabe. Daraus erzeugt er dann eine Symboldatei, die Information über alle exportierten Objekte des compilierten Moduls enthält, und eine Objektdatei, die den erzeugten Maschinencode, also das eigentliche Programm, enthält.

Wurden bei der Compilation Fehler im Quelltext entdeckt, wird keine Symbol- und keine Objektdatei erzeugt. Stattdessen schreibt der Compiler Informationen über die Positionen und die Nummern der Fehlermeldungen in eine Datei.

Die Namen der verwendeten Dateien:

Der Typ von bestimmten Dateien wird durch das Anhängen einer Endung an den Dateinamen bestimmt. Bei diesem Oberon-System werden folgende Dateinamen verwendet:

Endung	Dateityp
' .mod '	Modul- und Programm-Quelltexte.
' .modE '	Fehlerdatei nach Compilation eines fehlerhaften Moduls
' .def '	Mit dem Tool 'ModToDef' erzeugtes Definitionsmodul
' .obj '	Objektdatei, von Compiler erzeugt
' .objS '	Objektdatei bei Verwendung des kleinen Datenmodells
' .sym '	Symboldatei, von Compiler erzeugt
' .lnk '	Link Datei, von OLink erzeugt
' .wth '	WITH-Datei für BLink, von OLink erzeugt
ohne Endung	Ausführbares Programm nach dem Linken mit OLink / BLink

Das Projekt-Konzept:

Beim Entwickeln größerer Programme, die aus mehreren Modulen bestehen, kann die große Anzahl an Dateien ein einzelnes Verzeichnis schnell unübersichtlich machen.

Um eine bessere Übersicht über ein Programmprojekt zu behalten, empfiehlt es sich, drei Unterverzeichnisse mit den Namen 'txt', 'obj' und 'sym' mit dem CLI-Befehl CreateDir zu erzeugen. Wer von der Workbench arbeitet, kann sich das Empty-Directory seiner Workbench-Diskette dreimal kopieren und entsprechend umbenennen.

Die Quelltexte sollten nun in das 'txt'-Verzeichnis geschrieben werden. Bei der Compilation holt sie sich der Compiler automatisch von dort. Entsprechend werden die Objekt- und Symboldateien vom Compiler automatisch in die Unterverzeichnisse geschrieben bzw. von dort gelesen.

Start des Compilers:

Aufruf aus dem Editor:

Im Editor kann der Compiler einfach durch Anwahl des Menüpunktes 'Compile' gestartet werden. Dabei muß der Quelltext zuvor gespeichert worden sein.

Aufruf vom CLI:

Wer mit dem CLI arbeitet, sollte das aktive Verzeichnis mit dem CLI-Befehl 'CD' zunächst auf das Verzeichnis setzen, das die Quelltexte oder das 'txt'-Unterverzeichnis enthält.

Der Compiler benötigt normalerweise mehr als 4 KByte Stapelspei-

cher. Der Stapel sollte daher mit dem CLI-Commando 'stack' auf 10000 bis 20000 Bytes gesetzt werden.

Nun kann der Compiler mit folgender Syntax gestartet werden:

```
Oberon { [-svbcrntmdi] <Quelltext> }
```

Quelltext ist der Text, der compiliert werden soll. Dabei kann die Endung '.mod' weggelassen werden. Sie wird dann automatisch angehängt. Befindet sich der Quelltext in dem Unterverzeichnis mit dem Namen 'txt', wird er automatisch von dort geholt. Es kann also z. B. statt der Zeile

```
Oberon txt/Test.mod
```

einfach

```
Oberon Test
```

geschrieben werden.

Der Compiler kann auch mit mehreren Quelltexten gestartet werden. Er übersetzt sie dann nacheinander.

Die Optionen ('[-svbcrntmdi]') beziehen sich auf alle Quelltexte, die rechts von ihnen stehen. Sie haben folgende Wirkung:

Option	Wirkung
--------	---------

'-s'	Stackkontrolle ausschalten
'-v'	Überlaufkontrolle ausschalten
'-b'	Bereichskontrolle ausschalten
'-c'	Caseindex-kontrolle ausschalten
'-r'	Returnkontrolle ausschalten
'-n'	Nil-Zeiger-Kontrolle ausschalten
'-t'	Typkontrolle ausschalten

4. Der Compiler

- '-m' Kleines Code-Modell verwenden
- '-d' Kleines Daten-Modell verwenden
- '-i' Icons erzeugen

Genauerer zu den verschiedenen Arten an Überprüfungscode und den verschiedenen Speichermodellen steht im Kapitel 'Besonderheiten des Compilers'.

Die Optionen beziehen sich auf alle Quelltexte, die hinter der Option stehen. Beispiel:

```
Oberon -s Prog1 -b Prog2
```

Hier wird Prog1 ohne Stackkontrolle und Prog2 ohne Stackkontrolle und ohne Bereichskontrolle compiliert.

Wurde der Compiler ohne Parameter gestartet, gibt er den Prompt 'in>' aus und wartet auf die Eingabe des Quelltextnamens. Verlassen wird der Compiler dann einfach durch Drücken von Return.

Aufruf von der Workbench:

Wird der Compiler von der Workbench gestartet, müssen die Quelltexte bei gedrückter Shift-Taste angeklickt und danach der Compiler doppelgeklickt werden.

Von der Workbench aus sollte der Compiler nicht ohne Parameter aufgerufen werden, da er dann die Objekt- und Symboldateien nicht in das Verzeichnis schreibt, in dem sich die Quelltexte befinden, sondern in das Verzeichnis, in dem sich der Compiler selbst befindet. Dies ist meist nicht erwünscht.

Beim Start von der Workbench aus erzeugt der Compiler automatisch Icons.

Arbeitsweise des Compilers:

Der Compiler zeigt an, welche Dateien er einliest und welche er erzeugt. Dabei schreibt er ' - <Dateiname>' beim Einlesen einer Datei und ' + <Dateiname>' beim Erzeugen einer Datei.

Während der Compilation werden zunächst die Symboldateien der importierten Module geladen. Für jedes Modul wird ' - XXX.sym' ausgegeben. Ist die Importliste abgearbeitet, wird Code erzeugt. Dabei wird für jedes erzeugte Kilobyte ein Punkt ausgegeben.

Wird im Programm mit REAL- oder LONGREAL-Zahlen gerechnet, werden eventuell noch die Symboldateien der Mathematikmodule nachgeladen.

Ist der Text compiliert, überprüft der Compiler, ob eine neue Symboldatei erzeugt werden muß. Dazu liest er die eventuell schon existierende Symboldatei ein und vergleicht sie mit der, die er erzeugen würde. Wenn Unterschiede gefunden wurden, wird eine neue Symboldatei erzeugt und als 'XXX.sym' oder als 'sym/XXX.sym', wenn das 'sym'-Verzeichnis existiert, gespeichert.

Nun wird der Code in etwa 2-8 zusätzlichen Passes optimiert. Dabei gibt der Compiler 'optimizing ...' und die Zahl der wegoptimierten Bytes aus. Der fertig optimierte Code wird dann im Amiga-Objektformat als 'XXX.obj' oder als 'obj/XXX.obj', wenn das 'obj'-Verzeichnis existiert, gespeichert.

Zum Schluß wird noch die Größe der Code-, Daten- und Variablenbereiche (BSS) ausgegeben.

Werden während der Compilation Fehler gefunden, so werden diese in die Datei XXX.modE gespeichert. Die Fehler können dann mit den Programmen OEd oder OErr angesehen werden.

4. Der Compiler

Beispiel einer Compilation:

```
in> Demo
- Demo.mod
- OBERON:sym/Graphics.sym
- OBERON:sym/Hardware.sym
- OBERON:sym/Exec.sym
- OBERON:sym/Intuition.sym
- OBERON:sym/KeyMap.sym
- OBERON:sym/Timer.sym
- OBERON:sym/InputEvent.sym
- OBERON:sym/Dos.sym
- OBERON:sym/OberonLib.sym
.. - sym/Demo.sym

optimizing ... 80
optimizing ... 10
optimizing ... 0
+ obj/Demo.obj
CODE: 2368 DATA: 0 BSS: 1760
```

Hier wurde das Programm 'Demo.mod' compiliert.

Aufruf mit Batch-Datei:

Um mehrere Module auf einmal zu compilieren, kann man sich eine Batch-Datei schreiben. Dies ist eine einfache Textdatei, in der in jeder Zeile der Name eines zu compilierenden Moduls steht. Diese Datei kann z.B. unter dem Namen 'bat' gespeichert werden.

Um die Module in der Batchdatei zu compilieren, ruft man den Compiler vom CLI folgendermaßen auf:

```
Oberon <bat
```

Er wird also parameterlos gestartet. Der Inhalt der Batchdatei wird als

) Eingabestrom verwendet und übergibt dem Compiler automatisch die Modulnamen.

)

)

)

)

(

(

(

(

5. Linken mit OLink und BLink:

Die vom Compiler erzeugten Objektdateien sind Standard-Amiga-Objektdateien. Diese Dateien können daher mit den Standardlinkern ALink oder BLink zu einem ausführbaren Programm zusammengefügt werden.

Der Aufruf von BLink ist jedoch nicht ganz einfach: BLink kann nur vom CLI benutzt werden und verlangt die komplette Liste aller Objektdateien der vom Hauptmodul importierten Module. Dies ist oft viel Tipparbeit, und leicht wird eine Objektdatei vergessen.

OLink ist ein Programm, das BLink automatisch mit den richtigen Parametern startet. Zudem kann OLink auch von der Workbench benutzt werden und erzeugt Icons.

Benutzung von OLink vom CLI:

Aufruf:

```
OLink [-bsmdi] <Objektdatei> {OBJ <file>}
```

Dabei ist <Objektdatei> die Objektdatei des Hauptmoduls des Programms, das gelinkt werden soll. Ähnlich wie beim Compiler kann die Endung '.obj' bzw. '.objs' und der Pfad 'obj/' weggelassen werden. So kann z.B. statt

```
OLink obj/Test.obj
```

einfach

```
OLink Test
```

geschrieben werden.

5. Linken mit OLink und BLink

Die Optionen ('[-bsmdi]') haben folgende Funktionen:

Option Wirkung

- '-b' Verhindert, daß BLink gestartet wird.
- '-s' Die Optionen SMALLCODE und SMALLDATA werden beim Aufruf von BLink verwendet. Dadurch werden die Programme etwas kürzer. Der Nachteil ist, daß die Programme nur noch aus großen Programmblöcken bestehen, d.h. ein 100K großes Programm braucht in etwa 100K durchgehenden Speicher und kann evt. nicht mehr geladen werden, obwohl noch genügend Speicher vorhanden wäre, die einzelnen Speicherblöcke jedoch zu klein sind.
- '-m' Setzt die Option SMALLCODE beim Starten von BLink. Diese sollte bei Programmen, die mit dem kleinen Code-Modell kompiliert wurden, gesetzt sein. Sonst werden die Programme länger und langsamer.
- '-d' Diese Option muß gesetzt werden, wenn mit dem kleinen Daten-Modell kompiliert wurde, damit die Objektdateien mit der Endung '.objs' verwendet werden. Zudem muß OLink hier die Größe des Speichers bestimmen, den die globalen Variablen belegen.
- '-i' Icons erzeugen.

Hinter dem Wort 'OBJ' können noch zusätzliche Objektdateien angegeben werden, die z.B. in Assembler geschrieben sind und von einem der Oberonmodule verwendet werden. OLink kann diese Dateien normalerweise nicht selbst finden, da in den Oberon-Objektdateien nur die Namen der importierten Oberonmodule stehen.

Wird OLink ohne Parameter gestartet, erwartet es ähnlich wie der Compiler die Eingabe eines Dateinamens.

Benutzung von OLink von der Workbench aus:

Von der Workbench aus kann OLink sehr leicht gestartet werden, indem man das Icon der Objektdatei des Hauptmoduls doppelklickt. Dazu muß sich OLink im logischen Verzeichnis 'OBERON:' befinden, was gewöhnlich der Fall ist.

Arbeitsweise von OLink:

Ist OLink gestartet, durchsucht es die Objektdatei nach Verweisen auf andere Module. Die Objektdateien dieser Module werden dann jeweils geladen und ebenfalls untersucht, bis keine Verweise auf neue Objektdateien mehr gefunden werden.

Aus den Namen der gefundenen Objektdateien wird nun eine sogenannte WITH-Datei erzeugt. Dies ist eine Textdatei, die BLink übergeben wird. Zusätzlich enthält sie den Namen des fertigen Programms und eventuell die Optionen 'SMALLCODE' und 'SMALLDATA'.

Beim Linken von Programmen, die mit dem kleinen Daten-Modell compiliert wurden, müssen zusätzlich noch die Größe und der Typ des Speichers der globalen Variablen bestimmt werden. Diese werden als Zuweisung zu Symbolen in die WITH-Datei geschrieben.

Nachdem alle Objektdateien gefunden wurden und die WITH-Datei erzeugt wurde, wird nun BLink gestartet und das ausführbare Programm erzeugt. BLink muß sich dazu im Verzeichnis OBERON: befinden. Nun kann das fertige Programm gestartet und ausgetestet werden.

OLink hat noch eine weitere Datei erzeugt, die bisher noch keine Rolle gespielt hat: Eine Text-Datei mit der Endung '.lnk'. Dies ist eine Script-Datei, die BLink mit der WITH-Datei als Parameter startet. Muß ein Programm, dessen Modulstruktur sich nicht verändert hat, d.h. dessen IMPORT-Liste gleichgeblieben ist, noch einmal gelinkt

5. Linken mit OLink und BLink

werden, kann dies einfacher und schneller durch Ausführen der '.lnk'-Datei geschehen:

Von der Workbench reicht ein Doppelklick auf das Icon dieser Datei. Vom CLI muß 'Execute XYZ.lnk' oder wenn die Shell der Workbench 1.3 verwendet wird, einfach 'XYZ.lnk' eingegeben werden.

Bei Verwendung des kleinen Datenmodells sollte die '.lnk'-Datei nicht benützt werden, da sich die WITH-Datei auch bei gleicher Modulstruktur ändern kann. Hier ist es am besten, OLink bei jedem Linken zu starten.

Beispiel:

Wurde OLink mit 'OLink -s Demo.mod' gestartet, kann die WITH-Datei z.B. folgendermaßen aussehen:

```
FROM obj/Demo.obj
LIBRARY
  OBERON:obj/OberonLib.obj
  OBERON:obj/Dos.obj
  OBERON:obj/Intuition.obj
  OBERON:obj/Graphics.obj
TO Demo
SC SD
```

Dabei ist 'obj/Demo.obj' das Hauptmodul. Die Dateien, deren Namen unter 'LIBRARY' stehen, sind Bibliotheksmodule, die optimierend dazugelinkt werden.

Hinter 'TO' steht der Name des erzeugten Programms. 'SC' und 'SD' sind die Abkürzungen für die Optionen 'SMALLCODE' und 'SMALLDATA'.

Die erzeugte Link-Datei sieht folgendermaßen aus:

```
OBERON:BLink WITH Demo.wth
```

Sie ist, wie man sieht, sehr kurz. Wird diese Datei ausgeführt, so wird BLink direkt gestartet, ohne daß OLink noch einmal nach den Objektdateien suchen muß.

Die Ausgabe von OLink sieht folgendermaßen aus:

```
in> Demo
- obj/Demo.obj
- OBERON:obj/OberonLib.obj
- OBERON:obj/Dos.obj
- OBERON:obj/Intuition.obj
- OBERON:obj/Graphics.obj
+ Demo.wth
+ Demo.lnk
```

Blink - Version 6.7 - 15 October 1986

Copyright © 1986 The Software Distillery. All Rights Reserved.

235 Trillingham Lane, Cary NC 27511 - BBS: (919)-471-6436

BLINK Complete - Maximum code size = 5096 (\$000013e8) bytes

tschüß!

Die von BLink ausgegebene 'Maximum code size' gibt an, wieviel Speicher das Programm benötigt, wenn es in den Computer geladen wird. Dieser Wert ist unabhängig davon, ob OLink mit der Option '-s' gestartet wurde oder nicht.

(

(

(

(

6. Fehler anzeigen mit OErr:

Traten bei der Compilation Fehler auf, können sie mit dem Hilfsprogramm OErr angesehen werden. Dies ist nötig, wenn man einen anderen Editor als OEd verwendet, der keine Oberon-Fehlermeldungen anzeigen kann.

Es werden jeweils die Zeilennummer und die Zeile angezeigt, in der der Fehler festgestellt wurde. Die Position wird mit einem Pfeil ('^') markiert. Darunter werden die Fehlernummern, gefolgt von den Fehlermeldungen, geschrieben.

Beispiel:

```
317: Me := FindTask(NIL);
           ^
25: Bezeichner nicht definiert
121: Bezeichner sollte Prozedur sein
           ^
70: Zu viele Parameter
           ^
76: Zugewiesener Wert hat falschen Typ
```

Hier wurde in Zeile 317 vergessen, daß FindTask ein von Exec importierter Bezeichner ist und nur qualifiziert verwendet werden darf.

6. Fehler anzeigen mit OErr

7. Das Tool ModToDef:

In Oberon gibt es keine Definitionsmodule wie in Modula-2. Stattdessen ist jedes Modul eine einzige Textdatei, die die Funktion der Definition und der Implementation gleichzeitig übernimmt. Alle exportierten Objekte werden durch Sternchen hinter den Bezeichnern markiert. Dadurch wird das Schreiben von Modulen leichter und übersichtlicher.

Es gibt jedoch auch ein paar Vorteile von Definitionsmodulen, die man in Oberon nicht vermissen möchte:

- ein Definitionsmodul enthält die exportierten Bezeichner eines Modules sehr kompakt und übersichtlich.
- Wenn der Modulautor seine Module anderen zur Verfügung stellen möchte, seinen Quelltext jedoch nicht freigeben will, kann er mit dem Definitionsmodul leicht jedem die Benutzung des Moduls ermöglichen. Zudem müssen natürlich die Symbol- und Objektdateien mitgeliefert werden.

ModToDef ist ein Programm, daß aus einem Oberon-Modul ein Definitionsmodul erzeugt. Die Definitionen müssen also nicht wie in Modula-2 von Hand geschrieben werden. Sie werden einfach aus dem Quelltext erzeugt.

Aufruf vom CLI:

Aufruf:

```
ModToDef {<QuellText>}
```

Es können mehrere Definitionsmodule gleichzeitig erzeugt werden, indem mehrere Quelltexte angegeben werden. Die Endung '.mod' kann auch hier weggelassen werden.

Wird kein Quelltext als Parameter übergeben, wartet ModToDef wie der Compiler auf die Eingabe eines Quelltextnamens.

Aufruf von der Workbench aus:

Von der Workbench aus kann ModToDef wie der Compiler durch Anklicken des Quelltextes und Doppelklicken von ModToDef bei gedrückter Shift-Taste gestartet werden.

Arbeitsweise von ModToDef:

Zunächst wird der Quelltext eingelesen. Danach wird die Definition erzeugt und mit der Endung '.def' abgespeichert. Der Quelltext wird durchlaufen und nach exportierten Objekten durchsucht. Diese werden in die Definition geschrieben.

Definitionen beginnen mit dem Wort 'DEFINITION', damit man sie von Modulen unterscheiden kann.

Damit ModToDef die Importliste korrekt erzeugt, müssen alle Module, von denen Typen in der Definition von exportierten Bezeichnungen verwendet werden, auch mit einem Sternchen markiert werden. Dies ist beim Compiler nicht nötig.

Die erzeugten Definitionsmodule werden von keinem Programm benötigt und können auch von keinem Programm bearbeitet werden. Sie werden nur für die Programmierer benötigt, die damit arbeiten und eine kurze Übersicht über den Inhalt von Modulen brauchen.

Beispiel: Aus folgendem Modul

```
MODULE GGT;
```

```
PROCEDURE GGT*(a,b: INTEGER): INTEGER;  
BEGIN  
  LOOP  
    IF a=b THEN RETURN a  
    ELSIF a>b THEN DEC(a,b) ELSE DEC(b,a) END;  
  END;  
END GGT;  
  
END GGT.
```

wird diese Definition erzeugt:

```
DEFINITION GGT;  
  
PROCEDURE GGT(a, b: INTEGER): INTEGER;  
  
END GGT.
```

(

(

(

(

8. Besonderheiten des Compilers:

Hier werden die Unterschiede zum Oberon-Report [nw:or], Erweiterungen der Sprache und die Bedeutung der verschiedenen Compileoptionen beschrieben.

Parameter von HALT():

Der Parameter der Standardprozedur ist eine LONGINT-Konstante. Sie wird beim Programmstart vom CLI als Fehlercode zurückgegeben (siehe Amiga-DOS Handbuch unter FAILAT).

Dieser Wert sollte 0 sein, wenn ein Programm korrekt arbeiten konnte. Traten irgendwelche Fehler auf, sollte ein Wert zwischen 1 und 20 an HALT übergeben werden, je nach der Schwere des Fehlers.

Beispiel:

```
NEW(p); IF p=NIL THEN HALT(20) END;
```

Der Nachteil von HALT() ist, daß es normalerweise keine Fehlermeldung ausgibt, so daß man es nicht immer bemerkt, wenn ein Programm fehlgeschlagen ist.

Speicherverwaltung:

Diese Oberon-Implementation verwaltet den Speicher nicht über 'Garbage-Collection', so wie dies im Oberon-Report verlangt wird. Der Grund hierfür liegt im Betriebssystem Amiga-DOS, das den Speicher anders verwaltet.

Dieser Compiler verwaltet den Speicher wie in Pascal mit den Standardprozeduren NEW() und DISPOSE(). Dabei alloziert NEW(p) einen SYSTEM.SIZE(p[^]) großen Block und weist seine Adresse p zu. Ist nicht genügend Speicher vorhanden, wird p auf NIL gesetzt.

Der allozierte Speicher wird automatisch beim Beenden des Programms freigegeben, jedoch nicht schon während der Laufzeit. Werden große Speicherblocks nicht mehr benötigt, können sie mit der Standardprozedur DISPOSE(p) freigegeben werden. Dabei muß jedoch darauf geachtet werden, daß man danach nicht mehr auf diesen Speicher zugreift, da sonst Abstürze die Folge sein können.

Viele Oberonprogramme können trotz der anderen Speicherverwaltung auch unverändert auf dem Amiga laufen. Sie benötigen jedoch eventuell mehr Speicher.

Neue Schlüsselwörter STRUCT, BPOINTER, CLOSE, AND und NOT:

Um die Entwicklung von Oberonprogrammen zu erleichtern und den Zugriff auf Amiga-spezifische Datenstrukturen zu ermöglichen, wurde die Sprache um folgende reservierte Schlüsselwörter erweitert. Diese dürfen nicht als Bezeichnernamen verwendet werden.

STRUCT:

RECORDs in Oberon enthalten immer unsichtbare Daten, in denen Informationen über den Typ des Records erhalten sind. Dies wirkt sich störend aus, wenn man auf die Datenstrukturen von Modula-2- oder C-Programmen zugreifen möchte, die keine zusätzlichen Informationen enthalten.

STRUCT kann in Typdefinitionen verwendet werden, um Verbundtypen wie die RECORDs in Modula-II oder die Strukturen in C zu definieren. Die Syntax entspricht der RECORD-Definition, mit den Unterschieden, daß keine Basistypen angegeben werden dürfen und das Schlüsselwort RECORD durch STRUCT ersetzt wird.

Beispiel:

TYPE

```
MinNodePtr = POINTER TO MinNode;
MinList = STRUCT
  head : MinNodePtr;
  tail : MinNodePtr;
  tailPred : MinNodePtr;
END;
```

Dieser Typ ist 12 Bytes groß. Würde statt **STRUCT RECORD** verwendet, wäre er 16 Bytes lang und enthielte zusätzlich ein Feld für den Typeguard (siehe [nw:or]).

STRUCT sollte nie dazu verwendet werden, Speicher zu sparen. Bei **STRUCT** geht die Möglichkeit, **RECORDs** zu erweitern, verloren. Sie können nur sehr viel unflexibler benutzt werden.

BPOINTER:

Die Dos Library des Amiga Betriebssystems, die in **BCPL** geschrieben ist, speichert Zeiger anders, als dies sonst im Amiga üblich ist. Daher müssen diese Zeiger gesondert behandelt werden.

Das Schlüsselwort **BPOINTER** kann gleich wie **POINTER** verwendet werden. Variablen des Typs "**BPOINTER TO xyz**" haben folgende Eigenschaften:

- Werden sie an **LONGINT** zugewiesen, so werden sie zuvor in normale Zeiger umgewandelt. Werden umgekehrt **LONGINTs** an sie zugewiesen, so werden diese vorher in **BCPL-Zeiger** umgewandelt.
- Werden **BPOINTER** dereferenziert (mit "**^**" oder automatisch mit "**.**" oder "**[..]**"), so werden sie zuvor in normale Zeiger umgewandelt.

8. Besonderheiten des Compilers

BPOINTER sollten nicht auf normale RECORDs zeigen, da Typtests nur mit normalen Zeigern möglich sind. Diese Zeiger sollten nur beim Zugriff auf DOS-Strukturen verwendet werden, dort wo dies unbedingt nötig ist. Überall sonst verlangsamen und verlängern BPOINTER den Code, ohne irgendwelche Vorteile zu bringen.

CLOSE:

CLOSE leitet eine Anweisungsfolge in einem Modul ein, die beim Beenden des Programms aufgerufen wird. Dort sollten alle verwendeten Ressourcen freigegeben werden.

Beispiel:

```
MODULE abc;
...
BEGIN
  Window := OpenWin();
  IF Window=NIL THEN HALT(20) END;
CLOSE
  IF Window#NIL THEN CloseWin(Window) END;
END abc.
```

So ist sichergestellt, daß das Programm das Fenster wieder schließt, unabhängig davon, wie es beendet wurde.

AND und NOT:

Die Schlüsselworte AND und NOT sind Synonyme für die Operatoren '&' und '~'. Sie können verwendet werden, um boolesche Ausdrücke leichter lesbar zu machen.

Neue Standardbezeichner:

Die Liste der Standardbezeichner wurde um die drei Bezeichner

DISPOSE, SHORTSET und LONGSET erweitert. DISPOSE ist eine Standardprozedur, die im Unterkapitel 'Speicherverwaltung' genauer beschrieben wird.

SHORTSET und LONGSET sind Typbezeichner für SETs mit einer Größe von 8 bzw. 32 Bit. Um diese SETs in SET-Ausdrücken von normalen SETs zu unterscheiden, muß der jeweilige SET-Typbezeichner wie in Modula-2 vor die geschweifte Klammer geschrieben werden.

Beispiel:

```
VAR s: LONGSET;  
BEGIN  
  s := LONGSET{19..29};  
END;
```

Ansonsten können diese SETs wie gewöhnliche SETs behandelt werden.

Strukturierte Konstanten:

Diesem Compiler wurde die in ähnlichen Sprachen oft vermißte Fähigkeit gegeben, Record- und Feldkonstanten zu definieren. Dies sieht ähnlich wie ein Prozeduraufruf aus, wobei der Typbezeichner als Prozedurbezeichner dient und die Record- bzw. Feldelemente als Parameter übergeben werden.

Die Elemente werden in der Reihenfolge steigender Indizes (bei Feldern) oder in der Reihenfolge wie Typdefinition (bei Records) angegeben. Bei erweiterten Records müssen zunächst die Elemente der Basisrecords und dann der Erweiterungen angegeben werden. Sind die Record- oder Feldelemente selbst Records oder Felder, müssen deren Elemente einzeln angegeben werden.

Auf strukturierte Konstanten kann wie auf Variablen gleichen Typs zugegriffen werden, sie können jedoch nicht verändert werden.

8. Besonderheiten des Compilers

Beispiel:

```
MODULE Test;
```

```
IMPORT I: Intuition;
```

```
CONST
```

```
  nw = I.NewWindow(0,0,500,200,1,0,LONGSET{},LONGSET{  
    NIL,NIL,NIL,NIL,NIL,  
    0,0,0,0,{I.wbenchScreen}});
```

```
VAR
```

```
  NW: I.NewWindow;  
  w: I.WindowPtr;
```

```
BEGIN
```

```
  NW := nw;  
  w := I.OpenWindow(NW);  
  IF w#NIL THEN  
    I.CloseWindow(w)  
  END;  
END Test.
```

Das Modul SYSTEM:

SYSTEM ist ein compilerinternes Modul, das eine Reihe von 'low-level' Prozeduren enthält, die direkte Manipulation von Registern und Daten erlauben. Diese Prozeduren sollten so selten wie nur möglich verwendet werden.

PROCEDURE ADR(x: ARRAY OF BYTE): LONGINT;

Das Ergebnis von ADR() ist die Adresse von x. x kann dabei von einem beliebigen Typ sein.

ADR() kann in Oberonprogrammen, die sauber geschrieben wurden und keine direkten Betriebssystemaufrufe enthalten, immer vermieden werden. So kann zum Beispiel in

```
VAR a: xyz;  
BEGIN  
  b := SYSTEM.ADR(a);  
END;
```

ADR(a) vermieden werden, wenn man a gleich als Zeiger definiert:

```
VAR a: POINTER TO xyz;  
BEGIN  
  NEW(a); Requests.Assert(a#NIL, "Kein Speicher");  
  b := a;  
END;
```

Programme die SYSTEM.ADR() und DISPOSE() nicht verwenden, sind frei von sogenannten hängenden Referenzen, d.h. Zeigern auf Speicherbereiche, die keine gültigen Werte mehr enthalten. Dadurch können folgenschwere Fehler vermieden werden.

PROCEDURE SIZE(x: ARRAY OF BYTE / Type): Integer;

SIZE(x) ergibt den von x benötigten Speicher in Bytes. x kann dabei ein Typ oder eine Variable sein.

PROCEDURE VAL(T: Type; x: ARRAY OF BYTE): T;

Interpretiert x, als wenn es vom Typ T ist. Dadurch sind Typumwandlungen möglich. SIZE(T) und SIZE(x) müssen gleich sein.

PROCEDURE INIT(p: POINTER);

Diese Prozedur dient dazu, die Typeguards (siehe [nw:or]) in Records zu setzen. Dies geschieht normalerweise automatisch, wenn Speicher

mit NEW() alloziert wird. Wenn für RECORDs Speicher z.B. mit Exec.AllocMem() alloziert wird, müssen die Typeguards noch in das Record geschrieben werden, damit die Typ-Tests korrekt funktionieren.

Beispiel:

```
VAR p: POINTER TO RECORD ... END;  
BEGIN  
  p := MyAllocMem(SYSTEM.SIZE(p^));  
  IF p=NIL THEN HALT(20) ELSE SYSTEM.INIT(p) END;  
END;
```

PROCEDURE ROT(x: Integer / Set; n: INTEGER): Integer / Set;

Rotiert die Bits in x um n Positionen nach links, oder nach rechts für ein negatives n. x kann von einem beliebigen Integer- oder Set-Typ sein.

PROCEDURE LSH(x: Integer / Set; n: INTEGER): Integer / Set;

Verschiebt die Bits in x um n Positionen nach links, oder nach rechts für negative n. Dabei werden die freiwerdenden Bits mit Nullen gefüllt. Mit dieser Funktion können z.B. Zweierpotenzen berechnet werden. Das Ergebnis von LSH(1,n) ist vom Typ SHORTINT und ist der Wert 2 hoch n.

PROCEDURE REG(n: INTGER): LONGINT;

REG() liefert den Inhalt der Register des 68000er-Prozessors. n ist eine INTEGER-Konstante, die das Register auswählt. Dabei meinen Werte von 0 bis 7 die Register D0 bis D7. Die Werte 8 bis 15 ergeben den Inhalt der Register A0 bis A7.

PROCEDURE SETREG(n: INTEGER; x: ARRAY OF BYTE);

Kopiert den Wert *x* in das 68000er-Register mit der Nummer *n* (Nummer wie bei REG()). *x* darf höchstens 4 Bytes groß sein. Ist SIZE(*x*) nur 1 oder 2, so wird *x* lediglich in das unterste Byte bzw. Wort des Registers geschrieben.

PROCEDURE INLINE(x1,x2,x3,...: INTEGER);

INLINE fügt konstante Wörter direkt in den Code-Teil der erzeugten Objektdatei ein. Dadurch kann ein Programm kurze Maschinencodeprogramme oder Daten enthalten. INLINE() akzeptiert Werte, die zwischen -8000H und +0FFFFH liegen. Die Werte > 7FFFH werden wie vorzeichenlose INTEGERS behandelt.

Da der Compiler passiven Code entfernt, kann es bei Statements wie

```
LOOP EXIT; INLINE(...) END;
```

passieren, daß der INLINE-Code wieder entfernt wird.

Stringkonstanten:

Konstante Zeichenketten stehen immer automatisch an geraden Adressen und enden mit einem 0X. Zeichenketten können mit Anführungszeichen "" oder Apostrophen ''' definiert werden.

Auf konstante Strings kann zeichenweise zugegriffen werden. Dies geschieht wie bei gewöhnlichen ARRAYS. Es können alle Zeichen einschließlich des 0X am Zeichenkettenende ausgelesen werden.

Beispiel:

```
PROCEDURE IntToHex(int: LONGINT;  
VAR hex: ARRAY OF CHAR; n: INTEGER);  
CONST digits = "0123456789ABCDEF";
```

```
VAR x: LONGINT;  
BEGIN  
  hex[n] := 0X;  
  WHILE n>0 DO  
    DEC(n);  
    x := int MOD 16;  
    IF x<0 THEN INC(x,16) END;  
    hex[n] := digits[x];  
    int := int DIV 16;  
  END;  
END IntToHex;
```

Eine weitere Besonderheit sind Steuerzeichen, die mit Hilfe des Backslashes ("\") eingefügt werden können. Der Backslash wird von einem Buchstaben oder Zeichen gefolgt. Die Zeichen haben folgende Bedeutungen:

Zeichen Bedeutung

\n	Line-feed	0AX
\t	Tabulator	09X
\r	Carriage-return	0DX
\b	Backspace	08X
\f	Form-feed	0CX
\o	nul	00X
\e	Escape	1BX
\\	Backslash	5CX
\'	single quote	''''
\"	double quote	''''
\NNN	Das Zeichen mit der Octalzahl NNN	
\xHH	Das Zeichen mit der Hexzahl HH (0HHX)	
\[^e[= Control Sequence Introducer (CSI)	

Das wohl wichtigste Zeichen ist LF ("\n"), das beim Aufruf von `io.WriteString` das gleiche bewirkt wie `io.WriteLine`. Mit Hilfe des CSI

("\[") kann die Schriftart leicht verändert werden. So schaltet z.B. "\[1m" auf Fettschrift, und "\[m" schaltet wieder zurück auf normale Schrift. Genaueres dazu steht in [cbm:ld].

Ein Backslash am Zeilenende bewirkt, daß die Zeichenkette in der nächsten Zeile fortgesetzt werden kann. Das Zeilentrennzeichen im Quelltext (LF) wird dann überlesen.

Alle anderen Zeichen hinter einem Backslash werden unverändert übernommen. Dies betrifft auch Steuerzeichen im Quelltext.

Zeichenketten dürfen nie auf ungeraden Adressen liegen. Dies ist wichtig, wenn mit Zeigern auf Zeichenketten gearbeitet wird und man den Zeiger mitten in einen Text zeigen läßt.

Reservierte Wörter und Operatoren:

Dieser Compiler kennt folgende Operatoren und reservierte Wörter, die nicht als Bezeichnernamen verwendet werden können:

"	#	&	'
()	*	+
,	-	.	..
/	:	::=	;
<	<=	=	>
>=	[]	^
{		}	~
AND	ARRAY	BEGIN	BPOINTER
CASE	CLOSE	CONST	DIV
DO	ELSE	ELSIF	END
EXIT	IF	IMPORT	IN
IS	LOOP	MOD	MODULE
NOT	OF	OR	POINTER
PROCEDURE	RECORD	REPEAT	RETURN
STRUCT	THEN	TO	TYPE
UNTIL	VAR	WHILE	WITH

Standardbezeichner:

Folgende Bezeichner sind vordefiniert:

ABS	ASH	BOOLEAN	BYTE
CAP	CHAR	CHR	COPY
DEC	DISPOSE	ENTIER	EXCL
FALSE	HALT	INC	INCL
INTEGER	LEN	LONG	LONGINT
LONGREAL	LONGSET	MAX	MIN
NEW	NIL	ODD	ORD
REAL	SET	SHORT	SHORTINT
SHORTSET	TRUE		

Typgrößen:

Die Standardtypen können folgende Werte annehmen:

Typ	MIN(Typ)	MAX(Typ)	SIZE(Typ)
BOOLEAN	FALSE	TRUE	1
CHAR	0X	OFFX	1
BYTE	0	255	1
SHORTINT	-128	127	1
INTEGER	-32768	32767	2
LONGINT	-2147483648	2147483647	4
REAL	$-9.223317 \cdot 10^{18}$	$9.223317 \cdot 10^{18}$	4
LONGREAL	-10^{308}	10^{308}	8
SHORTSET	0	7	1
SET	0	15	2
LONGSET	0	31	4

Bei den Settypen beziehen sich MIN() und MAX() auf die maximale bzw. minimale Größe der Setelemente.

Einschränkungen:

Da ein (realer) Computer eine endliche Maschine ist, muß es bei den Programmen, die auf diesem Computer laufen sollen, gewisse Restriktionen geben. Diesen Einschränkungen unterliegt auch der Compiler. Zudem wurden noch weitere Einschränkungen gemacht, die keine größeren Nachteile bringen, die Programme jedoch beschleunigen, verkürzen und vereinfachen.

- maximale Codegröße je Modul 32768 Bytes (vor der Optimierung). Ein Modul, das diesen Umfang hat, sollte ohnehin wegen der besseren Übersichtlichkeit schon längst in zwei Module gespalten worden sein.
- maximaler Stringkonstantenbereich je Modul 32768 Bytes. Wenn dieser Bereich jemals erschöpft werden sollte, kann ein zweites Modul, das nur Strings enthält, geschrieben werden.
- maximale Länge von Bezeichnern 79 Zeichen.
- maximaler Bereich von globalen Variablen je Modul: 2 GByte. Um effizient auf alle Variablen zugreifen zu können, sollte der Variablenbereich kleiner als 32KByte sein.
- maximale Größe von offenen Feldparametern: 32KByte.
- maximale Größe des Stapelbereichs der aktiven Prozedur: 32KByte. D.h. die Größe der Prozedurparameter und der lokalen Variablen darf zusammen nie mehr als 32K sein. Eine Abhilfe ist das Arbeiten mit Zeigern, die dann mit NEW() alloziert werden, statt mit Recordvariablen.
- maximale Symboldateigröße: 7FFFFFFH = 8388606 Bytes.
- maximale Anzahl Module je Programm: 32768.

- maximale Schachtelungstiefe stapelbarer Optionen: 64.
- maximal 256 RECORD-Definitionen je Modul, jedoch beliebig viele STRUCTs.

Das Laufzeitsystem:

Bei der Entwicklung der Laufzeitunterstützung wurde besonderer Wert auf Effizienz und Kürze gelegt. Dies wirkt sich jedoch nicht negativ auf die Sicherheit aus.

Das Standard-Laufzeitsystem befindet sich im Modul 'OberonLib'. Dieses Modul wird automatisch in alle Oberonprogramme eingebunden und übernimmt dort grundlegende Aufgaben, wie z.B. die Speicherverwaltung und das Rechnen mit LONGINT-Zahlen. Zudem fängt es Laufzeitfehler ab. Dies sind z.B. Überläufe beim Rechnen oder das Verwenden von Zeigern, die den Wert NIL enthalten. Solche Fehler führen in den seltensten Fällen zu Systemabstürzen. Sie werden normalerweise abgefangen. Dabei wird jedoch keine Fehlermeldung ausgegeben. Wurde ein Programm von der Workbench gestartet, kann man den Fehler nur daran bemerken, daß das Programm plötzlich beendet wird.

Im CLI hat man es etwas einfacher: ein fehlerhaftes Programm gibt -1 als Returncode zurück. Das Dos meldet sich dann mit der zwar wenig sagenden, aber immerhin vorhandenen Fehlermeldung 'Unable to load "xyz"'. Diese Meldung signalisiert einen schweren Fehler im Programm.

Damit Laufzeitfehler vielsagender angezeigt werden, sollten alle Programme, zumindest während der Entwicklungsphase, eines der Module 'NoGuru' oder 'NoGuruRq' importieren. Diese Module geben bei einem Laufzeitfehler die genaue Fehlerursache im CLI-Fenster bzw. in einem Requester aus. 'NoGuru' gibt zudem noch die Prozessorregister ('Dx' und 'Ax'), den Program-Counter ('pc'), das Statusregister ('sr') und evtl. noch weitere Informationen aus. Assembler-

freaks können damit, solange sich das fehlerhafte Programm noch im Speicher befindet, genauere Informationen über Fehlerort und Fehlerursache gewinnen.

Oberonprogramme können normalerweise nicht mit der Tastenkombination Control und 'C' abgebrochen werden. Dies ist jedoch bei Programmen, die länger laufen und nicht jederzeit beendet werden können, oft wichtig. Deshalb gibt es die Module 'Break' und 'BreakRq', die einen einfachen Abbruch mit dieser Tastenkombination erlauben. Sie brauchen, genauso wie die NoGuru-Module, nur in der Importliste erwähnt werden.

Compileroptionen:

Durch das Setzen oder Löschen bestimmter Optionen kann der Compiler veranlaßt werden, unterschiedlichen Code zu erzeugen, der aus Gründen der Effizienz oder beim Schreiben von bestimmten Programmteilen, wie z.B. Prozeduren, die im Interrupt ablaufen sollen, nötig ist.

Die Optionen, die Überprüfungscode ausschalten, sollten sparsam und nur an Stellen, von deren Korrektheit man sich überzeugt hat, verwendet werden.

Die Optionen können entweder direkt beim Starten des Compilers als Parameter übergeben werden, oder in ungeschachtelten Kommentaren gesetzt werden. Dabei werden sie mit einem Dollarzeichen ("\$\$") eingeleitet. Direkt dahinter folgt der Name der Option. Es wird Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Als letztes Zeichen folgt ein "+", "-" oder "=". "+" schaltet die Option ein, "-" schaltet sie aus. "=" kann nur bei stapelbaren Optionen verwendet werden. Es setzt sie zurück auf den Wert vor dem letzten "+" oder "-". Dadurch kann man die Optionen leicht schachteln.

8. Besonderheiten des Compilers

Beispiel:

(* \$RangeChk- hier keine Bereichskontrolle *)

....

(* \$RangeChk= Bereichskontrolle wieder auf ursprünglichen Wert *)

Hier nun die Beschreibungen der einzelnen Optionen:

In Klammern jeweils der Gültigkeitsbereich, der voreingestellte Wert und evtl. der Compilerparameter, der diese Option ausschaltet. Stapelbare Optionen beziehen sich auf den gesamten Text. Prozedurbezogene Optionen gelten für diejenige Prozedur, deren Prozedurkörper als nächstes folgt.

CaseChk (stapelbar, +, c):

Wenn gesetzt, wird Code erzeugt, der prüft, ob ein Element in einer CASE-Anweisung ohne ELSE gefunden wurde, und anderenfalls das Programm abbricht.

CodeChip (bezogen auf Modul, -):

\$CodeChip+ erzwingt, daß der Codeteil dieses Moduls in Chip-Memory (siehe [cbm:exec]) geladen wird. Dies kann nötig sein, wenn der Code z.B. Grafikdaten enthält.

CopyArrays (bezogen auf Prozedur, -):

\$CopyArrays- verhindert, daß offene Feldparameter auf den Stack kopiert werden. Sie werden stattdessen wie VAR-Parameter behandelt. Die Felder dürfen dann von der Prozedur nicht verändert werden.

\$CopyArrays- kann Prozeduren, die Strings als Parameter haben, optimieren. Konstante Zeichenketten können nicht an VAR-Parameter zugewiesen werden. Durch diese Option werden die offenen Feldparameter alle zu Pseudo-VAR-Parametern.

DataChip (bezogen auf Modul, -):

`$DataChip+` erzwingt, daß der Konstantenbereich dieses Moduls in Chip-Memory (siehe [cbm:exec]) geladen wird. Dies ist z.B. dann nötig, wenn man eine Wellenform für Musik als eine Feldkonstante speichert.

DeallocPars (bezogen auf Prozedur, +):

`$DeallocPars-` verhindert, daß eine Prozedur ihre Parameter vom Stack entfernt. Dadurch kann diese Prozedur von C-Routinen aus aufgerufen werden. C-Routinen geben ihre Parameter nicht selbst frei.

EntryExitCode (bezogen auf Prozedur, +):

`$EntryExitCode-` verhindert, daß Eingangs- und Ausgangscode für die folgende Prozedur erzeugt wird. Im Eingangscode wird normalerweise der Speicher für die lokalen Variablen angelegt und die offenen Feldparameter werden kopiert. Im Ausgangscode wird der Speicher der lokalen Variablen und der Parameter freigegeben und an die Stelle des Prozeduraufrufs zurückgesprungen.

Bei `INLINE`-Maschinencode-Prozeduren oder Prozeduren, die nur Daten enthalten, ist es oft sinnvoll, diese Option zu löschen.

Implementation (bezogen auf Modul, +):

`$Implementation-` verhindert, daß für dieses Modul eine Objektdatei erzeugt wird. Dies ist in Modulen, die nur Typen und Konstanten enthalten, sinnvoll.

Ein solches Modul darf keine Variablen, Stringkonstanten und Prozeduren enthalten.

und keine strukturierte Konstanten.

NilChk (stapelbar, +, n):

Der Compiler erzeugt normalerweise Überprüfungscode, der abfängt, wenn ein Programm einen Zeiger, der NIL enthält, z.B. mit "^" dereferenziert. Diese Überprüfung macht Programme, in denen viel mit Zeigern gearbeitet wird, sehr sicher. Der Nachteil ist, daß diese Überprüfung Programme oft stark verlängert und verlangsamt.

\$NilChk- schaltet diese Überprüfung aus. Dies sollte jedoch nur in sorgfältig ausgetesteten Modulen gemacht werden.

OvflChk (stapelbar, +, v):

\$OvflChk- schaltet die Überlaufsüberprüfung ab. Man spricht von einem Überlauf, wenn das Ergebnis einer Berechnung so groß ist, daß es nicht mehr in den gewählten Typ paßt. Beispiel:

```
TYPE i: INTEGER;  
BEGIN  
  i := 1000;  
  i := i*i;  
END;
```

Das korrekte Ergebnis wäre 1 000 000, was größer als MAX(INTEGER) ist. Deshalb würde dieses Programm normalerweise wegen eines Überlaufs abbrechen. Die Überlaufskontrolle verlängert und verlangsamt Programme kaum, da für sie nur ein kurzer Befehl (TRAPV) hinter den Berechnungen eingefügt wird.

RangeChk (stapelbar, +, b):

\$RangeChk- schaltet die Bereichskontrolle ab. Normalerweise wird beim Zugriff auf Feldelemente überprüft, ob der Index größer oder gleich 0 und kleiner als die Länge des Feldes ist, da sonst auf ungültige Daten zugegriffen würde. Entsprechend wird der Bereich bei SET-

Elementen und bei Umwandlung mit der Standardprozedur `SHORT()` überprüft.

ReturnChk (stapelbar, +, r):

Eine Prozedur, die ein Ergebnis liefert, muß mit einer `RETURN`-Anweisung beendet werden. Wurde das `RETURN` vergessen, wird dies normalerweise während der Laufzeit abgefangen. `$ReturnChk`-schaltet diese Überprüfung ab.

SaveAllRegs (bezogen auf Prozedur, -):

`$SaveAllRegs+` bewirkt, daß die Prozedur alle Register des 68000'er Prozessors rettet, so daß sie nach einem Prozeduraufruf unverändert sind. Dies kann z.B. wichtig sein, wenn diese Prozedur von Assemblercode aus aufgerufen wird.

SaveRegs (bezogen auf Prozedur, -):

Ist die Option `SaveRegs` gesetzt, werden ähnlich wie bei `SaveAllRegs` die Register `D2-D7` und `A2-A7` unverändert zurückgegeben. Dies ist nötig, wenn die Prozedur z.B. von `C`-Routinen aus aufgerufen wird.

StackChk (stapelbar, +, s):

Lokale Variablen und Prozedurparameter werden normalerweise auf dem Stapelspeicher abgelegt. Dieser Speicher ist jedoch nicht unbegrenzt, sondern kann bei vielen geschachtelten Prozeduraufrufen und vielen lokalen Variablen schnell ausgehen. Normalerweise wird ein Oberon-Programm abgebrochen, wenn dieser Speicher ausgeht.

`$StackChk-` schaltet diese Überprüfung aus. Programme ohne Stackkontrolle können bei zu wenig Stapelspeicher Abstürze verursachen, auch wenn das Programm völlig korrekt ist. Daher sollte diese Option sehr vorsichtig verwendet werden.

Die Stackkontrolle muß in Prozeduren abgeschaltet werden, die als Interrupt verwendet werden sollen.

TypeChk (stapelbar, +, t):

Beim Zugriff auf erweiterte RECORDs in der WITH-Anweisung oder mit dem Typeguard (mit $x(\text{Typ}).y$), wird geprüft, ob der Wert auch vom Typ der Erweiterung ist. Ist dies nicht der Fall, wird ein Programm abgebrochen, da auf ungültige Daten zugegriffen würde.

\$TypeChk- schaltet diese Überprüfung aus. Dies kann in Anweisungen wie der folgenden bedenkenlos gemacht werden:

```
IF p IS ABC THEN
  WITH p: ABC DO
    ...
  END;
END;
```

Hier ist sichergestellt, daß p vom Typ ABC ist. Sonst sollte die Typüberprüfung jedoch nur bei zeit- und speicherkritischen Programmen, die sorgfältig ausgetestet wurden, ausgeschaltet werden.

Die verschiedenen Speichermodelle:

Kurze Programme und Programme mit wenigen globalen Variablen können durch die Verwendung der kleinen Speichermodelle noch weiter optimiert werden. Dies muß dem Compiler und dem Linker jedoch durch das Setzen von Optionen mitgeteilt werden.

Das kleine Code-Modell:

Dieses Speichermodell wird durch die Compiler- und Linkeroption '-m' eingeschaltet. Dabei werden alle Aufrufe von Prozeduren aus importierten Modulen optimiert. Dies funktioniert jedoch nur, wenn der Code-Teil des Programms insgesamt höchstens 32KByte lang ist.

Ist er größer, erzeugt BLink zusätzlichen Code, damit das Programm dennoch gelinkt werden kann. Das erzeugte Programm ist dann jedoch meist länger und langsamer als mit dem großen Code-Modell. Das gleiche passiert, wenn man beim Linken vergißt, die Option '-m' zu setzen.

Das kleine Daten-Modell:

Aktiviert wird dieses Speichermodell durch die Compiler- und Linkeroption '-d'. Dabei werden die Speicherbereiche der globalen Variablen aller Module zu einem Speicherblock zusammengefügt. Der Vorteil ist, daß beim Wechseln der globalen Variablen durch einen Aufruf einer Prozedur eines anderen Moduls, der Speicherblock nicht gewechselt werden muß. Damit fällt je Prozedur eine ganze Menge Code weg. Zudem kann schneller auf Variablen importierter Module zugegriffen werden.

Ein weiterer Vorteil dieses Speichermodells ist, daß der Speicher der globalen Variablen erst während der Laufzeit alloziert wird. Dadurch können diese Programme resident gehalten werden und mehrmals gestartet werden, es wird ja bei jedem Start ein neuer Satz globaler Variablen angelegt.

Die Einschränkung dieses Speichermodells wird von den meisten Programmen erfüllt: Es darf maximal 32KByte globale Variablen je Programm geben. Bei großen Feldern kann diese Grenze durch die Verwendung von Zeigern und das Allozieren des Speichers während der Laufzeit eingehalten werden.

Wird ein Programm mit dem kleinen Datenmodell compiliert, so müssen alle Module mit diesem Modell compiliert werden, und auch beim Linken muß die Option '-d' gesetzt sein. Bei der Compilation werden Objektdateien mit der Endung '.objs' erzeugt, um sie von den normal compilierten unterscheiden zu können.

Dadurch, daß Programme bei dieser Option reentrant sind, ergibt sich

8. Besonderheiten des Compilers

noch eine Reihe von Vorsichtsmaßnahmen für die Programmierung, vor allem bei der Verwendung der 'low-Level' Fähigkeiten dieses Compilers:

- Assemblercode, der vom Oberon-Programm aufgerufen wird, darf selbst keine globalen Variablen verwenden.
- Bei der Programmierung von Exceptions, Interrupts etc. und beim Starten von neuen Tasks muß sichergestellt sein, daß die betroffene Prozedur entweder keine globalen Variablen verwendet oder daß das Register A5 korrekt geladen wird.
- In Oberon geschriebene Libraries und Devices müssen A5 in jeder Prozedur, die von außen aufgerufen werden kann, vor der Verwendung von globalen Variablen korrekt setzen.
- A5 darf während dem Programmablauf nicht verändert werden.

Ansonsten dürfte es jedoch keine Probleme geben, so daß diese Option bei den meisten Programmen gesetzt werden kann.

Kombination der Speichermodelle:

Es ist natürlich möglich, die beiden Speichermodelle zu kombinieren, um die Vorteile beider Modelle auszunutzen. Dies ist besonders bei der Programmierung kleiner CLI-Utilities sinnvoll, bei denen oft auch die Residentfähigkeit eine wichtige Rolle spielt.

9. Unterschiede zwischen Oberon und Modula-2:

Oberon ist eine Weiterentwicklung der Sprache Modula-2 und führt somit die lange Sprachentwicklung, die mit Algol begann und über Pascal zu Modula führte, fort. Bei der Entwicklung von Oberon wurde besonderer Wert darauf gelegt, die Sprache zu vereinfachen und gleichzeitig ihre Möglichkeiten zu erweitern. Dazu wurde sie um ein paar Fähigkeiten ergänzt, während einige Fähigkeiten, die entweder überflüssig oder gar hinderlich waren, gestrichen wurden. Das Ergebnis ist eine leicht erlernbare, einfache Sprache, die dennoch viele neue Möglichkeiten bietet und den bisherigen Sprachen in mancher Hinsicht überlegen ist.

Neue Fähigkeiten von Oberon:

Die wohl wichtigste Neuerung in Oberon ist die Erweiterbarkeit von RECORD-Typen. In Modula war es bereits möglich, auf der Basis von bestehenden Modulen und Prozeduren neue Prozeduren aufzubauen. Diese Erweiterbarkeit der Programme wird nun auch mit den Datentypen möglich. Durch diese Möglichkeit wird Oberon zu einer objektorientierten Sprache. Das Entwickeln von neuen Modulen auf der Basis einer großen Modulbibliothek wird erleichtert, da die erweiterten Typen weiterhin kompatibel zu ihren Basistypen bleiben, so daß bereits bestehende Prozeduren auch mit den neuen Typen arbeiten können.

Ein schönes Beispiel für die Anwendungsmöglichkeiten, die die Recorderweiterungen bieten, sind die Typen der Elemente in einem Baum. Zunächst der Knoten, der kein erweitertes Record ist:

```
TYPE  
  NodePtr = POINTER TO Node;
```

```
Node = RECORD
  left,right: NodePtr;
  key: INTEGER;
END;
```

Der Baum soll aus diesen Knoten aufgebaut und nach Node.key sortiert sein. Eine Prozedur, die einen Knoten des Baumes sucht, sieht wie folgt aus:

```
PROCEDURE Find(root: NodePtr; k: INTEGER): NodePtr;
BEGIN
  WHILE (root#NIL) AND (root.key#k) DO
    IF root.key<k THEN root := root.right
      ELSE root := root.left END;
  END;
  RETURN root;
END Find;
```

Entsprechend eine Prozedur zum Einfügen neuer Elemente in den Baum:

```
PROCEDURE Add(VAR root: NodePtr; el: NodePtr);
BEGIN
  IF root=NIL THEN root := el
  ELSIF root.key>el.key THEN Add(root.left,el)
      ELSE Add(root.right,el) END;
END Add;
```

Nun sind jedoch noch keine Daten in dem Baum gespeichert. Um dies zu tun, kann der Knotentyp erweitert werden. Nehmen wir an, wir schreiben ein CAD-Programm, das Kreise und Rechtecke zeichnet:

```
TYPE
  RectPtr = POINTER TO Rect;
```

```
Rect = RECORD (Node)
  x,y,b,h: INTEGER
END;
```

```
CirclePtr = POINTER TO Circle;
Circle = RECORD (Node)
  mx,my: INTEGER;
  r: INTEGER;
END;
```

Diese 2 Records enthalten die Elemente left, right und key des Basistyps Node. Zudem enthalten sie die hier definierten zusätzlichen Elemente. Diese beiden Typen sind zuweisungskompatibel zum Typ Node. Entsprechendes gilt für die Zeiger auf diese Typen. Daher können sie einfach mit Add() in den Baum eingefügt werden. In dem gleichen Baum können sowohl Rechtecke als auch Kreise gespeichert werden. Es ist also ein sogenannter inhomogener Baum. Die Prozedur zur Eingabe eines Rechtecks kann folgendermaßen aussehen:

```
PROCEDURE DefineRect(VAR root: NodePtr; k: INTEGER);
```

```
VAR r: RectPtr;
```

```
BEGIN
```

```
  NEW(r); IF r=NIL THEN HALT(20) END;
```

```
  r.key := k;
```

```
  WaitMouseButton;
```

```
  r.x := MouseX;
```

```
  r.y := MouseY;
```

```
  WaitMouseButton;
```

```
  r.b := MouseX - r.x;
```

```
  r.h := MouseY - r.y;
```

```
  Add(root,r);
```

```
END DefineRect;
```

9. Unterschiede zwischen Oberon und Modula-2

Wenn nun ein Element dieses Baumes mit einem bestimmten *key* gezeichnet werden soll, kann es mit der Prozedur Find() gesucht werden. Nun muß jedoch festgestellt werden, von welchem Typ dieses Element ist, d.h. ob es ein Rechteck, ein Kreis oder noch etwas anderes ist. Dies geschieht mit dem Typ-Test, der mit dem Schlüsselwort IS gemacht wird.

Danach muß dem Compiler noch mitgeteilt werden, daß das Element ab sofort nicht nur ein Knoten ist, sondern ein Rechteck oder ein Kreis. Dies kann in einem Ausdruck mit einem Typeguard geschehen, also z.B. mit node(Rect).x. Soll über ein größeres Programmstück ein anderer Typ angenommen werden, kann dies mit Hilfe der WITH-Anweisung geschehen.

Hier die Prozedur zum Zeichnen:

```
PROCEDURE Draw(root: NodePtr; k: INTEGER);

VAR node: NodePtr;

BEGIN
  node := Find(root,k);
  IF node#NIL THEN
    IF node IS Rect THEN
      WITH node: Rect DO
        DrawRect(node.x,node.y,node.b,node.h);
      END;
    ELSIF node IS Circle THEN
      DrawCircle(node(Circle).mx,
                 node(Circle).my,
                 node(Circle).r);
    END;
  END;
END Draw;
```

Man kann nun annehmen, die Typerweiterung könne auch in

Modula-2 leicht simuliert werden. Die Typen für Rechteck und Kreis könnten dann folgendermaßen definiert werden:

TYPE

```
RectPtr = POINTER TO Rect;  
Rect = RECORD  
  node: Node;  
  x,y,b,h: INTEGER  
END;
```

```
CirclePtr = POINTER TO Circle;  
Circle = RECORD  
  node: Node;  
  mx,my: INTEGER;  
  r: INTEGER;  
END;
```

In Modula-2 hat man dann etwas mehr Schreibarbeit beim Zugriff auf den Knoten, nämlich `Rect.node.left` statt `Rect.left`. Zudem sind die Typen nicht zuweisungskompatibel zu `Node`, es muß stattdessen `Rect.node` oder `Circle.node` geschrieben werden. Dies ist jedoch alles nicht der entscheidende Nachteil von Modula. Das Problem, das man in Modula hat, ist eine saubere Überprüfung des Typs, wenn man lediglich einen Zeiger auf einen Knoten hat, wie dies in der Prozedur `Draw()` der Fall ist.

In diesem Beispiel ist die Typüberprüfung überhaupt nicht möglich. Aber selbst wenn man 'von Hand' noch ein Feld einfügt, das Informationen über den Typ enthält, kommt man um eine unsaubere Typumwandlung nicht herum.

Eine andere Möglichkeit, wie man diese Typen in Modula-2 realisieren könnte, wären variante Records. Dabei geht jedoch die Fähigkeit der beliebigen Erweiterbarkeit verloren, es muß von vorneherein bekannt sein, welche zusätzlichen Informationen in den verschiedenen Records enthalten sein müssen und welche Erweiterungen nötig sind.

Bei der Definition von exportierten Recordtypen müssen in Oberon alle nach außen sichtbaren Elemente mit einem Sternchen markiert werden. Dies erweitert die Möglichkeiten der opaken Datentypen, die es in Modula-2 gibt. In Oberon kann für jedes Element einzeln entschieden werden, ob es öffentlich ist oder nur modulintern verwendet werden kann. Ein opaker Typ kann einfach dadurch erzielt werden, daß in einer Recordtypdeklaration kein Recordelement nach außen sichtbar ist. Auf den Inhalt eines solchen Typs kann man in anderen Modulen zwar zunächst nicht zugreifen, man hat aber weiterhin die Möglichkeit, diese Records zu erweitern und kann somit eigene Daten darin speichern.

Eine weitere neue Möglichkeit, die Oberon bietet, ist das Konzept des Typeinschlusses. Es gibt eine Hierarchie von numerischen Typen, wobei die oberen Typen die jeweils tieferliegenden einschließen. Zuweisungen der unteren Typen an die oberen sind möglich. Die Zuweisungsmöglichkeiten sind hier durch Pfeile markiert:

SHORTINT -> INTEGER -> LONGINT -> REAL -> LONGREAL

Wird in Ausdrücken mit verschiedenen Typen gerechnet, ist das Ergebnis immer von dem Typ, der die Typen beider Operanden einschließt. Beispiel:

VAR

```
i : INTEGER;  
j : LONGINT;  
k : REAL;  
l : LONGREAL;
```

Ausdruck	Typ
----------	-----

k*i	REAL
i*j+l	LONGREAL
j/i	REAL
j DIV i	LONGINT

Das Ergebnis einer Division mit "/" ist immer ein Real-Typ, auch wenn die Operanden nur von Integertypen sind.

