

<https://www.azquotes.com/quote/669106>

Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Motivation

### Fazit Maschinenprogrammierung

- 👉 Sehr effizient (in der Programmausführung)
- 👉 Maximale Freiheitsgrade
- 👉 Maschinenabhängig → nicht *portabel*
- 👉 Zu geringes Abstraktionsniveau → komplexe Algorithmen sind kaum mehr beherrschbar

⇒ Bedarf nach **Hochsprachen**, Ziele dabei ...

- ▶ Maschinenunabhängig → *portabel*
- ▶ Höheres Abstraktionsniveau

... im Tausch gegen (*tradeoff*):

- ▶ Einschränkung der Freiheitsgrade (z.B. durch Typkonzept)
- ▶ Effizienz

Mögliche Ansätze:

- ▶ Automatische Übersetzung Hochsprache → Maschinensprache
- ▶ Direkte Ausführung der Hochsprache durch *Interpreter*
- ▶ Kombination: Übersetzung in eine Zwischensprache und direkte Ausführung der Zwischensprache

Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Compilersprachen



Ein **Compiler** übersetzt ein Hochspracheprogramm in Maschinencode

- Liest *Quelltext*
- Schreibt Maschinencode (z.B. Assembler-Text)
  - ▶ Prüft dabei die (syntaktische) Korrektheit des Programms
  - ▶ Grundsätzliche Arbeitsweise: Endlicher Automat<sup>1</sup>

Maschinenunabhängigkeit bei guter Effizienz

Programme müssen zur Ausführung erst „compiliert“ werden

Übertragung auf eine neue Architektur erfordert Anpassung eines Teils (des *Backends*) des Compilers

Sonderfall **Cross-Compiler**: Das Compiler-Programm läuft auf einem Entwicklungsrechner (typischerweise: Intel-PC), generiert Code für eine andere Architektur (z.B. `avr-gcc`, vgl. Praktikum)

Programm-Quelltexte bleiben (idealerweise) unverändert

Beispiele: C, C++, Rust, Pascal, Modula-2, Ada, FORTRAN, ...

<sup>1</sup>Siehe Vorlesung „Compilerbau“

Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Interpreter- / Skriptsprachen



Ein **Interpreter** führt die Anweisungen eines Hochspracheprogramm **direkt** aus

Solche Hochsprachen werden auch als **Skriptsprachen** bezeichnet

Maschinenunabhängig, aber weniger effizient als Compiler (Wg. Übersetzungs- bzw. interpretier-Aufwand während der Programmausführung)

Arbeitsweise: ebenfalls ein endlicher Automat<sup>2</sup>

Übertragung auf eine neue Architektur erfordert daher neu-compilation des Interpreters (sofern ein Compiler für die Architektur existiert ...)

Vorteil: unmittelbares, interaktives Arbeiten möglich

Nachteil: geringere Geschwindigkeit, höherer Ressourcenbedarf

Beispiele: Python, PHP, Shell, BASIC, ...

<sup>2</sup>Dieser ist meist in einer Compiler-Hochsprache implementiert

Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





## Verwendung von Editoren



Erstellen und Bearbeiten von Header-Dateien und Quellcode-Dateien

- ▶ **Header-Dateien** (engl. Headerfiles) sind Dateien, die Informationen zu Datentypen und Datenstrukturen, Schnittstellen von Funktionen etc. enthalten.  
→ allgemeine Vereinbarungen, die an verschiedenen Stellen (d. h. in verschiedenen Quellcode- und Headerfiles) einheitlich und konsistent benötigt werden.
- ▶ **Quellcode-Dateien** (engl. Sourcefiles) enthalten den eigentlichen Programmtext.  
→ zunächst im Vordergrund

Erkennbar anhand der Dateinamensendung:

- ▶ „.h“: Headerdatei
- ▶ „.c“: C-Quellcode-Datei
- ▶ „.cpp“, „.cc“: C++-Quellcode-Datei

Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

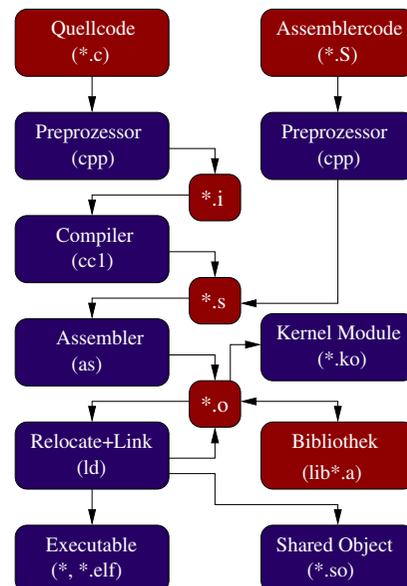
## Compiler, Konkret: C-Compiler



### Arbeitsschritte:

Preprozessor (cpp):  
Text-Vorverarbeitung  
(#-Direktiven)  
Compiler (cc1):  
C-Text → Assembler-Text  
Assembler (as):  
Asm-Text → Objektdatei  
Linker (ld):  
Objektdatei(en)  
+ Bibliothek(en)  
→ Executable

**gcc (bzw. cc) ist ein  
„Chain Processor“**



Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





## Beispiel: GDB-Frontend *DDD*



```

File Edit View Program Commands Status Source Data Help
(): thr
Run Interrupt Step Step| Next| Next| Until Finish Cont Kill Up Down Undo Redo Edit

3: thr
(struct thread *) 0x80054e

* Prüfen, ob er zu be
ist.
*/
if(thr != (struct threa
{
/**
 * Der zu beendende
 * -> die Struktur
 */
thr->state = STATE;
thr->ticks = ticks;

Dump of assembler code from
0x00001026 <wzx_thread_
<wzx_get_handle>
0x0000102a <wzx_thread_

attach detach hex dec

(gdb) finish
0x0000102a in wxz_thread_block (handle=0x80054e, ticks=0x32) at
(gdb)
Updating displays...done.
  
