

Betriebssysteme (BS)

VL 2 – Einstieg in die Betriebssystementwicklung

Volkmar Sieh / Daniel Lohmann

Lehrstuhl für Informatik 4
Verteilte Systeme und Betriebssysteme

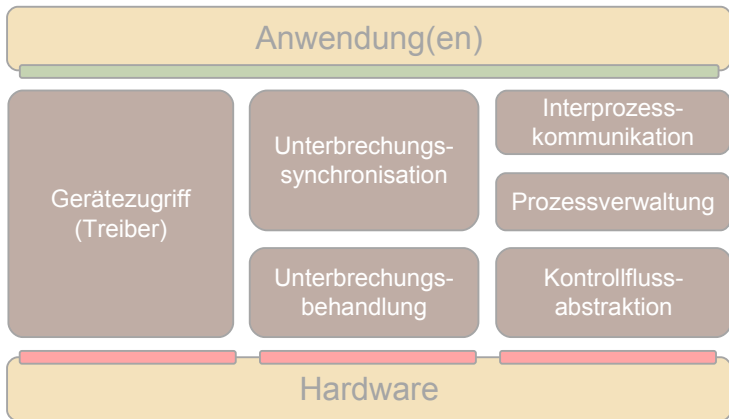
Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen Nürnberg

WS 20 – 2. November 2020



https://www4.cs.fau.de/Lehre/WS20/V_BS

Überblick: Einordnung dieser VL



Betriebssystementwicklung



Agenda

Einordnung
Übersetzen und Linken
Booten
Debugging
Zusammenfassung



Agenda

Einordnung

Übersetzen und Linken

Booten

Debugging

Zusammenfassung



BS-Entwicklung (oft ein harter Kampf)

- Erste Schritte
wie bringt man sein System auf die Zielhardware?
 - Übersetzung
 - Bootvorgang
- Testen und *Debugging*
was tun, wenn das System nicht reagiert?
 - „printf“ *debugging*
 - Emulatoren
 - *Debugger*
 - *Remote-Debugger*
 - Hardwareunterstützung



Agenda

Einordnung

Übersetzen und Linken

Booten

Debugging

Zusammenfassung



Übersetzung – *Hello, World?*

```
#include <iostream>

int main () {
    std::cout << "Hello, World" << std::endl;
}
```

```
> g++ -o hello hello.cc
```

- Annahme:
 - das Entwicklungssystem läuft unter Linux/x86
 - das Zielsystem ist ebenfalls ein PC
- Läuft dieses Programm auch auf der „nackten“ Hardware?
- Kann man Betriebssysteme überhaupt in einer Hochsprache entwickeln?



Übersetzung – Probleme u. Lösungen

- kein dynamischer Binder vorhanden
 - alle nötigen **Bibliotheken statisch einbinden**.
- libstdc++ und libc benutzen Linux Systemaufrufe (insbesondere write)
 - die normalen C/C++ **Laufzeitbibliotheken können nicht benutzt werden**. Andere haben wir (meistens) nicht.
- generierte Adressen beziehen sich auf virtuellen Speicher! ("nm hello | grep main" liefert "0804846c T main")
 - die Standardeinstellungen des Binders können nicht benutzt werden. **Man benötigt eine eigene Binderkonfiguration**.
- der Hochsprachencode stellt Anforderungen (Registerbelegung, Adressabbildung, Laufzeitumgebung, Stapel, ...)
 - ein eigener **Startup-Code** (in Assembler erstellt) muss die Ausführung des Hochsprachencodes vorbereiten