Mit den Variablen von oben sind z.B. folgende Zuweisungen möglich:

```
j := i;  
l := j;  
l := k+10;
```

Zuweisungen wie $i := j$ oder $j := k$ sind jedoch nicht erlaubt.

Prozedurtypen werden in Oberon ähnlich definiert wie Prozeduren selbst. Dabei werden dann dummy-Parameterbezeichner benutzt, die als Kommentar dienen können. Beispiel:

```
TYPE MyProc = PROCEDURE(i,j: INTEGER);
```

Dieser Prozedurtyp wäre in Modula-2 PROCEDURE(INTEGER, INTEGER).

Fähigkeiten, die gegenüber Modula-2 fehlen:

Typen:

Variante Records und Opake Typen gibt es in Oberon nicht mehr. Sie können beide durch die neuen Möglichkeiten, die sich durch die Erweiterbarkeit von Records ergeben, ersetzt werden. Durch die Möglichkeit, bei Recordtypdeklarationen die Sichtbarkeit jedes einzelnen Elementes festzulegen, bietet Oberon eine deutlich flexiblere Methode zum 'Information-Hiding'.

Aufzählungstypen gibt es in Oberon nicht mehr, da sie leicht durch Konstanten ersetzt werden können und über Modulgrenzen hinweg nicht erweiterbar sind. So kann z.B. der Aufzählungstyp

```
TYPE Ampel = (rot,gelb,gruen);
```

durch die 3 Konstanten

```
CONST rot = 0; gelb = 1; gruen = 2;
```

ersetzt werden. Statt des Typs Ampel kann dann SHORTINT verwendet werden. Möchte man noch weitere Elemente hinzufügen, wie dies z.B. bei einer Umweltampel nötig ist, ist dies jetzt leicht möglich:

```
CONST blau = 3;
```

Oberon kennt keine Unterbereichstypen mehr. In Oberon muß man stattdessen deren Basistyp verwenden.

Durch das Fehlen der Aufzählungs- und Unterbereichstypen verliert die Möglichkeit der Definition neuer SET-Typen ihren Sinn. Stattdessen gibt es nur noch einen Standard-SET-Typ (Diese Oberon-Implementation kennt zusätzlich die Typen SHORTSET und LONGSET).

In Oberon gibt es die Typen CARDINAL und LONGCARD nicht mehr. Es gibt kaum Programme, die den vollen CARDINAL-Zahlenbereich ausgenutzt haben. Stattdessen kann also auch INTEGER verwendet werden. Durch das Fehlen der CARDINALs hat die Inkompatibilität zwischen INTEGER und CARDINAL ein Ende.

Zeiger in Oberon dürfen nur noch auf RECORDs und auf ARRAYs zeigen.

Der Indextyp von ARRAYs ist in Oberon immer Integer. Bei der Definition von ARRAY-Typen werden keine 2 Grenzen, sondern nur noch die Länge des Feldes angegeben. Die Indizes reichen dann von 0 bis zur Länge minus 1.

Module:

Lokale Module gibt es in Oberon nicht mehr, da sie in Modula-2 kaum benutzt wurden.

Importierte Bezeichner können nicht mehr mit "FROM Module IMPORT x" direkt importiert werden, sondern müssen qualifiziert importiert werden. Um dies zu vereinfachen, kann der Modulname in der Importliste abgekürzt werden, also "IMPORT m: Module;" und später im Modul "... m.x ...".

Durch den qualifizierten Import werden Module leichter verständlich, da die Herkunft aller Bezeichner sichtbar ist.

In Modula gab es drei verschiedene Arten von Modulen, nämlich Definitionen, Implementationen und Hauptmodule. In Oberon gibt es nur noch eine Art von Modul, das die Funktion aller drei Modultypen übernimmt. Die exportierten Bezeichner, die in Modula in der Definition aufgelistet wurden, werden durch Sternchen markiert. Hauptmodule werden nicht besonders gekennzeichnet. Alle Module können als Hauptmodul dienen und zu ausführbaren Programmen gelinkt werden.

Anweisungen:

Die WITH-Anweisung hat in Oberon eine völlig andere Aufgabe als in Modula-2 (siehe oben). Wie bei importierten Bezeichnern müssen die Recordelemente qualifiziert angewählt werden.

In Oberon gibt es keine FOR-Schleifen mehr. Diese wurden ohnehin selten verwendet und können leicht durch andere Schleifen ersetzt werden.

Niedere Funktionen:

Die in Modula-2 möglichen Typkonvertierungen wurden in Oberon

9. Unterschiede zwischen Oberon und Modula-2

fallengelassen. Das Modul SYSTEM, das viele Programmierer ständig importiert haben, enthält keine Datentypen mehr, sondern nur noch niedrigere Prozeduren.

Module, die SYSTEM importieren gelten als nicht portierbar. SYSTEM soll in gewöhnlichen Modulen nicht verwendet werden, da es dort immer vermieden werden kann.

10. Schnittstellen zu Libraries und Assemblercode:

Definition von absoluten Variablen:

Unter absoluten Variablen versteht man Variablen, die an einer festen Speicheradressen stehen. Davon gibt es im Amiga eigentlich nur eine einzige: Execbase, die Basisadresse der Exec-Library. Sie steht an Adresse 4.

Zusätzlich können absolute Variablen verwendet werden, um die Hardware-Register direkt anzusprechen. Dies ist in vielen Fällen sehr praktisch, meist jedoch auch sehr schlechter Stil. Wer sauber programmiert, sollte über den Umweg Devices auf die Hardware zugreifen.

Absolute Variablen werden ähnlich wie normale Variablen definiert. Die Adresse ist eine Konstante vom Typ LONGINT. Sie wird in eckige Klammern gesetzt und hinter den Variablenbezeichner (bei exportierten Variablen hinter das Sternchen) geschrieben.

Beispiel aus Exec:

```
VAR  
  exec* [4] : ExecBasePtr;
```

Deklaration und Aufruf von Library-Prozeduren:

Um auf die Routinen einer Amiga-Library zugreifen zu können, muß zunächst eine globale Variable deklariert werden, die die Basisadresse der Library enthält, also den Wert, den Exec.OpenLibrary() zurückgibt. Nun müssen zu allen Prozeduren die sogenannten Offsets bekannt sein. Sie können der Literatur zum Amiga-Betriebssystem entnommen werden.

10. Schnittstellen zu Libraries und Assemblercode

Die Basisadresse einer Library muß eine globale Variable sein, die im selben Modul, in dem sich auch die Library-Prozedurdeklarationen befinden, definiert wird.

Die Deklaration der Prozeduren besteht aus einem normalen Prozedurkopf, wie bei allen anderen Oberonprozeduren auch. Dabei wird hinter den Prozedurbezeichner in geschweiften Klammern der Name der Basisvariablen und hinter einem Komma der Libraryoffset geschrieben. Da die Parameter einer Libraryprozedur gewöhnlich in Registern übergeben werden, müssen die Nummern der verwendeten Register in geschweifte Klammern hinter die jeweiligen Parameternamen geschrieben werden.

Beispiel:

```
PROCEDURE TextLength*(gfx,- 54)(rp{9}:RastPortPtr;  
                                string{8}:e.ADDRESS;  
                                count{0}:LONGINT):INTEGER;
```

Diese Prozedur hat den Offset -54. Der Zeiger auf die Library-Struktur befindet sich in der Variablen gfx. Es werden 3 Parameter in den Registern A1, A0 und D0 übergeben. Das Ergebnis der Prozedur wird immer in D0 zurückgegeben. Hier ist es ein INTEGER-Wert.

Bei VAR-Registerparametern wird nicht der Wert selbst, sondern ein Zeiger auf den übergebenen Wert in das Register geladen.

So deklarierte Libraryprozeduren können genauso wie alle anderen Oberonprozeduren aufgerufen werden, ohne daß man etwas Besonderes beachten muß. Dies kann auch von anderen Modulen aus geschehen. Es wird dabei direkt Code zum Aufrufen der Prozedur erzeugt, und nicht der Umweg über eine zweite Prozedur gegangen.

Wenn Libraryprozeduren aufgerufen werden, muß sichergestellt sein, daß die Library auch vorher geöffnet wurde. Die Amiga-Interface-

Module zu diesem Compiler, die den Zugriff auf die Libraries ermöglichen, öffnen sie alle selbständig.

Zugriff auf Variablen und Prozeduren von AssemblerROUTINEN

Dieser Compiler erlaubt es, in Assembler geschriebene Routinen aufzurufen und auf Variablen im Assemblercode zuzugreifen. Das Assemblerprogramm muß dabei nicht mit `INLINE()` in den Text eingefügt werden, sondern kann mit einem normalen Assembler, der Amiga-Objektdateien erzeugt, assembliert werden. Die billigste und eine der besten Lösungen ist der Assembler "a68k", der auf Public Domain Disketten erhältlich ist.

Um Bezeichner (Labels) vom Assemblercode aus zu exportieren, müssen sie mit `"XDEF <label>"` gekennzeichnet werden. Diese Bezeichner werden dann in die Objektdatei geschrieben. Um von Oberon aus darauf zuzugreifen, muß dem Compiler noch mitgeteilt werden, wie diese Bezeichner heißen und von welchem Typ sie sind. Bei AssemblerROUTINEN geschieht dies durch eine Prozedurdeklaration ähnlich wie bei Library-Prozeduren. In die geschweiften Klammern hinter den Prozedurbezeichner kommt hier jedoch ein konstanter String, der dem Namen des Labels entspricht.

Auf Variablen wird ähnlich wie bei absoluten Variablen zugegriffen. In die eckigen Klammern hinter den Variablenbezeichner kommt hier auch ein konstanter String für den Labelnamen.

Beispiel:

Folgende AssemblerROUTINE berechnet den größten gemeinsamen Teiler der beiden `LONGINTs`, die in `D0` und `D1` übergeben werden. Das Ergebnis wird in `D0` zurückgegeben. In der `INTEGER-Zahl "cnt"` werden die benötigten Schleifendurchläufe gezählt.

10. Schnittstellen zu Libraries und Assemblercode

```
XDEF    cnt
XDEF    GGT

SECTION    "GGT",BSS

cnt:    dc.w    0

SECTION    "GGT",CODE

GGT:    clr     cnt
loop:   addq   #1,cnt
        sub.l  D0,D1
        beq.s  done
        bpl.s  loop
        neg.l  D1
        sub.l  D1,D0
        bra.s  loop
done:   rts

END
```

Diese Routine kann nun z.B. mit "a68k GGT.asm" assembliert werden. Das Ergebnis ist die Objektdatei GGT.o.

Im Oberon-Programm können die Variable cnt und die Routine GGT z.B. wie folgt verwendet werden:

```
MODULE Demo;

IMPORT io;

VAR
  zaehler["cnt"]: INTEGER;
  a,b: LONGINT;

PROCEDURE ggt{"GGT"}(a{0},b{1}: LONGINT): INTEGER;
```

```
BEGIN
  REPEAT
    io.WriteString("a> ")
  UNTIL io.ReadInt(a) AND (a>0);
  REPEAT
    io.WriteString("b> ")
  UNTIL io.ReadInt(b) AND (b>0);
  io.WriteString("GGT: "); io.WriteInt(ggt(a,b),8); io.WriteLine;
  io.WriteString("cnt: "); io.WriteInt(zaehler, 8); io.WriteLine;
END Demo.
```

Beim Linken müssen die Objektdateien der Assemblerteile extra angegeben werden, da OLink nur Oberon-Objektdateien finden kann. Dies geschieht durch einen weiteren Parameter an OLink, der hinter 'OBJ' angegeben wird. So kann das Programm von oben folgendermaßen gelinkt werden:

OLink Demo OBJ GGT.o

Eine andere Möglichkeit, die Assemblerrouinen automatisch einbinden zu lassen, besteht darin, sie mit der Objektdatei eines Oberon-Moduls mit Hilfe des CLI-Befehls 'JOIN' zu verbinden. Bei dem Beispiel von oben kann man z.B. folgendes Modul schreiben:

```
MODULE GGT;

VAR cnt*["cnt"]: INTEGER;

PROCEDURE GGT*{"GGT"}(a{0},b{1}): LONGINT): INTEGER;

END GGT.
```

Dieses Modul wird nun zunächst ganz normal compiliert. Danach gibt man folgende CLI-Befehle ein:

```
JOIN GGT.obj GGT.o AS T:GGT.obj
COPY T:GGT.obj TO GGT.obj
```

Danach enthält die Objektdatei GGT.obj auch die Assembleroutine. Alle Module, die GGT oder cnt aus diesem Modul importieren, können nun auch einfach mit OLink gelinkt werden. Diese Methode funktioniert auch dann, wenn in dem Oberonmodul sowohl Oberon als auch Assemblerprozeduren definiert werden.

Manchmal ist der umgekehrte Weg nötig, nämlich daß von Assemblercode aus Oberonprozeduren aufgerufen werden sollen. Dies geschieht mit dem Pseudo-Opcode "XREF" im Assemblertext. Dabei muß hinter XREF der Name der Prozedur angegeben werden, die aufgerufen werden soll. Dieser Name ist immer qualifiziert, das heißt er besteht aus dem Modulnamen, einem Punkt und dem Prozedurnamen. Folgendes Beispielprogramm gibt mit Hilfe von io.WriteString eine Zeichenkette auf dem Bildschirm aus:

```

XREF   io.WriteString
XDEF
demo:  pea    hello(PC)           ; Stringadresse
       move  #14,-(A7)           ; Stringlänge
       jsr   io.WriteString      ; Prozedur aufrufen
       rts                               ; und zurück
hello: dc.b   "Hello World!",10,0

      END
```

Ein Modul, das diese Prozedur aufruf, sieht z.B. folgendermaßen aus:

```
MODULE Demo;

IMPORT io;

PROCEDURE demo{"demo"};
```

```
BEGIN  
  demo;  
END Demo.
```

Dabei ist wichtig, daß das Modul io vom Oberonmodul importiert wird, da die Assemblerroutine die Prozeduren aus io nur dann verwenden darf, wenn io vorher korrekt geöffnet wurde. Oberonprozeduren sollten von Assembler aus nur dann aufgerufen werden, wenn man genau weiß, wie die Parameterübergabe von diesem Compiler realisiert wird.

Für das Linken gilt hier das gleiche wie oben bei reinen Assemblerprozeduren.

Schwieriger ist es, von Assembler aus auf Variablen des Oberon-Programms zuzugreifen. Man sollte dann lieber die Variablen als Parameter an die Assemblerroutine übergeben. Alle globalen Variablen stehen hinter dem Label "<Modulname>_vars". Man könnte nun direkt über dieses Label auf die Variablen zugreifen, wenn man sich die Offsets 'von Hand' ausrechnet. Dies ist jedoch gefährlich, da die Adressen der Variablen bei künftigen Compilerversionen anders sein können. Besser ist es, alle für die Assemblerroutine wichtigen Variablen in einer Struktur (mit STRUCT) zusammenzufassen, und diese Struktur der Routine als VAR-Parameter, am besten in einem Adressregister, zu übergeben.

(

(

(

(

11. Wie erzeuge ich schnellen Code?

Dieser Compiler erzeugt im allgemeinen kurzen und schnellen Code. Darauf wurde auch während der gesamten Entwicklungszeit besonderer Wert gelegt. Dennoch kann man, wenn man über ein paar Eigenheiten des Compilers und des erzeugten Codes Bescheid weiß, noch schnellere Programme schreiben, ohne auf den umständlichen Assembler umsteigen zu müssen.

Die in diesem Kapitel vorgestellten Möglichkeiten, den erzeugten Code vom Quelltext aus zu verbessern sollten, jedoch nicht angewendet werden, wenn dadurch Programmteile, die nicht besonders zeit- und speicherplatzkritisch sind, unübersichtlicher und dadurch schwerer zu pflegen werden.

Speichermodelle

Die einfachste Möglichkeit, den Code zu verbessern, ist die Verwendung der kleinen Speichermodelle, wo dies möglich ist. Dabei kann das kleine Datenmodell auch dann meistens verwendet werden, wenn man mit großen Feldern arbeiten möchte. Dazu deklarieren man statt den Feldvariablen Zeigervariablen auf den Feldtyp und alloziert den Speicher dafür während der Laufzeit.

Variablen:

Einer der wichtigsten Punkte bei der Geschwindigkeit ist wohl die Dauer eines Zugriffs auf eine Variable. Auf Variablen wird normalerweise (beim kleinen Datenmodell immer) relativ zu einem Adreßregister, mit einem 16-Bit breiten Offset, zugegriffen. Dies ist deutlich effektiver als der Weg über absolute Adressen. Der Nachteil ist, daß bei einem globalen Variablenbereich eines Moduls, der größer als 32 KByte ist, bei den zuletzt definierten Variablen dennoch die absolute Adressierung verwendet werden muß. Daher sollte der Variablenbereich je Modul immer möglichst kleiner als 32K gehalten werden. Bei

11. Wie erzeuge ich schnellen Code?

größeren Variablenbereichen sollten die oft verwendeten, kleineren Variablen vor den seltener verwendeten deklariert werden. Die Größe des Variablenbereichs wird nach der Compilation hinter dem Wort "BSS:" ausgegeben.

Eine Sonderstellung nimmt die jeweils zuerst definierte globale oder lokale Variable ein. Werden mehrere Variablen in der gleichen Zeile definiert, betrifft dies diejenige, die ganz rechts, direkt vor dem Doppelpunkt steht. Auf sie kann indirekt über ein Adreßregister ohne einen zusätzlichen Offset zugegriffen werden. Dadurch wird der Code bei jedem Zugriff 2 Bytes kürzer und schneller. Man sollte also Variablen, die besonders oft verwendet werden, zuerst definieren.

Wird auf Variablen aus importierten Modulen zugegriffen, so wird die absolute Adressierung verwendet. Bei sehr vielen Zugriffen kann es sich daher lohnen, externe Variablen in Variablen des Moduls, in dem sie oft verwendet werden, zu kopieren. Dabei muß man jedoch darauf achten, daß die Variablen zurückgeschrieben werden, wenn sie verändert wurden. Beim kleinen Datenmodell kann auf importierte Variablen gleich schnell zugegriffen werden wie auf die lokalen Variablen.

Bei geschachtelten Prozeduren wird der Zugriff auf lokale Variablen umschließender Prozeduren sehr kompliziert, zeit- und speicheraufwendig. Um dies zu vermeiden, können oft verwendete Variablen aus äußeren Prozeduren in globale oder zur inneren Prozedur lokale Variablen kopiert werden.

Strukturanweisungen:

Die REPEAT-Schleife wird etwas effizienter übersetzt als die Schleifen mit LOOP und WHILE. Falls es nicht zu Problemen führen kann, sollte man REPEAT verwenden.

Boolesche Ausdrücke und äquivalente geschachtelte IF-Anweisungen erzeugen bei der Compilation normalerweise den gleichen Code.

Beispiel:

Die Zeile

```
IF A THEN IF a() THEN b END END;
```

erzeugt exakt den gleichen Code wie

```
IF A & a() THEN b END;
```

Es sollte also immer die übersichtlichste und einleuchtendste Schreibweise verwendet werden.

Libraryaufrufe:

Vor dem Aufruf einer Amiga-Libraryprozedur muß die Basisadresse der Library in das Register A6 geladen werden. Bei mehrmaligen Aufrufen von Prozeduren derselben Library wird A6 nur einmal geladen, solange es nicht durch Aufrufe von anderen Prozeduren oder durch Strukturweisungen wie Schleifen zerstört wurde. Um effizient mehrere Routinen derselben Library aufzurufen, sollten die Aufrufe daher möglichst direkt hintereinander geschrieben werden.

Typen:

Beim Arbeiten mit Integerzahlen sollte der Typ LONGINT nur dort verwendet werden, wo der Zahlenbereich von INTEGERS überschritten wird. Operationen mit LONGINT-Zahlen sind immer langsamer als solche mit INTEGERS, dies macht sich besonders bei Multiplikationen und Divisionen bemerkbar.

Werden SHORTINTs statt INTEGERS verwendet, verkürzen sich Code und Rechenzeit jedoch nicht. In manchen Fällen, wie zum Beispiel bei Multiplikationen und Divisionen, wird das Programm sogar länger und langsamer. SHORTINTs bieten nur den Vorteil, daß sie im Variablenbereich 1 Byte weniger benötigen.

11. Wie erzeuge ich schnellen Code?

Für ganze Zahlen sollte also so oft wie möglich der Typ `INTEGER` verwendet werden.

Bei der Definition von Feldern, auf die oft zugegriffen werden soll, ist es von großem Vorteil, wenn die Größe des Grundtyps des Feldes eine Potenz von zwei ist. Sonst muß bei jedem Zugriff auf ein Feldelement eine zeitraubende Multiplikation ausgeführt werden.

12. Der erzeugte Code:

In diesem Kapitel wird der interne Aufbau von Oberon-Programmen beschrieben. Informationen darüber dient vor allem Assemblerprogrammieren, die Einblicke in die innere Struktur der Programme benötigen. Die Informationen über den erzeugten Überprüfungscode können jedoch auch für reine Oberonprogrammierer von Nutzen sein.

Zum besseren Verständnis des Aufbaus ist die Kenntnis des Objektdateiformats nützlich. Eine relativ gute Beschreibung dieses Formats findet man in [rb:agb].

Aufbau von Oberonprogrammen:

Jedes Oberonmodul, außer das Modul OberonLib, kann zu einem ausführbaren Programm gelinkt werden. Daher enthalten alle Objektdateien als ersten Hunk (Objektdateien sind in bestimmte Unterblöcke, sog. Hunks unterteilt) Code, der die Open- und Close-Teile des Moduls aufruft. Dieser Hunk wird beim Linken bei allen importierten Modulen wegoptimiert.

Die Open- und Close-Segmente werden mit den Labels "<Modulname>_Vxxxxxxxxxxx_open" bzw. "<Modulname>_close" eingeleitet. Dabei enthält das erste Label die Versionsnummer als Hexadezimalzahl.

Die globalen Prozeduren eines Moduls werden, zusammen mit ihren lokalen Prozeduren, in unterschiedliche Hunks gespeichert. Dadurch wird das optimierende Linken möglich. Alle exportierten Prozeduren erhalten ein Label der Form "<Modulname>.<Prozedurname>".

Die globalen Variablen eines Moduls stehen immer hinter dem Label "<Modulname>_vars". Dieses Label existiert auch dann, wenn im Modul keine globalen Variablen deklariert werden.

Entsprechend gibt es ein Label "<Modulname>_data", ab dem die Stringkonstanten stehen. Dieses Label fehlt jedoch, wenn in einem Modul keine konstanten Zeichenketten vorkommen.

Aufruf des Open- und Close-Codes:

Die letzte (INTEGER-) Variable im Variablenbereich jedes Moduls ist ein Zähler, der hochgezählt wird, wenn der Open-Code eines Moduls aufgerufen wird, und entsprechend bei der Ausführung des Close-Codes verringert wird. Beim Aufruf des Open-Teils wird geprüft, ob dieser Zähler nach dem Erhöhen den Wert 1 enthält. Ist dies nicht der Fall, wurde das Modul bereits geöffnet und es wird einfach zurückgesprungen. Ansonsten werden alle importierten Module geöffnet und dann der eigentliche Code zum Öffnen ausgeführt. So ist sichergestellt, daß jedes Modul, das in der Modulhierarchie niedriger gestellt ist, vor den jeweils höheren Modulen geöffnet wird.

Beim Schließen der Module vollzieht sich die gesamte Prozedur rückwärts: Die in der Hierarchie höheren Prozeduren müssen zuerst und die niedrigeren zum Schluß geschlossen werden. Dabei muß sichergestellt sein, daß kein Modul geschlossen wird, bevor ein Modul geschlossen wird, das dieses importiert. Dies wird dadurch erreicht, daß der Zähler, der beim Öffnen erhöht wurde, nun bei jedem Aufruf des Close-Teils verringert wird. Erst wenn er 0 ist, wird das Modul wirklich geschlossen und es werden die Schließprozeduren der importierten Module aufgerufen. Der Zähler ist am Schluß wieder 0, also der Anfangswert. Wenn ein Oberonprogramm resident geladen ist, kann es daher nun wieder gestartet werden, auch wenn es nicht mit dem kleinen Datenmodell compiliert wurde.

Zugriff auf Variablen:

Auf globale Variablen wird normalerweise über das Register A5 zugegriffen. A5 enthält die Basisadresse des Bereichs der globalen Variablen, auf die mit einem positiven Offset zugegriffen werden

kann. Ist der Variablenbereich größer als 32KByte, wird auf die 'hinteren' Variablen mit der absoluten Adressierung zugegriffen.

Die lokalen Variablen und Prozedurparameter werden auf dem Stapelspeicher abgelegt. Auf sie wird normalerweise relativ zum Register A7 zugegriffen. Dabei ist darauf zu achten, daß der Inhalt von A7 veränderlich ist und z.B. beim Aufruf von anderen Prozeduren verringert wird, wodurch sich der Offset der Variablen vergrößert.

Hat eine Prozedur offene Felder als Wertparameter, so müssen diese anfangs auf den Stack kopiert werden. Um auch dann auf die Variablen zugreifen zu können, werden ihre Basisadressen, die sonst in A7 stehen, nach A4 kopiert.

Wenn lokale Prozeduren auf die Variablen von umschließenden Prozeduren zugreifen müssen, verwenden sie einen Zeiger auf die Variablen der umschließenden Prozedur, der automatisch als interner Prozedurparameter übergeben wird. Bei tieferen Verschachtelungen muß man über mehrere dieser Zeiger auf die Variablen tiefergelegener Prozeduren zugreifen.

Auf Variablen externer Module wird (außer beim kleinen Datenmodell) absolut zugegriffen.

Zugriff auf String-, Feld - und Recordkonstanten:

Auf Konstanten wird immer mit absoluter Adressierung zugegriffen. Konstanten sind so 'selten', daß es sich nicht lohnen würde, für ihre Basisadresse ein Adreßregister zu verschwenden.

Der Aufbau des Stapelspeichers bei globalen Prozeduren:

In einer globalen Prozedur enthält der Stack folgende Daten:

Belegt von früher aufgerufenen Prozeduren
Prozedurparameter
Rücksprungadresse
evtl. gerettetes A5
Bereich der lokalen Variablen
frei

< hierher zeigt A7

Die Prozedurparameter werden in der Reihenfolge, in der sie beim Prozeduraufruf geschrieben werden, auf den Stapel gelegt. Die Rücksprungadresse wird von dem JSR-Befehl auf den Stapel gelegt. Die aufgerufene Prozedur rettet, wenn dies nötig ist, zunächst A5, und lädt die Adresse der globalen Variablen dieses Moduls. Die lokalen Variablen stehen in der Reihenfolge ihrer Deklaration im Speicher, das heißt die erste Variable bei 0(A7) etc.

Der Aufbau des Stapelspeichers bei lokalen Prozeduren:

Belegt von früher aufgerufenen Prozeduren
Prozedurparameter
Zeiger auf lokale Variablen der umschließender Prozedur
Rücksprungadresse
Bereich der lokalen Variablen
frei

< hierher zeigt A7

Lokale Prozeduren können nicht aus anderen Modulen aufgerufen werden, weshalb A5 nicht gerettet werden muß. Stattdessen wird ein Zeiger auf den Variablenbereich der direkt umschließenden Prozedur übergeben. Dieser Zeiger steht beim Abarbeiten dieser Prozedur gewöhnlich in A7.

Format der offenen Feldparameter:

	< Adr. + 4+2*n
Zeiger auf Feldinhalt	< Adr. + 2*n
Länge in Dimension n	< Adr. + 2*(n-1)
etc.	< Adr. + 4
Länge in Dimension 1	< Adr. + 2
Länge in Dimension 0	< Adr.

Hat eine Prozedur offene Felder als Parameter, wird beim Aufruf zunächst die Adresse des Feldes und danach die Längen in den einzelnen Dimensionen, angefangen bei der höchsten Dimension, auf den Stack gelegt. Dabei sind die Längen INTEGER-Werte, sie dürfen also höchstens 7FFFH sein.

Beim Aufruf wird kein Unterschied zwischen Variablen- und Wertparametern gemacht. Wertparameter werden erst nach dem Aufruf der Prozedur auf den Stack kopiert.

Der erzeugte Überprüfungscode:

Stackkontrolle:

Zur Stackkontrolle wird am Anfang jeder Anweisungsfolge, die durch BEGIN oder CLOSE eingeleitet wird, der in dieser Anweisungsfolge durch lokale Variablen und andere Prozeduraufrufe maximal benötigte Stapelbereich mit OberonLib.StackChk geprüft. Dazu wird die Größe des Bereichs in D0 geschrieben und die Prozedur angesprungen.

Beispiel:

Eine leere exportierte Prozedur mit 12 Bytes lokale Variablen wird folgendermaßen übersetzt:

```

00000000 : MOVE.L      A5,-(A7)
00000002 : MOVEA.L     L000004(PC),A5
00000006 : MOVEQ      #12,D0
00000008 : JSR        $00000000
0000000E : LEA        -12(A7),A7
00000012 : LEA        12(A7),A7
00000016 : MOVEA.L     (A7)+,A5
00000018 : RTS
0000001A : NOP
HUNK_EXT
relocatable definition: test_AC = 00000000 (0)
16 bit references on: test_AB
000000: 00000004 ....
32 bit references on: OberonLib.StackChk
000000: 0000000A ....
HUNK_END

```

Überlaufskontrolle:

Ein Überlauf wird bei Rechnungen an einem gesetzten Overflowflag erkannt. Um dieses zu erkennen, wird der TRAPV-Befehl verwendet.

Beispiel:

Die Anweisung INC(i) in Oberon wird folgendermaßen übersetzt:

```

0000001E : ADDQ.W      #1,(A5)
00000020 : TRAPV

```

12. Der erzeugte Code

Bereichskontrolle:

Die Bereichskontrolle überprüft beim Zugriff auf Feldelemente, bei Umwandlungen von Integerzahlen mit der Standardprozedur SHORT() und beim Arbeiten mit Settypen, ob der zulässige Wertebereich eingehalten wird.

Beispiel:

```
VAR s: ARRAY 80 OF CHAR;  
    i: INTEGER;  
    c: CHAR;
```

```
BEGIN  
  c := s[i];  
END
```

Für diese Zuweisung wird folgender Code erzeugt:

```
00000024 : MOVE.W      80(A5),D7  
00000028 : CHK        #004F,D7  
0000002C : MOVE.B     0(A5,D7.W),82(A5)
```

Kann der Bereich nicht mit CHK geprüft werden, wird stattdessen ein TRAP #0 verwendet.

Caseindex-kontrolle:

Diese Überprüfungsart verlangsamt Programme nicht und erzeugt lediglich einen TRAP #1-Befehl hinter allen CASE-Anweisungen, die keinen ELSE-Teil haben.

Return-Kontrolle:

Auch diese Überprüfung verlangsamt Programme nicht. Es wird lediglich bei allen Prozeduren, die ein Ergebnis zurückliefern, als letzter Befehl ein TRAP #4 erzeugt.

NIL-Zeiger Überprüfung:

Die Überprüfung, ob Zeiger, die dereferenziert werden, den Wert NIL enthalten ist relativ zu den anderen Überprüfungsarten sehr zeit- und speicheraufwendig.

Beispiel:

```
VAR i: INTEGER;
    p: POINTER TO RECORD a,b,c: INTEGER END;

BEGIN
  i := p.b;
END;
```

Für die Zuweisung wird folgender Code erzeugt:

```
00000020 : MOVEA.L    2(A5),A4
00000024 : MOVE.L     A4,D7
00000026 : BNE.S     L00002A
00000028 : TRAP      #3
0000002A : MOVE.W     2(A4),(A5)
```

Hier mußten also ganze 3 Befehle eingefügt werden.

Typüberprüfung:

Wird auf Daten von erweiterten Records mit einem Typeguard oder mit der WITH-Anweisung zugegriffen, erzeugt der Compiler Code, der den Typ der Daten prüft. In jedem Record enthält das letzte (versteckte) Element Informationen darüber, ob das Record erweitert wurde oder nicht. In letzterem Fall enthält es den Wert 0.

Die Typüberprüfung erzeugt auch sehr viel Code. Dies wird besonders stark bemerkbar, wenn über mehrere Erweiterungen getestet wird.

12. Der erzeugte Code

Beispiel:

TYPE

```
A = RECORD a,b: SHORTINT END;  
B = RECORD (A) c,d: INTEGER END;  
C = RECORD (B) e,f: LONGINT END;
```

VAR p,q: POINTER TO A;

BEGIN

```
p(C).e := q(B).d;  
END;
```

Diese Zuweisung erzeugt folgenden Code, wenn bei der Compilation die NIL-Kontrolle abgeschaltet war:

```
00000024 : MOVEA.L    4(A5),A4  
00000028 : MOVE.L     A4,D7  
0000002A : BEQ.S       L000042  
0000002C : CMPI.L     #$75000001,2(A4)  
00000034 : BNE.S       L000040  
00000036 : CMPI.L     #$75000002,10(A4)  
0000003E : BEQ.S       L000042  
00000040 : TRAP        #5  
00000042 : MOVEA.L    (A5),A3  
00000044 : MOVE.L     A3,D7  
00000046 : BEQ.S       L000054  
00000048 : CMPI.L     #$75000001,2(A3)  
00000050 : BEQ.S       L000054  
00000052 : TRAP        #5  
00000054 : MOVE.W     8(A3),D7  
00000058 : EXT.L      D7  
0000005A : MOVE.L     D7,14(A4)
```

bei 0000002C wird zunächst geprüft, ob p^{\wedge} die Erweiterung B ist. Erst

dann kann geprüft werden, ob p^A auch noch C ist. Für $q(B)$ ist dagegen nur eine Überprüfung nötig.

Automatisch abgefangene Fehler:

Für Fehler wie eine Division durch 0 oder das Verwenden von Zeigern auf ungerade Adressen bei Wort- oder Langwortzugriff wird kein Überprüfungscode erzeugt. Diese Fehler erzeugen automatisch einen Ausnahmezustand, der von NoGuru abgefangen wird.

(

(

(

(

13. Die Modulbibliothek:

Die Definitionen der Module wurden alle mit dem Programm ModToDef aus den Original-Quelltexten erzeugt.

Arguments:

```
DEFINITION Arguments;

IMPORT
  d : Dos;

VAR
  Me : d.ProcessPtr;

PROCEDURE NumArgs(): INTEGER;
PROCEDURE GetArg(arg: INTEGER; VAR argument: ARRAY OF CHAR);
PROCEDURE GetLock(num: INTEGER): d.FileLockPtr;

END Arguments.
```

Dieses Modul bietet Prozeduren zum Auslesen von CLI- und Workbenchargumenten.

CLI-Argumente sind diejenigen Namen, die beim Starten eines Programms von der CLI-Oberfläche aus hinter dem Programmnamen angegeben werden. Die verschiedenen Argumente werden durch Leerzeichen getrennt. Argumente, die selbst Leerzeichen enthalten, müssen dabei in Anführungszeichen geschrieben werden.

Workbenchargumente sind Icons, die zusätzlich zu dem gestarteten Programm, zusammen mit der Shift-Taste, angeklickt wurden. Workbenchargumente können einen leeren Namen haben, wenn Directory- oder Diskettenicons angeklickt wurden.

Das Modul Arguments behandelt CLI- und Workbenchargumente sehr ähnlich. Dadurch können Programme, die dieses Modul benutzen, meist vom CLI und von der Workbench aus benutzt werden.

Die Prozeduren im einzelnen:

PROCEDURE NumArgs(): INTEGER;

Gibt die Anzahl der Argumente zurück. Wurden keine Argumente angegeben, ist sie 0.

PROCEDURE GetArg(arg: INTEGER; VAR argument: ARRAY OF CHAR);

Diese Prozedur dient zum Auslesen von Argumenten. Der erste Parameter gibt die Nummer des Argumentes an. Ist sie Null, wird der Name des gestarteten Programms zurückgegeben. Der zweite Parameter ist eine Zeichenkette, in die das Argument kopiert wird.

Bei Workbenchargumenten ändert GetArg() zusätzlich das aktive Verzeichnis (current directory) auf das Directory, in dem sich das Argument befindet.

PROCEDURE GetLock(num: INTEGER): d.FileLockPtr;

Diese Funktion gibt den Lock auf das Verzeichnis eines Argumentes zurück. Dieser Lock wird nicht dupliziert, darf also nicht mit Dos.Unlock() freigegeben werden. Bei CLI-Argumenten ist das Ergebnis immer der Lock des aktiven Verzeichnisses, nur bei Workbenchargumenten können es verschiedene Verzeichnisse sein.

ASCII:

DEFINITION ASCII;

CONST

```
nul = 00X; soh = 01X; stx = 02X; etx = 03X;  
eot = 04X; enq = 05X; ack = 06X; bel = 07X;  
bs = 08X; ht = 09X; lf = 0AX; vt = 0BX;  
ff = 0CX; cr = 0DX; so = 0EX; si = 0FX;  
dle = 10X; dc1 = 11X; dc2 = 12X; dc3 = 13X;  
dc4 = 14X; nak = 15X; syn = 16X; etb = 17X;  
can = 18X; em = 19X; sub = 1AX; esc = 1BX;  
fs = 1CX; gs = 1DX; rs = 1EX; us = 1FX;  
sp = 20X; del = 7FX; eol = lf; eof = fs;  
csi = 9BX;
```

END ASCII.

Dieses implementationslose Modul enthält lediglich Konstanten für die Steuerzeichen des ASCII-Zeichencodes (American Standard Code for Information Interchange).

csi ist kein ASCII-Zeichen. Es wird vom Amiga benutzt um Kontrollsequenzen einzuleiten. Genaueres zu deren Aufbau ist [cbm:lb] zu entnehmen.

AVL:

DEFINITION AVL;

TYPE

```
NodePtr = POINTER TO Node;
Node = RECORD
  l : NodePtr;
  r : NodePtr;
  bal : INTEGER;
END;
Root = RECORD
  root : NodePtr;
  cmp : PROCEDURE(a, b: NodePtr): INTEGER;
  find : PROCEDURE(VAR root: Root; a: NodePtr): INTEGER;
END;
CompProc = PROCEDURE(a, b: NodePtr): INTEGER;
FindProc = PROCEDURE(VAR root: Root; a: NodePtr): INTEGER;
DoProc = PROCEDURE(a: NodePtr);
```

CONST

```
left = -1;
ok = 0;
right = 1;
```

TYPE

```
String = ARRAY 80 OF CHAR;
SNodePtr = POINTER TO SNode;
SNode = RECORD (Node)
  name : String;
END;
SRoot = RECORD (Root) END;
```

```
PROCEDURE Init(VAR root: Root; cmp: CompProc; find: FindProc);
PROCEDURE Add(VAR root: Root; node: NodePtr): BOOLEAN;
PROCEDURE Find(VAR root: Root): NodePtr;
PROCEDURE Remove(VAR root: Root; VAR node: NodePtr): BOOLEAN;
PROCEDURE DoForward(root: Root; proc: DoProc);
PROCEDURE DoBackward(root: Root; proc: DoProc);
PROCEDURE Dispose(VAR root: Root);
PROCEDURE Sinit(VAR root: SRoot);
PROCEDURE SAdd(VAR root: SRoot; node: SNodePtr): BOOLEAN;
PROCEDURE SFind(VAR root: SRoot; str: String): SNodePtr;
```

END AVL.

Dieses Modul enthält Typen, die Knoten und Wurzel von AVL-Bäumen darstellen, und Prozeduren, die es erleichtern, mit diesen Bäumen zu arbeiten.

AVL-Bäume sind ausgeglichene binäre Bäume. Durch eine geschickte Art, den Baum auszugleichen, wird der Aufwand beim Einfügen und Entfernen von Elementen gering gehalten. Durch die Ausgeglichenheit werden Elemente in dem Baum sehr schnell gefunden. AVL-Bäume sind also ein guter Kompromiß zwischen unausgeglichenen und vollständig ausgeglichenen binären Bäumen. Eine genauere Beschreibung der AVL-Bäume kann [nw:aud] entnommen werden.

Um den Inhalt der Knoten und der Wurzel braucht man sich normalerweise nicht zu kümmern. Es reicht, wenn man die Prozeduren kennt und diese zur Manipulation des Baumes benutzt.

```
PROCEDURE Init(VAR root: Root;  
               cmp: CompProc;  
               find: FindProc);
```

Diese Prozedur initialisiert und leert den AVL-Baum mit der Wurzel root. cmp ist eine Prozedur, die 2 Knoten vergleicht. Dabei soll sie beim Aufruf cmp(a,b) folgende Ergebnisse liefern:

```
wenn a < b: Ergebnis < 0  
wenn a = b: Ergebnis = 0  
wenn a > b: Ergebnis > 0
```

Die Prozedur *find* wird dazu benötigt, ein Element im Baum mit der Prozedur Find() (s.u.) zu suchen. Sie funktioniert ähnlich wie *cmp*. Beim Aufruf find(root,a) sollen folgende Ergebnisse geliefert werden:

```
wenn a < dem gesuchten Element: Ergebnis < 0  
wenn a = dem gesuchten Element: Ergebnis = 0  
wenn a > dem gesuchten Element: Ergebnis > 0.
```

**PROCEDURE Add(VAR root: Root;
node: NodePtr): BOOLEAN;**

Add fügt das neue Element *node* in den Baum ein. Das Ergebnis ist **TRUE**, wenn das Einfügen erfolgreich war und **FALSE**, wenn *node* nicht mehr eingefügt werden konnte. Dies ist nur dann der Fall, wenn ein gleiches Element (siehe Prozedur *cmp* bei *Init()*), bereits im Baum enthalten war.

PROCEDURE Find(VAR root: Root): NodePtr;

Mit *Find* können Elemente im Baum gesucht werden. Dabei ist das Ergebnis ein Zeiger auf das Element, bei dem die Prozedur *find()*, die *Init()* übergeben wurde, 0 als Ergebnis liefert. Wurde kein passendes Element gefunden, ist das Ergebnis **NIL**.

**PROCEDURE Remove(VAR root: Root;
VAR node: NodePtr): BOOLEAN;**

Remove entfernt das Element *node* aus dem Baum. Sein Speicher muß danach noch mit **DISPOSE()** freigegeben werden. Das Ergebnis ist **TRUE**, wenn *node* entfernt wurde, und **FALSE**, wenn *node* nicht im Baum enthalten war.

PROCEDURE DoForward(root: Root; proc: DoProc);

DoForward ruft *proc* mit jedem Element des Baumes als Parameter auf. Dabei werden die Elemente von 'links nach rechts' aufgerufen, d.h. das kleinste Element zuerst und das größte zuletzt.

PROCEDURE DoBackward(root: Root; proc: DoProc);

Diese Prozedur funktioniert ähnlich wie *DoForward*, durchläuft den Baum jedoch 'rückwärts', so daß *proc* zunächst mit dem größten und zum Schluß mit dem kleinsten Element aufgerufen wird.

PROCEDURE Dispose(VAR root: Root);

Dispose entfernt alle Elemente aus dem Baum und gibt ihren Speicher frei.

String-AVL-Bäume:

In vielen Fällen braucht man einen AVL-Baum dazu, Zeichenketten alphabetisch sortiert zu speichern. Um dies zu erleichtern, bietet dieses Modul die Typen SNode und SRoot, die Knoten und Wurzeln von String-Bäumen darstellen. SNode.name enthält dabei immer den Namen eines Knotens. Folgende Prozeduren zum Arbeiten mit String-Bäumen gibt es:

PROCEDURE SInit(VAR root: SRoot);

Dies ist das Gegenstück zu Init(). Es initialisiert einen String-AVL-Baum mit der Wurzel root. Die Prozeduren *cmp* und *find*, die bei Init() übergeben werden müssen, werden auf 2 interne Prozeduren des Moduls AVL gesetzt. Man braucht sich also nicht weiter darum zu kümmern.

**PROCEDURE SAdd(VAR root: SRoot;
node: SNodePtr): BOOLEAN;**

Fügt *node* in einen String-AVL-Baum ein. SAdd entspricht der Prozedur Add() (s.o.)

**PROCEDURE SFind(VAR root: SRoot;
str: String): SNodePtr;**

SFind durchsucht den String-AVL-Baum nach einem Knoten mit dem Namen str und gibt seine Adresse oder bei Mißerfolg NIL zurück.

Die Prozeduren Remove, DoForward, DoBackward und Dispose können ohne Änderungen auch für String-Bäume verwendet werden.

Beispielprogramm:

```
MODULE Bank;

IMPORT AVL, io;

TYPE BankNode = RECORD (AVL.Node)
    nummer: INTEGER;
    guthaben: LONGINT;
END;

VAR
    root: AVL.Root;
    bnode: POINTER TO BankNode;
    node: AVL.NodePtr;
    str: ARRAY 80 OF CHAR;
    ch: CHAR;
    nummer: INTEGER;
    betrag: LONGINT;

PROCEDURE * Cmp(a,b: AVL.NodePtr): INTEGER;
BEGIN RETURN a(BankNode).nummer - b(BankNode).nummer END Cmp;

PROCEDURE * Find(VAR root: AVL.Root; node: AVL.NodePtr): INTEGER;
BEGIN RETURN node(BankNode).nummer - nummer END Find;

BEGIN
    AVL.Init(root,Cmp,Find);
    LOOP
        io.WriteString("Ein-, Auszahlung, Konto eröffnen, schließen, Ende");
        io.WriteString(" (E/A/O/S/Q)? "); io.ReadString(str); ch := CAP(str[0]);
        CASE ch OF
            "Q": EXIT |
            "A","E","O","S":
                REPEAT io.WriteString("Kontonummer: ")
                    UNTIL io.ReadInt(betrag) AND (betrag>=0) AND (betrag<=MAX(INTEGER));
                nummer := SHORT(betrag);
                IF ch="O" THEN
                    NEW(bnode); IF bnode=NIL THEN HALT(20) END;
                    bnode.nummer := nummer;
                    REPEAT io.WriteString("Guthaben : ") UNTIL io.ReadInt(bnode.guthaben);
                    IF NOT AVL.Add(root,bnode) THEN
                        io.WriteString("Kontonummer existiert schon!"); io.WriteLine;
                    END;
                ELSE
                    node := AVL.Find(root);
                    IF node=NIL THEN
                        io.WriteString("Konto nicht gefunden!"); io.WriteLine;
                    END;
                END;
            END;
        END;
    END;
END;
```

```
ELSE
  IF ch="S" THEN
    IF AVL.Remove(root,node) THEN END;
    DISPOSE(node);
  ELSE
    WITH node: BankNode DO
      REPEAT io.WriteString("Betrag: ") UNTIL io.ReadInt(betrag);
      IF ch="A" THEN DEC(node.guthaben,betrag)
        ELSE INC(node.guthaben,betrag) END;
      io.WriteString("neuer KontoStand: ");
      io.WriteInt(node.guthaben,8); io.WriteLine;
    END;
  END;
END;
ELSE END; (* CASE ch OF *)
END; (* LOOP *)
END Bank.
```

Dieses Programm verwaltet einen AVL-Baum, der Bankkonten nach ihren Kontonummern sortiert verwaltet. Es ermöglicht das Eröffnen neuer Konten, das Schließen von Konten und das Ein- und Auszahlen von Beträgen. Erweiterungen des Programms, z.B. um eine Funktion zum Aufschlagen der Zinsen am Jahresende auf alle Konten, sind leicht mit *DoForward* möglich.

Beep:

DEFINITION Beep;

PROCEDURE Beep(low: BOOLEAN);

END Beep.

Mit diesem kurzen Modul können einfache Pieptöne erzeugt werden. Es ist oft sinnvoll, daß Programme den Benutzer mit akustischen Signalen 'aufwecken', um ihn auf Fehler aufmerksam zu machen oder ihm anzuzeigen, daß ein längerer Prozeß gerade beendet wurde und das Programm nun auf neue Eingaben wartet.

Die Prozedur *Beep* dieses Moduls erzeugt einen solchen Ton. Je nachdem, ob der Parameter TRUE oder FALSE ist, wird ein tiefer, warnender Ton oder ein höherer Signalton erzeugt.

Break:

DEFINITION Break;

PROCEDURE CtrlCOff;

PROCEDURE CtrlCOn;

END Break.

Programme, die dieses Modul importieren, können mit der Tastenkombination Control und C abgebrochen werden. Beim Abbruch wird die Meldung "*** Break" ausgegeben.

Alle guten Programme sollten dieses Modul importieren, um dem Benutzer eine einfache Möglichkeit zum Abbruch des Programms zu bieten. Außerdem ist Break während der Testphase nützlich, um in Endlosschleifen hängengebliebene Programme zu stoppen.

Mit den Prozeduren *CtrlCOff()* und *CtrlCOn()* kann die Abbruchmöglichkeit kurzzeitig aus und wieder eingeschaltet werden. Es ist in manchen Situationen nötig, sicherzustellen, daß ein Programm im Augenblick nicht abgebrochen wird.

BreakRq:

DEFINITION BreakRq;

PROCEDURE CtrlCOff;
PROCEDURE CtrlCOon;

END BreakRq.

BreakRq leistet das gleiche wie **Break**. Es benutzt jedoch nicht das Modul **io**, um den Text "*** Break" auszugeben, sondern öffnet mit Hilfe von *Assert()* aus *Requests* einen Requester. Der Vorteil ist, daß so *io* nicht importiert wird und beim Start von der Workbench das *io*-Fenster nicht geöffnet wird. Nachteilig ist, daß beim Arbeiten im CLI der Requester mit der Maus angeklickt werden muß und man so die Hände von der Tastatur nehmen muß.

Conversions:

```

DEFINITION Conversions;

PROCEDURE StringToInt(VAR str: ARRAY OF CHAR;
  VAR int: LONGINT): BOOLEAN;
PROCEDURE IntToString( int: LONGINT;
  VAR str: ARRAY OF CHAR;
  n: INTEGER): BOOLEAN;
PROCEDURE IntToHex ( int: LONGINT;
  VAR str: ARRAY OF CHAR;
  n: INTEGER): BOOLEAN;
PROCEDURE StrToInt(VAR str: ARRAY OF CHAR;
  VAR int: LONGINT;
  base: INTEGER): BOOLEAN;
PROCEDURE IntToStr(int: LONGINT;
  VAR str: ARRAY OF CHAR;
  base, width: SHORTINT;
  fillChar: CHAR): BOOLEAN;

END Conversions.

```

Mit den Prozeduren dieses Moduls können Zeichenketten in INTEGER-Zahlen umgewandelt werden und umgekehrt.

**PROCEDURE StringToInt(VAR str: ARRAY OF CHAR;
VAR int: LONGINT): BOOLEAN;**

wandelt die Zeichenkette *str* in eine LONGINT-Zahl um. Dabei kann *str* eine vorzeichenbehafte LONGINT-Zahl oder eine Hex-Zahl, die von einem "H" gefolgt wird, sein. Das Ergebnis ist TRUE, wenn *str* eine korrekte Zahl enthielt oder leer war.

**PROCEDURE IntToString(int: LONGINT;
VAR str: ARRAY OF CHAR;
n: INTEGER): BOOLEAN;**

Wandelt *int* in eine *n*-stellige Dezimalzahl um. Die Zeichenkette *str* muß mindesten 2+n Zeichen lang sein. Das Ergebnis ist FALSE, wenn *int* mehr als *n* Stellen benötigt.

```
PROCEDURE IntToHex(int: LONGINT;  
                  VAR str: ARRAY OF CHAR;  
                  n: INTEGER): BOOLEAN;
```

Wandelt *int* analog zu *IntToString* in eine Hexadezimalzahl mit *n* Stellen um.

```
PROCEDURE StrToInt(VAR str: ARRAY OF CHAR;  
                   VAR int: LONGINT;  
                   base: INTEGER): BOOLEAN;
```

Wandelt den String *str* in eine Integerzahl um. Dabei gibt *base* das Zahlensystem an, in dem *str* übergeben wird (z.B. 2 für Binärsystem, 16 für Hexadezimalsystem). Das Ergebnis ist TRUE, wenn eine korrekte Zahl übergeben wurde.

```
PROCEDURE IntToStr(int: LONGINT;  
                   VAR str: ARRAY OF CHAR;  
                   base, width: SHORTINT;  
                   fillChar: CHAR): BOOLEAN;
```

Wandelt die Integerzahl *int* in einen String um. Dabei gibt *base* das Zahlensystem und *width* die Breite des Strings an. Die Zahl wird rechtsbündig in *str* geschrieben. Die unbenutzten Stellen vor dem String werden mit *fillChar* gefüllt. Das Ergebnis ist bei Erfolg TRUE, d.h. wenn die Zahl in die zur Verfügung stehenden Stellen gepaßt hat.

Display:

DEFINITION Display;

IMPORT I: Intuition, g: Graphics, li: Lists;

TYPE

DispEl = RECORD (li.Node)
 title : POINTER TO ARRAY 80 OF CHAR;
 rp : g.RastPortPtr;
 font : g.TextFontPtr;
 width : INTEGER;
 height : INTEGER;
 turtleX : REAL;
 turtleY : REAL;
 turtleDir : REAL;
 pen : BOOLEAN;
 cursor : BOOLEAN;
 curX : INTEGER;
 curY : INTEGER;
 curXAbs : INTEGER;
 curYAbs : INTEGER;
 txtWidth : INTEGER;
 txtHeight : INTEGER;
END;
Screen = RECORD (DispEl)
 screen : I.ScreenPtr;
 li : g.LayerInfoPtr;
 layer : g.LayerPtr;
END;
Window = RECORD (DispEl)
 window : I.WindowPtr;
END;
DispElPtr = POINTER TO DispEl;
ScreenPtr = POINTER TO Screen;
WindowPtr = POINTER TO Window;

CONST (* Konstanten für LinePattern *)

line = -1;
dots = 5555H;
bigdots = 3333H;
broken = 0F0FH;

PROCEDURE OpenScreen (scrn: ScreenPtr;
 title: ARRAY OF CHAR;
 x, y, w, h: INTEGER;
 d: SHORTINT;

13. Die Modulbibliothek

```
        hires, lace: BOOLEAN): BOOLEAN;
PROCEDURE OpenWindow (win: WindowPtr;
        title: ARRAY OF CHAR;
        x, y, w, h: INTEGER;
        screen: I.ScreenPtr): BOOLEAN;
PROCEDURE Close (d: DispEIPtr);
PROCEDURE Init (d: DispEIPtr);
PROCEDURE SetColors( s: ScreenPtr; VAR cols: ARRAY OF INTEGER);
PROCEDURE SetCol (s: ScreenPtr; num, R, G, B: INTEGER);
PROCEDURE NumToRGB (num: INTEGER; VAR r, g, b: INTEGER);
PROCEDURE RGBToNum (r, g, b: INTEGER): INTEGER;
PROCEDURE FrontPen (d: DispEIPtr; pen: SHORTINT);
PROCEDURE BackPen (d: DispEIPtr; pen: SHORTINT);
PROCEDURE Jam1 (d: DispEIPtr);
PROCEDURE Jam2 (d: DispEIPtr);
PROCEDURE Complement (d: DispEIPtr);
PROCEDURE LinePattern (d: DispEIPtr; pat: INTEGER);
PROCEDURE Clear (d: DispEIPtr);
PROCEDURE Line (d: DispEIPtr; x1, y1, x2, y2: INTEGER);
PROCEDURE Dot (d: DispEIPtr; x, y: INTEGER);
PROCEDURE Rect (d: DispEIPtr; x, y, w, h: INTEGER);
PROCEDURE Box (d: DispEIPtr; x, y, w, h: INTEGER);
PROCEDURE Move (d: DispEIPtr; x, y: INTEGER);
PROCEDURE Draw (d: DispEIPtr; x, y: INTEGER);
PROCEDURE Text (d: DispEIPtr; x, y: INTEGER; s: ARRAY OF CHAR);
PROCEDURE Circle (d: DispEIPtr; x, y, r: INTEGER);
PROCEDURE Ellipse (d: DispEIPtr; x, y, rx, ry: INTEGER);
PROCEDURE Font (d: DispEIPtr;
        name: ARRAY OF CHAR;
        height: INTEGER): BOOLEAN;
PROCEDURE SetTurtlePos (d: DispEIPtr; x, y: REAL);
PROCEDURE GetTurtlePos (d: DispEIPtr; VAR x, y: REAL);
PROCEDURE SetTurtleDir (d: DispEIPtr; dir: REAL);
PROCEDURE GetTurtleDir (d: DispEIPtr): REAL;
PROCEDURE SetPen (d: DispEIPtr);
PROCEDURE LiftPen (d: DispEIPtr);
PROCEDURE Forward (d: DispEIPtr; s: REAL);
PROCEDURE TurnLeft (d: DispEIPtr; alpha: REAL);
PROCEDURE TurnRight (d: DispEIPtr; alpha: REAL);
PROCEDURE SetCursor (d: DispEIPtr; on: BOOLEAN): BOOLEAN;
PROCEDURE CursorOn (d: DispEIPtr);
PROCEDURE CursorOff (d: DispEIPtr);
PROCEDURE Position (d: DispEIPtr; x, y: INTEGER);
PROCEDURE Plain (d: DispEIPtr);
PROCEDURE UnderLinedOn (d: DispEIPtr);
PROCEDURE UnderLinedOff (d: DispEIPtr);
PROCEDURE BoldOn (d: DispEIPtr);
PROCEDURE BoldOff (d: DispEIPtr);
```

```

PROCEDURE ItalicOn (d: DispEIPtr);
PROCEDURE ItalicOff (d: DispEIPtr);
PROCEDURE Home (d: DispEIPtr);
PROCEDURE ClrHome (d: DispEIPtr);
PROCEDURE ScrollUp (d: DispEIPtr);
PROCEDURE ScrollDown (d: DispEIPtr);
PROCEDURE InsertLine (d: DispEIPtr; n: INTEGER);
PROCEDURE DeleteLine (d: DispEIPtr; n: INTEGER);
PROCEDURE WriteLn (d: DispEIPtr);
PROCEDURE Write (d: DispEIPtr; Str: ARRAY OF CHAR);

```

END Display.

Dieses mächtige Modul beinhaltet eine große Anzahl von Zeichenprozeduren, auch Turtlegraphics und Prozeduren zur komfortablen Textausgabe. Das Modul wurde z.B. benutzt, um den Editor OED zu schreiben.

Die Prozeduren können fast alle auf Screens und auf Windows angewendet werden. Dadurch sind sie sehr flexibel einsetzbar.

Prozeduren zum Öffnen und Schließen von Screens und Windows:

```

PROCEDURE OpenScreen(scrn: ScreenPtr;
title: ARRAY OF CHAR;
x, y, w, h: INTEGER;
d: SHORTINT;
hires, lace: BOOLEAN): BOOLEAN;

```

Öffnet einen Screen. *scrn* ist ein Zeiger auf ein Screen-Record. Der Speicher dafür muß vorher mit NEW() alloziiert werden. *title* ist der Titel des Screens. Ist er leer (""), wird ein Screen ohne Titelzeile erzeugt. *x* und *y* geben die Position (normalerweise 0/0) des Screens, *w* und *h* seine Breite bzw. Höhe an.

d ist die Tiefe des Screens, d.h. die Anzahl der Bitplanes, die für den

13. Die Modulbibliothek

Screen alloziert werden. *d* darf normalerweise höchstens 5, bei hires maximal 4 sein. Die Anzahl der Farben, die auf dem Screen zur Verfügung stehen, ist 2^d .

hires und *lace* geben an, ob ein Hires- bzw. Interlace-Screen geöffnet werden soll. Bei Hires verdoppelt sich die horizontale, bei Interlace die vertikale Auflösung.

Das Ergebnis von *OpenScreen* ist TRUE, wenn der Screen geöffnet werden konnte, sonst FALSE.

**PROCEDURE *OpenWindow*(win: WindowPtr;
title: ARRAY OF CHAR;
x, y, w, h: INTEGER;
screen: I.ScreenPtr): BOOLEAN;**

Mit *OpenWindow()* kann analog zu *OpenScreen()* ein Fenster geöffnet werden. *win* zeigt auf das Window-Record und muß zuvor alloziert werden. *title* gibt den Titel des Fensters an. Der Titel kann nicht wie bei *OpenScreen()* durch einen leeren String unterdrückt werden. *x*, *y* sind die Position, *w* und *h* die Breite und Höhe des Fensters.

Soll das Fenster auf der Workbench geöffnet werden, kann *screen* einfach auf NIL gesetzt werden. Soll es dagegen auf einem anderen Screen geöffnet werden, muß ein Zeiger auf die Intuition-Screenstruktur übergeben werden. Diese steht in *Screen.screen*.

Das Fenster wird mit Größen-, Verschiebungs-, Tiefen- und Schließgadgets ausgestattet. Um das Größen und das Schließgadget abzufragen, müssen die IDCMPFlags noch mit

**Intuition.ModifyIDCMP(win.window,
LONGSET{Intuition.newSize,Intuition.closeWindow});**

gesetzt werden. Dann können mit *Exec.GetMsg(win.window.userPort)* Messages über erfolgte Ereignisse geholt werden. Genaueres

über die IDCMPMessages kann [cbm:airm] entnommen werden.

Das Ergebnis von *OpenWindow()* ist bei Erfolg TRUE, sonst FALSE.

PROCEDURE Close(d: DispEIPtr);

Close kann zum Schließen von Screens und Windows verwendet werden. Dabei wird aller mit dem Screen oder Window verbundene Speicher für Fonts etc. freigegeben.

PROCEDURE Init(d: DispEIPtr);

Init muß bei Fenstern aufgerufen werden, wenn sich deren Größe geändert hat, um die Breite und Höhe des Fensters neu zu setzen und die neue Textbreite und -höhe auszurechnen.

Farben im Screen setzen:

PROCEDURE SetColors(s: ScreenPtr; VAR cols: ARRAY OF INTEGER);

Mit SetColors können die Farben eines Screens neu gesetzt werden. cols ist ein Feld, das für jede Farbe einen INTEGER-Wert enthält. Dieser Wert ist die Summe aus 256 mal dem Rotanteil, 16 mal dem Grünanteil und dem Blauanteil der Farbe. In hexadezimaler Schreibweise geben die letzten 3 Ziffern die Rot-, Grün- und Blauwerte an. Beispiel: pink = 0F0FH.

