

### Programmier-Kurs – "hello, world"

Manfred Hauswirth | Open Distributed Systems | Einführung in die Programmierung, WS 23/24



#### Rückblick



- VL 0 "Organisation und Inhalt": Ablauf der Vorlesung, Termine
- VL 1 "Hello World": "Lebenswichtiges", Programablauf, Programmierablauf, Kompilierung und Ausführung von Programmen
- VL 2 "Die ersten Schritte": Erstes C-Programm, Elementare C-Strukturen, Datentypen, Operatoren, Schleifen
- VL 3 "Kontrollstrukturen & Funktionen": Syntax, Semantik, bedingte Anweisungen, Blöcke, Sichtbarkeit
- VL 4 "Rekursive Funktionen & Bibliotheken": rekursive Funktionsaufrufe, Modularisierung
- VL 5 "Typen": Einfache und strukturierte Datentypen, Wertebereiche, Typendefinition
- VL 6 "Speicher und Adressen": Speicher, Pointer, Funktionsaufrufe "call by value" vs. "call by reference"
- VL 7 "Speicher und Arrays": Speicher, Arrays, mehrdimensionale Arrays, Arrays und Pointer
- VL 8 "Dynamische Speicherverwaltung": Speicherallokation, Fehlerbehandlung, Rückgabewerte, Arrays/Pointer/Adressen
- VL 9 "Strings, Kanäle, Git": Strings und Arrays, Zeichensätze, Stringlänge, Ein- und Ausgabe, Arbeiten mit git



#### Überblick



Was tun Computer?

Wie interagiere ich mit einem Computer?

- Was sind (Text-) Dateien?
- Das 1. Programm: "hello, world"



#### Computer ...



#### ... tun nicht viel

- Informationen speichern (Bilder, Videos, Texte, Chats, ...)
- Anweisungen <u>exakt</u> befolgen





#### Informatiker:innen



#### ... tun etwas mehr

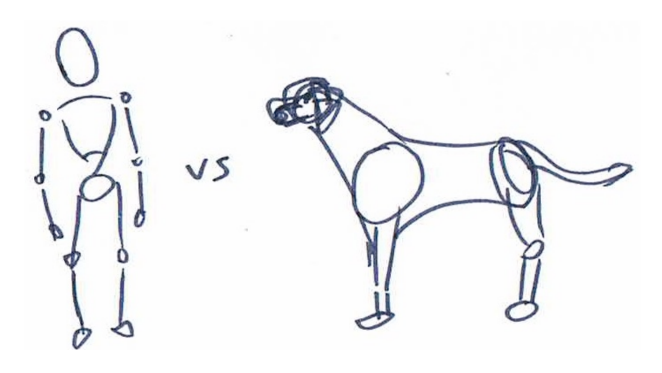
- Informationen speichern (Bilder, Videos, Texte, Chats, ...)
  - Definieren wie Daten aussehen und gespeichert werden
- Anweisungen <u>exakt</u> befolgen
  - Geben <u>exakte (einfache und präzise) Anweisungen</u>, was mit diesen Daten gemacht werden soll

Wie erkläre ich einem Computer, was er machen soll?



#### Kommunikation







#### Wie kommuniziere ich nun?



- Gesprochene Sprache
  - Alexa, Siri, ...

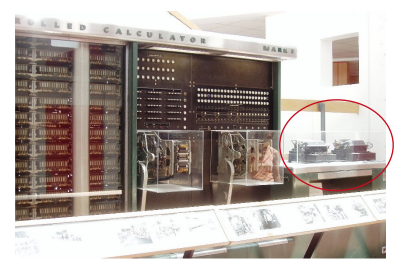
- Video
  - Gestenerkennung, Face ID, ...

Erfordert <u>sehr komplexe Verarbeitung</u>: Das muss jemand programmiert haben, bevor es zur Kommunikation genutzt werden konnte. Also wie ging das?

→ Text: Eingabe per "Terminal"