Agenda

Einordnung
Übersetzen und Linken
Booten
Debugging
Zusammenfassung

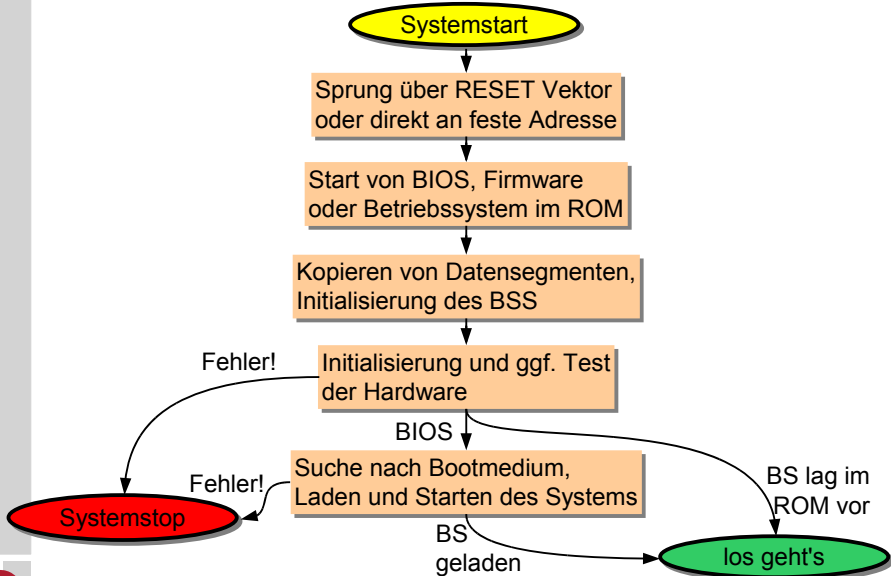


„**Bootstrapping** (englisches Wort für Stiefelschlaufe) bezeichnet einen Vorgang bei dem ein einfaches System ein komplexeres System startet. Der Name des Verfahrens kommt von der **Münchhausen-Methode**.“

„Die **Münchhausen-Methode** bezeichnet allgemein, dass ein System sich selbst in Gang setzt. Die Bezeichnung spielt auf die deutsche Legende von **Baron Münchhausen** an, der sich an seinen eigenen Haaren aus einem Sumpf gezogen haben soll. In der amerikanischen Fassung benutzte er seine Stiefelschlaufen, was die englische Bezeichnung **Bootstrapping** für diese Methode begründete.“



Bootvorgang



Bootvorgang beim PC – Bootsektor

- das PC BIOS lädt den 1. Block (512 Bytes) des Bootlaufwerks an die Adresse 0x7c00 und springt dorthin (blind!)
- Aufbau des „Bootsektors“:

FAT Diskette (DOS/Windows)

Offset	Inhalt
0x0000	jmp boot; nop; (ebx90)
0x0003	Systemname und Version
0x000b	Bytes pro Sektor
0x000d	Sektoren pro Cluster
0x000e	reservierte Sektoren (für Boot Record)
0x0010	Anzahl der FATs
0x0011	Anzahl der Stammverzeichniseinträge
0x0013	Anzahl der logischen Sektoren
0x0015	Medium-Deskriptor-Byte
0x0016	Sektoren pro FAT
0x001a	Anzahl der Köpfe
0x001c	Anzahl der verborgenen Sektoren
0x001e	boot : ...
0x01fe	0xaa55



Bootvorgang beim PC – Bootsektor

- das PC BIOS lädt den 1. Block (512 Bytes) des Bootlaufwerks an die Adresse 0x7c00 und springt dorthin
- Aufbau des „Bootsektors“:

Alternative
(OOSTuBS):

Wichtig ist eigentlich nur der Start und die „**Signatur**“ (0xaa55) am Ende. Alles weitere benutzt der **Boot-Loader**, um das eigentliche System zu laden.

Offset	Inhalt
0x0000	<code>jmp boot;</code>
0x0004	Anzahl der Spuren
0x0006	Anzahl der Köpfe
0x0008	Anzahl der Sektoren
0x000a	reservierte Sektoren (Setup-Code)
0x000c	reservierte Sektoren (System)
0x000e	BIOS Gerätecode
0x000f	Startspur der Diskette/Partition
0x0010	Startkopf der Diskette/Partition
0x0011	Startsektor der Diskette/Partition
0x0010	<code>boot:</code> ...
0x01fe	0xaa55