PROCEDURE SetCol(s: ScreenPtr; num, R, G, B: INTEGER);

SetCol setzt die Farbe num auf die Rot-, Grün- und Blauwerte R, G und B. Die Farben sind mit 0 beginnend durchnummeriert.

```
PROCEDURE NumToRGB(num: INTEGER;  
    VAR r, g, b: INTEGER);  
PROCEDURE RGBToNum(r, g, b: INTEGER): INTEGER;
```

Mit diesen beiden Prozeduren können Farbnummern, wie sie bei *SetColor*s übergeben werden, in ihre Rot-, Grün- und Blauanteile zerlegt werden, und umgekehrt können die Farbwerte in Farbnummern umgewandelt werden.

Zeichenmodi und Zeichenfarben:

```
PROCEDURE FrontPen(d: DispEIPtr; pen: SHORTINT);
```

Setzt die Zeichenfarbe auf Farbe Nummer *pen*.

```
PROCEDURE BackPen(d: DispEIPtr; pen: SHORTINT);
```

Setzt die Hintergrundfarbe. Sie wird nur bei Textausgabe mit dem Zeichenmodus *Jam2* verwendet.

```
PROCEDURE Jam1(d: DispEIPtr);
```

Aktiviert den Zeichenmodus *Jam1*. Dies ist der normale Modus zum Zeichnen mit der Farbe, die mit *FrontPen()* gesetzt wurde.

```
PROCEDURE Jam2(d: DispEIPtr);
```

Aktiviert den Zeichenmodus *Jam2*. *Jam2* verwendet sowohl den *Front-* als auch den *BackPen*. Dies ist bei der Textausgabe nötig, wenn man z.B. anderen Text überschreiben will.

```
PROCEDURE Complement(d: DispEIPtr);
```

Setzt den Zeichenmodus *Complement*. Er bewirkt, daß immer mit der logischen Komplementärfarbe des Hintergrundes gezeichnet wird. Die logische Komplementärfarbe zur Farbe Nummer *x* ist bei insgesamt *n*

Farben die Farbe mit der Nummer $n-1-x$. So ist z.B. bei 8 Farben die Komplementärfarbe zu Farbe 2 die Farbe 5.

Der große Vorteil des Komplementärmodus ist, daß man das Gezeichnete sehr leicht wieder rückgängig machen kann, indem man es einfach noch einmal zeichnet. Die Komplementärfarbe der Komplementärfarbe ist nämlich wieder die ursprüngliche Farbe. Daher werden Dinge wie Fadenkreuze oder Ausschneidereckstecke meist mit diesem Modus gezeichnet.

PROCEDURE LinePattern(d: DispEIPtr; pat: INTEGER);

Beim Zeichnen von Linien kann man ein Muster benutzen. Normalerweise hat es den Wert 'line' (siehe Konstanten in der Definition). Dieses Muster erzeugt durchgezogene Linien. Mit LinePattern() kann man noch andere Muster setzen. Ein paar oft benötigte Werte sind als Konstanten definiert:

line : durchgezogene Linie
dots : gepunktete Linie
bigdots : mit kleinen Strichen gestrichelte Linie
broken : gestrichelte Linie

Einfache Zeichenroutinen:

PROCEDURE Clear(d: DispEIPtr);

Löscht den Inhalt des Fensters oder Screens.

PROCEDURE Line(d: DispEIPtr; x1, y1, x2, y2: INTEGER);

Zeichnet eine Linie von (x1;y1) nach (x2;y2).

PROCEDURE Dot(d: DispEIPtr; x, y: INTEGER);

Setzt einen Punkt an der Position (x;y).

PROCEDURE Rect(d: DispEIPtr; x, y, w, h: INTEGER);

Zeichnet ein Rechteck mit der linken oberen Ecke an $(x;y)$, der Breite w und der Höhe h .

PROCEDURE Box(d: DispEIPtr; x, y, w, h: INTEGER);

Zeichnet ein ausgefülltes Rechteck mit der linken oberen Ecke an Position $(x;y)$, der Breite w und der Höhe h .

PROCEDURE Move(d: DispEIPtr; x, y: INTEGER);

PROCEDURE Draw(d: DispEIPtr; x, y: INTEGER);

Move bewegt einen (unsichtbaren) Cursor an die Position $(x;y)$. *Draw* zeichnet dann von dieser Position aus eine Line nach $(x;y)$ und setzt den Cursor auf die neue Position. Mit *Move()* und *Draw()* können leicht durchgehende Linienzüge gezeichnet werden.

PROCEDURE Text(d: DispEIPtr; x, y: INTEGER; s: ARRAY OF CHAR);

Schreibt die Zeichenkette s an die Position $(x;y)$.

PROCEDURE Circle(d: DispEIPtr; x, y, r: INTEGER);

Circle() zeichnet einen Kreis mit dem Mittelpunkt $(x;y)$ und dem Radius r .

PROCEDURE Ellipse(d: DispEIPtr; x, y, rx, ry: INTEGER);

Zeichnet eine Ellipse mit dem horizontalen Radius rx und dem vertikalen Radius ry . Die restlichen Parameter entsprechen denen von *Circle()*.

**PROCEDURE Font(d: DispEIPtr;
name: ARRAY OF CHAR;
height: INTEGER): BOOLEAN;**

Setzt den Zeichensatz für die Textausgabe. *name* ist sein Name und *height* seine Höhe. Das Ergebnis ist TRUE, wenn der Font gefunden wurde und geladen werden konnte.

Beispiel: IF NOT Font(w,"topaz.font",9) THEN Error END;

Turtlegraphic Routinen:

Turtlegraphic kann man sich sehr anschaulich so vorstellen, daß eine Schildkröte mit einem Stift im Maul über den Bildschirm wandert. Diese Schildkröte kann nur vorwärts laufen oder sich nach rechts oder links drehen. Durch diese elementaren Bewegungen kann man manche Grafiken, wie Hilbert-Kurven etc., sehr einfach erzeugen.

PROCEDURE SetTurtlePos(d: DispEIPtr; x, y: REAL);
PROCEDURE GetTurtlePos(d: DispEIPtr; VAR x, y: REAL);

Setzt die Schildkröte an die Position (x;y) bzw. liest ihre aktuelle Position aus.

PROCEDURE SetTurtleDir(d: DispEIPtr; dir: REAL);
PROCEDURE GetTurtleDir(d: DispEIPtr): REAL;

Setzt bzw. holt die Richtung, in die die Schildkröte läuft. Dabei bedeutet 0° nach oben, 90° nach links, 180° nach unten etc.

PROCEDURE SetPen(d: DispEIPtr);
PROCEDURE LiftPen(d: DispEIPtr);

Mit diesen Prozeduren wird die Schildkröte veranlaßt, ihren Stift abzusetzen, also das Zeichnen zu beginnen, oder ihn wieder hochzunehmen, also nicht mehr zu zeichnen.

PROCEDURE Forward(d: DispEIPtr; s: REAL);

Dies ist die einzige Prozedur bei Turtlegraphics, die wirklich etwas zeichnet. Die Schildkröte wandert eine Strecke der Länge s (in Pixel) geradeaus und zeichnet dabei eine Linie, wenn ihr Stift gerade gesetzt war.

PROCEDURE TurnLeft(d: DispEIPtr; alpha: REAL);

PROCEDURE TurnRight(d: DispEIPtr; alpha: REAL);

Diese beiden Prozeduren drehen die Schildkröte um $alpha$ Grad nach links bzw. rechts.

Komfortable Textausgabe:

Mit den folgenden Prozeduren kann Text wie bei einer Console ausgegeben werden. Dabei wird automatisch in die jeweils nächste Zeile gesprungen, wenn man Text über den rechten Fensterrand ausgibt und der Text wird hochgescrollt, wenn in der untersten Zeile ein WriteLn ausgeführt wird. Zudem kann optional ein rechteckiger Cursor angezeigt werden.

PROCEDURE SetCursor(d: DispEIPtr; on: BOOLEAN): BOOLEAN;

Schaltet den Cursor je nachdem ob *on* TRUE oder FALSE ist, ein oder aus. Das Ergebnis ist der vorige Zustand des Cursor. Damit kann der Cursor kurzzeitig ausgeschaltet, und danach sein vorheriger Zustand wieder hergestellt werden, wenn das Ergebnis dieser Prozedur in einer Variablen zwischengespeichert wird.

PROCEDURE CursorOn(d: DispEIPtr);

PROCEDURE CursorOff(d: DispEIPtr);

Diese Prozeduren schalten den Cursor ein bzw. aus. Dabei ist es egal, ob der Cursor vorher ein- oder ausgeschaltet war.

PROCEDURE Position(d: DispEIPtr; x, y: INTEGER);

Setzt den Cursor an die Position (x,y). Die Position wird nicht in Pixel, sondern in Zeichen angegeben. Die Anzahl der Zeichen je Zeile und Spalte hängt vom verwendeten Zeichensatz ab. Wurde kein Zeichensatz mit *Font()* gesetzt, hängt dieser von den gerade aktiven Preferences ab.

Die Anzahl der Zeichen je Zeile und Spalte steht in *DispEl.txtWidth* bzw. *DispEl.txtHeight*. Der Cursor sollte nicht an Positionen gesetzt werden, die größer oder gleich diesen Werten sind.

PROCEDURE Plain(d: DispEIPtr);

Schaltet alle besonderen Textattribute, wie unterstrichen, fett etc., ab.

PROCEDURE UnderLinedOn(d: DispEIPtr);**PROCEDURE UnderLinedOff(d: DispEIPtr);**

Schalten unterstrichenen Text ein bzw. aus.

PROCEDURE BoldOn(d: DispEIPtr);**PROCEDURE BoldOff(d: DispEIPtr);**

Schalten Fettschrift ein bzw. aus.

PROCEDURE ItalicOn(d: DispEIPtr);**PROCEDURE ItalicOff(d: DispEIPtr);**

Schalten Kursivschrift ein bzw. aus.

PROCEDURE Home(d: DispEIPtr);**PROCEDURE ClrHome(d: DispEIPtr);**

Setzen den Cursor nach (0,0). *ClrHome()* löscht zusätzlich den Inhalt des Fensters oder Screens.

PROCEDURE ScrollUp(d: DispEIPtr);
PROCEDURE ScrollDown(d: DispEIPtr);

Scrollt den Bildschirm eine Zeile hoch (up) oder herunter (down). Dabei bleibt die Cursorposition relativ zur linken oberen Ecke des Fensters oder Screens bestehen.

PROCEDURE InsertLine(d: DispEIPtr; n: INTEGER);

Fügt an Zeile *n* eine Leerzeile ein und scrollt den Text darunter um eine Zeile nach unten.

PROCEDURE DeleteLine(d: DispEIPtr; n: INTEGER);

Löscht Zeile *n* und scrollt den Text darunter um eine Zeile nach oben.

PROCEDURE WriteLn(d: DispEIPtr);

Setzt den Cursor an die erste Position in die nächste Zeile.

PROCEDURE Write(d: DispEIPtr; Str: ARRAY OF CHAR);

Gibt den Text *Str* an der aktuellen Cursorposition aus. Wird der rechte Rand erreicht, so wird der Text aufgeteilt und in der nächsten Zeile weitergeschrieben. Geschieht dies am unteren Bildschirmrand, wird der Text um eine Zeile hochgescrollt.

FileReq:

DEFINITION FileReq;

PROCEDURE FileReq(hail: ARRAY OF CHAR;
VAR name: ARRAY OF CHAR): BOOLEAN;

END FileReq.

Die Prozedur dieses Moduls öffnet den Filerequester der ARP-Library und bietet damit eine komfortable Möglichkeit, einen Dateinamen einzulesen.

**PROCEDURE FileReq(hail: ARRAY OF CHAR;
VAR name: ARRAY OF CHAR): BOOLEAN;**

Öffnet den ARP-File-Requester. Damit dies funktioniert, muß sich die `arp.library` im LIBS: Directory des Computers befinden, auf dem das Programm gerade läuft. Dies ist leider nicht immer der Fall.

hail ist der Text für die Titelzeile des Requesters. Er sollte normalerweise den Programmnamen und die vorgenommene Aktion enthalten.
name ist der Name der ausgewählten Datei inklusive des Pfades.

Das Ergebnis von FileReq ist TRUE, wenn der Benutzer "OK" gedrückt hat. Bei Cancel ist es FALSE.

Beispiel:

```
IF Requests.FileReq("Load:",name) THEN Load(name) END;
```

FileSystem:

DEFINITION FileSystem;

IMPORT

d : Dos;

CONST

ok = 0;

eof = 1;

readerr = 2;

writeerr = 3;

onlyread = 4;

onlywrite = 5;

toofar = 6;

outofmem = 7;

cantopen = 8;

cantlock = 9;

TYPE

FilePtr = POINTER TO File;

File = RECORD

handle : d.FileHandlePtr;

status : INTEGER;

write : BOOLEAN;

name : ARRAY 256 OF CHAR;

END;

PROCEDURE Open(VAR file: File;
name: ARRAY OF CHAR;
write: BOOLEAN): BOOLEAN;

PROCEDURE Close(VAR file: File): BOOLEAN;

PROCEDURE Read(VAR file: File;
VAR to: ARRAY OF BYTE): BOOLEAN;

PROCEDURE ReadChar(VAR file: File;
VAR ch: CHAR): BOOLEAN;

PROCEDURE ReadString(VAR file: File;
VAR to: ARRAY OF CHAR): BOOLEAN;

PROCEDURE ReadBlock(VAR file: File;
to, size: LONGINT): BOOLEAN;

PROCEDURE Write(VAR file: File;
VAR from: ARRAY OF BYTE): BOOLEAN;

PROCEDURE WriteChar(VAR file: File;
ch: CHAR): BOOLEAN;

PROCEDURE WriteString(VAR file: File;
from: ARRAY OF CHAR): BOOLEAN;

PROCEDURE WriteBlock(VAR file: File;

```
        from, size: LONGINT): BOOLEAN;  
PROCEDURE Size(VAR file: File): LONGINT;  
PROCEDURE Move(VAR file: File;  
               to: LONGINT): BOOLEAN;  
PROCEDURE Forward(VAR file: File;  
                 to: LONGINT): BOOLEAN;  
PROCEDURE Backward(VAR file: File;  
                  to: LONGINT): BOOLEAN;  
PROCEDURE Delete(VAR file: File): BOOLEAN;  
PROCEDURE Exists(name: ARRAY OF CHAR): BOOLEAN;  
  
END FileSystem.
```

Dieses Modul erleichtert das Arbeiten mit Dateien. Es stellt Prozeduren zur Dateiverwaltung zur Verfügung. Die Geschwindigkeit dieses Moduls liegt normalerweise über der von Dos, da beim Lesen und Schreiben Puffer verwendet werden.

Um mit diesen Prozeduren zu arbeiten, muß zunächst eine Variable vom Typ File deklariert werden. Mit ihr kann dann mit *Open()* eine Datei geöffnet werden, die dann mit den anderen Prozeduren bearbeitet werden kann und zum Schluß mit *Close()* geschlossen wird.

Die Prozeduren, die ein boolesches Ergebnis liefern, waren immer erfolgreich, wenn sie TRUE zurückliefern. Ansonsten steht in dem Recordelement File.status eine Fehlernummer, die eine genauere Diagnose der Fehlerursache erlaubt.

Dateien, die nicht geschlossen wurden, werden automatisch beim Programmende geschlossen. Es ist jedoch schlechter Stil, sich darauf zu verlassen. Man sollte also alle Dateien selbst mit der Prozedur *Close()* schließen.

```
PROCEDURE Open(VAR file: File;  
               name: ARRAY OF CHAR;  
               write: BOOLEAN): BOOLEAN;
```

Öffnet die Datei mit dem Namen *name*. Ist *write* TRUE, so wird die Datei neu erzeugt und zum Schreiben geöffnet. Dann dürfen die Lese-

prozeduren nicht verwendet werden. Ist hingegen *write FALSE*, so darf in die Datei nicht geschrieben werden.

PROCEDURE Close(VAR file: File): BOOLEAN;

Schließt die mit *Open()* geöffnete Datei.

PROCEDURE Read(VAR file: File; VAR to: ARRAY OF BYTE): BOOLEAN;

Liest *LEN(to)* Bytes aus der Datei und speichert sie in *to*. *to* können Variablen aller Typen zugewiesen werden. *Read()* sollte daher die am häufigsten verwendete Leseprozedur sein.

PROCEDURE ReadChar(VAR file: File; VAR ch: CHAR): BOOLEAN;

ReadChar() liest ein einziges Zeichen aus der Datei. Statt *ReadChar()* kann auch die Prozedur *Read()* verwendet werden. *ReadChar()* ist jedoch etwas schneller und daher vorzuziehen, wenn man viele Zeichen einzeln auslesen möchte.

PROCEDURE ReadString(VAR file: File; VAR to: ARRAY OF CHAR): BOOLEAN;

Liest eine Zeichenkette aus der Datei. Der String wird durch *0X* oder ein *LineFeed (0AX)* abgeschlossen. Maximal werden jedoch *LEN(to)* Zeichen gelesen.

PROCEDURE ReadBlock(VAR file: File; to, size: LONGINT): BOOLEAN;

ReadBlock() ist eine sehr niedrige Prozedur zum Einlesen von Datenblocks. Dabei werden *size* Bytes gelesen und in den Speicher ab Adresse *to* geschrieben. *ReadBlock()* sollte nur verwendet werden, wenn dies unumgänglich ist.

**PROCEDURE Write(VAR file: File;
VAR from: ARRAY OF BYTE): BOOLEAN;**

Schreibt LEN(from) Bytes in die Datei. Dies sollte die am häufigsten verwendete Schreibprozedur sein, da dem Parameter *from* Variablen aller Typen zugewiesen werden können.

**PROCEDURE WriteChar(VAR file: File;
ch: CHAR): BOOLEAN;**

Schreibt ein Zeichen in die Datei.

**PROCEDURE WriteString(VAR file: File;
from: ARRAY OF CHAR): BOOLEAN;**

Schreibt die Zeichenkette *from*, gefolgt von einem LineFeed (0AX), in die Datei.

**PROCEDURE WriteBlock(VAR file: File;
from, size: LONGINT): BOOLEAN;**

Dies ist eine Low-Level-Prozedur, die einen Datenblock in die Datei schreibt. *size* gibt die Größe des Blocks und *from* seine Adresse an. Diese Prozedur sollte nur verwendet werden, wenn dies unumgänglich ist.

PROCEDURE Size(VAR file: File): LONGINT;

Ergibt die Größe der Datei *file* in Bytes.

**PROCEDURE Move(VAR file: File;
to: LONGINT): BOOLEAN;**

Setzt den Dateizeiger innerhalb der Datei *file*, nach *to*. *to* muß größer oder gleich Null und kleiner oder gleich der Dateigröße sein.

**PROCEDURE Forward(VAR file: File;
to: LONGINT): BOOLEAN;**
**PROCEDURE Backward(VAR file: File;
to: LONGINT): BOOLEAN;**

Diese Prozeduren überspringen *to* Bytes in der Datei *file* bzw. springen *to* Bytes zurück, so daß diese Bytes z.B. noch einmal gelesen bzw. geschrieben werden können.

PROCEDURE Delete(VAR file: File): BOOLEAN;

Diese Prozedur sollte aufgerufen werden, wenn beim Erzeugen einer Datei ein Fehler auftrat oder das Programm abgebrochen wurde. Sie schließt die Datei und löscht sie.

PROCEDURE Exists(name: ARRAY OF CHAR): BOOLEAN;

Exists überprüft, ob eine Datei mit dem Namen *name* existiert und gibt TRUE zurück, wenn dies der Fall ist.

Die Fehlercodes:

Nach der Ausführung jeder Prozedur des Moduls FileSystem, mit der Ausnahme von *Exists()*, wird einer der folgenden Fehlercodes in das Feld status der Filevariablen geschrieben:

ok:	Es trat kein Fehler auf.
eof:	Das Dateiende ist erreicht.
readerr:	Es trat ein Lesefehler auf.
writeerr:	Es trat ein Schreibfehler auf.
onlyread:	Es wurde eine Leseprozedur mit einer Datei aufgerufen, die nur zum Schreiben geöffnet wurde.
onlywrite:	Es wurde eine Schreibprozedur mit einer Datei aufgerufen, die nur zum Lesen geöffnet wurde.

toofar: Mit Move(), Forward() oder Backward() wurde über das Dateiende oder den Dateianfang hinausgesprungen.

outofmem: Es konnte kein Speicher alloziert werden.

cantopen: Die Datei konnte nicht geöffnet werden.

cantlock: Dos.Lock() auf die Datei war nicht möglich.

io:

```
DEFINITION io;

IMPORT d : Dos;

VAR
  out, in : d.FileHandlePtr;
  Me : d.ProcessPtr;

PROCEDURE Write(ch: CHAR);
PROCEDURE WriteLn;
PROCEDURE WriteString(str: ARRAY OF CHAR);
PROCEDURE Tab(n: INTEGER);
PROCEDURE Clear();
PROCEDURE WriteInt(x: LONGINT; n: INTEGER);
PROCEDURE WriteHex(x: LONGINT; n: INTEGER);
PROCEDURE Read(VAR ch: CHAR);
PROCEDURE ReadString(VAR str: ARRAY OF CHAR);
PROCEDURE ReadInt(VAR x: LONGINT): BOOLEAN;
PROCEDURE ReadHex(VAR x: LONGINT): BOOLEAN;
PROCEDURE Length(str: ARRAY OF CHAR): INTEGER;
PROCEDURE Format(VAR str: String; data: LONGINT);

END io.
```

io stellt grundlegende Ein- und AusgabeprozEDUREn zur Verfügung. Die Variablen *in* und *out* enthalten die *FileHandlePtr* der Ein- und Ausgabedateien.

PROCEDURE Write(ch: CHAR);

Gibt ein Zeichen aus.

PROCEDURE WriteLn;

Gibt ein Line-Feed aus, d.h. der Cursor wird an den Anfang der nächsten Zeile gesetzt.

PROCEDURE WriteString(str: ARRAY OF CHAR);

Gibt eine Zeichenkette aus.

PROCEDURE Tab(n: INTEGER);

Gibt einen Tabulatorsprung aus.

PROCEDURE Clear();

Löscht das Ausgabefenster.

PROCEDURE WriteInt(x: LONGINT; n: INTEGER);

Gibt eine n-stellige Integerzahl aus.

PROCEDURE WriteHex(x: LONGINT; n: INTEGER);

Gibt eine n-stellige Hexadezimalzahl aus.

PROCEDURE Read(VAR ch: CHAR);

Liest ein Zeichen von der Tastatur ein.

PROCEDURE ReadString(VAR str: ARRAY OF CHAR);

Liest einen String von der Tastatur ein.

PROCEDURE ReadInt(VAR x: LONGINT): BOOLEAN;

Liest eine Integerzahl ein. Das Ergebnis ist TRUE, wenn eine korrekte Zahl eingegeben wurde.

PROCEDURE ReadHex(VAR x: LONGINT): BOOLEAN;

Liest eine Hexadezimalzahl ein. Das Ergebnis ist TRUE, wenn eine korrekte Zahl eingegeben wurde.

PROCEDURE Length(str: ARRAY OF CHAR): INTEGER;

Bestimmt die Länge einer Zeichenkette. Diese Prozedur ist die gleiche wie Strings.Length. Sie wird hier wiederholt, damit manchmal der Import des Modul Strings vermieden werden kann.

PROCEDURE Format(VAR str: String; data: LONGINT);

Dies ist eine Low-Level Prozedur die in portablen Programmen nicht verwendet werden sollte. Sie ruft Exec.RawDoFmt mit dem String *str* und den Daten an der Adresse *data* auf und gibt das Ergebnis auf den Bildschirm aus.

Lists:

```
DEFINITION Lists;
```

```
TYPE
```

```
  NodePtr = POINTER TO Node;
```

```
  Node = RECORD END;
```

```
  List = RECORD END;
```

```
  DoProc = PROCEDURE(n: NodePtr);
```

```
PROCEDURE Init(VAR list: List);
```

```
PROCEDURE AddHead(VAR list: List; n: NodePtr);
```

```
PROCEDURE AddTail(VAR list: List; n: NodePtr);
```

```
PROCEDURE AddBefore(VAR list: List; n, x: NodePtr);
```

```
PROCEDURE AddBehind(VAR list: List; n, x: NodePtr);
```

```
PROCEDURE Remove(VAR list: List; n: NodePtr);
```

```
PROCEDURE RemHead(VAR list: List): NodePtr;
```

```
PROCEDURE RemTail(VAR list: List): NodePtr;
```

```
PROCEDURE Empty(VAR list: List): BOOLEAN;
```

```
PROCEDURE CountElements(VAR list: List): LONGINT;
```

```
PROCEDURE DoForward(VAR list: List; proc: DoProc);
```

```
PROCEDURE DoBackward(VAR list: List; proc: DoProc);
```

```
PROCEDURE Next(VAR n: NodePtr): BOOLEAN;
```

```
PROCEDURE Previous(VAR n: NodePtr): BOOLEAN;
```

```
PROCEDURE Head(VAR list: List): NodePtr;
```

```
PROCEDURE Tail(VAR list: List): NodePtr;
```

```
END Lists.
```

Dieses Modul ermöglicht das einfache Arbeiten mit unsortierten Listen. Die Elemente der Liste sind Erweiterungen des Typs Node und damit zuweisungskompatibel zu den Prozedurparametern.

PROCEDURE Init(VAR list: List);

Init muß aufgerufen werden, bevor mit einer Liste gearbeitet wird. *Init* leert die Liste und bereitet sie für die folgende Benutzung vor.

PROCEDURE AddHead(VAR list: List; n: NodePtr);**PROCEDURE AddTail(VAR list: List; n: NodePtr);****PROCEDURE AddBefore(VAR list: List; n, x: NodePtr);****PROCEDURE AddBehind(VAR list: List; n, x: NodePtr);**

Diese Prozeduren fügen das Element *n* in die Liste ein. *AddHead* fügt

es vorne und *AddTail* hinten an. *AddBefore* und *AddBehind* fügen es vor bzw. hinter dem Element *x*, das schon in der Liste sein muß, ein.

```
PROCEDURE Remove(VAR list: List; n: NodePtr);  
PROCEDURE RemHead(VAR list: List): NodePtr;  
PROCEDURE RemTail(VAR list: List): NodePtr;
```

Mit diesen Prozeduren können Elemente aus der Liste entfernt werden. *Remove* entfernt das Element *n*. *RemHead* und *RemTail* entfernen das erste bzw. letzte Element der Liste und geben einen Zeiger darauf zurück, so daß damit noch gearbeitet werden kann.

```
PROCEDURE Empty(VAR list: List): BOOLEAN;  
PROCEDURE CountElements(VAR list: List): LONGINT;
```

Empty ergibt TRUE, wenn die Liste leer ist. *CountElements* zählt die Anzahl der Listenelemente. *Empty(list)* ist dabei deutlich schneller als *CountElements(list)=0*.

```
PROCEDURE DoForward(VAR list: List; proc: DoProc);  
PROCEDURE DoBackward(VAR list: List; proc: DoProc);
```

Diese beiden Prozeduren gehen die Liste vorwärts bzw. rückwärts durch und rufen *proc* mit jedem Element der Liste als Parameter auf. Dabei darf *proc* keine Elemente aus der Liste entfernen.

```
PROCEDURE Next(VAR n: NodePtr): BOOLEAN;  
PROCEDURE Previous(VAR n: NodePtr): BOOLEAN;  
PROCEDURE Head(VAR list: List): NodePtr;  
PROCEDURE Tail(VAR list: List): NodePtr;
```

Next und *Previous* bestimmen den Nachfolger bzw. Vorgänger von *n*. Existiert dieser, wird *n* ein Zeiger auf ihn zugewiesen und TRUE zurückgegeben. Sonst wird *n* auf NIL gesetzt. *Head* und *Tail* geben einen Zeiger auf das erste bzw. letzte Element der Liste oder NIL bei leerer Liste zurück.

LongRealConversions:

```
DEFINITION LongRealConversions;  
  
PROCEDURE StringToReal(VAR str: ARRAY OF CHAR;  
                       VAR r: LONGREAL): BOOLEAN;  
PROCEDURE RealToString(r: LONGREAL;  
                      VAR str: ARRAY OF CHAR;  
                      v, n: INTEGER;  
                      exp: BOOLEAN): BOOLEAN;  
  
END LongRealConversions.
```

Diese Prozeduren wandeln Zeichenketten in LONGREAL-Zahlen um und umgekehrt.

**PROCEDURE StringToReal(VAR str: ARRAY OF CHAR;
 VAR r: LONGREAL): BOOLEAN;**

Wandelt die Zeichenkette *str* in eine LONGREAL-Zahl um. Die Zeichenkette muß folgender Grammatik entsprechen:

```
digit = "0" | "1" | "2" | "3" | "4" | "5" | "6" | "7" | "8" | "9".  
sign = ["+"|" "-"].  
int = {digit}.  
real = sign int [ "." int ] [ ("E"|"e") sign int ].
```

Der String darf beliebig Leerzeichen enthalten. Sie werden ignoriert. Das Ergebnis der Prozedur ist TRUE, wenn der String eine Zahl enthielt, die der Grammatik entspricht.

Hier einige Beispiele:

String:	LongReal:	Ergebnis:
"+123"	= 123	TRUE
"12.345E2"	= 1234.5	TRUE
""	= 0	TRUE
"-.3E-3"	= -0.0003	TRUE
"12-3"	= ---	FALSE
"23.+4"	= ---	FALSE

**PROCEDURE RealToString(r: LONGREAL;
VAR str: ARRAY OF CHAR;
v, n: INTEGER;
exp: BOOLEAN): BOOLEAN;**

Wandelt r in eine Zeichenkette um. Dabei bekommt das Ergebnis v Vorkomma- und n Nachkommastellen. Wenn exp TRUE ist, wird ein Exponent erzeugt. str muß ohne Exponent mindestens $n+v+3$ und mit Exponent mindestens $n+v+8$ Zeichen lang sein. Das Ergebnis ist TRUE, wenn die Zahl in die durch v , n und exp vorgegebene Schablone paßt.

Beispiel:

RealToString(123.456,str,1,7,TRUE) wandelt 123.456 in die wissenschaftliche Darstellung um. Das Ergebnis ist "1.23456700E+002".

LongRealInOut:

DEFINITION LongRealInOut;

PROCEDURE WriteReal(*r*: LONGREAL;
 v, *n*: INTEGER; *exp*: BOOLEAN): BOOLEAN;
PROCEDURE ReadReal(VAR *r*: LONGREAL): BOOLEAN;

END LongRealInOut.

Die Prozeduren dieses Moduls erlauben die Ein- und Ausgabe von LONGREAL- Zahlen. *WriteReal()* gibt die LONGREAL-Zahl *r* auf dem Bildschirm aus. Die Parameter *v*, *n* und *exp* entsprechen den Parametern der Prozedur LongRealConversions.RealToString.

ReadReal() liest eine LONGREAL-Zahl von der Tastatur ein. Die Syntax entspricht der im Zusammenhang mit LongRealConversions.StringToReal angegebenen Grammatik. Das Ergebnis ist TRUE, wenn eine korrekte Zahl eingegeben wurde.

Mouse:

DEFINITION Mouse;

VAR

leftButton : BOOLEAN;
rightButton : BOOLEAN;
midButton : BOOLEAN;

PROCEDURE WaitLMB;

PROCEDURE WaitRMB;

END Mouse.

Dieses Modul bietet eine saubere und einfache Methode, die Maustasten abzufragen. Die Variablen *leftButton*, *rightButton* und *midButton* sind jeweils genau dann TRUE, wenn der linke bzw. rechte oder der eventuell existierende mittlere Mouseknopf gedrückt sind.

Um auf die linke oder rechte Maustaste zu warten, kann man *WaitLMB()* oder *WaitRMB()* aufrufen.

NoGuru:

DEFINITION NoGuru;

PROCEDURE Assert(cc: BOOLEAN; msg: ARRAY OF CHAR);

END NoGuru.

Das Modul NoGuru sollte von jedem guten Amiga-Oberon-Programm, zumindest während der Testphase, importiert werden. Wird dieses Modul importiert, so werden Laufzeitfehler in ein Fehlermeldungen umgewandelt.

Normalerweise führen Laufzeitfehler zum Abbruch von Programmen. Dabei wird keine Meldung ausgegeben, lediglich beim Start vom CLI erscheint die Meldung 'Unable to load "XYZ":', da abgestürzte Oberonprogramme -1 als Return-Wert zurückgeben. Dies ist der einzige Return-Wert, der beim normalen CLI-Start eines Programms eine Meldung ausgibt.

Wird NoGuru importiert, so wird eine detaillierte Fehlermeldung ausgegeben, und das Programm bleibt noch so lange im Speicher, bis die Return-Taste gedrückt wird. Die Meldung sieht z.B. folgendermaßen aus:

```
Guru #0003: Trap # 3 (Nil-Zeiger dereferenziert)
sr 0004
pc 002AC624
<RETURN>
```

In diesem Fall wurde ein nicht initialisierter Zeiger dereferenziert oder eine nicht initialisierte Prozedurvariable aufgerufen. Dies führt zu einem "TRAP #3". NoGuru übersetzt diesen Trap in die Fehlermeldung 'Nil-Zeiger dereferenziert'. Hinter 'sr' steht hexadezimal der Inhalt des Statusregisters zum Zeitpunkt des Laufzeitfehlers, und hinter 'pc' steht die Adresse, an der das Programm abgestürzt ist.

Wer sich mit 68000er Assembler auskennt, kann mit einem Disassembler den Code in der Nähe des Fehlers disassemblieren und daraus Rückschlüsse auf die Adresse im Quelltext ziehen.

NoGuru gibt folgende Laufzeitfehler aus:

- Busfehler
- Addressfehler
- Illegaler Befehl
- Division durch 0
- Chk (Bereichsfehler)
- TrapV (Überlauf)
- Privilegverletzung
- Trace-Vektor
- Line-A
- Line-F
- Trap # 0 (Bereichsfehler)
- Trap # 1 (ungültiger Case index)
- Trap # 2 (Stack überlauf)
- Trap # 3 (Nil-Zeiger dereferenziert)
- Trap # 4 (Funktion ohne RETURN beendet)
- Trap # 5 (Typ-Check Fehler)

Die Prozedur *Assert()* kann verwendet werden, um im Fehlerfall Programme abubrechen. *Assert()* bricht ein Programm ab und gibt die Fehlermeldung *msg* aus, wenn die Bedingung *cc* nicht erfüllt ist.

Beispiel:

```
NEW(p); NoGuru.Assert(p#NIL, "Kein Speicher mehr!");
```

NoGuruRq

DEFINITION NoGuruRq;

END NoGuruRq.

NoGuruRq entspricht in der Funktionsweise dem Modul NoGuru. Der Unterschied zu NoGuru ist, daß NoGuruRq die Fehlermeldung bei einem Laufzeitfehler in einem Requester und nicht über das Modul io ausgibt. Dadurch wird beim Workbenchsstart kein io-Fenster geöffnet. In dem Requester werden Informationen wie der Inhalt des Statusregisters und der Programmzähler nicht angezeigt.

OberonLib:

DEFINITION OberonLib;

VAR

```
HaltProc : PROCEDURE();  
OldSP : POINTER TO STRUCT END;  
Result : LONGINT;  
dosCmdLen : LONGINT;  
dosCmdBuf : LONGINT;  
wbStarted : BOOLEAN;  
wbenchMsg : LONGINT;  
Me : POINTER TO STRUCT END;  
MemReqs : LONGSET;
```

```
PROCEDURE Mul(a, b: LONGINT): LONGINT;  
PROCEDURE ModDiv(a, b: LONGINT): LONGINT;  
PROCEDURE New(VAR adr: LONGINT; size: LONGINT);  
PROCEDURE Dispose(VAR adr: LONGINT);  
PROCEDURE Copy(source: ARRAY OF CHAR; VAR dest: ARRAY OF CHAR);  
PROCEDURE StackChk(size: LONGINT);
```

END OberonLib.

OberonLib ist das Basismodul aller Oberon-Programme. Es wird automatisch von jedem anderen Modul importiert. Es hat die Aufgabe, beim Programmstart übergebene Werte, wie die im CLI übergebene Parameterzeile und den zur Verfügung stehenden Stackbereich, zu speichern sowie beim Start von der Workbench aus die Workbench-Message zu holen. Genauere Informationen über Programmstartup-Code stehen in [cbm:lb].

Zudem beinhaltet dieses einige Modul einfache Prozeduren. Der Compiler erzeugt automatisch Aufrufe für diese Prozeduren, wenn man z.B. LONGINT-Werte multipliziert oder Speicher mit NEW() alloziert.

Die Variablen und Prozeduren dieses Moduls sollten mit Vorsicht verwendet und nicht verändert werden. Die Variablen im einzelnen:

HaltProc:

Enthält die Prozedur, zu der die Standardprozedur HALT() springt.

OldSP:

Der Wert des Stackpointers zu Programmbeginn.

Result:

Der Return-Wert des Programms. Der Parameter von HALT() wird in diese Variable geschrieben. HALT(x) kann durch "OberonLib.Result := x; OberonLib.HaltProc;" simuliert werden.

dosCmdLen:

Länge der CLI-Kommandozeile.

dosCmdBuf:

Zeiger auf die CLI-Kommandozeile.

wbStarted:

TRUE, wenn das Programm von der Workbench aus gestartet wurde.

wbenchMsg:

Beim Workbenchstart die Workbench-Message.

Me:

Zeiger auf die Task-Struktur des Programms. Exec.FindTask(NIL) ergibt diesen Wert.

MemReqs:

Typ des Speichers, der mit NEW() alloziert wird. Normalerweise ist dies LONGSET{Exec.memClear}. Um z.B. Chip-Memory zu allozieren, sollte Exec.chip gesetzt werden.

Beispiel:

```
INCL(OberonLib.MemReqs,Exec.chip);
NEW(bitplanepr);
EXCL(OberonLib.MemReqs,Exec.chip);
```

Genauere Informationen zu den verschiedenen Speichertypen können [cmb:exec] entnommen werden.

```
PROCEDURE Mul(a, b: LONGINT): LONGINT;
PROCEDURE ModDiv(a, b: LONGINT): LONGINT;
```

Diese beiden Prozeduren werden automatisch aufgerufen, wenn man LONGINT-Zahlen multipliziert, dividiert oder ihren Modulo-Wert berechnet. ModDiv gibt im Register D0 das Ergebnis von "a DIV b" zurück. In D1 steht der Wert von "a MOD b".

```
PROCEDURE New(VAR adr: LONGINT; size: LONGINT);
PROCEDURE Dispose(VAR adr: LONGINT);
```

Diese Prozeduren werden zur Speicherverwaltung benötigt. New() alloziert einen Block der Größe *size* und schreibt seine Adresse in *adr*. Dispose gibt diesen Speicher wieder frei. *Dispose()* entspricht exakt der Standardprozedur DISPOSE().

```
PROCEDURE Copy(source: ARRAY OF CHAR;
VAR dest: ARRAY OF CHAR);
```

Diese Prozedur wird aufgerufen, wenn die Standardprozedur COPY() verwendet wird.

PROCEDURE StackChk(size: LONGINT);

StackChk wird, bei eingeschalteter Stackprüfung, automatisch zu Beginn jeder Prozedur aufgerufen, um zu prüfen, ob noch *size* Bytes Stapelspeicher vorhanden sind. Ist dies nicht der Fall, wird das Programm abgebrochen.

Random:

DEFINITION Random;

PROCEDURE RND(n: INTEGER): INTEGER;

PROCEDURE PutSeed(seed: LONGINT);

END Random.

Mit diesem Programm können Pseudo-Zufallszahlen berechnet werden. *RND(n)* ergibt eine Zahl, die zwischen 0 und $n-1$ liegt. Um zum Beispiel einen Würfel zu simulieren, kann folgende Zeile verwendet werden:

```
augen := RND(6) + 1;
```

Die Zufallszahlen sind bei jedem neuen Programmstart unterschiedlich, da der Zufallsgenerator mit der Videostrahlposition initialisiert wird und damit jedesmal einen anderen Wert enthält.

Werden exakt gleiche Programmläufe benötigt, kann die Ausgangszahl mit *PutSeed()* gesetzt werden. Wird am Programmanfang mit *PutSeed()* immer die gleiche Ausgangszahl gesetzt, liefert auch *RND()* die gleiche Wertefolge.

RealConversions:

```
DEFINITION RealConversions;  
  
PROCEDURE StringToReal(VAR str: ARRAY OF CHAR;  
                        VAR r: REAL): BOOLEAN;  
PROCEDURE RealToString(r: REAL;  
                       VAR str: ARRAY OF CHAR;  
                       v, n: INTEGER;  
                       exp: BOOLEAN): BOOLEAN;  
  
END RealConversions.
```

Diese Prozeduren wandeln Zeichenketten in REAL-Zahlen und umgekehrt um.

```
PROCEDURE StringToReal(VAR str: ARRAY OF CHAR;  
                       VAR r: REAL): BOOLEAN;
```

Wandelt die Zeichenkette *str* in eine REAL-Zahl um. Die Zeichenkette muß folgender Grammatik entsprechen:

```
digit = "0" | "1" | "2" | "3" | "4" | "5" | "6" | "7" | "8" | "9".  
sign = ["+"|" "-"].  
int = {digit}.  
real = sign int [ "." int ] [ ("E"|"e") sign int].
```

Der String darf beliebig Leerzeichen enthalten. Sie werden ignoriert. Das Ergebnis der Prozedur ist TRUE, wenn der String eine Zahl enthielt, die der Grammatik entspricht.

Hier ein paar Beispiele:

String:	Real:	Ergebnis:
"+123"	= 123	TRUE
"12.345E2"	= 1234.5	TRUE
""	= 0	TRUE
"-.3E-3"	= -0.0003	TRUE
"12-3"	= ---	FALSE
"23.+4"	= ---	FALSE

**PROCEDURE RealToString(r: REAL;
VAR str: ARRAY OF CHAR;
v, n: INTEGER;
exp: BOOLEAN): BOOLEAN;**

Wandelt r in eine Zeichenkette um. Dabei bekommt das Ergebnis v Vorkomma- und n Nachkommastellen. Wenn exp TRUE ist, wird ein Exponent erzeugt. str muß ohne Exponent mindestens $n+v+3$ und mit Exponent mindestens $n+v+7$ Zeichen lang sein. Das Ergebnis ist TRUE, wenn die Zahl in die durch v , n und exp vorgegebene Schablone paßt.

Beispiel:

`RealToString(123.456,str,1,7,TRUE)` wandelt 123.456 in die wissenschaftliche Darstellung um. Das Ergebnis ist "1.23456700E+02".

RealInOut:

DEFINITION RealInOut;

PROCEDURE WriteReal(*r*: REAL; *v*, *n*: INTEGER; *exp*: BOOLEAN): BOOLEAN;
PROCEDURE ReadReal(VAR *r*: REAL): BOOLEAN;

END RealInOut.

Die Prozeduren dieses Moduls erlauben die Ein- und Ausgabe von REAL-Zahlen. WriteReal gibt *r* auf den Bildschirm aus. Die Parameter *v*, *n* und *exp* entsprechen den Parametern der Prozedur RealConversions.RealToString.

ReadReal liest entsprechend eine REAL-Zahl von der Tastatur ein.

Requests:

DEFINITION Requests;

PROCEDURE Request(head, msg, pos, neg: ARRAY OF CHAR): BOOLEAN;
PROCEDURE Assert(cc: BOOLEAN; msg: ARRAY OF CHAR);
PROCEDURE BreakPoint(msg: ARRAY OF CHAR);

END Requests.

Requests erlaubt den einfachen Aufruf von Requestern. Dabei wird Intuitions AutoRequest() benutzt.

**PROCEDURE Request(head, msg,
pos, neg: ARRAY OF CHAR): BOOLEAN;**

Request() öffnet einen Intuition.AutoRequest()-Requester. Dieser besteht aus 2 Textzeilen und 2 Gadgets. *head* und *msg* enthalten die beiden Textzeilen, *pos* und *neg* bestimmen den Inhalt der Gadgets. *pos* kann dabei einen leeren String enthalten (""). Dies bewirkt, daß der Requester nur 1 Gadget bekommt.

Beispiel:

```
IF Requests.Request("OEd Request:", "Save modified text?",  
"oh, yes", "no, thanks") THEN Save(text) END;
```

**PROCEDURE Assert(cc: BOOLEAN;
msg: ARRAY OF CHAR);**

Mit *Assert()* kann ein Programm leicht bei einem Fehler abgebrochen werden. Ist *cc* FALSE, wird ein Requester mit der Meldung *msg* geöffnet und das Programm beendet.

Beispiel:

```
N: .V(p); Requests.Assert(p#NIL, "Kein Speicher mehr!");
```

PROCEDURE BreakPoint(msg: ARRAY OF CHAR);

BreakPoint() kann während der Testphase von Programmen verwendet werden, um Fehler zu lokalisieren. Es öffnet einen Requester mit der Meldung *msg*. Dabei kann man wählen, ob man im Programm fortfahren oder es beenden möchte.

SecureDos:

DEFINITION SecureDos;

VAR

Me : d.ProcessPtr;

PROCEDURE Open(name: LONGINT; accessMode: LONGINT): d.FileHandlePtr;

PROCEDURE Close(file: d.FileHandlePtr);

PROCEDURE Lock(name: LONGINT; accessMode: LONGINT): d.FileLockPtr;

PROCEDURE ParentDir(lock: d.FileLockPtr): d.FileLockPtr;

PROCEDURE DupLock(lock: d.FileLockPtr): d.FileLockPtr;

PROCEDURE UnLock(lock: d.FileLockPtr);

END SecureDos.

Die Prozeduren dieses Moduls entsprechen denen der Dos-Library. Der Vorteil ist, daß diese Prozeduren die Ressourcen beim Programmende automatisch freigeben, d.h. daß bei einem Programmabbruch Dateien, die noch geöffnet sind, geschlossen werden, und daß alle Locks freigegeben werden.

SecureDos setzt beim Programmende automatisch das 'current directory' auf den Wert vor dem Programmstart.

Strings:

```
DEFINITION Strings;

PROCEDURE Length(str: ARRAY OF CHAR): INTEGER;
PROCEDURE Append(VAR s1: ARRAY OF CHAR;
                 s2: ARRAY OF CHAR);
PROCEDURE Occurs(VAR s: ARRAY OF CHAR;
                 search: ARRAY OF CHAR): INTEGER;
PROCEDURE OccursPos(VAR s: ARRAY OF CHAR;
                   search: ARRAY OF CHAR;
                   start: INTEGER ): INTEGER;
PROCEDURE Cut(VAR s: ARRAY OF CHAR;
              from, cnt: INTEGER;
              VAR to: ARRAY OF CHAR);
PROCEDURE Upper(VAR s: ARRAY OF CHAR);
PROCEDURE Insert(VAR s: ARRAY OF CHAR;
                 at: INTEGER;
                 str: ARRAY OF CHAR);
PROCEDURE Delete(VAR s: ARRAY OF CHAR;
                 at, cnt: INTEGER);
PROCEDURE AppendChar(VAR s: ARRAY OF CHAR;
                    c: CHAR);
PROCEDURE InsertChar(VAR s: ARRAY OF CHAR;
                    at: INTEGER;
                    c: CHAR);

END Strings.
```

Die Prozeduren dieses Moduls dienen zur einfachen Bearbeitung von Zeichenketten.

PROCEDURE Length(str: ARRAY OF CHAR): INTEGER;

Zählt die Anzahl der Zeichen, die *str* enthält, bis zum Ende-Zeichen 0X oder LEN(*str*).

PROCEDURE Append(VAR s1: ARRAY OF CHAR; s2: ARRAY OF CHAR);

Hängt *s2* an *s1* an.

Beispiel: `s:="Halli"; Strings.Append(s,"Hallo");`

Danach enthält `s` den String "HalliHallo".

**PROCEDURE Occurs(VAR s: ARRAY OF CHAR;
 search: ARRAY OF CHAR): INTEGER;**

Überprüft, ob der String *search* in *s* enthalten ist. Dabei werden Groß- und Kleinbuchstaben unterschieden. Das Ergebnis ist die Position innerhalb von *s*, an der *search* das erstmal vorkommt oder -1, wenn *search* nicht in *s* enthalten ist.

**PROCEDURE OccursPos(VAR s: ARRAY OF CHAR;
 search: ARRAY OF CHAR;
 start: INTEGER): INTEGER;**

`OccursPos` funktioniert ähnlich wie `Occurs`: Es wird auch geprüft, ob *search* in *s* ab Zeichen Nummer *start* enthalten ist. `OccursPos(s1,s2,0)` ist also das gleiche wie `Occurs(s1,s2)`. Mit `OccursPos()` können die Positionen von allen Vorkommen von *search* in *s* gefunden werden:

```
p := -1;  
LOOP  
  p := OccursPos(s,search,p+1);  
  IF p<0 THEN EXIT END;  
  io.WriteString("Vorkommen an Position ");  
  io.Writeln(p,2); io.Writeln;  
END;
```

**PROCEDURE Cut(VAR s: ARRAY OF CHAR;
 from, cnt: INTEGER;
 VAR to: ARRAY OF CHAR);**

`Cut` nimmt, von Zeichen *from* ausgehend, *cnt* Zeichen aus *s* und kopiert sie nach *to*.

Beispiel: `s1 := "Abstürzende Brieftauben"; Cut(s1,12,5,s2);`

Nun enthält `s2` den Teilstring "Brief".

PROCEDURE Upper(VAR s: ARRAY OF CHAR);

Verwandelt alle Kleinbuchstaben von `s` mit der Standardfunktion `CAP()` in Großbuchstaben.

PROCEDURE Insert(VAR s: ARRAY OF CHAR; at: INTEGER; str: ARRAY OF CHAR);

Fügt `str` an der Position `at` in `s` ein.

Beispiel: `s := "Pogo"; Insert(s,2,"go in To");`

Danach enthält `s` den String "Pogo in Togo".

PROCEDURE Delete(VAR s: ARRAY OF CHAR; at, cnt: INTEGER);

löscht `cnt` Zeichen von der Position `at` ausgehend aus `s`.

Beispiel: `s := "Pogo in Togo"; Delete(s,2,8);`

Danach enthält `s` den String "Pogo".

PROCEDURE AppendChar(VAR s: ARRAY OF CHAR; c: CHAR);

Fügt das Zeichen `c` an die Zeichenkette an. Diese Prozedur entspricht `Append()`, sie kann jedoch nur einzelne Zeichen anfügen.

**PROCEDURE InsertChar(VAR s: ARRAY OF CHAR;
at: INTEGER;
c: CHAR);**

Fügt das Zeichen *c* an der Position *at* in *s* ein. *InsertChar()* entspricht *Insert()*, kann jedoch nur einzelne Zeichen einfügen.

14. Die Amiga-Interface-Module:

Diese Module ermöglichen den Zugriff auf die Routinen der Amiga-Libraries (Betriebssystembibliotheken) und das Arbeiten mit den Devices (logische Geräte).

ARP:

Dieses Modul ermöglicht den direkten Zugriff auf die Public-Domain Library des 'Amiga Resource Projects'. Dies ist keine Standard-Library, deshalb können Programme, die sie benutzen nur auf Rechnern verwendet werden, die sie installiert haben.

Der Quelltext befindet sich auf der dritten Oberon-Diskette und wird hier nicht wiederholt, da er sehr lang ist.

14. Die Amiga-Interface-Module

Audio:

```
MODULE Audio; (* $Implementation- *)
```

```
IMPORT e * : Exec;
```

```
CONST
```

```
  audioName * = "audio.device";  
  hardChannels * = 4;  
  allocMinprec * = -128;  
  allocMaxprec * = 127;  
  free * = e.nonstd+0;  
  setPrec * = e.nonstd+1;  
  finish * = e.nonstd+2;  
  perVol * = e.nonstd+3;  
  lock * = e.nonstd+4;  
  waitCycle * = e.nonstd+5;  
  noUnit * = 32;  
  allocate * = noUnit+0;  
  pervol * = SHORTSET{4};  
  syncCycle * = SHORTSET{5};  
  noWait * = SHORTSET{6};  
  writeMessage * = SHORTSET{7};  
  noAllocation * = -10;  
  allocFailed * = -11;  
  channelStolen * = -12;
```

```
TYPE
```

```
  IOAudio * = STRUCT  
    request * : e.IORequest;  
    allocKey * : INTEGER;  
    data * : e.ADDRESS;  
    length * : LONGINT;  
    period * : INTEGER;  
    volume * : INTEGER;  
    cycles * : INTEGER;  
    writeMsg * : e.Message;  
  END;  
  IOAudioPtr * = POINTER TO IOAudio;
```

```
END Audio.
```

BootBlock:

```
MODULE BootBlock; (* $Implementation- *)

IMPORT sys: SYSTEM;

TYPE
  BootBlock * = STRUCT
    id:ARRAY 4 OF CHAR;
    chkSum * : LONGINT;
    dosBlock * : LONGINT;
  END;

CONST
  bootSects * = 2;
  idDos * = 'DOS';
  idKick * = 'KICK';
  nameDos * = sys.VAL(LONGINT,"DOS"); (* 'DOS' *)
  nameKick * = sys.VAL(LONGINT,"KICK"); (* 'KICK' *)

END BootBlock.
```

Clipboard:

```
MODULE Clipboard; (* $Implementation- *)

IMPORT e * : Exec;

CONST
  clipboardName * = "clipboard.device";
  post * = e.nonstd+0;
  currentReadId * = e.nonstd+1;
  currentWriteId * = e.nonstd+2;
  obsoleteId * = 1;

TYPE
  ClipboardUnitPartial * = STRUCT
    node * : e.Node;
    unitNum * : LONGINT;
  END;
  ClipboardUnitPartialPtr * = POINTER TO ClipboardUnitPartial;
  IOClipboard * = STRUCT
    message * : e.Message;
    device * : e.DevicePtr;
    unit * : e.UnitPtr;
    command * : INTEGER;
    flags * : SHORTSET;
    error * : SHORTINT;
    actual * : LONGINT;
    length * : LONGINT;
    data * : e.ADDRESS;
    offset * : LONGINT;
    clipID * : LONGINT;
  END;
  IOClipboardPtr * = POINTER TO IOClipboardPtr;

CONST
  primaryClip * = 0;

TYPE
  SatisfyMsg * = STRUCT
    msg * : e.Message;
    unit * : INTEGER;
    clipID * : LONGINT;
  END;
  SatisfyMsgPtr * = POINTER TO SatisfyMsg;

END Clipboard.
```

Console:

```
MODULE Console;
```

```
IMPORT e: Exec,  
       ie: InputEvent,  
       km: KeyMap;
```

```
CONST
```

```
consoleName * = "console.device";  
askKeyMap * = e.nonstd+0;  
setKeyMap * = e.nonstd+1;  
askDefaultKeyMap * = e.nonstd+2;  
setDefaultKeyMap * = e.nonstd+3;  
primary * = 0;  
bold * = 1;  
italic * = 3;  
underscore * = 4;  
negative * = 7;  
black * = 30;  
red * = 31;  
green * = 32;  
yellow * = 33;  
blue * = 34;  
magenta * = 35;  
cyan * = 36;  
white * = 37;  
default * = 39;  
blackBg * = 40;  
redBg * = 41;  
greenBg * = 42;  
yellowBg * = 43;  
blueBg * = 44;  
magentaBg * = 45;  
cyanBg * = 46;  
whiteBg * = 47;  
defaultBg * = 49;  
clr0 * = 30;  
clr1 * = 31;  
clr2 * = 32;  
clr3 * = 33;  
clr4 * = 34;  
clr5 * = 35;  
clr6 * = 36;  
clr7 * = 37;  
clr0Bg * = 40;  
clr1Bg * = 41;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
clr2Bg * = 42;
clr3Bg * = 43;
clr4Bg * = 44;
clr5Bg * = 45;
clr6Bg * = 46;
clr7Bg * = 47;
dsrCpr * = 6;
ctcHSetTab * = 0;
ctcHClrTab * = 2;
ctcHClrTabsAll * = 5;
tbcHClrTab * = 0;
tbcHClrTabsAll * = 3;
mLnm * = 20;
mAsm * = ">1";
mAwm * = "?7";
```

VAR

```
condev* : e.DevicePtr; (* Dies muß auf das Console-Device zeigen*)
```

```
PROCEDURE CDInputHandler* {condev,-42}{events{8}:ie.InputEventPtr;
device1{9}:e.ADDRESS}:ie.InputEventPtr;
```

```
PROCEDURE RawKeyConvert* {condev,-48}{events{8}:ie.InputEventPtr;
buffer{9}:e.ADDRESS;
length{1}:LONGINT;
keyMap{10}:km.KeyMapPtr}:LONGINT;
```

END Console.

