# SJC – Small Java Compiler

Handbuch für Anwender

Stefan Frenz

Stand 2009/05/16 Compiler-Version: 171

# Inhaltsverzeichnis

1	Schnelleinstieg	4
1.1	Windows	4
1.2	Linux	5
1.3	QEmu	5
2	Hello-World	6
2.1	Quellcode	6
2.2	Übersetzen und Emulieren.	
2.3	Erläuterungen	
3	Einführung	11
3.1	Entstehung, Rechtliches, Bezugsquelle und Danksagung	
3.2	Grundlagen und Zielsetzung.	
3.3	Aufbau des Speicherabbilds	
3.4	Objektaufbau	
3.5	Stack-Aufbau	
3.6	Compiler-Struktur	
3.7	Implementierte Module.	
3.8	Unterschiede zu SunJava.	
4	Frontend-Module zusätzlich zu Java-Dateien	17
4.1	Import von Binärdaten	
4.2	Textliste mit Quelldateien.	
5	Compiler-Funktionen.	
5.1	Compiler-Optionen	
5.2	Symbolinformationen	
6	Laufzeitumgebung	
6.1	Wurzelobjekt	
6.2	Strings.	
6.3	Klassen für Typsystem und Code.	
6.4	Definition der Laufzeitumgebung für Allozierung und Typprüfung	
6.5	Beispielimplementierung obligatorischer Laufzeitroutinen für 32 Bit	
6.6	Laufzeiterweiterung bei Verwendung von Java-Exceptions.	
6.7	Laufzeiterweiterung bei Verwendung von synchronized-Blöcken	
6.8	Definition der optionalen arithmetischen Bibliothek	
7	Spezialklassen	33
7.1	MAGIC	
7.2	MARKER	37
7.3	STRUCT	38
8	Inline Arrays	39
8.1	Veränderte Objektstruktur	39
9	Indirekte Skalare	41
9.1	Veränderte Objektstruktur	41
9.2	Veränderte Laufzeitumgebung	43

10	In-Image Symbolinformationen	44
10.1	raw-Symbolinformationen	44
10.2	rte-Symbolinformationen	45
10.3	BootStrap-Symbolinformationen	46
11	Native Linux- und Windows-Programme	47
11.1	Grundlegende Funktionsweise	47
11.2	Native Linux Programme	47
11.3	Native Microsoft Windows Programme	50
12	Beispiele	52
12.1	Verwendung von Inlining	52
12.2		
12.3	Programmierung von Interrupt-Handlern	52
12.4	Verwendung von STRUCTs	53
12.5	Initialisierung im Embedded-Mode	54
12.6	Handcodierter Methodenaufruf	54
12.7	TextualCall	55
13	Bootlader	57
14	Referenzen	62

# 1 Schnelleinstieg

Für einen Schnelleinstieg bietet sich das exec-Paket (siehe [sjc]) an, in dem alle erforderlichen Dateien zur Erzeugung von 32 Bit und 64 Bit Betriebssystemen enthalten sind:

Datei	Verwendung
b64_dsk.bin	Disketten-Bootlader für 64 Bit Zielsysteme
bootconf.txt	Konfigurationsdatei für den Bootschreiber
bts_dsk.bin	Disketten-Bootlader für 32 Bit Zielsysteme
compile	Ausführbare Datei des Compilers für Linux
compile.exe	Ausführbare Datei des Compilers für Windows
hello.java	Hello-World Beispiel-Programm
rte.java	Grundgerüst für Laufzeitumgebung

Unter Verwendung dieses Pakets werden zur Übersetzung eines Systems keine weiteren Programme benötigt, für den Test des erzeugten Systems bietet sich QEmu (siehe [qemu]) an, dessen Installation in für dieses Kapitel als vorhanden vorausgesetzt wird.

Die nächsten drei Unterkapitel erläutern den Aufruf des Compilers unter Windows und Linux sowie den Start des erzeugten Systems in QEmu. Dabei wird das mitgelieferte und in Kapitel 2 besprochene "Hello World"-Programm für ein 32 Bit Zielsystem übersetzt.

Zur Erstellung eines eigenen Systems wird zumindest die Lektüre der Kapitel 2, 3.4, 3.8, 5.1, 6.5 und 7 empfohlen, Beispiele finden sich in Kapitel 12. Des weiteren ist unter [picos] ein Beispielsystem verfügbar, das den 32 Bit Protected Mode und den 64 Bit Long Mode unterstützt.

#### 1.1 Windows

Ist das exec-Paket im Verzeichnis C:\Compiler entpackt, kann eine erste Überprüfung der Installation über diese Kommandozeile vorgenommen werden:

```
C:\Compiler>compile hello.java rte.java -o boot
```

Folgende Ausgabe ist zu erwarten:

Dadurch werden die beiden Dateien boot\_flp.img und syminfo.txt erzeugt, ersteres enthält ein Diskettenabbild des Beispielprogramms, letzteres die in Kapitel 5.2 näher erläuterten Symbolinformationen.

## 1.2 Linux

Ist das exec-Paket im Verzeichnis ~/compiler entpackt, muss unter Umständen das executable-Flag noch gesetzt werden:

```
smf@linplu:~/compiler> chmod a+x compile
```

Eine erste Überprüfung der Installation kann über diese Kommandozeile vorgenommen werden:

```
smf@linplu:~/compiler> ./compile hello.java rte.java -o boot
```

Folgende Ausgabe ist zu erwarten:

```
💤 linplu.informatik.uni-ulm.de - PuTTY
 mf@linplu:~/compTest> chmod a+x compile
smf@linplu:~/compTest> ./compile hello.java rte.java -o boot
Welcome to the smfCompiler SJC
 Compiling static fullsized objects for 32 bit, assign pointers directly
Parse file "hello.java"...
Parse file "rte.java"...
  progress: .
Checking environment...
Resolving unit-interfaces...
Resolving methods and updating imports...
Assigning offsets and preparing descriptors...
Check environment-structure of languages...
Building constant objects and strings...
Generating descriptors and code...
Entering startup-information...
Writing output to target...
Everything done.
Included 1 kb code and 11 string-chars (1 kb) in an 1 kb image.
smf@linplu:~/compTest>
```

Wie unter Windows (siehe voriges Unterkapitel) werden dadurch die beiden Dateien boot\_flp.img (Diskettenabbild) und syminfo.txt (Symbolinformationen) erzeugt.

## 1.3 **QEmu**

Der Start des erzeugten Diskettenabbilds in QEmu erfolgt unter Windows über die Kommandozeile

```
C:\Compiler>\Programme\QEmu\qemu.exe -m 32 -boot a -fda boot flp.img
```

bzw. unter Linux mittels

```
smf@linplu:~/compiler> qemu -m 32 -boot a -fda boot_flp.img
```

und sollte (je nach QEmu- und BIOS-Version) etwa folgende Ausgabe erzeugen:

```
Hello Worlds UGABios current-cvs 01 Dec 2004
This UGA/UBE Bios is released under the GNU LGPL

Please visit:
. http://bochs.sourceforge.net
. http://www.nongnu.org/vgabios

cirrus-compatible UGA is detected

Bochs BIOS, 1 cpu, $Revision: 1.130 $ $Date: 2005/02/13 08:47:30 $

ata1 master: QEMU CD-ROM ATAPI-4 CD-Rom/DVD-Rom

ata1 slave: Unknown device

Booting from Floppy...

ALP_
```

## 2 Hello-World

Im diesem Kapitel wird der Quellcode für ein einfaches "Hello World"-Programm, die Kommandozeilen-Anweisung zur Übersetzung (alle dafür benötigten Dateien sind im exec-Paket, siehe [sjc] enthalten) sowie das Starten in QEmu vorgestellt. Nachfolgend werden die einzelnen Schritte erklärt und die automatisch von Compiler vorgenommenen Einstellungen erläutert.

## 2.1 Quellcode

## Programm (hello.java)

```
package kernel;
public class Kernel {
  private static int vidMem=0xB8000;
  public static void main() {
    print("Hello World");
    while(true);
  }
  public static void print(String str) {
    int i;
    for (i=0; i<str.length(); i++) print(str.charAt(i));
  }
  public static void print(char c) {
    MAGIC.wMem8(vidMem++, (byte)c);
    MAGIC.wMem8(vidMem++, (byte)0x07);
  }
}</pre>
```

#### Laufzeitumgebung (rte.java)

```
package java.lang;
import rte.SClassDesc;
public class Object {
   public SClassDesc _r_type;
   public Object _r_next;
   public int _r_relocEntries, _r_scalarSize;
}
package java.lang;
public class String {
   private char[] value;
   private int count;
   public int length() {
     MARKER.inline();
     return count;
}
```

```
public char charAt(int i) {
    MARKER.inline();
    return value[i];
  }
}
package rte;
public class SArray {
  public int length, _r_dim, _r_stdType;
  public SClassDesc _r_clssType;
package rte;
public class SClassDesc {
  public SClassDesc parent;
  public SIntfMap implementations;
package rte;
public class SIntfDesc { }
package rte;
public class SIntfMap {
  public SIntfDesc owner;
  public SIntfMap next;
package rte;
public class SMthdBlock { }
package rte;
public class DynamicRuntime {
  public static Object newInstance(int scalarSize, int relocEntries,
      SClassDesc type) { while(true); }
  public static SArray newArray(int length, int arrDim, int entrySize,
      int stdType, SClassDesc clssType) { while(true); }
  public static void newMultArray(SArray[] parent, int curLevel,
      int destLevel, int length, int arrDim, int entrySize, int stdType,
      SClassDesc clssType) { while(true); }
  public static boolean isInstance(Object o, SClassDesc dest,
      boolean asCast) { while(true); }
  public static SIntfMap isImplementation(Object o, SIntfDesc dest,
      boolean asCast) { while(true); }
  public static boolean isArray(SArray o, int stdType,
      SClassDesc clssType, int arrDim, boolean asCast) { while(true); }
  public static void checkArrayStore(SArray dest, Object newEntry) {
      while (true); }
}
```

#### **Bootkonfiguration (bootconf.txt)**

```
section floppy32
section default
destfile boot_flp.img
blocksize 512
maximagesize 1474048
readbuf bts_dsk.bin
offset 30.14 value imageaddr
offset 34.14 value unitaddr
offset 38.14 value codeaddr
offset 42.14 crc 0x82608EDB
offset 46.12 value blockcnt
writebuf
appendimage
endsection
```

## 2.2 Übersetzen und Emulieren

Sind die im letzten Unterkapitel angegebenen Dateien, eine nativ ausführbare Version des Compilers sowie die für die Erstellung des Bootsektors erforderliche Datei bts\_dsk.bin in einem Verzeichnis abgelegt, kann das "Hello World"-Programm mit dem Befehl

```
compile hello.java rte.java -o boot
```

übersetzt werden. Die Datei bts\_dsk.bin ist im exec-Paket (siehe [sjc]) enthalten oder kann anhand des Quellcodes aus Kapitel 13 mit yasm (siehe [yasm]) erstellt werden. Die Ausgabe des Compilers sollte folgender entsprechen (Screenshot siehe Kapitel 1):

```
Welcome to the smfCompiler SJC
Compiling static fullsized objects for 32 bit, assign pointers directly
   bound exc is native, null exc is native
   maxInlineLevels==3, maxStmtAutoInline==0
Parse file "hello.java"...
Parse file "rte.java"...
   progress: .
Checking environment...
Resolving unit-interfaces...
Resolving methods and updating imports...
Assigning offsets and preparing descriptors...
Check environment-structure of languages...
Building constant objects and strings...
Generating descriptors and code...
Entering startup-information...
Writing output to target...
Everything done.
Created 17 objects for 10 units, 11 methods and 1 strings.
Included 1 kb code and 11 characters (1 kb) in an 1 kb image.
```

Nach erfolgreicher Übersetzung existiert die Datei boot\_flp.img, die entweder auf eine Diskette geschrieben (zum Beispiel unter Windows mit rawrite, siehe [rawrite], unter Linux mit dd) oder direkt in einem Emulator wie QEmu verwendet werden kann. Wurde QEmu (siehe [qemu]) ordnungsgemäß im Verzeichnis C:\Programme\QEmu installiert, kann das erstellte Programm mit

C:\Programme\Qemu\qemu.exe -m 32 -boot a -fda boot\_flp.img gestartet werden, ein Screenshot findet sich in Kapitel 1.

## 2.3 Erläuterungen

#### **Programm**

Die statische Variable videm wird vom Compiler als Klassenvariable angelegt. Somit kann ihr Wert im Diskettenabbild mit dem Wert 0xB8000, dem Start des Bildschirmspeichers bei VGA-kompatiblen Grafikkarten, initialisiert werden.

Die Methode main() wird vom Code im Bootsektor gerufen und bildet somit den Einstieg in den Java-Code. Hier wird die Methode zur Ausgabe eines Strings gerufen und danach der Prozessor in einer Endlosschleife gefangen.

Die Ausgabe eines Strings ist in der Methode print(string str) implementiert. Hier wird für jeden Buchstaben des Strings die Methode zur Ausgabe eines Zeichens gerufen. Im Gegensatz zu SunJava können Variablendeklarationen ausschließlich zu Beginn einer Methode erfolgen, insbesondere gibt es also keine Block-lokalen Variablen.

In der Methode print (char c) wird das übergebene Zeichen, vielmehr die unteren acht Bit des Zeichens, mit Hilfe von MAGIC.wMem8(.) an die aktuelle Bildschirmposition kopiert, die dort von der Grafikkarte im Textmodus als ASCII-Zeichen interpretiert wird. Durch das Postinkrement der Variable vidmem wird die Bildschirmposition auf das nächste Byte gesetzt, also auf die Adresse der Farbe des soeben gesetzten Zeichens. Die Farbe wird über den zweiten MAGIC.wMem8(.) Befehl auf 0x07 entsprechend "grau auf schwarz" gesetzt, durch das Postinkrement zeigt die Variable vidmem nun auf das nächste Zeichen im Videospeicher.

## Laufzeitumgebung

Die Wurzel der Typhierarchie ist die Klasse java.lang.Object, benötigt werden in dieser Klasse zumindest die Instanzvariablen \_r\_type, \_r\_next, \_r\_relocEntries und \_r\_scalarsize (in dieser Reihenfolge). Im angegebenen "Hello World"-Programm werden die Eintrage \_r\_next, \_r\_relocEntries und \_r\_scalarsize nicht verwendet, so dass auf diese auch verzichtet werden könnte (Compiler-Option -1).

Die Implementierung von String ist in diesem Beispiel Java-konform gewählt, so dass auf die Array- und Längen-Variable nicht direkt zugegriffen werden kann. Der Array-Typ char[] ist ebenfalls Java-konform, wobei in diesem Beispiel kein Gebrauch von Unicode-Zeichen gemacht wird und somit auch eine byte[]-Implementierung (Compiler-Option -y) ausreichen würde.

Die Anweisung MARKER.inline() markiert die Methoden length() und charat(int) derart, dass der Compiler versucht, statt eines tatsächlichen Unterprozeduraufrufs den Code der jeweiligen Methode direkt beim Aufrufer "einzukleben" (siehe Kapitel 7.2).

Die Laufzeitumgebung muß die in Kapitel 6 als erforderlich beschriebenen Typen und Routinen bereitstellen, da diese zur Vereinfachung und Beschleunigung des Compilers vorausgesetzt werden, auch wenn wie in diesem Beispiel nur die wenigsten tatsächlich gerufen werden.

## **Bootkonfiguration**

- Die floppy32-Section erstreckt sich von der Deklaration des Namens bis zum Schlüsselwort endsection.
- Die floppy32-Section hat den Alias default, der vom Compiler voreingestellt ist. Somit ist beim Aufruf des Compilers keine Option zur Angabe der Section erforderlich.
- Der Name der auszugebenden Datei ist boot\_flp.img. Hier kann bei Bedarf auch ein Pfad angegeben werden (unter Windows mit \ und unter Linux mit / als Trenner).
- Die Größe einer Dateieinheit beträgt 512 Bytes entsprechend einem Diskettensektor.
- Die maximale Größe des Speicherabbilds darf 1474048 Bytes nicht überschreiten. Diese Obergrenze ergibt sich aus den 2880 Sektoren entsprechend 1474560 Bytes einer Diskette abzüglich des zusätzlich benötigten Bootsektors mit 512 Bytes.
- Der Bootsektor soll aus Datei bts dsk.bin gelesen werden.
- An den Offsets 30, 34, 38, 42 und 46 werden die für den Bootvorgang relevanten Größen sowie eine Prüfsumme abgelegt.
- Der Bootsektor soll in die Zieldatei geschrieben werden.
- Das compilierte Speicherabbild soll in die Zieldatei geschrieben werden.

#### Übersetzen

Der Compiler akzeptiert Optionen und Dateinamen in beliebiger Reihenfolge. Optionen mit Parameter müssen dabei jedoch zusammenbleiben (im obigen Beispiel -o boot). Anstelle von einzelnen Dateinamen kann auch der Name eines Verzeichnisses angegeben werden, der Compiler versucht dann, alle Dateien in diesem Verzeichnis und dessen Unterverzeichnissen als Eingabe zu verwenden. Sollen die vorhandenen Unterverzeichnisse nicht rekursiv durchsucht, sondern nur die Dateien im angegeben Verzeichnis übersetzt werden, muss ein : an das Verzeichnis angehängt werden.

Falls nichts anderes eingestellt wurde, verwendet der Compiler die Grundeinstellungen -t ia32 (ia32-Architektur), -a 1m (Adresse des Speicherabbildes bei 1 MB) und -s 128k (maximale Größe des Speicherabbildes ist 128 KB).

Ohne den Parameter -o boot legt der Compiler das erzeugte Speicherabbild unverändert in der Datei raw\_out.bin ab. Im Beispiel oben erweitert er es hingegen um den aus der Datei bts\_dsk.bin geladenen Bootsektor und legt, nachdem er die zur Initialisierung erforderlichen Informationen dort eingetragen hat, das gesamte Diskettenabbild in der Datei floppy.img ab.

Im letzten Arbeitsschritt werden die Symbolinformationen als Text in der Datei syminfo.txt (siehe Kapitel 5.2) gespeichert. Die auf der Konsole ausgegebenen Daten

```
Created 18 objects for 10 units, 11 methods and 1 strings.
```

```
Included 1 kb code and 11 characters (1 kb) in an 1 kb image.
```

stellen eine Zusammenfassung mit aufgerundeten Größenangaben dar (0 Bytes sind 0 Kilobyte, 1 bis 1024 Bytes sind 1 Kilobyte, 1025 bis 2048 Bytes sind 2 Kilobyte etc.).

# 3 Einführung

## 3.1 Entstehung, Rechtliches, Bezugsquelle und Danksagung

Der hier beschriebene Compiler wurde in der Freizeit entwickelt und erhebt keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit, Fehlerfreiheit oder Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck. Insbesondere wird jede Haftung für entstandene Schäden oder Gewinnausfälle abgelehnt. Dieses Handbuch ist keine Einführung in die Programmierung mit Java oder in die Systemprogrammierung, sondern soll dem bereits versierten Leser den Einstieg in die Verwendung des Small Java Compiler erleichtern. Der Quelltext, vorübersetzte Executables für 32 Bit Windows und Linux, dieses Handbuch sowie eine kurze Übersicht über die öffentlich verfügbaren Versionen befinden sich unter [sjc].

Bedanken möchte ich mich bei den Herren Prof. Dr. Peter Schulthess und Prof. Dr. Michael Schöttner, die in zahlreichen Diskussionen an den Vorüberlegungen zu diesem Compiler mitwirkten. Mein Dank gilt auch Herrn Dipl. Inf. Patrick Schmidt, der den Emulator für den entwickelten Pseudo-SSA-Befehlssatz und Tests für native Windows-Programme schrieb.