- einfache, systemspezifische *Boot Loader*
 - Herstellung eines definierten Startzustands der Hard- und Software
 - ggf. Laden weiterer Blöcke mit *Boot Loader Code*
 - Lokalisierung des eigentlichen Systems auf dem Boot-Medium
 - Laden des Systems (mittels Funktionen des BIOS)
 - Sprung in das geladene System
- "*Boot Loader*" auf nicht boot-fähigen Disketten
 - Ausgabe einer Fehlermeldung und Neustart
- *Boot Loader* mit Auswahlmöglichkeit (z.B. im *Master Boot Record* einer Festplatte)
 - Darstellung eines Auswahlmenüs
 - Nachbildung des BIOS beim Booten des ausgewählten Systems
 - Laden des jeweiligen Bootblocks nach 0x7c00 und Start



Agenda

Einordnung

Übersetzen und Linken

Booten

Debugging

Wie entwanzt man ein BS?

„printf“-Debugging

Software-Emulatoren

Debugger

Source-Level-Debugging

Remote-Debugging

Debugging Deluxe

Zusammenfassung



Debugging




Der erste dokumentierte „Bug“

11/4
9/9

0800 Antam started
1000 " stopped - antam ✓
1300 (033) MP-MC ~~1.98247000~~ 2.130476415 ~~(-2)~~ 4.615925059(-2)
(033) PRO 2 2.130476415
conduct 2.130676415
Relays 6-2 in 033 failed special speed test
in relay " " test -
Relays changed

1100 Started Cosine Taps (Sine check)
1525 Started Multy Adder Test.

1545  Relay #70 Panel F
(moth) in relay.

1630 Antam started.
1700 closed down.

Relay 3145
Relay 3370



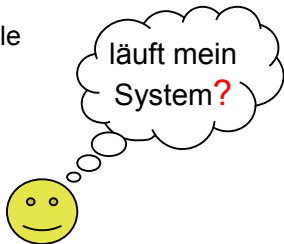
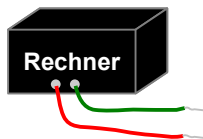
Admiral Grace Hopper

Quelle: Wikipedia



„printf – Debugging“

- gar nicht so einfach, da es `printf()` per se nicht gibt!
 - oftmals gibt es nicht mal einen Bildschirm
- `printf()` ändert oft auch das Verhalten des *debuggee*
 - mit `printf()` tritt der Fehler nicht plötzlich nicht mehr / anders auf
 - das gilt gerade auch bei der Betriebssystementwicklung
- Strohhalm
 - eine blinkende LED
 - eine serielle Schnittstelle



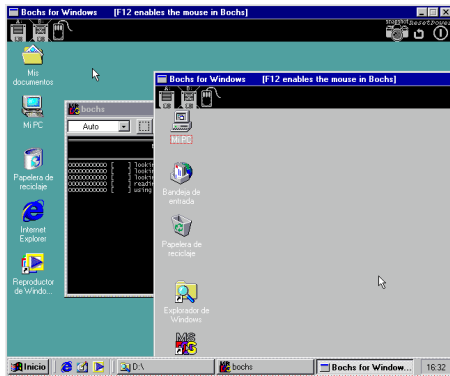
(Software-)Emulatoren

- ahmen reale Hardware in Software nach
 - einfacheres Debugging, da die Emulationssoftware in der Regel kommunikativer als die reale Hardware ist
 - kürzere Entwicklungszyklen
- Vorsicht: am Ende muss das System auf realer Hardware laufen!
 - in Details können sich Emulator und reale Hardware unterscheiden!
 - im fertigen System sind Fehler schwerer zu finden als in einem inkrementell entwickelten System
- übrigens: "virtuelle Maschinen" und "Emulatoren" sind **nicht** gleichbedeutend
 - in VMware wird z.B. kein x86 Prozessor emuliert, sondern ein vorhandener Prozessor führt Maschinencode in der VM direkt aus



Emulatoren – Beispiel "Bochs"