DiskFont:

```
MODULE DiskFont;
```

```
IMPORT e: Exec,
       g: Graphics,
       l: Intuition,
       s: SYSTEM;
```

```
CONST
```

```
maxFontPath * = 256;
maxFontName * = 32;
fchld * = 0F00H;
dfhld * = 0F80H;
```

```
(* AvailFontTypes *)
```

```
memory * = 0;
disk * = 1;
```

```
TYPE
```

```
FontContents * = STRUCT
  fileName * : ARRAY maxFontPath OF CHAR;
  ySize * : INTEGER;
  style * : SHORTSET; (* g.FontStyles *)
  flags * : SHORTSET; (* g.FontFlags *)
END;
```

```
FontContentsHeader * = STRUCT
```

```
  fileld * : INTEGER;
  numEntries * : INTEGER;
```

```
(*fc * : ARRAY numEntries OF FontContents *)
```

```
END;
```

```
FontContentsHeaderPtr * = POINTER TO FontContentsHeader;
```

```
DiskFontHeader * = STRUCT
```

```
  df * : e.Node;
  fileld * : INTEGER;
  revision * : INTEGER;
  segment * : e.BPTR;
  name * : ARRAY maxFontName OF CHAR;
  tf * : g.TextFont
END;
```

```
AvailFont * = STRUCT
```

```
  type * : SET; (* AvailFontTypes *)
  attr * : g.TextAttr;
END;
```

```
AvailFontHeader * = STRUCT
```

```
  numEntries * : INTEGER;
```

```
(*af * : ARRAY numEntries OF AvailFont;*)
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
END;
AvailFontHeaderPtr * = POINTER TO AvailFontHeader;

VAR
  base * : e.LibraryPtr;

PROCEDURE AvailFonts * {base,-36}(
  buffer{8}: e.ADDRESS;
  bufBytes{0}: LONGINT;
  types{1}: SET (* AvailFontTypes *):LONGINT;
PROCEDURE OpenDiskFont * {base,-30}(
  textAttr{8}: g.TextAttrPtr): g.TextFontPtr;

(* $OvfChk- $RangeChk- $StackChk- $NilChk- $ReturnChk- $CaseChk- *)

BEGIN

  base := e.OpenLibrary("diskfont.library",33);
  IF base=NIL THEN
    s.SETREG(0,I.DisplayAlert(0,"x00x64x14missing diskfont.library!",50));
    HALT(0)
  END;

CLOSE

  IF base#NIL THEN e.CloseLibrary(base) END;

END DiskFont.
```

Dos:

```
MODULE Dos;
```

```
IMPORT e: Exec, s: SYSTEM;
```

```
CONST
```

```
dosName * = "dos.library";
```

```
(* accessMode bei Open(): *)
```

```
readWrite * = 1004;
```

```
readOnly * = 1005;
```

```
oldFile * = readOnly;
```

```
newFile * = 1006;
```

```
(* mode der Seek(): *)
```

```
beginning * = -1;
```

```
current * = 0;
```

```
end * = 1;
```

```
(* accessMode bei Lock(): *)
```

```
sharedLock * = -2;
```

```
exclusiveLock * = -1;
```

```
accessRead * = sharedLock; (* synonym *)
```

```
accessWrite * = exclusiveLock; (* synonym *)
```

```
ticksPerSecond * = 50;
```

```
TYPE
```

```
BSTR * = BPOINTER TO ARRAY 256 OF CHAR;
```

```
DeviceListPtr * = BPOINTER TO DeviceList;
```

```
DeviceListVolPtr * = BPOINTER TO DeviceListVol;
```

```
FileHandlePtr * = BPOINTER TO FileHandle;
```

```
FileLockPtr * = BPOINTER TO FileLock;
```

```
Date * = STRUCT
```

```
days * : LONGINT;
```

```
minute * : LONGINT;
```

```
tick * : LONGINT;
```

```
END;
```

```
DatePtr * = POINTER TO Date;
```

```
CONST
```

```
(* ProtectionFlags *)
```

```
delete * = 0;
```

```
execute * = 1;
```

```
writeProt * = 2;
```

```
readProt * = 3;
```

```
archive * = 4;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
pure      * = 5;
script    * = 6;
hidden    * = 7;
```

TYPE

```
FileInfoBlockPtr * = POINTER TO FileInfoBlock;
FileInfoBlock * = STRUCT
  diskKey * : LONGINT;
  dirEntryType * : LONGINT;
  fileName * : ARRAY 108 OF CHAR;
  protection * : LONGSET; (* ProtectionFlags *)
  entryType * : LONGINT;
  size * : LONGINT;
  numBlocks * : LONGINT;
  date * : Date;
  comment * : ARRAY 80 OF CHAR;
  reserved * : ARRAY 36 OF CHAR;
```

END;

```
InfoDataPtr * = POINTER TO InfoData;
```

```
InfoData * = STRUCT
  numSoftErrors * : LONGINT;
  unitNumber * : LONGINT;
  diskState * : LONGINT;
  numBlocks * : LONGINT;
  numBlocksUsed * : LONGINT;
  bytesPerBlock * : LONGINT;
  diskType * : LONGINT;
  volumeNode * : DeviceListPtr;
  inUse * : LONGINT;
```

END;

CONST

```
(* InfoData.diskState * : *)
```

```
writeProtect * = 80;
validating * = 81;
validated * = 82;
```

```
(* InfoData.diskType * : *)
```

```
noDiskPresent * = -1;
unreadableDisk * = s.VAL(LONGINT,"BAD"); (* 42414400H *)
dosDisk * = s.VAL(LONGINT,"DOS"); (* 444F5300H *)
notReallyDos * = s.VAL(LONGINT,"NDOS"); (* 4E444F53H *)
kickstartDisk * = s.VAL(LONGINT,"KICK"); (* 4B49434BH *)
```

```
(* Ergebnisse von IoErr() * : *)
```

```
noFreeStore * = 103;
taskTableFull * = 105;
lineTooLong * = 120;
```

```
fileNotObject * = 121;
invalidResidentLibrary * = 122;
noDefaultDir * = 201;
objectInUse * = 202;
objectExists * = 203;
dirNotFound * = 204;
objectNotFound * = 205;
badStreamName * = 206;
objectTooLarge * = 207;
actionNotKnown * = 209;
invalidComponentName * = 210;
invalidLock * = 211;
objectWrongType * = 212;
diskNotValidated * = 213;
diskWriteProtected * = 214;
renameAcrossDevices * = 215;
directoryNotEmpty * = 216;
tooManyLevels * = 217;
deviceNotMounted * = 218;
seekError * = 219;
commentTooBig * = 220;
diskFull * = 221;
deleteProtected * = 222;
writeProtected * = 223;
readProtected * = 224;
notADosDisk * = 225;
noDisk * = 226;
noMoreEntries * = 232;
```

```
(* ReturnCode für Exit() * : (in Oberon bitte stattdessen HALT() nehmen! *)
```

```
ok * = 0;
warn * = 5;
error * = 10;
fail * = 20;
```

```
(* break Signalbits *)
```

```
ctrlC * = 12;
ctrlD * = 13;
ctrlE * = 14;
ctrlF * = 15;
```

```
TYPE
```

```
CommandLineInterfacePtr * = BPOINTER TO CommandLineInterface;
ProcessId * = e.MsgPortPtr;
ProcessPtr * = POINTER TO Process;
Process * = STRUCT
  task * : e.Task;
  msgPort * : e.MsgPort;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
pad * : INTEGER;
segList * : e.BPTR;
stackSize * : LONGINT;
globVec * : e.ADDRESS;
taskNum * : LONGINT;
stackBase * : e.BPTR;
result2 * : LONGINT;
currentDir * : FileLockPtr;
cis * : FileHandlePtr;
cos * : FileHandlePtr;
consoleTask * : ProcessId;
fileSystemTask * : ProcessId;
cli * : CommandLineInterfacePtr;
returnAddr * : e.ADDRESS;
pktWait * : e.ADDRESS;
windowPtr * : e.ADDRESS;
END;
FileHandle * = STRUCT
link * : e.MessagePtr;
port * : e.MsgPortPtr;
type * : ProcessId;
buf * : LONGINT;
pos * : LONGINT;
end * : LONGINT;
func1 * : LONGINT;
func2 * : LONGINT;
func3 * : LONGINT;
arg1 * : LONGINT;
arg2 * : LONGINT;
END;
DosPacket * = STRUCT
link * : e.MessagePtr;
port * : e.MsgPortPtr;
type * : LONGINT; (* Action *)
res1 * : LONGINT; (* Status *)
res2 * : LONGINT; (* Status2 *)
arg1 * : LONGINT; (* BufAddr *)
arg2 * : LONGINT;
arg3 * : LONGINT;
arg4 * : LONGINT;
arg5 * : LONGINT;
arg6 * : LONGINT;
arg7 * : LONGINT;
END;
DosPacketPtr * = POINTER TO DosPacket;
StandardPacket * = STRUCT
msg * : e.Message;
pkt * : DosPacket;
```

```
END;  
StandardPacketPtr * = POINTER TO StandardPacket;
```

CONST

```
(* DosPacket.type *)  
nil * = 0;  
getBlock * = 2;  
setMap * = 4;  
die * = 5;  
event * = 6;  
currentVolume * = 7;  
locateObject * = 8;  
renameDisk * = 9;  
write * = ORD('W');  
read * = ORD('R');  
freeLock * = 15;  
deleteObject * = 16;  
renameObject * = 17;  
moreCache * = 18;  
copyDir * = 19;  
waitChar * = 20;  
setProtect * = 21;  
createDir * = 22;  
examineObject * = 23;  
examineNext * = 24;  
diskInfo * = 25;  
info * = 26;  
flush * = 27;  
setComment * = 28;  
parent * = 29;  
timer * = 30;  
inhibit * = 31;  
diskType * = 32;  
diskChange * = 33;  
setDate * = 34;  
screenMode * = 994;  
readReturn * = 1001;  
writeReturn * = 1002;  
findUpdate * = 1004;  
findInput * = 1005;  
findOutput * = 1006;  
actionEnd * = 1007;  
seek * = 1008;  
truncate * = 1022;  
writeLock * = 1023;
```

TYPE

14. Die Amiga-Interface-Module

```
RootNodePtr * = POINTER TO RootNode;
DosLibrary * = STRUCT
  lib * : e.Library;
  root * : RootNodePtr;
  gv * : e.ADDRESS;
  a2 * : LONGINT;
  a5 * : LONGINT;
  a6 * : LONGINT;
END;
DosLibraryPtr * = POINTER TO DosLibrary;
TaskArray * = STRUCT
  maxCli * : LONGINT;
  cli * : ARRAY 100 OF ProcessId;
END;
DosEnvecPtr * = BPOINTER TO DosEnvec;
DosInfoPtr * = BPOINTER TO DosInfo;
FileSysStartupMsgPtr * = BPOINTER TO FileSysStartupMsg;
TaskArrayPtr * = BPOINTER TO TaskArray;
ResidentSegmentPtr * = BPOINTER TO ResidentSegment;
ResidentSegment * = STRUCT
  next * : ResidentSegmentPtr;
  usecount * : LONGINT;
  segment * : e.BPTR;
(* name * : ARRAY OF CHAR; [0] = length, [1..] = string *)
END;
RootNode * = STRUCT
  taskArray * : TaskArrayPtr;
  consoleSegment * : e.BPTR;
  time * : Date;
  restartSeg * : e.BPTR;
  info * : DosInfoPtr;
  fileHandlerSegment * : e.BPTR;
END;
DosInfo * = STRUCT
  mcName * : BSTR;
  devInfo * : DeviceListPtr;
  devices * : e.BPTR;
  handlers * : e.BPTR;
  netHand * : ResidentSegmentPtr;
END;
PathInfoPtr * = BPOINTER TO PathInfo;
PathInfo * = STRUCT
  nextPath * : PathInfoPtr;
  lock * : FileLockPtr;
END;
CommandLineInterface * = STRUCT
  result2 * : LONGINT;
  setName * : BSTR;
```

```
commandDir * : PathInfoPtr;
returnCode * : LONGINT;
commandName * : BSTR;
failLevel * : LONGINT;
prompt * : BSTR;
standardInput * : FileHandlePtr;
currentInput * : FileHandlePtr;
commandFile * : BSTR;
interactive * : LONGINT; (* LONGBOOLEAN *)
background * : LONGINT; (* LONGBOOLEAN *)
currentOutput * : FileHandlePtr;
defaultStack * : LONGINT;
standardOutput * : FileHandlePtr;
module * : e.BPTR;
END;
```

CONST

```
(* DeviceListType *)
```

```
device * = 0;
directory * = 1;
volume * = 2;
```

TYPE

```
DeviceList * = STRUCT
```

```
next * : DeviceListPtr;
type * : LONGINT; (* DeviceListType *)
task * : ProcessId;
lock * : FileLockPtr;
handler * : BSTR;
stackSize * : LONGINT;
priority * : LONGINT;
startup * : FileSysStartupMsgPtr;
segList * : e.BPTR;
globVec * : e.BPTR;
name * : BSTR;
```

```
END;
```

```
DeviceListVol * = STRUCT (* für Volumes *)
```

```
next * : DeviceListPtr;
type * : LONGINT; (* DeviceListType *)
task * : ProcessId;
lock * : FileLockPtr;
volumeDate * : Date;
lockList * : FileLockPtr;
diskType * : LONGINT;
unused * : LONGINT;
name * : BSTR;
```

```
END;
```

14. Die Amiga-Interface-#Module

```
DeviceNode * = DeviceList;
DeviceNodePtr * = POINTER TO DeviceNode;
DeviceNodeVol * = DeviceListVol;
DeviceNodeVolPtr * = POINTER TO DeviceNodeVol;
```

```
DosEnvec * = STRUCT
tableSize * : LONGINT;
sizeBlock * : LONGINT;
secOrg * : LONGINT;
surfaces * : LONGINT;
sectorsPerBlock * : LONGINT;
blocksPerTrack * : LONGINT;
reserved * : LONGINT;
preAlloc * : LONGINT;
interleave * : LONGINT;
lowCyl *, highCyl : LONGINT;
numBuffers * : LONGINT;
bufMemType * : LONGINT;
maxTransfers * : LONGINT;
mask * : LONGSET;
bootPri * : LONGINT;
dosType * : ARRAY 4 OF CHAR;
END;
```

```
FileLock * = STRUCT
link * : FileLockPtr;
key * : LONGINT;
access * : LONGINT;
task * : ProcessId;
volume * : DeviceListPtr;
END;
```

```
FileSysStartupMsg * = STRUCT
unit * : LONGINT;
device * : BSTR;
environ * : DosEnvecPtr;
flags * : LONGSET;
END;
```

```
VAR dos * : DosLibraryPtr;
```

```
PROCEDURE Close* {dos,-36}(file{1}: FileHandlePtr);
PROCEDURE CreateDir* {dos,-120}(name{1}: ARRAY OF CHAR): FileLockPtr;
PROCEDURE CreateProc* {dos,-138}(name{1}: ARRAY OF CHAR;
                                pri{2}: LONGINT; segment{3}: e.BPTR;
                                stackSize{4}: LONGINT): ProcessId;
PROCEDURE CurrentDir* {dos,-126}(lock{1}: FileLockPtr): FileLockPtr;
PROCEDURE DateStamp* {dos,-192}(VAR v{1}: Date);
PROCEDURE Delay* {dos,-198}(ticks{1}: LONGINT);
PROCEDURE DeleteFile* {dos,-72}(name{1}: ARRAY OF CHAR): BOOLEAN;
```

```
PROCEDURE DeviceProc* {dos,-174}(name{1}: ARRAY OF CHAR): ProcessId;
PROCEDURE DupLock* {dos,- 96}(lock{1}: FileLockPtr): FileLockPtr;
PROCEDURE Examine* {dos,-102}(lock{1}: FileLockPtr;
    infoBlock{2}: FileInfoBlockPtr): BOOLEAN;
PROCEDURE Execute* {dos,-222}(commandString{1}: ARRAY OF CHAR;
    input{2}: FileHandlePtr;
    output{3}: FileHandlePtr): BOOLEAN;
PROCEDURE Exit* {dos,-144}(returnCode{1}: LONGINT);
PROCEDURE ExNext* {dos,-108}(lock{1}: FileLockPtr;
    infoBlock{2}: FileInfoBlockPtr): BOOLEAN;
PROCEDURE GetPacket* {dos,-162}(wait{1}: LONGINT): DosPacketPtr;
PROCEDURE Info* {dos,-114}(lock{1}: FileLockPtr;
    parameterBlock{2}: InfoDataPtr): BOOLEAN;
PROCEDURE Input* {dos,- 54}(): FileHandlePtr;
PROCEDURE IoErr* {dos,-132}(): LONGINT;
PROCEDURE IsInteractive* {dos,-216}(file{1}: FileHandlePtr): BOOLEAN;
PROCEDURE LoadSeg* {dos,-150}(name{1}: ARRAY OF CHAR): e.BPTR;
PROCEDURE Lock* {dos,- 84}(name{1}: ARRAY OF CHAR;
    accessMode{2}: LONGINT): FileLockPtr;
PROCEDURE Open* {dos,- 30}(name{1}: ARRAY OF CHAR;
    accessMode{2}: LONGINT): FileHandlePtr;
PROCEDURE Output* {dos,- 60}(): FileHandlePtr;
PROCEDURE ParentDir* {dos,-210}(lock{1}: FileLockPtr): FileLockPtr;
PROCEDURE QueuePacket* {dos,-168}(packet{1}: DosPacketPtr): LONGINT;
PROCEDURE Read* {dos,- 42}(file{1}: FileHandlePtr;
    buffer{2}: ARRAY OF BYTE;
    length{3}: LONGINT): LONGINT;
PROCEDURE Rename* {dos,- 78}(oldName{1},newName{2}: ARRAY OF CHAR):
    BOOLEAN;
PROCEDURE Seek* {dos,- 66}(file{1}: FileHandlePtr;
    position{2}: LONGINT;
    mode{3}: LONGINT): LONGINT;
PROCEDURE SetComment* {dos,-180}(
    name{1},comment{2}: ARRAY OF CHAR): BOOLEAN;
PROCEDURE SetProtection* {dos,-186}(name{1}: ARRAY OF CHAR;
    mask{2}: LONGSET (* ProtectionFlags *)
    ): BOOLEAN;
PROCEDURE UnLoadSeg* {dos,-156}(segment{1}: e.BPTR);
PROCEDURE UnLock* {dos,- 90}(lock{1}: FileLockPtr);
PROCEDURE WaitForChar* {dos,-204}(file{1}: FileHandlePtr;
    timeout{2}: LONGINT): BOOLEAN;
PROCEDURE Write* {dos,- 48}(file{1}: FileHandlePtr;
    buffer{2}: ARRAY OF BYTE;
    length{3}: LONGINT): LONGINT;
```

```
(* $OvfChk- $RangeChk- $StackChk- $NilChk- $ReturnChk- $CaseChk- *)
```

14. Die Amiga-Interface-Module

BEGIN

```
dos := s.VAL(DosLibraryPtr,e.OpenLibrary(dosName,33));  
IF dos = NIL THEN HALT(0) END;
```

CLOSE

```
IF dos#NIL THEN e.CloseLibrary(s.VAL(e.LibraryPtr,dos)) END;
```

END Dos.

Exec:

```
MODULE Exec; (* $Implementation- *)
```

```
TYPE
```

```
ADDRESS * = LONGINT;  
BPTR * = BPOINTER TO LONGINT;  
PROC * = PROCEDURE;
```

```
CONST
```

```
(* IntFlags *)
```

```
tbeInt * = 0;  
dskblk * = 1;  
ifSoftint * = 2;  
ports * = 3;  
coper * = 4;  
verb * = 5;  
blit * = 6;  
aud0i * = 7;  
aud1i * = 8;  
aud2i * = 9;  
aud3i * = 10;  
rbfInt * = 11;  
disksync * = 12;  
exter * = 13;  
inten * = 14;  
intSet * = 15;  
IntFlagsMax * = 16;
```

```
(* NodeType *)
```

```
unknown * = 0;  
task * = 1;  
interrupt * = 2;  
device * = 3;  
msgPort * = 4;  
message * = 5;  
freeMsg * = 6;  
replyMsg * = 7;  
resource * = 8;  
library * = 9;  
memory * = 10;  
softInt * = 11;  
font * = 12;  
process * = 13;  
semaphore * = 14;  
signalSem * = 15;  
bootNode * = 16;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

TYPE

```
NodePtr * = POINTER TO Node;
Node * = STRUCT
    succ * : NodePtr;
    pred * : NodePtr;
    type * : SHORTINT; (* NodeType *)
    pri * : SHORTINT;
    name * : LONGINT;
END;
MinNodePtr * = POINTER TO MinNode;
MinNode * = STRUCT
    succ * : MinNodePtr;
    pred * : MinNodePtr;
END;
List * = STRUCT
    head * : NodePtr;
    tail * : NodePtr;
    tailPred * : NodePtr;
    type * : SHORTINT; (* NodeType *)
    pad * : BYTE;
END;
ListPtr * = POINTER TO List;
MinList * = STRUCT
    head * : MinNodePtr;
    tail * : MinNodePtr;
    tailPred * : MinNodePtr;
END;
MinListPtr * = POINTER TO MinList;
Interrupt * = STRUCT
    node * : Node;
    data * : LONGINT;
    code * : PROC;
END;
InterruptPtr * = POINTER TO Interrupt;
IntVector * = STRUCT
    data * : LONGINT;
    code * : PROC;
    node * : NodePtr;
END;
SoftIntList * = STRUCT
    list * : List;
    pad * : INTEGER;
END;
```

CONST

```
(* MemReqs *)
public * = 0;
chip * = 1;
```

```

fast * = 2;
memClear * = 16;
largest * = 17;

```

TYPE

```

MemChunkPtr * = POINTER TO MemChunk;
MemChunk * = STRUCT
    next * : MemChunkPtr;
    bytes * : LONGINT;
END;
MemHeader * = STRUCT
    node * : Node;
    attributes * : SET; (* MemReqs *)
    first * : MemChunkPtr;
    lower * : LONGINT;
    upper * : LONGINT;
    free * : LONGINT;
END;
MemHeaderPtr * = POINTER TO MemHeader;
MemEntry * = STRUCT
    addr * : LONGINT; (* or * : reqs * : LONGSET; (* MemReqs *) *)
    length * : LONGINT;
END;
MemList * = STRUCT
    node * : Node;
    numEntries * : INTEGER;
(* me * : ARRAY numEntries OF MemEntry; *)
END;
MemListPtr * = POINTER TO MemList;

```

CONST

```

(* MsgPortAction *)
signal * = 0;
softint * = 1;
ignore * = 2;

```

TYPE

```

TaskPtr * = POINTER TO Task;
MsgPort * = STRUCT
    node * : Node;
    flags * : SHORTINT; (* MsgPortAction *)
    sigBit * : SHORTINT;
    sigTask * : TaskPtr;
    msgList * : List;
END;
MsgPortSoftInt * = STRUCT (* use when MsgPort.flags * = softint *)
    node * : Node;
    flags * : SHORTINT; (* MsgPortAction *)

```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
pad0 * : BYTE;
softInt * : InterruptPtr;
msgList * : List;
END;
MsgPortPtr * = POINTER TO MsgPort;
Message * = STRUCT
  node * : Node;
  replyPort * : MsgPortPtr;
  length * : INTEGER;
END;
MessagePtr * = POINTER TO Message;
```

CONST

```
(* TaskFlags *)
procTime * = 0;
stackChk * = 4;
exception * = 5;
switch * = 6;
launch * = 7;
```

(* TaskState *)

```
inval * = 0;
added * = 1;
run * = 2;
ready * = 3;
wait * = 4;
except * = 5;
removed * = 6;
```

TYPE

```
Task * = STRUCT
  node * : Node;
  flags * : SHORTSET; (* TaskFlags *)
  state * : SHORTSET; (* TaskState *)
  idNestCnt * : SHORTINT;
  tdNestCnt * : SHORTINT;
  sigAlloc * : LONGSET;
  sigWait * : LONGSET;
  sigRecvd * : LONGSET;
  sigExcept * : LONGSET;
  trapAlloc * : SET;
  trapAble * : SET;
  exceptData * : LONGINT;
  exceptCode * : PROC;
  trapData * : LONGINT;
  trapCode * : PROC;
  spReg * : LONGINT;
  spLower * : LONGINT;
```

```
spUpper * : LONGINT;  
switch * : PROC;  
launch * : PROC;  
memEntry * : List;  
userData * : LONGINT;  
END;
```

CONST

```
(* Vordefinierte Signalnummern *)
```

```
sigAbort * = 0;  
sigChild * = 1;  
sigBlit * = 4;  
sigSingle * = 4;  
sigDos * = 8;
```

```
vectSize * = 6;  
reserved * = 4;  
base * = -vectSize;  
userDef * = base-reserved*vectSize;  
nonStd * = userDef;  
extFunc * = -24;  
expunge * = -18;  
close * = -12;  
open * = -6;
```

```
(* LibFlags *)
```

```
summing * = 0;  
changed * = 1;  
sumUsed * = 2;  
delExp * = 3;
```

TYPE

```
Library * = STRUCT  
node * : Node;  
flags * : SHORTSET; (* LibFlags *);  
pad * : BYTE;  
negSize * : INTEGER;  
posSize * : INTEGER;  
version * : INTEGER;  
revision * : INTEGER;  
idString * : LONGINT;  
sum * : LONGINT;  
openCnt * : INTEGER;  
END;  
LibraryPtr * = POINTER TO Library;  
Device * = STRUCT  
library * : Library;  
END;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

DevicePtr * = POINTER TO Device;

CONST

(* UnitFlags *)
active * = 0;
inTask * = 1;.

TYPE

UnitPtr * = POINTER TO Unit;
Unit * = STRUCT
 msgPort * : MsgPort;
 flags * : SHORTSET; (* UnitFlags *)
 pad * : BYTE;
 openCnt * : INTEGER;
END;

CONST

(* Standardbefehle für IORequest.command *)
invalid * = 0;
reset * = 1;
read * = 2;
write * = 3;
update * = 4;
clear * = 5;
stop * = 6;
start * = 7;
flush * = 8;
nonstd * = 9;
 (* Standard Fehlerwerte fuer IORequest.error *)
openFail * = -1;
aborted * = -2;
noCmd * = -3;
badLength * = -4;
 (* Offstes der Devicespezifischen Funktionen *)
abortIO * = -36;
beginIO * = -30;

quick * = 0;

TYPE

IORequest * = STRUCT
 message * : Message;
 device * : DevicePtr;
 unit * : UnitPtr;
 command * : INTEGER;
 flags * : SHORTSET;
 error * : SHORTINT;

```
END;
IORequestPtr * = POINTER TO IORequest;
IOStdReq * = STRUCT
    message * : Message;
    device * : DevicePtr;
    unit * : UnitPtr;
    command * : INTEGER;
    flags * : SHORTSET;
    error * : SHORTINT;
    actual * : LONGINT;
    length * : LONGINT;
    data * : LONGINT;
    offset * : LONGINT;
END;
IOStdReqPtr * = POINTER TO IOStdReq;
Semaphore * = STRUCT
    msgPort * : MsgPort;
    bids * : INTEGER;
END;
SemaphorePtr * = POINTER TO Semaphore;
SemaphoreRequest * = STRUCT
    link * : MinNode;
    waiter * : TaskPtr;
END;
SignalSemaphore * = STRUCT
    link * : Node;
    nestCount * : INTEGER;
    waitQueue * : MinList;
    multipleLink * : SemaphoreRequest;
    owner * : TaskPtr;
    queueCount * : INTEGER;
END;
SignalSemaphorePtr * = POINTER TO SignalSemaphore;

CONST
(* ResidentFlags *)
coldstart * = 0;
autoinit * = 7;

TYPE
ResidentPtr * = POINTER TO Resident;
Resident * = STRUCT
    matchWord * : INTEGER;
    matchTag * : ResidentPtr;
    endSkip * : LONGINT;
    flags * : SHORTSET; (* ResidentFlags *)
    version * : BYTE;
    type * : SHORTINT; (* NodeType *)
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
pri * : SHORTINT;  
name * : LONGINT;  
idString * : LONGINT;  
init * : LONGINT;  
END;
```

CONST

```
(* add to Alertnumber for Deadend-Alerts: *)  
deadEnd * = MIN(LONGINT);
```

CONST

```
matchword * = 04AFCH;
```

(* AttnFlags *)

```
m68010 * = 0;  
m68020 * = 1;  
m68881 * = 4;
```

TYPE

```
ExecBase * = STRUCT  
libNode * : Library;  
softVer * : INTEGER;  
lowMemChkSum * : INTEGER;  
chkBase * : LONGINT;  
coldCapture * : LONGINT;  
coolCapture * : LONGINT;  
warmCapture * : LONGINT;  
sysStkUpper * : LONGINT;  
sysStkLower * : LONGINT;  
maxLocMem * : LONGINT;  
debugEntry * : LONGINT;  
debugData * : LONGINT;  
alertData * : LONGINT;  
maxExtMem * : LONGINT;  
chkSum * : INTEGER;  
intVects * : ARRAY IntFlagsMax OF IntVector;  
thisTask * : TaskPtr;  
idleCount * : LONGINT;  
dispCount * : LONGINT;  
quantum * : INTEGER;  
elapsed * : INTEGER;  
sysFlags * : INTEGER;  
idNestCnt * : SHORTINT;  
tdNestCnt * : SHORTINT;  
attnFlags * : SET; (* AttnFlags *);  
attnResched * : INTEGER;  
resModules * : LONGINT;  
taskTrapCode * : PROC;
```

```

taskExceptCode * : PROC;
taskExitCode * : PROC;
taskSigAlloc * : LONGSET;
taskTrapAlloc * : SET;
memList * : List;
resourceList * : List;
deviceList * : List;
intrList * : List;
libList * : List;
portList * : List;
taskReady * : List;
taskWait * : List;
softInts * : ARRAY 5 OF SoftIntList;
lastAlert * : ARRAY 4 OF LONGINT;
vBlankFrequency * : BYTE;
powerSupplyFrequency * : BYTE;
semaphoreList * : List;
kickMemPtr * : LONGINT;
kickTagPtr * : LONGINT;
kickChecksum * : LONGINT;
execBaseReserved * : ARRAY 10 OF BYTE;
execBaseNewReserved * : ARRAY 20 OF BYTE;
END;
ExecBasePtr * = POINTER TO ExecBase;

```

VAR

```
exec* [4] : ExecBasePtr;
```

```

PROCEDURE AbortIO* {exec,-480}(iORequest{9}: ADDRESS);
PROCEDURE AddDevice* {exec,-432}(device{9}: DevicePtr);
PROCEDURE AddHead* {exec,-240}(list{8}: ListPtr;
    node{9}: ADDRESS);
PROCEDURE AddIntServer* {exec,-168}(intNum{0}: LONGINT;
    interrupt{9}: InterruptPtr);
PROCEDURE AddLibrary* {exec,-396}(library{9}: LibraryPtr);
PROCEDURE AddMemList* {exec,-618}(size{0}: LONGINT;
    attributes{1}: LONGSET; (* MemReqs *)
    pri{2}: LONGINT;
    exec{8}: LONGINT;
    name{9}: ARRAY OF CHAR): LONGINT;
PROCEDURE AddPort* {exec,-354}(port{9}: MsgPortPtr);
PROCEDURE AddResource* {exec,-486}(resource{9}: ADDRESS);
PROCEDURE AddSemaphore* {exec,-600}(
    signalSemaphore{9}: SignalSemaphorePtr);
PROCEDURE AddTail* {exec,-246}(list{8}: ListPtr;
    node{9}: ADDRESS);
PROCEDURE AddTask* {exec,-282}(task{9}: TaskPtr;
    initialPC{10}: PROC;

```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
        finalPC{11}: ADDRESS);
PROCEDURE Alert* {exec,-108}{alertNum{7}: LONGINT;
        parameters{13}: LONGINT);
PROCEDURE AllocAbs* {exec,-204}{byteSize{0}: LONGINT;
        location{9}: LONGINT}: ADDRESS;
PROCEDURE Allocate* {exec,-186}{freeList{8}: MemHeaderPtr;
        byteSize{0}: LONGINT}: ADDRESS;
PROCEDURE AllocEntry* {exec,-222}{
        memList1{8}: MemListPtr}: ADDRESS;
PROCEDURE AllocMem* {exec,-198}{byteSize{0}: LONGINT;
        requirements{1}: LONGSET (* MemReqs *)}: ADDRESS;
PROCEDURE AllocSignal* {exec,-330}{
        signalNum1{0}: LONGINT}: SHORTINT;
PROCEDURE AllocTrap* {exec,-342}{trapNum1{0}: LONGINT}: SHORTINT;
PROCEDURE AttemptSemaphore* {exec,-576}{
        signalSemaphore{8}: SignalSemaphorePtr}: BOOLEAN;
PROCEDURE AvailMem* {exec,-216}{
        requirements{1}: LONGSET (* MemReqs *)}: LONGINT;
PROCEDURE Cause* {exec,-180}{interrupt{9}: InterruptPtr};
PROCEDURE CheckIO* {exec,-468}{ioRequest{9}: ADDRESS}: BOOLEAN;
PROCEDURE CloseDevice* {exec,-450}{ioRequest{9}: ADDRESS};
PROCEDURE CloseLibrary* {exec,-414}{library{9}: LibraryPtr};
PROCEDURE CopyMem* {exec,-624}{source{8}: ARRAY OF BYTE;
        dest{9}: ARRAY OF BYTE;
        size{0}: LONGINT);
PROCEDURE CopyMemQuick* {exec,-630}{source{8}: ARRAY OF BYTE;
        dest{9}: ARRAY OF BYTE;
        size{0}: LONGINT);
PROCEDURE Deallocate* {exec,-192}{freeList{8}: MemHeaderPtr;
        memoryBlock{9}: ADDRESS;
        byteSize{0}: LONGINT);
PROCEDURE Debug* {exec,-114}();
PROCEDURE Disable* {exec,-120}();
PROCEDURE Dispatch* {exec,- 60}();
PROCEDURE DoIO* {exec,-456}{ioRequest{9}: ADDRESS};
PROCEDURE Enable* {exec,-126}();
PROCEDURE Enqueue* {exec,-270}{list{8}: ListPtr;
        node{9}: ADDRESS);
PROCEDURE Exception* {exec,- 66}();
PROCEDURE ExitIntr* {exec,- 36}();
PROCEDURE FindName* {exec,-276}{start{8}: ADDRESS;
        name{9}: ARRAY OF CHAR}: LONGINT;
PROCEDURE FindPort* {exec,-390}{name{9}: ARRAY OF CHAR}: MsgPortPtr;
PROCEDURE FindResident* {exec,- 96}{name{9}: ARRAY OF CHAR}: ResidentPtr;
PROCEDURE FindSemaphore* {exec,-594}{
        name{9}: ARRAY OF CHAR}: SignalSemaphorePtr;
PROCEDURE FindTask* {exec,-294}{name{9}: ARRAY OF CHAR}: TaskPtr;
PROCEDURE Forbid* {exec,-132}();
```

```
PROCEDURE FreeEntry* {exec,-228}(memList{8}: MemListPtr);
PROCEDURE FreeMem* {exec,-210}(memoryBlock{9}: ADDRESS;
    byteSize{0}: LONGINT);
PROCEDURE FreeSignal* {exec,-336}(signalNum{0}: LONGINT);
PROCEDURE FreeTrap* {exec,-348}(trapNum{0}: LONGINT);
PROCEDURE GetCC* {exec,-528}(): SET;
PROCEDURE GetMsg* {exec,-372}(port{8}: MsgPortPtr): LONGINT;
PROCEDURE InitCode* {exec,-72}(startClass{0}: SHORTSET; (* ResidentFlags *)
    version{1}: LONGINT);
PROCEDURE InitResident* {exec,-102}(resident{9}: ResidentPtr;
    segList{1}: BPTR);
PROCEDURE InitSemaphore* {exec,-558}(
    signalSemaphore{8}: SignalSemaphorePtr);
PROCEDURE InitStruct* {exec,-78}(initTable{9}: ADDRESS;
    memory{10}: ADDRESS;
    size{0}: LONGINT);
PROCEDURE Insert* {exec,-234}(list{8}: ListPtr;
    node{9}: ADDRESS;
    listNode{10}: ADDRESS);
PROCEDURE MakeFunctions* {exec,-90}(target{8}: ADDRESS;
    functArray{9}: ADDRESS;
    functDispBase{10}: ADDRESS);
PROCEDURE MakeLibrary* {exec,-84}(vectors{8}: ADDRESS;
    structure{9}: ADDRESS;
    init{10}: ADDRESS;
    dataSize{0}: LONGINT;
    segList{1}: BPTR): LibraryPtr;
PROCEDURE ObtainSemaphore* {exec,-564}(
    signalSemaphore{8}: SignalSemaphorePtr);
PROCEDURE ObtainSemaphoreList* {exec,-582}(list{8}: ListPtr);
PROCEDURE OldOpenLibrary* {exec,-408}(
    libName{9}: ARRAY OF CHAR): LibraryPtr;
PROCEDURE OpenDevice* {exec,-444}(devName{8}: ARRAY OF CHAR;
    unitNumber{0}: LONGINT;
    ioRequest{9}: ADDRESS;
    flags{1}: LONGSET): LONGINT;
PROCEDURE OpenLibrary* {exec,-552}(libName{9}: ARRAY OF CHAR;
    version{0}: LONGINT): LibraryPtr;
PROCEDURE OpenResource* {exec,-498}(
    resName{9}: ARRAY OF CHAR): LONGINT;
PROCEDURE Permit* {exec,-138}();
PROCEDURE Procure* {exec,-540}(semaphore{8}: SemaphorePtr;
    bidMessage{9}: MessagePtr): LONGINT;
PROCEDURE PutMsg* {exec,-366}(port{8}: MsgPortPtr;
    message{9}: ADDRESS);
PROCEDURE RawDoFmt* {exec,-522}(formatString{8}: ARRAY OF CHAR;
    dataStream{9}: ADDRESS;
    putChProc{10}: PROC;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
        putChData{11}: ADDRESS);
PROCEDURE RawIOInit* {exec,-504}();
PROCEDURE RawMayGetChar* {exec,-510}(): CHAR;
PROCEDURE RawPutChar* {exec,-516}(ch{0}: CHAR);
PROCEDURE ReleaseSemaphore* {exec,-570}(
        signalSemaphore{8}: SignalSemaphorePtr);
PROCEDURE ReleaseSemaphoreList* {exec,-588}(list{8}: ListPtr);
PROCEDURE RemDevice* {exec,-438}(device{9}: DevicePtr);
PROCEDURE RemHead* {exec,-258}(list{8}: ListPtr): ADDRESS;
PROCEDURE RemIntServer* {exec,-174}(intNum{0}: LONGINT;
        interrupt{9}: InterruptPtr);
PROCEDURE RemLibrary* {exec,-402}(library{9}: LibraryPtr);
PROCEDURE Remove* {exec,-252}(node{9}: ADDRESS);
PROCEDURE RemPort* {exec,-360}(port{9}: MsgPortPtr);
PROCEDURE RemResource* {exec,-492}(resource{9}: ADDRESS);
PROCEDURE RemSemaphore* {exec,-606}(
        signalSemaphore{9}: SignalSemaphorePtr);
PROCEDURE RemTail* {exec,-264}(list{8}: ListPtr): ADDRESS;
PROCEDURE RemTask* {exec,-288}(task{9}: TaskPtr);
PROCEDURE ReplyMsg* {exec,-378}(message{9}: ADDRESS);
PROCEDURE Reschedule* {exec,- 48}();
PROCEDURE Schedule* {exec,- 42}();
PROCEDURE SendIO* {exec,-462}(ioRequest{9}: ADDRESS);
PROCEDURE SetExcept* {exec,-312}(newSignals{0}: LONGSET;
        signalMask{1}: LONGSET): LONGSET;
PROCEDURE SetFunction* {exec,-420}(library{9}: LibraryPtr;
        funcOffset{8}: INTEGER;
        funcEntry{0}: ADDRESS): ADDRESS;
PROCEDURE SetIntVector* {exec,-162}(
        intNumber{0}: LONGINT;
        interrupt{9}: InterruptPtr);
PROCEDURE SetSignal* {exec,-306}(newSignals{0}: LONGSET;
        signalMask{1}: LONGSET): LONGSET;
PROCEDURE SetSR* {exec,-144}(newSR{0}: SET;
        mask{1}: SET): SET;
PROCEDURE SetTaskPri* {exec,-300}(task{9}: TaskPtr;
        priority{0}: SHORTINT): SHORTINT;
PROCEDURE Signal* {exec,-324}(task{9}: TaskPtr;
        signals{0}: LONGSET);
PROCEDURE SumKickData* {exec,-612}();
PROCEDURE SumLibrary* {exec,-426}(library{9}: LibraryPtr);
PROCEDURE SuperState* {exec,-150}(): LONGINT;
PROCEDURE Supervisor* {exec,- 30}();
PROCEDURE Switch* {exec,- 54}();
PROCEDURE TypeOfMem* {exec,-534}(
        address{9}: ADDRESS): LONGSET (* MemReqs *);
PROCEDURE UserState* {exec,-156}(sysStack{0}: LONGINT);
PROCEDURE Vacate* {exec,-546}(semaphore{8}: SemaphorePtr);
```

```
PROCEDURE Wait* {exec,-318}(signalSet{0}: LONGSET): LONGSET;  
PROCEDURE WaitIO* {exec,-474}(ioRequest{9}: ADDRESS);  
PROCEDURE WaitPort* {exec,-384}(port{8}: MsgPortPtr);
```

```
END Exec.
```

ExecSupport:

DEFINITION ExecSupport;

TYPE

PROC = PROCEDURE();

PROCEDURE NewList(VAR list: e.List);

PROCEDURE ListEmpty(VAR list: e.List): BOOLEAN;

PROCEDURE BeginIO(ioRequest: e.IORequestPtr);

PROCEDURE AbortIO(ioRequest: e.IORequestPtr);

PROCEDURE CreatePort(portName: LONGINT; priority: SHORTINT): e.MsgPortPtr;

PROCEDURE DeletePort(port: e.MsgPortPtr);

PROCEDURE CreateExtIO(ioReplyPort: e.MsgPortPtr; size: INTEGER): LONGINT;

PROCEDURE DeleteExtIO(extIOReq: LONGINT);

PROCEDURE CreateStdIO(ioReplyPort: e.MsgPortPtr): e.IOSdReqPtr;

PROCEDURE DeleteStdIO(ioStdReq: e.IOSdReqPtr);

PROCEDURE CreateTask(taskName: LONGINT;

 priority: SHORTINT;

 initPC: PROC;

 stackSize: LONGINT): e.TaskPtr;

PROCEDURE DeleteTask(t: e.TaskPtr);

END ExecSupport.

Expansion:

```
MODULE Expansion;
```

```
IMPORT e: Exec,  
       s: SYSTEM;
```

```
TYPE
```

```
ExpansionRom * = STRUCT  
  type * : BYTE;  
  product * : BYTE;  
  flags * : BYTE;  
  reserved03 * : BYTE;  
  manufacturer * : INTEGER;  
  serialNumber * : LONGINT;  
  initDiagVec * : INTEGER;  
  reserved0c * : BYTE;  
  reserved0d * : BYTE;  
  reserved0e * : BYTE;  
  reserved0f * : BYTE
```

```
END;
```

```
ExpansionControl * = STRUCT  
  interrupt * : BYTE;  
  reserved11 * : BYTE;  
  baseAddress * : BYTE;  
  shutup * : BYTE;  
  reserved14 * : BYTE;  
  reserved15 * : BYTE;  
  reserved16 * : BYTE;  
  reserved17 * : BYTE;  
  reserved18 * : BYTE;  
  reserved19 * : BYTE;  
  reserved1a * : BYTE;  
  reserved1b * : BYTE;  
  reserved1c * : BYTE;  
  reserved1d * : BYTE;  
  reserved1e * : BYTE;  
  reserved1f * : BYTE;
```

```
END;
```

```
CONST
```

```
slotSize * = 10000H;  
slotMask * = 0FFFFH;  
slotShift * = 16;  
expansionBase * = 0E80000H;  
expansionSize * = 080000H;  
expansionSlots * = 8;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
memoryBase * = 200000H;
memorySize * = 800000H;
memorySlots * = 128;
typrMask * = 0C0H;
typeBit * = 6;
typeSize * = 2;
newBoard * = 0C0H;
memMask * = 07H;
memBit * = 0;
memSize * = 3;
chainedConfig * = 3;
diagValid * = 4;
memList * = 5;
memSpace * = 7;
noShutup * = 6;

intena * = 1;
reset * = 3;
int2pend * = 4;
int6pend * = 5;
int7pend * = 6;
interrupting * = 7;
```

TYPE

```
DiagArea * = STRUCT
  config * : BYTE;
  flags * : BYTE;
  size * : INTEGER;
  diagPoint * : INTEGER;
  bootPoint * : INTEGER;
  name * : INTEGER;
  reserved01 * : INTEGER;
  reserved02 * : INTEGER
END;
```

CONST

```
busWidth * = 0C0H;
nibbleWide * = 0;
byteWide * = 040H;
wordWide * = 080H;
bootTime * = 030H;
never * = 0;
configTime * = 010H;
bindTime * = 020H;
```

TYPE

```
ConfigDevPtr * = POINTER TO ConfigDev;
ConfigDev * = STRUCT
```

```

node * : e.Node;
flags * : BYTE;
pad * : BYTE;
rom * : ExpansionRom;
boardAddr * : e.ADDRESS;
boardSize * : e.ADDRESS;
slotAddr * : INTEGER;
slotSize * : INTEGER;
driver * : e.ADDRESS;
nextCD * : ConfigDevPtr;
unused * : ARRAY 4 OF LONGINT;
END;

```

CONST

```

shutup * = 0;
configMe * = 1;

```

TYPE

```

CurrentBinding * = STRUCT
  configDev * : ConfigDevPtr;
  fileName * : e.ADDRESS;
  productString * : e.ADDRESS;
  toolTypes * : e.ADDRESS;
END;
CurrentBindingPtr * = POINTER TO CurrentBinding;

```

VAR

```

base * : e.LibraryPtr;

```

```

PROCEDURE AddConfigDev * {base, -30}(configDev{8}:ConfigDevPtr);
PROCEDURE AddDosNode * {base, -150}(bootPri{0}:LONGINT;
  flags{1}:LONGSET;
  deviceNode{8}:e.ADDRESS):LONGINT;
PROCEDURE AllocBoardMem * {base, -42}(slotSpec{0}:LONGINT):LONGINT;
PROCEDURE AllocConfigDev * {base, -48}():ConfigDevPtr;
PROCEDURE AllocExpansionMem * {base, -54}(numSlots{0}:LONGINT;
  slotAlign{1}:LONGINT;
  slotOffset{2}:LONGINT):LONGINT;
PROCEDURE ConfigBoard * {base, -60}(board{8}:e.ADDRESS;
  configDev{9}:ConfigDevPtr):LONGINT;
PROCEDURE ConfigChain * {base, -66}(baseAddr{8}:e.ADDRESS);
PROCEDURE expansionUnused * {base, -36}();
PROCEDURE FindConfigDev * {base, -72}(oldConfigDev{8}:ConfigDevPtr;
  manufacturer{0}:LONGINT;
  product{1}:LONGINT);
PROCEDURE FreeBoardMem * {base, -78}(startSlot{0}:LONGINT;
  slotSpec{1}:LONGINT);
PROCEDURE FreeConfigDev * {base, -84}(configDev{8}:ConfigDevPtr);

```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
PROCEDURE FreeExpansionMem * {base, -90}(startSlot{0}:LONGINT;  
                                     numSlots{1}:LONGINT);  
PROCEDURE GetCurrentBinding * {base, -138}(  
    currentBinding{8}:CurrentBindingPtr;  
    size{0}:LONGINT):LONGINT;  
PROCEDURE MakeDosNode * {base,-144}(  
    parameterPkt{0}:e.ADDRESS):e.ADDRESS;  
PROCEDURE ObtainConfigBinding * {base, -120}();  
PROCEDURE ReadExpansionByte * {base, -96}(board{8}:e.ADDRESS;  
    offset{0}:LONGINT):BYTE;  
PROCEDURE ReadExpansionRom * {base, -102}(  
    board{8}:e.ADDRESS;  
    configDev{9}:ConfigDevPtr):LONGINT;  
PROCEDURE ReleaseConfigBinding * {base, -126}();  
PROCEDURE RemConfigDev * {base, -108}(configDev{8}:ConfigDevPtr);  
PROCEDURE SetCurrentBinding * {base, -132}(  
    currentBinding{8}:CurrentBindingPtr;  
    size{0}:LONGINT);  
PROCEDURE WriteExpansionByte * {base, -114}(board{8}:e.ADDRESS;  
    offset{0}:LONGINT;  
    byte{1}:BYTE);  
  
(* $OvfChk- $RangeChk- $StackChk- $NilChk- $ReturnChk- $CaseChk- *)  
  
BEGIN  
  
    base := e.OpenLibrary(s.ADR("expansion.library"),33);  
    IF base = NIL THEN HALT(0) END;  
  
CLOSE  
  
    IF base#NIL THEN e.CloseLibrary(base) END;  
  
END Expansion.
```

GamePort:

```
MODULE GamePort; (* $Implementation- *)
```

```
IMPORT e: Exec;
```

```
CONST
```

```
gamePortName * = "gameport.device";  
readEvent * = e.nonstd+0;  
askCType * = e.nonstd+1;  
setCType * = e.nonstd+2;  
askTrigger * = e.nonstd+3;  
setTrigger * = e.nonstd+4;  
allocated * = -1;  
errSetCType * = 1;
```

```
(* Keys *)
```

```
downKeys * = 0;  
upKeys * = 1;
```

```
(* Controller *)
```

```
noController * = 0;  
mouse * = 1;  
relJoystick * = 2;  
absJoystick * = 3;
```

```
TYPE
```

```
GamePortTrigger * = STRUCT  
  keys * : SET; (* Keys *)  
  timeout * : INTEGER;  
  xDelta * : INTEGER;  
  yDelta * : INTEGER;  
END;
```

```
END GamePort.
```

Graphics:

MODULE Graphics;

IMPORT e: Exec,
h: Hardware,
s: SYSTEM;

TYPE

AnimCompPtr * = POINTER TO AnimComp;
AnimObPtr * = POINTER TO AnimOb;
AreaInfoPtr * = POINTER TO AreaInfo;
BitMapPtr * = POINTER TO BitMap;
BobPtr * = POINTER TO Bob;
ClipRectPtr * = POINTER TO ClipRect;
CollTablePtr * = POINTER TO CollTable;
ColorMapPtr * = POINTER TO ColorMap;
CopinitPtr * = POINTER TO Copinit;
CopInsPtr * = POINTER TO CopIns;
CopListPtr * = POINTER TO CopList;
CprlistPtr * = POINTER TO Cprlist;
DBufPacketPtr * = POINTER TO DBufPacket;
GelsInfoPtr * = POINTER TO GelsInfo;
IsrvstrPtr * = POINTER TO Isrvstr;
LayerPtr * = POINTER TO Layer;
LayerInfoPtr * = POINTER TO LayerInfo;
RasInfoPtr * = POINTER TO RasInfo;
RastPortPtr * = POINTER TO RastPort;
RectanglePtr * = POINTER TO Rectangle;
RegionPtr * = POINTER TO Region;
RegionRectanglePtr * = POINTER TO RegionRectangle;
SimpleSpritePtr * = POINTER TO SimpleSprite;
TextAttrPtr * = POINTER TO TextAttr;
TextFontPtr * = POINTER TO TextFont;
TmpRasPtr * = POINTER TO TmpRas;
UCopListPtr * = POINTER TO UCopList;
ViewPtr * = POINTER TO View;
ViewPortPtr * = POINTER TO ViewPort;
VSpritePtr * = POINTER TO VSprite;

Rectangle * = STRUCT

minX * : INTEGER;
minY * : INTEGER;
maxX * : INTEGER;
maxY * : INTEGER;

END;

Layer * = STRUCT

```
front * : LayerPtr;
back * : LayerPtr;
clipRect * : ClipRectPtr;
rp * : RastPortPtr;
bounds * : Rectangle;
reserved * : ARRAY 4 OF BYTE;
priority * : INTEGER;
flags * : INTEGER;
superBitMap * : BitMapPtr;
superClipRect * : ClipRectPtr;
window * : e.ADDRESS;
scrollX * : INTEGER;
scrollY * : INTEGER;
cr * : ClipRectPtr;
cr2 * : ClipRectPtr;
crnew * : ClipRectPtr;
superSaveClipRects * : ClipRectPtr;
cliprects * : ClipRectPtr;
layerInfo * : LayerInfoPtr;
lock * : e.SignalSemaphore;
reserved3 * : ARRAY 8 OF BYTE;
clipRegion * : RegionPtr;
saveClipRects * : RegionPtr;
reserved2 * : ARRAY 22 OF BYTE;
damageList * : RegionPtr;
END;
ClipRect * = STRUCT
next * : ClipRectPtr;
prev * : ClipRectPtr;
lobs * : LayerPtr;
bitMap * : BitMapPtr;
bounds * : Rectangle;
p1 * : ClipRectPtr;
p2 * : ClipRectPtr;
reserved * : LONGINT;
flags * : LONGINT;
END;

CONST
needsNoConcealedRasters * = 01H;
isLessX * = 1;
isLessY * = 2;
isGrtrX * = 4;
isGrtrY * = 8;
borderHit * = 0;
topHit * = 1;
bottomHit * = 2;
leftHit * = 4;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
rightHit * = 8;
```

```
CONST
```

```
move * = 0;  
wait * = 1;  
next * = 2;  
sht * = 14;  
lof * = 15;
```

```
TYPE
```

```
CopIns * = STRUCT  
  opCode * : INTEGER;  
  destAddr * : INTEGER; (* vWaitPos *)  
  destData * : INTEGER; (* hWaitPos *)  
END;  
CopInsCLPtr * = STRUCT (* für opCode * = next *)  
  opCode * : INTEGER;  
  nxtlist * : CopListPtr;  
END;  
Cprlist * = STRUCT  
  next * : CprlistPtr;  
  start * : e.ADDRESS;  
  maxCount * : INTEGER;  
END;  
CopList * = STRUCT  
  next * : CopListPtr;  
  copList * : CopListPtr;  
  viewPort * : ViewPortPtr;  
  copIns * : CopInsPtr;  
  copPtr * : CopInsPtr;  
  copLStart * : e.ADDRESS;  
  copSStart * : e.ADDRESS;  
  count * : INTEGER;  
  maxCount * : INTEGER;  
  dyOffset * : INTEGER;  
END;  
UCopList * = STRUCT  
  next * : UCopListPtr;  
  firstCopList * : CopListPtr;  
  copList * : CopListPtr;  
END;  
Copinit * = STRUCT  
  diagstr * : ARRAY 4 OF INTEGER;  
  sprstrup * : ARRAY (2*8*2)+2+(2*2)+2 OF INTEGER;  
  sprstop * : ARRAY 2 OF INTEGER;  
END;
```

```
CONST
```

```
interlace * = 04H;  
pf2pri * = 40H;  
colorOn * = 200H;  
dblpt * = 400H;  
holdnmodify * = 800H;  
m640 * = 08000H;  
plnCnMsk * = 07H;  
plnCnShft * = 12;
```

```
fineScroll * = 0FH;  
fineScrollShift * = 04H;  
fineScrollMask * = 0FH;  
vrtclPos * = 01FFH;  
vrtclPosShift * = 07H;  
horizPos * = 07FH;  
dftchMask * = 0FFH;  
vposrlOf * = 08000H;
```

```
ringtrigger * = 01H;  
anfracsize * = 06H;  
animhalf * = 020H;
```

```
b2Norm * = 0;  
b2Swap * = 1;  
b2Bobber * = 2;
```

CONST

```
(* VSpriteFlags *)  
vsprite * = 0;  
saveBack * = 1;  
overlay * = 2;  
mustDraw * = 3;  
backSaved * = 8;  
bobUpdate * = 9;  
gelGone * = 10;  
vsOverflow * = 11;
```

TYPE

```
VSprite * = STRUCT  
nextVSprite * : VSpritePtr;  
prevVSprite * : VSpritePtr;  
drawPath * : VSpritePtr;  
clearPath * : VSpritePtr;  
oldY * : INTEGER;  
oldX * : INTEGER;  
flags * : SET; (* VSpriteFlags *)  
y * : INTEGER;  
x * : INTEGER;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
height * : INTEGER;
width * : INTEGER;
depth * : INTEGER;
meMask * : SET;
hitMask * : SET;
imageData * : e.ADDRESS;
borderLine * : e.ADDRESS;
collMask * : e.ADDRESS;
sprColors * : e.ADDRESS;
vsBob * : BobPtr;
planePick * : SHORTSET;
planeOnOff * : SHORTSET;
END;
```

CONST

```
(* BobFlag *)
saveBob * = 0;
bobsComp * = 1;
bWaiting * = 8;
bDrawn * = 9;
bobsAway * = 10;
bobNix * = 11;
savePreserve * = 12;
outStep * = 13;
```

TYPE

```
Bob * = STRUCT
  flags * : SET; (* BobFlags *)
  saveBuffer * : e.ADDRESS;
  imageShadow * : e.ADDRESS;
  before * : BobPtr;
  after * : BobPtr;
  bobVSprite * : VSpritePtr;
  bobComp * : AnimCompPtr;
  dBuffer * : DBufPacketPtr;
END;

AnimComp * = STRUCT
  flags * : INTEGER;
  timer * : INTEGER;
  timeSet * : INTEGER;
  nextComp * : AnimCompPtr;
  prevComp * : AnimCompPtr;
  nextSeq * : AnimCompPtr;
  prevSeq * : AnimCompPtr;
  animCRoutine * : e.ADDRESS;
  yTrans * : INTEGER;
  xTrans * : INTEGER;
  headOb * : AnimObPtr;
```

```
animBob * : BobPtr;
END;
AnimOb * = STRUCT
nextOb * : AnimObPtr;
prevOb * : AnimObPtr;
clock * : LONGINT;
anOldY * : INTEGER;
anOldX * : INTEGER;
anY * : INTEGER;
anX * : INTEGER;
yVel * : INTEGER;
xVel * : INTEGER;
yAccel * : INTEGER;
xAccel * : INTEGER;
ringYTrans * : INTEGER;
ringXTrans * : INTEGER;
animORoutine * : e.ADDRESS;
headComp * : AnimCompPtr;
END;
DBufPacket * = STRUCT
bufY * : INTEGER;
bufX * : INTEGER;
bufPath * : VSpritePtr;
bufBuffer * : e.ADDRESS;
END;
CollTable * = STRUCT
collPtrs * : ARRAY 16 OF e.ADDRESS
END;
BitMap * = STRUCT
bytesPerRow * : INTEGER;
rows * : INTEGER;
flags * : BYTE;
depth * : BYTE;
pad * : INTEGER;
planes * : ARRAY 8 OF e.ADDRESS;
END;

CONST
(* DisplayFlags *)
ntsc * = 0;
genloc * = 1;
pal * = 2;

TYPE
GfxBase * = STRUCT
libNode * : e.Library;
actiView * : ViewPtr;
copinit * : CopinitPtr;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
cia * : e.ADDRESS;
blitter * : e.ADDRESS;
loFlist * : e.ADDRESS;
shFlist * : e.ADDRESS;
blthd * : h.BltnodePtr;
blttl * : h.BltnodePtr;
bsblthd * : h.BltnodePtr;
bsblttl * : h.BltnodePtr;
vbsrv * : e.Interrupt;
timsrv * : e.Interrupt;
bltsrv * : e.Interrupt;
textFonts * : e.List;
defaultFont * : TextFontPtr;
modes * : SET;
vBlank * : BYTE;
debug * : BYTE;
beamSync * : INTEGER;
bplcon0 * : SET;
spriteReserved * : BYTE;
bytereserved * : BYTE;
flags * : SET;
blitLock * : INTEGER;
blitNest * : INTEGER;
blitWaitQ * : e.List;
blitOwner * : e.TaskPtr;
waitQ * : e.List;
displayFlags * : SHORTSET; (* DisplayFlags *)
simpleSprites * : e.ADDRESS;
maxDisplayRow * : INTEGER;
maxDisplayColumn * : INTEGER;
normalDisplayRows * : INTEGER;
normalDisplayColumns * : INTEGER;
normalDPMX * : INTEGER;
normalDPMY * : INTEGER;
lastChanceMemory * : e.SignalSemaphorePtr;
lcMptr * : e.ADDRESS;
microsPerLine * : INTEGER;
minDisplayColumn * : INTEGER;
reserved * : ARRAY 23 OF LONGINT;
END;
GfxBasePtr * = POINTER TO GfxBase;
```

CONST

```
blitMsgFault * = 4;
```

TYPE

```
Isrvstr * = STRUCT
  node * : e.Node;
```

```
iptr * : lsvstrPtr;
code * : e.ADDRESS;
ccode * : e.ADDRESS;
carg * : LONGINT;
END;
```

CONST

```
(* LayerFlags *)
layerSimple * = 0;
layerSmart * = 1;
layerSuper * = 2;
layerUpdating * = 4;
layerBackdrop * = 6;
layerRefresh * = 7;
layerClipRectsLost * = 8;
```

TYPE

```
LayerInfo * = STRUCT
layer * : LayerPtr;
lp * : LayerPtr;
obs * : LayerPtr;
freeClipRects * : e.MinList;
lock * : e.SignalSemaphore;
head * : e.List;
longreserved * : LONGINT;
flags * : SET; (* LayerFlags *)
count * : SHORTINT;
lockLayersCount * : SHORTINT;
layerInfoExtraSize * : INTEGER;
blitbuff * : e.ADDRESS;
layerInfoExtra * : e.ADDRESS;
END;
```

CONST

```
ImnRegion * = -1;
newLayerInfoCalled * = 01H;
alertLayersNoMem * = MIN(LONGINT) + 3010000H; (* 083010000H *)
```

TYPE

```
ArealInfo * = STRUCT
vctrTbl * : e.ADDRESS;
vctrPtr * : e.ADDRESS;
flagTbl * : e.ADDRESS;
flagPtr * : e.ADDRESS;
count * : INTEGER;
maxCount * : INTEGER;
firstX * : INTEGER;
firstY * : INTEGER;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
END;
TmpRas * = STRUCT
  rasPtr * : e.ADDRESS;
  size * : LONGINT;
END;
GelsInfo * = STRUCT
  sprRsvd * : SHORTINT;
  flags * : BYTE;
  gelHead * : VSpritePtr;
  gelTail * : VSpritePtr;
  nextLine * : e.ADDRESS;
  lastColor * : e.ADDRESS;
  collHandler * : CollTablePtr;
  leftmost * : INTEGER;
  rightmost * : INTEGER;
  topmost * : INTEGER;
  bottommost * : INTEGER;
  firstBlissObj * : e.ADDRESS;
  lastBlissObj * : e.ADDRESS;
END;
```

CONST

```
(* DrawModes *)
complement * = 1;
inversvid * = 2;
jam1 * = SHORTSET{};
jam2 * = SHORTSET{0};
```

```
(* FontStyles *)
underlined * = 0;
bold * = 1;
italic * = 2;
extended * = 3;
normalFont * = SHORTSET{};
```

```
(* FontFlags *)
romFont * = 0;
diskFont * = 1;
revPath * = 2;
tallDot * = 3;
wideDot * = 4;
proportional * = 5;
designed * = 6;
removed * = 7;
```

```
(* RastPortFlags *)
firstDot * = 0;
oneDot * = 1;
```

```
dBuffer * = 2;  
areaOutline * = 3;  
noCrossFill * = 5;  
  
spriteAttached * = 080H;
```

```
TYPE
```

```
Point * = STRUCT  
  x *, y * : INTEGER;  
END;  
RastPort * = STRUCT  
  layer * : LayerPtr;  
  bitMap * : BitMapPtr;  
  areaPtrn * : e.ADDRESS;  
  tmpRas * : TmpRasPtr;  
  areaInfo * : AreaInfoPtr;  
  gelsInfo * : GelsInfoPtr;  
  mask * : SHORTSET;  
  fgPen * : BYTE;  
  bgPen * : BYTE;  
  aOIPen * : BYTE;  
  drawMode * : SHORTSET; (* DrawModes *)  
  areaPtSz * : BYTE;  
  linPatCnt * : BYTE;  
  dummy * : BYTE;  
  flags * : SET; (* RastPortFlags *)  
  linePtrn * : INTEGER;  
  x * : INTEGER;  
  y * : INTEGER;  
  minterms * : ARRAY 8 OF BYTE;  
  penWidth * : INTEGER;  
  penHeight * : INTEGER;  
  font * : TextFontPtr;  
  algoStyle * : SHORTSET; (* FontStyles *)  
  txFlags * : SHORTSET; (* FontFlags *)  
  txHeight * : INTEGER;  
  txWidth * : INTEGER;  
  txBaseline * : INTEGER;  
  txSpacing * : INTEGER;  
  user * : e.ADDRESS;  
  longreserved * : ARRAY 2 OF LONGINT;  
  wordreserved * : ARRAY 7 OF INTEGER;  
  reserved * : ARRAY 8 OF BYTE;  
END;
```

```
TYPE
```

```
RegionRectangle * = STRUCT  
  next * : RegionRectanglePtr;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
prev * : RegionRectanglePtr;
bounds * : Rectangle;
END;
Region * = STRUCT
  bounds * : Rectangle;
  regionRectangle * : RegionRectanglePtr;
END;
SimpleSprite * = STRUCT
  posctldata * : e.ADDRESS;
  height * : INTEGER;
  x * : INTEGER;
  y * : INTEGER;
  num * : INTEGER;
END;
TextAttr * = STRUCT
  name * : e.ADDRESS;
  ySize * : INTEGER;
  style * : SHORTSET; (* FontStyleSet *)
  flags * : SHORTSET; (* FontFlags *)
END;
TextFont * = STRUCT
  message * : e.Message;
  ySize * : INTEGER;
  style * : SHORTSET; (* FontStyles *)
  flags * : SHORTSET; (* FontFlags *)
  xSize * : INTEGER;
  baseline * : INTEGER;
  boldSmear * : INTEGER;
  accessors * : INTEGER;
  loChar * : CHAR;
  hiChar * : CHAR;
  charData * : e.ADDRESS;
  modulo * : INTEGER;
  charLoc * : e.ADDRESS;
  charSpace * : e.ADDRESS;
  charKern * : e.ADDRESS;
END;
ColorMap * = STRUCT
  flags * : BYTE;
  type * : BYTE ;
  count * : INTEGER;
  colorTable * : e.ADDRESS;
END;

CONST
(* ViewModes *)
genlocVideo * = 1;
lace * = 2;
```

```

pfba          * = 6;
extraHalfbrite * = 7;
genlocAudio   * = 8;
dualpf        * = 10;
ham           * = 11;
vpHide        * = 13;
sprites       * = 14;
hires         * = 15;

```

TYPE

```

ViewPort * = STRUCT
next * : ViewPortPtr;
colorMap * : ColorMapPtr;
dsplns * : CopListPtr;
sprlns * : CopListPtr;
crlns * : CopListPtr;
uCoplns * : UCopListPtr;
dWidth * : INTEGER;
dHeight * : INTEGER;
dxOffset * : INTEGER;
dyOffset * : INTEGER;
modes * : SET; (* ViewModes *)
spritePriorities * : BYTE;
reserved * : BYTE;
rasInfo * : RasInfoPtr;
END;

```

```

View * = STRUCT
viewPort * : ViewPortPtr;
lofCprList * : CprlistPtr;
shfCprList * : CprlistPtr;
dyOffset * : INTEGER;
dxOffset * : INTEGER;
modes * : SET; (* ViewModes *)
END;

```

```

RasInfo * = STRUCT
next * : RasInfoPtr;
bitMap * : BitMapPtr;
rxOffset * : INTEGER;
ryOffset * : INTEGER;
END;

```

```

PROC * = PROCEDURE();

```

VAR

```

gfx * : GfxBasePtr;

```

```

(*-----*)

```

14. Die Amiga-Interface-Module

(* \$OvflChk- \$RangeChk- \$StackChk- \$NilChk- \$ReturnChk- \$CaseChk- *)

(*----- graphics.library: -----*)