#### Terminals damals ...







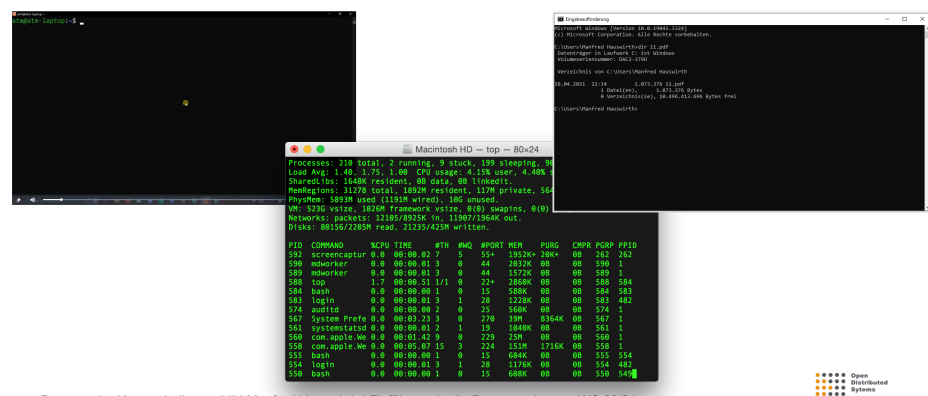




#### Terminals heute ...

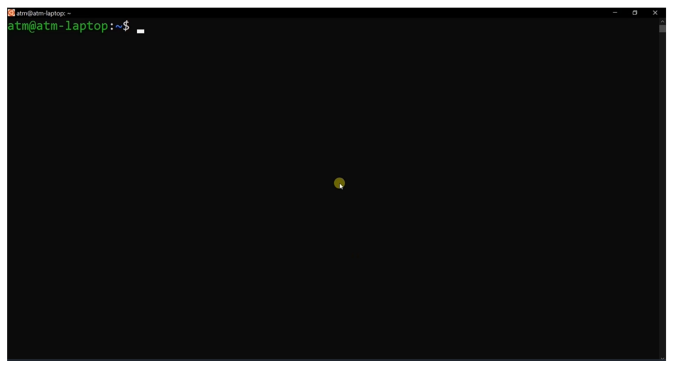


. . . . .



### Beispiel: "bello"







### Beispiel: "bello"



```
atm@atm-laptop:~$ bello zeitung
Hier ist die Zeitung *wuff*
atm@atm-laptop:~$ _
```



### Exakte(!) Anweisungen!



```
🥘 atm@atm-laptop: ~
atm@atm-laptop:~$ bello zeitung
Hier ist die Zeitung *wuff*
atm@atm-laptop:~$ bello Zeitung
Bello kennt diesen Befehl nicht und ist verwirrt *wau?*
atm@atm-laptop:~$
```







```
🧿 atm@atm-laptop: ~
atm@atm-laptop:~$ bello zeitung
Hier ist die Zeitung *wuff*
atm@atm-laptop:~$ bello Zeitung
Bello kennt diesen Befehl nicht und ist verwirrt *wau?*
atm@atm-laptop:~$ belloo zeitung
belloo: command not found
atm@atm-laptop:~$ bell zeitung
ding dong
atm@atm-laptop:~$ _
```



#### Hilfe bei Computerproblemen



- Was will ich erreichen?
  - vom bello Programm die Zeitung holen lassen
- Was habe ich getan?
  - im Terminal bell zeitung ausgeführt
- Was habe ich erwartet?
  - eine Ausgabe, die das Holen der Zeitung bestätigt
- Was ist tatsächlich passiert?
  - Ausgabe ding dong



#### Das Terminal



- terminal
- command-line (Kommandozeile)
- command prompt (Eingabeaufforderung)
- shell
- bash
- tty
- terminal emulator

Wie öffne ich ein Terminal? Siehe ISIS-Kurs.





#### Daten



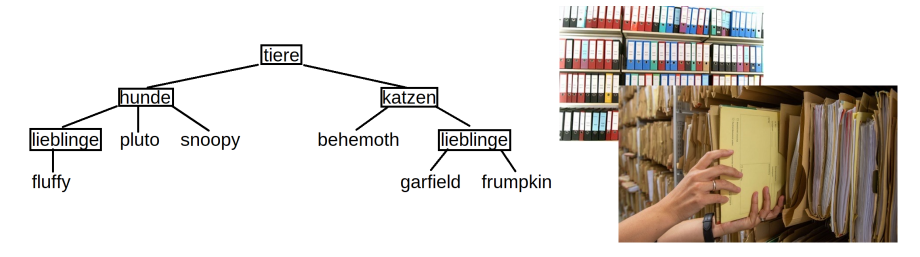
- Daten werden in Dateien gespeichert
- Dateien
  - Beinhalten eine Sequenz aus Nullen und Einsen
  - keine inhärente Bedeutung
  - Interpretation durch Programme
- Wichtigste zwei Dateitypen für Introprog:
  - Maschinencode: Die "Sprache" des Prozessors (CPU)
  - Plaintext: Das vom Menschen geschriebene Programm ("Source Code", "Quellcode")



#### Dateien



- Haben einen Namen
- Können in Verzeichnissen (Folder) organisiert werden





#### **Textdateien**



# Text ohne Formatierung; reine Aneinanderreihung von Symbolen ("plain text" → Plaintext)

- Texteditoren:
  - traditionell:
    - vim (neovim)
    - Emacs
  - modern:
    - sublime text
    - visual studio code
  - dutzende Alternativen
- Microsoft Word und Open Office sind <u>keine</u> Texteditoren



# Source-Code (Quellcode)



- Plaintext
- Definiert in einer Programmiersprache, was der Computer machen soll
- Programmiersprache
  - Eine (einfache) Kunst-Sprache mit
    - Syntax (welche Worte gibt es)
    - Grammatik (Regeln, um aus Worten Sätze zu formen)
    - Semantik (was bedeuten die Worte und Sätze, d.h. was "tun" sie)



### Programmiersprachen



- ... gibt es wie Sand am Meer ...
  - Es gibt nicht "die" Programmiersprache oder die "beste"
     Programmiersprache
    - Hängt ab von Umfeld, Anwendung, Problemstellung, etc.
  - C, C++, Pascal, BASIC, Lisp, Prolog, Haskel, Java, Scheme,
     COBOL, FORTRAN, etc., etc.