- emuliert i386, ..., Pentium, AMD64 (Interpreter)
 - optional MMX, SSE, SSE2 und 3DNow! Instruktionen
 - Multiprozessoremulaton
- emuliert kompletten PC
 - Speicher, Geräte (selbst Sound- und Netzwerkkarte)
 - selbst Windows und Linux Systeme laufen in Bochs
- implementiert in C++
- Entwicklungsunterstützung
 - Protokollinformationen, insbesondere beim Absturz
 - eingebauter Debugger (GDB-Stub)



Bochs in Bochs



Debugging

- ein *Debugger* dient dem Auffinden von Softwarefehlern durch Ablaufverfolgung
 - in Einzelschritten (*single step mode*)
 - zwischen definierten Haltepunkten (*breakpoints*), z.B. bei
 - Erreichen einer bestimmten Instruktion
 - Zugriff auf ein bestimmtes Datenelement
- **Vorsicht:** manchmal dauert die Fehlersuche mit einem Debugger länger als nötig
 - wer gründlich nachdenkt kommt oft schneller zum Ziel
 - Einzelschritte kosten viel Zeit
 - kein Zurück bei versehentlichem Verpassen der interessanten Stelle
 - beim printf-Debugging können Ausgaben besser aufbereitet werden
 - Fehler im Bereich der Synchronisation nebenläufiger Aktivitäten sind interaktiv mit dem Debugger praktisch nicht zu finden
- **praktisch: Analyse von "core dumps"**
 - beim Betriebssystembau allerdings weniger relevant



Debugging – Beispielsitzung

Setzen eines
Abbruchpunktes

Start des
Programms

Ablaufverfolgung
im Einzelschritt-
modus

Fortsetzung des
Programms

```
spinczyk@fai48:~> gdb hello
GNU gdb 6.3
...
(gdb) break main
Breakpoint 1 at 0x8048738: file hello.cc, line 5.
(gdb) run
Starting program: hello

Breakpoint 1, main () at hello.cc:5
5         cout << "hello" << endl;
(gdb) next
hello
6         cout << "world" << endl;
(gdb) next
world
7     }
(gdb) continue
Continuing.

Program exited normally.
(gdb) quit
```



Debugging – Funktionsweise (1)

- praktisch alle CPUs unterstützen das *Debugging*
 - Beispiel: Intels x86 CPUs
 - die **INT3** Instruktion löst "*breakpoint interrupt*" aus (ein *TRAP*)
 - wird gezielt durch den *Debugger* im Code platziert
 - der *TRAP-Handler* leitet den Kontrollfluss in den *Debugger*
 - durch Setzen des **Trap Flags (TF)** im Statusregister (EFLAGS) wird nach **jeder** Instruktion ein "*debug interrupt*" ausgelöst
 - kann für die Implementierung des Einzelschrittmodus genutzt werden
 - der *TRAP-Handler* wird nicht im Einzelschrittmodus ausgeführt
 - mit Hilfe der **Debug Register DR0-DR7** (ab i386) können bis zu vier Haltepunkte überwacht werden, ohne den Code manipulieren zu müssen
 - erheblicher Vorteil bei Code im ROM/FLASH oder nicht-schreibbaren Speichersegmenten
- nächste Folie



Debugging – Funktionsweise (2)

die Debug Register des 80386

Breakpoint Register

breakpoint 0: lineare Adresse	DR0
breakpoint 1: lineare Adresse	DR1
breakpoint 2: lineare Adresse	DR2
breakpoint 3: lineare Adresse	DR3
reserviert	DR4
reserviert	DR5

Abbruch-Ereignis

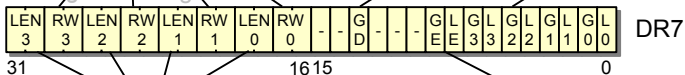
- 00: Befehlsausführung
- 01: Schreiben
- 10: I/O (ab Pentium)
- 11: Schreiben/Lesen



Zugriffssperre für DR0-7

Breakpoint-Freigabe (lokal, global)

Debug Steuerregister



Länge des überwachten Speicherbereichs

exakter Daten-Breakpoint (lokal, global)

Debugging – Funktionsweise (3)