```
PROCEDURE AddAnimOb*(gfx,-156)( anOb{8}:AnimObPtr;
    VAR anKey{9}:AnimObPtr;
    rp{10}:RastPortPtr);
PROCEDURE AddBob*(gfx,- 96)(Bob{8}:BobPtr;
    rp{9}:RastPortPtr);
PROCEDURE AddFont*(gfx,-480)(textFont{9}:TextFontPtr);
PROCEDURE AddVSprite*(gfx,-102)(vs{8}:VSpritePtr;
    rp{9}:RastPortPtr);
PROCEDURE AllocRaster*(gfx,-492)(width{0}:INTEGER;
    height{1}:INTEGER):e.ADDRESS;
PROCEDURE AndRectRegion*(gfx,-504)(region{8}:RegionPtr;
    rectang{9}:RectanglePtr);
PROCEDURE AndRegionRegion*(gfx,-624)(region1{8}:RegionPtr;
    region2{9}:RegionPtr):BOOLEAN;
PROCEDURE Animate*(gfx,-162)(VAR anKey{8}:AnimObPtr; rp{9}:RastPortPtr);
PROCEDURE AreaDraw*(gfx,-258)(rp{9}:RastPortPtr;
    x{0}:INTEGER;
    y{1}:INTEGER):BOOLEAN;
PROCEDURE AreaEllipse*(gfx,-186)(rp{9}:RastPortPtr;
    cX{0}:INTEGER;
    cY{1}:INTEGER;
    a{2}:INTEGER;
    b{3}:INTEGER):BOOLEAN;
PROCEDURE AreaEnd*(gfx,-264)(rp{9}:RastPortPtr):BOOLEAN;
PROCEDURE AreaMove*(gfx,-252)(rp{9}:RastPortPtr;
    x{0}:INTEGER;
    y{1}:INTEGER):BOOLEAN;
PROCEDURE AskFont*(gfx,-474)(rp{9}:RastPortPtr;
    textAttr{8}:TextAttrPtr);
PROCEDURE AskSoftStyle*(gfx,- 84)(
    rp{9}:RastPortPtr):SHORTSET; (* FontStyleSet *)
PROCEDURE AttemptLockLayerRom*(gfx,-654)(layer{13}:LayerPtr):BOOLEAN;
PROCEDURE BitBitMap*(gfx,- 30)(srcBitMap{8}:BitMapPtr;
    srcX{0}:INTEGER;
    srcY{1}:INTEGER;
    dstBitMap{9}:BitMapPtr;
    dstX{2}:INTEGER;
    dstY{3}:INTEGER;
    sizeX{4}:INTEGER;
    sizeY{5}:INTEGER;
    minterm{6}:BYTE;
```

```

mask{7}:SHORTSET;
tempA{10}:e.ADDRESS):LONGINT;
PROCEDURE BitBitMapRastPort*(gfx,-606){srcbm{8}:BitMapPtr;
    srcX{0}:INTEGER;
    srcY{1}:INTEGER;
    destRp{9}:RastPortPtr;
    destX{2}:INTEGER;
    destY{3}:INTEGER;
    sizeX{4}:INTEGER;
    sizeY{5}:INTEGER;
    minterm{6}:BYTE;
PROCEDURE BitClear*(gfx,-300){memBlock{9}:e.ADDRESS;
    bytecount{0}:LONGINT;
    flags{1}:LONGSET);
PROCEDURE BitMaskBitMapRastPort*(gfx,-636){srcbm{8}:BitMapPtr;
    srcX{0}:INTEGER;
    srcY{1}:INTEGER;
    destRp{9}:RastPortPtr;
    destX{2}:INTEGER;
    destY{3}:INTEGER;
    sizeX{4}:INTEGER;
    sizeY{5}:INTEGER;
    minterm{6}:BYTE;
    bltmask{10}:e.ADDRESS);
PROCEDURE BitPattern*(gfx,-312){rp{9}:RastPortPtr;
    mask{8}:e.ADDRESS;
    xl{0}:INTEGER;
    yl{1}:INTEGER;
    maxX{2}:INTEGER;
    maxY{3}:INTEGER;
    bytecnt{4}:INTEGER);
PROCEDURE BitTemplate*(gfx,-36){srcTemplate{8}:e.ADDRESS;
    srcX{0}:INTEGER;
    srcMod{1}:INTEGER;
    rp{9}:RastPortPtr;
    dstX{2}:INTEGER;
    dstY{3}:INTEGER;
    sizeX{4}:INTEGER;
    sizeY{5}:INTEGER);
PROCEDURE CBump*(gfx,-366){c{9}:UCopListPtr;
PROCEDURE ChangeSprite*(gfx,-420){vp{8}:ViewPortPtr;
    s{9}:SimpleSpritePtr;
    newdata{10}:e.ADDRESS);
PROCEDURE ClearEOL*(gfx,-42){rp{9}:RastPortPtr;
PROCEDURE ClearRectRegion*(gfx,-522){region{8}:RegionPtr;
    rectangle{9}:RectanglePtr):BOOLEAN;
PROCEDURE ClearRegion*(gfx,-528){region{8}:RegionPtr;
PROCEDURE ClearScreen*(gfx,-48){rp{9}:RastPortPtr;

```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
PROCEDURE ClipBlit*{gfx,-552}(src{8}:RastPortPtr;
    srcX{0}:INTEGER;
    srcY{1}:INTEGER;
    dest{9}:RastPortPtr;
    destX{2}:INTEGER;
    destY{3}:INTEGER;
    xSize{4}:INTEGER;
    ySize{5}:INTEGER;
    minterm{6}:BYTE);
PROCEDURE CloseFont*{gfx,-78}(font{9}:TextFontPtr);
PROCEDURE CMove*{gfx,-372}(c{9}:UCopListPtr;
    a{0}:e.ADDRESS;
    v{1}:INTEGER);
PROCEDURE CopySBitMap*{gfx,-450}(layer{8}:LayerPtr);
PROCEDURE CWait*{gfx,-378}(c{9}:UCopListPtr;
    v{0}:INTEGER;
    h{1}:INTEGER);
PROCEDURE DisownBlitter*{gfx,-462}();
PROCEDURE DisposeRegion*{gfx,-534}(region{8}:RegionPtr);
PROCEDURE DoCollision*{gfx,-108}(rp{9}:RastPortPtr);
PROCEDURE Draw*{gfx,-246}(rp{9}:RastPortPtr;
    x{0}:INTEGER;
    y{1}:INTEGER);
PROCEDURE DrawEllipse*{gfx,-180}(rp{9}:RastPortPtr;
    cX{0}:INTEGER;
    cY{1}:INTEGER;
    a{2}:INTEGER;
    b{3}:INTEGER);
PROCEDURE DrawGList*{gfx,-114}(rp{9}:RastPortPtr;
    vp{8}:ViewPortPtr);
PROCEDURE Flood*{gfx,-330}(rp{9}:RastPortPtr;
    mode{2}:LONGINT;
    x{0}:INTEGER;
    y{1}:INTEGER):BOOLEAN;
PROCEDURE FreeColorMap*{gfx,-576}(colorMap{8}:ColorMapPtr);
PROCEDURE FreeCopList*{gfx,-546}(coplist{8}:CopListPtr);
PROCEDURE FreeCprList*{gfx,-564}(cprlist{8}:CprlistPtr);
PROCEDURE FreeGBuffers*{gfx,-600}(anOb{8}:AnimObPtr;
    rp{9}:RastPortPtr;
    db{0}:BOOLEAN);
PROCEDURE FreeRaster*{gfx,-498}(p{8}:e.ADDRESS;
    width{0}:INTEGER;
    height{1}:INTEGER);
PROCEDURE FreeSprite*{gfx,-414}(pick{0}:INTEGER);
PROCEDURE FreeVPortCopLists*{gfx,-540}(vp{8}:ViewPortPtr);
PROCEDURE GetColorMap*{gfx,-570}(entries{0}:LONGINT):ColorMapPtr;
PROCEDURE GetGBuffers*{gfx,-168}(anOb{8}:AnimObPtr;
    rp{9}:RastPortPtr;
```

```

        db{0}:BOOLEAN):BOOLEAN;
PROCEDURE GetRGB4*{gfx,-582}(colorMap{8}:ColorMapPtr;
    entry{0}:LONGINT):LONGINT;
PROCEDURE GetSprite*{gfx,-408}(sprite{8}:SimpleSpritePtr;
    pick{0}:INTEGER):INTEGER;
PROCEDURE GraphicsReserved1*{gfx,-642}():LONGINT;
PROCEDURE GraphicsReserved2*{gfx,-648}():LONGINT;
PROCEDURE InitArea*{gfx,-282}(VAR areainfo{8}:AreaInfo;
    buffer{9}:e.ADDRESS;
    maxvectors{0}:INTEGER);
PROCEDURE InitBitMap*{gfx,-390}(VAR bm{8}:BitMap;
    depth{0}:INTEGER;
    width{1}:INTEGER;
    height{2}:INTEGER);
PROCEDURE InitGels*{gfx,-120}(head{8}:VSpritePtr;
    tail{9}:VSpritePtr;
    gInfo{10}:GelsInfoPtr);
PROCEDURE InitGMasks*{gfx,-174}(anOb{8}:AnimObPtr);
PROCEDURE InitMasks*{gfx,-126}(vs{8}:VSpritePtr);
PROCEDURE InitRastPort*{gfx,-198}(VAR rp{9}:RastPort);
PROCEDURE InitTmpRas*{gfx,-468}(VAR tmpras{8}:TmpRas;
    buffer{9}:e.ADDRESS;
    size{0}:LONGINT);
PROCEDURE InitView*{gfx,-360}(VAR view{9}:View);
PROCEDURE InitVPort*{gfx,-204}(VAR vp{8}:ViewPort);
PROCEDURE LoadRGB4*{gfx,-192}(vp{8}:ViewPortPtr;
    colors{9}:ARRAY OF INTEGER;
    count{0}:INTEGER);
PROCEDURE LoadView*{gfx,-222}(view{9}:ViewPtr);
PROCEDURE LockLayerRom*{gfx,-432}(layer{13}:LayerPtr);
PROCEDURE MakeVPort*{gfx,-216}(view{8}:ViewPtr;
    viewport{9}:ViewPortPtr);
PROCEDURE Move*{gfx,-240}(rp{9}:RastPortPtr;
    x{0}:INTEGER;
    y{1}:INTEGER);
PROCEDURE MoveSprite*{gfx,-426}(vp{8}:ViewPortPtr;
    sprite{9}:SimpleSpritePtr;
    x{0}:INTEGER;
    y{1}:INTEGER);
PROCEDURE MrgCop*{gfx,-210}(view{9}:ViewPtr);
PROCEDURE NewRegion*{gfx,-516}():RegionPtr;
PROCEDURE OpenFont*{gfx,- 72}(textAttr{8}:TextAttrPtr):TextFontPtr;
PROCEDURE OrRectRegion*{gfx,-510}(region{8}:RegionPtr;
    rectangle{9}:RectanglePtr):BOOLEAN;
PROCEDURE OrRegionRegion*{gfx,-612}(region1{8}:RegionPtr;
    region2{9}:RegionPtr):BOOLEAN;
PROCEDURE OwnBlitter*{gfx,-456}();
PROCEDURE PolyDraw*{gfx,-336}(rp{9}:RastPortPtr;

```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
count{0}:INTEGER;
array{8}:ARRAY OF Point;
PROCEDURE QBlit*{gfx,-276}(bp{9}:h.BitnodePtr);
PROCEDURE QBSBlit*{gfx,-294}(bsp{9}:h.BitnodePtr);
PROCEDURE ReadPixel*{gfx,-318}(rp{9}:RastPortPtr;
x{0}:INTEGER;
y{1}:INTEGER):LONGINT;
PROCEDURE RectFill*{gfx,-306}(rp{9}:RastPortPtr;
xMin{0}:INTEGER;
yMin{1}:INTEGER;
xMax{2}:INTEGER;
yMax{3}:INTEGER);
PROCEDURE RemFont*{gfx,-486}(textFont{9}:TextFontPtr);
PROCEDURE RemIBob*{gfx,-132}(bob{8}:BobPtr;
rp{9}:RastPortPtr;
vp{10}:ViewPortPtr);
PROCEDURE RemVSprite*{gfx,-138}(vs{8}:VSpritePtr);
PROCEDURE ScrollRaster*{gfx,-396}(rp{9}:RastPortPtr;
dx{0}:INTEGER;
dy{1}:INTEGER;
xMin{2}:INTEGER;
yMin{3}:INTEGER;
xMax{4}:INTEGER;
yMax{5}:INTEGER);
PROCEDURE ScrollVPort*{gfx,-588}(vp{8}:ViewPortPtr);
PROCEDURE SetAPen*{gfx,-342}(rp{9}:RastPortPtr;
pen{0}:INTEGER);
PROCEDURE SetBPen*{gfx,-348}(rp{9}:RastPortPtr;
pen{0}:INTEGER);
PROCEDURE SetCollision*{gfx,-144}(num{0}:LONGINT;
routine{8}:PROC;
gInfo{9}:GelsInfoPtr);
PROCEDURE SetDrMd*{gfx,-354}(rp{9}:RastPortPtr;
mode{0}:SHORTSET (* DrawModes *));
PROCEDURE SetFont*{gfx,-66}(rp{9}:RastPortPtr;
font{8}:TextFontPtr);
PROCEDURE SetRast*{gfx,-234}(rp{9}:RastPortPtr;
pen{0}:INTEGER);
PROCEDURE SetRGB4*{gfx,-288}(vp{8}:ViewPortPtr;
n{0}:INTEGER;
r{1}:INTEGER;
g{2}:INTEGER;
b{3}:INTEGER);
PROCEDURE SetRGB4CM*{gfx,-630}(cm{8}:ColorMapPtr;
n{0}:INTEGER;
r{1}:INTEGER;
g{2}:INTEGER;
b{3}:INTEGER);
```

```

PROCEDURE SetSoftStyle*{gfx,- 90}(
    rp{9}:RastPortPtr;
    style{0}:SHORTSET; (* FontStyles *)
    enable{1}:SHORTSET (* FontStyles *):SHORTSET; (* FontStyles *)
PROCEDURE SortGLList*{gfx,-150}(rp{9}:RastPortPtr);
PROCEDURE SyncSBitMap*{gfx,-444}(layer{8}:LayerPtr);
PROCEDURE Text*{gfx,- 60}(rp{9}:RastPortPtr;
    string{8}:ARRAY OF CHAR;
    count{0}:LONGINT);
PROCEDURE TextLength*{gfx,- 54}(rp{9}:RastPortPtr;
    string{8}:ARRAY OF CHAR;
    count{0}:LONGINT):INTEGER;
PROCEDURE UCopperListInit*{gfx,-594}(copperList{8}:UCopListPtr;
    num{0}:LONGINT):UCopListPtr;
PROCEDURE UnlockLayerRom*{gfx,-438}(layer{13}:LayerPtr);
PROCEDURE VBeamPos*{gfx,-384}():LONGINT;
PROCEDURE WaitBlit*{gfx,-228}();
PROCEDURE WaitBOVP*{gfx,-402}(vp{8}:ViewPortPtr);
PROCEDURE WaitTOF*{gfx,-270}();
PROCEDURE WritePixel*{gfx,-324}(rp{9}:RastPortPtr;
    x{0}:INTEGER;
    y{1}:INTEGER):BOOLEAN;
PROCEDURE XorRectRegion*{gfx,-558}(region{8}:RegionPtr;
    rectangle{9}:RectanglePtr):BOOLEAN;
PROCEDURE XorRegionRegion*{gfx,-618}(region1{8}:RegionPtr;
    region2{9}:RegionPtr):BOOLEAN;

(*-----*)

(*----- GfxMacros: -----*)

PROCEDURE OnDisplay*;
BEGIN h.custom.dmacon := h.bitSet + {h.raster} END OnDisplay;

PROCEDURE OffDisplay*;
BEGIN h.custom.dmacon := h.bitClr + {h.raster} END OffDisplay;

PROCEDURE OnSprite*;
BEGIN h.custom.dmacon := h.bitSet + {h.sprite} END OnSprite;

PROCEDURE OffSprite*;
BEGIN h.custom.dmacon := h.bitClr + {h.sprite} END OffSprite;

PROCEDURE OnVBlank*;
BEGIN h.custom.intena := h.bitSet + {e.vertb} END OnVBlank;

```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
PROCEDURE OffVBlank*;  
BEGIN h.custom.intena := h.bitClr + {e.verb} END OffVBlank;
```

```
PROCEDURE SetOPen*(w: RastPortPtr; c: BYTE);  
BEGIN  
  w.aOPen := c;  
  INCL(w.flags,areaOutline);  
END SetOPen;
```

```
PROCEDURE SetDrPt*(w: RastPortPtr; p: INTEGER);  
BEGIN  
  w.linePtrn := p;  
  INCL(w.flags,firstDot);  
END SetDrPt;
```

```
PROCEDURE SetWrMsk*(w: RastPortPtr; m: SHORTSET);  
BEGIN w.mask := m END SetWrMsk;
```

```
PROCEDURE SetAfPt*(w: RastPortPtr; p: e.ADDRESS; n: BYTE);  
BEGIN  
  w.areaPtrn := p;  
  w.areaPtSz := n;  
END SetAfPt;
```

```
PROCEDURE BndryOff*(w: RastPortPtr);  
BEGIN EXCL(w.flags,areaOutline) END BndryOff;
```

```
PROCEDURE CINIT*(c: UCopListPtr; n: LONGINT);  
BEGIN IF UCopperListInit(c,n)=NIL THEN END END CINIT;
```

```
PROCEDURE CMOVE*(c: UCopListPtr; a: e.ADDRESS; b: INTEGER);  
BEGIN CMove(c,a,b); CBump(c) END CMOVE;
```

```
PROCEDURE CWAIT*(c: UCopListPtr; a,b: INTEGER);  
BEGIN CWait(c,a,b); CBump(c) END CWAIT;
```

```
PROCEDURE CEND*(c: UCopListPtr);  
BEGIN CWAIT(c,10000,255) END CEND;
```

```
(*-----*)
```

```
BEGIN
```

```
  gfx := s.VAL(GfxBasePtr,e.OpenLibrary("graphics.library",33));  
  IF gfx = NIL THEN HALT(0) END;
```


Hardware:

```
MODULE Hardware; (* $Implementation- *)
```

```
IMPORT e: Exec;
```

```
CONST
```

```
(* AdkFlags *)
```

```
use0v1 * = 0;
```

```
use1v2 * = 1;
```

```
use2v3 * = 2;
```

```
use3vn * = 3;
```

```
use0p1 * = 4;
```

```
use1p2 * = 5;
```

```
use2p3 * = 6;
```

```
use3pn * = 7;
```

```
fast * = 8;
```

```
msbSync * = 9;
```

```
wordSync * = 10;
```

```
uartBrk * = 11;
```

```
mfmPrec * = 12;
```

```
preComp0 * = 13;
```

```
preComp1 * = 14;
```

```
adkSet * = 15;
```

```
pre000ns * = {};
```

```
pre140ns * = {preComp0};
```

```
pre280ns * = {preComp1};
```

```
pre560ns * = {preComp0,preComp1};
```

```
TYPE
```

```
AudioInfo * = STRUCT
```

```
  acptr * : e.ADDRESS;
```

```
  acLen * : INTEGER;
```

```
  acper * : INTEGER;
```

```
  acvol * : INTEGER;
```

```
  acdat * : INTEGER;
```

```
  acpad * : ARRAY 2 OF INTEGER;
```

```
END;
```

```
AudioChannels * = ARRAY 4 OF AudioInfo;
```

```
CONST
```

```
(* BC0Flags *)
```

```
nanbc * = 0;
```

```
nabnc * = 1;
```

```
nabnc * = 2;
```

```
nabc * = 3;
```

```
anbnc * = 4;
anbc  * = 5;
abnc  * = 6;
abc   * = 7;
dest  * = 8;
srcC  * = 9;
srcB  * = 10;
srcA  * = 11;
ash1  * = 12;
ash2  * = 13;
ash4  * = 14;
ash8  * = 15;

aORb  * = {abc,anbc,nabc,abnc,anbnc,nabnc};
aORc  * = {abc,nabc,abnc,anbc,nanbc,anbnc};
aXORc * = {nabc,abnc,nanbc,anbnc};
aTOd  * = {abc,anbc,abnc,anbnc};
```

```
(* BC1Flags *)
```

```
lineMode * = 0;
desc     * = 1;
fillCarryIn * = 2;
fillOr   * = 3;
fillXor  * = 4;
ovFlag   * = 5;
signFlag * = 6;
bsh1     * = 12;
bsh2     * = 13;
bsh4     * = 14;
bsh8     * = 15;
```

```
oneDot * = desc;
blitReverse * = desc;
aul * = {fillCarryIn};
sul * = {fillOr};
sud * = {fillXor};
octant1 * = sud;
octant2 * = {};
octant3 * = sul;
octant4 * = aul+sud;
octant5 * = aul+sul+sud;
octant6 * = aul+sul;
octant7 * = aul;
octant8 * = sul+sud;
```

```
(* BPLC0Flags *)
```

```
ersy * = 1;
lace * = 2;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
lpen * = 3;
gaud * = 8;
color * = 9;
dblpf * = 10;
homod * = 11;
bpu0 * = 12;
bpu1 * = 13;
bpu2 * = 14;
hires * = 15;
```

TYPE

```
BltnodePtr * = POINTER TO Bltnode;
Bltnode * = STRUCT
  n * : BltnodePtr;
  function * : e.ADDRESS;
  stat * : CHAR;
  blitsize * : INTEGER;
  beamsync * : INTEGER;
  cleanup * : e.ADDRESS;
END;
```

CONST

```
cleanup * = 40H;
cleanme * = cleanup;
```

(* CollisionControlFlags *)

```
plane1 * = 0;
plane2 * = 1;
plane3 * = 2;
plane4 * = 3;
plane5 * = 4;
plane6 * = 5;
enablePlane1 * = 6;
enablePlane2 * = 7;
enablePlane3 * = 8;
enablePlane4 * = 9;
enablePlane5 * = 10;
enablePlane6 * = 11;
enableSprite01 * = 12;
enableSprite23 * = 13;
enableSprite45 * = 14;
enableSprite67 * = 15;
```

(* CollisionFlags *)

```
play1toPlay2 * = 0;
play1toSprite01 * = 1;
play1toSprite23 * = 2;
play1toSprite45 * = 3;
```

```
play1toSprite67 * = 4;  
play2toSprite01 * = 5;  
play2toSprite23 * = 6;  
play2toSprite45 * = 7;  
play2toSprite67 * = 8;  
sprite01toSprite23 * = 9;  
sprite01toSprite45 * = 10;  
sprite01toSprite67 * = 11;  
sprite23toSprite45 * = 12;  
sprite23toSprite67 * = 13;  
sprite45toSprite67 * = 14;
```

```
(* DiskFlags *)  
df0 * = 0;  
df1 * = 1;  
df2 * = 2;  
df3 * = 3;  
wordEqual * = 4;  
diskWrite * = 5;  
dmaOn * = 6;  
dskByte * = 7;
```

TYPE

```
Coord * = STRUCT  
  v *,h * : SHORTINT;  
END;  
DiskInfo * = STRUCT  
  flags * : SHORTSET; (* DiskFlags *)  
  data * : BYTE;  
END;
```

CONST

```
(* DmaFlags *)  
aud0 * = 0;  
aud1 * = 1;  
aud2 * = 2;  
aud3 * = 3;  
disk * = 4;  
sprite * = 5;  
blitter * = 6;  
copper * = 7;  
raster * = 8;  
master * = 9;  
blithog * = 10;  
bltnzero * = 13;  
bltdone * = 14;  
dmaSet * = 15;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
dmaAll * = {aud0..raster};
bitSet * = {dmaSet};
bitClr * = {};
```

CONST

```
hSizeBits * = 6;
vSizeBits * = 16-hSizeBits;
hSizeMask * = 03FH;
vSizeMask * = 03FFH;
maxBytesPerRow * = 128;
```

(* PotFlags *)

```
start * = 0;
dataLx * = 8;
outLx * = 9;
dataLy * = 10;
outLy * = 11;
dataRx * = 12;
outRx * = 13;
dataRy * = 14;
outRy * = 15;
```

(* SerialFlags *)

```
d8 * = 0;
stop * = 1;
sf2 * = 2;
rxD * = 3;
tsre * = 4;
tbe * = 5;
rbf * = 6;
ovrun * = 7;
```

TYPE

```
SerialInfo * = STRUCT
    flags * : SHORTSET; (* SerialFlags *)
    data * : CHAR;
END;
```

CONST

(* SpriteControlFlags *)

```
sho * = 0;
ev8 * = 1;
sv8 * = 2;
sct3 * = 3;
sct4 * = 4;
sct5 * = 5;
sct6 * = 6;
att * = 7;
```

TYPE

```
SpriteControlInfo * = STRUCT
    ev * : BYTE;
    flags * : SHORTSET; (* SpriteControlFlags *)
END;
SpriteInfo * = STRUCT
    pos * : INTEGER;
    ctl * : SpriteControlInfo;
    data * : LONGINT;
END;
Sprites * = ARRAY 8 OF SpriteInfo;

Custom * = STRUCT
    bltddat * : INTEGER;
    dmaconr * : SET; (* DmaFlags *)
    vposr * : LONGINT;
    dskdatr * : INTEGER;
    joy0dat * : Coord;
    joy1dat * : Coord;
    clxdat * : SET; (* CollisionFlags *)
    adkconr * : SET; (* AdkFlags *)
    pot0dat * : Coord;
    pot1dat * : Coord;
    potinp * : SET; (* PotFlags *)
    serdatr * : SerialInfo;
    dskbytr * : DiskInfo;
    intemar * : SET; (* Exec.IntFlags *)
    intreqr * : SET; (* Exec.IntFlags *)
    dskpt * : e.ADDRESS;
    dsklen * : INTEGER;
    dskdat * : INTEGER;
    refptr * : INTEGER;
    vposw * : LONGINT;
    copcon * : SET;
    serdat * : SerialInfo;
    serper * : INTEGER;
    potgo * : SET; (* PotFlags *)
    joytest * : Coord;
    strequ * : INTEGER;
    strvbl * : INTEGER;
    strhor * : INTEGER;
    strlong * : INTEGER;
    bltcon0 * : SET; (* BC0Flags *)
    bltcon1 * : SET; (* BC1Flags *)
    bltafwm * : SET;
    bltalwm * : SET;
    bltcpt * : e.ADDRESS;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
bltbpt * : e.ADDRESS;
bltapt * : e.ADDRESS;
bltdpt * : e.ADDRESS;
bltsize * : INTEGER;
pad2d * : ARRAY 3 OF INTEGER;
bltcm0d * : INTEGER;
bltbmod * : INTEGER;
bltamod * : INTEGER;
bltdmod * : INTEGER;
pad34 * : ARRAY 4 OF INTEGER;
bltcdat * : INTEGER;
bltbdat * : INTEGER;
bltadat * : INTEGER;
pad3b * : ARRAY 4 OF INTEGER;
dsksync * : INTEGER;
cop1lc * : e.ADDRESS;
cop2lc * : e.ADDRESS;
copjmp1 * : INTEGER;
copjmp2 * : INTEGER;
copins * : INTEGER;
diwstr * : Coord;
diwstop * : Coord;
ddfstr * : Coord;
ddfstop * : Coord;
dmacon * : SET; (* DmaFlags *)
clxcon * : SET; (* CollisionControlFlags *);
intena * : SET; (* Exec.IntFlags *)
intreq * : SET; (* Exec.IntFlags *)
adkcon * : SET; (* AdkFlags *)
aud * : AudioChannels;
bplpt * : ARRAY 6 OF e.ADDRESS;
pad7c * : ARRAY 4 OF INTEGER;
bplcon0 * : SET; (* BPLC0Flags *)
bplcon1 * : INTEGER;
bplcon2 * : INTEGER;
pad83 * : INTEGER;
bpl1mod * : INTEGER;
bpl2mod * : INTEGER;
pad86 * : ARRAY 2 OF INTEGER;
bpldat * : ARRAY 6 OF INTEGER;
pad8e * : ARRAY 2 OF INTEGER;
sprpt * : ARRAY 8 OF e.ADDRESS;
spr * : Sprites;
color * : ARRAY 32 OF INTEGER;
END;
```

VAR

```
custom * [0DFF000H] : Custom;
```

CONST

(* CiaIcrFlags *)

```
ta  * = 0;
tb  * = 1;
almr * = 2;
sp  * = 3;
flg  * = 4;
setclr * = 7;
```

ir * = setclr; (* On read setclr has the meaning of ir *)

(* CiaCraFlags *)

```
craStart * = 0;
craPbon  * = 1;
craOutmode * = 2;
craRunmode * = 3;
craLoad  * = 4;
craInmode * = 5;
craSprmode * = 6;
craTodin * = 7;
```

(* CiaCrbFlags *)

```
crbStart * = 0;
crbPbon  * = 1;
crbOutmode * = 2;
crbRunmode * = 3;
crbLoad  * = 4;
crbInmode0 * = 5;
crbInmode1 * = 6;
crbAlarm * = 7;
```

(* CiaaPraFlags *)

```
overlay * = 0;
led     * = 1;
dskChange * = 2;
dskProt  * = 3;
dskTrack0 * = 4;
dskRdy   * = 5;
gamePort0 * = 6;
gamePort1 * = 7;
```

(* CiabPraFlags *)

```
prtrBusy * = 0;
prtrPOut * = 1;
prtrSel  * = 2;
comDSR   * = 3;
comCTS   * = 4;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
comCD * = 5;
comRTS * = 6;
comDTR * = 7;
```

```
(* CiabPrbFlags *)
dskStep * = 0;
dskDirec * = 1;
dskSide * = 2;
dskSel0 * = 3;
dskSel1 * = 4;
dskSel2 * = 5;
dskSel3 * = 6;
dskMotor * = 7;
```

TYPE

```
Pad * = ARRAY 254 OF SHORTSET;
```

```
CIAA * = STRUCT
```

```
pra * : SHORTSET; (* CiaaPraFlags *) pad0 * : Pad;
prb * : SHORTSET; pad1 * : Pad;
ddra * : SHORTSET; (* CiaaPraFlags *) pad2 * : Pad;
ddrb * : SHORTSET; (* CiaaPrbFlags *) pad3 * : Pad;
talo * : BYTE; pad4 * : Pad;
tahi * : BYTE; pad5 * : Pad;
tblo * : BYTE; pad6 * : Pad;
tbhi * : BYTE; pad7 * : Pad;
todlow * : BYTE; pad8 * : Pad;
todmid * : BYTE; pad9 * : Pad;
todhi * : BYTE; pad10 * : Pad;
unusedreg * : SHORTSET; pad11 * : Pad;
sdr * : SHORTSET; pad12 * : Pad;
icr * : SHORTSET; (* CialcrFlags *) pad13 * : Pad;
cra * : SHORTSET; (* CiaCraFlags *) pad14 * : Pad;
crb * : SHORTSET; (* CiaCrbFlags *)
```

```
END;
```

```
CIAB * = STRUCT
```

```
pra * : SHORTSET; (* CiabPraFlags *) pad0 * : Pad;
prb * : SHORTSET; (* CiabPrbFlags *) pad1 * : Pad;
ddra * : SHORTSET; (* CiabPraFlags *) pad2 * : Pad;
ddrb * : SHORTSET; (* CiabPrbFlags *) pad3 * : Pad;
talo * : BYTE; pad4 * : Pad;
tahi * : BYTE; pad5 * : Pad;
tblo * : BYTE; pad6 * : Pad;
tbhi * : BYTE; pad7 * : Pad;
todlow * : BYTE; pad8 * : Pad;
todmid * : BYTE; pad9 * : Pad;
todhi * : BYTE; pad10 * : Pad;
unusedreg * : SHORTSET; pad11 * : Pad;
sdr * : SHORTSET; pad12 * : Pad;
```

```
icr * : SHORTSET; (* CiaIcrFlags *) pad13 * : Pad;  
cra * : SHORTSET; (* CiaCraFlags *) pad14 * : Pad;  
crb * : SHORTSET; (* CiaCrbFlags *)  
END;
```

VAR

```
ciaa * [0BFE001H] : CIAA;  
ciab * [0BFD000H] : CIAB;
```

END Hardware.

14. Die Amiga-Interface-Module

Icon:

```
MODULE Icon;
```

```
IMPORT e: Exec,  
       wb: Workbench,  
       I: Intuition,  
       s: SYSTEM;
```

```
VAR
```

```
  base * : e.LibraryPtr;
```

```
PROCEDURE AddFreeList * {base, -72}(  
    free{8}:wb.FreeListPtr; mem{9}:e.ADDRESS;  
    len{10}:LONGINT):BOOLEAN;
```

```
PROCEDURE AllocWLObject * {base, -66}():e.ADDRESS;
```

```
PROCEDURE BumpRevision * {base, -108}(new{8},old{9}: ARRAY OF CHAR);
```

```
PROCEDURE FreeDiskObject * {base, -90}(obj{8}:wb.DiskObjectPtr);
```

```
PROCEDURE FreeFreeList * {base, -54}(free{8}:wb.FreeListPtr);
```

```
PROCEDURE FreeWLObject * {base, -60}(obj{8}:e.ADDRESS);
```

```
PROCEDURE FindToolType * {base, -96}(  
    toolTypes{8}: e.ADDRESS;  
    typeName{9}: ARRAY OF CHAR):e.ADDRESS;
```

```
PROCEDURE GetDiskObject * {base, -78}(  
    name{8}: ARRAY OF CHAR):wb.DiskObjectPtr;
```

```
PROCEDURE GetIcon * {base, -42}(name{8}: ARRAY OF CHAR;  
    icon{9}:wb.DiskObjectPtr;  
    f{10}:wb.FreeListPtr):LONGINT;
```

```
PROCEDURE GetWLObject * {base, -30}(  
    name{8}: ARRAY OF CHAR):e.ADDRESS;
```

```
PROCEDURE MatchToolValue * {base, -102}(  
    typeString{8},val{9}: ARRAY OF CHAR):BOOLEAN;
```

```
PROCEDURE PutDiskObject * {base, -84}(  
    name{8}: ARRAY OF CHAR;  
    obj{9}:wb.DiskObjectPtr):BOOLEAN;
```

```
PROCEDURE PutIcon * {base, -48}(  
    name{8}: ARRAY OF CHAR;  
    obj{9}:wb.DiskObjectPtr):LONGINT;
```

```
PROCEDURE PutWLObject * {base, -36}(  
    name{8}: ARRAY OF CHAR;  
    obj{9}:e.ADDRESS):LONGINT;
```

```
(* $OvfChk- $RangeChk- $StackChk- $NilChk- $ReturnChk- $CaseChk- *)
```

```
BEGIN
```

```
  base := e.OpenLibrary("icon.library",33);
```

```
IF base=NIL THEN
  s.SETREG(0,I.DisplayAlert(0,"x00x64x14missing icon.library!",50));
  HALT(0)
END;
```

```
CLOSE
```

```
IF base#NIL THEN e.CloseLibrary(base) END;
```

```
END Icon.
```

14. Die Amiga-Interface-Module

Input:

```
MODULE Input; (* $Implementation- *)
```

```
IMPORT e * : Exec;
```

```
CONST
```

```
  inputName * = "input.device";
```

```
  addHandler * = e.nonstd+0;
```

```
  remHandler * = e.nonstd+1;
```

```
  writeEvent * = e.nonstd+2;
```

```
  setThresh * = e.nonstd+3;
```

```
  setPeriod * = e.nonstd+4;
```

```
  setMPort * = e.nonstd+5;
```

```
  setMType * = e.nonstd+6;
```

```
  setMTrig * = e.nonstd+7;
```

```
END Input.
```

InputEvent:

```
MODULE InputEvent; (* $Implementation- *)
```

```
IMPORT Exec, Timer;
```

```
CONST
```

```
(* Class *)
```

```
  null      * = 0;  
  rawkey    * = 1;  
  rawmouse  * = 2;  
  event     * = 3;  
  pointerpos * = 4;  
  timer     * = 6;  
  gadgetdown * = 7;  
  gadgetup  * = 8;  
  requester * = 9;  
  menulist  * = 10;  
  closewindow * = 11;  
  sizewindow * = 12;  
  refreshwindow * = 13;  
  newprefs   * = 14;  
  diskremoved * = 15;  
  diskinserted * = 16;  
  activewindow * = 17;  
  inactivewindow * = 18;
```

```
  classMax   * = 18;  
  upPrefix * = 080H;  
  keyCodeFirst * = 00H;  
  keyCodeLast * = 077H;  
  commCodeFirst * = 078H;  
  commCodeLast * = 07FH;  
  c0First * = 00H;  
  c0Last * = 01FH;  
  asciiFirst * = 020H;  
  asciiLast * = 07EH;  
  asciiDel * = 07FH;  
  c1First * = 080H;  
  c1Last * = 09FH;  
  latin1First * = 0A0H;  
  latin1Last * = 0FFH;  
  lButton * = 068H;  
  rButton * = 069H;  
  mButton * = 06AH;  
  noButton * = 0FFH;  
  newActive * = 01H;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
reqClear * = 00H;  
reqSet * = 01H;
```

```
(* Qualifiers *)
```

```
lShift * = 0;  
rShift * = 1;  
capsLock * = 2;  
control * = 3;  
lAlt * = 4;  
rAlt * = 5;  
lCommand * = 6;  
rCommand * = 7;  
numericPad * = 8;  
repeat * = 9;  
interrupt * = 10;  
multiBroadcast * = 11;  
midButton * = 12;  
rightButton * = 13;  
leftButton * = 14;  
relativeMouse * = 15;
```

```
TYPE
```

```
InputEventPtr * = POINTER TO InputEvent;
```

```
InputEvent * = STRUCT
```

```
  nextEvent * : InputEventPtr;  
  class * : SHORTINT; (* Class *)  
  subClass * : SHORTINT; (* Class *)  
  code * : INTEGER;  
  qualifier * : SET; (* Qualifiers *)  
  x * , y * : INTEGER;  
  timeStamp * : Timer.TimeVal
```

```
END;
```

```
InputEventAdr * = STRUCT
```

```
  nextEvent * : InputEventPtr;  
  class * : SHORTINT; (* Class *)  
  subClass * : SHORTINT; (* Class *)  
  code * : INTEGER;  
  qualifier * : SET; (* Qualifiers *)  
  eventAddress * : Exec.ADDRESS;  
  timeStamp * : Timer.TimeVal
```

```
END;
```

```
END InputEvent.
```

Intuition:

```
MODULE Intuition;
```

```
IMPORT e: Exec,
       g: Graphics,
       ie: InputEvent,
       Timer,
       KeyMap,
       s: SYSTEM;
```

```
TYPE
```

```
BorderPtr * = POINTER TO Border;
GadgetPtr * = POINTER TO Gadget;
ImagePtr * = POINTER TO Image;
IntuiMessagePtr * = POINTER TO IntuiMessage;
IntuiTextPtr * = POINTER TO IntuiText;
MenuItemPtr * = POINTER TO MenuItem;
MenuPtr * = POINTER TO Menu;
PreferencesPtr * = POINTER TO Preferences;
PropInfoPtr * = POINTER TO PropInfo;
RememberPtr * = POINTER TO Remember;
RequesterPtr * = POINTER TO Requester;
ScreenPtr * = POINTER TO Screen;
StringInfoPtr * = POINTER TO StringInfo;
WindowPtr * = POINTER TO Window;
```

```
CONST
```

```
menuEnabled * = 0;
miDrawn * = 8;
```

```
TYPE
```

```
Menu * = STRUCT
  nextMenu * : MenuPtr;
  leftEdge * : INTEGER;
  topEdge * : INTEGER;
  width * : INTEGER;
  height * : INTEGER;
  flags * : SET;
  menuName * : e.ADDRESS;
  firstItem * : MenuItemPtr;
  jazzX * : INTEGER;
  jazzY * : INTEGER;
  beatX * : INTEGER;
  beatY * : INTEGER;
END;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

CONST

(* MenuItemFlags *)

```
checkIt * = 0;
itemText * = 1;
commSeq * = 2;
menuToggle * = 3;
itemEnabled * = 4;
highComp * = 6;
highBox * = 7;
checked * = 8;
isDrawn * = 12;
highItem * = 13;
menuToggled * = 14;
```

```
highNone * = {highBox,highComp};
checkWidth * = 19;
commWidth * = 27;
lowCheckWidth * = 13;
lowCommWidth * = 16;
```

TYPE

```
MenuItem * = STRUCT
  nextItem * : MenuItemPtr;
  leftEdge * : INTEGER;
  topEdge * : INTEGER;
  width * : INTEGER;
  height * : INTEGER;
  flags * : SET; (* MenuItemFlags *)
  mutualExclude * : LONGSET;
  itemFill * : e.ADDRESS;
  selectFill * : e.ADDRESS;
  command * : CHAR;
  subItem * : MenuItemPtr;
  nextSelect * : INTEGER;
END;
```

CONST

(* RequesterFlags *)

```
pointRel * = 0;
preDrawn * = 1;
noisyReq * = 2;
reqOffWindow * = 12;
reqActive * = 13;
sysRequest * = 14;
deferRefresh * = 15;
```

TYPE

```
Requester * = STRUCT
```

```

olderRequest * : RequesterPtr;
leftEdge * : INTEGER;
topEdge * : INTEGER;
width * : INTEGER;
height * : INTEGER;
relLeft * : INTEGER;
relTop * : INTEGER;
reqGadget * : GadgetPtr;
reqBorder * : BorderPtr;
reqText * : IntuiTextPtr;
flags * : SET; (* RequesterFlags *)
backFill * : BYTE;
reqLayer * : g.LayerPtr;
reqPad1 * : ARRAY 32 OF SHORTINT;
imageBMap * : g.BitMapPtr;
rWindow * : WindowPtr;
reqPad2 * : ARRAY 36 OF SHORTINT;
END;

```

CONST

(* GadgetFlags *)

```

gadgHBox * = 0;
gadgHImage * = 1;
gadgImage * = 2;
gRelBottom * = 3;
gRelRight * = 4;
gRelWidth * = 5;
gRelHeight * = 6;
selected * = 7;
gadgDisabled * = 8;

```

(* ActivationFlags *)

```

relVerify * = 0;
gadgImmediate * = 1;
endGadget * = 2;
followMouse * = 3;
rightBorder * = 4;
leftBorder * = 5;
topBorder * = 6;
bottomBorder * = 7;
toggleSelect * = 8;
stringCenter * = 9;
stringRight * = 10;
longint * = 11;
altKeyMap * = 12;
boolExtend * = 13;

```

```

gadgHighbits * = {gadgHBox..gadgHImage};

```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
gadgHNone * = {gadgHBox,gadgHImage};
gadgHComp * = {};
boolGadget * = 0001H;
gadget0002 * = 0002H;
propGadget * = 0003H;
strGadget * = 0004H;
sizing * = 0010H;
wDragging * = 0020H;
sDragging * = 0030H;
wUpFront * = 0040H;
sUpFront * = 0050H;
wDownBack * = 0060H;
sDownBack * = 0070H;
close * = 0080H;
reqGadget * = 1000H;
gzzGadget * = 2000H;
scrGadget * = 4000H;
sysGadget * = -8000H; (* sorry für das Vorzeichen, es gibt ja keine CARDINALS... *)
gadgetType * = {10..15};
```

TYPE

```
Gadget * = STRUCT
    nextGadget * : GadgetPtr;
    leftEdge * : INTEGER;
    topEdge * : INTEGER;
    width * : INTEGER;
    height * : INTEGER;
    flags * : SET; (* GadgetFlags *)
    activation * : SET; (* ActivationFlags *)
    gadgetType * : INTEGER;
    gadgetRender * : e.ADDRESS;
    selectRender * : e.ADDRESS;
    gadgetText * : IntuiTextPtr;
    mutualExclude * : LONGSET;
    specialInfo * : e.ADDRESS;
    gadgetID * : INTEGER;
    userData * : e.ADDRESS;
END;
```

CONST

```
boolMask * = 1;
```

TYPE

```
BoolInfo * = STRUCT
    flags * : SET;
    mask * : e.ADDRESS;
    reserved * : LONGINT;
END;
```

CONST

```
(* PropInfoFlags *)
autoKnob      * = 0;
freeHoriz    * = 1;
freeVert     * = 2;
propBorderless * = 3;
knobHit      * = 8;

knobVmin * = 4;
knobHmin * = 6;
maxBody * = -1;
maxPot * = -1;
```

TYPE

```
PropInfo * = STRUCT
  flags * : SET; (* PropInfoFlags *)
  horizPot * : INTEGER;
  vertPot * : INTEGER;
  horizBody * : INTEGER;
  vertBody * : INTEGER;
  cWidth * : INTEGER;
  cHeight * : INTEGER;
  hPotRes * : INTEGER;
  vPotRes * : INTEGER;
  leftBorder * : INTEGER;
  topBorder * : INTEGER;
END;

StringInfo * = STRUCT
  buffer * : e.ADDRESS;
  undoBuffer * : e.ADDRESS;
  bufferPos * : INTEGER;
  maxChars * : INTEGER;
  dispPos * : INTEGER;
  undoPos * : INTEGER;
  numChars * : INTEGER;
  dispCount * : INTEGER;
  cLeft * : INTEGER;
  cTop * : INTEGER;
  layerPtr * : g.LayerPtr;
  longInt * : LONGINT;
  altKeyMap * : KeyMap.KeyMapPtr;
END;
```

CONST

```
autoFrontPen * = 0;
autoBackPen * = 1;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
autoDrawMode * = g.jam2;
autoLeftEdge * = 6;
autoTopEdge * = 3;
autoITextFont * = NIL;
autoNextText * = NIL;
```

TYPE

```
IntuiText * = STRUCT
  frontPen * : SHORTINT;
  backPen * : SHORTINT;
  drawMode * : SHORTSET; (* g.DrawModes *)
  leftEdge * : INTEGER;
  topEdge * : INTEGER;
  iTextFont * : g.TextAttrPtr;
  iText * : e.ADDRESS;
  nextText * : IntuiTextPtr;
END;
```

```
Border * = STRUCT
  leftEdge * : INTEGER;
  topEdge * : INTEGER;
  frontPen * : SHORTINT;
  backPen * : SHORTINT;
  drawMode * : SHORTSET; (* g.DrawModes *)
  count * : SHORTINT;
  xy * : e.ADDRESS;
  nextBorder * : BorderPtr;
END;
```

```
Image * = STRUCT
  leftEdge * : INTEGER;
  topEdge * : INTEGER;
  width * : INTEGER;
  height * : INTEGER;
  depth * : INTEGER;
  imageData * : e.ADDRESS;
  planePick * : SHORTSET;
  planeOnOff * : SHORTSET;
  nextImage * : ImagePtr;
END;
```

CONST

```
(* IDCMPFlags *)
sizeVerify * = 0;
newSize * = 1;
refreshWindow * = 2;
mouseButtons * = 3;
mouseMove * = 4;
```

```

gadgetDown * = 5;
gadgetUp * = 6;
reqSet * = 7;
menuPick * = 8;
closeWindow * = 9;
rawKey * = 10;
reqVerify * = 11;
reqClear * = 12;
menuVerify * = 13;
newPrefs * = 14;
diskInserted * = 15;
diskRemoved * = 16;
wbenchMessage * = 17;
activeWindow * = 18;
inactiveWindow * = 19;
deltaMove * = 20;
vanillaKey * = 21;
intuiTicks * = 22;
lonelyMessage * = 31;

selectUp * = ie.lButton+ie.upPrefix; (* mouseButtons *)
selectDown * = ie.lButton;
menuUp * = ie.rButton+ie.upPrefix;
menuDown * = ie.rButton;
menuNull * = -1; (* menuPick *)
noMenu * = 1FH; noltem * = 3FH; noSub * = 1FH;
keyCodeQ * = 10H; (* rawKey *)
keyCodeX * = 32H;
keyCodeV * = 34H;
keyCodeB * = 35H;
keyCodeN * = 36H;
keyCodeM * = 37H;
cursorUp * = 4CH;
cursorDown * = 4DH;
cursorRight * = 4EH;
cursorLeft * = 4FH;
menuHot * = 1; (* menuVerify *)
menuCancel * = 2;
menuWaiting * = 3;
okOk * = menuHot;
okAbort * = 4;
okCancel * = menuCancel;
wbenchOpen * = 1; (* wbenchMessage *)
wbenchClose * = 2;
(* IntuiMessage.qualifier *)
altLeft * = {ie.lAlt};
altRight * = {ie.rAlt};
amigaLeft * = {ie.lCommand};

```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
amigaRight * = {ie.rCommand};
amigaKeys * = amigaLeft+amigaRight;
```

TYPE

```
IntuiMessage * = STRUCT
  execMessage * : e.Message;
  class * : LONGSET; (* IDCMPFlags *)
  code * : INTEGER;
  qualifier * : SET; (* ie.Qualifiers *)
  iAddress * : e.ADDRESS;
  mouseX * : INTEGER;
  mouseY * : INTEGER;
  time * : Timer.TimeVal;
  idcmpWindow * : WindowPtr;
  specialLink * : IntuiMessagePtr;
END;
```

CONST

```
(* WindowFlags *)
```

```
windowSizing * = 0;
windowDrag * = 1;
windowDepth * = 2;
windowClose * = 3;
sizeBRight * = 4;
sizeBBottom * = 5;
simpleRefresh * = 6;
superBitMap * = 7;
backDrop * = 8;
reportMouse * = 9;
gimmeZeroZero * = 10;
borderless * = 11;
activate * = 12;
windowActive * = 13;
inRequest * = 14;
menuState * = 15;
rmbTrap * = 16;
noCareRefresh * = 17;
windowRefresh * = 24;
wbenchWindow * = 25;
windowTicked * = 26;
```

```
otherRefresh * = LONGSET{simpleRefresh,superBitMap};
superUnused * = LONGSET{18..23,27..31};
```

```
(* ScreenFlags *)
```

```
wbenchScreen * = 0;
showTitle * = 4;
```

```

beeping      * = 5;
customBitMap * = 6;
screenBehind * = 7;
screenQuiet  * = 8;

stdScreenHeight * = -1;
customScreen * = {wbenchScreen..3};

```

TYPE

```

NewWindow * = STRUCT
  leftEdge * : INTEGER;
  topEdge * : INTEGER;
  width * : INTEGER;
  height * : INTEGER;
  detailPen * : SHORTINT;
  blockPen * : SHORTINT;
  idcmpFlags * : LONGSET; (* IDCMPFlags *)
  flags * : LONGSET; (* WindowFlags *)
  firstGadget * : GadgetPtr;
  checkMark * : ImagePtr;
  title * : e.ADDRESS;
  screen * : ScreenPtr;
  bitMap * : g.BitMapPtr;
  minWidth * : INTEGER;
  minHeight * : INTEGER;
  maxWidth * : INTEGER;
  maxHeight * : INTEGER;
  type * : SET; (* ScreenFlags *)
END;

NewScreen * = STRUCT
  leftEdge * : INTEGER;
  topEdge * : INTEGER;
  width * : INTEGER;
  height * : INTEGER;
  depth * : INTEGER;
  detailPen * : SHORTINT;
  blockPen * : SHORTINT;
  viewModes * : SET; (* g.ViewModes *)
  type * : SET; (* ScreenFlags *)
  font * : g.TextAttrPtr;
  defaultTitle * : e.ADDRESS;
  gadgets * : GadgetPtr;
  customBitMap * : g.BitMapPtr;
END;

Window * = STRUCT
  nextWindow * : WindowPtr;
  leftEdge * : INTEGER;
  topEdge * : INTEGER;

```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
width * : INTEGER;
height * : INTEGER;
mouseY * : INTEGER;
mouseX * : INTEGER;
minWidth * : INTEGER;
minHeight * : INTEGER;
maxWidth * : INTEGER;
maxHeight * : INTEGER;
flags * : LONGSET; (* WindowFlags *)
menuStrip * : MenuPtr;
title * : e.ADDRESS;
firstRequest * : RequesterPtr;
dmRequest * : RequesterPtr;
reqCount * : INTEGER;
wScreen * : ScreenPtr;
rPort * : g.RastPortPtr;
borderLeft * : SHORTINT;
borderTop * : SHORTINT;
borderRight * : SHORTINT;
borderBottom * : SHORTINT;
borderRPort * : g.RastPortPtr;
firstGadget * : GadgetPtr;
parent * : WindowPtr;
descendant * : WindowPtr;
pointer * : e.ADDRESS;
ptrHeight * : SHORTINT;
ptrWidth * : SHORTINT;
xOffset * : SHORTINT;
yOffset * : SHORTINT;
idcmpFlags * : LONGSET; (* IDCMPFlags *)
userPort * : e.MsgPortPtr;
windowPort * : e.MsgPortPtr;
messageKey * : IntuiMessagePtr;
detailPen * : SHORTINT;
blockPen * : SHORTINT;
checkMark * : ImagePtr;
screenTitle * : e.ADDRESS;
gzzMouseX * : INTEGER;
gzzMouseY * : INTEGER;
gzzWidth * : INTEGER;
gzzHeight * : INTEGER;
extData * : e.ADDRESS;
userData * : e.ADDRESS;
wLayer * : g.LayerPtr;
iFont * : g.TextFontPtr;
END;
Screen * = STRUCT
    nextScreen * : ScreenPtr;
```

```

firstWindow * : WindowPtr;
leftEdge * : INTEGER;
topEdge * : INTEGER;
width * : INTEGER;
height * : INTEGER;
mouseY * : INTEGER;
mouseX * : INTEGER;
flags * : SET; (* ScreenFlags *)
title * : e.ADDRESS;
defaultTitle * : e.ADDRESS;
barHeight * : SHORTINT;
barVBorder * : SHORTINT;
barHBorder * : SHORTINT;
menuVBorder * : SHORTINT;
menuHBorder * : SHORTINT;
wBorTop * : SHORTINT;
wBorLeft * : SHORTINT;
wBorRight * : SHORTINT;
wBorBottom * : SHORTINT;
font * : g.TextAttrPtr;
viewPort * : g.ViewPort;
rastPort * : g.RastPort;
bitMap * : g.BitMap;
layerInfo * : g.LayerInfo;
firstGadget * : GadgetPtr;
detailPen * : SHORTINT;
blockPen * : SHORTINT;
saveColor0 * : INTEGER;
barLayer * : g.LayerPtr;
extData * : e.ADDRESS;
userData * : e.ADDRESS;
END;

```

```
CONST
```

```

filenameSize * = 30;
pointerSize * = (1+16+1)*2;
topazEighty * = 8;
topazSixty * = 9;

```

```
(* Preferences.printerType *)
```

```

customName * = 0; alphaP101 * = 1; brother15XL * = 2; cbmMps1000 * = 3;
diab630 * = 4; diabAdvD25 * = 5; diabC150 * = 6; epson * = 7;
epsonJX80 * = 8; okimate20 * = 9; qumeLP20 * = 10; hpLaserjet * = 11;
hpLaserjetPlus * = 12;

```

```
CONST
```

```
(* PrinterPort *)
```

```
parallelPrinter * = 0;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
serialPrinter * = 1;
```

```
(* SerParShks *)
```

```
shakeXon * = 0;  
shakeRts * = 1;  
shakeNone * = 2;  
parityNone * = 4;  
parityEven * = 5;  
parityOdd * = 6;
```

TYPE

```
Preferences * = STRUCT  
fontHeight * : BYTE;  
printerPort * : SHORTINT; (* PrinterPort *)  
baudRate * : INTEGER;  
keyRptSpeed * : Timer.TimeVal;  
keyRptDelay * : Timer.TimeVal;  
doubleClick * : Timer.TimeVal;  
pointerMatrix * : ARRAY pointerSize OF INTEGER;  
xOffset * : SHORTINT;  
yOffset * : SHORTINT;  
color17 * : INTEGER;  
color18 * : INTEGER;  
color19 * : INTEGER;  
pointerTicks * : INTEGER;  
color0 * : INTEGER;  
color1 * : INTEGER;  
color2 * : INTEGER;  
color3 * : INTEGER;  
viewXOffset * : SHORTINT;  
viewYOffset * : SHORTINT;  
viewInitX * : INTEGER;  
viewInitY * : INTEGER;  
enableCLI * : INTEGER; (* BOOLEAN *)  
printerType * : INTEGER;  
printerFilename * : ARRAY filenameSize OF CHAR;  
printPitch * : INTEGER;  
printQuality * : INTEGER;  
printSpacing * : INTEGER;  
printLeftMargin * : INTEGER;  
printRightMargin * : INTEGER;  
printImage * : INTEGER;  
printAspect * : INTEGER;  
printShade * : INTEGER;  
printThreshold * : INTEGER;  
paperSize * : INTEGER;  
paperLength * : INTEGER;  
paperType * : INTEGER;
```

```
serRWBits * : BYTE;  
serStopBuf * : BYTE;  
serParShk * : SHORTSET; (* SerParShks *)  
laceWB * : BOOLEAN;  
workName * : ARRAY filenameSize OF CHAR;  
padding * : ARRAY 16 OF SHORTINT;  
END;
```

CONST

```
baud110 * = 0;  
baud300 * = 1;  
baud1200 * = 2;  
baud2400 * = 3;  
baud4800 * = 4;  
baud9600 * = 5;  
baud19200 * = 6;  
baudMidi * = 7;  
pica * = 0H;  
elite * = 0400H;  
fine * = 0800H;  
draft * = 0H;  
letter * = 0100H;  
sixLPI * = 0H;  
eightLPI * = 0200H;  
imagePositive * = 0;  
imageNegative * = 1;  
aspectHoriz * = 0;  
aspectVert * = 1;  
shadeBW * = 0;  
shadeGreyscale * = 1;  
shadeColor * = 2;  
usLetter * = 0H;  
usLegal * = 010H;  
nTractor * = 020H;  
wTractor * = 030H;  
custom * = 040H;  
fanfold * = 0H;  
single * = 080H;  
readBits * = 0F0H;  
writeBits * = 0FH;  
stopBits * = 0F0H;  
bufSizeBits * = 0FH;  
buf512 * = 0;  
buf1024 * = 1;  
buf2048 * = 2;  
buf4096 * = 3;  
buf8000 * = 4;  
buf16000 * = 5;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

TYPE

```
Remember * = STRUCT
    nextRemember * : RememberPtr;
    rememberSize * : LONGINT;
    memory * : e.ADDRESS;
END;
```

CONST

```
deadendAlert * = MIN(LONGINT); recoveryAlert * = 0;
```

(* DisplayMode *)

```
hiresPick * = 0;
lowresPick * = 1;
dModeCount * = 2;
```

```
eventMax * = 10;
```

(* Res *)

```
hiresGadget * = 0;
lowresGadget * = 1;
```

```
resCount * = 2;
```

(* Gadgets *)

```
upFrontGadget * = 0;
downBackGadget * = 1;
sizeGadget * = 2;
closeGadget * = 3;
dragGadget * = 4;
sUpFrontGadget * = 5;
sDownBackGadget * = 6;
sDragGadget * = 7;
```

```
gadgetCount * = 8;
```

(* ILocks *)

```
iStateLock * = 0;
layerInfoLock * = 1;
gadgetsLock * = 2;
layerRomLock * = 3;
viewLock * = 4;
iBaseLock * = 5;
rpLock * = 6;
```

```
numILocks * = 7;
```

TYPE

```
FatIntuiMessage * = STRUCT
  intuitiMessage * : IntuiMessage;
  prevKeys * : LONGINT;
END;
IBox * = STRUCT
  left * : INTEGER;
  top * : INTEGER;
  width * : INTEGER;
  height * : INTEGER;
END;
Point * = STRUCT
  x * : INTEGER;
  y * : INTEGER;
END;
PenPair * = STRUCT
  detailPen * : SHORTINT;
  blockPen * : SHORTINT;
END;
GListEnv * = STRUCT
  screen * : ScreenPtr;
  window * : WindowPtr;
  requester * : RequesterPtr;
  rastPort * : g.RastPortPtr;
  layer * : g.LayerPtr;
  gzzLayer * : g.LayerPtr;
  pens * : PenPair;
  domain * : IBox;
  gzzDims * : IBox;
END;
GListEnvPtr * = POINTER TO GListEnv;
GadgetInfo * = STRUCT
  environ * : GListEnvPtr;
  gadget * : GadgetPtr;
  box * : IBox;
  container * : IBox;
  layer * : g.LayerPtr;
  newKnob * : IBox;
END;

CONST
  numEvents * = 4;

TYPE
  IntuitionBase * = STRUCT
    libNode * : e.Library;
    viewLord * : g.View;
    activeWindow * : WindowPtr;
    activeScreen * : ScreenPtr;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
firstScreen * : ScreenPtr;
flags * : LONGSET;
mouseY * : INTEGER;
mouseX * : INTEGER;
time * : Timer.TimeVal;
minXMouse * : INTEGER;
maxXMouse * : INTEGER;
minYMouse * : INTEGER;
maxYMouse * : INTEGER;
startSecs * : LONGINT;
startMicros * : LONGINT;
sysBase * : e.ADDRESS;
gfxBase * : g.GfxBasePtr;
layersBase * : e.ADDRESS;
consoleDevice * : e.ADDRESS;
aPointer * : e.ADDRESS;
aPtrHeight * : BYTE;
aPtrWidth * : SHORTINT;
aXOffset * : SHORTINT;
aYOffset * : SHORTINT;
menuDrawn * : INTEGER;
menuSelected * : INTEGER;
optionList * : INTEGER;
menuRPort * : g.RastPort;
menuTmpRas * : g.TmpRas;
itemCRect * : g.ClipRect;
subCRect * : g.ClipRect;
iBitMap * : g.BitMap;
sBitMap * : g.BitMap;
inputRequest * : e.IOSTdReq;
inputInterrupt * : e.Interrupt;
eventKey * : RememberPtr;
iEvents * : e.ADDRESS;
eventCount * : INTEGER;
ieBuffer * : ARRAY numIEvents OF ie.InputEvent;
activeGadget * : GadgetPtr;
activePInfo * : PropInfoPtr;
activeImage * : ImagePtr;
gadgetEnv * : GListEnv;
gadgetInfo * : GadgetInfo;
knobOffset * : Point;
getOKWindow * : WindowPtr;
getOKMessage * : IntuiMessagePtr;
setWExcept * : INTEGER;
gadgetReturn * : INTEGER;
stateReturn * : INTEGER;
rp * : g.RastPortPtr;
```