## 3.2 Grundlagen und Zielsetzung

Der entwickelte Small Java Compiler erzeugt Maschinencode, der direkt in einem Speicherabbild (siehe Kapitel 3.3) des Zielsystems abgelegt wird. Der Compiler erzeugt alle notwendigen Strukturen und Symbolinformationen, es wird also kein zusätzlicher Binder oder Lader benötigt. Durch die integrierte Erzeugung der Ausgabedatei lassen sich native Betriebssysteme ebenso erstellen wie unter Linux oder Windows lauffähige Programme (siehe dazu auch Kapitel 11). Bei der Entwicklung standen dabei folgende Ziele im Mittelpunkt:

- Weitgehende Quellcode-Kompatibilität mit SunJava: Die Quellcode-Kompatibilität mit SunJava (siehe [java]) zur Wiederverwendung freier Tools und Entwicklungswerkzeuge erleichtert die Erstellung sowie das Testen von Programmen. Teilmodule können mit SunJava übersetzt und unabhängig vom SJC und der Zielplattform getestet werden.
- Unterstützung unterschiedlicher Zielplattformen: Die Unterstützung unterschiedlicher Zielplattformen mit 8, 16, 32 und 64 Bit CPUs zeigt sich in der allgemein gehaltenen Schnittstelle zwischen Frontend und Backend (siehe Kapitel 3.6 und 3.7).
- Unterstützung hardwarenaher Programmierung: Um ein vollständiges System einfach erstellen und typsicher programmieren zu können, müssen ausgewählte Module des Zielsystems direkt auf die Hardware zugreifen können. Der Compiler stellt dafür alle notwendigen Routinen und Erweiterungen bereit (siehe Kapitel 7).
- Optionale Optimierung des Maschinencodes: Die Erzeugung des Maschinencodes (siehe Kapitel 3.6) ermöglicht eine Optimierung auf Basis einzelner Methoden. Die Instruktionen werden durch das Backend selbst verwaltet, so dass für jede Architektur zielgerichtet optimiert werden kann.
- Fähigkeit zur Selbstübersetzung: Der Compiler kann den eigenen Quellcode unabhängig vom laufenden System für alle Architekturen übersetzen, für die eine vollständige Implementierung des Backends zur Verfügung steht (siehe Kapitel 3.7).
- Verständliche Teilschritte und modularer Aufbau: Um die Erweiterbarkeit sicherstellen zu können und die potenzielle Fehlersuche zu erleichtern, ist der Vorgang der Übersetzung in verständliche und nachvollziehbare Teilschritte unterteilt. Die einzelnen Packages greifen dabei niemals auf Subpackages anderer Packages zu. Durch die genaue Trennung zwischen Frontend und Backend mit klar definierten Schnittstellen ist die Erweiterung und Änderung einzelner Module unabhängig vom restlichen Compiler (siehe Kapitel 3.6).

## 3.3 Aufbau des Speicherabbilds

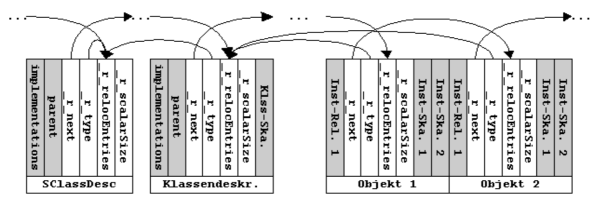
Befindet sich der Compiler wie üblich nicht im Bootstrap-Mode (Option -s 0, siehe Kapitel 5.1), so erzeugt er ein Speicherabbild des Zielsystems. Am Beginn dieses Speicherabbilds wird folgender Header eingebaut (kann mit der Option -p deaktiviert oder durch einen eigenen Header ersetzt werden, siehe Kapitel 5.1):

Offset	Тур	Inhalt
0	Integer	Startadresse des Speicherblocks (identisch zu MAGIC.imageBase)
4	Integer	Größe des verwendeten Speichers
8	Zeiger	Klassendeskriptor der Klasse kernel.Kernel
12	Zeiger	Erster Opcode der Methode kernel.Kernel.main()
16	Zeiger	Erstes Objekt im Heap
20	Zeiger	Speicherbereich zur RAM-Initialisierung (identisch zu MAGIC.getRamAddr())
24	Integer	Code-Offset in Methoden (identisch zu MAGIC.codeOffset())
28	Integer	Architektur-Parameter

An Offset 4 ist die Größe des verwendeten Speichers abgelegt, durch Addition mit der Startadresse des Speicherblocks ergibt sich die erste freie Speicherstelle nach dem Speicherblock. Der Klassendeskriptor der Klasse kernel.Kernel wird zur Bereitstellung des Klassenkontextes beim Start der nachfolgend angegebenen Methode kernel.Kernel.main() benötigt, bei der die Ausführung des Java-Codes beginnt. Soll der Speicherblock nach Objekten durchsucht werden, kann der bei Offset 16 abgelegte Zeiger als Einstieg verwendet werden (nachfolgende Objekte sind über das \_r\_next-Feld verkettet, falls nicht mit Option -1 übersetzt wurde, siehe Kapitel 5.1). Der Wert bei Offset 28 enthält den 32-Bit-Wert 0x550000AA, der mit der Zeigergröße (Bits 15-8) und der Stackalignierung (Bits 23-16) verodert wurde. Ab Offset 32 folgen dann ausschließlich typisierte Objekte, ein Zeiger auf das erste Objekt befindet sich wie in obiger Tabelle aufgeführt an Offset 16 des Headers.

# 3.4 Objektaufbau

Der Compiler erzeugt (ohne die Option -m) ausschließlich typisierte Objekte für das Speicherabbild. Der Zeiger auf ein Objekt zeigt auf das erste skalare Feld. Weitere Skalare befinden sich an höheren Adressen, die Referenzen des Objekts sind relativ zum Zeiger auf das Objekt an niedrigeren Adressen untergebracht, wobei der erste Zeiger einen Zeiger auf den Typ des Objekts enthält. Wird ohne die Option -1 übersetzt (also mit vollen Objektinformationen), sehen zwei nacheinander allozierte Objekte des gleichen Typs, welcher an Klassenvariablen einen int-Wert sowie an Instanz-Variablen einen Zeiger und zwei int-Werte besitzt, im Heap für 32 Bit Systeme so aus:



Es existieren üblicherweise also nur Zeiger auf Objekte, es gibt keine Zeiger auf Objektfelder.

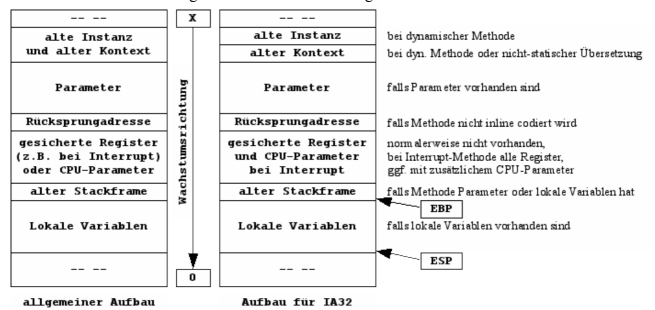
Wird hingegen mit der Option -m übersetzt, werden die Skalare eines Objekts indirekt adressiert. Dazu existieren zwei weitere Felder im Objekt: \_r\_indirScalarAddr und \_r\_indirScalarSize, wobei ersteres die Startadresse des Skalarbereichs und letzteres deren Größe angibt. Diese Option ist für einen Betrieb im Cluster gedacht, wo die Referenzen eines Objekts sowie die für den Heapaufbau relevanten Informationen strikt konsistent sein sollen, die Skalare eines Objekts aber unter Umständen einem anderen Konsistenzmodell unterliegen sollen.

In diesem Handbuch wird, sofern nicht anders angegeben, davon ausgegangen, dass nicht mit der Option -m übersetzt wird. Eine Übersicht über die Unterschiede findet sich in Kapitel 9.

## 3.5 Stack-Aufbau

Der Compiler erzeugt im Normalfall (Ausnahme: nativ deklarierte C-Funktionen) alle Parameter von links nach rechts und legt diese von höheren zu niedrigeren Adressen auf dem Stack ab. Dabei wird entsprechend der Zielarchitektur die Mindestgröße eines Stackeintrags berücksichtigt, zum Beispiel belegt ein Byte-Eintrag auf einem ATmega-System genau ein Byte, auf einem IA32-System hingegen vier Bytes.

Je nach Übersetzungsmodus, Eigenschaften der aufgerufenen Methode und Abhängigkeiten der aufrufenden Methode werden unterschiedliche Werte auf dem Stack gesichert, die bei einer Traversierung des Stackframes oder bei einem Zugriff über Inline-Assembler berücksichtigt werden müssen. Der maximal erzeugte Stackframe sieht wiefolgt aus:



Grundsätzlich obliegt der Zielarchitektur der korrekte Aufbau des Stacks. Dies kann je nach Architektur unterschiedliche Aufteilungen ergeben, die rechts angegebenen Erklärungen und Register-Hinweise gelten nur für den dargestellte IA32-Aufbau. Insbesondere wird bei der IA32-Architektur der alte Stackframe-Pointer nicht gesichert, wenn die Methode weder Parameter noch lokale Variablen besitzt. Diese Optimierung kann über die IA32-spezifische Option -T nsop deaktiviert werden, der Zeiger auf den vorangehenden Stackframe wird dann immer gesichert.

# 3.6 Compiler-Struktur

Der Compiler ist in einzelne Module zerlegt, deren Aufteilung sich in den Packages widerspiegelt. Mit Ausnahme sehr kleiner Packages wie zum Beispiel memory und output ist die Schnittstelle zu einem Modul im Rootpackage abgelegt, die dazugehörenden Implementierungen in den darunterliegenden Subpackages. In Subpackages wird ausschließlich auf Klassen des eigenen Packages und auf Rootpackages zugegriffen, so dass einzelne Subpackages vollständig voneinander unabhängig sind.

Modul	Beschreibung
backend	Architektur des Zielsystems
compbase	Allgemeine Einstellungen und Basistypen des Compilers
compression	Optionale Kompression des Speicherabbilds
debug	Schreiber von Debug-Informationen
frontend	Verarbeitung von Quelldateien
memory	Speicherabbildverwaltung
osio	Zugriff auf I/O-Funktionen des laufenden Systems
output	Konvertierung des Speicherabbilds in das gewünschte Ausgabeformat
real	Wählbare Unterstützung für Fließkomma-Zahlen
symbols	Optionale Ausgabe von Symbolinformationen
ui	Benutzerschnittstelle (Start des Compilers)

Die Quelldateien werden vom Compiler in den folgenden zwölf aufeinander aufbauenden Schritten übersetzt, wobei eine Phase nur gestartet wird, wenn die vorhergehende vollständig erfolgreich abgeschlossen wurde:

- 1. In Abhängigkeit vom laufenden System werden Instanzen zum Zugriff auf das Dateisystem und zur Benutzerinteraktion erzeugt, die Parameter werden von der Kommandozeile oder aus Umgebungsvariablen ausgelesen. Alle nachfolgenden Phasen sind vom laufenden System unabhängig.
- 2. Die für den aktuellen Übersetzungslauf eingestellten Parameter werden geprüft und im aktuellen Kontext gespeichert. Die Implementierung der ausgewählten Zielarchitektur sowie die Verwaltung des Speicherabbilds wird instanziert und initialisiert. Somit stehen Codegenerator und Parameter wie Zeigergröße oder Stackalignierung fest.
- 3. Die angegebenen Quelldateien werden an das Frontend gegeben, wo sie nach Ermittlung des zuständigen Sprachmoduls in dessen Parser zu einem undekorierten Parse-Tree verarbeitet werden. Obwohl der Compiler hauptsächlich für eine Java-ähnliche Sprache entwickelt wurde, können unterschiedlichste Sprachen zu einem gemeinsamen System übersetzt werden.
- 4. Der erzeugte undekorierte Parse-Tree wird geprüft, angegebene Referenzen aufgelöst und Typen geprüft. Grundlegende Informationen wie öffentliche Variablen oder Methoden der zu erzeugenden Klassen werden in diesem Schritt ermittelt und im Parse-Tree vermerkt.
- 5. Die Methodenblöcke werden geprüft, Referenzen werden aufgelöst, zur Code-Erzeugung erforderliche Informationen werden im Parse-Tree vermerkt.
- 6. Die Offsets von Variablen und Methoden werden in Abhängigkeit vom gewählten Speichermodell und den eingestellten Parametern berechnet. Nach diesem Schritt stehen alle zur Code-Erzeugung erforderlichen Informationen bereit.
- 7. Das Laufzeitsystem wird auf Gültigkeit geprüft, insbesondere wird das Vorhandensein gerufener Laufzeitroutinen sichergestellt.
- 8. Alle Objekte, insbesondere also Klassendeskriptoren und Codeblöcke, werden erzeugt und im Speicherabbild abgelegt.
- 9. Optional können die vom Compiler erzeugten Symbolinformationen in das Speicherabbild integriert werden.
- 10. Optional kann das Speicherabbild komprimiert oder verschlüsselt werden, es folgt ein weiterer Übersetzungsdurchlauf zur Erzeugung eines Dekompressors bzw. Entschlüsselers.

- 11. Das Speicherabbild wird entsprechend des gewählten Ausgabeformats weiterverarbeitet, zum Beispiel als Hex-Datei zur Speicherung in einem ROM oder als Binär-Datei kombiniert mit einem Bootlader zur direkten Ausführung.
- 12. Die Debug-Symbolinformationen (siehe Kapitel 5.2) werden gespeichert.

Wurden alle Schritte erfolgreich abgeschlossen, sind die ausgegebenen Dateien gültig.

## 3.7 Implementierte Module

Die folgende Tabelle bietet eine Übersicht derzeit implementierter Module des Compilers mit kurzer Beschreibung. Bei einer Übersetzung sind immer alle Implementierungen in frontend und jeweils genau eine Implementierung in backend und output aktiv (Symbolinformationen und Kompression sind optional).

Modul	Implementierung	Beschreibung
	binimp.*	Import von Binärdaten (siehe Kapitel 4.1)
frontend	clist.*	Textliste mit Quelldateien (siehe Kapitel 4.2)
	sjava.*	Java-Quelldateien
	x86.AMD64	64 Bit Code für AMD64 im Long Mode
	x86.IA32	32 Bit Code für IA32 im Protected Mode
	x86.IA320pti	Optimierter 32 Bit Code für IA32 im Protected Mode
backend	x86.IA32RM	32 Bit Code für IA32 im Real Mode
	ssa.*	Pseudo-SSA-Code
	atmel.ATmega	8 Bit Code für Atmel ATmega Mikrocontroller
	atmel.ATmegaOpti	Optimierter 8 Bit Code für Atmel ATmega
memory	*	Verwaltung des Speicherabbilds
compression	BZL	BWT/LZW-Kompression
Compression	LZW	LZW-Kompression
osio	*	Zugriff auf das Wirtssystem (Dateien, Bildschirm)
output	BootOut	Parametrisierte Ausgabe
output	RawOut	Unverarbeitete Ausgabe
real	EmulReal	Fließkomma-Emulation auf Basis von Ganzzahlen
real	NativeReal	Native Fließkomma-Unterstützung im Compiler
	BootStrapSymbols	Compiler-konforme Symbolinformationen
symbols	RawSymbols	Symbolinformationen als Byte-Stream
	RTESymbols	Symbolinformationen im Laufzeit-System
	GccInfo	Debuginfo als gcc-taugliche Assembler-Datei
debug	MthdInfo	Debuginfo als Liste für alle erzeugten Methoden
	SymInfo	Standard-Debuginfo mit allen textuellen Infos

Die für die jeweiligen Module definierten Schnittstellen befinden sich im gleichnamigen Rootpackage, die Auswahl der einzelnen Implementierungen erfolgt über einen Admin oder eine Factory im selben Rootpackage.

#### 3.8 Unterschiede zu SunJava

Obwohl eine weitgehende Quellcode-Kompatibilität zwischen SJC und SunJava erreicht wurde, sind einige Spezialitäten von SunJava nicht verfügbar bzw. werden bewusst nicht angeboten, um dem Systemprogrammierer bei Hardware-naher Programmierung fehlerträchtige Konstrukte anzuzeigen. Die hauptsächlichen Unterschiede sind:

- Der Compiler unterstützt ab Version 165 Java-Exceptions (nicht zu verwechseln mit CPU-Exceptions, die wie Hardware- und Software-Interrupts unterstützt werden). Bei Verwendung der Schlüsselworte try, catch, finally, throw und throws werden erweiterte Anforderungen an das Laufzeitsystem gestellt (siehe Kapitel 6.6).
- Der Compiler unterstützt keine Interface-Arrays. Diese müssten zur Laufzeit mehrfach und auch beim Auslesen eines Objektes auf ihren Typ geprüft werden, so dass ein einfaches Object-Array mit Interface-Cast beim Zugriff auf ein Array-Element schlanker im Speicher und schneller in der Ausführung ist.
- Statische Klasseninitialisierungen müssen durch den Aufruf von MAGIC.dostaticInit() (siehe Kapitel 7.1) angestoßen werden.
- Die Laufzeitbibliothek von SunJava ist nicht Bestandteil des SJC. Dafür besteht hier die Möglichkeit, für sämtliche Systeme wie zum Beispiel Embedded Prozessoren, Windows, Linux oder PC-Clustersysteme wie Plurix gezielt Laufzeitumgebungen mit spezialisierter Funktionsweise zu erstellen.
- Es gibt kein Reflection-API. Anhand der erzeugten Symbolinformationen (siehe Kapitel 5.2) lässt sich jedoch der Typ jedes Objekts über die Speicheradresse des Klassendeskriptors ermitteln. Durch Auswertung von In-Image Symbolinformationen (siehe Kapitel 10) lässt sich eine ähnliche Funktionalität bereitstellen.
- Konvertierungen von Ausdrücken werden bei Zahlen nicht implizit vorgenommen, um unbeabsichtigtes Verhalten zu vermeiden, insbesondere bei für Vorzeichenerweiterungen anfälligen Geräten und ihren Treibern.
- Es werden immer alle angegeben Dateien bzw. alle Dateien in angegebenen Verzeichnissen übersetzt.
- In einer Datei dürfen auch mehrere voneinander unabhängige Klassen deklariert sein.

## 4 Frontend-Module zusätzlich zu Java-Dateien

## 4.1 Import von Binärdaten

Dateien mit der Endung .bim werden vom Binärimport-Modul als binäres Byte-Array bzw. als ausführbarer Code importiert. Der Zugriff auf derart importierte Dateien erfolgt anhand ihres Dateinamens (ohne Endung) für Byte-Arrays über die jeweils automatisch angelegte Variable

binimp.ByteData.DATEINAME

und über

MAGIC.inlineBlock(DATEINAME)

für Codeblöcke.

Als Alternative zum binären Import von Byte-Arrays bietet sich die Funktion

MAGIC.getNamedString(DATEINAME)

an, die in Kapitel 4.2 und 7.1 diskutiert wird.

#### 4.2 Textliste mit Quelldateien

Der Compiler unterstützt die Benennung von Quelldateien und Quellverzeichnissen über die Kommandozeile oder auch über Dateien mit der Endung .elt. Die zu übersetzenden Dateien oder Verzeichnisse sind in elt-Dateien zeilenweise anzugeben, wobei immer die gesamte Zeile als Datei- oder Verzeichnisname verwendet wird. Eventuell vorhandene Sonderzeichen oder Leerzeichen werden direkt übernommen und nicht entfernt.