- besonders effektiv wird Debugging, wenn das Programm im Quelltext visualisiert wird (*source-level debugging*)
 - erfordert Zugriff auf den Quellcode und Debug-Informationen
 - muss durch den Übersetzer unterstützt werden

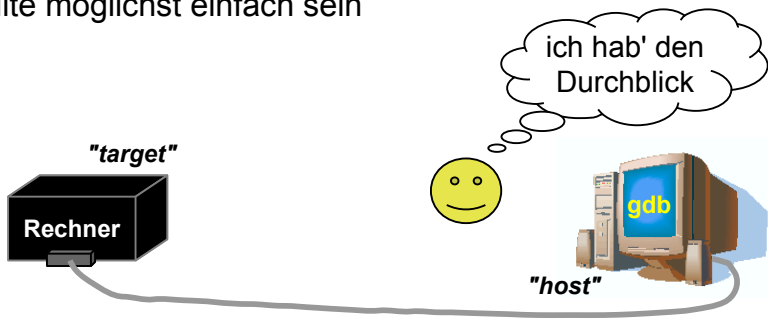
```
lohmann@fai48:~> g++ -o hello -g hello.cc
lohmann@fai48:~> objdump --section-headers hello
hello:      file format elf32-i386
Sections:
Idx Name          Size      VMA           LMA           File off  Algn
...
26 .debug_aranges 00000098  00000000  00000000  00000ca0  2**3
    CONTENTS, READONLY, DEBUGGING
27 .debug_pubnames 00000100  00000000  00000000  00000d38  2**0
    CONTENTS, READONLY, DEBUGGING
28 .debug_info     000032b8  00000000  00000000  00000e38  2**0
    CONTENTS, READONLY, DEBUGGING
29 .debug_abbrev   00000474  00000000  00000000  000040f0  2**0
    CONTENTS, READONLY, DEBUGGING
30 .debug_line     000003ac  00000000  00000000  00004564  2**0
    CONTENTS, READONLY, DEBUGGING
31 .debug_frame    0000008c  00000000  00000000  00004910  2**2
    CONTENTS, READONLY, DEBUGGING
32 .debug_str      000001c7  00000000  00000000  0000499c  2**0
    CONTENTS, READONLY, DEBUGGING
```

```
lohmann@fai48:~>
```



Remote Debugging

- bietet die Möglichkeit Programme auf Plattformen zu *debuggen*, die (noch) kein interaktives Arbeiten erlauben
 - setzt eine Kommunikationsverbindung voraus (seriell, Ethernet, ...)
 - erfordert einen Gerätetreiber
 - der Zielrechner kann auch ein Emulator sein (z.B. Bochs)
- die *Debugging*-Komponente auf dem Zielsystem (*stub*) sollte möglichst einfach sein



Remote Debugging – Beispiel gdb (1)

- das Kommunikationsprotokoll ("GDB *Remote Serial Protocol*" - RSP)
 - spiegelt die Anforderungen an den gdb *stub* wieder
 - basiert auf der Übertragung von ASCII Zeichenketten
 - Nachrichtenformat: $\$ \langle \text{Kommando oder Antwort} \rangle \# \langle \text{Prüfsumme} \rangle$
 - Nachrichten werden unmittelbar mit + (OK) oder - (Fehler) beantwortet
- Beispiele:
 - $\$g\#67$ ▶ Lesen aller Registerinhalte
 - Antwort: + $\$123456789abcdef0\#\dots$ ▶ Reg. 1 ist 0x12345678, 2 ist 0x9...
 - $\$G123456789abcdef0\#\dots$ ▶ Setze Registerinhalte
 - Antwort: + $\$OK\#9a$ ▶ hat funktioniert
 - $\$m4015bc,2\#5a$ ▶ Lese 2 Bytes ab Adresse 0x4015bc
 - Antwort: + $\$2f86\#06$ ▶ Wert ist 0x2f86



Remote Debugging – Beispiel gdb (2)