```
iTmpRas * : g.TmpRas;
oldClipRegion * : g.RegionPtr;
oldScroll * : Point;
iFrame * : IBox;
hthick * : INTEGER;
vthick * : INTEGER;
frameChange * : PROCEDURE();
sizeDrag * : PROCEDURE();
firstPt * : Point;
oldPt * : Point;
sysGadgets * : ARRAY resCount, gadgetCount OF GadgetPtr;
checkImage * : ARRAY resCount OF ImagePtr;
amigalcon * : ARRAY resCount OF ImagePtr;
aPattern * : ARRAY 8 OF INTEGER;
bPattern * : ARRAY 4 OF INTEGER;
iPointer * : e.ADDRESS;
iPtrHeight * : BYTE;
iPtrWidth * : SHORTINT;
iXOffset * : SHORTINT;
iYOffset * : SHORTINT;
doubleSeconds * : LONGINT;
doubleMicros * : LONGINT;
wBorLeft * ,
wBorTop * ,
wBorRight * ,
wBorBottom * ,
barVBorder * ,
barHBorder * ,
menuVBorder * ,
menuHBorder * : ARRAY dModeCount OF SHORTINT;
color0 * : INTEGER;
color1 * : INTEGER;
color2 * : INTEGER;
color3 * : INTEGER;
color17 * : INTEGER;
color18 * : INTEGER;
color19 * : INTEGER;
sysFont * : g.TextAttr;
preferences * : PreferencesPtr;
echoes * : e.ADDRESS;
viewInitX * : INTEGER;
viewInitY * : INTEGER;
cursorDX * : INTEGER;
cursorDY * : INTEGER;
keyMap * : KeyMap.KeyMapPtr;
mouseYMinimum * : INTEGER;
errorX * : INTEGER;
errorY * : INTEGER;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
ioExcess * : Timer.IOTimer;
holdMinYMouse * : INTEGER;
wbPort * : e.MsgPortPtr;
fnkuhdPort * : e.MsgPortPtr;
wbMessage * : IntuiMessage;
hitScreen * : ScreenPtr;
simpleSprite * : g.SimpleSpritePtr;
attachedSSprite * : g.SimpleSpritePtr;
gotSprite1 * : BOOLEAN;
semaphoreList * : e.List;
iSemaphore * : ARRAY numILocks OF e.SignalSemaphore;
maxDisplayHeight * : INTEGER;
maxDisplayRow * : INTEGER;
reserved * : ARRAY 8 OF LONGINT;
END;
IntuitionBasePtr * = POINTER TO IntuitionBase;
```

VAR

```
int * : IntuitionBasePtr;
```

(* Boolesche Parameter müssen 4 Bytes lang sein: *)

TYPE

```
LONGBOOL * = LONGINT;
```

CONST

```
LTRUE * = -1;
```

```
LFALSE * = 0;
```

(*-----*)

(*----- intuition.library: -----*)

```
PROCEDURE ActivateGadget * {int,-462}(gadget{8}:GadgetPtr;
                                window{9}:WindowPtr;
                                requester{10}:RequesterPtr):BOOLEAN;
PROCEDURE ActivateWindow * {int,-450}(window{8}:WindowPtr);
PROCEDURE AddGadget * {int,- 42}(window{8}:WindowPtr;
                                gadget{9}:GadgetPtr;
                                position{0}:LONGINT):INTEGER;
PROCEDURE AddGList * {int,-438}(window{8}:WindowPtr;
                                gadget{9}:GadgetPtr;
                                position{0}:LONGINT;
                                numGad{1}:LONGINT;
```

```

        requester{10}:RequesterPtr):INTEGER;
PROCEDURE AllocRemember * {int,-396}(
    VAR rememberKey{8}:e.ADDRESS;
    size{0}:LONGINT;
    flags{1}:LONGSET (* e.MemReqs *):e.ADDRESS;
PROCEDURE AlohaWorkbench * {int,-402}(wbPort{8}:e.MsgPortPtr);
PROCEDURE AutoRequest * {int,-348}(
    window{8}:WindowPtr;
    bodyText{9}:IntuiTextPtr;
    positiveText{10}:IntuiTextPtr;
    negativeText{11}:IntuiTextPtr;
    positiveFlags{0}:LONGSET; (* IDCMPFlags *)
    negativeFlags{1}:LONGSET; (* IDCMPFlags *)
    width{2}:LONGINT;
    height{3}:LONGINT):BOOLEAN;
PROCEDURE BeginRefresh * {int,-354}(window{8}:WindowPtr);
PROCEDURE BuildSysRequest * {int,-360}(
    window{8}:WindowPtr;
    bodyText{9}:IntuiTextPtr;
    positiveText{10}:IntuiTextPtr;
    negativeText{11}:IntuiTextPtr;
    idcmpFlags{0}:LONGSET; (* IDCMPFlags *)
    width{1}:LONGINT;
    height{2}:LONGINT):WindowPtr;
PROCEDURE ClearDMRequest * {int,- 48}(window{8}:WindowPtr):BOOLEAN;
PROCEDURE ClearMenuStrip * {int,- 54}(window{8}:WindowPtr);
PROCEDURE ClearPointer * {int,- 60}(window{8}:WindowPtr);
PROCEDURE CloseScreen * {int,- 66}(screen{8}:ScreenPtr);
PROCEDURE CloseWindow * {int,- 72}(window{8}:WindowPtr);
PROCEDURE CloseWorkBench * {int,- 78}():BOOLEAN;
PROCEDURE CurrentTime * {int,- 84}(VAR seconds{8}: LONGINT;
    VAR micros {9}: LONGINT);
PROCEDURE DisplayAlert * {int,- 90}(alertNumber{0}:LONGINT;
    string{8}:ARRAY OF CHAR;
    height{1}:LONGINT):BOOLEAN;
PROCEDURE DisplayBeep * {int,- 96}(screen{8}:ScreenPtr);
PROCEDURE DoubleClick * {int,-102}(startSecs{0}:LONGINT;
    startMicros{1}:LONGINT;
    currentSecs{2}:LONGINT;
    currentMicros{3}:LONGINT):BOOLEAN;
PROCEDURE DrawBorder * {int,-108}(rastPort{8}:g.RastPortPtr;
    border{9}:BorderPtr;
    leftOffset{0}:LONGINT;
    topOffset{1}:LONGINT);
PROCEDURE DrawImage * {int,-114}(rastPort{8}:g.RastPortPtr;
    image{9}:ImagePtr;
    leftOffset{0}:LONGINT;
    topOffset{1}:LONGINT);

```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
PROCEDURE EndRefresh * {int,-366}(window{8}:WindowPtr;
    complete{0}:LONGBOOL);
PROCEDURE EndRequest * {int,-120}(requester{8}:RequesterPtr;
    window{9}:WindowPtr);
PROCEDURE FreeRemember * {int,-408}(rememberKey{8}:e.ADDRESS;
    reallyForget{0}:LONGBOOL);
PROCEDURE FreeSysRequest * {int,-372}(window{8}:WindowPtr);
PROCEDURE GetDefPrefs * {int,-126}(prefBuffer{8}:PreferencesPtr;
    size{0}:LONGINT);
PROCEDURE GetPrefs * {int,-132}(prefBuffer{8}:PreferencesPtr;
    size{0}:LONGINT);
PROCEDURE GetScreenData * {int,-426}(buffer{8}:e.ADDRESS;
    size{0}:LONGINT;
    type{1}:SET; (* ScreenFlags *)
    screen{9}:ScreenPtr):BOOLEAN;
PROCEDURE InitRequester * {int,-138}(requester{8}:RequesterPtr);
PROCEDURE IntuiTextLength * {int,-330}(iText{8}:IntuiTextPtr):INTEGER;
PROCEDURE Intuition * {int,- 36}(inputEvent{8}:ie.InputEventPtr);
PROCEDURE ItemAddress * {int,-144}(menuStrip{8}:MenuPtr;
    menuNumber{0}:LONGINT):MenuItemPtr;
PROCEDURE LockIBase * {int,-414}(lockNumber{0}:LONGINT):LONGINT;
PROCEDURE MakeScreen * {int,-378}(screen{8}:ScreenPtr);
PROCEDURE ModifyIDCMP * {int,-150}(window{8}:WindowPtr;
    idcmpFlags{0}:LONGSET (* IDCMPFlags *));
PROCEDURE ModifyProp * {int,-156}(gadget{8}:GadgetPtr;
    window{9}:WindowPtr;
    requester{10}:RequesterPtr;
    flags{0}:SET; (* PropInfoFlags *)
    horizPot{1}:LONGINT;
    vertPot{2}:LONGINT;
    horizBody{3}:LONGINT;
    vertBody{4}:LONGINT);
PROCEDURE MoveScreen * {int,-162}(screen{8}:ScreenPtr;
    deltaX{0}:LONGINT;
    deltaY{1}:LONGINT);
PROCEDURE MoveWindow * {int,-168}(window{8}:WindowPtr;
    deltaX{0}:LONGINT;
    deltaY{1}:LONGINT);
PROCEDURE NewModifyProp * {int,-468}(gadget{8}:GadgetPtr;
    window{9}:WindowPtr;
    requester{10}:RequesterPtr;
    flags{0}:SET; (* PropInfoFlags *)
    horizPot{1}:LONGINT;
    vertPot{2}:LONGINT;
    horizBody{3}:LONGINT;
    vertBody{4}:LONGINT;
    numGad{5}:LONGINT);
PROCEDURE OffGadget * {int,-174}(gadget{8}:GadgetPtr;
```

```

        window{9}:WindowPtr;
        requester{10}:RequesterPtr;
PROCEDURE OffMenu * {int,-180}(window{8}:WindowPtr;
        menuNumber{0}:LONGINT);
PROCEDURE OnGadget * {int,-186}(gadget{8}:GadgetPtr;
        window{9}:WindowPtr;
        requester{10}:RequesterPtr);
PROCEDURE OnMenu * {int,-192}(window{8}:WindowPtr;
        menuNumber{0}:LONGINT);
PROCEDURE OpenIntuition * {int,-30}():IntuitionBasePtr;
PROCEDURE OpenScreen * {int,-198}(VAR newScreen{8}:NewScreen):ScreenPtr;
PROCEDURE OpenWindow * {int,-204}{
        VAR newWindow{8}:NewWindow):WindowPtr;
PROCEDURE OpenWorkBench * {int,-210}():ScreenPtr;
PROCEDURE PrintIText * {int,-216}(rastPort{8}:g.RastPortPtr;
        iText{9}:IntuiTextPtr;
        leftOffset{0}:LONGINT;
        topOffset{1}:LONGINT);
PROCEDURE RefreshGadgets * {int,-222}(gadgets{8}:GadgetPtr;
        window{9}:WindowPtr;
        requester{10}:RequesterPtr);
PROCEDURE RefreshGList * {int,-432}(gadgets{8}:GadgetPtr;
        window{9}:WindowPtr;
        requester{10}:RequesterPtr;
        numGad{0}:LONGINT);
PROCEDURE RefreshWindowFrame * {int,-456}(window{8}:WindowPtr);
PROCEDURE RemakeDisplay * {int,-384}();
PROCEDURE RemoveGadget * {int,-228}(window{8}:WindowPtr;
        gadget{9}:GadgetPtr):INTEGER;
PROCEDURE RemoveGList * {int,-444}(window{8}:WindowPtr;
        gadget{9}:GadgetPtr;
        numgad{0}:LONGINT):INTEGER;
PROCEDURE ReportMouse * {int,-234}(window{8}:WindowPtr;
        boolean{0}:LONGBOOL);
PROCEDURE Request * {int,-240}(requester{8}:RequesterPtr;
        window{9}:WindowPtr):BOOLEAN;
PROCEDURE RethinkDisplay * {int,-390}();
PROCEDURE ScreenToBack * {int,-246}(screen{8}:ScreenPtr);
PROCEDURE ScreenToFront * {int,-252}(screen{8}:ScreenPtr);
PROCEDURE SetDMRequest * {int,-258}(window{8}:WindowPtr;
        dmRequester{9}:RequesterPtr):BOOLEAN;
PROCEDURE SetMenuStrip * {int,-264}(window{8}:WindowPtr;
        menu{9}:MenuPtr):BOOLEAN;
PROCEDURE SetPointer * {int,-270}(window{8}:WindowPtr;
        pointer{9}:e.ADDRESS;
        height{0}:LONGINT;
        width{1}:LONGINT;
        xOffset{2}:LONGINT;

```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
        yOffset{3}:LONGINT);
PROCEDURE SetPrefs * {int,-324}(prefBuffer{8}:PreferencesPtr;
        Size{0}:LONGINT;
        Inform{1}:LONGBOOL);
PROCEDURE SetWindowTitles * {int,-276}(window{8}:WindowPtr;
        windowTitle{9}:e.ADDRESS;
        screenTitle{10}:e.ADDRESS);
PROCEDURE ShowTitle * {int,-282}(screen{8}:ScreenPtr;
        showIt{0}:LONGBOOL);
PROCEDURE SizeWindow * {int,-288}(window{8}:WindowPtr;
        deltaX{0}:LONGINT;
        deltaY{1}:LONGINT);
PROCEDURE UnlockBase * {int,-420}(lock{8}:LONGINT);
PROCEDURE ViewAddress * {int,-294}():g.ViewPtr;
PROCEDURE ViewPortAddress * {int,-300}(window{8}:WindowPtr):g.ViewPortPtr;
PROCEDURE WBenchToBack * {int,-336}():BOOLEAN;
PROCEDURE WBenchToFront * {int,-342}():BOOLEAN;
PROCEDURE WindowLimits * {int,-318}(window{8}:WindowPtr;
        minWidth{0}:LONGINT;
        minHeight{1}:LONGINT;
        maxWidth{2}:LONGINT;
        maxHeight{3}:LONGINT):BOOLEAN;
PROCEDURE WindowToBack * {int,-306}(window{8}:WindowPtr);
PROCEDURE WindowToFront * {int,-312}(window{8}:WindowPtr);
```

(* \$OvfChk- \$RangeChk- \$StackChk- \$NilChk- \$ReturnChk- \$CaseChk- *)

(*-----*)

(*----- Menu Macros: -----*)

```
PROCEDURE MenuNum*(n{0}: INTEGER): INTEGER;
BEGIN RETURN s.VAL(INTEGER, s.VAL(SET,n) * {0..4}) END MenuNum;
```

```
PROCEDURE ItemNum*(n{0}: INTEGER): INTEGER;
BEGIN RETURN s.VAL(INTEGER,s.LSH(s.VAL(SET,n),- 5) * {0..5}) END ItemNum;
```

```
PROCEDURE SubNum* (n{0}: INTEGER): INTEGER;
BEGIN RETURN s.VAL(INTEGER,s.LSH(s.VAL(SET,n),-11) * {0..4}) END SubNum;
```

```
PROCEDURE ShiftMenu*(n{0}: INTEGER): INTEGER;
BEGIN RETURN s.VAL(INTEGER, s.VAL(SET,n) * {0..4} ) END ShiftMenu;
```

```
PROCEDURE ShiftItem*(n{0}: INTEGER): INTEGER;
```

```
BEGIN RETURN s.VAL(INTEGER,s.LSH(s.VAL(SET,n) * {0..5}, 5)) END ShiftItem;
```

```
PROCEDURE ShiftSub *(n{0}: INTEGER): INTEGER;
BEGIN RETURN s.VAL(INTEGER,s.LSH(s.VAL(SET,n) * {0..4},11)) END ShiftSub;
```

```
PROCEDURE MenuNumber*(menu, item, sub: INTEGER): INTEGER;
BEGIN RETURN ShiftMenu(menu) + ShiftItem(item) + ShiftSub(sub)
END MenuNumber;
```

(*----- Special: -----*)

(* um BOOLEAN-Werte in LONGBOOL umzuwandeln, um sie als bool'schen Parameter den Intuition-Prozeduren zu übergeben: *)

```
PROCEDURE BoolToLong*(b: BOOLEAN): LONGBOOL;
BEGIN IF b THEN RETURN LTRUE
      ELSE RETURN LFALSE END
END BoolToLong;
```

(* Umwandlung von pseudo unsigned integers (wie z.B. die INTEGERS in PropInfo) in LONGINTs: *)

```
PROCEDURE UIntToLong*(i: INTEGER): LONGINT;
BEGIN
  IF i<0 THEN RETURN i+10000H
  ELSE RETURN i    END;
END UIntToLong;
```

```
PROCEDURE LongToUInt*(l: LONGINT): INTEGER;
BEGIN
  (* $RangeChk- Trick: einfach unteres Wort zurückgeben *)
  RETURN SHORT(l)
  (* $RangeChk= *)
END LongToUInt;
```

(*-----*)

```
BEGIN
  int := s.VAL(IntuitionBasePtr,e.OpenLibrary("intuition.library",33));
  IF int = NIL THEN HALT(0) END;
  CLOSE
  IF int#NIL THEN e.CloseLibrary(s.VAL(e.LibraryPtr,int)) END;
END Intuition.
```

Keyboard:

```
MODULE Keyboard; (* $Implementation- *)
```

```
IMPORT e: Exec;
```

```
CONST
```

```
  keyboardName * = "keyboard.device";
```

```
  readEvent * = e.nonstd+0;
```

```
  readMatrix * = e.nonstd+1;
```

```
  addResetHandler * = e.nonstd+2;
```

```
  remResetHandler * = e.nonstd+3;
```

```
  resetHandlerDone * = e.nonstd+4;
```

```
END Keyboard.
```

KeyMap:

```

MODULE KeyMap; (* $Implementation- *)

IMPORT e: Exec,
       s: SYSTEM;

CONST
(* KeyMapTypes *)
  shift * = 0;
  alt * = 1;
  control * = 2;
  downup * = 3;
  dead * = 5;
  string * = 6;
  nop * = 7;

  noQual * = SHORTSET{};
  vanilla * = SHORTSET{shift,alt,control};

(* DeadPrefixBytes *)
  dpbMod * = 0;
  dpbDead * = 3;

  dp2dIndexMask * = 0FH;
  dp2dFacShift * = 4;
  maxKeys * = 64;

TYPE
  BitTable * = ARRAY maxKeys DIV (8*s.SIZE(LONGSET)) OF LONGSET;
  BitTablePtr * = POINTER TO BitTable;
  KeyInfo * = ARRAY 4 OF CHAR;
  KeyInfoAdr * = e.ADDRESS;
  Types * = ARRAY maxKeys OF SHORTSET; (* KeyMapTypes *)
  TypesPtr * = POINTER TO Types;
  Info * = ARRAY maxKeys OF KeyInfo;
  InfoPtr * = POINTER TO Info;
  KeyMap * = STRUCT
    loKeyMapTypes * : TypesPtr;
    loKeyMap * : InfoPtr;
    loCapsable * : BitTablePtr;
    loRepeatable * : BitTablePtr;
    hiKeyMapTypes * : TypesPtr;
    hiKeyMap * : InfoPtr;
    hiCapsable * : BitTablePtr;
    hiRepeatable * : BitTablePtr;
  END;

```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
KeyMapPtr * = POINTER TO KeyMap;
KeyMapNode * = STRUCT
  node * : e.Node;
  keyMap * : KeyMap;
END;
KeyMapResource * = STRUCT
  node * : e.Node;
  list * : e.List;
END;

END KeyMap.
```

Layers:

```
MODULE Layers;
```

```
IMPORT g: Graphics,
       e: Exec,
       s: SYSTEM;
```

```
VAR
```

```
    base * : e.LibraryPtr;
```

```
PROCEDURE BeginUpdate* {base, -78}(l{8}:g.LayerPtr):BOOLEAN;
```

```
PROCEDURE BehindLayer* {base, -54}(l{9}:g.LayerPtr):BOOLEAN;
```

```
PROCEDURE CreateBehindLayer* {base, -42}(li{8}:g.LayerInfoPtr;
    bm{9}:g.BitMapPtr;
    x0{0}:LONGINT;
    y0{1}:LONGINT;
    x1{2}:LONGINT;
    y1{3}:LONGINT;
    flags{4}:SET; (* g.LayerFlags *)
    bm2{10}:g.BitMapPtr):g.LayerPtr;
```

```
PROCEDURE CreateUpfrontLayer* {base, -36}(li{8}:g.LayerInfoPtr;
    bm{9}:g.BitMapPtr;
    x0{0}:LONGINT;
    y0{1}:LONGINT;
    x1{2}:LONGINT;
    y1{3}:LONGINT;
    flags{4}:SET; (* g.LayerFlags *)
    bm2{10}:g.BitMapPtr):g.LayerPtr;
```

```
PROCEDURE DeleteLayer* {base, -90}(l{9}:g.LayerPtr):BOOLEAN;
```

```
PROCEDURE DisposeLayerInfo* {base, -150}(li{8}:g.LayerInfoPtr);
```

```
PROCEDURE EndUpdate* {base, -84}(l{8}:g.LayerPtr; flag{0}:BOOLEAN);
```

```
PROCEDURE FattenLayerInfo* {base, -156}(li{8}:g.LayerInfoPtr);
```

```
PROCEDURE InitLayers* {base, -30}(li{8}:g.LayerInfoPtr);
```

```
PROCEDURE InstallClipRegion* {base, -174}(l{8}:g.LayerPtr;
    region{9}:g.RegionPtr):g.RegionPtr;
```

```
PROCEDURE LockLayer* {base, -96}(l{9}:g.LayerPtr);
```

```
PROCEDURE LockLayerInfo* {base, -120}(li{8}:g.LayerInfoPtr);
```

```
PROCEDURE LockLayers* {base, -108}(li{8}:g.LayerInfoPtr);
```

```
PROCEDURE MoveLayer* {base, -60}(l{9}:g.LayerPtr;
    dx{0},dy{1}:LONGINT):BOOLEAN;
```

```
PROCEDURE MoveLayerInFrontOf* {base, -168}(
    l{8},target{9}:g.LayerPtr):BOOLEAN;
```

```
PROCEDURE NewLayerInfo* {base, -144}():g.LayerInfoPtr;
```

```
PROCEDURE ScrollLayer* {base, -72}(l{9}:g.LayerPtr; dx{0},dy{1}:LONGINT);
```

```
PROCEDURE SizeLayer* {base, -66}(l{9}:g.LayerPtr;
    dx{0},dy{1}:LONGINT):BOOLEAN;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
PROCEDURE SwapBitsRastPortClipRect* {base,-126}(rp{8}:g.RastPortPtr;  
                                     cr{9}:g.ClipRectPtr);  
PROCEDURE ThinLayerInfo* {base,-162}(li{8}:g.LayerInfoPtr);  
PROCEDURE UnlockLayer* {base,-102}(li{8}:g.LayerPtr);  
PROCEDURE UnlockLayerInfo* {base,-138}(li{8}:g.LayerInfoPtr);  
PROCEDURE UnlockLayers* {base,-114}(li{8}:g.LayerInfoPtr);  
PROCEDURE UpfrontLayer* {base,-48}(li{9}:g.LayerPtr):BOOLEAN;  
PROCEDURE WhichLayer* {base,-132}(li{8}:g.LayerInfoPtr;  
                                   x{0},y{1}:LONGINT):g.LayerPtr;
```

```
(* $OfvlChk- $RangeChk- $StackChk- $NilChk- $ReturnChk- $CaseChk- *)
```

```
BEGIN
```

```
base := e.OpenLibrary("layers.library",33);  
IF base=NIL THEN HALT(0) END;
```

```
CLOSE
```

```
IF base#NIL THEN e.CloseLibrary(base) END;
```

```
END Layers.
```

MathFFP:

```

MODULE MathFFP;

IMPORT e: Exec,
      I: Intuition,
      s: SYSTEM;

CONST
  MathFFPName * = "mathffp.library";

VAR
  base* : e.LibraryPtr;

PROCEDURE Fix * {base,-30}(x{0} :REAL ):LONGINT;
PROCEDURE Fit * {base,-36}(x{0} :LONGINT):REAL;
PROCEDURE Cmp * {base,-42}(x{1},y{0}:REAL ):LONGINT;
PROCEDURE Tst * {base,-48}(x{1} :REAL ):LONGINT;
PROCEDURE Abs * {base,-54}(x{0} :REAL ):REAL;
PROCEDURE Neg * {base,-60}(x{0} :REAL ):REAL;
PROCEDURE Add * {base,-66}(x{0},y{1}:REAL ):REAL;
PROCEDURE Sub * {base,-72}(x{0},y{1}:REAL ):REAL;
PROCEDURE Mul * {base,-78}(x{0},y{1}:REAL ):REAL;
PROCEDURE Div * {base,-84}(x{0},y{1}:REAL ):REAL;
PROCEDURE Floor* {base,-90}(x{0} :REAL ):REAL;
PROCEDURE Ceil * {base,-96}(x{0} :REAL ):REAL;

(* $OfvChk- $RangeChk- $StackChk- $NilChk- $ReturnChk- $CaseChk- *)

BEGIN

  base := e.OpenLibrary(MathFFPName,33);
  IF base=NIL THEN HALT(0) END;

CLOSE

  IF base#NIL THEN e.CloseLibrary(base) END;

END MathFFP.

```

MathIEEEDoubBas:

```
MODULE MathIEEEDoubBas;
```

```
IMPORT e: Exec,  
       I: Intuition,  
       r: Resources,  
       s: SYSTEM;
```

```
CONST
```

```
  MathIEEEDoubBasName * = "mathieeedoubbas.library";
```

```
TYPE
```

```
MathIEEEDoubBas=STRUCT  
  libNode:e.Library;  
  flags:BYTE;  
  reserved1:BYTE;  
  m68881:e.ADDRESS;  
  sysLib:e.ADDRESS;  
  segList:e.BPTR;  
  resource:r.MathIEEEResourcePtr;  
  taskOpenLib:e.ADDRESS;  
  taskCloseLib:e.ADDRESS;  
END;
```

```
VAR
```

```
  base* : e.LibraryPtr;
```

```
PROCEDURE Fix* {base,- 30}(x{0} :LONGREAL):LONGINT;  
PROCEDURE Flt* {base,- 36}(x{0} :LONGINT):LONGREAL;  
PROCEDURE Cmp* {base,- 42}(x{0},y{2}:LONGREAL):LONGINT;  
PROCEDURE Tst* {base,- 48}(x{0} :LONGREAL):LONGINT;  
PROCEDURE Abs* {base,- 54}(x{0} :LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Neg* {base,- 60}(x{0} :LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Add* {base,- 66}(x{0},y{2}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Sub* {base,- 72}(x{0},y{2}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Mul* {base,- 78}(x{0},y{2}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Div* {base,- 84}(x{0},y{2}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Floor* {base,- 90}(x{0} :LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Ceil* {base,- 96}(x{0} :LONGREAL):LONGREAL;
```

```
(* $OfvflChk- $RangeChk- $StackChk- $NilChk- $ReturnChk- $CaseChk- *)
```

```
BEGIN
```

```
  base := e.OpenLibrary(MathIEEEDoubBasName,33);  
  IF base=NIL THEN
```

```
s.SETREG(0,I.DisplayAlert(0,  
  "x00x64x14missing mathieeedoubnas.library",50));  
  HALT(0)  
END;
```

CLOSE

```
IF base#NIL THEN e.CloseLibrary(base) END;
```

END MathIEEEDoubBas.

MathIEEEEDoubTrans:

```
MODULE MathIEEEEDoubTrans;
```

```
IMPORT e: Exec,  
       l: Intuition,  
       s: SYSTEM;
```

```
CONST name * = "mathieeedoubtrans.library";
```

```
VAR base * : e.LibraryPtr;
```

```
PROCEDURE Acos * {base,-120}(x{0}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Asin * {base,-114}(x{0}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Atan * {base,- 30}(x{0}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Cos * {base,- 42}(x{0}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Cosh * {base,- 66}(x{0}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Exp * {base,- 78}(x{0}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Fieee * {base,-108}(x{0}:REAL ):LONGREAL;  
PROCEDURE Log * {base,- 84}(x{0}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Log10 * {base,-126}(x{0}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Pow * {base,- 90}(exp{0},x{2}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Sin * {base,- 36}(x{0}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Sincos* {base,- 54}(x{0}:LONGREAL;  
                   VAR cos{8}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Sinh * {base,- 60}(x{0}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Sqrt * {base,- 96}(x{0}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Tan * {base,- 48}(x{0}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Tanh * {base,- 72}(x{0}:LONGREAL):LONGREAL;  
PROCEDURE Tieee * {base,-102}(x{0}:LONGREAL):REAL;
```

```
(* $OvflChk- $RangeChk- $StackChk- $NilChk- $ReturnChk- $CaseChk- *)
```

```
BEGIN
```

```
base := e.OpenLibrary(s.ADR(name),34);  
IF base=NIL THEN  
  s.SETREG(0,l.DisplayAlert(0,"x00x64x14missing mathieeedoubtrans.library",50));  
  HALT(0)  
END;
```

```
CLOSE
```

```
IF base#NIL THEN e.CloseLibrary(base) END;
```

```
END MathIEEEEDoubTrans.
```

MathTrans:

```
MODULE MathTrans;
```

```
IMPORT e: Exec,
       l: Intuition,
       s: SYSTEM;
```

```
CONST MathTransName * = "mathtrans.library";
```

```
VAR
```

```
  base * : e.LibraryPtr;
```

```
PROCEDURE Acos * {base,-120}(x{0}) :REAL):REAL;
PROCEDURE Asin * {base,-114}(x{0}) :REAL):REAL;
PROCEDURE Atan * {base,- 30}(x{0}) :REAL):REAL;
PROCEDURE Cos * {base,- 42}(x{0}) :REAL):REAL;
PROCEDURE Cosh * {base,- 66}(x{0}) :REAL):REAL;
PROCEDURE Exp * {base,- 78}(x{0}) :REAL):REAL;
PROCEDURE Fieee * {base,-108}(x{0}) :LONGINT):REAL;
PROCEDURE Log * {base,- 84}(x{0}) :REAL):REAL;
PROCEDURE Log10 * {base,-126}(x{0}) :REAL):REAL;
PROCEDURE Pow * {base,- 90}(e{1},b{0}):REAL):REAL;
PROCEDURE Sin * {base,- 36}(x{0}) :REAL):REAL;
PROCEDURE Sincos* {base,- 54}(x{0}) :REAL;
                   VAR cos{1} :REAL):REAL;
PROCEDURE Sinh * {base,- 60}(x{0}) :REAL):REAL;
PROCEDURE Sqrt * {base,- 96}(x{0}) :REAL):REAL;
PROCEDURE Tan * {base,- 48}(x{0}) :REAL):REAL;
PROCEDURE Tanh * {base,- 72}(x{0}) :REAL):REAL;
PROCEDURE Tieee * {base,-102}(x{0}) :REAL):LONGINT;
```

```
(* $OvfChk- $RangeChk- $StackChk- $NilChk- $ReturnChk- $CaseChk- *)
```

```
BEGIN
```

```
  base := e.OpenLibrary(MathTransName,33);
  IF base=NIL THEN
    s.SETREG(0,l.DisplayAlert(0,"x00x64x14missing mathtrans.library",50));
    HALT(0)
  END;
```

```
CLOSE
```

```
  IF base#NIL THEN e.CloseLibrary(base) END;
```

```
END MathTrans.
```

Narrator:

```
MODULE Narrator; (* $Implementation- *)
```

```
IMPORT e: Exec;
```

```
CONST
```

```
narratorName * = "narrator.device";  
noMem * = -2;  
noAudLib * = -3;  
makeBad * = -4;  
unitErr * = -5;  
cantAlloc * = -6;  
unimpl * = -7;  
noWrite * = -8;  
expunged * = -9;  
phonErr * = -20;  
rateErr * = -21;  
pitchErr * = -22;  
sexErr * = -23;  
modeErr * = -24;  
freqErr * = -25;  
volErr * = -26;
```

```
CONST
```

```
male * = 0;  
female * = 1;  
natural * = 0;  
robotic * = 1;  
defPitch * = 110;  
defRate * = 150;  
defVol * = 64;  
defFreq * = 22200;  
defSex * = male;  
defMode * = natural;  
minRate * = 40;  
maxRate * = 400;  
minPitch * = 65;  
maxPitch * = 320;  
minFreq * = 5000;  
maxFreq * = 28000;  
minVol * = 0;  
maxVol * = 64;
```

```
TYPE
```

```
Narrator * = STRUCT  
  message * : e.IOSdReq;
```

```
rate * : INTEGER;
pitch * : INTEGER;
mode * : INTEGER;
sex * : INTEGER;
chMasks * : e.ADDRESS;
nmMasks * : INTEGER;
volume * : INTEGER;
sampFreq * : INTEGER;
mouths * : BYTE;
chanMask * : BYTE;
numChan * : BYTE;
pad * : BYTE;
END;
NarratorPtr * = POINTER TO Narrator;
(* Synonyme mit einheitlicher Namensgebung *)
IONarrator * = Narrator;
IONarratorPtr * = NarratorPtr;
Mouth * = STRUCT
  voice * : IONarrator;
  width * : BYTE;
  height * : BYTE;
  shape * : BYTE;
  pad * : BYTE;
END;
MouthPtr * = POINTER TO Mouth;

END Narrator.
```

Parallel:

```
MODULE Parallel; (* $Implementation- *)
```

```
IMPORT e: Exec;
```

```
CONST
```

```
parallelName * = "parallel.device";
```

```
query * = e.nonstd;
```

```
setParams * = e.nonstd+1;
```

```
TYPE
```

```
IOPArray * = STRUCT
```

```
  pTermArray0 * : LONGINT;
```

```
  pTermArray1 * : LONGINT;
```

```
END;
```

```
CONST
```

```
(* ParErr *)
```

```
devBusy * = 1;
```

```
bufTooBig * = 2;
```

```
invParam * = 3;
```

```
lineErr * = 4;
```

```
notOpen * = 5;
```

```
portReset * = 6;
```

```
initErr * = 7;
```

```
(* ParFlags *)
```

```
eofMode * = 1;
```

```
radBoogie * = 3;
```

```
shared * = 5;
```

```
(* Status *)
```

```
pBusy * = 0;
```

```
paperOut * = 1;
```

```
pSel * = 2;
```

```
rwDir * = 3;
```

```
active * = 4;
```

```
abort * = 5;
```

```
queue * = 6;
```

```
TYPE
```

```
IOExtPar * = STRUCT
```

```
  ioPar * : e.IOSTdReq;
```

```
  pExtFlags * : LONGINT;
```

```
  status * : SHORTSET; (* Status *)
```

```
  parFlags * : SHORTSET; (* ParFlags *)
```

```
pTermArray * : IOArray;  
END;  
IOExtParPtr * = POINTER TO IOExtPar;  
  
IOParallel * = IOExtPar;  
IOParallelPtr * = IOExtParPtr;  
  
END Parallel.
```

Printer:

MODULE Printer; (* \$Implementation- *)

IMPORT e: Exec,
g: Graphics;

CONST

printerName * = "printer.device";
rawWrite * = e.nonstd+0;
prtCommand * = e.nonstd+1;
dumpRPort * = e.nonstd+2;
query * = e.nonstd+3;

ris * = 0;	(* ESCc reset	ISO *)
rin * = 1;	(* ESC#1 initialize	+++ *)
ind * = 2;	(* ESCD lf	ISO *)
nel * = 3;	(* ESC E return,lf	ISO *)
ri * = 4;	(* ESCM reverse lf	ISO *)

sgr0 * = 5;	(* ESC[0m normal char set	ISO *)
sgr3 * = 6;	(* ESC[3m italics on	ISO *)
sgr23 * = 7;	(* ESC[23m italics off	ISO *)
sgr4 * = 8;	(* ESC[4m underline * = 0;	ISO *)
sgr24 * = 9;	(* ESC[24m underline off	ISO *)
sgr1 * = 10;	(* ESC[1m boldface on	ISO *)
sgr22 * = 11;	(* ESC[22m boldface off	ISO *)
sfc * = 12;	(* SGR30-39 set foreground color	ISO *)
sbc * = 13;	(* SGR40-49 set background color	ISO *)

shorp0 * = 14;	(* ESC[0w normal pitch	DEC *)
shorp2 * = 15;	(* ESC[2w elite on	DEC *)
shorp1 * = 16;	(* ESC[1w elite off	DEC *)
shorp4 * = 17;	(* ESC[4w condensed fine on	DEC *)
shorp3 * = 18;	(* ESC[3w condensed off	DEC *)
shorp6 * = 19;	(* ESC[6w enlarged on	DEC *)
shorp5 * = 20;	(* ESC[5w enlarged off	DEC *)

den6 * = 21;	(* ESC[6"z shadow print on	DEC (sort of) *)
den5 * = 22;	(* ESC[5"z shadow print off	DEC *)
den4 * = 23;	(* ESC[4"z doublestrike on	DEC *)
den3 * = 24;	(* ESC[3"z doublestrike off	DEC *)
den2 * = 25;	(* ESC[2"z NLQ on	DEC *)
den1 * = 26;	(* ESC[1"z NLQ off	DEC *)

sus2 * = 27;	(* ESC[2v superscript on	+++ *)
sus1 * = 28;	(* ESC[1v superscript off	+++ *)

sus4 * = 29;	(* ESC[4v subscript on	+++ *)
sus3 * = 30;	(* ESC[3v subscript off	+++ *)
sus0 * = 31;	(* ESC[0v normalize the line	+++ *)
plu * = 32;	(* ESC[L partial line up	ISO *)
pld * = 33;	(* ESC[K partial line down	ISO *)
fnt0 * = 34;	(* ESC(B US char set	DEC *)
fnt1 * = 35;	(* ESC(R French char set	DEC *)
fnt2 * = 36;	(* ESC(K German char set	DEC *)
fnt3 * = 37;	(* ESC(A UK char set	DEC *)
fnt4 * = 38;	(* ESC(E Danish I char set	DEC *)
fnt5 * = 39;	(* ESC(H Sweden char set	DEC *)
fnt6 * = 40;	(* ESC(Y Italian char set	DEC *)
fnt7 * = 41;	(* ESC(Z Spanish char set	DEC *)
fnt8 * = 42;	(* ESC(J Japanese char set	+++ *)
fnt9 * = 43;	(* ESC(6 Norweign char set	DEC *)
fnt10 * = 44;	(* ESC(C Danish II char set	+++ *)
prop2 * = 45;	(* ESC[2p proportional on	+++ *)
prop1 * = 46;	(* ESC[1p proportional off	+++ *)
prop0 * = 47;	(* ESC[0p proportional clear	+++ *)
tss * = 48;	(* ESC[n E set proportional offset	ISO *)
jfy5 * = 49;	(* ESC[5 F auto left justify	ISO *)
jfy7 * = 50;	(* ESC[7 F auto right justify	ISO *)
jfy6 * = 51;	(* ESC[6 F auto full justify	ISO *)
jfy0 * = 52;	(* ESC[0 F auto justify off	ISO *)
jfy3 * = 53;	(* ESC[3 F letter space (justify)	ISO (special) *)
jfy1 * = 54;	(* ESC[1 F word fill(auto center)	ISO (special) *)
verp0 * = 55;	(* ESC[0z 1/8" line spacing	+++ *)
verp1 * = 56;	(* ESC[1z 1/6" line spacing	+++ *)
slpp * = 57;	(* ESC[nt set form length n	DEC *)
perf * = 58;	(* ESC[nq perf skip n (n>0)	+++ *)
perf0 * = 59;	(* ESC[0q perf skip off	+++ *)
lms * = 60;	(* ESC#9 Left margin set	+++ *)
rms * = 61;	(* ESC#0 Right margin set	+++ *)
tms * = 62;	(* ESC#8 Top margin set	+++ *)
bms * = 63;	(* ESC#2 Bottom marg set	+++ *)
stbm * = 64;	(* ESC[Pn1;Pn2r T&B margins	DEC *)
slrm * = 65;	(* ESC[Pn1;Pn2s L&R margin	DEC *)
cam * = 66;	(* ESC#3 Clear margins	+++ *)
hts * = 67;	(* ESC[H Set horiz tab	ISO *)
vts * = 68;	(* ESC[J Set vertical tabs	ISO *)
tbc0 * = 69;	(* ESC[0g Clr horiz tab	ISO *)
tbc3 * = 70;	(* ESC[3g Clear all h tab	ISO *)
tbc1 * = 71;	(* ESC[1g Clr vertical tabs	ISO *)

14. Die Amiga-Interface-Module

```
tbcb4 * = 72;      (* ESC[4g Clr all v tabs      ISO *)
tbcall * = 73;    (* ESC#4 Clr all h & v tabs      +++)
tbsall * = 74;    (* ESC#5 Set default tabs      +++)
extend * = 75;    (* ESC[Pn"x extended commands  +++)
raw * = 76;       (* ESC[Pn"r next Pn chars are raw  +++)
```

(* Error *)

```
noErr * = 0;
cancel * = 1;
notGraphics * = 2;
invertHam * = 3;
badDimension * = 4;
dimensionOvflow * = 5;
internalMemory * = 6;
bufferMemory * = 7;
tookControl * = 8;
```

TYPE

```
IOPrtCmdReq * = STRUCT
  message * : e.Message;
  device * : e.DevicePtr;
  unit * : e.UnitPtr;
  command * : INTEGER;
  flags * : SHORTSET;
  error * : SHORTINT; (* Error *)
  prtCommand * : INTEGER;
  parm0 * : BYTE;
  parm1 * : BYTE;
  parm2 * : BYTE;
  parm3 * : BYTE;
END;
IOPrtCmdReqPtr * = POINTER TO IOPrtCmdReq;
```

CONST

```
(* Special *)
milCols * = 0;
milRows * = 1;
fullCols * = 2;
fullRows * = 3;
fracCols * = 4;
fracRows * = 5;
center * = 6;
aspect * = 7;
density1 * = 8;
density2 * = 9;
density4 * = 10;
noFormFeed * = 11;
trustMe * = 12;
```

```
noPrint * = 13;

density3 * = {density1,density2};
density5 * = {density1,density4};
density6 * = {density2,density4};
density7 * = {density1..density4};
densityMask * = {density1..density4};
dimensionMask * = {milCols..fracRows,aspect};
```

TYPE

```
IODRPRReq * = STRUCT
  message * : e.Message;
  device * : e.DevicePtr;
  unit * : e.UnitPtr;
  command * : INTEGER;
  flags * : SHORTSET;
  error * : SHORTINT; (* Error *)
  rastPort * : g.RastPortPtr;
  colorMap * : g.ColorMapPtr;
  modesHi * : INTEGER; (* * : * = 0 *)
  modes * : SET; (* Graphics.ViewModes *)
  srcX * : INTEGER;
  srcY * : INTEGER;
  srcWidth * : INTEGER;
  srcHeight * : INTEGER;
  destCols * : LONGINT;
  destRows * : LONGINT;
  special * : SET; (* Special *)
END;
IODRPRReqPtr * = POINTER TO IODRPRReq;

(* Synonyme mit einheitlicher Namensgebung *)
IOPrinter * = IOPrtCmdReq;
IOPrinterPtr * = IOPrtCmdReqPtr;
```

```
END Printer.
```

14. Die Amiga-Interface-Module

PrtBase:

```
MODULE PrtBase; (* $Implementation- *)
```

```
IMPORT e: Exec,  
    l: Intuition,  
    p: Parallel,  
    s: Serial,  
    t: Timer;
```

```
TYPE
```

```
DeviceData * = STRUCT  
    device * : e.Device;  
    segment * : e.BPTR;  
    execBase * : e.ExecBasePtr;  
    cmdVectors * : e.ADDRESS;  
    cmdBytes * : e.ADDRESS;  
    numCommands * : INTEGER;  
END;  
DeviceDataPtr * = POINTER TO DeviceData;
```

```
CONST
```

```
bufSize * = 256;  
safeSize * = 128;  
stkSize * = 0800H;
```

```
TYPE
```

```
PrinterSegmentPtr * = POINTER TO PrinterSegment;  
PrinterData * = STRUCT  
    device * : DeviceData;  
    unit * : e.MsgPort;  
    printerSegment * : e.BPTR;  
    printerType * : INTEGER;  
    segmentData * : PrinterSegmentPtr;  
    printBuf * : e.ADDRESS;  
    pWrite * : PROCEDURE(): INTEGER;  
    pBothReady * : PROCEDURE(): INTEGER;  
    p0,p1 * : p.IOParallel; (* oder s.IOSerial *)  
    tior * : t.IOTimer;  
    iorPort * : e.MsgPort;  
    tc * : e.Task;  
    stk * : ARRAY stkSize OF BYTE;  
    flags * : BYTE;  
    pad * : BYTE;  
    preferences * : l.Preferences;  
    pWaitEnabled * : BYTE;  
END;
```

```
PrinterDataPtr * = POINTER TO PrinterData;
```

```
CONST
```

```
(* PrinterClass *)
```

```
gfx * = 0;
```

```
color * = 1;
```

```
bwAlpha * = SHORTSET{};
```

```
bwGfx * = SHORTSET{gfx};
```

```
colorAlpha * = SHORTSET{color};
```

```
colorGfx * = SHORTSET{gfx,color};
```

```
(* ColorClass *)
```

```
blackAndWhite * = 0;
```

```
colors * = 1;
```

```
fourColor * = 2;
```

```
additive * = 3;
```

```
multipass * = 4;
```

```
bw * = SHORTSET{blackAndWhite};
```

```
ymc * = SHORTSET{colors};
```

```
ymcBw * = SHORTSET{blackAndWhite,colors};
```

```
ymcb * = SHORTSET{fourColor};
```

```
wb * = SHORTSET{blackAndWhite,additive};
```

```
bgr * = SHORTSET{colors,additive};
```

```
bgrWb * = SHORTSET{blackAndWhite,colors,additive};
```

```
bgrw * = SHORTSET{fourColor,additive};
```

```
TYPE
```

```
PrinterExtendedData * = STRUCT
```

```
printerName * : e.ADDRESS;
```

```
init * : PROCEDURE();
```

```
expunge * : PROCEDURE();
```

```
open * : PROCEDURE(): INTEGER;
```

```
close * : PROCEDURE();
```

```
printerClass * : SHORTSET; (* PrinterClass *)
```

```
colorClass * : SHORTSET; (* ColorClass *)
```

```
maxColumns * : BYTE;
```

```
numCharSets * : BYTE;
```

```
numRows * : INTEGER;
```

```
maxXDots * : LONGINT;
```

```
maxYDots * : LONGINT;
```

```
xDotsInch * : INTEGER;
```

```
yDotsInch * : INTEGER;
```

```
commands * : e.ADDRESS;
```

```
doSpecial * : PROCEDURE(): LONGINT;
```

```
render * : PROCEDURE(): LONGINT;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
timeoutSecs * : LONGINT;  
eightBitChars * : e.ADDRESS;  
printMode * : LONGINT;  
convFunc * : PROCEDURE(): LONGINT;  
END;  
PrinterExtendedDataPtr * = POINTER TO PrinterExtendedData;  
PrinterSegment * = STRUCT  
  nextSegment * : e.BPTR;  
  runAlert * : LONGINT;  
  version * : INTEGER;  
  revision * : INTEGER;  
  ped * : PrinterExtendedData;  
END;  
  
END PrtBase.
```

Resources:

```
MODULE Resources;
```

```
IMPORT
```

```
  e: Exec;
```

```
CONST
```

```
  ciaaName * = "ciaa.resource";
```

```
  ciabName * = "ciab.resource";
```

```
TYPE
```

```
  CiaResourcePtr * = e.ADDRESS;
```

```
VAR
```

```
  cia * : CiaResourcePtr; (* Setzen, bevor Cia-Routinen benutzt werden! *)
```

```
TYPE
```

```
  DiscResourceUnit * = STRUCT
```

```
    message * : e.Message;
```

```
    discBlock * : e.Interrupt;
```

```
    discSync * : e.Interrupt;
```

```
    index * : e.Interrupt
```

```
  END;
```

```
  DiscResourceUnitPtr * = POINTER TO DiscResourceUnit;
```

```
CONST
```

```
(* DiscResourceFlags *)
```

```
  alloc0 * = 0;
```

```
  alloc1 * = 1;
```

```
  alloc2 * = 2;
```

```
  alloc3 * = 3;
```

```
  active * = 7;
```

```
  numAlloc * = 4;
```

```
TYPE
```

```
  DiscResource * = STRUCT
```

```
    library * : e.Library;
```

```
    current * : DiscResourceUnitPtr;
```

```
    flags * : SHORTSET; (* DiscResourceFlags *)
```

```
    pad * : BYTE;
```

```
    sysLib * : e.LibraryPtr;
```

```
    ciaResource * : e.LibraryPtr;
```

```
    unitID * : ARRAY numAlloc OF LONGINT;
```

```
    waiting * : e.List;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
discBlock * : e.Interrupt;
discSync * : e.Interrupt;
index * : e.Interrupt;
END;
DiscResourcePtr * = POINTER TO DiscResource;
```

CONST

```
diskName * = "disk.resource";
dskDmaOff * = 4000H;
amiga * = 0;
drt37422D2S * = 55555555H;
empty * = -1;
```

VAR

```
disk * : DiscResourcePtr; (* Setzen, bevor Disc-Routinen benutzt werden! *)
```

CONST

```
fsrName * = "FileSystem.resource";
```

TYPE

```
FileSysResource * = STRUCT
```

```
node * : e.Node;
creator * : e.ADDRESS;
fileSysEntries * : e.List;
```

END;

```
FileSysEntry * = STRUCT
```

```
node * : e.Node;
dosType * : LONGINT;
version * : LONGINT;
patchFlags * : LONGINT;
type * : LONGINT;
task * : e.TaskPtr;
lock * : e.BPTR; (* Dos.FileLockPtr *)
handler * : e.BPTR;
stackSize * : LONGINT;
priority * : LONGINT;
startup * : e.BPTR;
segList * : e.BPTR;
globalVec * : e.BPTR;
```

END;

CONST

```
(* MathIEEEResourceFlags *)
```

```
dblbas * = 0;
dbltrans * = 1;
sglbas * = 2;
sgltrans * = 3;
extbas * = 4;
exttrans * = 5;
```

TYPE

```

PROC * = PROCEDURE();
MathIEEEResource * = STRUCT
    node * : e.Node;
    flags * : SET; (* MathIEEEResourceFlags *)
    baseAddr * : e.ADDRESS;
    dblBasnit * : PROC;
    dblTransnit * : PROC;
    sglBasnit * : PROC;
    sglTransnit * : PROC;
    extBasnit * : PROC;
    extTransnit * : PROC;
END;
MathIEEEResourcePtr * = POINTER TO MathIEEEResource;

```

CONST

```
miscName * = "misc.resource";
```

CONST

```
(* ResourceType *)
serialPort * = 0;
serialBits * = 1;
parallelPort * = 2;
parallelBits * = 3;
numResourceTypes * = 4;
```

TYPE

```

MiscResource * = STRUCT
    library * : e.Library;
    allocArray * : ARRAY numResourceTypes OF e.ADDRESS;
END;
MiscResourcePtr * = POINTER TO MiscResource;

```

VAR

```
misc * : MiscResourcePtr; (* Setzen, bevor Misc-Routinen benutzt werden! *)
```

CONST

```
potgoName * = "potgo.resource";
```

VAR

```
potgo * : e.ADDRESS; (* Setzen, bevor Potgo-Routinen benutzt werden! *)
```

```
(* CIA-Prozeduren: (vor Verwendung cia setzen !) *)
```

```
PROCEDURE AbleICR * {cia,-18}(mask{0}):SHORTSET (* Hardware.CialcrFlags *)
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```

                                ):SHORTSET; (* Hardware.CialcrFlags *)
PROCEDURE AddICRVector * {cia,-6}(
                                icrBit{0}:SHORTSET; (* Hardware.CialcrFlags *)
                                interrupt{9}:e.InterruptPtr
                                ):e.InterruptPtr;
PROCEDURE RemICRVector * {cia,-12}(
                                icrBit{0}:SHORTSET; (* Hardware.CialcrFlags *)
                                interrupt{9}:e.InterruptPtr;
PROCEDURE SetICR * {cia,-24}(cia{14}:CiaResourcePtr;
                                mask{0}:SHORTSET (* Hardware.CialcrFlags *)
                                ):SHORTSET; (* Hardware.CialcrFlags *)

(* DISC-Prozeduren: (vor Verwendung disk setzen !) *)

PROCEDURE AllocUnit * {disk,-6}(unitNum{0}:LONGINT):BOOLEAN;
PROCEDURE FreeUnit * {disk,-12}(unitNum{0}:LONGINT);
PROCEDURE GetUnit * {disk,-18}(unitPointer{9}:DiscResourceUnitPtr
                                ):DiscResourceUnitPtr;
PROCEDURE GetUnitID * {disk,-30}(unitNum{0}:LONGINT):LONGINT;
PROCEDURE GiveUnit * {disk,-24};

(* MISC-Prozeduren: (vor Verwendung misc setzen !) *)

PROCEDURE AllocMiscResource * {misc,-6}(unitNum{0}:LONGINT;
                                name{9}: ARRAY OF CHAR):e.ADDRESS;
PROCEDURE FreeMiscResource * {misc,-12}(unitNum{0}:LONGINT);

(* POTGO-Prozeduren: (vor Verwendung potgo setzen !) *)

PROCEDURE AllocPotBits * {potgo,-6}(bits{0}: SET (* Hardware.PotFlags *)
                                ): SET; (* Hardware.PotFlags *)
PROCEDURE FreePotBits * {potgo,-12}(allocated{0}: SET (* Hardware.PotFlags *));
PROCEDURE WritePotgo * {potgo,-18}(word{0}: SET; (* Hardware.PotFlags *)
                                mask{1}: SET (* Hardware.PotFlags *));

END Resources.
```

SCSI:

```
MODULE SCSI; (* $Implementation- *)

IMPORT e: Exec;

CONST
  scsiCmd * = 28;

(* SCSIFlags: *)
  write * = 0;
  read * = 1;

TYPE
  SCSICmd * = STRUCT
    data * : e.ADDRESS;
    length * : LONGINT;
    actual * : LONGINT;
    command * : e.ADDRESS;
    cmdLength * : INTEGER;
    cmdActual * : INTEGER;
    flags * : SHORTSET; (* SCSIFlags *)
    status * : BYTE;
  END;
  SCSICmdPtr * = POINTER TO SCSICmd;

CONST
  SelfUnit * = 40;
  DMA * = 41;
  Phase * = 42;
  Parity * = 43;
  SelTimeout * = 44;
  BadStatus * = 45;
  NoBoard * = 50;

END SCSI.
```

Serial:

```
MODULE Serial; (* $Implementation- *)
```

```
IMPORT e: Exec;
```

```
CONST
```

```
  serialName * = "serial.device";  
  query * = e.nonstd;  
  break * = e.nonstd+1;  
  setParams * = e.nonstd+2;  
  active * = SHORTSET{4};  
  abort * = SHORTSET{5};  
  queued * = SHORTSET{6};  
  bufrRead * = SHORTSET{7};
```

```
TYPE
```

```
  IOTArray * = STRUCT  
    termArray0 * : LONGINT;  
    termArray1 * : LONGINT;  
  END;
```

```
CONST
```

```
(* SerFlags *)
```

```
  partyOn * = 0;  
  partyOdd * = 1;  
  sevenWire * = 2;  
  queuedBrk * = 3;  
  radBoogie * = 4;  
  shared * = 5;  
  eofMode * = 6;  
  xDisabled * = 7;  
  mark * = 8;  
  mSpOn * = 9;
```

```
(* Status *)
```

```
  busy * = 0;  
  paperOut * = 1;  
  select * = 2;  
  dataSetReady * = 3;  
  clearToSend * = 4;  
  carrierDetect * = 5;  
  readyToSend * = 6;  
  dataTerminalReady * = 7;  
  overrun * = 8;  
  wroteBreak * = 9;  
  readBreak * = 10;
```

```
xOffWrite * = 11;  
xOffRead * = 12;  
  
ringIndicator * = select;
```

```
(* Error *)  
devBusy * = 1;  
baudMismatch * = 2;  
invBaud * = 3;  
bufErr * = 4;  
invParam * = 5;  
lineErr * = 6;  
notOpen * = 7;  
portReset * = 8;  
parityErr * = 9;  
initErr * = 10;  
timerErr * = 11;  
bufOverflow * = 12;  
nodsr * = 13;  
nocts * = 14;  
detectedBreak * = 15;
```

TYPE

```
IOExtSer * = STRUCT  
  ioSer * : e.IOSdReq;  
  ctlChar * : LONGINT;  
  rBufLen * : LONGINT;  
  extFlags * : LONGSET; (* SerFlags *)  
  baud * : LONGINT;  
  brkTime * : LONGINT;  
  termArray * : IOTArray;  
  readLen * : BYTE;  
  writeLen * : BYTE;  
  stopBits * : BYTE;  
  serFlags * : SHORTSET; (* SerFlags (<8!) *)  
  status * : SET; (* Status *)  
END;  
IOExtSerPtr * = POINTER TO IOExtSer;
```

```
(* Synonyme mit einheitlicher Namesgebung *)
```

```
IOSerial * = IOExtSer;  
IOSerialPtr * = IOExtSerPtr;
```

```
END Serial.
```

14. Die Amiga-Interface-Module

Timer:

```
MODULE Timer;
```

```
IMPORT e: Exec;
```

```
CONST
```

```
timerName * = "timer.device";  
addRequest * = e.nonstd+0;  
getSysTime * = e.nonstd+1;  
setSysTime * = e.nonstd+2;  
microHz * = 0;  
vBlank * = 1;
```

```
TYPE
```

```
TimeVal * = STRUCT  
  secs * : LONGINT;  
  micro * : LONGINT  
END;  
TimeValPtr * = POINTER TO TimeVal;  
TimeRequest * = STRUCT  
  node * : e.IORequest;  
  time * : TimeVal  
END;  
TimeRequestPtr * = POINTER TO TimeRequest;  
  
IOTimer * = TimeRequest;  
IOTimerPtr * = TimeRequestPtr;
```

```
VAR
```

```
timer*: e.DevicePtr; (* muß auf das Timer-Device zeigen! *)
```

```
PROCEDURE AddTime * {timer,-42}(VAR dest{8},source{9}: TimeVal);  
PROCEDURE CmpTime * {timer,-54}(VAR tv1{8} ,tv2{9} : TimeVal): INTEGER;  
PROCEDURE SubTime * {timer,-48}(VAR dest{8},source{9}: TimeVal);
```

```
END Timer.
```

TrackDisk:

```
MODULE TrackDisk; (* $Implementation- *)
```

```
IMPORT e: Exec;
```

```
CONST
```

```
trackDiskName * = "trackdisk.device";
motor * = e.nonstd;
seek * = e.nonstd+1;
format * = e.nonstd+2;
remove * = e.nonstd+3;
changeNum * = e.nonstd+4;
changeState * = e.nonstd+5;
protStatus * = e.nonstd+6;
rawRead * = e.nonstd+7;
rawWrite * = e.nonstd+8;
getDriveType * = e.nonstd+9;
getNumTracks * = e.nonstd+10;
addChangeInt * = e.nonstd+11;
remChangeInt * = e.nonstd+12;
lastComm * = e.nonstd+13;
extCom * = 8000H;
extWrite * = e.write+extCom;
extRead * = e.read+extCom;
extMotor * = motor+extCom;
extSeek * = seek+extCom;
extFormat * = format+extCom;
extUpdate * = e.update+extCom;
extClear * = e.clear+extCom;
extRawRead * = rawRead+extCom;
extRawWrite * = rawWrite+extCom;
numSecs * = 11;
numUnits * = 4;
sector * = 512;
secShift * = 9;
labelSize * = 16;
indexSync * = 4;
allowNon35 * = 0;
drive35 * = 1;
drive525 * = 2;
notSpecified * = 20;
noSecHdr * = 21;
badSecPreamble * = 22;
badSecId * = 23;
badHdrSum * = 24;
badSecSum * = 25;
```

14. Die Amiga-Interface-Module

```
tooFewSecs * = 26;  
badSecHdr * = 27;  
writeProt * = 28;  
diskChanged * = 29;  
seekError * = 30;  
noMem * = 31;  
badUnitNum * = 32;  
badDriveType * = 33;  
driveInUse * = 34;  
postReset * = 35;
```

TYPE

```
IOExtTD * = STRUCT  
  req * : e.IOSdReq;  
  count * : LONGINT;  
  secLabel * : LONGINT;  
END;  
IOExtTDPtr * = POINTER TO IOExtTD;  
TDUPublicUnit * = STRUCT  
  unit * : e.Unit;  
  comp01Track * : INTEGER;  
  comp10Track * : INTEGER;  
  comp11Track * : INTEGER;  
  stepDelay * : LONGINT;  
  settleDelay * : LONGINT;  
  retryCnt * : BYTE;  
END;
```

(* Synonyme zur einheitlichen Namesgebung *)

```
IOTrackDisk * = IOExtTD;  
IOTrackDiskPtr * = IOExtTDPtr;
```

END TrackDisk.