Quelldateien und Quellverzeichnisse werden wie auch auf der Kommandozeile (siehe Kapitel 5.1) einzeln angegeben. Verzeichnisse werden im Normalfall rekursiv durchlaufen, wobei alle vorhandenen Dateien mit für den Compiler bekannten Endungen übersetzt werden. Soll ein Verzeichnis nicht rekursiv auf Unterverzeichnisse durchsucht werden, kann ein Doppelpunkt : am Ende des Namens angegeben werden.

Alle direkt angegebenen Namen (Dateien oder Verzeichnisse) müssen existieren, ansonsten wird der Übersetzungsvorgang abgebrochen. Bei Angabe von Verzeichnissen werden die darin enthaltenen Dateien mit für den Compiler unbekannten Endungen ohne Fehler ignoriert. Eine Liste der im Compiler registrierten Dateiendungen wird durch Aufruf des Compilers ohne Parameter unter der Rubrik Possible input types ausgegeben.

Darüber hinaus werden Dateien, die über MAGIC.getNamedString(.) inklusive ihrer Dateiendung und eines optionalen Pfades angegeben sind, als konstante Strings importiert. Diese auf diese Art referenzierten Dateien können jegliche Dateiendung tragen und an einer beliebigen zum Zeitpunkt des Übersetzens erreichbaren Stelle im Dateisystem oder im Namensdienst abgelegt sein.

# 5 Compiler-Funktionen

# 5.1 Compiler-Optionen

Alle zu übersetzenden Dateien und Verzeichnisse können über eine Compile-List-Datei (siehe Kapitel 4.2) oder mit identischer Syntax direkt auf der Kommandozeile angegeben werden.

In der folgenden Tabelle sind die derzeit verfügbaren Optionen aufgelistet, die auch in der Direkthilfe des Compilers (Aufruf ohne Parameter) angezeigt werden.

Option	Beschreibung
-i FILE	"get options from FILE" Einlesen von Compiler-Optionen aus einer Datei.
-v	"verbose timing information" Ausgabe von hexadezimal codierten Zeitinformationen zum Compile-Vorgang, je nach Compiler-Variante in Nanosekunden oder CPU-Ticks.
- <b>v</b>	"verbose mode" Ausgabe von Hinweisen und Warnungen, zum Beispiel über nicht übersetzte Methoden, automatisch gesetzte inline-Flags etc.
-L	"flat runtime environment" Zusätzlich zur implizit gesetzten Option -1 werden Objekte der Laufzeitumgebung (zum Beispiel Methodenblöcke) ohne Objekt-Informationen erzeugt, das erzeugte Speicherabbild enthält dann also nicht mehr nur Objekte.
-1	"streamline objects" Entfernen der Variablen _r_relocEntries, _r_scalarSize und _r_next. Nicht kombinierbar mit -m oder -M.
-w	"use alternate Object and newInstance" Alternativen Aufbau von java.lang.Object und das dazu passende, verkürzte rte.DynamicRuntime.newInstance Verwenden.
-m	"generate movable code and descriptors" Statt möglichst statischer Adressierung von Klassendeskriptoren, Code und Variablen werden alle Zugriffe ausschließlich über die im aktuellen Kontext hinterlegten Referenzen abgewickelt, so dass alle Objekte ohne Anpassung von Code verschoben werden können. Nicht kombinierbar mit -1 oder -L.
-м	"generate movable scalars" Zusätzlich zu der implizit gesetzten Option -m werden Skalare indirekt adressiert, um eine Verschiebung des Skalaren Bereichs zu ermöglichen (siehe Kapitel 3.4 und 9).
-h FILE	"output file-listing of compiled files" Die Namen aller übersetzten Dateien in die Textdatei FILE schreiben.
-h	"call for heap pointer assign" Alle Zuweisungen für Referenzen im Heap werden nicht direkt, sondern über eine Laufzeitroutine vorgenommen, Referenzen im Stack werden direkt zugewiesen.
-c	"call for every pointer assign" Alle Zuweisungen für Referenzen werden nicht direkt, sondern über eine Laufzeitroutine vorgenommen.

Option	Beschreibung	
-C	"skip array store checks" Keine Code-Erzeugung für Prüfung bei Zeiger-Zuweisungen in ein Array. Dadurch werden unzulässige Array-Elemente nicht mehr erkannt und die Typsicherheit kann nicht mehr gewährleistet werden.	
-В	"skip array bound checks" Keine Code-Erzeugung für Prüfung der Array-Grenzen. Dadurch werden Fehladressierungen nicht mehr erkannt und die Typsicherheit kann nicht mehr gewährleistet werden.	
-b	"generate runtime call on bound exception" Aufruf einer Laufzeitroutine bei einer Array-Grenz-Überschreitung anstelle einer nativen Behandlung (zum Beispiel mittels Exception). Bei Maschinen ohne Exceptions oder Interrupts ist diese Option zur Erkennung von Fehladressierungen erforderlich.	
-n	"generate runtime call on nullpointer use" Test auf Null-Zeigerdereferenzierung mit Aufruf einer Laufzeitroutine im Fehlerfall. Bei Maschinen ohne MMU-Unterstützung ist diese Option zur Erkennung von Null-Zeigerfehlern erforderlich.	
-N PK.U. MT	"use method MT in unit PK.U as entry method" Statt der standardmäßig verwendeten Methode kernel.Kernel.main wird die als Parameter angegebene Methode als Startmethode verwendet.	
-g	"generate all unit-descriptors (don't skip)" Auch nicht benötigte Unit-Deskriptoren werden erzeugt. Dies ist zum Beispiel beim Debugging oder für TextualCall (siehe Kapitel 10) notwendig.	
-G	"generate all mthd-code-bodies (don't skip)" Auch der Code für nicht gerufene Methoden wird erzeugt. Dies ist zum Beispiel für TextualCall (siehe Kapitel 10) hilfreich, wenn die benötigten Methoden nicht mittels MARKER.genCode() (siehe Kapitel 7) markiert werden sollen.	
-d	"create binary debug output for each method"  Der Code zu jeder compilierten Methode wird in einer Binärdatei im Dateisystem abgelegt.	
-D DW FILE	"debug writer DW with FILE (sym is default)" Als Debug-Info-Schreiber wird nicht der standardmäßige SymWriter verwendet, sondern der angegebene Schreiber DW mit der Zieldatei FILE. Mehrere Schreiber können durch mehrfache Angabe von Optionen -D aktiviert werden.	
-W	"print all method's instructions if possible" Falls die aktuelle Architektur dies unterstützt, wird zu jeder Methode der erzeugte Code ausgegeben.	
-r	"treat structs as objects, store at references"  Zeiger auf Structs nicht wie üblich bei den Skalaren, sondern bei den Referenzen ablegen.	
-R WAY	"insert return missing call in WAY=nat or =rte" Einfügen einer zusätzlichen Instruktion am Ende von Methoden mit Rückgabewert, die eine interne Exception wirft, um ein fehlendes "return" erkennen zu können. Bei WAY=nat wird eine "native" Exception geworfen, bei WAY=rte wird die Laufzeitroutine rte.DynamicRuntime.returnMissing() aufgerufen.	

Option	Beschreibung
-F	"insert calls to runtime-profiler at each method" Bei allen Methoden wird bei Ein- und Austritt ein Aufruf an die Laufzeitumgebung durchgeführt, wenn nicht alle Methoden über MARKER.profile() (siehe Kapitel 7) markiert werden sollen.
-f	"do not generate code for throw-frames (no catch)" Entfernung der für Java-konforme Abarbeitung von try-catch-finally-Blöcken erforderlichen Codeteile (siehe Kapitel 6.6).
-Y	"prefer native float/double usage inside compiler" Auswahl des NativeReal-Moduls anstelle des EmulReal-Moduls für den Fall, dass die Architektur kein spezielles Fließkomma-Modul ausgewählt hat.
-у	"use byte-value instead of char-value in String" 8-Bit-ASCII- statt der in üblichen 16-Bit-Unicode-Codierung in Strings verwenden.
-K MASK	"align blocks of allocated objects with mask MASK" Speicherblöcke mit unterschiedlichem Inhalt werden auf Adressen mit gelöschtem MASK-Bits aligniert.
-P FILE	"special (or none) instead of standard header"  Der übliche 32-Byte-Header am Anfang des Speicherabbilds kann mit Angabe von -P none entfernt oder mit Angabe von -P FILE durch eine beliebige Binärdatei namens FILE ersetzt werden.
-p PREF	"naming prefix for all debug files to be written" Präfix für Debug-Informationen wie in Methoden generierter Code oder für Symbolinformationen, auch Pfadangaben sind erlaubt.
-I LEVL	"specify maximum level of method inlining" Maximale Rekursionstiefe für Methoden-Inlining, Standardwert ist 3.
-S AMNT	"maximum statement amount for auto-inline" Maximale Anzahl an Statements, bis zu der Methoden automatisch das Inline-Flag erhalten sollen, Standardwert ist 0.
-s SIZE -s 0	"specify maximum size of memory image"  "do not use image, allocate in bootstrap mode"  Größe des Speicherabbilds während der Übersetzung (darf nicht kleiner sein als die tatsächlich benötigte Speichermenge, zu viel allozierter Speicher wird im Ergebnis-Abbild verworfen). Spezialfall für size==0: Keine Verwendung eines isolierten Speicherabbilds, sondern direkte Allozierung von Objekten in der aktuellen Umgebung (nur möglich für eine Übersetzung in einem von SJC übersetzten, laufenden System).
-e ADDR	"embedded mode, set static vars' RAM address" Verschiebung der Speicherzugriffe auf Klassenvariablen in einen anderen Speicherbereich, typischerweise zur Trennung von Code und Klassendeskriptoren im ROM einerseits und Variablen im RAM andererseits. Die Initialisierung von Variablen wird über ein im ROM abgelegtes Initialisierungsabbild unterstützt.
-E	"constant objects through RAM"  Zugriff auf konstante Objekte (Strings und initialisierte Arrays) über RAM, nur in Verbindung mit Option -e.
-a ADDR	"specify start address of memory image" Startadresse des Speicherabbilds. Nicht in Kombination mit "-s 0".
-t ARCH	"specify target architecture" Auswahl der Zielplattform, die unterstützten Architekturen sind in der Kurzhilfe des Compilers (Aufruf ohne Parameter) unter "Possible architectures" aufgelistet.

Option	Beschreibung
-T APRM	"parameter for architecture" Parameter für die ausgewählte Zielplattform, die unterstützten Parameter sind in der Kurzhilfe des Compilers (Aufruf ohne Parameter) direkt nach der jeweiligen Plattform angegeben.
-o OFMT	"specify output format" Auswahl des Ausgabeformats, die unterstützten Formate sind in der Kurzhife des Compilers (Aufruf ohne Parameter) unter "Possible output formats" aufgelistet.
-O OPRM	"parameter for output" Parameter für das ausgewählte Ausgabeformat, je nach Format sind unterschiedliche Parameter möglich, diese sind in der Kurzhilfe des Compilers (Aufruf ohne Parameter) direkt nach beim jeweiligen Ausgabeformat angegeben.
-u UFMT	"specify symbol generator" Auswahl eines Generators für In-Image Symbolinformationen (siehe Kapitel 10). Die unterstützten Generatoren sind in der Kurzhilfe des Compilers (Aufruf ohne Parameter) unter "Possible symbol generators" aufgelistet.
-U UPRM	"parameter for symbol generator" Parameter für den ausgewählten Generator zur Erzeugung von In-Image Symbolinformationen, je nach Format sind unterschiedliche Parameter möglich, diese sind in der Kurzhilfe des Compilers (Aufruf ohne Parameter) angegeben.
-z CALG	"compression" Speicherabbild komprimieren, alle nachfolgende Argumente werden während der Compilierung des Dekompressors verwendet. Zusätzlich zu den üblichen Parametern ist -A r bzwA a möglich, welches die unter -a gemachte Zieladresse aligniert (bei r werden nach der Alignierung die unteren Bits aus dem komprimierten Abbild übernommen, bei a bleiben die unteren Bits nach der Alignierung unverändert).

# 5.2 Symbolinformationen

Die Symbolinformationen mit allen relevanten Informationen über erzeugte Objekte werden nach einer erfolgreichen Übersetzung (siehe Kapitel 3.6) in der ASCII-Textdatei syminfo.txt des Wirtssystems abgelegt, falls kein spezieller Debug-Schreiber oder der SymInfo-Schreiber über die Option –D ausgewählt wurde. Sie enthalten weitergehende und menschenlesbare Informationen als die potenziell erzeugten In-Image Symbolinformationen (siehe Kapitel 10). Alternative Debug-Schreiber (siehe Kapitel 3.7) enthalten ein Subset dieser Informationen in anderer Darstellung.

Der grundsätzliche Aufbau ist immer identisch, je nach Compiler-Option sind jedoch Erweiterungen vorhanden. Zu Beginn der Datei sind allgemeine Informationen zum erzeugten Speicherabbild angegeben, insbesondere die während der Übersetzung aktiven Parameter sowie eine Größenangabe der einzelnen Bestandteile. Diese sind für das Beispiel in Kapitel 2:

#### Options:

BaseAddress: 0x00100000
Image size: 656 b = 1 kb

Code size: 241 b = 1 kb in 11 methods

Strings: 1 with 11 characters using 80 b = 1 kb

ramInitAddr: 0x00000000, ramInitSize: 0, constMemorySize: 80

In-image symbol size: 0 b = 0 kb

Daraus sind folgende Informationen ablesbar (übersetzt wurde für eine 32 Bit Architektur):

• Es wurden keine Compiler-Optionen gewählt.

- Die Basisadresse des erzeugten Speicherabbildes beginnt bei 0x00100000.
- Die Größe des erzeugten Speicherabbildes beträgt 656 Bytes bzw. aufgerundet 1 Kilobyte.
- Die 11 erzeugten Methoden enthalten insgesamt 241 Bytes (aufgerundet 1 Kilobyte) Code. Hier ist ausschließlich der tatsächlich ausführbare Bereich erfasst, zusätzlicher Speicher für den Header von Methodenobjekten ist nicht berücksichtigt.
- Das Image enthält eine Stringkonstante, wobei für die 11 Zeichen insgesamt (inklusive aller Objektheader) 80 Bytes alloziert werden: 11 Zeichen zu je 2 Bytes benötigen 22 Bytes in einem Array, das einen Header mit 8 Einträgen (4 von SArray und 4 von Object) zu je 4 Bytes enthält, woraus sich nach dem Alignment eine Objektgröße von 22+32+2 gleich 56 Bytes ergibt; zusätzlich wird ein String-Objekt mit 6 Einträgen (2 von String und 4 von Object) mit einem Verweis auf das zugehörige Array benötigt, dieses belegt 24 Bytes im Speicher. Möglichkeiten zur Reduzierung des Overheads bieten die Option -1 und -y (siehe Kapitel 5.1 und 6) sowie das Einbetten des Array (siehe Kapitel 8). Bei Kombination aller Optionen wäre für denselben String nur ein Speicherbedarf von insgesamt 20 Bytes erforderlich (11 für die Zeichen, 1 für das Alignment, 8 für den String-Header).
- Die Größe des zu initialisierenden RAM-Bereichs ist 0 (dist ist immer der Fall, wenn nicht im Embedded Mode (Option -e) übersetzt wird). Die konstanten Objekte (Strings und initialisierte Arrays) belegen 80 Bytes.
- Da keine In-Image Symbolinformationen erzeugt wurden (siehe Kapitel 10), belegen diese keine Platz. Die Speichermenge ist die Summe der speziell für die Symbolinformationen erzeugten Objekte sowie den in bereits allozierten Objekten benötigten Variablen.

Des weiteren wird für die Klassen Object und String aus Kapitel 2 folgender Text ausgegeben:

```
class java.lang.Object at 00100030
clssRelocTableEntries: 4, clssScalarTableSize: 8
statRelocTableEntries: 0, statScalarTableSize: 0
instRelocTableEntries: 2, instScalarTableSize: 8
- added/overwritten methods:
- added vars:
FFFFFFC->inst-r/1: SClassDesc r type (skip candidate)
FFFFFF8->inst-r/1: Object r next (skip candidate)
00000000->inst-s/4: int _r_relocEntries (skip candidate)
00000004->inst-s/4: int r scalarSize (skip candidate)
- added strings:
- added constant arrays:
- added imports:
- added interface-maps:
class java.lang.String at 001000A8 extends LANGROOT
clssRelocTableEntries: 8, clssScalarTableSize: 8
statRelocTableEntries: 0, statScalarTableSize: 0
instRelocTableEntries: 3, instScalarTableSize: 12
- added/overwritten methods:
FFFFFE8->00100284: int length() (statCall) (stmtCnt==2, 4 bytes)
FFFFFFE0->00100298: char charAt(int) (statCall) (stmtCnt==2, 27 bytes)
```

- added vars:

FFFFFF4->inst-r/1: char[] value
00000008->inst-s/4: int count

- added strings:
- added constant arrays:
- added imports:
- added interface-maps:

Daraus sind folgende Informationen ablesbar:

- Der Klassendeskriptor für Objekte vom Typ object liegt an Adresse 0x00100030.
- Die Klasse Object ist Wurzelobjekt (leitet sich von keiner andere Klasse ab).
- Der Klassendeskriptor für object verfügt über 4 Klassen-Referenzen (bei einer 32 Bit Architektur also 4\*4=16 Bytes) und 8 Bytes Klassen-Skalare, die in den Klassendeskriptoren jeder abgeleiteten Klasse ebenfalls vorhanden sind. Diese Elemente sind die Instanz-Variablen des Typs object und die des Typs sclassDesc.
- Der Klassendeskriptor für Object verfügt weder über statische Referenzen noch über statische Skalare. Diese wären bei abgeleiteten Klassen nicht vorhanden.
- Instanzen von Typ Object haben 2 Referenzen (bei einer 32 Bit Architektur also 2\*4=8 Bytes) und 8 Bytes Skalare.
- Die Klasse Object hat keine Methoden.
- Die Klasse Object hat vier Variablen deklariert:
  - Die Instanz-Referenz **\_r\_type** an der Zeiger-relativen Position -4.
  - Die Instanz-Referenz r next an der Zeiger-relativen Position -8.
  - Der Instanz-Skalar r relocEntries an der Zeiger-relativen Position 0.
  - Der Instanz-Skalar r scalarSize an der Zeiger-relativen Position +4.
- Die Klasse Object enthält keine konstanten Strings und keine initialisierten Arrays, importiert keine Klasse (wird nur bei verschiebbarem Code (Option -m) benötigt) und implementiert kein Interface.
- Der Klassendeskriptor für Objekte vom Typ string liegt an Adresse 0x001000A8.
- Die Klasse string erweitert explizit keine andere Klasse, leitet sich also vom Wurzelobjekt java.lang.Object ab (der Übersicht wegen als LANGROOT bezeichnet).
- Oer Klassendeskriptor für string verfügt über 8 Klassen-Referenzen (bei einer 32 Bit Architektur also 8\*4=32 Bytes) und 8 Bytes Klassen-Skalare, die in den Klassendeskriptoren jeder abgeleiteten Klasse ebenfalls vorhanden sind. Diese Elemente sind wie bei allen Klassendeskriptoren die Instanz-Variablen des Typs object und die des Typs sclassDesc, zusätzlich jedoch noch 2 Methoden-Zeiger, die jeweils 2 Referenzen belegen.
- Der Klassendeskriptor für **string** verfügt weder über statische Referenzen noch über statische Skalare. Diese wären bei abgeleiteten Klassen nicht vorhanden.
- Instanzen vom Typ string haben 3 Referenzenund 12 Bytes Skalare. Diese setzen sich zusammen aus den 2 Referenzen und 8 Bytes Skalare des Typs object sowie den neu hinzugekommenen Variablen: eine Referenz für das value-Array und 4 Bytes für count.
- Die Klasse **string** bietet zwei neue Methoden:

- Die Methode length () an der Zeiger-relativen Position -24; das zu dieser Methode gehörende Code-Objekt liegt bei 0x00100284 und enthält 4 Bytes Code.
- Die Methode charat (int) an der Zeiger-relativen Position -32; das zu dieser Methode gehörende Code-Objekt liegt bei 0x00100298 und enthält 27 Bytes Code.
- Die Klasse object enthält keine konstanten Strings und keine initialisierten Arrays, importiert keine Klasse (wird nur bei verschiebbarem Code (Option -m) benötigt) und implementiert kein Interface.