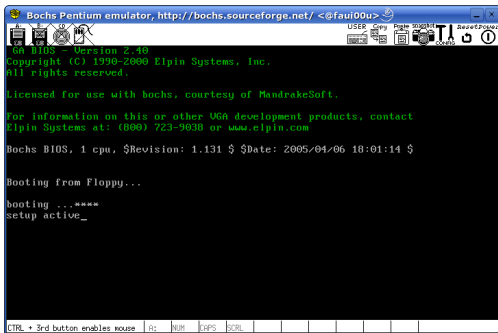
- das Kommunikationsprotokoll – kompletter Umfang
 - Register- und Speicherbefehle
 - lese/schreibe alle Register
 - lese/schreibe einzelnes Register
 - lese/schreibe Speicherbereich
 - Steuerung der Programmausführung
 - letzte Unterbrechungsursache abfragen
 - Einzelschritt
 - mit Ausführung fortfahren
 - Sonstiges
 - Ausgabe auf der *Debug* Konsole
 - Fehlernachrichten
- allein "schreibe einzelnes Register", "lese/schreibe Speicherbereich" und "mit Ausführung fortfahren" müssen notwendigerweise vom *stub* implementiert werden



Remote Debugging – mit Bochs

- durch geeignete Konfigurierung vor der Übersetzung kann der Emulator Bochs auch einen gdb *stub* implementieren

```
> bochs-gdb build/bootdisk.img  
...  
Waiting for gdb connection on  
localhost:10452
```



The screenshot shows a window titled "Bochs Pentium emulator, http://bochs.sourceforge.net/ <@fau100u>". The window contains a text-based BIOS boot screen with the following text:

```
GR BIOS - Version 2.48  
Copyright (C) 1990-2000 Elpin Systems, Inc.  
All rights reserved.  
  
Licensed for use with bochs, courtesy of MandrakeSoft.  
  
For information on this or other UGA development products, contact  
Elpin Systems at: (800) 723-9030 or www.elpin.com  
  
Bochs BIOS, 1 cpu, $Revision: 1.131 $ $Date: 2005/04/06 18:01:14 $  
  
Booting from Floppy...  
booting ...****  
setup active_
```

At the bottom of the window, there is a status bar with the text "CTRL + 3rd button enables mouse" and a row of keyboard function keys: R1, NUM, CAPS, SCRL, and several empty boxes.

Remote Debugging – mit Bochs

```
> gdb build/system
GNU gdb 6.3-debian
...
(gdb) break main
Breakpoint 1 at 0x11fd8: file main.cc, line 38.
(gdb) target remote localhost:10452
Remote debugging using localhost:10452
0x0000fff0 in ?? ()
(gdb) continue
Continuing.

Breakpoint 1, main () at main.cc:38
38      Application application(appl_stack+sizeof(appl_stack));
(gdb) next
43      for (y=0; y<25; y++)
(gdb) next
44          for (x=0; x<80; x++)
(gdb) next
45          kout.show (x, y, ' ', CGA_Screen::STD_ATTR);
(gdb) continue
Continuing.
```



- viele Prozessorhersteller integrieren heute Hardwareunterstützung für *Debugging* auf ihren Chips (*OCDS – On Chip Debug System*)
 - BDM, OnCE, MPD, JTAG
- i.d.R. einfaches serielles Protokoll zwischen *Debugging*-Einheit und externem *Debugger* (Pins sparen!)
- Vorteile:
 - der *Debug Monitor* (z.B. *gdb stub*) belegt keinen Speicher
 - Implementierung eines *Debug Monitors* entfällt
 - Haltepunkte im ROM/FLASH durch Hardware-Breakpoints
 - Nebenläufiger Zugriff auf Speicher und CPU Register
 - mittels Zusatzhardware ist zum Teil auch das Aufzeichnen des Kontrollflusses zwecks nachträglicher Analyse möglich