Translator:

```
MODULE Translator;
```

```
IMPORT e: Exec,  
       l: Intuition,  
       s: SYSTEM;
```

```
CONST
```

```
notUsed * = -1;  
noMem * = -2;  
makeBad * = -4;
```

```
TranslatorName * = "translator.library";
```

```
VAR
```

```
base * : e.LibraryPtr;
```

```
PROCEDURE Translate * {base,-30}(in{8}:e.ADDRESS;  
                               inLen{0}:LONGINT;  
                               out{9}:e.ADDRESS;  
                               outLen{1}:LONGINT): LONGINT;
```

```
(* $OvfChk- $RangeChk- $StackChk- $NilChk- $ReturnChk- $CaseChk- *)
```

```
BEGIN
```

```
base := e.OpenLibrary(TranslatorName,34);  
IF base=NIL THEN  
  s.SETREG(0,l.DisplayAlert(0,"x00\x64\x14missing translator.library",50));  
  HALT(0)  
END;
```

```
CLOSE
```

```
IF base#NIL THEN e.CloseLibrary(base) END;
```

```
END Translator.
```

Workbench:

```
MODULE Workbench; (* $Implementation- *)

IMPORT e: Exec,
       Dos,
       I: Intuition,
       s: SYSTEM;

CONST
  diskMagic * = 0E310H;
  diskVersion * = 1;
  gadgetBackFill * = {I.gadgHBox};
  nolconPosition * = MIN(LONGINT);

(* WObjectType *)
  disk * = 1;
  drawer * = 2;
  tool * = 3;
  project * = 4;
  garbage * = 5;
  device * = 6;
  kick * = 7;

(* MType *)
  pstd * = 1;
  toolExit * = 2;
  diskChange * = 3;
  timer * = 4;
  closeDown * = 5;
  ioProc * = 6;

TYPE
  DiskObjectPtr * = POINTER TO DiskObject;
  DrawerDataPtr * = POINTER TO DrawerData;
  FreeListPtr * = POINTER TO FreeList;
  WBArgPtr * = POINTER TO WBArg;
  WBStartupPtr * = POINTER TO WBStartup;
  WBArg * = STRUCT
    lock * : Dos.FileLockPtr;
    name * : e.ADDRESS
  END;
  WBArgumentsPtr * = POINTER TO ARRAY 256 OF WBArg;
  WBStartup * = STRUCT
    message * : e.Message;
    process * : e.MsgPortPtr;
    segment * : e.BPTR;
```

```
    numArgs * : LONGINT;
    toolWindow * : e.ADDRESS;
    argList * : WBArgumentsPtr;
END;
FreeList * = STRUCT
    numFree * : INTEGER;
    memList * : e.List
END;
DiskObject * = STRUCT
    magic * : INTEGER;
    version * : INTEGER;
    gadget * : I.Gadget;
    type * : SHORTINT; (* WObjectType *)
    defaultTool * : e.ADDRESS;
    toolTypes * : e.ADDRESS;
    currentX * : LONGINT;
    currentY * : LONGINT;
    drawerData * : DrawerDataPtr;
    toolWindow * : e.ADDRESS;
    stackSize * : LONGINT
END;
DrawerData * = STRUCT
    newWindow * : I.NewWindow;
    currentX * : LONGINT;
    currentY * : LONGINT;
END;

CONST
drawerDataFileSize * = s.SIZE(DrawerData);

END Workbench.
```


15. Das Make-Utility OMake

Allgemeines:

Ein Make-Utility ist ein Programm, das das Neucompilieren von Modulen bei großen Programmprojekten stark vereinfacht. Wurden Module eines Projektes verändert, kann das Make dazu verwendet werden, alle Module, die bedingt durch diese Änderungen auch neu kompiliert werden müssen, zu finden und automatisch neu zu compilieren.

Aufruf von OMake:

Im OEd kann OMake einfach durch Anwählen des Menüpunktes 'Make' im Menü 'Oberon' gestartet werden. Dabei muß sich der Quelltext des Hauptmoduls des Projektes im aktiven OEd-Fenster befinden. Wurde im Text etwas geändert, muß er zunächst gespeichert werden.

Start von der Workbench:

Von der Workbench kann OMake durch erweitertes Anwählen mit dem Quelltext des Hauptmoduls gestartet werden. Die Compileroptionen können über sogenannte Tool Types angegeben werden. Diese können, nachdem das Icon von OMake angewählt wurde, mit Info im Workbench-Menü geändert werden.

Start vom CLI:

Beim Start von OMake aus einem CLI heraus können noch eine Reihe von Optionen angegeben werden:

Aufruf:

```
OMake [c-svbcnotpmd1238ig] [l-bsmdi] <source> [ALL]
      [DONTLINK] {OBJ <file>}
```

Dabei bedeutet:

c-[svbcnotpmd1238ig]	beim Compilieren die angegebenen Optionen [svbcnotpmd1238ig] verwenden
l-[bsmdi]	beim Linken die Optionen [bsmdi] verwenden
<source>	Hierhin sollte der Name des Hauptmoduls geschrieben werden
ALL	Diese Option erzwingt, daß alle Module neu kompiliert werden, egal, ob dies nötig ist oder nicht
DONTLINK	Verhindert, daß OLink gestartet wird
OBJ	Dieser Parameter hat die gleiche Funktion wie der gleichnamige Parameter bei OLink. Dahinter kann eine weitere Objektdatei, z.B. die eines Assemblermoduls, angegeben werden, die zum Programm dazugelinkt werden soll.

Arbeitsweise von OMake:

OMake untersucht den Quelltext des Hauptmoduls und aller von diesem Modul direkt oder indirekt importierten Module. Die Quelltexte werden dabei in allen Pfaden, die in der Datei 'Oberon:Path' enthalten sind, gesucht.

Alle Module, deren Quelltexte jünger sind als ihre Objektdateien, werden neu kompiliert. Gleiches geschieht mit Modulen, die Module importieren, deren Symboldateien jünger sind als die eigene Objektdatei.

Beispiele:

"OMake Test"

Compiliert alle Module, die Test.mod direkt oder indirekt importiert und die seit der letzten Compilation verändert wurden. Danach wird Test evtl. neu gelinkt.

OMake c-dm l-dm Test ALL

Compiliert alle Module, die Test.mod importiert, und Test.mod selbst mit dem kleinen Daten- und Code-Modell neu und linkt Test mit diesen Speichermodellen.

Probleme:

Damit OMake korrekt funktionieren kann, dürfen die Erstellungsdaten der Objekt- und Symboldateien nicht verändert werden. Dies würde z.B. beim Kopieren der Dateien geschehen, wenn man die Option 'clone' beim COPY-Befehl nicht angibt.

Implementationslose Module (wie z.B. Exec.mod), die jünger sind als ihre Symboldateien, beim Compilieren jedoch keine neue Symboldatei erzeugen, werden immer neu compiliert.

(

(

(

(

16. Der Library-Linker LibLink

Mit diesem Programm ist es möglich, mit dem Amiga Oberon Compiler geschriebene Module zu Amiga-Libraries und -Devices zu Linken.

Installation:

Um LibLink verwenden zu können, müssen sich die Objektdateien `LibraryHead.obj/objs` und `LibOberonLib.obj/objs` in einem in `Oberon:Path` angegeben Verzeichnis befinden.

Start von LibLink:

LibLink kann nur vom CLI aus verwendet werden.

Aufruf:

```
LibLink {[[MAIN] <file>] [PROC <Module.Name>] [ICONS]
        [OPEN <Module.Name>] [CLOSE <Module.Name>]
        [VERSION <n>] [REVISION <n>] [SIZE <n>] [DEVICE]
        [TO <name.library>] [XREF <file>] [OBJ <file>]
        [SMALLDATA] [SMALL] [WITH <file>] }
```

Dabei bedeutet:

[MAIN] <file>

Das Hauptmodul (ohne Endung). Dieses Modul muß direkt oder indirekt alle anderen an der Library beteiligten Module importieren.

PROC <Module.Name>

Mit PROC können Prozeduren angegeben werden, die in die Library übernommen werden sollen. Die Prozeduren müssen qualifiziert angegeben werden, daß heißt Modulename, ein Punkt und der

Prozedurname. Die Prozedur muß im Oberon-Quelltext als exportiert gekennzeichnet sein. Es können auch Prozeduren aus verschiedenen Modulen angegeben werden. Dabei müssen jedoch alle beteiligten Module von dem bei MAIN angegebenen Modul importiert werden.

Es können beliebig viele Prozeduren angegeben werden. Die zuerst angegebenen Prozeduren bekommen die kleineren (absolut gesehen) Offsets zur Librarybasisadresse, d.h. die erste Prozedur -30, die zweite -36 etc.

Wer ein Device linken möchte, muß als erstes die zwei Prozeduren für BeginIO und AbortIO des Devices angeben.

ICONS

Wenn diese Option gesetzt ist, werden Icons erzeugt.

OPEN <Module.Name>

Mit OPEN kann optional eine parameterlose Prozedur mit einem Ergebnis vom Typ BOOLEAN angegeben werden, die bei jedem Öffnen der Library oder des Devices aufgerufen wird. Das Ergebnis der Prozedur ist FALSE, wenn die Library wegen Speichermangels oder ähnlichem nicht geöffnet werden konnte.

CLOSE <Module.Name>

Optionale parameterlose Prozedur, die bei jedem Schließen der Library aufgerufen wird.

VERSION <n>

Library-Versionsnummer. Wird VERSION nicht angegeben, bekommt die Library die Version 0.

REVISION <n>

Library-Revisionsnummer. Wird REVISION nicht angegeben, bekommt die Library die Revision 0.

SIZE <n>

Optionale Größe der Librarystruktur. Sie ist voreingestellt auf SYSTEM.SIZE(Exec.Library)=34. Möchte man noch weitere Daten darin speichern, muß man hier die Größe der verlängerten Librarystruktur angeben.

DEVICE

Wenn gesetzt, wird keine Library, sondern ein Device erzeugt.

TO <name.library>

Optionaler Name der zu erzeugenden Library bzw. des zu erzeugenden Devices. Wird er nicht angegeben, wird der Name von MAIN + '.library' verwendet.

XREF <file>

Name einer optionalen Cross-Reference-Datei. Dies ist eine ASCII-Datei die Informationen zur Library und die Offsets der Prozeduren enthält. Sie hilft beim Schreiben eines Interfacemoduls zum Aufruf der Libraryfunktionen.

OBJ <file>

Dieser Parameter entspricht dem OBJ von OLink und ermöglicht es, weitere Objektdateien, etwa von AssemblerROUTINEN, anzugeben, die zum Linken nötig sind.

SMALL

SMALL bewirkt, daß alle Datenhunks zu einem Hunk zusammengebunden werden, so daß die Library etwas kürzer wird.

SMALLDATA

Diese Option muß angegeben werden, wenn die Module der Library mit der Option '-d', also mit dem kleinen Datenmodell, kompiliert wurden.

Bei einer solchen Library muß man besonders vorsichtig sein, da man selbst den Zeiger auf die globalen Variablen in jeder Libraryprozedur laden muß, bevor man auf globale Variablen zugreift. A5 wird von LibraryHead automatisch an die Variable mit dem Label 'LibraryHead.Globals' kopiert. Man sollte sich diese Variable also mit

```
VAR Globals["LibraryHead.Globals"]: LONGINT;
```

deklarieren und in jeder Prozedur mit 'SYSTEM.SETREG(13,Globals);' den Zeiger auf die Variablen nach A5 kopieren.

WITH <file>

WITH gibt eine Datei an, die weitere Parameter enthält. Die Parameter in der WITH-Datei entsprechen denen beim direkten Aufruf von LibLink. Da es bei größeren Libraries sehr viele Parameter werden können, sollte man sie in eine Datei schreiben. Die WITH-Datei darf aus beliebig vielen Zeilen bestehen und kann sogar mit WITH noch andere WITH-Dateien aufrufen.

Die Reihenfolge der Parameter ist egal. Die Parameter in der CLI-Zeile sind mit denen in der WITH-Datei gleichgestellt. Der Parameter MAIN darf nicht weggelassen werden. Alle Parameter, mit der Aus-

nahme von PROC und WITH, sollten oder dürfen nicht mehrmals angegeben werden.

Wichtige Hinweise:

Die Module und alle von Ihnen importierten Module, die zu Libraries gebunden werden sollen, müssen folgende Eigenschaften haben:

- alle Prozeduren müssen reentrant sein. Das heißt, daß globale Variablen nur bedacht und mit äußerster Vorsicht verwendet werden dürfen.

- folgende Standardmodule dürfen nicht verwendet werden:

Break	BreakRq	FileSystem
io	NoGuru	NoGuruRq
OberonLib	RealInOut	SecureDos

- Da alle Module OberonLib automatisch importieren, wird diese beim Linken durch LibOberonLib ersetzt.

- Die Module sollten ohne Stackkontrolle compiliert werden. Es ist jedoch auch nicht schlimm, wenn die Stackkontrolle nicht abgeschaltet wurde. Dadurch wird lediglich Speicher und Zeit verschwendet.

- Die Module dürfen nur während der Ausführung der BEGIN-Teile mit HALT() abbrechen. überall sonst führt ein HALT zu Gurus oder ähnlichem.

- Laufzeitfehler führen zum Guru. Dies sollte jedoch kein Grund sein, den Überprüfungscode abzustellen, sondern vielmehr sollten die Module mit mehr Sorgfalt geschrieben und gut ausgetestet werden. Ein Fehler, der zu einem Guru führt ist immer besser als einer, den man nicht gleich bemerkt.

-Die Prozeduren, die als Libraryprozeduren dienen sollen, müssen die Register retten (am besten mit \$SaveRegs+).

Libraries können auf ein paar Variablen zugreifen, die in den Assemblermodulen LibraryHead.obj und LibraryHead.objs definiert wurden:

VAR

LibBase["LibraryHead.LibBase"]: Exec.LibraryPtr;

Zeigt auf die Library-Struktur dieser Library. Dieser Zeiger wird bei jedem Aufruf von Funktionen der Library in A6 übergeben.

SegList["LibraryHead.SegList"]: Exec.BPTR;

Ein Zeiger auf die Segmentliste dieser Library.

Globals["LibraryHead.Globals"]: LONGINT;

Globals existiert nur, wenn mit der Option '-d' compiliert und mit SMALLDATA gelinkt wurde. Es enthält die Basisadresse der globalen Variablen. Globals muß von jeder Prozedur vor der Verwendung globaler Variablen nach A5 kopiert werden.

Anhang A: Amiga Oberon 2.0

Diese überarbeitete Version des Amiga Oberon Compiler bietet eine Reihe an neuen Möglichkeiten, die das Arbeiten mit dem System erleichtern und die Programmierung des Amiga in Oberon vereinfachen. Spezielle Verbesserungen ermöglichen die Programmierung des AmigaOS 2.0 und die Ausnützung schnellerer Prozessoren, wie sie z.B. im Amiga 3000 vorhanden sind. Andere Erweiterungen verbessern den erzeugten Code ganz allgemein.

Änderungen am Compiler:

Start vom CLI:

Beim Start von CLI können nun folgende Parameter angegeben werden:

```
OBERON {-[svbcnrnotpmd1238ig] |  
        ['SET'|'CLEAR'] <Option> |  
        <source>}
```

Mit den Optionen '-1', '-2' und '-3' kann der Compiler veranlaßt werden, Code zu erzeugen, der speziell für die Mikroprozessoren 68010, 68020 bzw. 68030 optimiert wird. Das Compilat ist danach nur auf Amigas lauffähig, die den entsprechenden Prozessor installiert haben, da Befehle, die nur auf diesen Prozessoren laufen, ausgenutzt werden, um schnellere Programme zu erzeugen.

Die Option '-8' bewirkt, daß Code für die Floating Point Unit (FPU) 68881 oder 68882 erzeugt wird. Dies sind Coprozessoren, die das Rechnen mit LONGREAL-Zahlen stark beschleunigen. Die so compilierten Module sind nur auf Rechnern mit FPU lauffähig.

Der Compiler benutzt bei kleinen Prozeduren automatisch Registerpa-

parameter und Registervariablen, damit diese Prozeduren schneller abgearbeitet werden können. Möchte man diese Optimierung unterdrücken, kann man die Option '-p' setzen.

Da das Dereferenzieren eines Zeigers, der einen ungeraden Wert enthält, auf den Prozessoren 68020 und 68030 nicht mehr automatisch zu einem Adressfehler führt, kann man durch Setzen der Option '-o' speziellen Code erzeugen, der ähnlich wie der Nil-Überprüfungscode prüft, ob Zeiger ungerade Werte enthalten und mit einem Laufzeitfehler abbricht, wenn dies der Fall ist.

Die Option '-g' erzeugt speziellen Code für den Run-Time-Source-Level-Debugger ODebug. Der Debugger kann als Zusatzpaket zum Compiler bei der A+L AG bestellt werden. Eine genauere Beschreibung dieser Option ist in der Dokumentation zu ODebug enthalten.

Mit "SET <Option>" und "CLEAR <Option>" kann eine Option für die bedingte Compilation gesetzt bzw. gelöscht werden. Genaueres zur bedingten Compilation steht weiter unten in diesem Text.

Start von der Workbench:

Beim Start des Compilers von der Workbench können die verschiedenen Optionen nun über sogenannte Tool Types gesetzt bzw. gelöscht werden. Die Tool Types können mit Info im Workbench-Menü geändert werden. Dabei stehen folgende Tool Types zu Verfügung:

STACKCHK	-s
OVFLCHK	-v
RANGECHK	-b
CASECHK	-c
RETURNCHK	-r
NILCHK	-n
ODDCHK	-o
TYPECHK	-t
AUTOREGPARS	-p

SMALLCODE	-m
SMALLDATA	-d
MC68010	-1
MC68020	-2
MC68030	-3
MC68881	-8
ICONS	-i
DEBUG	-g

Die Optionen entsprechen direkt den Optionen, die auch beim Start vom CLI angegeben werden können. Die CLI-Optionen sind daher oben jeweils hinter ihrer Tool Type Entsprechung aufgelistet.

Die bedingte Compilation:

Amiga Oberon 2.0 erlaubt die sogenannte bedingte Compilation. Dabei können bestimmte Teile des Quelltextes so markiert werden, daß sie nur beim Setzen bestimmter Optionen beim Compilieren beachtet werden. Dazu gibt es folgende neue Compileroptionen:

```
$IF <Option>
$IFNOT <Option>
$ELSE
$END
```

Dabei steht <Option> für eine beliebige Zeichenkette die aus Buchstaben und Ziffern besteht. Diese Optionen können beim Start vom Compiler mit "SET <Option>" gesetzt und mit "CLEAR <Option>" gelöscht werden. Wird eine Option beim Start nicht angegeben, ist sie automatisch gelöscht.

Kommt in einem Oberon-Quelltext in einem Kommentar "(** \$IF <Option> **)" vor, werden die folgenden Anweisungen nur übersetzt, wenn <Option> beim Compilerstart gesetzt wurde. Durch "(** \$END **)" wird diese bedingte Codeerzeugung wieder aufgehoben. "(** \$ELSE **)" kehrt die letzte \$IF-Anweisung um. "(** IFNOT <Option>*)"

)" bewirkt das Gegenteil von "(\$IF <Option> *)", nämlich daß die folgenden Anweisungen beachtet werden, wenn <Option> nicht gesetzt ist.

Beispiel:

```
MODULE Test;

IMPORT io;

VAR string: ARRAY 80 OF CHAR;

CONST

(* $IF English *)

    hallo = "Hello!";
    nochmal = "again?";

(* $ELSE *)

    hallo = "Hallihallo";
    nochmal = "nochmal?";

(* $END *)

BEGIN
    REPEAT
        io.WriteString(hallo); io.WriteLn;
        io.WriteString(nochmal); io.ReadString(string);
    (* $IFNOT English *)
        UNTIL (string#"ja") AND (string#"j");
    (* $ELSE *)
        UNTIL (string#"yes") AND (string#"y");
    (* $END *)
    END Test.
```

Aus diesem kleinen Programm kann nun durch Neucompilation eine englische und eine deutsch Version erzeugt werden, ohne daß der Quelltext verändert wird:

Beim Start des Compilers mit

Oberon SET English Test.mod

wird eine englischsprachige Version erzeugt, während bei

Oberon CLEAR English Test.mod

oder einfach

Oberon Test.mod

ein deutschsprachiges Programm erzeugt wird. Auf diese Weise können auch verschiedene Versionen eines Programms, wie eine eingeschränkte Demo-Version und eine voll funktionsfähige Version, aus dem gleichen Quelltext nur durch Setzen bzw. Löschen von Optionen erzeugt werden.

Das Modul MATHLIB:

Wird in einem Programm viel mit LONGREAL-Zahlen gerechnet, kann die Geschwindigkeit durch Ausnutzung einer FPU stark verbessert werden. Dies geschieht durch Setzen der Compileroption '-8' bzw. des Tool Types 'MC68881=TRUE'. Dabei werden jedoch lediglich die Grundrechenarten und die Funktionen ABS() und ENTIER() in Befehle der FPU übersetzt. Die Prozessoren MC68881 bzw. MC68882 besitzen jedoch viele weitere Befehle, wie z.B. die trigonometrischen Funktionen.

Damit diese Befehle auch voll ausgenutzt werden können, existiert bei gesetzter Option '-8' ein compilerinternes Modul (ähnlich wie das Modul SYSTEM) mit dem Namen MATHLIB, das genau diese Funktionen enthält. Eine von ModToDef erzeugte Definition dieses Moduls würde folgendermaßen aussehen:

DEFINITION MATHLIB;

PROCEDURE ACOS (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE ASIN (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE ATAN (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE ATANH (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE COS (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE COSH (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE ETOX (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE LOG10 (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE LOG2 (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE LOGN (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE SIN (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE SINH (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE SQR (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE SQRT (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE TAN (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE TANH (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE TENTOX (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE TWOTOX (x: LONGREAL): LONGREAL;
PROCEDURE INT (x: LONGREAL): LONGREAL;

END MATHLIB.

Die Funktionen berechnen dabei folgendes:

SIN, COS, TAN	$\sin(x), \cos(x), \tan(x)$
ASIN, ACOS, ATAN	$\arcsin(x), \arccos(x), \arctan(x)$
SINH, COSH, TANH	$\sinh(x), \cosh(x), \tanh(x)$
ATANH	$\operatorname{artanh}(x)$ (Hyperbelfunktionen)
TENTOX	10^x
TWOTOX	2^x
ETOX	e^x
LOG10	$\log_{10}(x)$
LOG2	$\log_2(x)$
LOGN	$\ln(x)$
SQR	x^2
SQRT	$x^{0.5}$
INT	$\operatorname{ENTIER}(x)$, für $x \geq 0$; $-\operatorname{ENTIER}(-x)$, für $x < 0$

Damit Programme, die das Modul MATHLIB benutzen, auch so com-

piliert werden können, daß sie ohne FPU lauffähig sind, wurde die Modulbibliothek um das gleichnamige Modul MATHLIB erweitert, das jedoch nicht compilerintern ist. Wird ein Programm ohne Ausnutzung der FPU kompiliert, wird dieses Modul automatisch importiert. Dieses MATHLIB-Modul ruft vor allem die Prozeduren des Moduls MathIEEEDoubTrans auf, es bringt also keinen Geschwindigkeitsvorteil. Dennoch wird empfohlen, MATHLIB zu verwenden, da nur so die volle Ausnutzung einer FPU möglich wird.

Die Operatoren MOD und DIV:

Amiga Oberon 1.17.1 hielt sich bei der Berechnung der Werte, die die Funktionen MOD und DIV bei negativen Operanden als Ergebnis liefern, an den Oberon-Report und nicht an den Revised Oberon-Report. Dies ist nun geändert. Es gilt:

$$a = (a \text{ DIV } b) * b + (a \text{ MOD } b)$$
$$0 \leq (a \text{ MOD } b) < b \quad \text{oder} \quad 0 \geq (a \text{ MOD } b) > b$$

Erweiterbare STRUCTs:

Mit dieser Compilerversion können STRUCTs, ähnlich wie dies bei RECORDs möglich ist, erweitert werden. Dazu kann bei der Definition eines STRUCTs das erste Element, das auch ein STRUCT sein muß, in Klammern geschrieben werden. Durch diese Schreibweise wird die Hierarchie deutlich: Die neue Struktur erbt die Elemente und Eigenschaften der alten Struktur. Auf die Elemente muß jedoch, anders als bei RECORDs, über den Namen des ersten Elements zugegriffen werden.

STRUCTs sind zuweisungskompatibel zu ihren Basistypen. Zeiger auf STRUCTs können sowohl an ihre Basistypen als auch an ihre Erweiterungen zugewiesen werden. Außerdem kann jetzt auch bei Zeigern auf STRUCTs der Typ mit Hilfe des Type-Guards oder mit der WITH-Anweisung auf den Typ einer Erweiterung gesetzt werden. Allerdings

kann der Compiler bei STRUCTs keinen Code erzeugen, der die Korrektheit des Typwechsels prüft. Entsprechend trägt auch bei Zuweisungen von Zeigern auf STRUCTs an Zeiger auf deren Erweiterungen der Programmierer die Verantwortung für die Korrektheit dieser Zuweisung.

Beispiel:

Im Amiga-Interface-Modul Exec ist eine Message und ein MsgPort nun eine Erweiterung einer Node. Diese Typen werden daher folgendermaßen definiert:

```
TYPE
  MsgPort * = STRUCT (node * : Node)
    flags * : SHORTINT;
    sigBit * : SHORTINT;
    sigTask * : TaskPtr;
    msgList * : List;
  END;
  Message * = STRUCT (node * : Node)
    replyPort * : MsgPortPtr;
    length * : INTEGER;
  END;
```

In einem Programm kann man nun z.B. die Länge der ersten an einem Port wartenden Message folgendermaßen abfragen:

```
VAR
  port: Exec.MsgPortPtr;
  len: INTEGER;

BEGIN
  IF ~ ExecSupport.ListEmpty(port.msgList) THEN
    len := port.msgList.first.head(Message).length;
  END;
END;
```

Entsprechend sind nun viele Strukturen in den Amiga-Interface-Modulen Erweiterungen anderer Strukturen, so daß man meist ohne die Funktion `sys.VAL()` auskommt. Dennoch sollte man sich immer vergewissern, ob ein `STRUCT` wirklich erweitert und ein Zugriff auf die Elemente der Erweiterung legal ist.

Listenparameter:

Das AmigaOS 2.0 kennt eine Reihe von Prozeduren, die beliebig lange Listen von Parametern erwarten. Damit mit diesen Prozeduren einfach und sauber auch in Oberon gearbeitet werden kann, mußte die Syntax bei der Deklaration und beim Aufruf solcher Prozeduren leicht verändert werden.

Beispiel:

Die Prozedur `AllocAslRequestTags` der `asl.library` des AmigaOS 2.0 bekommt eine beliebig lange sogenannte Tag-Liste als letzten Parameter. Bei der Deklaration dieser Prozedur im Modul `ASL` wird sie daher folgendermaßen deklariert:

```
PROCEDURE AllocAslRequestTags*{asl,-48}(
    type{0}: LONGINT;
    tag1{8}.. : Utility.Tag): e.APTR;
```

Der Listenparameter wird mit 2 Punkten hinter dem Parameternamen und hinter dem Register markiert. Es muß der letzte Parameter und ein Registerparameter sein. Normale Oberon-Prozeduren können keine Listenparameter verarbeiten, da dies von der Sprache nicht vorgesehen ist.

`AllocAslRequestTags` kann nun mit beliebig vielen Tags als Parameter aufgerufen werden:

```
fileReq = asl.AllocAslRequestTags(asl.fileRequest,  
                                asl.leftEdge, 20,  
                                asl.topEdge, 20,  
                                asl.width, 300,  
                                asl.height, 200,  
                                Utility.done);
```

Einschränkungen:

Die Liste der Listenparameter darf maximal 512 Bytes Speicher belegen. Dies sollte für die meisten Anwendungen genügen.

Innerhalb der Listenparameter dürfen keine Prozeduraufrufe, außer Aufrufe von Standardprozeduren, vorkommen. Soll das Ergebnis einer Prozedur als einer der Parameter übergeben werden, muß die Prozedur daher vorher aufgerufen und ihr Ergebnis in einer Variablen zwischengespeichert werden.

Registerparameter:

Der Amiga Oberon Compiler erzeugt mit dieser Version automatisch Registerparameter, wo dies sinnvoll und nötig ist. Registerparameter kann man jedoch auch durch Angabe der Registernummer hinter dem Parameternamen in geschweiften Klammern erzwingen. Die Register D0 bis D7 haben dabei die Nummern 0 bis 7, A0 bis A7 die Nummern 8 bis 15. Wenn Code für die FPU erzeugt wird, können auch die FPU-Register FP0 bis FP7 mit den Nummern 16 bis 23 verwendet werden.

Mit dieser Compilerversion sind so erzwungene Registerparameter, mit der Ausnahme D0 und D1, vom Überschreiben geschützt. Es muß also keine Kopie der Registervariablen mehr erzeugt werden. Dies ist vor allem beim Schreiben von Amiga-Libraries wichtig. Lediglich D0 und D1 müssen weiterhin vorsichtig gehandhabt werden.

Da der Compiler die Register A5 bis A7 für besondere Zwecke vorgesehen hat, dürfen diese auch nicht zur Übergabe von Registerparametern verwendet werden.

Die Prozeduren REG() und SETREG() aus dem compilerinternen Modul SYSTEM akzeptieren nun auch die Registernummern 16 bis 23, wenn mit Option '-8' compiliert wird.

Compileroptionen:

Es gibt eine neue stapelbare Compileroption "\$AutoRegPars". Die Voreinstellung ist '+'. Mit dieser Option kann für einzelne Prozeduren oder Teile eines Programms die automatische Verwendung von Registerparametern und Registervariablen abgeschaltet werden. Dies wird z.B. nötig, wenn man die Adresse einer Variablen mit SYSTEM.ADR() bestimmen möchte, was bei Registervariablen nicht möglich ist und zu der Fehlermeldung 'Adresse nicht ladbar' führt. Bei manchen Prozeduren, die viele andere Prozeduren aufrufen, kann es auch sinnvoll sein, keine Registervariablen zu verwenden, da der Aufwand beim Speichern und Wiederholen der Variablenwerte vor und nach Prozeduraufrufen zu groß ist.

Die neue stapelbare Compileroption \$Debug ist nur im Zusammenhang mit dem Debugger ODebug wichtig und wird daher in der Anleitung zum Debugger beschrieben.

Symboldateien:

Durch die Änderungen an der Sprache hat sich das Format der Symboldateien geändert. Daher müssen alle mit Oberon 1.17.1 compilierten Module neu compiliert werden. Es ist dabei am besten, vorher alle alten Symboldateien zu löschen.

Änderungen am Editor:

Start vom CLI:

Beim Start von OEd vom CLI aus können nun die Compiler-Optionen vorbelegt werden. Die Aufrufsyntax wurde dazu folgendermaßen geändert:

```
OEd    {-{ilt#lx#ly#lw#lh#ld#lsll}
        [c-{sv|blclr|nltm|dl1|2|3|8|g}]
        {<Text>}
```

Mit 'c-...' können die Optionen, die beim Start des Compilers verwendet werden sollen, vorbelegt werden. Die Bedeutung der einzelnen Buchstaben entspricht der beim Start des Compilers.

Start von der Workbench:

Die Compileroptionen können beim Start von der Workbench-Oberfläche aus nun mit Hilfe von Tool Types gesetzt werden. Die Namen der Tool Types entsprechen dabei denen der Tool Types des Compilers selbst.

Die OEd-Fenster:

Am rechten Rand der von OEd geöffneten Fenster befindet sich nun ein Scroll-Gadget, mit dem man sich schnell durch den Text bewegen kann und leicht die Position des im Augenblick angezeigten Textteils im Gesamttext sieht.

Mit den Pfeilen unter dem Scroll-Gadget kann man sich seitenweise durch den Text bewegen, wie es auch mit <Alt> und den Pfeiltasten möglich ist.

Find / Replace:

Die Funktionen zum Suchen- und Ersetzen im Text wurden stark überarbeitet. Wählt man *Find* im *Search*-Menü, wird ein Fenster mit mehreren Gadgets geöffnet. In das aktive Text-Gadget kann eine Zeichenkette, nach der gesucht werden soll, eingegeben werden.

Mit den drei Gadgets darunter kann gewählt werden, wie nach der Zeichenkette gesucht werden soll. Das erste Gadget wählt, ob zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden werden soll ('Case-Sensitive') oder ob Groß- und Kleinbuchstaben als gleich betrachtet werden sollen ('nicht Case-Sens.'). Das nächste Gadget wählt die Richtung, in der der Text durchsucht werden soll, 'vorwärts' steht dabei für rechts und unterhalb des Cursors, 'rückwärts' für links und oberhalb des Cursors. Das letzte Gadget wählt, ob zeichenweise oder wortweise gesucht werden soll. Beim wortweisen Suchen werden Zeichenketten, die in einem längeren Wort enthalten sind (wie z.B. 'Buch' in 'Kleinbuchstaben' bei nicht Case-sensitivem Suchen) nicht gefunden. Beim wortweisen Suchen kann nur nach Buchstaben und Ziffern gesucht werden, da alle andere Zeichen als Separatoren zwischen Wörtern angesehen werden.

Mit den 2 Gadgets am unteren Rand des Fenster kann das Suchen gestartet ('ok'), oder der Vorgang abgebrochen ('Abbruch') werden.

Wählt man *FindRep* im *Search*-Menü, wird ein Fenster mit 2 Text-Gadgets geöffnet. In das erste Gadget muß der Text, nach dem gesucht werden soll, und in das zweite der Text, durch den der erste Text ersetzt werden soll, eingegeben werden.

Unter den Text-Gadgets befinden sich vier weitere Gadgets. Die ersten drei dieser Gadgets entsprechen denen bei *Find* und haben die gleiche Bedeutung. Das letzte Gadget wählt, ob nur einmal das nächste Vorkommen des Such-Textes ersetzt werden soll ('einzeln'), oder ob der gesamte Text durchgegangen werden soll ('alle').

Ist 'alle' gewählt, wird jede gefundene Zeichenkette einzeln angezeigt und dabei ein Fenster mit vier Gadgets geöffnet. Durch Anklicken eines der Gadgets kann man wählen, was geschehen soll: 'ja!' ersetzt den Text durch den vorhin eingegebenen Ersatz-Text. 'nein!' läßt den Text unverändert und sucht nach dem nächsten Vorkommen des Such-Textes. 'alle' ersetzt alle weiteren Vorkommen des Such-Textes, ohne weiter nachzufragen. 'Cancel' bricht den Vorgang ab. Statt eines der vier Gadgets anzuklicken, kann auch einfach der Anfangsbuchstabe der gewünschten Funktion eingetippt werden, also 'j', 'n', 'a' oder 'c'.

Eigener Screen:

Soll OEd einen eigenen Screen öffnen und arbeitet man unter AmigaOS 2.0, wird ein sogenannter Public-Screen mit dem Namen 'Oberon Screen' geöffnet. Auf diesem Screen können noch weitere Programme ihre Fenster öffnen. So öffnet z.B. ein später gestarteter OEd seine Fenster auf diesem Screen, und öffnet keinen neuen Screen. Gleichermäßen wird dieser Screen von dem Debugger ODebug verwendet.

Options-Menü:

Das *Options*-Menü wurde um folgende Menüpunkte erweitert:

mc68010, mc68020 und mc68030:

Diese Optionen wählen die Codeoptimierung für die Prozessoren MC68010, MC68020 bzw. MC68030. Ist keiner der Prozessoren angewählt, wird Code für den MC68000 erzeugt. Dies entspricht den Compileroptionen '-1', '-2' und '-3'.

mc68881:

Sollen die Befehle der FPU MC68881 bzw. MC68882 ausgenutzt

werden, muß diese Option angewählt sein. Dieser Menüpunkt entspricht der Compileroption '-8'.

Debug:

Diese Option entspricht '-g' beim Start des Compilers vom CLI. Sie wird erst im Zusammenhang mit dem Debugger wichtig.

Die Modulbibliothek:

FileSystem:

Dieses Modul kennt eine neue Funktion:

```
PROCEDURE OpenReadWrite(VAR file: File;  
                        name: ARRAY OF CHAR): BOOLEAN;
```

Es wird die bereits existierende Datei mit dem Namen *name* zum gemischten schreibenden und lesenden Zugriff geöffnet. Existiert *name* noch nicht, wird eine neue Datei erzeugt.

Display:

Auch das Modul Display wurde um ein Prozedur ergänzt:

```
PROCEDURE OpenWindowX*(win: WindowPtr;  
                      gadg: I.GadgetPtr;  
                      gzz: BOOLEAN;  
                      title: ARRAY OF CHAR;  
                      x,y,w,h: INTEGER;  
                      screen: I.ScreenPtr;  
                      activate: BOOLEAN): BOOLEAN;
```

Diese Prozedur ermöglicht das Öffnen eines Fensters wie Dis-

`play.OpenWindow()`, es können jedoch mehr Parameter selbst definiert werden. *gadg* ist eine optionale Liste von Gadgets, die das Fenster bekommen soll.

gzz gibt an, ob ein Gimme-Zero-Zero-Fenster geöffnet werden soll. Dies ist bei allen mit `Display.OpenWindow()` geöffneten Fenstern der Fall. Diese Fenster haben den Vorteil, daß man auch über den Rand des Innenbereichs des Fensters hinaus zeichnen kann, ohne den Rahmen des Fensters zu zerstören. Das Gezeichnete wird 'geclippt', das heißt, am Rand abgeschnitten. Nachteil dieser Fenster ist, daß sie mehr Speicher benötigen und mehr Rechenzeit verbrauchen. Ist man sicher, daß man nur im inneren Bereich des Fenster zeichnet, kann man *gzz* auf `FALSE` setzen. Das Modul `Display` übernimmt aber auch dann die Umrechnung der Koordinaten, so daß der Punkt (0/0) in der linken oberen Ecke des inneren Bereichs des Fensters liegt.

Die Interface-Module:

Die Interface-Module für das Amiga-Betriebssystem wurden völlig überarbeitet. Sie entsprechen nun den C-Include-Dateien des AmigaOS 2.0. Wer diese Version des AmigaOS installiert hat, kann auf die hier neu hinzugekommenen Funktionen zugreifen.

Die Interface-Module für Amiga-Libraries, die es auch unter AmigaOS 1.2 und 1.3 bereits gab, öffnen die Libraries automatisch mit der unter 1.2 gültigen Versionsnummer (33). Die Prozeduren, die mit dem AmigaOS 2.0 hinzugekommen sind, sind in den Modulen durch einen Kommentar gekennzeichnet. Sie dürfen nur verwendet werden, nachdem man die Versionsnummer der Library geprüft hat. Die Version muß mindestens 36 sein.

Beispiel:

```
MODULE Test;  
  
IMPORT Intuition;
```

```
VAR window: Intuition.WindowPtr;

BEGIN
  IF Intuition.libNode.version<36 THEN
    io.WriteString("Kauf Dir 'nen A3000!\n"); HALT(20);
  ELSE
    window := I.OpenWindowTags(nw);
    ...
  END;
CLOSE
  IF window#NIL THEN I.CloseWindow(window) END;
END Test.
```

Diese Versionsüberprüfung ist bei den Libraries ASL, Commodities, GadTools, IFFParse und Utility nicht nötig. Da diese Libraries erst ab AmigaOS 2.0 existieren, werden sie gleich mit Versionsnummer 36 geöffnet. Utility überprüft jedoch nicht, ob das Öffnen erfolgreich war, da Utility z.B. von Dos importiert wird und somit alle Programme, die Dos importieren, nicht mehr unter AmigaOS 1.3 lauffähig wären. Vor der Verwendung von Prozeduren aus Utility muß also geprüft werden, ob Utility.base#NIL ist.

Manche Prozeduren haben mit AmigaOS 2.0 Ergebnisse bekommen, die sie unter 1.3 nicht hatten. So gibt z.B. Intuition.CloseScreen() nun ein BOOLEAN zurück. Für die wichtigsten dieser Prozeduren existieren Synonyme ohne Ergebnis, die mit 'Old' vorne im Namen gekennzeichnet sind. So kann Intuition.OldCloseScreen() verwendet werden, wenn man das Ergebnis ignorieren möchte.

Andere Änderungen an den Modulen wurden vorgenommen, damit diese eher ihren C-Äquivalenten entsprechen. So gibt es das Modul Resources nicht mehr. Es wurde in die Module Disk, Misc und Potgo aufgespalten. Die Module Printer und PrtBase wurden in dem Modul Printer zusammengefaßt. Eine weitere Änderung, die evtl. zu Verwirrung führen kann, sind die Interrupt-Flags, die nicht mehr in Exec, sondern nun, wie bei den Original-Include-Dateien, in Hardware definiert werden.

Die *portName*- und *taskName*-Parameter der Prozeduren *CreatePort()* und *CreateTask()* aus ExecSupport haben nun ARRAY OF CHAR-Parameter, und verlangen nicht mehr die Adresse der Zeichenketten. Um einen namenlosen nicht öffentlichen Port zu erzeugen, ruft man ExecSupport.CreatePort mit einem leeren String als Portname auf.

Bei anderen kleineren Änderungen in den Modulen hilft meist ein kurzer Blick in die Quelltexte der Module. Die Module enthalten nun sehr viel mehr Kommentare, so daß man mit ihnen einfacher arbeiten kann.

Bezeichername:	Modul:	Seite:			
abc	Hardware	14/59	AddHead	Exec	14/27
AbleICR	Resources	14/119	AddICRVector	Resources	14/120
abnc	Hardware	14/59	AddIntServer	Exec	14/27
abort	Parallel	14/108	additive	PrtBase	14/115
abort	Serial	14/122	AddLibrary	Exec	14/27
aborted	Exec	14/24	AddMemList	Exec	14/27
abortIO	Exec	14/24	AddPort	Exec	14/27
AbortIO	Exec	14/27	addRequest	Timer	14/124
abortIO	ExecSupport	14/32	addResetHandler	KeyBoad	14/96
Abs	MathFFP	14/101	AddResource	Exec	14/27
Abs	MIDoubBas	14/102	ADDRESS	Exec	14/19
absJoystick	GamePort	14/37	AddSemaphore	Exec	14/27
accessRead	Dos	14/9	AddTail	Lists	14/37
accessWrite	Dos	14/9	AddTail	Exec	14/27
ack	ASCII	13/3	AddTask	Exec	14/27
Acos	MIDbTrans	14/104	AddTime	Timer	14/124
Acos	MathTrans	14/105	AddVSprite	Graphics	14/50
actionEnd	Dos	14/13	ackSet	Hardware	14/58
actionNotKnown	Dos	14/11	Alert	Exec	14/28
activate	Intuition	14/80	alertLayersNoMem	Graphics	14/45
ActivateGadget	Intuition	14/90	alloc0	Resources	14/117
ActivateWindow	Intuition	14/90	alloc1	Resources	14/117
active	Exec	14/24	alloc2	Resources	14/117
active	Parallel	14/108	alloc3	Resources	14/117
active	Resources	14/117	AllocAbs	Exec	14/28
active	Serial	14/122	allocate	Audio	14/2
activewindow	InputEvent	14/71	Allocate	Exec	14/28
activeWindow	Intuition	14/79	allocated	GamePort	14/37
Add	AVL	13/4	AllocBoardMem	Expansion	14/35
Add	MathFFP	14/101	AllocConfigDev	Expansion	14/35
Add	MIDoubBas	14/102	AllocEntry	Exec	14/28
AddAnimOb	Graphics	14/50	AllocExpansionMem	Expansion	14/35
AddBefore	Lists	13/37	allocFailed	Audio	14/2
AddBehind	Lists	13/37	allocMaxprec	Audio	14/2
AddBob	Graphics	14/50	AllocMem	Exec	14/28
addChangeInt	TrackDisk	14/125	allocMinprec	Audio	14/2
AddConfigDev	Expansion	14/35	AllocMiscResource	Resources	14/120
AddDevice	Exec	14/27	AllocPotBits	Resources	14/120
AddDosNode	Expansion	14/35	AllocRaster	Graphics	14/50
added	Exec	14/22	AllocRemember	Intuition	14/91
AddFont	Graphics	14/50	AllocSignal	Exec	14/28
AddFreeList	Icon	14/68	AllocTrap	Exec	14/28
AddGadget	Intuition	14/90	AllocUnit	Resources	14/120
AddGLList	Intuition	14/90	AllocWBOject	Icon	14/68
addHandler	Input	14/70	allowNon35	TrackDisk	14/125
AddHead	Lists	13/37	AlohaWorkbench	Intuition	14/91
			alphaP101	Intuition	14/83
			alm	Hardware	14/65

Index

alt	KeyMap	14/97	aspectVert	Intuition	14/85
altKeyMap	Intuition	14/75	Assert	NoGuru	13/43
altLeft	Intuition	14/79	Assert	Requests	13/54
altRight	Intuition	14/79	Atan	MIDbTrans	14/104
amiga	Resources	14/118	Atan	MathTrans	14/105
amigaKeys	Intuition	14/80	aTOd	Hardware	14/59
amigaLeft	Intuition	14/79	att	Hardware	14/62
amigaRight	Intuition	14/80	AttemptLockLayer-		
anbc	Hardware	14/59	Rom	Graphics	14/50
anbnc	Hardware	14/59	AttemptSemaphore	Exec	14/28
AndRectRegion	Graphics	14/50	aud0	Hardware	14/61
AndRegionRegion	Graphics	14/50	aud0i	Exec	14/19
anfracsize	Graphics	14/41	aud1	Hardware	14/61
Animate	Graphics	14/50	aud1i	Exec	14/19
AnimComp	Graphics	14/42	aud2	Hardware	14/61
AnimCompPtr	Graphics	14/38	aud2i	Exec	14/19
animhalf	Graphics	14/41	aud3	Hardware	14/61
AnimOb	Graphics	14/43	aud3i	Exec	14/19
AnimObPtr	Graphics	14/38	AudioChannels	Hardware	14/58
aORb	Hardware	14/59	AudiInfo	Hardware	14/58
aORc	Hardware	14/59	aul	Hardware	14/59
Append	Strings	13/57	autoBackPen	Intuition	14/77
AppendChar	Strings	13/57	autoDrawMode	Intuition	14/77
archive	Dos	14/9	autoFrontPen	Intuition	14/77
AreaDraw	Graphics	14/50	autoinit	Exec	14/25
AreaEllipse	Graphics	14/50	autoITextFont	Intuition	14/78
AreaEnd	Graphics	14/50	autoKnob	Intuition	14/77
AreaInfo	Graphics	14/45	autoLeftEdge	Intuition	14/78
AreaInfoPtr	Graphics	14/38	autoNextText	Intuition	14/78
AreaMove	Graphics	14/50	AutoRequest	Intuition	14/91
areaOutline	Graphics	14/47	autoTopEdge	Intuition	14/78
asciiDel	InputEvent	14/71	AvailFont	DiskFont	14/7
asciiFirst	InputEvent	14/71	AvailFontHeader	DiskFont	14/7
asciiLast	InputEvent	14/71	AvailFontHeaderPtr	DiskFont	14/8
ash1	Hardware	14/59	AvailFonts	DiskFont	14/8
ash2	Hardware	14/59	AvailMem	Exec	14/28
ash4	Hardware	14/59	aXORc	Hardware	14/59
ash8	Hardware	14/59	b2Bobber	Graphics	14/41
Asin	MIDbTrans	14/104	b2Norm	Graphics	14/41
Asin	MathTrans	14/105	b2Swap	Graphics	14/41
askCType	GamePort	14/37	backDrop	Intuition	14/80
askDefaultKeyMap	Console	14/5	BackPen	Display	13/15
AskFont	Graphics	14/50	backSaved	Graphics	14/41
askKeyMap	Console	14/5	Backward	FileSystem	13/28
AskSoftStyle	Graphics	14/50	badDimension	Printer	14/112
askTrigger	GamePort	14/37	badDriveType	TrackDisk	14/126
aspect	Printer	14/112	badHdrSum	TrackDisk	14/125
aspectHoriz	Intuition	14/85	badLength	Exec	14/24

badSecHdr	TrackDisk	14/126	blackAndWhite	PrtBase	14/115
badSecId	TrackDisk	14/125	blackBg	Console	14/5
badSecPreamble	TrackDisk	14/125	blit	Exec	14/19
badSecSum	TrackDisk	14/125	blithog	Hardware	14/61
BadStatus	SCSI	14/121	blitMsgFault	Graphics	14/44
badStreamName	Dos	14/11	blitReverse	Hardware	14/59
badUnitNum	TrackDisk	14/126	blitter	Hardware	14/61
base	DiskFont	14/8	BitBitMap	Graphics	14/50
base	Exec	14/23	BitBitMapRastPort	Graphics	14/51
base	Expansion	14/35	BitClear	Graphics	14/51
base	Icon	14/68	bitdone	Hardware	14/61
base	Layers	14/99	BitMaskBitMap-		
base	MathFFP	14/101	RastPort	Graphics	14/51
base	MIDoubBas	14/102	Bitnode	Hardware	14/60
base	MIDbTrans	14/104	BitnodePtr	Hardware	14/60
base	MathTrans	14/105	bitnzero	Hardware	14/61
base	Translator	14/127	BitPattern	Graphics	14/51
baud110	Intuition	14/85	BitTemplate	Graphics	14/51
baud1200	Intuition	14/85	blue	Console	14/5
baud19200	Intuition	14/85	blueBg	Console	14/5
baud2400	Intuition	14/85	bms	Printer	14/111
baud300	Intuition	14/85	BndryOff	Graphics	14/56
baud4800	Intuition	14/85	Bob	Graphics	14/42
baud9600	Intuition	14/85	bobIsComp	Graphics	14/42
baudMidi	Intuition	14/85	bobNix	Graphics	14/42
baudMismatch	Serial	14/123	BobPtr	Graphics	14/38
bDrawn	Graphics	14/42	bobsAway	Graphics	14/42
Beep	Beep	13/10	bobUpdate	Graphics	14/41
beeping	Intuition	14/81	bold	Console	14/5
beginIO	Exec	14/24	bold	Graphics	14/46
BeginIO	ExecSupport	14/32	BoldOff	Display	13/15
beginning	Dos	14/9	BoldOn	Display	13/15
BeginRefresh	Intuition	14/91	boolExtend	Intuition	14/75
BeginUpdate	Layers	14/99	boolGadget	Intuition	14/76
BehindLayer	Layers	14/99	BoolInfo	Intuition	14/76
bel	ASCII	13/3	boolMask	Intuition	14/76
bgr	PrtBase	14/115	BoolToLong	Intuition	13/37
bgrw	PrtBase	14/115	BootBlock	BootBlock	14/3
bgrWb	PrtBase	14/115	bootNode	Exec	14/19
bigdots	Display	13/15	bootSects	BootBlock	14/3
bindTime	Expansion	14/34	bootTime	Expansion	14/34
bitClr	Hardware	14/62	Border	Intuition	14/78
BitMap	Graphics	14/43	borderHit	Graphics	14/39
BitMapPtr	Graphics	14/38	borderless	Intuition	14/80
bitSet	Hardware	14/62	BorderPtr	Intuition	14/73
BitTable	KeyMap	14/97	bottomBorder	Intuition	14/75
BitTablePtr	KeyMap	14/97	bottomHit	Graphics	14/39
black	Console	14/5	Box	Display	13/15

Index

BPTR	Exec	14/19	Cause	Exec	14/28
bpu0	Hardware	14/60	cbmMps1000	Intuition	14/83
bpu1	Hardware	14/60	CBump	Graphics	14/51
bpu2	Hardware	14/60	CDInputHandler	Console	14/6
break	Serial	14/122	Ceil	MathFFP	14/101
BreakPoint	Requests	13/54	Ceil	MIDoubBas	14/102
broken	Display	13/15	CEND	Graphics	14/56
brother15XL	Intuition	14/83	center	Printer	14/112
bs	ASCII	13/3	chainedConfig	Expansion	14/34
bsh1	Hardware	14/59	changed	Exec	14/23
bsh2	Hardware	14/59	changeNum	TrackDisk	14/125
bsh4	Hardware	14/59	changeSprite	Graphics	14/51
bsh8	Hardware	14/59	changeState	TrackDisk	14/125
BSTR	Dos	14/9	channelStolen	Audio	14/2
buf1024	Intuition	14/85	checked	Intuition	14/74
buf16000	Intuition	14/85	CheckIO	Exec	14/28
buf2048	Intuition	14/85	checkIt	Intuition	14/74
buf4096	Intuition	14/85	checkWidth	Intuition	14/74
buf512	Intuition	14/85	chip	Exec	14/20
buf8000	Intuition	14/85	cia	Resources	14/117
bufErr	Serial	14/123	CIAA	Hardware	14/66
bufferMemory	Printer	14/112	ciaa	Hardware	14/67
bufOverflow	Serial	14/123	ciaaName	Resources	14/117
bufrRead	Serial	14/122	CIAB	Hardware	14/66
bufSize	PrtBase	14/114	ciab	Hardware	14/67
bufSizeBits	Intuition	14/85	ciabName	Resources	14/117
bufTooBig	Parallel	14/108	CiaResourcePtr	Resources	14/117
BuildSysRequest	Intuition	14/91	CINIT	Graphics	14/56
BumpRevision	Icon	14/68	Circle	Display	13/15
busWidth	Expansion	14/34	classMax	InputEvent	14/71
busy	Serial	14/122	cleanme	Hardware	14/60
bw	PrtBase	14/115	cleanup	Hardware	14/60
bWaiting	Graphics	14/42	Clear	Display	13/15
bwAlpha	PrtBase	14/115	clear	Exec	14/24
bwGfx	PrtBase	14/115	Clear	io	13/34
byteWide	Expansion	14/34	ClearDMRequest	Intuition	14/91
c0First	InputEvent	14/71	ClearEOL	Graphics	14/51
c0Last	InputEvent	14/71	ClearMenuStrip	Intuition	14/91
c1First	InputEvent	14/71	ClearPointer	Intuition	14/91
c1Last	InputEvent	14/71	ClearRectRegion	Graphics	14/51
cam	Printer	14/111	ClearRegion	Graphics	14/51
can	ASCII	13/3	ClearScreen	Graphics	14/51
cancel	Printer	14/112	clearToSend	Serial	14/122
cantAlloc	Narrator	14/106	ClipBlit	Graphics	14/52
cantlock	FileSystem	13/28	clipboardName	ClipBoard	14/4
cantopen	FileSystem	13/28	ClipboardUnitPartial	ClipBoard	14/4
capsLock	InputEvent	14/72	ClipboardUnit-		
carrierDetect	Serial	14/122	PartialPtr	ClipBoard	14/4

ClipRect	Graphics	14/39	ColorMapPtr	Graphics	14/38
ClipRectPtr	Graphics	14/38	colorOn	Graphics	14/41
Close	Display	13/15	colors	PrtBase	14/115
Close	Dos	14/16	comCD	Hardware	14/66
close	Exec	14/23	comCTS	Hardware	14/65
Close	FileSystem	13/28	comDSR	Hardware	14/65
close	Intuition	14/76	comDTR	Hardware	14/66
Close	SecureDos	13/56	CommandLine-		
CloseDevice	Exec	14/28	Interface	Dos	14/14
closeDown	Workbench	14/128	CommandLine-		
CloseFont	Graphics	14/52	InterfacePtr	Dos	14/11
closeGadget	Intuition	14/86	commCodeFirst	InputEvent	14/71
CloseLibrary	Exec	14/28	commCodeLast	InputEvent	14/71
CloseScreen	Intuition	14/91	commentTooBig	Dos	14/11
closewindow	InputEvent	14/71	commSeq	Intuition	14/74
closeWindow	Intuition	14/79	commWidth	Intuition	14/74
CloseWindow	Intuition	14/91	Complement	Display	13/15
CloseWorkBench	Intuition	14/91	complement	Graphics	14/46
clr0	Console	14/5	CompProc	AVL	13/4
clr0Bg	Console	14/5	comRTS	Hardware	14/66
clr1	Console	14/5	condev	Console	14/6
clr1Bg	Console	14/5	ConfigBoard	Expansion	14/35
clr2	Console	14/5	ConfigChain	Expansion	14/35
clr2Bg	Console	14/6	ConfigDev	Expansion	14/34
clr3	Console	14/5	ConfigDevPtr	Expansion	14/34
clr3Bg	Console	14/6	configMe	Expansion	14/35
clr4	Console	14/5	configTime	Expansion	14/34
clr4Bg	Console	14/6	consoleName	Console	14/5
clr5	Console	14/5	control	InputEvent	14/72
clr5Bg	Console	14/6	control	KeyMap	14/97
clr6	Console	14/5	Coord	Hardware	14/61
clr6Bg	Console	14/6	coper	Exec	14/19
clr7	Console	14/5	Copinit	Graphics	14/40
clr7Bg	Console	14/6	CopinitPtr	Graphics	14/38
ClrHome	Display	13/15	CopIns	Graphics	14/40
CMove	Graphics	14/52	CopInsCLPtr	Graphics	14/40
CMOVE	Graphics	14/56	CopInsPtr	Graphics	14/38
Cmp	MathFFP	14/101	CopList	Graphics	14/40
Cmp	MIDoubBas	14/102	CopListPtr	Graphics	14/38
CmpTime	Timer	14/124	copper	Hardware	14/61
coldstart	Exec	14/25	Copy	OberonLib	13/46
CollTable	Graphics	14/43	copyDir	Dos	14/13
CollTablePtr	Graphics	14/38	CopyMem	Exec	14/28
color	Hardware	14/60	CopyMemQuick	Exec	14/28
color	PrtBase	14/115	CopySBitMap	Graphics	14/52
colorAlpha	PrtBase	14/115	Cos	MIDbTrans	14/104
colorGfx	PrtBase	14/115	Cos	MathTrans	14/105
ColorMap	Graphics	14/48	Cosh	MIDbTrans	14/104

Index

Cosh	MathTrans	14/105	currentVolume	Dos	14/13
CountElements	Lists	13/37	currentWriteld	ClipBoard	14/4
Cpplist	Graphics	14/40	cursorDown	Intuition	14/79
CpplistPtr	Graphics	14/38	cursorLeft	Intuition	14/79
cr	ASCII	13/3	CursorOff	Display	13/15
cralnmode	Hardware	14/65	CursorOn	Display	13/15
craLoad	Hardware	14/65	cursorRight	Intuition	14/79
craOutmode	Hardware	14/65	cursorUp	Intuition	14/79
craPbon	Hardware	14/65	Custom	Hardware	14/63
craRunmode	Hardware	14/65	custom	Hardware	14/64
craSpmode	Hardware	14/65	custom	Intuition	14/85
craStart	Hardware	14/65	customBitMap	Intuition	14/81
craTodIn	Hardware	14/65	customName	Intuition	14/83
crbAlarm	Hardware	14/65	customScreen	Intuition	14/81
crblnmode0	Hardware	14/65	Cut	Strings	13/57
crblnmode1	Hardware	14/65	CWait	Graphics	14/52
crbLoad	Hardware	14/65	CWAIT	Graphics	14/56
crbOutmode	Hardware	14/65	cyan	Console	14/5
crbPbon	Hardware	14/65	cyanBg	Console	14/5
crbRunmode	Hardware	14/65	d8	Hardware	14/62
crbStart	Hardware	14/65	dataix	Hardware	14/62
CreateBehindLayer	Layers	14/99	dataly	Hardware	14/62
createDir	Dos	14/13	datarx	Hardware	14/62
CreateDir	Dos	14/16	datary	Hardware	14/62
CreateExtIO	ExecSupport	14/32	dataSetReady	Serial	14/122
CreatePort	ExecSupport	14/32	dataTerminalReady	Serial	14/122
CreateProc	Dos	14/16	Date	Dos	14/9
CreateStdIO	ExecSupport	14/32	DatePtr	Dos	14/9
CreateTask	ExecSupport	14/32	DateStamp	Dos	14/16
CreateUpfrontLayer	Layers	14/99	dblbas	Resources	14/118
csi	ASCII	13/3	dblplf	Graphics	14/41
ctcHClrTab	Console	14/6	dblplf	Hardware	14/60
ctcHClrTabsAll	Console	14/6	dbltrans	Resources	14/118
ctcHSetTab	Console	14/6	dBuffer	Graphics	14/47
ctrlC	Dos	14/11	DBufPacket	Graphics	14/43
CtrlCOff	Break	13/11	DBufPacketPtr	Graphics	14/38
CtrlCOff	BreakRq	13/12	dc1	ASCII	13/3
CtrlCON	Break	13/11	dc2	ASCII	13/3
CtrlCON	BreakRq	13/12	dc3	ASCII	13/3
ctrlD	Dos	14/11	dc4	ASCII	13/3
ctrlE	Dos	14/11	dead	KeyMap	14/97
ctrlF	Dos	14/11	deadEnd	Exec	14/26
current	Dos	14/9	deadendAlert	Intuition	14/86
CurrentBinding	Expansion	14/35	Deallocate	Exec	14/28
CurrentBindingPtr	Expansion	14/35	Debug	Exec	14/28
CurrentDir	Dos	14/16	default	Console	14/5
currentReadId	ClipBoard	14/4	defaultBg	Console	14/5
CurrentTime	Intuition	14/91	deferRefresh	Intuition	14/74

defFreq	Narrator	14/106	DeviceList	Dos	14/15
defMode	Narrator	14/106	DeviceListPtr	Dos	14/9
defPitch	Narrator	14/106	DeviceListVol	Dos	14/16
defRate	Narrator	14/106	DeviceNode	Dos	14/16
defSex	Narrator	14/106	DeviceNodePtr	Dos	14/16
defVol	Narrator	14/106	deviceNotMounted	Dos	14/11
del	ASCII	13/3	DeviceProc	Dos	14/17
Delay	Dos	14/16	DevicePtr	Exec	14/24
delete	Dos	14/9	df0	Hardware	14/61
Delete	FileSystem	13/28	df1	Hardware	14/61
Delete	Strings	13/57	df2	Hardware	14/61
DeleteExtIO	ExecSupport	14/32	df3	Hardware	14/61
DeleteFile	Dos	14/16	dfhId	DiskFont	14/7
DeleteLayer	Layers	14/99	dftchMask	Graphics	14/41
DeleteLine	Display	13/15	diab630	Intuition	14/83
deleteObject	Dos	14/13	diabAdvD25	Intuition	14/83
DeletePort	ExecSupport	14/32	diabC150	Intuition	14/83
deleteProtected	Dos	14/11	DiagArea	Expansion	14/34
DeleteStdIO	ExecSupport	14/32	diagValid	Expansion	14/34
DeleteTask	ExecSupport	14/32	die	Dos	14/13
delExp	Exec	14/23	dimensionMask	Printer	14/113
deltaMove	Intuition	14/79	dimensionOvflow	Printer	14/112
den1	Printer	14/110	directory	Dos	14/15
den2	Printer	14/110	directoryNotEmpty	Dos	14/11
den3	Printer	14/110	dirNotFound	Dos	14/11
den4	Printer	14/110	Disable	Exec	14/28
den5	Printer	14/110	DiscResource	Resources	14/117
den6	Printer	14/110	DiscResourcePtr	Resources	14/118
density1	Printer	14/112	DiscResourceUnit	Resources	14/117
density2	Printer	14/112	DiscResourceUnitPtr	Resources	14/117
density3	Printer	14/113	disk	DiskFont	14/7
density4	Printer	14/112	disk	Hardware	14/61
density5	Printer	14/113	disk	Resources	14/118
density6	Printer	14/113	disk	Workbench	14/128
density7	Printer	14/113	diskChange	Dos	14/13
densityMask	Printer	14/113	diskChange	Workbench	14/128
desc	Hardware	14/59	diskChanged	TrackDisk	14/126
designed	Graphics	14/46	diskFont	Graphics	14/46
dest	Hardware	14/59	DiskFontHeader	DiskFont	14/7
detectedBreak	Serial	14/123	diskFull	Dos	14/11
devBusy	Parallel	14/108	diskInfo	Dos	14/13
devBusy	Serial	14/123	DiskInfo	Hardware	14/61
device	Dos	14/15	diskinserted	InputEvent	14/71
device	Exec	14/19	diskInserted	Intuition	14/79
Device	Exec	14/23	diskMagic	Workbench	14/128
device	Workbench	14/128	diskName	Resources	14/118
DeviceData	PrtBase	14/114	diskNotValidated	Dos	14/11
DeviceDataPtr	PrtBase	14/114	DiskObject	Workbench	14/129