Bei Zeiger-relativen Positionen gilt zu beachten, ob die effektive Adresse über die Instanz (Instanzvariablen), die aktuelle Klasse (Klassenvariablen) oder die deklarierende Klasse (statische Klassenvariablen) berechnet wird.

Die Zeiger auf Code-Objekte für Methoden sind dieselben, die auch zur Laufzeit über die magic-Funktionen rmem32(.), cast2Ref(.) und mthdoff(.) (siehe Kapitel 12) ausgelesen werden können. Wichtig bei der Berechnung der Einsprungadresse ist, den Bereich der Skalare der Klasse smthdblock zu berücksichtigen. Er kann über magic.getCodeOff() direkt ermittelt werden.

# 6 Laufzeitumgebung

## 6.1 Wurzelobjekt

```
package java.lang;
import rte.SClassDesc;
public class Object {
    //benötigte Einträge müssen in der hier angegebenen Reihenfolge vorliegen
    //obligatorisch
    public SClassDesc _r_type;
    //folgende Einträge entfallen, falls die Compiler-Option "-1" aktiv ist
    public Object _r_next;
    public int _r_relocEntries, _r_scalarSize;
}
```

Jedes Objekt im Heap benötigt zur Sicherstellung der Typsicherheit bei Casts sowie zur Bereitstellung des instanceof-Operators einen eindeutigen Typ. Dies wird durch einen Zeiger \_r\_type implementiert, der auf den jeweiligen Klassendeskriptor zeigt. Ohne die Compiler-Option -1 ist in jedem Objekt darüber hinaus vermerkt, an welcher Adresse sich das nächste Objekt befindet (\_r\_next) und welche Ausmaße das Objekt hat. Letztere lassen sich aus der Zahl der Referenzen (\_r\_relocEntries, die Größe des dafür belegten Speicherbereichs ist also \_r\_relocEntries\*MAGIC.ptrSize) und der Skalarbereichsgröße (\_r\_scalarSize) berechnen.

## 6.2 Strings

```
package java.lang;
public class String {
    //obligatorisch, Java-konforme Grundeinstellung, alternativ
    // mit Compiler-Option "-y" als Byte-Array
    private char[] value;
    //optional, bei Vorhandensein vom Compiler für konstante String ausgefüllt
    private int count;
}
```

Die Klasse String setzt die beiden Variablen value und count voraus, die beide vom Compiler für konstante Strings automatisch gesetzt werden. Ersteres zeigt auf ein Array mit den enthaltenen Zeichen, die üblicherweise Java-konform 16 Bit breit (Unicode) sind, aber mit der Compiler-Option -y auf 8 Bit (ASCII) umgestellt werden können. Die Typendeklaration der Variablen value (char[] oder byte[]) muss vom Programmierer vorgenommen werden, je nach Übersetzungsmodell ist count (int) optional (Größenverhältnisse siehe Kapitel 5.2).

# 6.3 Klassen für Typsystem und Code

```
package rte;
public class SArray { //Basistyp für Arrays
   public int length, _r_dim, _r_stdType; //Länge, Dimension, ggf. Basistyp
   public SClassDesc _r_clssType; //ggf. Objekttyp
}
```

```
package rte;
  public class SClassDesc { //Basistyp für Klassendeskriptoren
    public SClassDesc parent; //Elter-Klasse
    public SIntfMap implementations; //Liste der implementierten Interfaces
  package rte;
  public class SIntfDesc { //Marker für Interfaces
  package rte;
  public class SIntfMap { //Methoden-Mapping für eine Klasse auf ein Interface
    public SIntfDesc owner; //zugehöriges Interface
    public SIntfMap next; //nächstes Mapping für die aktuelle Klasse
  }
  package rte;
  public class SMthdBlock { //Basistyp für Codeblöcke
  }
Die Klassen Sarray, SClassDesc, SIntfDesc, SIntfMap und SMthdBlock werden vom Compiler
zum Aufbau des initialen Heaps verwendet.
6.4 Definition der Laufzeitumgebung für Allozierung und Typprüfung
  package rte;
  public class DynamicRuntime {
Obligatorisch, wird bei Erzeugung eines neuen Objektes gerufen:
    public static Object newInstance(int scalarSize, int relocEntries,
        SClassDesc type) { ... }
Obligatorisch, zur Erzeugung eines neuen eindimensionalen Arrays:
    public static SArray newArray(int length, int arrDim, int entrySize,
        int stdType, SClassDesc clssType) { ... }
Obligatorisch, zur automatischen Erzeugung mehrdimensionaler Arrays:
    public static void newMultArray(SArray[] parent, int curLevel,
        int destLevel, int length, int arrDim, int entrySize, int stdType,
        SClassDesc clssType) { ... }
Obligatorisch, zur Cast-Prüfung (asCast==true) und bei instanceof-Test (asCast==false),
Getrennt für die Prüfung auf Klasse, Interface und Array, sowie Zeiger-Ablage-Prüfung:
    public static boolean isInstance(Object o, SClassDesc dest,
        boolean asCast) { ... }
    public static SIntfMap isImplementation(Object o, SIntfDesc dest,
        boolean asCast) { ... }
    public static boolean isArray(Object o, int stdType,
        SClassDesc clssType, int arrDim, boolean asCast) { ... }
    public static void checkArrayStore(SArray dest, Object newEntry) { ... }
```

}

Optional kann die Klasse DynamicRuntime auch noch die folgenden vier Methoden enthalten, die in Verbindung mit speziellen Compiler-Optionen geprüft und verwendet werden.

Zeigerzuweisung über Laufzeitsystem (Compiler-Option -c oder -h), beispielsweise für Reference-Tracking oder Reference-Counting; die letzten drei Parameter müssen für Architekturen mit anderer Zeigergröße angepaßt werden:

```
public static void assign(boolean intf, int addr, int map, int obj) { ... }
Laufzeit-Routine bei Array-Fehlindizierungen (Compiler-Option -b):
   public static void boundException(SArray arr, int ind) { ... }
Laufzeit-Routine bei unzulässiger Dereferenzierung eines Null-Zeigers (Compiler-Option -n):
   public static void nullException() { ... }
Laufzeit-Routine bei Verwendung von Profiling (MARKER.profile() oder Compiler-Option -F):
   public static void profile(int mthdID, byte enterLeave) { ... }
```

Alle Laufzeit-Routinen werden nur auf ihr Vorhandensein geprüft. Die Zahl der Parameter sowie deren Typ liegen vollständig in der Verantwortung des Programmierers.

## 6.5 Beispielimplementierung obligatorischer Laufzeitroutinen für 32 Bit

```
public class DynamicRuntime {
  //folgende Variable vor der ersten Objektallozierung initialisieren, z.B.
  // mit (MAGIC.imageBase+MAGIC.rMem32(MAGIC.imageBase+4)+0xFFF) &~0xFFF
  private static int nextFreeAddress;
  public static Object newInstance(int scS, int rlE, SClassDesc type) {
    int start, rs, i; //temporäre Variablen
    Object me; //zukünftiges Objekt
    rs=rlE<<2; //pro Reloc werden 4 Bytes benötigt
    scS=(scS+3) &~3; //Alignierung der Skalare
    start=nextFreeAddress; //Start des Objektes
    nextFreeAddress+=rs+scS; //nächstes Objekt hinter aktuellem platzieren
    for (i=start; i<nextFreeAddress; i+=4) MAGIC.wMem32(i, 0); //0-Init
    me=MAGIC.cast2Obj(start+rs); //Objekt platzieren
    me. r relocEntries=rlE; //Zahl der Relocs in Objekt eintragen
    me. r scalarSize=scS; //Größe der Skalare in Objekt eintragen
    me._r_type=type; //Typ des Objekts in Objekt eintragen
    return me; //Objekt an Aufrufer zurückgeben
  }
  public static SArray newArray(int length, int arrDim, int entrySize,
      int stdType, SClassDesc clssType) {
    int scS, rlE; //temporäre Variablen
    SArray me; //zukünftiges Array
    scS=MAGIC.getInstScalarSize("SArray"); //Skalargröße eines leeren Arrays
    rlE=MAGIC.getInstRelocEntries("SArray"); //Reloczahl eines leeren Arrays
    if (arrDim>1 || entrySize<0) rlE+=length; //Array mit Reloc-Elementen
    else scS+=length*entrySize; //Array mit skalaren Elementen
```

```
me=(SArray)newInstance(scS, rlE, MAGIC.clssDesc("SArray")); //allozieren
 me.length=length; //Länge in Array ablegen
 me. r dim=arrDim; //Dimension in Array ablegen
 me._r_stdType=stdType; //Skalar-Typ in Array ablegen
 me. r clssType=clssType; //Reloc-Typ in Array ablegen
  return me; //Array an Aufrufer zurückgeben
}
public static void newMultArray(SArray[] parent,
    int curLevel, int destLevel, int length, int arrDim,
    int entrySize, int stdType, SClassDesc clssType) {
  int i; //temporäre Variable
  if (curLevel+1<destLevel) { //es folgt noch mehr als eine Dimension
    curLevel++; //aktuelle Dimension erhöhen
    for (i=0; i<parent.length; i++) //jedes Element mit Array befüllen
      newMultArray((SArray[])((Object)parent[i]), curLevel, destLevel,
          length, arrDim, entrySize, stdType, clssType);
  else { //letzte anzulegende Dimension
    destLevel=arrDim-curLevel; //Zieldimension eines Elementes
    for (i=0; i<parent.length; i++) //jedes Element mit Zieltyp befüllen
      parent[i]=newArray(length, destLevel, entrySize, stdType, clssType);
  }
public static boolean isInstance(Object o, SClassDesc dest,
   boolean asCast) {
  SClassDesc check; //temporare Variable
  if (o==null) { //Prüfung auf null
    if (asCast) return true; //null darf immer konvertiert werden
    return false; //null ist keine Instanz
  }
  check=o._r_type; //für weitere Vergleiche Objekttyp ermitteln
  while (check!=null) { //suche passende Klasse
    if (check==dest) return true; //passende Klasse gefunden
    check=check.parent; //Elternklasse versuchen
  }
  if (asCast) while(true); //Konvertierungsfehler
  return false; //Objekt passt nicht zu Klasse
public static SIntfMap isImplementation(Object o, SIntfDesc dest,
   boolean asCast) {
  SIntfMap check; //temporare Variable
  if (o==null) return null; //null implementiert nichts
```

```
check=o. r type.implementations; //Liste der Interface-Maps ermitteln
  while (check!=null) { //suche passendes Interface
    if (check.owner==dest) return check; //Interface gefunden, Map liefern
    check=check.next; //nächste Interface-Map versuchen
  if (asCast) while(true); //Konvertierungsfehler
  return null; //Objekt passt nicht zu Interface
public static boolean isArray (SArray o, int stdType, SClassDesc clssType,
    int dim, boolean asCast) { //o ist eigentlich Object, Prüfung unten!
  SClassDesc clss; //temporare Variable
  if (o==null) { //Prüfung auf null
    if (asCast) return true; //null darf immer konvertiert werden
    return false; //null ist keine Instanz
  if (o._r_type!=MAGIC.clssDesc("SArray")) { //Array-Prüfung
    if (asCast) while(true); //Konvertierungsfehler
   return false; //kein Array
  if (clssType==MAGIC.clssDesc("SArray")) { //Sonderbehandlung für SArray
    if (o. r clssType==MAGIC.clssDesc("SArray")) dim--; //Array aus SArray
    if (o. r dim>dim) return true; //ausreichende Resttiefe
    if (asCast) while(true); //Konvertierungsfehler
    return false; //kein SArray
  if (o. r stdType!=stdType || o. r dim<dim) { //notwendige Bedingungen
    if (asCast) while(true); //Konvertierungsfehler
    return false; //Array mit nicht passenden Elementen
  if (stdType!=0) { //Array aus Basistypen
    if (o._r_dim==arrDim) return true; //passende Tiefe
    if (asCast) while(true); //Konvertierungsfehler
    return false; //Array nicht mit passenden Elementen
  clss=o. r clssType; //für weitere Vergleiche Klassen-Typ ermitteln
  while (clss!=null) { //suche passende Klasse
    if (clss==clssType) return true; //passende Klasse gefunden
    clss=clss.parent; //Elternklasse versuchen
  1
  if (asCast) while(true); //Konvertierungsfehler
  return false; //Array mit nicht passenden Elementen
}
```

Die einzelnen Methoden müssen zwar immer vorhanden sein, die nicht verwendeten Methoden (zum Beispiel newMultArray, wenn keine mehrdimensionalen Arrays angelegt werden) können jedoch durchaus wie auch im Beispiel in Kapitel 2 leer sein.

## 6.6 Laufzeiterweiterung bei Verwendung von Java-Exceptions

Bei Verwendung von Java-Exceptions, also mindestens einem der Schlüsselworte try, catch, finally, throw oder throws, wird vom Compiler die Variable

```
static short/int/long currentThrowFrame;
sowie die Methode
static void doThrow(Throwable thrown) { ... }
```

in rte.DynamicRuntime erwartet. In currentThrowFrame wird die Adresse des aktuellen und vom Backend für try-, catch- und finally-Statements aufgebauten Throw-Frames abgelegt. Diese auf dem Stack angelegten Blöcke sind untereinander verkettet und enthalten alle für die Abarbeitung von Java-Exceptions erforderlichen Informationen. Für das throw-Statement sowie für durch catch- und finally-Blöcke unbehandelte Exceptions wird ein Aufruf der doThrow-Methode eingefügt. Dort sollten nach Überprüfung der currentThrowFrame-Variable (sollte diese keinen gültigen Zeiger enthalten, wurde die aktuelle Exception nirgends behandelt) alle für die aktuelle Architektur erforderlichen und zum aufgebauten Throw-Frame passenden Arbeiten durchgeführt werden und durch einen Sprung an die im Throw-Frame angegebene Adresse beendet werden.

Eine Implementierung für eine IA32-Umgebung könnte folgendermaßen aussehen:

```
private static int currentThrowFrame;
public static void doThrow(Throwable thrown) {
  int frame=currentThrowFrame;
  if (frame==0) { /* unhandled exception ! */ while(true); }
  MAGIC.inline(0x8B, 0x45);MAGIC.inlineOffset(1, frame); //eax<-frame
  MAGIC.inline(0x8B, 0x5D);MAGIC.inlineOffset(1, thrown); //ebx<-thrown
  MAGIC.inline(0x8B, 0x78, MAGIC.ptrSize*2); //mov edi,[eax+8]
  MAGIC.inline(0x8B, 0x70, MAGIC.ptrSize*3); //mov esi,[eax+12]
  MAGIC.inline(0x8B, 0x68, MAGIC.ptrSize*4); //mov ebp,[eax+16]
  MAGIC.inline(0x8B, 0x60, MAGIC.ptrSize*5); //mov esp,[eax+20]
  MAGIC.inline(0x89, 0x58, MAGIC.ptrSize*6); //mov [eax+24],ebx
  MAGIC.inline(0xFF, 0x60, MAGIC.ptrSize); //jmp [eax+4]
}</pre>
```

Bei Verwendung der AMD64-Architektur kann folgende Implementierung verwendet werden:

```
private static long currentThrowFrame;
public static void doThrow(Throwable thrown) {
  long frame=currentThrowFrame;
  if (frame==01) { /* unhandled exception ! */ while(true); }
  MAGIC.inline(0x48, 0x8B, 0x45);MAGIC.inlineOffset(1, frame); //rax<-frame
  MAGIC.inline(0x48, 0x8B, 0x5D);MAGIC.inlineOffset(1, thrown); //rbx<-thrown
  MAGIC.inline(0x48, 0x8B, 0x78, MAGIC.ptrSize*2); //mov rdi,[eax+16]
  MAGIC.inline(0x48, 0x8B, 0x70, MAGIC.ptrSize*3); //mov rsi,[eax+24]
  MAGIC.inline(0x48, 0x8B, 0x68, MAGIC.ptrSize*4); //mov rbp,[eax+32]
  MAGIC.inline(0x48, 0x8B, 0x60, MAGIC.ptrSize*5); //mov rsp,[eax+40]
  MAGIC.inline(0x48, 0x89, 0x58, MAGIC.ptrSize*6); //mov [rax+48],rbx
  MAGIC.inline(0xfF, 0x60, MAGIC.ptrSize); //jmp [rax+8]
}</pre>
```

Je nach Übersetzungmodus (siehe Kapitel 5.1) sind unter Umständen Optimierungen möglich, bei anderen Zielarchitekturen (ATmega, SSA) sind vollständig andere Implementierungen erforderlich. Hinweise zum Aufbau des Throw-Frames finden sich im Compiler-Quelltext im Backend der jeweiligen Architektur.

## 6.7 Laufzeiterweiterung bei Verwendung von synchronized-Blöcken

Bei Verwendung des Schlüsselworts synchronized wird vom Compiler die Methode

```
static void doSynchronize(Object o, boolean enter) { ... }
```

in rte.DynamicRuntime erwartet. Dabei enthält o das Objekt, auf das synchronisiert werden soll, und enter eine Unterscheidung zwischen Ein- und Austritt des synchronisierten Blocks (true beim Eintritt, false beim Austritt).

Die Implementierung ist stark von der weiteren Laufzeitumgebung und dem Betriebssystem abhängig, weshalb keine allgemeingültige Implementierung existiert. Für eine Implementierung sollten aber zumindest die folgenden Punkte beachtet werden:

- Jedes Objekt kann als Synchronisierungsobjekt dienen, es wird also ein Ein-/Austrittszähler in java.lang.Object vorgesehen werden müssen.
- Vom Betriebssystem muss eine eindeutige Thread-ID zum aktuell ausgeführten Thread geliefert werden können, die als Markierung im Synchronisierungsmarke in java.lang.Object abgelegt werden sollte.
- Beim Eintritt in einen synchronized-Block, der bereits mit einer fremden Thread-ID markiert wurde, sollte der aktuelle Thread deaktiviert und der markierte Thread aktiviert werden können.
- Der Code der Methode dosynchronize sollte vor Unterbrechung geschützt werden.

In Umgebungen ohne Threads kann die Methode dosynchronize auch leer gelassen werden (zum Beispiel, wenn derselbe Quellcode für mehrere Betriebssysteme entwickelt wird und in der SJC-Variante keine Nebenläufigkeit zu erwarten ist) oder zum Debuggen verwendet werden (zum Beispiel zur Anzeige der Ein- und Austritte aus einem zu beobachtenden Block, wobei die im Synchronisationsobjekt vorhandenen Daten kontrolliert werden können).