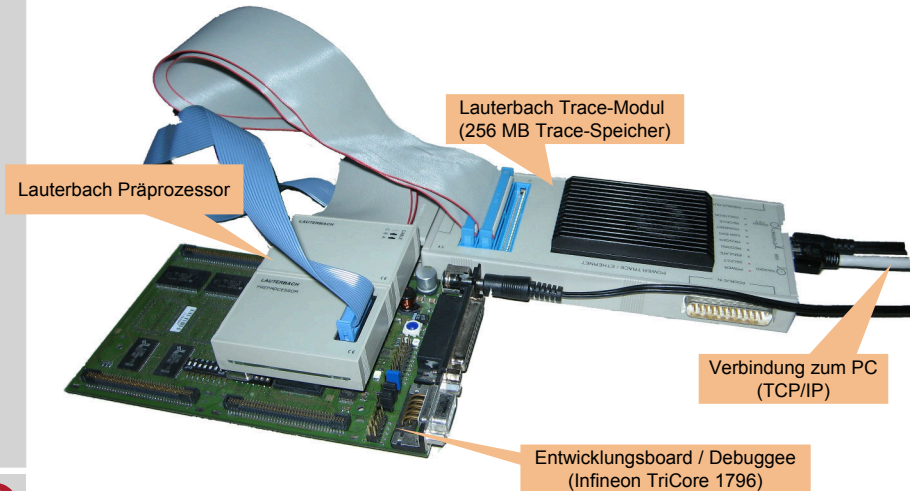
Debugging Deluxe – Beispiel BDM

- *"Background Debug Mode"* - eine *on-chip debug* Lösung von Motorola
- serielle Kommunikation über drei Leitungen (DSI, DSO, DSCLK)
- BDM Kommandos der 68k und ColdFire Prozessoren
 - RAREG/RDREG – Read Register
 - lese bestimmtes Daten- oder Adressregister
 - WAREG/WDREG – Write Register
 - schreibe bestimmtes Daten- oder Adressregister
 - READ/WRITE – Read Memory/Write Memory
 - lese/schreibe eine bestimmte Speicherstelle
 - DUMP/FILL – Dump Memory/Fill Memory
 - lese/fülle einen ganzen Speicherblock
 - BGND/GO – Enter BDM/Resume
 - Ausführung stoppen/wieder aufnehmen



Debugger Deluxe: Hardware-Lösung

■ Lauterbach Hardware-Debugger



Debugger Deluxe: Lauterbach-Frontend

The screenshot displays the TRACE32 debugger interface with the following components:

- TRACE32 Title Bar:** File Edit View Var Break Run CPU Misc Trace Perf Cov TrCore Window Help
- Registers/Spotlight Window:** Shows CPU registers (C, V, SV, AV, SAV, PMS, IO, IS, GW, CDE, CDC, D11, D12, D13, D14, D15, PSW, PKCI, FCK, LCK) and their values. Address 00000000 is highlighted.
- Data List Assembly Window:** Shows assembly code with columns for Step, Over, Next, Return, Up, Go, Break, Mode, and Find. The code includes instructions like `ldr16, bu`, `ret16`, `callback::ret16`, `movh, a`, `lea`, `ld16, v`, `insert`, `st16, v`, `call`, `ret16`, `call`, `hw::irq::mov16`, `hw::irq::a11`, `hw::irq::mov16`, `hw::irq::a11`, `hw::irq::mov16`, `hw::irq::a11`, `hw::irq::mov16`, `hw::irq::a11`, `hw::irq::mov16`, `hw::irq::a11`, `hw::irq::movh, a`, and `lea`.
- Variable Watch Window:** Shows the variable `os::krn::theTasks` with its structure:

```
os::krn::theTasks = (  
  + pri_ = 3,  
  + state_ = SUSPENDED,  
  + func_ = 0x04000290,  
  + stack_ = 0x00002150,  
  + interrupted_ = 0)
```
- Bottom Panel:** Includes buttons for emulate, trigger, devices, trace, Data, Var, PERF, SYStem, Step, Go, Break, Register, sYmbol, other, previous, and a status bar showing `D:0000208 \Measure\main:os::krn::theTasks` stopped.