```

© U. Kaiser, R. Kaiser, M. Stöttinger, S. Reith, HSRM

HWPI WS 2021/2022

4 - 14

Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Self-Hosted oder Cross?



Mikrocontroller verfügen häufig nicht über Ressourcen, einen Debugger zu betreiben

⇒ Lösung: **Cross-Debugger**

„Fernsteuern“ der Programmausführung

Dazu nötige Basisfunktionen:

- ▶ Prozessor anhalten / weiterlaufen lassen
- ▶ Register des (angehaltenen) Prozessors lesen / schreiben
- ▶ Daten- **und** Programmspeicher Lesen **und** Schreiben  
(Programmspeicher-Schreibzugriff ist für Breakpoints erforderlich)
- ▶ Ausnahmebedingungen (z.B. Speicherzugriffsfehler, Nulldivision, Ungültiger Maschinenbefehl) abfangen und Prozessor anhalten

*self-hosted* Debugger erreichen dies über spezielle Betriebssystemfunktionen (z.B. Linux: `ptrace(2)`)

Ein *cross-Debugger* benötigt dazu einen (i.d.R. externen) „Debug-Server“

Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

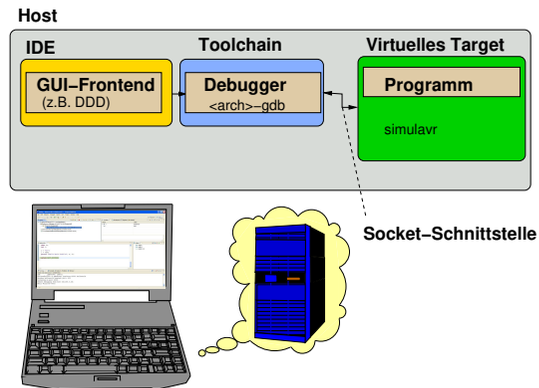
---

---

## Cross-Debugging (1)



Möglichkeit: Zielrechner (*Target*) existiert „nur“ als virtuelle Maschine  
 z.B. **simulavr**: Emuliert AVR Mikrocontroller  
 Kommunikation mit Debugger TCP/IP- oder UNIX Domain Socket



Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

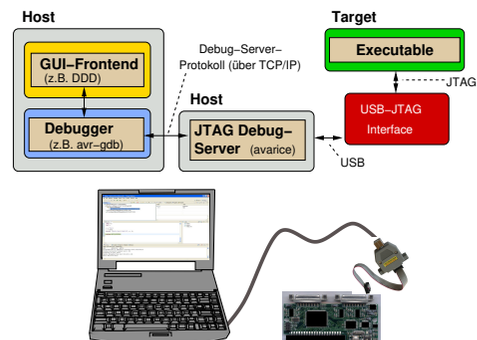
## Cross-Debugging (2)



Möglichkeit: Zielrechner verfügt über geeignete Debug-Schnittstelle  
 z.B. **avarice**: Debug-Server für AVR ( $\geq$  ATmega16)  
 mit JTAG-Schnittstelle

Kommuniziert mit Debugger über Netzwerk (*TCP/IP-Socket*)

→ Kann auf demselben oder einem anderen Hostrechner arbeiten



Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Profiler



Ein **Profiler** überwacht Programme zur Laufzeit

Erstellt *Laufzeitprofile*: Informationen über

- ▶ die verbrauchte Rechenzeit
- ▶ den in Anspruch genommenen Speicher

Häufig nicht beides gleichzeitig optimierbar

In Linux: `gprof`

Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Weitere Werkzeuge



### Weitere Dienstprogramme („GNU binutils“)

`objdump` – In Objektdateien enthaltene Informationen anzeigen  
(Sektionen, deren Inhalte, Attribute, etc. Auch: Disassembler)

`addr2line` – Konvertieren von Speicheradressen  
→ Quellcode-Zeilen

`gcov` – Überdeckungsanalyse

`size` – Sektions- und Gesamtgrößen anzeigen

`nm` – Symbolinformationen anzeigen

`strings` – ASCII-Strings innerhalb von Binärdateien anzeigen

Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Zusammenfassung



Hochsprachen bieten bessere Portabilität und ermöglichen ein höheres Abstraktionsniveau als Maschinensprache.

Neben den in dieser LV vorrangig betrachteten Compilersprachen gibt es auch Skriptsprachen und auf virtuellen Maschinen basierende Sprachen.

Bei der Programmentwicklung kommen Werkzeuge zum Einsatz:

- ▶ Editor, Compiler, Linker, Debugger, Profiler, diverse Analysetools

Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---