## 6.8 Definition der optionalen arithmetischen Bibliothek

```
package rte;
public class DynamicAri {
  public long binLong(long a, long b, char op) {
    long res=01;
    switch (op) {
      case '/': /* fill code here */ break; //Division
      case '%': /* fill code here */ break; //Modulo
      default: while(true); //unbekannte Operation
    }
    return res;
}
```

Je nach Architektur kann eine optionale arithmetische Bibliothek verwendet werden, um nicht direkt oder nur mit unverhältnismäßigem Aufwand implementierbare Operationen zentral bereitzustellen. Die Ausführung ist somit zwar durch einen zusätzlichen Methodenaufruf langsamer, der Code ist jedoch pro Operator und nicht einmal pro Operation vorhanden.

Für das IA32-Backend kann die Verwendung von binLong durch den Parameter -T rtle aktiviert werden, für das ATmega-Backend werden bei Verwendung der entsprechenden Operatoren grundsätzlich die entsprechenden Routinen für binShort, binInt und binLong verwendet.

# 7 Spezialklassen

#### 7.1 MAGIC

In der folgenden Liste sind die derzeit verfügbaren Spezialvariablen und Spezialmethoden der Compiler-internen Klasse MAGIC angegeben, Beispiele finden sich in Kapitel 12. Je nach Compiler-Modus (siehe Compiler-Optionen in Kapitel 5.1) sind einzelne Werte oder Methoden nicht verwendbar.

static int ptrSize;

Zeigergröße der aktuellen Architektur (zum Beispiel 4 für IA32, 8 für AMD64).

• static boolean movable, indirScalars;

Flag, welches die Verschiebbarkeit des Codes und der Skalare anzeigt (Code wurde mit der Compiler-Option -m bzw. -m übersetzt).

static boolean streamline;

Flag, welches einen schlanken Objektaufbau anzeigt (Code wurde mit der Compiler-Option –1 übersetzt).

• static boolean assignCall, assignHeapCall;

Flag, welches einen Laufzeitaufruf bei Referenzenzuweisung für alle Referenzen bzw. für Referenzen im Heap anzeigt (Code wurde mit der Compiler-Option -c bzw. -h übersetzt).

static boolean runtimeBoundException;

Flag, welches einen Laufzeitaufruf im Falle einer Arraygrenzüberschreitung anzeigt (Code wurde mit der Compiler-Option -ь übersetzt).

static boolean runtimeNullException;

Flag, welches einen Laufzeittest und Laufzeitaufruf im Falle einer ungültigen Nullzeigerverwendung anzeigt (Code wurde mit der Compiler-Option -n übersetzt).

static int imageBase;

Startadresse des aktuellen Speicherabbilds (Parameter der Compiler-Option -a).

static int compressedImageBase;

Zieladresse des unkomprimierten Speicherabbilds im Dekompressor (Parameter der Compiler-Option –a für das komprimierte Abbild).

static boolean embedded;

Flag, welches aus den Klassendeskriptoren ausgelagerte Klassenvariablen anzeigt (Code wurde mit der Compiler-Option -e übersetzt), siehe Kapitel 12.5.

static int archSpecialValue;

```
static int comprArchSpecialValue;
```

Spezial-Variable der Architektur bzw. der im komprimierten Image verwendeten Architektur (zum Beispiel bei AMD64 verwendet zur Ermittlung der Relozierung mit dem Parameter -T rxxx).

```
static void inline(.);
static void inline16(.);
static void inline32(.);
```

Pseudo-Methoden zur direkten Angabe von Maschinenbefehlen, variable Anzahl von Parametern ist möglich. Die Parameter müssen konstant sein, pro Parameter werden nur die unteren 8 Bit bzw. die unteren 16 Bit bzw. die gesamten 32 Bit gewertet. Seit Version 160

steht die am Ende dieses Unterkapitels beschriebene Funktion inlineOffset zur Verfügung. Die folgenden je zwei Statements haben für Little-Endian-Architekturen identischen Inline-Code zur Folge:

```
MAGIC.inline(0x12, 0x34); <==> MAGIC.inline16(0x3412);
```

static void inlineBlock(String name);

Pseudo-Methoden zum Einfügen eines Blocks von Maschinenbefehlen mit dem im Parameter angegebenen Namen. Dieser muss als konstanter String vorliegen und darf keine Dereferenzierung enthalten. Der Datenblock entstammt typischerweise aus einer binär importierten Datei mit der Endung .bim und trägt den Namen der Datei ohne Pfad und Dateiendung.

static void inlineOffset(int inlineMode, VAR);
 static void inlineOffset(int inlineMode, VAR, int baseValue);

Pseudo-Methoden zum Einfügen von Variablenoffsets als Maschinencode. Diese Methoden werden typischerweise verwendet, um in Inline-Code auf Variablen zugreifen zu können.

• static void wMem64(short/int/long addr, long value); static void wMem32(short/int/long addr, int value); static void wMem16(short/int/long addr, short value); static void wMem8(short/int/long addr, byte value);

Pseudo-Methoden zum direkten Beschreiben des Hauptspeichers. Die Angabe der Adresse muß in dem zur Architektur passenden Format oder als int vorliegen.

• static long rMem64(short/int/long addr); static int rMem32(short/int/long addr); static short rMem16(short/int/long addr); static byte rMem8(short/int/long addr);

Pseudo-Methoden zum direkten Auslesen des Hauptspeichers. Die Angabe der Adresse muß in dem zur Architektur passenden Format oder als in vorliegen.

static void wIOs64(short/int/long addr, long value);
 static void wIOs32(short/int/long addr, int value);
 static void wIOs16(short/int/long addr, short value);
 static void wIOs8(short/int/long addr, byte value);

Pseudo-Methoden zum direkten Beschreiben des I/O-Speichers. Die Angabe der Adresse muß in dem zur Architektur passenden Format oder als int vorliegen. Unter Umständen werden von manchen Architekturen nicht alle Bitbreiten unterstützt.

• static long rIOs64(short/int/long addr); static int rIOs32(short/int/long addr); static short rIOs16(short/int/long addr); static byte rIOs8(short/int/long addr);

Pseudo-Methoden zum direkten Auslesen des I/O-Speichers. Die Angabe der Adresse muß in dem zur Architektur passenden Format oder als int vorliegen. Unter Umständen werden von manchen Architekturen nicht alle Bitbreiten unterstützt.

• static short/int/long cast2Ref(Object o);

Pseudo-Methode zur Ermittlung der Adresse des referenzierten Objekts. Nicht zu verwechseln mit der Methode addr (.), die zur Ermittlung der Adresse der Variablen o statt des dadurch referenzierten Objekts dient. Beispiele siehe auch unter MAGIC.addr ().

• static Object cast2Obj(short/int/long addr);

Pseudo-Methode zur Konvertierung einer Adresse in eine Objektreferenz. Die Adresse muss auf das erste Skalare Feld des Objektes zeigen (siehe Kapitel 3.4). Beispiele siehe auch unter MAGIC.addr().

static short/int/long addr(VAR);

Pseudo-Methode zur Ermittlung der Adresse der im Parameter angegebenen Variablen. Nicht zu verwechseln mit cast2Ref(.), welches die Zieladresse des übergebenen Objektes liefern würde. In einem 32-Bit System gelten mit der Objektreferenz o die Identitäten:

```
MAGIC.rMem32(MAGIC.addr(o)) <==> MAGIC.cast2Ref(o)
o <==> MAGIC.cast2Obj(MAGIC.cast2Ref(o))
```

• static short/int/long clssDesc(String clss);

Pseudo-Methode zur Ermittlung der Adresse des im Parameter angegebenen Klassendeskriptors. Der Klassenname muß zur Einhaltung der Java-Kompatibilität in Form eines konstanten Strings vorliegen und darf keine Dereferenzierung enthalten.

static int mthdOff(String clss, String mthd);

Pseudo-Methode zur Ermittlung des Methodenoffsets der im zweiten Parameter angegebenen Methode innerhalb der im ersten Parameter angegebenen Klasse. Beide Parameter müssen zur Einhaltung der Java-Kompatibilität in Form von konstanten Strings vorliegen und dürfen keine Dereferenzierung enthalten.

• static int getCodeOff();

Pseudo-Methode zur Offset-Ermittlung des Codes innerhalb eines Methodenobjektes. Der erste ausführbare Opcode befindet sich diese Anzahl an Bytes nach dem Ziel des Methodenzeigers. Der Codestart einer Methode Cls.Mtd läßt sich wiefolgt bestimmen:

```
rMem32(cast2Ref(clssDesc("Cls"))+MAGIC.mthdOff("Cls", "Mtd"))+getCodeOff()
```

• static int getInstScalarSize(String clss) / getInstIndirScalarSize(.);

Pseudo-Methode zur Ermittlung der Größe des Skalarbereiches einer Instanz der im Parameter angegebenen Klasse. Der Bezeichner muß zur Einhaltung der Java-Kompatibilität in Form eines konstanten Strings vorliegen und darf keine Dereferenzierung enthalten.

static int getInstRelocEntries(String clss);

Pseudo-Methode zur Ermittlung der Anzahl der Referenzen einer Instanz der im Parameter angegebenen Klasse. Die Größe des Referenzbereichs ergibt sich durch Multiplikation mit der Zeigergröße. Der Bezeichner muß zur Einhaltung der Java-Kompatibilität in Form eines konstanten Strings vorliegen und darf keine Dereferenzierung enthalten.

```
• static void bitMem64(short/int/long addr, long mask, boolean set);
static void bitMem32(short/int/long addr, int mask, boolean set);
static void bitMem16(short/int/long addr, short mask, boolean set);
static void bitMem8(short/int/long addr, byte mask, boolean set);
```

Pseudo-Methode zum Setzen oder Löschen (Auswahl durch den Parameter set) der durch mask angegebenen Bitmaske im Hauptspeicher. Die Angabe der Adresse muß in dem zur Architektur passenden Format oder als int vorliegen. Zu beachten ist, dass unabhängig von den Möglichkeiten der Architektur ein Lese- und ein Schreibzugriff erfolgt.

```
• static void bitIOs64(short/int/long addr, long mask, boolean set);
static void bitIOs32(short/int/long addr, int mask, boolean set);
static void bitIOs16(short/int/long addr, short mask, boolean set);
static void bitIOs8(short/int/long addr, byte mask, boolean set);
```

Pseudo-Methode zum Setzen oder Löschen (Auswahl durch den Parameter set) der durch mask angegebenen Bitmaske im I/O-Speicher. Die Angabe der Adresse muß in dem zur Architektur passenden Format oder als int vorliegen. Unter Umständen werden von manchen Architekturen nicht alle Bitbreiten unterstützt.

#### • static STRUCT cast2Struct(short/int/long addr);

Pseudo-Methode zur Konvertierung einer Adresse zu einer Struct-Referenz. Die Angabe der Adresse muss in dem zur Architektur passenden Format oder als int vorliegen (siehe auch cast20bj(.)). Eine vorgelagerte Konvertierung auf einen anderen Struct-Typ wird ohne Prüfung, also ohne Aufruf der Laufzeitumgebung durchgeführt.

#### static int getRamAddr();

```
static int getRamInitAddr();
```

Pseudo-Methoden zur Ermittlung der RAM-Adresse für Klassenvariablen im Embedded-Mode (Parameter der Compiler-Option -e) sowie des Initialisierungsspeichers, siehe Kapitel 12.5.

#### static int getRamSize();

Pseudo-Methode zur Ermittlung der Größe des RAM-Bereichs für Klassenvariablen im Embedded-Mode, siehe Kapitel 12.5.

#### • static void useAsThis(Object o);

Pseudo-Methode zur expliziten Zuweisung eines Objektes im Konstruktor als aktuelle Instanz. Hauptanwendung sind Konstrkutoren von Klassen mit inline-Arrays, die in Kapitel 8 genauer besprochen werden.

## static void getConstMemorySize();

Pseudo-Methode zur Ermittlung des für konstante Objekte verbrauchten Speicherplatzes. Dies ist beispielsweise im Embedded-Mode interessant, da die konstanten Objekte direkt nach dem RAM-Init-Bereich abgelegt werden. Somit können sie für Tests mit Harvard-Architekturen leicht ins RAM kopiert werden, um "dynamische" Objekte zu testen.

#### static byte[] toByteArray(String what, boolean trailingZero);

```
static char[] toCharArray(String what, boolean trailingZero);
```

Die beiden Pseudo-Methoden liefern zu konstanten Strings entsprechend initialisierte konstante Arrays, die aus den Zeichen des übergebenen Strings sowie optional einem abschließenden 0-Zeichen bestehen. Auf diese Weise können sonst umständlich von Hand initialisierte Arrays elegant angelegt werden, ohne zur Laufzeit Konvertierungsaufwand bei der Umwandlung zu einem 0-terminierten Array zu erfordern.

#### • static String getNamedString(stringName);

Pseudo-Methode, die durch den konstanten String ersetzt wird, der durch stringName benenant ist. Sollte das Objekt stringName nicht vom Übersetzungssystem gefunden werden, ist das Resultat null. Inhaltlich ist diese Funktion vergleichbar mit dem Import von Binärdaten als Byte-Array (siehe Kapitel 4.1), jedoch kann diese Funktion auch verwendet werden, wenn unsicher ist, ob das Zielobjekt existiert (das Ergebnis ist dann null, die Übersetzung ist dennoch möglich; bei Referenzierung eines Objekts wie in Kapitel 4.1 muss das referenzierte Objekt vorhanden sein). Für weitere Informationen zum Import von Dateien siehe auch Kapitel 4.2.

#### static void doStaticInit();

Pseudo-Methode zum Einbau der in statischen Klassen-Initialisierungen vorgenommenen Statements. Die Zielarchitektur muß dafür Methoden-Inlining unterstützen, da die Statements der Zielmethoden anstelle des dostaticinit()-Aufrufs eingefügt werden.

#### 7.2 MARKER

In der folgenden Liste sind die derzeit verfügbaren Spezialvariablen und Spezialmethoden der Compiler-internen Klasse MARKER für den allgemeinen Einsatz (außer DEFINE-Blöcke) angegeben. Für MARKER-Anweisungen werden grundsätzlich keine Maschinenbefehle erzeugt, sie dienen ausschließlich als Ersatz für Java-inkompatible Methoden-Attribute, zur Herstellung von Java-Kompatibilität und zur Modifizierung des Speicherabbilds. Beispiele finden sich in Kapitel 12.

#### • static void interrupt();

Methode wird als direkt von der Hardware gerufener Interrupt-Handler markiert. Unterstützende Architekturen erzeugen üblicherweise einen speziellen Pro- und Epilog.

#### static void debug();

Der erzeugte Code der markierten Methode wird in einer Binärdatei im Dateisystem abgelegt (siehe auch Kapitel 5.1: Compiler-Option -d).

#### • static void ignore(.);

Alle als Parameter übergebenen Parameter werden ignoriert (dennoch müssen die angegebenen Parameter syntaktisch korrekt sein). Werden beispielsweise Variablen ausschließlich in Inline-Code gelesen, zeigt SunJava eine Warnung an, was durch den für SunJava als Auslesen interpretierten MARKER.ignore(.)-Befehl verhindert werden kann.

static void inline();

```
static void noInline();
```

Code der Methode nach Möglichkeit inline in aufrufende Methoden einbauen bzw. von der inline-Automatik (siehe auch Kapitel 5.1: Compiler-Option -s) ausschließen.

static void enterCodeAddr(int addr, String clss, String mthd);

Start des Codes der in Parameter zwei und drei angegebenen Methode im Speicherabbild an Adresse addr eintragen. Die beiden letzten Parameter müssen zur Einhaltung der Java-Kompatibilität in Form von konstanten Strings vorliegen und dürfen keine Dereferenzierung enthalten.

static void genCode();

Code der Methode in jedem Fall erzeugen (siehe auch Kapitel 5.1: Compiler-Option -g).

• static void profile();

```
static void noProfile();
```

Code der Methode mit bzw. ohne Aufrufe an die Profiler-Methoden versehen (siehe auch Kapitel 5.1: Compiler-Option -F). Für die Profiler-Methoden wird generell kein Profiler-Aufruf erzeugt. Bei gleichzeitigem Markieren einer Methode sowohl mit profile und noProfile werden keine Aufrufe eingefügt.

static void stopBlockCoding();

Die Code-Erzeugung für den aktuellen Block wird gestoppt. Dies kann zum Beispiel verwendet werden, wenn ein Inline-Block bereits einen Rückgabewert im für die aktuelle Architektur passenden Primär-Register erzeugt, zur Erfüllung der Java-Quellcode-Kompatibilität jedoch ein return-Statement erforderlich wäre.

static void printCode();

Falls möglich, wird der Code der Methode ausgegeben.

static void noOptimization();

Falls möglich, wird die Code-Optimierung verhindert.

#### 7.3 STRUCT

Mit Klassen, die sich von STRUCT ableiten, können Speicherstrukturen unabhängig von Heap- und Compilerstrukturen typsicher abgebildet werden. Zum Beispiel können die Geräteregister bei Geräten mit Memory-Mapped-I/O relativ zu einer Startadresse spezifiziert und benannt werden, so dass die Offsets durch den Compiler berechnet und der Zugriff durch den Compiler geprüft werden kann. Die Lesbarkeit und Wartbarkeit des Gerätetreibers wird bei sinnvoller Verwendung ebenfalls erhöht, gleichzeitig ist die Syntax vollständig Java-konform auf Instanzvariablen abgebildet, so dass auch bei STRUCT-Verwendung alle Java-Tools verwendet werden können. Aufgrund der fehlenden Typinformationen muss jedoch beachtet werden, dass Referenzen auf STRUCT-Bereiche nicht über den new-Operator angelegt oder typsicher ineinander überführt werden können.

In jedem STRUCT kann eine DEFINE-Methode vorhanden sein, in der die Offsets der deklarierten Variablen mit der Pseudo-Methode MARKER.offset(varName, offset) und bei Arrays zusätzlich die zu überprüfende Länge mit MARKER.count(varName, elements) festgelegt werden können. Soll die Array-Bereichsüberprüfung abgeschaltet und die Warnung bei der Compilierung unterdrückt werden, kann für die Anzahl der Elemente der Wert 0 eingetragen werden. In Kapitel 12.4 ist ein Beispiel zur Abbildung des Bildschirmspeichers im Textmodus angegeben.

# 8 Inline Arrays

Für nicht weiter abgeleitete Klassen besteht die Möglichkeit, die Daten eines Arrays – zugegriffen über eine Instanzvariable – direkt innerhalb der Instanz abzulegen. Dadurch ergeben sich zum Teil deutliche Speichervorteile, allerdings sind die innerhalb einer Instanz allozierten Arrays nicht mit üblichen Arrays kompatibel. Da für diese Arrays auch keine weiterführende Referenz besteht, können sie nicht durch Neuallozierung ausgetauscht werden. Es ist also ein Kompromiss zwischen geringem Speicherbedarf für konstante Objekte einerseits und Wiederverwendbarkeit sowie Austauschbarkeit andererseits zu schließen.

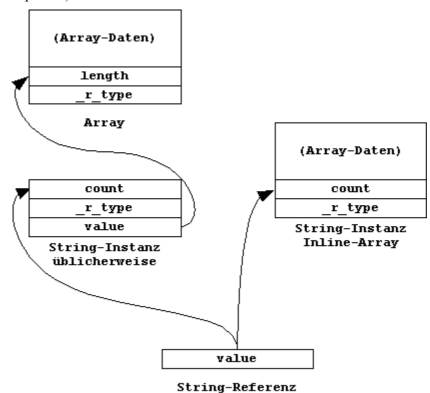
Der Compiler unterstützt diesen Modus ausschließlich im statischen Betrieb, also nicht in Kombination mit der Option -m oder -m. Klassen, deren Instanzen über ein integriertes Array verfügen sollen, benötigen einen Define-Block, in dem die Variablennamen für Array und Array-Länge über die Pseudo-Methode MARKER.inlineArray(arrayName, lengthName) definiert werden. Sollen zur Laufzeit Instanzen dieser Klassen angelegt werden, müssen explizite Konstruktoren verwendet werden, die die aktuelle this-Instanz über MAGIC.useAsThis(object) deklarieren müssen. Dabei erfolgt keine Typprüfung, des weiteren ist bis zu diesem Aufruf die Verwendung von Instanzvariablen unzulässig (auch in einer eventuell gerufenen super-Methode).