Index

DiskObjectPtr	Workbench	14/128	dots	Display	13/15
diskremoved	InputEvent	14/71	DoubleClick	Intuition	14/91
diskRemoved	Intuition	14/79	downBackGadget	Intuition	14/86
disksync	Exec	14/19	downKeys	GamePort	14/37
diskType	Dos	14/13	downup	KeyMap	14/97
diskVersion	Workbench	14/128	dp2dFacShift	KeyMap	14/97
diskWrite	Hardware	14/61	dp2dIndexMask	KeyMap	14/97
diskWriteProtected	Dos	14/11	dpbDead	KeyMap	14/97
DisownBlitter	Graphics	14/52	dpbMod	KeyMap	14/97
Dispatch	Exec	14/28	draft	Intuition	14/85
DispEl	Display	13/15	dragGadget	Intuition	14/86
DispElPtr	Display	13/15	Draw	Display	13/15
DisplayAlert	Intuition	14/91	Draw	Graphics	14/52
DisplayBeep	Intuition	14/91	DrawBorder	Intuition	14/91
Dispose	AVL	13/4	DrawEllipse	Graphics	14/52
Dispose	OberonLib	13/46	drawer	Workbench	14/128
DisposeLayerInfo	Layers	14/99	DrawerData	Workbench	14/129
DisposeRegion	Graphics	14/52	drawerDataFileSize	Workbench	14/129
Div	MathFFP	14/101	DrawerDataPtr	Workbench	14/128
Div	MIDoubBas	14/102	DrawGLList	Graphics	14/52
dle	ASCII	13/3	DrawImage	Intuition	14/91
DMA	SCSI	14/121	drive35	TrackDisk	14/125
dmaAll	Hardware	14/62	drive525	TrackDisk	14/125
dmaOn	Hardware	14/61	driveInUse	TrackDisk	14/126
dmaSet	Hardware	14/61	drt37422D2S	Resources	14/118
dModeCount	Intuition	14/86	dskblk	Exec	14/19
DoBackward	AVL	13/4	dskByte	Hardware	14/61
DoBackward	Lists	13/37	dskChange	Hardware	14/65
DoCollision	Graphics	14/52	dskDirec	Hardware	14/66
DoForward	AVL	13/4	dskDmaOff	Resources	14/118
DoForward	Lists	13/37	dskMotor	Hardware	14/66
DoIO	Exec	14/28	dskProt	Hardware	14/65
DoProc	AVL	13/4	dskRdy	Hardware	14/65
DoProc	Listst	13/37	dskSel0	Hardware	14/66
dos	Dos	14/16	dskSel1	Hardware	14/66
dosCmdBuf	OberonLib	13/46	dskSel2	Hardware	14/66
dosCmdLen	OberonLib	13/46	dskSel3	Hardware	14/66
dosDisk	Dos	14/10	dskSide	Hardware	14/66
DosEnvec	Dos	14/16	dskStep	Hardware	14/66
DosEnvecPtr	Dos	14/14	dskTrack0	Hardware	14/65
DosInfo	Dos	14/14	dsrcpr	Console	14/6
DosInfoPtr	Dos	14/14	dualpf	Graphics	14/49
DosLibrary	Dos	14/14	dumpRPort	Printer	14/110
DosLibraryPtr	Dos	14/14	DupLock	Dos	14/17
dosName	Dos	14/9	DupLock	SecureDos	13/56
DosPacket	Dos	14/12	eightLPI	Intuition	14/85
DosPacketPtr	Dos	14/12	elite	Intuition	14/85
Dot	Display	13/15	Ellipse	Display	13/15

em	ASCII	13/3	ExecBasePtr	Exec	14/27
Empty	Lists	13/37	Execute	Dos	14/17
empty	Resources	14/118	execute	Dos	14/9
Enable	Exec	14/28	Exists	FileSystem	13/28
enablePlane1	Hardware	14/60	Exit	Dos	14/17
enablePlane2	Hardware	14/60	ExitIntr	Exec	14/28
enablePlane3	Hardware	14/60	ExNext	Dos	14/17
enablePlane4	Hardware	14/60	Exp	MIDbTrans	14/104
enablePlane5	Hardware	14/60	Exp	MathTrans	14/105
enablePlane6	Hardware	14/60	expansionBase	Expansion	14/33
enableSprite01	Hardware	14/60	ExpansionControl	Expansion	14/33
enableSprite23	Hardware	14/60	ExpansionRom	Expansion	14/33
enableSprite45	Hardware	14/60	expansionSize	Expansion	14/33
enableSprite67	Hardware	14/60	expansionSlots	Expansion	14/33
end	Dos	14/9	expansionUnused	Expansion	14/35
endGadget	Intuition	14/75	expunge	Exec	14/23
EndRefresh	Intuition	14/92	expunged	Narrator	14/106
EndRequest	Intuition	14/92	extbas	Resources	14/118
EndUpdate	Layers	14/99	extClear	TrackDisk	14/125
enq	ASCII	13/3	extCom	TrackDisk	14/125
Enqueue	Exec	14/28	extend	Printer	14/112
eof	ASCII	13/3	extended	Graphics	14/46
eof	FileSystem	13/28	exter	Exec	14/19
eofMode	Parallel	14/108	extFormat	TrackDisk	14/125
eofMode	Serial	14/122	extFunc	Exec	14/23
eol	ASCII	13/3	extMotor	TrackDisk	14/125
eot	ASCII	13/3	extraHalfbrite	Graphics	14/49
epson	Intuition	14/83	extRawRead	TrackDisk	14/125
epsonJX80	Intuition	14/83	extRawWrite	TrackDisk	14/125
error	Dos	14/11	extRead	TrackDisk	14/125
errSetCType	GamePort	14/37	extSeek	TrackDisk	14/125
ersy	Hardware	14/59	extrans	Resources	14/118
esc	ASCII	13/3	extUpdate	TrackDisk	14/125
etb	ASCII	13/3	extWrite	TrackDisk	14/125
etx	ASCII	13/3	fail	Dos	14/11
ev8	Hardware	14/62	fanfold	Intuition	14/85
event	Dos	14/13	fast	Exec	14/21
event	InputEvent	14/71	fast	Hardware	14/58
eventMax	Intuition	14/86	FatIntuiMessage	Intuition	14/87
Examine	Dos	14/17	FattenLayerInfo	Layers	14/99
examineNext	Dos	14/13	fchld	DiskFont	14/7
examineObject	Dos	14/13	female	Narrator	14/106
except	Exec	14/22	ff	ASCII	13/3
exception	Exec	14/22	Fiieee	MIDbTrans	14/104
Exception	Exec	14/28	Fiieee	MathTrans	14/105
exclusiveLock	Dos	14/9	File	FileSystem	13/28
exec	Exec	14/27	FileHandle	Dos	14/12
ExecBase	Exec	14/26	FileHandlePtr	Dos	14/9

Index

FileInfoBlock	Dos	14/10	fnt2	Printer	14/111
FileInfoBlockPtr	Dos	14/10	fnt3	Printer	14/111
FileLock	Dos	14/16	fnt4	Printer	14/111
FileLockPtr	Dos	14/9	fnt5	Printer	14/111
filenameSize	Intuition	14/83	fnt6	Printer	14/111
fileNotObject	Dos	14/11	fnt7	Printer	14/111
FilePtr	FileSystem	13/28	fnt8	Printer	14/111
FileReq	FileReq	13/27	fnt9	Printer	14/111
FileSysEntry	Resources	14/118	followMouse	Intuition	14/75
FileSysResource	Resources	14/118	Font	Display	13/15
FileSysStartupMsg	Dos	14/16	font	Exec	14/19
FileSysStartup- MsgPtr	Dos	14/14	FontContents	DiskFont	14/7
Fill	Display	13/15	FontContents- Header	DiskFont	14/7
fillCarryIn	Hardware	14/59	FontContents- HeaderPtr	DiskFont	14/7
fillOr	Hardware	14/59	Forbid	Exec	14/28
fillXor	Hardware	14/59	Format	io	13/34
Find	AVL	13/4	format	TrackDisk	14/125
FindConfigDev	Expansion	14/35	Forward	Display	13/15
findInput	Dos	14/13	Forward	FileSystem	13/28
FindName	Exec	14/28	fourColor	PrtBase	14/115
findOutput	Dos	14/13	fracCols	Printer	14/112
FindPort	Exec	14/28	fracRows	Printer	14/112
FindProc	AVL	13/4	free	Audio	14/2
FindResident	Exec	14/28	FreeBoardMem	Expansion	14/35
FindSemaphore	Exec	14/28	FreeColorMap	Graphics	14/52
FindTask	Exec	14/28	FreeConfigDev	Expansion	14/35
FindToolType	Icon	14/68	FreeCoplList	Graphics	14/52
findUpdate	Dos	14/13	FreeCprList	Graphics	14/52
fine	Intuition	14/85	FreeDiskObject	Icon	14/68
fineScroll	Graphics	14/41	FreeEntry	Exec	14/29
fineScrollMask	Graphics	14/41	FreeExpansionMem	Expansion	14/36
fineScrollShift	Graphics	14/41	FreeFreeList	Icon	14/68
finish	Audio	14/2	FreeGBuffers	Graphics	14/52
firstDot	Graphics	14/46	freeHoriz	Intuition	14/77
Fix	MathFFP	14/101	FreeList	Workbench	14/129
Fix	MIDoubBas	14/102	FreeListPtr	Workbench	14/128
fig	Hardware	14/65	freeLock	Dos	14/13
Flood	Graphics	14/52	FreeMem	Exec	14/29
Floor	MathFFP	14/101	FreeMiscResource	Resources	14/120
Floor	MIDoubBas	14/102	freeMsg	Exec	14/19
Flt	MathFFP	14/101	FreePotBits	Resources	14/120
Flt	MIDoubBas	14/102	FreeRaster	Graphics	14/52
flush	Dos	14/13	FreeRemember	Intuition	14/92
flush	Exec	14/24	FreeSignal	Exec	14/29
fnt0	Printer	14/111	FreeSprite	Graphics	14/52
fnt1	Printer	14/111	FreeSysRequest	Intuition	14/92
fnt10	Printer	14/111			

FreeTrap	Exec	14/29	GetDefPrefs	Intuition	14/92
FreeUnit	Resources	14/120	GetDiskObject	Icon	14/68
freeVert	Intuition	14/77	getDriveType	TrackDisk	14/125
FreeVPortCopLists	Graphics	14/52	GetGBuffers	Graphics	14/52
FreeWLObject	Icon	14/68	GetIcon	Icon	14/68
freqErr	Narrator	14/106	GetLock	Arguments	13/1
FrontPen	Display	13/15	GetMsg	Exec	14/29
fs	ASCII	13/3	getNumTracks	TrackDisk	14/125
fsrName	Resources	14/118	GetPacket	Dos	14/17
fullCols	Printer	14/112	GetPrefs	Intuition	14/92
fullRows	Printer	14/112	GetRGB4	Graphics	14/53
gadgDisabled	Intuition	14/75	GetScreenData	Intuition	14/92
Gadget	Intuition	14/76	GetSprite	Graphics	14/53
gadget0002	Intuition	14/76	getSysTime	Timer	14/124
gadgetBackFill	Workbench	14/128	GetTurtleDir	Display	13/15
gadgetCount	Intuition	14/86	GetTurtlePos	Display	13/15
gadgetdown	InputEvent	14/71	GetUnit	Resources	14/120
gadgetDown	Intuition	14/79	GetUnitID	Resources	14/120
GadgetInfo	Intuition	14/87	GetWLObject	Icon	14/68
GadgetPtr	Intuition	14/73	gfx	Graphics	14/49
gadgetsLock	Intuition	14/86	gfx	PrtBase	14/115
gadgetType	Intuition	14/76	GfxBase	Graphics	14/43
gadgetup	InputEvent	14/71	GfxBasePtr	Graphics	14/44
gadgetUp	Intuition	14/79	gimmeZeroZero	Intuition	14/80
gadgHBox	Intuition	14/75	GiveUnit	Resources	14/120
gadgHComp	Intuition	14/76	GListEnv	Intuition	14/87
gadgHighbits	Intuition	14/75	GListEnvPtr	Intuition	14/87
gadgHImage	Intuition	14/75	GraphicsReserved1	Graphics	14/53
gadgHNone	Intuition	14/76	GraphicsReserved2	Graphics	14/53
gadgImage	Intuition	14/75	green	Console	14/5
gadgImmediate	Intuition	14/75	greenBg	Console	14/5
gamePort0	Hardware	14/65	gRelBottom	Intuition	14/75
gamePort1	Hardware	14/65	gRelHeight	Intuition	14/75
gamePortName	GamePort	14/36	gRelRight	Intuition	14/75
GamePortTrigger	GamePort	14/37	gRelWidth	Intuition	14/75
garbage	Workbench	14/128	gs	ASCII	13/3
gaud	Hardware	14/60	gzzGadget	Intuition	14/76
gelGone	Graphics	14/41	HaltProc	OberonLib	13/46
GelsInfo	Graphics	14/46	ham	Graphics	14/49
GelsInfoPtr	Graphics	14/38	hardChannels	Audio	14/2
genloc	Graphics	14/43	Head	Lists	13/37
genlocAudio	Graphics	14/49	hidden	Dos	14/10
genlocVideo	Graphics	14/48	highBox	Intuition	14/74
GetArg	Arguments	13/1	highComp	Intuition	14/74
getBlock	Dos	14/13	highItem	Intuition	14/74
GetCC	Exec	14/29	highNone	Intuition	14/74
GetColorMap	Graphics	14/52	hires	Graphics	14/49
GetCurrentBinding	Expansion	14/36	hires	Hardware	14/60

Index

hiresGadget	Intuition	14/86	InitResident	Exec	14/29
hiresPick	Intuition	14/86	InitSemaphore	Exec	14/29
holdnmodify	Graphics	14/41	InitStruct	Exec	14/29
Home	Display	13/15	InitTmpRas	Graphics	14/53
homod	Hardware	14/60	InitView	Graphics	14/53
horizPos	Graphics	14/41	InitVPort	Graphics	14/53
hpLaserjet	Intuition	14/83	Input	Dos	14/17
hpLaserjetPlus	Intuition	14/83	InputEvent	InputEvent	14/72
hSizeBits	Hardware	14/62	InputEventAdr	InputEvent	14/72
hSizeMask	Hardware	14/62	InputEventPtr	InputEvent	14/72
ht	ASCII	13/3	inRequest	Intuition	14/80
hts	Printer	14/111	Insert	Exec	14/29
iBaseLock	Intuition	14/86	Insert	Strings	13/57
lBox	Intuition	14/87	InsertChar	Strings	13/57
idDos	BootBlock	14/3	InsertLine	Display	13/15
idKick	BootBlock	14/3	InstallClipRegion	Layers	14/99
ifSoftint	Exec	14/19	int	Intuition	14/90
ignore	Exec	14/21	int2pend	Expansion	14/34
Image	Intuition	14/78	int6pend	Expansion	14/34
imageNegative	Intuition	14/85	int7pend	Expansion	14/34
imagePositive	Intuition	14/85	inTask	Exec	14/24
ImagePtr	Intuition	14/73	inten	Exec	14/19
in	io	13/34	intena	Expansion	14/34
inactivewindow	InputEvent	14/71	interlace	Graphics	14/41
inactiveWindow	Intuition	14/79	internalMemory	Printer	14/112
ind	Printer	14/110	interrupt	Exec	14/19
indexSync	TrackDisk	14/125	Interrupt	Exec	14/20
info	Dos	14/13	interrupt	InputEvent	14/72
Info	Dos	14/17	interrupting	Expansion	14/34
Info	KeyMap	14/97	InterruptPtr	Exec	14/20
InfoData	Dos	14/10	IntFlagsMax	Exec	14/19
InfoDataPtr	Dos	14/10	intSet	Exec	14/19
InfoPtr	KeyMap	14/97	IntToHex	Conversions	13/13
inhibit	Dos	14/13	IntToStr	Conversions	13/13
Init	AVL	13/4	IntToString	Conversions	13/13
Init	Display	13/15	IntuiMessage	Intuition	14/80
Init	Lists	13/37	IntuiMessagePtr	Intuition	14/73
InitArea	Graphics	14/53	IntuiText	Intuition	14/78
InitBitMap	Graphics	14/53	IntuiTextLength	Intuition	14/92
InitCode	Exec	14/29	IntuiTextPtr	Intuition	14/73
initErr	Parallel	14/108	intuiTicks	Intuition	14/79
initErr	Serial	14/123	Intuition	Intuition	14/92
InitGels	Graphics	14/53	IntuitionBase	Intuition	14/87
InitGMasks	Graphics	14/53	IntuitionBasePtr	Intuition	14/90
InitLayers	Layers	14/99	IntVector	Exec	14/20
InitMasks	Graphics	14/53	inval	Exec	14/22
InitRastPort	Graphics	14/53	invalid	Exec	14/24
InitRequester	Intuition	14/92	invalidComponent-		

Name	Dos	14/11	isLessX	Graphics	14/39
invalidLock	Dos	14/11	isLessY	Graphics	14/39
invalidResident- Library	Dos	14/11	Isrvstr	Graphics	14/44
invBaud	Serial	14/123	IsrvstrPtr	Graphics	14/38
inversvid	Graphics	14/46	iStateLock	Intuition	14/86
invertHam	Printer	14/112	italic	Console	14/5
invParam	Parallel	14/108	italic	Graphics	14/46
invParam	Serial	14/123	ItalicOff	Display	13/15
IOAudio	Audio	14/2	ItalicOn	Display	13/15
IOAudioPtr	Audio	14/2	ItemAddress	Intuition	14/92
IOClipboard	Clipboard	14/4	itemEnabled	Intuition	14/74
IOClipboardPtr	Clipboard	14/4	ItemNum	Intuition	14/94
IODRPRReq	Printer	14/113	itemText	Intuition	14/74
IODRPRReqPtr	Printer	14/113	Jam1	Display	13/15
IoErr	Dos	14/17	jam1	Graphics	14/46
IOExtPar	Parallel	14/108	Jam2	Display	13/15
IOExtParPtr	Parallel	14/109	jam2	Graphics	14/46
IOExtSer	Serial	14/123	jfy0	Printer	14/111
IOExtSerPtr	Serial	14/123	jfy1	Printer	14/111
IOExtTD	TrackDisk	14/126	jfy3	Printer	14/111
IOExtTDPtr	TrackDisk	14/126	jfy5	Printer	14/111
IONarrator	Narrator	14/107	jfy6	Printer	14/111
IONarratorPtr	Narrator	14/107	jfy7	Printer	14/111
IOParallel	Parallel	14/109	keyCodeB	Intuition	14/79
IOParallelPtr	Parallel	14/109	keyCodeFirst	InputEvent	14/71
IOArray	Parallel	14/108	keyCodeLast	InputEvent	14/71
IOPrinter	Printer	14/113	keyCodeM	Intuition	14/79
IOPrinterPtr	Printer	14/113	keyCodeN	Intuition	14/79
ioProc	Workbench	14/128	keyCodeQ	Intuition	14/79
IOPrtCmdReq	Printer	14/112	keyCodeV	Intuition	14/79
IOPrtCmdReqPtr	Printer	14/112	keyCodeX	Intuition	14/79
IORequest	Exec	14/24	KeyInfo	KeyMap	14/97
IORequestPtr	Exec	14/25	KeyInfoAdr	KeyMap	14/97
IOSerial	Serial	14/123	KeyMap	KeyMap	14/97
IOSerialPtr	Serial	14/123	KeyMapNode	KeyMap	14/98
IOStdReq	Exec	14/25	KeyMapPtr	KeyMap	14/98
IOStdReqPtr	Exec	14/25	KeyMapResource	KeyMap	14/98
IOTArray	Serial	14/122	kick	Workbench	14/128
IOTimer	Timer	14/124	kickstartDisk	Dos	14/10
IOTimerPtr	Timer	14/124	knobHit	Intuition	14/77
IOTrackDisk	TrackDisk	14/126	knobHmin	Intuition	14/77
IOTrackDiskPtr	TrackDisk	14/126	knobVmin	Intuition	14/77
ir	Hardware	14/65	labelSize	TrackDisk	14/125
isDrawn	Intuition	14/74	lace	Graphics	14/48
isGrtrX	Graphics	14/39	lace	Hardware	14/59
isGrtrY	Graphics	14/39	lAlt	InputEvent	14/72
IsInteractive	Dos	14/17	largest	Exec	14/21
			lastComm	TrackDisk	14/125

Index

latin1First InputEvent 14/71
latin1Last InputEvent 14/71
launch Exec 14/22
Layer Graphics 14/38
layerBackdrop Graphics 14/45
layerClipRectsLost Graphics 14/45
LayerInfo Graphics 14/45
layerInfoLock Intuition 14/86
LayerInfoPtr Graphics 14/38
LayerPtr Graphics 14/38
layerRefresh Graphics 14/45
layerRomLock Intuition 14/86
layerSimple Graphics 14/45
layerSmart Graphics 14/45
layerSuper Graphics 14/45
layerUpdating Graphics 14/45
lButton InputEvent 14/71
lCommand InputEvent 14/72
led Hardware 14/65
left AVL 13/4
leftBorder Intuition 14/75
leftButton InputEvent 14/72
leftButton Mouse 13/42
leftHit Graphics 14/39
Length io 13/34
Length Strings 13/57
letter Intuition 14/85
lf ASCII 13/3
LFALSE Intuition 14/90
library Exec 14/19
Library Exec 14/23
LibraryPtr Exec 14/23
LiftPen Display 13/15
Line Display 13/15
line Display 13/15
lineErr Parallel 14/108
lineErr Serial 14/123
lineMode Hardware 14/59
LinePattern Display 13/15
lineTooLong Dos 14/10
List Exec 14/20
List Lists 13/37
ListEmpty ExecSupport 14/32
ListPtr Exec 14/20
lmsRegion Graphics 14/45
lms Printer 14/111
LoadRGB4 Graphics 14/53
LoadSeg Dos 14/17

LoadView Graphics 14/53
locateObject Dos 14/13
lock Audio 14/2
Lock Dos 14/17
Lock SecureDos 13/56
LockBase Intuition 14/92
LockLayer Layers 14/99
LockLayerInfo Layers 14/99
LockLayerRom Graphics 14/53
LockLayers Layers 14/99
lof Graphics 14/40
Log MIDbTrans 14/104
Log MathTrans 14/105
Log10 MIDbTrans 14/104
Log10 MathTrans 14/105
lonelyMessage Intuition 14/79
LONGBOOL Intuition 14/90
longint Intuition 14/75
LongToUInt Intuition 14/95
lowCheckWidth Intuition 14/74
lowCommWidth Intuition 14/74
lowresGadget Intuition 14/86
lowresPick Intuition 14/86
lpen Hardware 14/60
lShift InputEvent 14/72
LTRUE Intuition 14/90
m640 Graphics 14/41
m68010 Exec 14/26
m68020 Exec 14/26
m68881 Exec 14/26
magenta Console 14/5
magentaBg Console 14/5
makeBad Narrator 14/106
makeBad Translator 14/127
MakeDosNode Expansion 14/36
MakeFunctions Exec 14/29
MakeLibrary Exec 14/29
MakeScreen Intuition 14/92
MakeVPort Graphics 14/53
male Narrator 14/106
mark Serial 14/122
mAsm Console 14/6
master Hardware 14/61
MatchToolValue Icon 14/68
matchword Exec 14/26
MathFFPName MathFFP 14/101
MathIEEE4DoubBas-
Name MIDoubBas 14/102

MathIEEEResource	Resources	14/119	MenuNum	Intuition	14/94
MathIEEE-			MenuNumber	Intuition	14/95
ResourcePtr	Resources	14/119	menuPick	Intuition	14/79
MathTransName	MathTrans	14/105	MenuPtr	Intuition	14/73
mAwm	Console	14/6	menuState	Intuition	14/80
maxBody	Intuition	14/77	menuToggle	Intuition	14/74
maxBytesPerRow	Hardware	14/62	menuToggled	Intuition	14/74
maxFontName	DiskFont	14/7	menuUp	Intuition	14/79
maxFontPath	DiskFont	14/7	menuVerify	Intuition	14/79
maxFreq	Narrator	14/106	menuWaiting	Intuition	14/79
maxKeys	KeyMap	14/97	message	Exec	14/19
maxPitch	Narrator	14/106	Message	Exec	14/22
maxPot	Intuition	14/77	MessagePtr	Exec	14/22
maxRate	Narrator	14/106	mfmPrec	Hardware	14/58
maxVol	Narrator	14/106	microHz	Timer	14/124
mButton	InputEvent	14/71	midButton	InputEvent	14/72
Me	Arguments	13/1	midButton	Mouse	13/42
Me	io	13/34	miDrawn	Intuition	14/73
Me	OberonLib	13/46	milCols	Printer	14/112
Me	SecureDos	13/56	milRows	Printer	14/112
memBit	Expansion	14/34	minFreq	Narrator	14/106
MemChunk	Exec	14/21	MinList	Exec	14/20
MemChunkPtr	Exec	14/21	MinListPtr	Exec	14/20
memClear	Exec	14/21	MinNode	Exec	14/20
MemEntry	Exec	14/21	MinNodePtr	Exec	14/20
MemHeader	Exec	14/21	minPitch	Narrator	14/106
MemHeaderPtr	Exec	14/21	minRate	Narrator	14/106
MemList	Exec	14/21	minVol	Narrator	14/106
memList	Expansion	14/34	misc	Resources	14/119
MemListPtr	Exec	14/21	miscName	Resources	14/119
memMask	Expansion	14/34	MiscResource	Resources	14/119
memory	DiskFont	14/7	MiscResourcePtr	Resources	14/119
memory	Exec	14/19	mLnm	Console	14/6
memoryBase	Expansion	14/34	ModDiv	OberonLib	13/46
memorySize	Expansion	14/34	modeErr	Narrator	14/106
memorySlots	Expansion	14/34	ModifyIDCMP	Intuition	14/92
MemReqs	OberonLib	13/46	ModifyProp	Intuition	14/92
memSize	Expansion	14/34	moreCache	Dos	14/13
memSpace	Expansion	14/34	motor	TrackDisk	14/125
Menu	Intuition	14/73	mouse	GamePort	14/37
menuCancel	Intuition	14/79	mouseButtons	Intuition	14/78
menuDown	Intuition	14/79	mouseMove	Intuition	14/78
menuEnabled	Intuition	14/73	Mouth	Narrator	14/107
menuHot	Intuition	14/79	MouthPtr	Narrator	14/107
MenuItem	Intuition	14/74	Move	Display	13/15
MenuItemPtr	Intuition	14/73	Move	FileSystem	13/28
menulist	InputEvent	14/71	move	Graphics	14/40
menuNull	Intuition	14/79	Move	Graphics	14/53

Index

MoveLayer	Layers	14/99	NewScreen	Intuition	14/81
MoveLayerInFrontOfLayers		14/99	newSize	Intuition	14/78
MoveScreen	Intuition	14/92	NewWindow	Intuition	14/81
MoveSprite	Graphics	14/53	Next	Lists	13/37
MoveWindow	Intuition	14/92	next	Graphics	14/40
MrgCop	Graphics	14/53	nibbleWide	Expansion	14/34
msbSync	Hardware	14/58	nil	Dos	14/13
msgPort	Exec	14/19	noAllocation	Audio	14/2
MsgPort	Exec	14/21	noAudLib	Narrator	14/106
MsgPortPtr	Exec	14/22	NoBoard	SCSI	14/121
MsgPortSoftInt	Exec	14/21	noButton	InputEvent	14/71
mSpOn	Serial	14/122	noCareRefresh	Intuition	14/80
Mul	MathFFP	14/101	noCmd	Exec	14/24
Mul	MIDoubBas	14/102	noController	GamePort	14/37
Mul	OberonLib	13/46	noCrossFill	Graphics	14/47
multiBroadcast	InputEvent	14/72	nocts	Serial	14/123
multipass	PrtBase	14/115	Node	AVL	13/4
mustDraw	Graphics	14/41	Node	Exec	14/20
nabc	Hardware	14/58	Node	Lists	13/37
nabnc	Hardware	14/58	noDefaultDir	Dos	14/11
nak	ASCII	13/3	NodePtr	AVL	13/4
name	MIDbTrans	14/104	NodePtr	Exec	14/20
nameDos	BootBlock	14/3	NodePtr	Lists	13/37
nameKick	BootBlock	14/3	noDisk	Dos	14/11
nanbc	Hardware	14/58	noDiskPresent	Dos	14/10
nanbnc	Hardware	14/58	nodsr	Serial	14/123
Narrator	Narrator	14/106	noErr	Printer	14/112
narratorName	Narrator	14/106	noFormFeed	Printer	14/112
NarratorPtr	Narrator	14/107	noFreeStore	Dos	14/10
natural	Narrator	14/106	noIconPosition	Workbench	14/128
needsNoConcealed-			noisyReq	Intuition	14/74
Rasters	Graphics	14/39	noItem	Intuition	14/79
Neg	MathFFP	14/101	noMem	Narrator	14/106
Neg	MIDoubBas	14/102	noMem	TrackDisk	14/126
negative	Console	14/5	noMem	Translator	14/127
nel	Printer	14/110	noMenu	Intuition	14/79
never	Expansion	14/34	noMoreEntries	Dos	14/11
New	OberonLib	13/46	nonStd	Exec	14/23
newActive	InputEvent	14/71	nonstd	Exec	14/24
newBoard	Expansion	14/34	nop	KeyMap	14/97
newFile	Dos	14/9	noPrint	Printer	14/113
NewLayerInfo	Layers	14/99	noQual	KeyMap	14/97
newLayerInfoCalled	Graphics	14/45	normalFont	Graphics	14/46
NewList	ExecSupport	14/32	noSecHdr	TrackDisk	14/125
NewModifyProp	Intuition	14/92	noShutup	Expansion	14/34
newprefs	InputEvent	14/71	noSub	Intuition	14/79
newPrefs	Intuition	14/79	notADosDisk	Dos	14/11
NewRegion	Graphics	14/53	notGraphics	Printer	14/112

notOpen	Parallel	14/108	ok	Dos	14/11
notOpen	Serial	14/123	ok	FileSystem	13/28
notReallyDos	Dos	14/10	okAbort	Intuition	14/79
notSpecified	TrackDisk	14/125	okCancel	Intuition	14/79
notUsed	Translator	14/127	okimate20	Intuition	14/83
noUnit	Audio	14/2	okOk	Intuition	14/79
noWait	Audio	14/2	oldFile	Dos	14/9
noWrite	Narrator	14/106	OldOpenLibrary	Exec	14/29
nTractor	Intuition	14/85	OldSP	OberonLib	13/46
ntsc	Graphics	14/43	OnDisplay	Graphics	14/55
nul	ASCII	13/3	oneDot	Graphics	14/46
null	InputEvent	14/71	oneDot	Hardware	14/59
numAlloc	Resources	14/117	OnGadget	Intuition	14/93
NumArgs	Arguments	13/1	onlyread	FileSystem	13/28
numericPad	InputEvent	14/72	onlywrite	FileSystem	13/28
numlEvents	Intuition	14/87	OnMenu	Intuition	14/93
numlLocks	Intuition	14/86	OnSprite	Graphics	14/55
numResourceTypes	Resources	14/119	OnVBlank	Graphics	14/55
numSecs	TrackDisk	14/125	Open	Dos	14/17
NumToRGB	Display	13/15	open	Exec	14/23
numUnits	TrackDisk	14/125	Open	FileSystem	13/28
objectExists	Dos	14/11	Open	SecureDos	13/56
objectInUse	Dos	14/11	OpenDevice	Exec	14/29
objectNotFound	Dos	14/11	OpenDiskFont	DiskFont	14/8
objectTooLarge	Dos	14/11	openFail	Exec	14/24
objectWrongType	Dos	14/11	OpenFont	Graphics	14/53
obsoleteId	Clipboard	14/4	OpenIntuition	Intuition	14/93
ObtainConfig-			OpenLibrary	Exec	14/29
Binding	Expansion	14/36	OpenResource	Exec	14/29
ObtainSemaphore	Exec	14/29	OpenScreen	Display	13/15
ObtainSemaphore-			OpenScreen	Intuition	14/93
List	Exec	14/29	OpenWindow	Display	13/15
Occurs	Strings	13/57	OpenWindow	Intuition	14/93
OccursPos	Strings	13/57	OpenWorkBench	Intuition	14/93
octant1	Hardware	14/59	OrRectRegion	Graphics	14/53
octant2	Hardware	14/59	OrRegionRegion	Graphics	14/53
octant3	Hardware	14/59	otherRefresh	Intuition	14/80
octant4	Hardware	14/59	out	io	13/34
octant5	Hardware	14/59	outlx	Hardware	14/62
octant6	Hardware	14/59	outly	Hardware	14/62
octant7	Hardware	14/59	outofmem	FileSystem	13/28
octant8	Hardware	14/59	Output	Dos	14/17
OffDisplay	Graphics	14/55	outrx	Hardware	14/62
OffGadget	Intuition	14/92	outry	Hardware	14/62
OffMenu	Intuition	14/93	outStep	Graphics	14/42
OffSprite	Graphics	14/55	overlay	Graphics	14/41
OffVBlank	Graphics	14/56	overlay	Hardware	14/65
ok	AVL	13/4	overrun	Serial	14/122

Index

ovFlag	Hardware	14/59	play2toSprite23	Hardware	14/61
ovrun	Hardware	14/62	play2toSprite45	Hardware	14/61
OwnBlitter	Graphics	14/53	play2toSprite67	Hardware	14/61
Pad	Hardware	14/66	pld	Printer	14/111
pal	Graphics	14/43	plnCntMsk	Graphics	14/41
paperOut	Parallel	14/108	plnCntShft	Graphics	14/41
paperOut	Serial	14/122	plu	Printer	14/111
parallelBits	Resources	14/119	Point	Graphics	14/47
parallelPort	Resources	14/119	Point	Intuition	14/87
parallelPrinter	Intuition	14/83	pointerpos	InputEvent	14/71
parent	Dos	14/13	pointerSize	Intuition	14/83
ParentDir	Dos	14/17	pointRel	Intuition	14/74
ParentDir	SecureDos	13/56	PolyDraw	Graphics	14/53
Parity	SCSI	14/121	portReset	Parallel	14/108
parityErr	Serial	14/123	portReset	Serial	14/123
parityEven	Intuition	14/84	ports	Exec	14/19
parityNone	Intuition	14/84	Position	Display	13/15
parityOdd	Intuition	14/84	post	Clipboard	14/4
partyOdd	Serial	14/122	postReset	TrackDisk	14/126
partyOn	Serial	14/122	potgo	Resources	14/119
PathInfo	Dos	14/14	potgoName	Resources	14/119
PathInfoPtr	Dos	14/14	Pow	MIDbTrans	14/104
pBusy	Parallel	14/108	Pow	MathTrans	14/105
PenPair	Intuition	14/87	pre000ns	Hardware	14/58
perf	Printer	14/111	pre140ns	Hardware	14/58
perf0	Printer	14/111	pre280ns	Hardware	14/58
Permit	Exec	14/29	pre560ns	Hardware	14/58
pervol	Audio	14/2	preComp0	Hardware	14/58
perVol	Audio	14/2	preComp1	Hardware	14/58
pf2pri	Graphics	14/41	preDrawn	Intuition	14/74
pfa	Graphics	14/49	Previous	Lists	13/37
Phase	SCSI	14/121	Preferences	Intuition	14/84
phonErr	Narrator	14/106	PreferencesPtr	Intuition	14/73
pica	Intuition	14/85	primary	Console	14/5
pitchErr	Narrator	14/106	primaryClip	Clipboard	14/4
Plain	Display	13/15	PrinterData	PrtBase	14/114
plane1	Hardware	14/60	PrinterDataPtr	PrtBase	14/115
plane2	Hardware	14/60	PrinterExtended- Data	PrtBase	14/115
plane3	Hardware	14/60	PrinterExtended- DataPtr	PrtBase	14/116
plane4	Hardware	14/60	PrinterSegment	PrtBase	14/116
plane5	Hardware	14/60	PrinterSegmentPtr	PrtBase	14/114
plane6	Hardware	14/60	PrintIText	Intuition	14/93
play1toPlay2	Hardware	14/60	PROC	ExecSupport	14/32
play1toSprite01	Hardware	14/60	PROC	Graphics	14/49
play1toSprite23	Hardware	14/60	PROC	Resources	14/119
play1toSprite45	Hardware	14/60	Process	Dos	14/11
play1toSprite67	Hardware	14/61			
play2toSprite01	Hardware	14/61			

process	Exec	14/19	raw	Printer	14/112
ProcessId	Dos	14/11	RawDoFmt	Exec	14/29
ProcessPtr	Dos	14/11	RawIOInit	Exec	14/30
procTime	Exec	14/22	rawkey	InputEvent	14/71
Procure	Exec	14/29	rawKey	Intuition	14/79
project	Workbench	14/128	RawKeyConvert	Console	14/6
prop0	Printer	14/111	RawMayGetChar	Exec	14/30
prop1	Printer	14/111	rawmouse	InputEvent	14/71
prop2	Printer	14/111	RawPutChar	Exec	14/30
propBorderless	Intuition	14/77	rawRead	TrackDisk	14/125
propGadget	Intuition	14/76	rawWrite	Printer	14/110
PropInfo	Intuition	14/77	rawWrite	TrackDisk	14/125
PropInfoPtr	Intuition	14/73	rbf	Hardware	14/62
proportional	Graphics	14/46	rbfInt	Exec	14/19
protStatus	TrackDisk	14/125	rButton	InputEvent	14/71
prtCommand	Printer	14/110	rCommand	InputEvent	14/72
ptrBusy	Hardware	14/65	read	Dos	14/13
ptrPOut	Hardware	14/65	Read	Dos	14/17
ptrSel	Hardware	14/65	read	Exec	14/24
pSel	Parallel	14/108	Read	FileSystem	13/28
pstd	Workbench	14/128	Read	io	13/34
public	Exec	14/20	read	SCSI	14/121
pure	Dos	14/10	readBits	Intuition	14/85
PutDiskObject	Icon	14/68	ReadBlock	FileSystem	13/28
PutIcon	Icon	14/68	readBreak	Serial	14/122
PutMsg	Exec	14/29	ReadChar	FileSystem	13/28
PutSeed	Random	13/50	readerr	FileSystem	13/28
PutWBOject	Icon	14/68	readEvent	GamePort	14/37
QBlit	Graphics	14/54	readEvent	KeyBoad	14/96
QBSBlit	Graphics	14/54	ReadExpansionByte	Expansion	14/36
query	Parallel	14/108	ReadExpansionRom	Expansion	14/36
query	Printer	14/110	ReadHex	io	13/34
query	Serial	14/122	ReadInt	io	13/34
queue	Parallel	14/108	readMatrix	KeyBoad	14/96
queued	Serial	14/122	readOnly	Dos	14/9
queuedBrk	Serial	14/122	ReadPixel	Graphics	14/54
QueuePacket	Dos	14/17	readProt	Dos	14/9
quick	Exec	14/24	readProtected	Dos	14/11
qumeLP20	Intuition	14/83	ReadReal	LongRealIO	13/41
radBoogie	Parallel	14/108	ReadReal	RealInOut	13/53
radBoogie	Serial	14/122	readReturn	Dos	14/13
rAlt	InputEvent	14/72	ReadString	FileSystem	13/28
RasInfo	Graphics	14/49	ReadString	io	13/34
RasInfoPtr	Graphics	14/38	readWrite	Dos	14/9
raster	Hardware	14/61	ready	Exec	14/22
RastPort	Graphics	14/47	readyToSend	Serial	14/122
RastPortPtr	Graphics	14/38	RealToString	LRealConv	13/39
rateErr	Narrator	14/106	RealToString	RealConv	13/51

Index

recoveryAlert	Intuition	14/86	remResetHandler	KeyBoad	14/96
Rect	Display	13/15	RemResource	Exec	14/30
Rectangle	Graphics	14/38	RemSemaphore	Exec	14/30
RectanglePtr	Graphics	14/38	RemTail	Lists	13/37
RectFill	Graphics	14/54	RemTail	Exec	14/30
red	Console	14/5	RemTask	Exec	14/30
redBg	Console	14/5	RemVSprite	Graphics	14/54
RefreshGadgets	Intuition	14/93	Rename	Dos	14/17
RefreshGList	Intuition	14/93	renameAcross-		
refreshwindow	InputEvent	14/71	Devices	Dos	14/11
refreshWindow	Intuition	14/78	renameDisk	Dos	14/13
RefreshWindow-			renameObject	Dos	14/13
Frame	Intuition	14/93	repeat	InputEvent	14/72
Region	Graphics	14/48	replyMsg	Exec	14/19
RegionPtr	Graphics	14/38	ReplyMsg	Exec	14/30
RegionRectangle	Graphics	14/47	reportMouse	Intuition	14/80
RegionRectanglePtr	Graphics	14/38	ReportMouse	Intuition	14/93
relativeMouse	InputEvent	14/72	reqActive	Intuition	14/74
ReleaseConfig-			reqClear	InputEvent	14/72
Binding	Expansion	14/36	reqClear	Intuition	14/79
ReleaseSemaphore	Exec	14/30	reqGadget	Intuition	14/76
ReleaseSemaphore-			reqOffWindow	Intuition	14/74
List	Exec	14/30	reqSet	InputEvent	14/72
relJoystick	GamePort	14/37	reqSet	Intuition	14/79
relVerify	Intuition	14/75	Request	Intuition	14/93
RemakeDisplay	Intuition	14/93	Request	Requests	13/54
remChangeInt	TrackDisk	14/125	requester	InputEvent	14/71
RemConfigDev	Expansion	14/36	Requester	Intuition	14/74
RemDevice	Exec	14/30	RequesterPtr	Intuition	14/73
Remember	Intuition	14/86	reqVerify	Intuition	14/79
RememberPtr	Intuition	14/73	Reschedule	Exec	14/30
RemFont	Graphics	14/54	resCount	Intuition	14/86
remHandler	Input	14/70	reserved	Exec	14/23
RemHead	Lists	13/37	reset	Exec	14/24
RemHead	Exec	14/30	reset	Expansion	14/34
RemIBob	Graphics	14/54	resetHandlerDone	KeyBoad	14/96
RemICRVector	Resources	14/120	Resident	Exec	14/25
RemIntServer	Exec	14/30	ResidentPtr	Exec	14/25
RemLibrary	Exec	14/30	ResidentSegment	Dos	14/14
Remove	AVL	13/4	ResidentSegmentPtr	Dos	14/14
Remove	Lists	13/37	resource	Exec	14/19
Remove	Exec	14/30	Result	OberonLib	13/46
remove	TrackDisk	14/125	RethinkDisplay	Intuition	14/93
removed	Exec	14/22	revPath	Graphics	14/46
removed	Graphics	14/46	RGBToNum	Display	13/15
RemoveGadget	Intuition	14/93	ri	Printer	14/110
RemoveGList	Intuition	14/93	right	AVL	13/4
RemPort	Exec	14/30	rightBorder	Intuition	14/75

rightButton	InputEvent	14/72	SCSICmdPtr	SCSI	14/121
rightButton	Mouse	13/42	sct3	Hardware	14/62
rightHit	Graphics	14/40	sct4	Hardware	14/62
rin	Printer	14/110	sct5	Hardware	14/62
ringIndicator	Serial	14/123	sct6	Hardware	14/62
ringtrigger	Graphics	14/41	sDownBack	Intuition	14/76
ris	Printer	14/110	sDownBackGadget	Intuition	14/86
rmbTrap	Intuition	14/80	sDragGadget	Intuition	14/86
rms	Printer	14/111	sDragging	Intuition	14/76
RND	Random	13/50	secShift	TrackDisk	14/125
robotic	Narrator	14/106	sector	TrackDisk	14/125
romFont	Graphics	14/46	seek	Dos	14/13
Root	AVL	13/4	Seek	Dos	14/17
RootNode	Dos	14/14	seek	TrackDisk	14/125
RootNodePtr	Dos	14/14	seekError	Dos	14/11
rpLock	Intuition	14/86	seekError	TrackDisk	14/126
rs	ASCII	13/3	select	Serial	14/122
rShift	InputEvent	14/72	selectDown	Intuition	14/79
run	Exec	14/22	selected	Intuition	14/75
rwDir	Parallel	14/108	selectUp	Intuition	14/79
rxD	Hardware	14/62	SelfUnit	SCSI	14/121
SAdd	AVL	13/4	SelfTimeout	SCSI	14/121
safeSize	PrtBase	14/114	semaphore	Exec	14/19
SatisfyMsg	Clipboard	14/4	Semaphore	Exec	14/25
SatisfyMsgPtr	Clipboard	14/4	SemaphorePtr	Exec	14/25
saveBack	Graphics	14/41	SemaphoreRequest	Exec	14/25
saveBob	Graphics	14/42	SendIO	Exec	14/30
savePreserve	Graphics	14/42	serialBits	Resources	14/119
sbc	Printer	14/110	SerialInfo	Hardware	14/62
Schedule	Exec	14/30	serialPort	Resources	14/119
Screen	Display	13/15	serialPrinter	Intuition	14/84
Screen	Intuition	14/82	SetAfPt	Graphics	14/56
screenBehind	Intuition	14/81	SetAPen	Graphics	14/54
screenMode	Dos	14/13	SetBPen	Graphics	14/54
ScreenPtr	Display	13/15	setClr	Hardware	14/65
ScreenPtr	Intuition	14/73	SetCol	Display	13/15
screenQuiet	Intuition	14/81	SetCollision	Graphics	14/54
ScreenToBack	Intuition	14/93	SetColors	Display	13/15
ScreenToFront	Intuition	14/93	setComment	Dos	14/13
scrGadget	Intuition	14/76	SetComment	Dos	14/17
script	Dos	14/10	setCType	GamePort	14/37
ScrollDown	Display	13/15	SetCurrentBinding	Expansion	14/36
ScrollLayer	Layers	14/99	SetCursor	Display	13/15
ScrollRaster	Graphics	14/54	setDate	Dos	14/13
ScrollUp	Display	13/15	setDefaultKeyMap	Console	14/5
ScrollVPort	Graphics	14/54	SetDMRequest	Intuition	14/93
SCSICmd	SCSI	14/121	SetDrMd	Graphics	14/54
scsiCmd	SCSI	14/121	SetDrPt	Graphics	14/56

Index

SetExcept	Exec	14/30	sgr4	Printer	14/110
SetFont	Graphics	14/54	shadeBW	Intuition	14/85
SetFunction	Exec	14/30	shadeColor	Intuition	14/85
SetICR	Resources	14/120	shadeGreyscale	Intuition	14/85
SetIntVector	Exec	14/30	shakeNone	Intuition	14/84
setKeyMap	Console	14/5	shakeRts	Intuition	14/84
setMap	Dos	14/13	shakeXon	Intuition	14/84
SetMenuStrip	Intuition	14/93	shared	Parallel	14/108
setMPort	Input	14/70	shared	Serial	14/122
setMTrig	Input	14/70	sharedLock	Dos	14/9
setMType	Input	14/70	shift	KeyMap	14/97
SetOPen	Graphics	14/56	ShiftItem	Intuition	14/94
setParams	Parallel	14/108	ShiftMenu	Intuition	14/94
setParams	Serial	14/122	ShiftSub	Intuition	14/95
SetPen	Display	13/15	sho	Hardware	14/62
setPeriod	Input	14/70	shorp0	Printer	14/110
SetPointer	Intuition	14/93	shorp1	Printer	14/110
setPrec	Audio	14/2	shorp2	Printer	14/110
SetPrefs	Intuition	14/94	shorp3	Printer	14/110
setProtect	Dos	14/13	shorp4	Printer	14/110
SetProtection	Dos	14/17	shorp5	Printer	14/110
SetRast	Graphics	14/54	shorp6	Printer	14/110
SetRGB4	Graphics	14/54	showTitle	Intuition	14/80
SetRGB4CM	Graphics	14/54	ShowTitle	Intuition	14/94
SetSignal	Exec	14/30	sht	Graphics	14/40
SetSoftStyle	Graphics	14/55	shutup	Expansion	14/35
SetSR	Exec	14/30	si	ASCII	13/3
setSysTime	Timer	14/124	sigAbort	Exec	14/23
SetTaskPri	Exec	14/30	sigBlit	Exec	14/23
setThresh	Input	14/70	sigChild	Exec	14/23
setTrigger	GamePort	14/37	sigDos	Exec	14/23
SetTurtleDir	Display	13/15	signal	Exec	14/21
SetTurtlePos	Display	13/15	Signal	Exec	14/30
SetWindowTitles	Intuition	14/94	signalSem	Exec	14/19
SetWrMsk	Graphics	14/56	SignalSemaphore	Exec	14/25
sevenWire	Serial	14/122	SignalSemaphorePtr	Exec	14/25
sexErr	Narrator	14/106	signFlag	Hardware	14/59
sf2	Hardware	14/62	sigSingle	Exec	14/23
sfc	Printer	14/110	simpleRefresh	Intuition	14/80
SFind	AVL	13/4	SimpleSprite	Graphics	14/48
sglbas	Resources	14/118	SimpleSpritePtr	Graphics	14/38
sgltrans	Resources	14/118	Sin	MIDbTrans	14/104
sgr0	Printer	14/110	Sin	MathTrans	14/105
sgr1	Printer	14/110	Sincos	MIDbTrans	14/104
sgr22	Printer	14/110	Sincos	MathTrans	14/105
sgr23	Printer	14/110	single	Intuition	14/85
sgr24	Printer	14/110	Sinh	MIDbTrans	14/104
sgr3	Printer	14/110	Sinh	MathTrans	14/105

SInit	AVL	13/4	start	Exec	14/24
sixLPI	Intuition	14/85	start	Hardware	14/62
Size	FileSystem	13/28	stbm	Printer	14/111
sizeBBottom	Intuition	14/80	stdScreenHeight	Intuition	14/81
sizeBRight	Intuition	14/80	stkSize	PrtBase	14/114
sizeGadget	Intuition	14/86	stop	Exec	14/24
SizeLayer	Layers	14/99	stop	Hardware	14/62
sizeVerify	Intuition	14/78	stopBits	Intuition	14/85
sizewindow	InputEvent	14/71	strGadget	Intuition	14/76
SizeWindow	Intuition	14/94	String	AVL	13/4
sizing	Intuition	14/76	string	KeyMap	14/97
slotMask	Expansion	14/33	stringCenter	Intuition	14/75
slotShift	Expansion	14/33	StringInfo	Intuition	14/77
slotSize	Expansion	14/33	StringInfoPtr	Intuition	14/73
slpp	Printer	14/111	stringRight	Intuition	14/75
slrm	Printer	14/111	StringToInt	Conversions	13/13
SNode	AVL	13/4	StringToReal	LRealConv	13/39
SNodePtr	AVL	13/4	StringToReal	RealConv	13/51
so	ASCII	13/3	StrToInt	Conversions	13/13
softInt	Exec	14/19	stx	ASCII	13/3
softint	Exec	14/21	sub	ASCII	13/3
SoftIntList	Exec	14/20	Sub	MathFFP	14/101
soh	ASCII	13/3	Sub	MIDoubBas	14/102
SortGList	Graphics	14/55	SubNum	Intuition	14/94
sp	ASCII	13/3	SubTime	Timer	14/124
sp	Hardware	14/65	sud	Hardware	14/59
sprite	Hardware	14/61	sul	Hardware	14/59
sprite01toSprite23	Hardware	14/61	SumKickData	Exec	14/30
sprite01toSprite45	Hardware	14/61	SumLibrary	Exec	14/30
sprite01toSprite67	Hardware	14/61	summing	Exec	14/23
sprite23toSprite45	Hardware	14/61	sumUsed	Exec	14/23
sprite23toSprite67	Hardware	14/61	superBitMap	Intuition	14/80
sprite45toSprite67	Hardware	14/61	SuperState	Exec	14/30
spriteAttached	Graphics	14/47	superUnused	Intuition	14/80
SpriteControllInfo	Hardware	14/63	Supervisor	Exec	14/30
SpriteInfo	Hardware	14/63	sUpFront	Intuition	14/76
sprites	Graphics	14/49	sUpFrontGadget	Intuition	14/86
Sprites	Hardware	14/63	sus0	Printer	14/111
Sqrt	MIDbTrans	14/104	sus1	Printer	14/110
Sqrt	MathTrans	14/105	sus2	Printer	14/110
srcA	Hardware	14/59	sus3	Printer	14/111
srcB	Hardware	14/59	sus4	Printer	14/111
srcC	Hardware	14/59	sv8	Hardware	14/62
SRoot	AVL	13/4	SwapBitsRastPort- ClipRect	Layers	14/100
stackChk	Exec	14/22	switch	Exec	14/22
StackChk	OberonLib	13/46	Switch	Exec	14/30
StandardPacket	Dos	14/12	syn	ASCII	13/3
StandardPacketPtr	Dos	14/13			

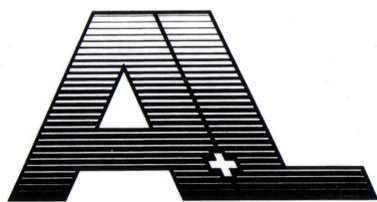
Index

syncCycle	Audio	14/2	TimeVal	Timer	14/124
SyncSBitMap	Graphics	14/55	TimeValPtr	Timer	14/124
sysGadget	Intuition	14/76	TmpRas	Graphics	14/46
sysRequest	Intuition	14/74	TmpRasPtr	Graphics	14/38
ta	Hardware	14/65	tms	Printer	14/111
Tab	io	13/34	toggleSelect	Intuition	14/75
Tail	Lists	13/37	toofar	FileSystem	13/28
tallDot	Graphics	14/46	tooFewSecs	TrackDisk	14/126
Tan	MIDbTrans	14/104	tookControl	Printer	14/112
Tan	MathTrans	14/105	tool	Workbench	14/128
Tanh	MIDbTrans	14/104	toolExit	Workbench	14/128
Tanh	MathTrans	14/105	tooManyLevels	Dos	14/11
task	Exec	14/19	topazEighty	Intuition	14/83
Task	Exec	14/22	topazSixty	Intuition	14/83
TaskArray	Dos	14/14	topBorder	Intuition	14/75
TaskArrayPtr	Dos	14/14	topHit	Graphics	14/39
TaskPtr	Exec	14/21	trackDiskName	TrackDisk	14/125
taskTableFull	Dos	14/10	Translate	Translator	14/127
tb	Hardware	14/65	TranslatorName	Translator	14/127
tbc0	Printer	14/111	truncate	Dos	14/13
tbc1	Printer	14/111	trustMe	Printer	14/112
tbc3	Printer	14/111	tsre	Hardware	14/62
tbc4	Printer	14/112	tss	Printer	14/111
tbcall	Printer	14/112	Tst	MathFFP	14/101
tbcHClrTab	Console	14/6	Tst	MIDoubBas	14/102
tbcHClrTabsAll	Console	14/6	TurnLeft	Display	13/15
tbe	Hardware	14/62	TurnRight	Display	13/15
tbelnt	Exec	14/19	typeBit	Expansion	14/34
tbsall	Printer	14/112	TypeOfMem	Exec	14/30
TDUPublicUnit	TrackDisk	14/126	Types	KeyMap	14/97
Text	Display	13/15	typeSize	Expansion	14/34
Text	Graphics	14/55	TypesPtr	KeyMap	14/97
TextAttr	Graphics	14/48	typrMask	Expansion	14/34
TextAttrPtr	Graphics	14/38	uartBrk	Hardware	14/58
TextFont	Graphics	14/48	UCopList	Graphics	14/40
TextFontPtr	Graphics	14/38	UCopListPtr	Graphics	14/38
TextLength	Graphics	14/55	UCopperListInit	Graphics	14/55
ThinLayerInfo	Layers	14/100	UIntToLong	Intuition	14/95
ticksPerSecond	Dos	14/9	underlined	Graphics	14/46
Tieee	MIDbTrans	14/104	UnderLinedOff	Display	13/15
Tieee	MathTrans	14/105	UnderLinedOn	Display	13/15
timer	Dos	14/13	underscore	Console	14/5
timer	InputEvent	14/71	unimpl	Narrator	14/106
timer	Timer	14/124	Unit	Exec	14/24
timer	Workbench	14/128	unitErr	Narrator	14/106
TimeRequest	Timer	14/124	UnitPtr	Exec	14/24
TimeRequestPtr	Timer	14/124	unknown	Exec	14/19
timerErr	Serial	14/123	UnLoadSeg	Dos	14/17

UnLock	Dos	14/17	vposrlf	Graphics	14/41
UnLock	SecureDos	13/56	vrclPos	Graphics	14/41
UnLockIBase	Intuition	14/94	vrclPosShift	Graphics	14/41
UnLockLayer	Layers	14/100	vSizeBits	Hardware	14/62
UnLockLayerInfo	Layers	14/100	vSizeMask	Hardware	14/62
UnLockLayerRom	Graphics	14/55	vsOverflow	Graphics	14/41
UnLockLayers	Layers	14/100	VSprite	Graphics	14/41
unreadableDisk	Dos	14/10	vsprite	Graphics	14/41
update	Exec	14/24	VSpritePtr	Graphics	14/38
upFrontGadget	Intuition	14/86	vt	ASCII	13/3
UpfrontLayer	Layers	14/100	vts	Printer	14/111
upKeys	GamePort	14/37	wait	Exec	14/22
Upper	Strings	13/57	Wait	Exec	14/31
upPrefix	InputEvent	14/71	wait	Graphics	14/40
us	ASCII	13/3	WaitBlit	Graphics	14/55
useOp1	Hardware	14/58	WaitBOVP	Graphics	14/55
use0v1	Hardware	14/58	waitChar	Dos	14/13
use1p2	Hardware	14/58	waitCycle	Audio	14/2
use1v2	Hardware	14/58	WaitForChar	Dos	14/17
use2p3	Hardware	14/58	WaitIO	Exec	14/31
use2v3	Hardware	14/58	WaitLMB	Mouse	13/42
use3pn	Hardware	14/58	WaitPort	Exec	14/31
use3vn	Hardware	14/58	WaitRMB	Mouse	13/42
userDef	Exec	14/23	WaitTOF	Graphics	14/55
UserState	Exec	14/30	warn	Dos	14/11
usLegal	Intuition	14/85	wb	PrtBase	14/115
usLetter	Intuition	14/85	WBArg	Workbench	14/128
Vacate	Exec	14/30	WBArgPtr	Workbench	14/128
validated	Dos	14/10	WBArgumentsPtr	Workbench	14/128
validating	Dos	14/10	wbenchClose	Intuition	14/79
vanilla	KeyMap	14/97	wbenchMessage	Intuition	14/79
vanillaKey	Intuition	14/79	wbenchMsg	OberonLib	13/46
VBeamPos	Graphics	14/55	wbenchOpen	Intuition	14/79
vBlank	Timer	14/124	wbenchScreen	Intuition	14/80
vectSize	Exec	14/23	WBenchToBack	Intuition	14/94
verp0	Printer	14/111	WBenchToFront	Intuition	14/94
verp1	Printer	14/111	wbenchWindow	Intuition	14/80
vertb	Exec	14/19	wbStarted	OberonLib	13/46
View	Graphics	14/49	WBStartup	Workbench	14/128
ViewAddress	Intuition	14/94	WBStartupPtr	Workbench	14/128
viewLock	Intuition	14/86	wDownBack	Intuition	14/76
ViewPort	Graphics	14/49	wDragging	Intuition	14/76
ViewPortAddress	Intuition	14/94	WhichLayer	Layers	14/100
ViewPortPtr	Graphics	14/38	white	Console	14/5
ViewPtr	Graphics	14/38	whiteBg	Console	14/5
volErr	Narrator	14/106	wideDot	Graphics	14/46
volume	Dos	14/15	Window	Display	13/15
vpHide	Graphics	14/49	Window	Intuition	14/81

Index

windowActive	Intuition	14/80	xDisabled	Serial	14/122
windowClose	Intuition	14/80	xOffRead	Serial	14/123
windowDepth	Intuition	14/80	xOffWrite	Serial	14/123
windowDrag	Intuition	14/80	XorRectRegion	Graphics	14/55
WindowLimits	Intuition	14/94	XorRegionRegion	Graphics	14/55
WindowPtr	Display	13/15	yellow	Console	14/5
WindowPtr	Intuition	14/73	yellowBg	Console	14/5
windowRefresh	Intuition	14/80	ymc	PrtBase	14/115
windowSizing	Intuition	14/80	ymcb	PrtBase	14/115
windowTicked	Intuition	14/80	ymcBw	PrtBase	14/115
WindowToBack	Intuition	14/94			
WindowToFront	Intuition	14/94			
wordEqual	Hardware	14/61			
wordSync	Hardware	14/58			
wordWide	Expansion	14/34			
Write	Display	13/15			
write	Dos	14/13			
Write	Dos	14/17			
write	Exec	14/24			
Write	FileSystem	13/28			
Write	io	13/34			
write	SCSI	14/121			
writeBits	Intuition	14/85			
WriteBlock	FileSystem	13/28			
WriteChar	FileSystem	13/28			
writeln	FileSystem	13/28			
writeEvent	Input	14/70			
WriteExpansionByte	Expansion	14/36			
WriteHex	io	13/34			
WriteInt	io	13/34			
WriteLn	Display	13/15			
WriteLn	io	13/34			
writeLock	Dos	14/13			
writeMessage	Audio	14/2			
WritePixel	Graphics	14/55			
WritePotgo	Resources	14/120			
writeProt	Dos	14/9			
writeProt	TrackDisk	14/126			
writeProtect	Dos	14/10			
writeProtected	Dos	14/11			
WriteReal	LongRealIO	13/41			
WriteReal	ReallnOut	13/53			
writeReturn	Dos	14/13			
WriteString	FileSystem	13/28			
WriteString	io	13/34			
wroteBreak	Serial	14/122			
wTractor	Intuition	14/85			
wUpFront	Intuition	14/76			



A + L AG
Däderiz 61
CH-2540 Grenchen