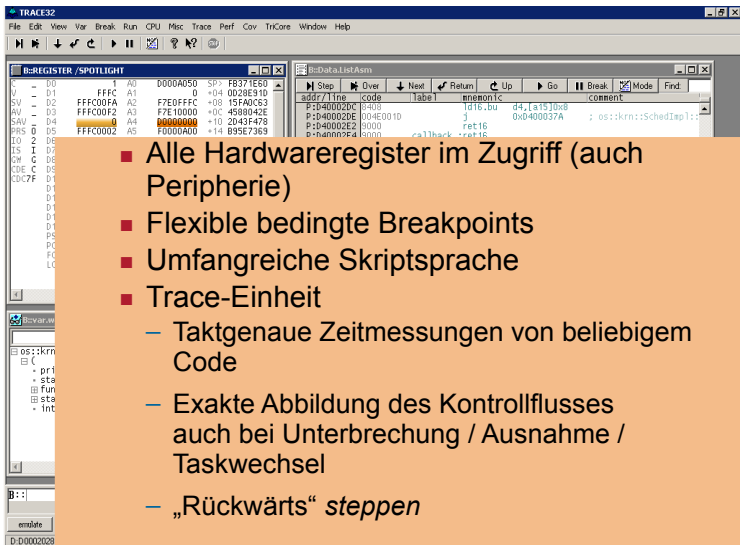
Debugger Deluxe: Lauterbach-Frontend

The screenshot displays the TRACE32 debugger interface. A window titled "B::trace.list address list.asm ti.zero ti.back" is open, showing a table of execution records. The table has columns for "record", "address", "ti.zero", and "ti.back". The records show various instructions and their execution times. An orange callout box points to the table with the text: „TRACE32“ erlaubt das Aufzeichnen von Programmabläufen. Zeiten werden mit hoher Auflösung protokolliert.

record	address	ti.zero	ti.back

-00000125	P: A1000040 dsync	0.000	
-00000124	P: A1000044 nop16	0.240us	0.240us
-00000123	P: A1000046 nop16	0.240us	<0.020us
-00000117	P: A1000048 bisr16 0x2	0.480us	0.240us
-00000112	P: A100004A call 0xA1000E4E	0.960us	0.480us
-00000099	P: A1000E4E ret16	3.140us	2.180us
-00000085	P: A100004E rsicx	6.020us	2.880us
-00000081	P: A1000052 nop16	6.260us	0.240us
-00000080	P: A1000054 rfe16	6.500us	0.240us

Debugger Deluxe: Lauterbach-Frontend



The screenshot displays the TRACE32 debugger interface. The main window is titled 'TRACE32' and contains several panes:

- B:REGISTER / SPOTLIGHT:** Shows a list of registers (C, V, SV, AV, SAV, PRS, IO, IS, CDE, CDC7F) with their current values and addresses. For example, register C contains 0000A050.
- B:Data.ListAsm:** Shows assembly code with columns for address, line, code, table, mnemonic, and comment. The current instruction is at address 00400020.
- Variable Watch:** Shows a list of variables being monitored, including 'os::krm'.

Overlaid on the screenshot is a list of features:

- Alle Hardwareregister im Zugriff (auch Peripherie)
- Flexible bedingte Breakpoints
- Umfangreiche Skriptsprache
- Trace-Einheit
 - Taktgenaue Zeitmessungen von beliebigem Code
 - Exakte Abbildung des Kontrollflusses auch bei Unterbrechung / Ausnahme / Taskwechsel
 - „Rückwärts“ *steppen*
 - ...

Agenda

Einordnung
Übersetzen und Linken
Booten
Debugging
Zusammenfassung



Zusammenfassung

- Betriebssystementwicklung unterscheidet sich deutlich von gewöhnlicher Applikationsentwicklung:
 - Bibliotheken fehlen
 - die „nackte“ Hardware bildet die Grundlage
- die ersten Schritte sind oft die schwersten
 - Übersetzung
 - Bootvorgang
 - Systeminitialisierung
- komfortable Fehlersuche erfordert eine Infrastruktur
 - Gerätetreiber für *printf-Debugging*
 - STUB und Verbindung/Treiber für *Remote Debugging*
 - Hardware Debugging-Unterstützung wie mit BDM
 - Optimal: Hardware-Debugger wie Lauterbach