## 8.1 Veränderte Objektstruktur

```
public final class String {
  private char[] value; //Name für den Zugriff auf das Inline-Array
  private int count; //Länge des Inline-Arrays
  private void DEFINE() {
    MARKER.inlineArray(value, count); //value und count markieren
  public String(char[] arr) {
    int i;
    //neue Instanz anlegen - erst dann sind Instanz-Variablen gültig!
    MAGIC.useAsThis(rte.DynamicRuntime.newInstance(
      MAGIC.getInstScalarSize("String")+(arr.length<<1),
      MAGIC.getInstRelocEntries("String"), MAGIC.clssDesc("String")));
    count=arr.length;
    for (i=0; i<arr.length; i++) value[i]=arr[i];</pre>
  }
public String copy() {
    int i;
    String ret;
    ret=(String)rte.DynamicRuntime.newInstance(
      MAGIC.getInstScalarSize("String")+count,
      MAGIC.getInstRelocEntries("String"), MAGIC.clssDesc("String"));
    ret.count=count;
    for (i=0; i<count; i++) ret.value[i]=value[i];</pre>
    return ret;
  }
```

```
public int length() { //Zugriff auf Länge wie gewohnt
    MARKER.inline();
    return count;
}
```

Im obigen Beispiel wird das Buchstaben-Array bei Instanzen der Klasse string in das Objekt integriert, es wird also kein zusätzliches Array-Objekt für value benötigt. Folgende Graphik verdeutlicht den Unterschied zwischen herkömmlichen Strings (links) und Strings mit eingebetteten Arrays (rechts) bei Verwendung der Option -1 (ansonsten sind pro Objekt weitere drei Felder vorhanden, siehe Kapitel 6):



#### 9 Indirekte Skalare

In diesem Kapitel werden die Besonderheiten der Compiler-Option -m (siehe auch Kapitel 3.4) behandelt. Bei Verwendung dieser Option werden Skalare einer Instanz indirekt über das Adressfeld \_r\_indirscalarAddr im Objekt-Header zugegriffen. So ist für Instanzen eine Entkopplung der Referenzen und Objektinformationen einerseits und den Skalaren andererseits möglich, was beim Einsatz mehrerer Konsistenzmodelle vorteilhaft sein kann.

Die bisher zweiköpfigen und in sich abgeschlossenen Objekte werden also um einen zusätzlichen Speicherbereich erweitert, der ausschließlich Skalare des Objekts enthält. Typzeiger oder ähnliches sind in diesem Bereich nicht vorgesehen (eine Verwendung von Zeigern über eine Konvertierung eines Skalars in einen Zeiger mit Hilfe von MAGIC ist zwar möglich, aber nicht empfohlen).

Um diese Funktionalität bereitstellen zu können, sind Anpassungen am Wurzelobjekt sowie an der Laufzeitstruktur erforderlich, welche in den folgenden beiden Unterkapiteln beleuchtet werden.

## 9.1 Veränderte Objektstruktur

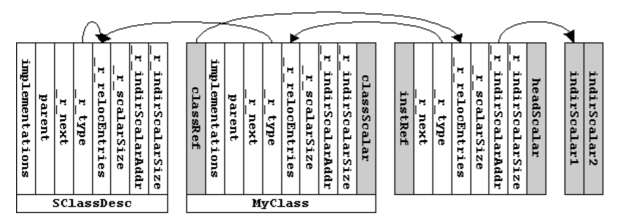
```
package java.lang;
import rte.SClassDesc;
public class Object {
  public SClassDesc r type;
  public Object r next;
  public int _r_relocEntries, _r_scalarSize;
  public int _r_indirScalarAddr, _r_indirScalarSize;
 private void DEFINE() {
   MARKER.head( r relocEntries); MARKER.head( r scalarSize);
   MARKER.head( r indirScalarAddr); MARKER.head( r indirScalarSize);
  }
package java.lang;
public class String {
 public char[] value;
  public int count;
  private void DEFINE() {
   MARKER.head(count);
  }
}
package rte;
public class SArray {
  public int length, _r_dim, _r_stdType;
  public SClassDesc r clssType;
 private void DEFINE() {
   MARKER.head(length); MARKER.head( r dim); MARKER.head( r stdType);
  }
}
```

Durch die Angabe von MARKER.head(.) in den DEFINE()-Methoden werden die übergebenen Variablen im Objektheader verankert, anstatt sie wie im Standardfall bei der Option -m im indirekt adressierten Bereich zu allozieren. Der Compiler erwartet dies bei den oben aufgeführten Variablen, weitere Variablen können vom Programmierer über den gleichen Mechanismus aus dem indirekt adressierten in den direkt adressierten Bereich verschoben werden.

Für eine Klasse mit einer Klassenreferenz und einem Klassenskalar sowie einer Instanzreferenz und drei Instanzskalaren sähe die Deklaration wie folgt aus, wenn ein Skalar im Objekt selbst und zwei Skalare indirekt adressiert werden sollen:

```
public class MyClass {
   public static Object classRef;
   public static int classScalar;
   public Object instRef;
   public int headScalar;
   public int indirScalar1, indirScalar2;
   private void DEFINE() {
        MARKER.head(headScalar);
   }
}
Eine Allozierung könnte durch folgenden Code vorgenommen werden:
   public class Kernel {
        public void main() {
            MyClass.classRef=new MyClass();
        }
}
```

Nach der Ausführung der main () - Methode wäre folgende Speicherstruktur aufgebaut:



Die Klassenvariablen sowie die Instanzreferenzen sind also in den Heap-Objekten integriert, die Instanzskalare sind jedoch standardmäßig in einen indirekt adressierbaren Speicherbereich ausgelagert. Soll ein Instanzskalar in den Objektbereich eingegliedert werden, wird dies über eine Markierung über MARKER.head(.) in der DEFINE()-Methode erreicht, wie dies bei den für die Laufzeitstrukturen erforderlichen Variablen vorgeschrieben ist.

Der Compiler legt die indirekt adressierten Skalare im initialen Speicherabbild direkt hinter das Eigentümerobjekt, so dass eine eindeutige Zuordnung der Bereiche möglich ist. Zur Laufzeit ist die Position frei wählbar, auch nach der Allozierung kann der Skalarbeich verschoben werden.

## 9.2 Veränderte Laufzeitumgebung

Zur Unterstützung von ausgelagerten Skalaren ist eine Anpassung der Laufzeitumgebung (siehe Kapitel 6) erforderlich. Zusätzlich zu den bisher vorhandenen Größenfeldern ist ein weiteres Größenfeld bei der Allozierung eines Objektes erforderlich:

```
public static Object newInstance(int scalarSize, int indirScalarSize,
   int relocEntries, SClassDesc type) { ... }
```

Bei Nutzung von Arrays sind die Aufrufe an newInstance in newArray und newMultArray anzupassen, die Änderungen an der Beispielimplementierung von Kapitel 6.5 sind also insgesamt:

```
package rte;
public class DynamicRuntime {
  private static int nextFreeAddress;
  public static Object newInstance(int scalarSize, int indirScalarSize,
      int relocEntries, SClassDesc type) {
    int start=nextFreeAddress, rs, i; Object me;
    rs=relocEntries<<2;
    scalarSize=(scalarSize+3) &~3;
    indirScalarSize=(indirScalarSize+3) &~3;
    nextFreeAddress+=rs+scalarSize+indirScalarSize;
    for (i=start; i<nextFreeAddress; i+=4) MAGIC.wMem32(i, 0);</pre>
    me=MAGIC.cast2Obj(start+rs);
    me. r indirScalarAddr=start+rs+scalarSize;
    me. r scalarSize=scalarSize; me. r indirScalarSize=indirScalarSize;
    me. r relocEntries=relocEntries;
    me._r_type=type;
    return me;
 public static SArray newArray(int length, int arrDim, int entrySize,
      int stdType, SClassDesc clssType) {
    int iSS, rlE; SArray me;
    rlE=MAGIC.getInstRelocEntries("SArray");
    iSS=MAGIC.getInstIndirScalarSize("SArray");
    if (arrDim>1 || entrySize<0) rlE+=length;</pre>
    else iSS=length*entrySize;
    me=(SArray)newInstance(MAGIC.getInstScalarSize("SArray"), iSS, rlE,
      MAGIC.clssDesc("SArray"));
    me.length=length;
    me._r_dim=arrDim;
    me. r_stdType=stdType;
    me. r clssType=clssType;
    return me;
  }
}
```

# 10 In-Image Symbolinformationen

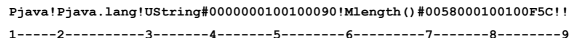
In der aktuellen Version werden drei Generatoren für Symbolinformationen unterstützt, die in den folgenden Unterkapiteln diskutiert werden. Sie erzeugen Symbolinformationen für Packages, Units und Methoden, die wiederum zum Debugging verwendet werden können und als Grundlage für den TextualCall (siehe Kapitel 12.7) oder für Laufzeit-Compilierung dienen.

## 10.1 raw-Symbolinformationen

Die Auswahl von raw-Symbolinformationen geschieht über die Compiler-Option (siehe Kapitel 5.1) -u raw, er werden keine Parameter benötigt. Nach Abschluss der Übersetzung erzeugt dieses Modul ein byte-Array, in dem sich die Symbolinformationen für erzeugte Packages, Units und Methoden befinden. Es ist über den Bezeichner info in der automatisch angelegten Klasse RawInfo im Package symbols zugreifbar und besteht aus Blöcken, die mit einem Identifikationsbuchstaben (p für Package, v für Unit oder m für Methode) beginnen, eine variable Zahl an ASCII-Zeichen enthalten und mit dem Ausrufezeichen ! terminiert sind. Zusammengehörende Blöcke folgen direkt aufeinander, die Blöcke für die Methoden einer Unit stehen also im unmittelbaren Anschluss an den Block dieser Unit. Das letzte Zeichen des Gesamtarrays ist ebenfalls ein Ausrufezeichen ! entsprechend einem vollständig leeren Block.

Blockaufbau	Beschreibung
p(fullname)!	Das einzige Feld eines Packages enthält dessen voll qualifizierten Namen, also zum Beispiel java.lang.
v(name)#(modf)(addr)(exts)!	Das erste Feld einer Unit enthält deren einfachen Namen, also zum Beispiel string, und wird durch das Zeichen # abgeschlossen. Danach folgen zwei hexadezimal-ASCII-codierte 32-Bit-Werte mit folglich jeweils acht Zeichen Länge, wobei ersteres die Modifier der Unit (siehe Compiler-Klasse compbase.Modifier bzw. compbase.Unit) und letzteres die Adresse des Deskriptors enthält. Sollte die Unit eine Klasse und kein Interface sein und nicht direkt vom Wurzelobjekt abgeleitet sein, folgt ein weiteres Textfeld mit dem voll qualifizierten Namen dieser Klasse, also zum Beispiel java.lang.String.
м(name)#(modf)(addr)!	Das erste Feld einer Methode enthält deren einfachen Namen mit voll qualifizierten Parametern, also zum Beispiel equals (java.lang.String), und wird durch das Zeichen # abgeschlossen. Danach folgen zwei hexadezimal-ASCII-codierte 32-Bit-Werte mit folglich jeweils acht Zeichen Länge, wobei ersteres die Modifier der Methode (siehe Compiler-Klasse compbase.Modifier bzw. compbase.Mthd) und letzteres die Adresse des Code-Objekts enthält.

Bestünde ein Image ausschließlich aus der Klasse String mit einer Methode length(), würde das resultierende Byte-Array in etwa folgendermaßen aussehen:



Der erste Block (1) gehört zum Package java, der zweite Block (2) zum Package java.lang. Der dritte Block (3) definiert die Klasse string mit Modifier (4) 0x00000001 an Adresse (5) 0x00100090. Der vierte Block (6) beschreibt die Methode length () mit Modifier (7) 0x00580001 an Adresse (8) 0x00100F5c. Der letzte Block (9) enthält die Ende-Markierung!

## 10.2 rte-Symbolinformationen

Die Auswahl von rte-Symbolinformationen geschieht über die Compiler-Option (siehe Kapitel 5.1)
-u rte, er werden keine Parameter benötigt. Nach Abschluss der Übersetzung erzeugt dieses
Modul für jedes Package ein Objekt vom Typ rte.spackage und füllt dessen Felder, das rootPackage wird in die statische Variable rte.spackage.root eingetragen. Darüberhinaus werden in
den bereits erzeugten Instanzen der Klassen rte.sclssdesc und rte.smthdblock weitere Felder
ausgefüllt. Die Quellcode für eine korrekte minimale Deklaration dieser drei Klassen ist wiefolgt:

```
package rte;
public class SPackage { //zusätzliche Klasse, alle Felder werden benötigt
  public static SPackage root; //statisches Feld für root-Package
  public String name; //einfacher Name des Packages
  public SPackage outer; //höhergelegenes Package
  public SPackage subPacks; //erstes tiefergelegenes Package
  public SPackage nextPack; //nächstes Package auf gleicher Höhe
 public SClassDesc units; //erste Unit des aktuellen Packages
}
package rte;
public class SClassDesc { //Klasse mit zusätzlichen Instanz-Variablen
  public SClassDesc parent; //bereits bisher vorhanden: erweiterte Klasse
  public SIntfMap implementations; //bereits bisher vorhanden: Interfaces
  public SClassDesc nextUnit; //nächste Unit des aktuellen Packages
  public String name; //einfacher Name der Unit
  public SPackage pack; //besitzendes Package
  public SMthdBlock mthds; //erste Methode der Unit
  public int modifier; //Modifier der Unit
}
package rte;
public class SMthdBlock { //Klasse mit zusätzlichen Instanz-Variablen
  public String namePar; //einfacher Name, vollqualifizierte Parametertypen
  public SMthdBlock nextMthd; //nächste Methode der aktuellen Klasse
  public int modifier; //Modifier der Methode
}
```

Die Instanzen auf einer Ebene sind jeweils durch lineare Listen miteinander verbunden, die über die next\*-Felder zugreifbar sind. Bei Packages wird der einfache Name (zum Beispiel lang) im Feld name eingetragen, das umschließende Package über das Feld outer erreicht werden, das erste enthaltene Subpackage über das Feld subpacks, die erste Klasse über das Feld units. Bei Klassen bleiben die auch ohne Symbolinformationen benötigten Felder parent und implementations bestehen, hinzu kommt ein Feld name für den einfachen Namen (zum Beispiel string), eine Referenz pack auf das enthaltene Package (welches in diesem Fall den Namen lang hätte), eine Referenz mthd auf die erste Methode sowie in modifier den skalaren Wert der Modifier (siehe compbase.Modifier bzw. compbase.Unit). Bei Methoden-Code-Objekten enthält das Feld namePar den einfachen Namen mit voll qualifizierten Parametertypen (zum Beispiel equals (java.lang.String)) und in modifier den skalaren Wert der Modifier (siehe compbase.Modifier bzw. compbase.Mthd).

## 10.3 BootStrap-Symbolinformationen

Die Auswahl von BootStrap-Symbolinformationen geschieht über die Compiler-Option (siehe Kapitel 5.1) -u strap, der optionale Parameter nocompilerPacks schließt die Packages des Compilers von der Symbolgenerierung aus. Ähnlich wie bei rte-Symbolinformationen (siehe voriges Unterkapitel 10.2) werden die Symbolinformationen in Objekten des Heaps abgelegt, wobei diese jedoch kompatibel zu den Compiler-Instanzen sind und zusätzlich auch Informationen zu Variablen enthalten. Wenn der Compiler im Zielsystem integriert ist, kann auf diese Weise nicht nur unabhängiger Quelltext im laufenden System übersetzt werden. Stattdessen kann auf alle Klassen, Methoden und Variablen zugegriffen werden, auch wenn der Quelltext dieser bereits übersetzten Module nicht mehr zur Verfügung steht. Das root-Objekt der Symbolinformationen wird im statischen Feld root der Klasse symbols.Bootstrap eingetragen, der minimal erforderliche Quelltext dazu kann wie folgt aussehen:

```
package symbols;
public class BootStrap {
   public static compbase.Pack root; //statisches Feld für root-Package
}
```

Darüberhinaus werden die Klassen Token, Unit, UnitDummy, Pack, QualID, QualIDList, StringList, TypeRef, AccVar, Vrbl, Mthd, MthdDummy und Param aus dem Package compbase benötigt. Typischerweise werden diese direkt aus den Compilerquellen stammen und müssen infolgedessen nicht gesondert angelegt werden. Falls zum Beispiel für Tests oder andere Aufgaben das BootStrap-Modul verwendet werden soll, ohne dass der Compiler im Zielsystem integriert ist, können die jeweils benötigten Felder in der Klasse symbols.BootStrapSymbols ermittelt werden.

Der Aufruf eines integrierten Compilers könnte wie folgt implementiert werden:

```
public class Compiler {
 public static void compileTest() {
    String[] argv; //Parameter für die zu startende Übersetzung
    Context ctx; //Kontext des Compilers, Erzeugung wie folgt:
    ctx=new Context(DeviceList.out, new SBinWriter(),
        new STextReader(), new SBinReader(), new SDirLister());
    ctx.mem=new NativeMemory(); //kein Abbild, sondern Wirtssystem nutzen
    ctx.dynaMem=MAGIC.movable; //verschiebbare Objekte wie im Wirtssystem
    ctx.assignCall=MAGIC.assignCall; //...weitere Optionen nach Wunsch
    ctx.root=symbols.BootStrap.root; //root-Package setzen
    argv=new String[7]; //neues Parameter-Array anlegen
    arqv[0]="-s"; arqv[1]="0"; //nativen Speicher statt Abbild nutzen
    argv[2]="-t"; argv[3]=MAGIC.ptrSize==4 ? "ia32": "amd64"; //Architektur
    argv[4]="-G"; argv[5]="-g"; //keine auslassenden Optimierungen
    argv[6]="CompileTest.java"; //Quelltext
    if (ctx.compile(argv) == 0) { /* ok */ }
    else { /* Fehler */ }
  }
}
```

Eine Implementierung der für den Compiler erforderlichen Klassen (siehe Konstruktor der Klasse Context) ist vom Wirtssystem abhängig und daher nicht Bestandteil dieses Compiler-Handbuchs.

# 11 Native Linux- und Windows-Programme

## 11.1 Grundlegende Funktionsweise

Grundsätzlich ist der vom Compiler erzeugte Code auch unter Microsoft Windows oder Linux ausführbar. Dennoch müssen je nach verwendetem Betriebssystem bestimmte Rahmenbedingungen erfüllt werden und für System- oder Benutzer-Interaktion verschiedene Funktionen außerhalb der üblichen Laufzeitumgebung gerufen werden. Diese Systemaufrufe müssen sich dabei natürlich nach den Konventionen des verwendeten Systems richten, wobei dafür einerseits eine Interrupt-Schnittstelle (Linux) und andererseits Funktionsaufrufe mittels Shared-Memory (Linux und Windows) in Frage kommen.

Die Interrupt-Schnittstelle unter Linux ist durch die Kernel-Spezifikation klar definiert. Je nach verwendetem Linux-Kern werden die Funktionsparameter unterschiedlich übergeben: in Registern, über den Stack oder in Kombination von Registern und Stack. Derzeit bietet der Compiler keine direkte Unterstützung für die automatische Generierung von Interrupt-Aufrufen, so dass der Benutzer auf die Handcodierung mittels Inline-Code angewiesen ist (siehe Kapitel 12.6). Ein Beispiel dazu findet sich in Kapitel 11.2 und unter [nat].

Die Funktionsaufruf-Schnittstelle unter Linux und Windows ist auf dynamische Bibliotheken aufgebaut und von der grundsätzlichen Funktionsweise für den SJC-Benutzer recht ähnlich. In beiden Fällen wird anhand des Bibliotheksnamens über eine Systemfunktion ein Handle oder eine Adresse der Bibliothek ermittelt, die die gewünschte Funktion enthält. Durch eine weitere Systemfunktion kann innerhalb der dann geladenen Bibliothek die gewünschte Funktion über ihren Namen gesucht werden, was im Erfolgsfall die Einsprungadresse in diese Funktion liefert. Die Kapitel 11.2 und 11.3 enthalten Beispiele für Linux und Windows, unter [nat] findet sich eine ausführliche Demonstration.

Um die Systemfunktion rufen zu können, die die Bibliotheks- und Funktionsanfragen auflöst, ist bereits eine Systemfunktion erforderlich. Aus diesem Grund enthält der Windows-Lader ebenso wie der erweiterte Linux-Lader neben einem systemkonformen Header und der Laufzeitinitialisierung auch die Auflösung dieser grundlegenden Systemfunktionen, so dass im Java-Code einfach auf diese zurückgegriffen werden kann. Alle drei Header sind unter [nat] verfügbar.

Sind die Einsprungsadressen und Signaturen der zu rufenden Bibliotheksfunktionen bekannt, so kann SJC mit Hilfe des Schlüsselworts native die für einen Aufruf erforderlichen Stackframes automatisch erzeugen. Dazu muss in einer (beliebigen) Klasse eine native Methode als static deklariert werden und eine gleichnamige statische int-Variable mit der Einsprungsadresse dieser Methode in derselben Klasse zur Verfügung gestellt werden. Bei Aufrufen dieser nativen Methoden werden die für das System passenden Stackframes automatisch erzeugt und die Funktion an der Adresse gerufen, auf die die int-Variable zeigt. Beispiele finden sich in den nächsten Unterkapiteln 11.2 und 11.3 sowie unter [nat].

Die von SJC verwendete Heap-Struktur (siehe Kapitel 3.3 und 3.4) ist sowohl Linux als auch Microsoft Windows gänzlich unbekannt. Aus diesem Grund sollte stets darauf geachtet werden, dass bei der Kommunikation mit dem Betriebssystem nur Basistypen oder Zeiger auf betriebssystemkonforme Speicherbereiche (zum Beispiel mittels STRUCT, siehe Kapitel 7.3 und 12.4, oder MAGIC.addr, siehe Kapitel 7.1) verwendet werden.

# 11.2 Native Linux Programme

Werden unter Linux nur Kernelfunktionen verwendet, so kann der einfache Linux-Header ohne Bibliotheksunterstützung verwendet werden. Die Funktionen zum Laden einer Bibliothek und zur Namensauflösung sind dann nicht vorhanden. Der Aufruf von Kernel-Funktionen per Interrupt muss handcodiert werden. Das folgende Beispiel gibt ein Zeichen auf Standard-Out aus:

```
public static void printChar(int c) {
    //setze eax auf Funktion 4: print string
    MAGIC.inline(0xB8, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00); //mov eax,4
    //setze ebx auf 1: Handle für Standard-Out
    MAGIC.inline(0xBB, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00); //mov ebx,1
    //setze ecx auf Adresse des auszugebenden Strings
    MAGIC.inline(0x8D, 0x4D); MAGIC.inlineOffset(1, c); //lea ecx,[ebp+8]
    //setze edx auf 1: Länge des auszugebenden Strings
    MAGIC.inline(0x89, 0xDA); //mov edx,ebx
    //Aufruf des Kernels
    MAGIC.inline(0xCD, 0x80); //int 0x80
}
```

Entsprechend diesem Beispiel können alle Kernelfunktionen handcodiert werden. Je nach verwendeten Kerneloptionen und verwendeter Kernelversion sind unter Umständen weniger oder sogar keine Parameter über Register zu übergeben, stattdessen ist in diesem Fall eine Übergabe per Stack erforderlich.

Sollen neben Kernelfunktionen auch Bibliotheksfunktionen, zum Beispiel zur Anbindung an ein X11-System, verwendet werden, so ist der erweiterte Linux-Header mit integrierter Bibliotheksunterstützung zu verwenden. Dieser liefert an den Adresse MAGIC.imageBase-12 und MAGIC.imageBase-8 die Einsprungadressen der Linuxfunktionen dlopen und dlsym zur Auflösung von Bibliotheks- und Funktionsnamen. Die Funktion XOpenDisplay kann beispielsweise folgendermaßen deklariert, initialisiert und verwendet werden:

```
public native static int XOpenDisplay(int no); //native Funktion
public static int XOpenDisplay; //Adresse der nativen Funktion
public static int dlopen(byte[] libNameZ, int flags) { //handcodiertes dlopen
  int libAddr=MAGIC.addr(libNameZ[0]);
  MAGIC.inline(0xFF, 0x75); MAGIC.inlineOffset(1, flags);
  MAGIC.inline(0xFF, 0x75); MAGIC.inlineOffset(1, libAddr);
  MAGIC.inline(0xFF, 0x15); MAGIC.inline32(MAGIC.imageBase-12);
  MAGIC.inline(0x89, 0x45); MAGIC.inlineOffset(1, libAddr);
  MAGIC.inline(0x5B, 0x5B);
  return libAddr;
}
public static int dlsym(int libHandle, byte[] funcNameZ) {
  int funcAddr=MAGIC.addr(funcNameZ[0]);
  MAGIC.inline(0xFF, 0x75); MAGIC.inlineOffset(1, funcAddr);
  MAGIC.inline(0xFF, 0x75); MAGIC.inlineOffset(1, libHandle);
  MAGIC.inline(0xFF, 0x15); MAGIC.inline32(MAGIC.imageBase-8);
  MAGIC.inline(0x89, 0x45); MAGIC.inlineOffset(1, funcAddr);
  MAGIC.inline(0x5B, 0x5B);
  return funcAddr;
}
```

```
public static void init() {
  int bib:
  if ((bib=dlopen(MAGIC.toByteArray("libX11.so", true), 0x0102))==0) {
    return; //Fehler: Bibliothek nicht gefunden
  }
  if ((XOpenDisplay=dlsym(i, MAGIC.toByteArray("XOpenDisplay", true)))==0) {
    return; //Fehler: Funktion XOpenDisplay nicht gefunden
  }
}
public static void example() {
  int display;
  if ((display=XOpenDisplay(0))==0) { //Zugriff auf native-Funktion
    return; //Fehler: konnte Display 0 nicht öffnen
  }
  ... //Verwendung des geöffneten Displays
}
```

Die Funktionen dlopen und dlsym könnten auch über native Funktionen abgebildet werden, wenn man statt des Null-terminierten SJC-konformen Byte-Arrays einen Zeiger auf das erste Byte des Null-terminierten Byte-Arrays übergeben würde. Der für die Handcodierung erforderliche Aufwand ist bei der nativ deklarierten Funktion xopenDisplay nicht erforderlich, die für einen gütigen Systemaufruf erforderlichen Maßnahmen werden vom Compiler automatisch durchgeführt. Des weiteren entfällt bei nativ deklarierten Systemaufrufen der Code des Wrappers sowie der Aufruf des Wrappers, da der Compiler den nativen Systemaufruf direkt an der verwendeten Stelle erzeugt.

Der Zugriff auf die beim Programmstart übergebenen Parameter erfolgt sowohl beim einfachem wie auch beim erweiterten Header über den an MAGIC.imageBase-4 abgelegten originalen Stackpointer. An dieser Adresse ist die Zahl der übergebenen Parametern abgelegt, darüber befindet sich für jeden Parameter ein Zeiger auf eine Null-terminierte Zeichenkette. Eine Auswertung der an ein Programm übergebenen Parameter könnte also folgendermaßen aussehen:

```
public static void showParam() {
  int esp, argc, i;
  esp=MAGIC.rMem32(MAGIC.imageBase-4);
  argc=MAGIC.rMem32(esp);
  for (i=1; i<=argc; i++) printArg(MAGIC.rMem32(i<<2));
}
public static void printArg(int addr) {
  int c;
  while ((c=(int)MAGIC.rMem8(addr++)&0xFF)!=0) Viewer.printChar(c);
  Viewer.printChar(13);
}</pre>
```

Sollen die Parameter innerhalb des Programms als SJC-konforme Strings verwendet werden, muss eine explizite Konvertierung vorgenommen werden.

#### 11.3 Native Microsoft Windows Programme

Da unter Microsoft Windows die definitionskonformen Header für ausführbare Dateien reichlich leeren Platz bieten, um darin das Auflösen von Bibliotheksfuntionen vozusehen, werden die Adressen folgender Laufzeitvariablen und Systemfunktionen bereits vor dem Start des Java-Codes aufgelöst:

Handle für Standard-In	MAGIC.imageBase-512+0
Handle für Standard-Out	MAGIC.imageBase-512+4
Handle für Error-Out	MAGIC.imageBase-512+8
Zeiger auf übergebene Parameter	MAGIC.imageBase-512+12
Anzahl der übergebenen Parameter	MAGIC.imageBase-512+16
Funktion Kernel.GetStdHandle	MAGIC.imageBase-512+20
Funktion Kernel.GetCommandLineW	MAGIC.imageBase-512+24
Funktion Kernel.ExitProcess	MAGIC.imageBase-512+28
Funktion Kernel.WriteFile	MAGIC.imageBase-512+32
Funktion Kernel.ReadFile	MAGIC.imageBase-512+36
Funktion Kernel.CreateFileA	MAGIC.imageBase-512+40
Funktion Kernel.GetFileSize	MAGIC.imageBase-512+44
Funktion Kernel.CloseHandle	MAGIC.imageBase-512+48
Funktion Kernel.LoadLibraryA	MAGIC.imageBase-512+52
Funktion Kernel.GetProcAddress	MAGIC.imageBase-512+56
Funktion Kernel.VirtualAlloc	MAGIC.imageBase-512+60
Funktion Kernel.VirtualFree	MAGIC.imageBase-512+64
Funktion Shell.CommandLineToArgvW	MAGIC.imageBase-512+72

Entsprechend kann die Ausgabe eines Zeichens auf Standard-Out umgesetzt werden, wobei der vom System gesetzte result-Wert nicht ausgewertet wird:

```
public static void printChar(int c) {
  int result=0;
  MARKER.ignore(result);
  MAGIC.inline(0x6A, 0x00); //push byte 0 (no overlap)
  MAGIC.inline(0x8D, 0x45); MAGIC.inlineOffset(1, result); //lea eax,result
  MAGIC.inline(0x50); //push eax (Zeiger auf Ergebnis auf den Stack legen)
  MAGIC.inline(0x6A, 0x01); //push byte 1 (Zahl der auszugebenden Zeichen)
  MAGIC.inline(0x8D, 0x45); MAGIC.inlineOffset(1, c); //lea eax,c
  MAGIC.inline(0x50); //push eax (Zeiger auf Zeichen auf den Stack legen)
  //Handle für Standard-Out auf den Stack legen
  MAGIC.inline(0xFF, 0x35); MAGIC.inline32(MAGIC.imageBase-512+4);
  //Systemfunktion WriteFile aufrufen
  MAGIC.inline(0xFF, 0x15); MAGIC.inline32(MAGIC.imageBase-512+32);
}
```

Der Aufruf der Funktion LoadLibraryA kann wie folgt programmiert werden:

```
int addr=MAGIC.addr(libraryNameZ[0]), handle;

//Zeiger auf Bibliotheksnamen auf den Stack legen

MAGIC.inline(0xFF, 0x75); MAGIC.inlineOffset(1, addr);

//Funktion LoadLibraryA aufrufen

MAGIC.inline(0xFF, 0x15); MAGIC.inline32(MAGIC.imageBase-512+52);

//zurückgegebenes Handle sichern

MAGIC.inline(0x89, 0x45); MAGIC.inlineOffset(1, handle);
... //ab hier ist das Handle für die Bibliothek, falls gültig, verwendbar
```

Ebenso wie unter Linux können Funktionen auch für Microsoft Windows Programme als nativ deklariert werden. Da sich jedoch der von Windows geforderte Stackframe von demjenigen unter Linux unterscheidet und letzterer als Standard-Stackframe verwendet wird, müssen die entsprechenden Funktionen zusätzlich im **DEFINE**-Block der deklarierenden Klasse mit Hilfe von MARKER.windlich) als Windows-Funktion markiert werden.

Zum Beispiel:

```
public class Win32Lib {
  private native static int getDC(int hWindow);
  private static int getDC;
  private static void DEFINE() { MARKER.winDLL("getDC"); }
  private static void initFunctions() {
    int handleDLL=loadLibrary(MAGIC.toByteArray("user32.dll", true));
    getDC=loadFunction(handleDLL, MAGIC.toByteArray("GetDC", true));
  }
}
```

Der Zugriff auf die einem Programm übergebenen Parameter erfolgt über die bei MAGIC.imageBase-512+16 abgelegte Parameteranzahl sowie den an MAGIC.imageBase-512+12 abgelegten Zeiger. Eine Auswertung könnte also folgendermaßen aussehen:

```
public static void showParam() {
  int argc=MAGIC.rMem32(MAGIC.imageBase-512+16);
  int base=MAGIC.rMem32(MAGIC.imageBAse-512+12);
  for (int i=0; i<argc; i++) printArg(MAGIC.rMem32(base+(i<<2)));
}
public static void printArg(int addr) {
  int c;
  while ((c=(int)MAGIC.rMem16(addr))!=0) {
    Viewer.printChar(c);
    addr+=2;
  }
  Viewer.printChar(13); Viewer.printChar(10);
}</pre>
```

Sollen die Parameter innerhalb des Programms als SJC-konforme Strings verwendet werden, muss eine explizite Konvertierung vorgenommen werden. Beispiele zu allen gezeigten Möglichkeiten finden sich unter [nat].

## 12 Beispiele

Alle Beispiele sind für statische Compilierung und 32 Bit Intel-Code ausgelegt. Weitere Beispiele finden sich auch in dem Beispielsystem PicOS (siehe [picos]), das 32 und 64 Bit unterstützt.

## 12.1 Verwendung von Inlining

```
Beispiel für: MARKER.inline().
  public class String {
    private char[] value;
    private int count;
    public int length() {
        MARKER.inline();
        return count;
    }
}
```

Bei Aufrufen der Methode length() eines Strings wird nach Möglichkeit kein Call erzeugt, sondern die erforderlichen Opcodes zum Auslesen der Instanz-Variable count direkt eingefügt. Mit dem Optimierer werden dann die Zugriffe weiter optimiert, so dass der programmierte Methodenaufruf in etwa vergleichbar mit einem direkten Zugriff auf die Variable count ist.

## 12.2 Zugriff auf I/O-Ports

```
Beispiel für: MAGIC.wios8(.), MAGIC.rios8(.).
public class RTC {
   public int getCurrentHour() {
      MAGIC.wios8(0x70, (byte)4); //Register 4 auswählen
      return (int)MAGIC.rios8(0x71)&0xFF; //Wert auslesen
   }
}
```

Die Echtzeituhr im PC belegt den I/O-Adreßraum ab 0x70. Das I/O-Register 0x70 wird zur Auswahl des RTC-internen Speichers verwendet, über I/O-Register 0x71 kann nachfolgend auf die ausgewählte RTC-Speicherstelle zugegriffen werden. Hier im Beispiel wird das RTC-Register 4 ausgewählt, das die aktuelle Stunde enthält. Das ausgelesene Byte wird nach einer Konvertierung in ein int und dem Löschen der von Java erzwungenen Vorzeichenerweiterung zurückgegeben.

# 12.3 Programmierung von Interrupt-Handlern

```
private static void intrHandler() {
    MARKER.interrupt();
    //nur nicht-statisch: MAGIC.inline(0x8B, 0x3D); MAGIC.inline32(ADDR);
    //ab hier folgt der Code des Handlers
}
protected void initNotStatic() { //nur nicht-statische Compilierung
    MAGIC.wMem32(ADDR, MAGIC.cast2Ref(MAGIC.clssDesc("Interrupts")));
}
```

Die Methode intrhandler ist durch MARKER.interrupt(.) als Interrupt-Handler markiert, der Compiler erzeugt in diesem Fall statt des üblichen, schlanken Methodenrahmens einen für Interrupts tauglichen Rahmen mit Sicherung und Wiederherstellung aller Ganzzahl-Register (bei Verwendung von float sowohl innerhalb als auch außerhalb von Interrupt-Routinen muß vom Programmierer eine entsprechende Sicherung der FPU-Register und des FPU-Zustands vorgenommen werden). Bei dynamisch verschiebbarem Code (Compiler-Option -m) wäre des weiteren die Initialisierung des Klassenkontextes erforderlich, zum Beispiel wie in der auskommentierten Zeile angegeben. In diesem Fall wäre vor Auftreten des ersten Interrupts außerdem an Adresse ADDR die Adresse des Klassendeskriptors für die Klasse Interrupts abzulegen, etwa wie in der Methode initNotStatic(.) angegeben.

## 12.4 Verwendung von STRUCTs

```
Beispiel für: MAGIC.cast2Struct(.), MAGIC.wMem16(.), DEFINE().
  public class VidChar extends STRUCT {
    public byte ascii, color;
  }
  public class VidMem extends STRUCT {
    public VidChar[] expl;
    public short[] chars;
    private void DEFINE() {
      //Offset und Element-Anzahl für expl und chars setzen
      MARKER.offset(expl, 0); MARKER.count(expl, 2000);
      MARKER.offset(chars, 0); MARKER.count(chars, 2000);
    }
  public class Tester {
    public void test() {
      VidMem m; //STRUCT deklarieren
      m=(VidMem)MAGIC.cast2Struct(0xB8000); //Position des Structs definieren
      MAGIC.wMem16(0xB8000+15*2, (char)0x0748); //'H' mit Farbe an Position 15
      m.chars[16]=(char)0x0769; //'i' mit Farbe an Position 16
      m.expl[17].ascii=(byte)'!'; //'!' an Position 17 ausgeben
      m.expl[17].color=(byte)0x07; //Farbe der Position 17 setzen
    }
  }
```

Die Struktur vidchar bildet das Speichermuster für ein angezeigtes Zeichen im Textbildschirmspeicher ab. Das erste Byte an Offset 0 wird von der Grafikkarte als ASCII-Code interpretiert, das zweite Byte gibt dessen Farbe an. Der gesamte Textbildschirmspeicher setzt sich im 80x25-Modus aus 2000 solcher Zeichen zusammen, die in der Struktur vidmem einmal strukturiert als Array aus Bildschirmzeichen und einmal unstrukturiert als 16-Bit-Werte deklariert werden. Beide Arrays beginnen an Offset 0 des Bildschirmspeichers. Dessen Beginn wird bei 0xB8000 angenommen, passend dazu wird in der Methode Tester.test() eine Struktur des Bildschirmspeichers mit MAGIC.cast2struct(.) an diese Adresse gesetzt. Nachfolgend sind drei unterschiedliche Möglichkeiten angegeben, wie ein Zeichen auf den Bildschirm geschrieben werden kann. Zuerst über einen direkten Zugriff auf den Videospeicher mit MAGIC.wMem16(.), hier muß einerseits die Startadresse als auch die interne Organisation des Bildschirmspeichers explizit berücksichtigt werden. Als zweites ist ein Zugriff über die Struktur-Variable mit vorberechnetem Wert angegeben, hier ist nach erfolgreicher Initialisierung des STRUCT direkt die Zielposition als Array-Index verwendbar. Als letztes ist ein semantisch-strukturierter Zugriff angegeben, bei dem Zeichen und Farbe über Zielposition und Namen zugreifbar sind.

## 12.5 Initialisierung im Embedded-Mode

Beispiel für: MAGIC.rMem32(.), MAGIC.wMem32(.), MAGIC.embedded, MAGIC.getRamAddr(), MAGIC.getRamSize(), MAGIC.getRamInitAddr(), MAGIC.getConstMemorySize().

Werden initialisierte Klassenvariablen im Embedded-Mode verwendet, muss der für Klassenvariablen vorgesehene Bereich vor einer Verwendung initialisiert werden. Dazu ist in dem vom Compiler erzeugten Speicherabbild ein Speicherbereich vorgesehen, der linear ins RAM kopiert werden muss. Folgender Code kann dies bewerkstelligen:

```
int m, src, dst;
if (MAGIC.getRamSize()>0) { //nur möglich, wenn MAGIC.embedded==true ist
    m=(dst=MAGIC.getRamAddr())+MAGIC.getRamSize();
    for (src=MAGIC.getRamInitAddr(); dst<m; dst+=4, src+=4)
        MAGIC.wMem32(dst, MAGIC.rMem32(src));
}</pre>
```

Sollen außer den initialisierten Klassenvariablen auch konstante Objekte kopiert werden (zum Beispiel für Harvard-Architekturen für einheitliche "dynamische" Objekte mit Compiler-Option -E, siehe Kapitel 5.1), kann dies einfach durch weiteres Kopieren von MAGIC.getConstMemorySize() Bytes erreicht werden, da die konstanten Objekte direkt hinter den initialisierten Klassenvariablen alloziert werden:

```
int m, src, dst;
if (MAGIC.getRamSize()>0) { //nur möglich, wenn MAGIC.embedded==true ist
    src=MAGIC.getRamInitAddr();
    m=(dst=MAGIC.getRamAddr())+MAGIC.getRamSize()+MAGIC.getConstMemorySize();
    while (dst<m) MAGIC.wMem8(dst++, MAGIC.rMem8(src++));
}</pre>
```

#### 12.6 Handcodierter Methodenaufruf

Beispiel für: MAGIC.inline(.), MAGIC.getCodeOff().

In einem objektorientierten System, wie es SJC erzeugt, sind dafür je nach vorliegendem Fall eine Instanzreferenz und eine Referenz auf die zu rufende Methode sowie der dazugehörende Klassendeskriptor erforderlich. Folgender Quelltext ruft beliebige Methoden bei Verwendung von dynamisch verschiebbarem Code:

```
static void call(int instAddr, int clssAddr, int mthdAddr) {
  mthdAddr+=MAGIC.getCodeOff();
  MAGIC.inline(0x57, 0x56); //push edi, esi
  MAGIC.inline(0x8B, 0x75, 0x10); //mov esi,[ebp+16]
  MAGIC.inline(0x8B, 0x7D, 0x0C); //mov edi,[ebp+12]
  MAGIC.inline(0xFF, 0x55, 0x08); //call dword [ebp+8]
  MAGIC.inline(0x5E, 0x5F); //pop esi, edi
}
```

Da der Typ im Inline-Code nicht relevant ist, kann statt der Instanz-Adresse auch eine Referenz auf die Instanz und statt der Klassendeskriptor-Adresse auch eine Referenz auf den Klassendeskriptor übergeben werden. Alternativ kann also auch die Signatur

```
static void call(Object inst, SClassDesc desc, int mthdAddr) { . }
mit identischem Inline-Code verwendet werden.
```

Wird eine dynamische Methode gerufen, muss clssaddr den Typ der Instanz enthalten. Wird eine statische Methode gerufen, muss clssaddr die deklarierende Klasse (und keine davon abgeleitete Klasse) enthalten. Für statische Methoden kann auf alle Befehle mit esi-Register (letztes Byte bei push, Zeile nach push sowie erstes Byte bei pop) verzichtet werden, in diesem Fall kann bei statischer Übersetzung (keine Option -m, siehe Kapitel 5.1) zusätzlich auf alle Befehle mit edi-Register (erstes Byte bei push, Zeile vor call sowie letztes Byte bei pop) verzichtet werden. Werden streamline-Objekte durch Auswahl der Option -1 erzeugt und enthält smehdblock keine skalaren Variablen, liefert magic.getcodeoff() immer 0 entsprechend dem Wert instscalarTablesize für smehdblock in syminfo.txt (siehe Kapitel 5.2), so dass auf das erste Statement in obigem Quellcode verzichtet werden kann. Sollen also nur statische Methoden bei statischer Übersetzung gerufen werden, kann dies mittels

```
static void call(int mthdAddr) {
    mthdAddr+=MAGIC.getCodeOff(); //mit SMthdBlock-Skalaren oder !streamline
    MAGIC.inline(0xFF, 0x55, 0x08); //call dword [ebp+8]
}
erreicht werden.
```

#### 12.7 TextualCall

Der Aufruf einer Methode anhand eines Textes anstelle von compiliertem Code wird in diversen Systemen (siehe [oberon] oder [plurix]) benutzt, um ein einfaches und schlankes Benutzer-Interface anbieten zu können. Dazu wird der in Kapitel 12.6 vorgestellte Code zum Aufruf einer Methode benötigt, die in Kapitel 10 beschriebenen Generatoren für In-Image Symbolinformationen liefern die während der Laufzeit benötigten Informationen zum Auffinden von Klassen und Methoden.

Existiert beispielsweise eine statische Methode toBeCalled() in der Klasse kernel im Package kernel, so wird diese im Java-Quelltext üblicherweise über ein Statement der Form

```
kernel.Kernel.toBeCalled();
gerufen. Beim TextualCall könnte dieser Aufruf abgebildet werden über
callByName("kernel", "Kernel", "toBeCalled()");
```

mit den Parametern für Package, Klasse und Methode. Da die Parameter übliche Strings sind, können diese auch zur Laufzeit verändert werden und somit ein und derselbe Code zum Aufruf verschiedenster Methoden genutzt werden. Unter Verwendung des rte-Generators (siehe Kapitel 10.2) könnte die Methode callbyname wiefolgt implementiert werden:

```
private static void callByName(String pack, String unit, String mthd) {
  SClassDesc u;
  int mthdAddr;
  SPackage p=SPackage.root.subPacks;
  SMthdBlock m;
  while (p!=null) { //alle Packages durchsuchen
    if (pack.equals(p.name)) { //Package gefunden
      u=p.units; //erste Unit des Packages auswählen
      while (u!=null) { //alle Units durchsuchen
        if (unit.equals(u.name)) { //Klasse gefunden
          m=u.mthds; /erste Methode der Unit auswählen
          while (m!=null) { //alle Methoden durchsuchen
            if (mthd.equals(m.namePar)) { //Method gefunden
              if ((m.modifier&0x0010)==0)
                return; //Fehler: Methode ist nicht statisch
              mthdAddr=MAGIC.cast2Ref(m) +MAGIC.getCodeOff();
              MAGIC.inline(0x57); //push edi
              MAGIC.inline(0x8B, 0x7D, 0xFC); //mov edi,[ebp-4]
              MAGIC.inline(0xFF, 0x55, 0xF8); //call dword [ebp-8]
              MAGIC.inline(0x5F); //pop edi
              return; //call war erfolgreich
            m=m.nextMthd; //nächste Methode in aktueller Unit versuchen
          }
          return; //Fehler: Methode nicht gefunden
        u=u.nextUnit; //nächste Unit im aktuellen Package versuchen
      return; //Fehler: Klasse nicht gefunden
    p=p.nextPack; //nächstes Package versuchen
  //Fehler: Package nicht gefunden
```

Bei Verwendung des raw-Generators (siehe Kapitel 10.1) ist statt der Suche in den Laufzeitobjekten eine dazu analoge Suche im symbols.RawInfo.info-Array durchzuführen.

#### 13 Bootlader

Zum Verständnis oder für eigene Experimente ist hier der Bootlader für eigenständige Programme (ohne zugrundeliegendes Betriebssystem wie zum Beispiel Windows, Linux etc.) im 32 Bit Protected Mode im Quelltext mit Kommentaren abgedruckt. Zur Übersetzung eignet sich beispielsweise yasm, der unter [yasm] erhältlich ist, er ist aber im exec-Paket von SJC (siehe [sjc]) bereits übersetzt vorhanden. Eine passende bootconf.txt ist in Kapitel 2 angegeben.

```
INITSTACK
                  00009BFFCh ;Stack in protected mode starts here
            EQU
CRCPOLY
            EQU
                  082608EDBh ; CRC-polynom
ORG 07C00h
BITS 16
begin:
    jmp
           start
                              ; jump over header
    times 003h-(\$-\$\$) db 0
                             ;first byte of header is at pos 3
                              ;fill up header(27) with zero
    times 01Eh-($-$$) db 0
; *** variables for primary image
           dd 0
PIdest:
                              ;destination for image
PICDAddr:
           dd 0
                              ;class-descriptor for pi
PIExAddr: dd 0
                              ;method-offset for pi
; *** variables for bootloader
CRC32:
                              ;CRC over image
RDsectors: dw 0
                              ;sectors to read
ScCnt:
           db 18
                              ; sectors to read per head, init: floppy
                              ; highest usable headnumber, init: floppy
HdMax:
           db 1
                              ;start read with this cx, init: floppy
InitCX:
           dw 2
                              ;start read with this dx, init: floppy
InitDX:
           dw 0
MxReadErr: db 5
                              :maximum read errors
; *** prepared gdt
ALIGN 4, db 000h
                              ;align gdt to 4-byte-address
mygdt:
    dw 00000h, 00000h, 00000h, 00000h; null descriptor
    dw 0FFFFh, 00000h, 09A00h, 000CFh; 4GB 32-bit code at 0x0
    dw 0FFFFh, 00000h, 09200h, 000CFh; 4GB 32-bit R/W at 0x0 (cf)
    dw 0FFFFh, 00000h, 09A06h, 0008Fh; 4GB 16-bit code at 0x60000
endgdt:
ptrgdt:
                              ;use this offset for lgdt
    dw endgdt-mygdt
                              ;length
    dd mygdt
                              ; linear physical address (segment is 0)
PrintChar: ;print character in al, destroys es
    push
           si
                              ; save si (destroyed by BIOS)
    push
           di
                              ; save di (destroyed by BIOS)
    push
           bx
                              ; save bx (destroyed for color)
           bl,007h
                              ; color 007h: gray on black
    mov
```

```
ah,00Eh
                          ;function 00Eh: print character
   mov
   int
          10h
                          ;BIOS-call: graphics adapter
   pop bx
                          ;restore bx
         di
                          ;restore di
   pop
          si
                           ;restore si
   pop
                           ;return to caller
   ret
updCRC32: ;update value in ebp, update from dword in eax
   push
        CX
                           ;save cx
          ebp,eax
                          ;xor new dword
   xor
          cx,32
                           ;32 bits
   mov
uC3NextBit:
        ebp,000000001h ;lowest bit set?
   test
   pushf
                          ;save result
   shr
          ebp,1
                          ;shift value
   popf
                          ;restore result
   jz
        uC3NoPOLY
                          ;lowest bit was clear -> jump
        ebp,CRCPOLY
                          ;xor with CRCPOLY
   xor
uC3NoPOLY:
         uC3NextBit
                          ; handle next bit if existing
   loop
                          ;restore cx
   pop
          CX
   ret
waitKeyboard: ; wait until inputbuffer empty
        al,064h
                          ;read status register
   test al,002h
                          ;inputbuffer empty?
   jnz waitKeyboard
                         ; no->retry
   ret
start:
;_____ Initialize stack and ds
   cli
                          ;disble interrupts while setting ss:sp
   xor ax,ax
                          ;helper for ss, ds, es
   mov
          ss,ax
                          ;initialize stack
          sp,07BFCh
                          ;highest unused byte
   mov
                           ;our address segment
          ds,ax
   mov
          _____ Enable A20 gate _____
          al,'A'
   mov
                           ; character to print
   call
        PrintChar
                          ;say "A20"
   call
          waitKeyboard
   mov
         al,0D1h
                          ;command: write output
         064h,al
                          ;write command to command register
   out
   call waitKeyboard
   mov al,0DFh
                          ; everything to normal (A20 then enabled)
         060h,al
   out
                          ;write new value
```

```
call waitKeyboard
```

```
Switch to protected and back to real mode
;now to protected mode (interrupts still cleared!)
    lgdt
           [ptrgdt]
                            ;load gdt (pointer to six-byte-mem-loc)
   mov
          eax,cr0
                            ;read machine-status
          al,1
                            ;set bit: protected mode enabled
   or
          cr0,eax
                            ;write machine-status
   mov
          dx,010h
                            ;helper for segment registers
   mov
          fs,dx
                            ;prepare fs for big flat segment model
   mov
                            ;clear lowest bit: protected mode disabled
    dec
           ax
   mov
          cr0,eax
                             ;write machine-status
;now back with large segment-limits
    sti
             Load block from Disk
                            ;helper for ds/fs
   xor
           ebp,ebp
   mov
          ds,bp
                            ;our address segment
          fs,bp
                            ;destination with flat segment
   mov
          al,'L'
                            ; character to print
   mov
                            ;say "loading"
          PrintChar
   call
                            ;first sector / first cylinder
          cx,[InitCX]
   mov
          dx,[InitDX]
                            ;drive / first head
   mov
   mov
           edi,[PIdest]
                            ;linear destiniation address
                            ;initialize internal CRC to OFFFFFFFh
   dec
           ebp
          si,[RDsectors]
                            ;get sectors to read
   mov
Readloop:
   mov
          bx,01000h
                            ;helper for es
   mov
          es,bx
                            ;destination segment
          bx,bx
                            ;destination is 1000:0000
   xor
          ax,00201h
                            ;function 002h par 001h: read 1 sector
   mov
   push
          dx
                            ;some BIOS-versions destroy dx
    stc
                             ; some BIOS-versions don't set CF correctly
           013h
                             ;BIOS-call: DISK
    int
    sti
                             ;some BIOS-version don't restore IF
   pop
                            ;restore dx
          dx
    jс
          ReadError
                            ;CF set on error
                            ; save cx (cyl/sec)
   push
          CX
          cx,128
                            ;each sector has 128 dwords
   mov
Copyloop:
          eax,[es:bx]
                            ;load byte
   mov
   mov
          [fs:edi],eax
                            ;store byte
   call
          updCRC32
                            ;update CRC for this dword
    add
          bx,4
                            ;increase source address
```

```
add
           edi,byte 4
                             ;increase destination address
                             ;decrease cx and jump if some bytes left
    loop
           Copyloop
    pop
           CX
                             ;restore cx (cyl/sec)
                             ;decrease sectors to read
    dec
           si
           ReadComplete
                             ;nothing left -> continue
    jz
           si,0001Fh
                             ;at least one bit in 4..0 set?
    test
                             ; yes -> don't print dot
           NoDots
    jnz
    mov
           al,'.'
                             ; character to print
ReadCont:
    call
           PrintChar
                             ;say "read OK"
NoDots:
    mov
           al,cl
                             ;save sector + highest cylinder for calc
           al,03Fh
                             ;extract sector
    and
    cmp
           al,[ScCnt]
                             ;maximum reached?
                             ; yes -> increase head
           NextHead
    jе
    inc
           cl
                             ;increase sector
           Readloop
                             ; read next sector with this head
    jmp
NextHead:
    and
           c1,0C0h
                             ;extract highest cylinder
           cl,1
                             ;set sector to 1
    or
           dh,[HdMax]
                             ;already at end of cylinder?
    cmp
    jе
           NextCyl
                             ; yes -> reset head and increase cylinder
                             ;next head
    inc
           dh
           Readloop
                             ;read next side in this cylinder
    jmp
NextCyl:
    xor
           dh,dh
                             ;reset head
    inc
           ch
                             ;increase cylinder
           Readloop
                             ;no overflow, read this cylinder
    jnz
    add
           cl,040h
                             ;increase highest two bits of cylinder
    jmp
           Readloop
                             ;read next cylinder
ReadError:
           byte [MxReadErr] ; try to decrease maximum of read errors left
    dec
           NRL
                             ; nothing left -> loop forever
    jΖ
           al,'e'
                             ; character to print
    mov
    call
          PrintChar
                             ;say "read error"
                             ;function 000h: reset
    xor
           ah,ah
                             ;BIOS-call: DISK
           13h
    int
    jmp
           Readloop
                             ;try again
ReadComplete:
    mov
           dx,03F2h
                             ;port adress of disk controler
    in
           al,dx
                             ;get status register of disk controler
           al,0EFh
                             ;switch of motor
    and
```

```
out
          dx,al
                           ;set status register
                           ;disable interrupts
   cli
   cmp
          ebp,[CRC32]
                          ;checksum correct?
          CallJava
                           ; yes -> continue
    jе
          al,"c"
   mov
                          ;character to print
                           ;say "checksum error"
        PrintChar
   call
NRL:
    jmp
          NRL
                           ;stop machine
           Switch to protected mode and call java _
CallJava:
   mov
         al,'P'
                           ; character to print
                           ;say "Protected Mode"
   call PrintChar
   lgdt [ptrgdt]
                           ;load gdt (pointer to six-byte-mem-loc)
   mov
          eax,cr0
                           ;read machine-status
          al,1
                           ;set bit: protected mode enabled
   or
          cr0,eax
                           ;write machine-status
   mov
   db 0EAh
                           ; jump to 32-Bit Code
   dw doit
                           ; offset (linear physical address)
   dw 008h
                            ; selector
BITS 32
           _____ Initialise segments ____
doit:
          dx,010h
   mov
                           ;helper for data-segment
          ds,dx
                           ;load data-segment into ds
   mov
         es,dx
                           ;load data-segment into es
   mov
   mov
         fs,dx
                           ;load data-segment into fs
          gs,dx
                           ;load data-segment into gs
   mov
          ss,dx
                           ;load data-segment into ss
   mov
   mov esp, INITSTACK
                          ;set stackpointer
        edi,[PICDAddr]
                          ;load address of class descriptor
   mov
          eax,[PIExAddr]
                           ;load method address
   mov
                           ;call java-method
   call
          eax
Ready:
    jmp
          Ready
                           ;endless loop
BITS 16
    times 01FEh-($-$$) db 0 ;fill with zero until BIOS-mark of sector
   db 055h, 0AAh
                          ;BIOS-mark at 510: valid sector for booting
end
```

## 14 Referenzen

[java] http://java.sun.com

[oberon] http://www.oberon.ethz.ch

 $[nat] \\ http://www-vs.informatik.uni-ulm.de/dept/staff/frenz/private/native.html$ 

[picos] http://www-vs.informatik.uni-ulm.de/dept/staff/frenz/private/picos.html

[plurix] http://www.plurix.de

[qemu] http://fabrice.bellard.free.fr/qemu/ und http://www.h7.dion.ne.jp/~qemu-win/

[rawrite] http://www.chrysocome.net/rawwrite

[sjc] http://www-vs.informatik.uni-ulm.de/dept/staff/frenz/private/compiler.html

[yasm] http://www.tortall.net/projects/yasm/