#### Wir verwenden "C"

Technische Universität Berlin

- Entwickelt 1969-1973 von Dennis Ritchie bei Bell Labs
- ANSI C Standard 1989 ratifiziert durch American National Standards Institute
- C99 und C11: kleinere Erweiterungen zu ANSI C
- "K&R" (Brian Kernighan, Dennis Ritchie) über C:
   C ist "quirky, flawed, and an enormous success"
  - C und Unix sind eng miteinander verbunden
  - C ist eine kleine und einfache Sprache
  - C ist für praktische Zwecke entworfen worden
  - C ist die Sprache f
    ür systemnahe Programmierung





# Warum gerade "C"?



Extrem weit verbreitet, etabliert – z.B. sind in C programmiert

Windows, Linux, MacOS, Android, iOS, Oracle, MySQL, MS SQL Server, Web Server, Embedded Systems, Internet of Things, etc., etc., etc.

- auf allen Plattformen verfügbar
- Grundlage f
  ür viele weitere Vorlesungen, u.a. Rechnerorganisation
- C-Syntax Grundlage f
  ür Java, JavaScript, Python, etc.



# Programmbeispiel



"Hello World" Programm aus "The C programming language" Kernighan, Ritchie

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4  printf ("hello, world\n");
5 }
```



### Quelltext zu Programm



"Hello World" Programm aus "The C programming language" Kernighan, Ritchie

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4  printf ("hello, world\n");
5 }
```

Frage: Wie kommt man vom Quelltext (Source Code) zum ausführbaren Programm?



# Compiler / Übersetzer



- Übersetzt den Quell-Code
  - hello.c
  - Menschen-lesbar

- In Maschinen-Code
  - hello.o
  - Maschinen-lesbar (die CPU versteht, was sie machen soll)
- Ein Compiler ist selbst wieder ein Programm





Beispiel: clang

```
unix> clang -Wall -std=cll -o hello hello.c
```

Beispiel: gcc

```
unix> gcc -Wall -std=c11 -o hello hello.c
```

- Benennen der Ausgabedatei: Compilerflag –o <name>
   (Ansonsten wird die Datei a.out generiert)
- Wir benutzen den Programmierstandard C11 (Compilerflag: -std=c11)
- Wir empfehlen mit Warnungen zu kompilieren (Compilerflag: -Wall)





Beispiel: clang

```
Prompt unix clang -Wall -std=cll -o hello hello.c
```

Beispiel: gcc

```
unix> gcc -Wall -std=c11 -o hello hello.c
```

- Benennen der Ausgabedatei: Compilerflag –o <name>
   (Ansonsten wird die Datei a.out generiert)
- Wir benutzen den Programmierstandard C11 (Compilerflag: -std=c11)
- Wir empfehlen mit Warnungen zu kompilieren (Compilerflag: -Wall)





Beispiel: clang

Prompt unix clang -Wall -std=cll -o hello hello.c

#### Kommando / Befehl

Beispiel: gcc

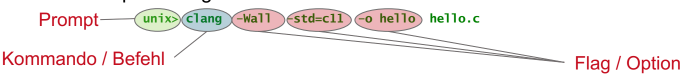
unix> gcc -Wall -std=c11 -o hello hello.c

- Benennen der Ausgabedatei: Compilerflag –o <name>
   (Ansonsten wird die Datei a.out generiert)
- Wir benutzen den Programmierstandard C11 (Compilerflag: -std=c11)
- Wir empfehlen mit Warnungen zu kompilieren (Compilerflag: -Wall)





Beispiel: clang



Beispiel: gcc

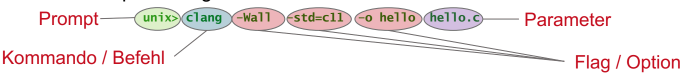
```
unix> gcc -Wall -std=c11 -o hello hello.c
```

- Benennen der Ausgabedatei: Compilerflag –o <name>
   (Ansonsten wird die Datei a.out generiert)
- Wir benutzen den Programmierstandard C11 (Compilerflag: -std=c11)
- Wir empfehlen mit Warnungen zu kompilieren (Compilerflag: -Wall)





Beispiel: clang



Beispiel: gcc

```
unix> gcc -Wall -std=c11 -o hello hello.c
```

- Benennen der Ausgabedatei: Compilerflag –o <name>
   (Ansonsten wird die Datei a.out generiert)
- Wir benutzen den Programmierstandard C11 (Compilerflag: -std=c11)
- Wir empfehlen mit Warnungen zu kompilieren (Compilerflag: -Wall)



#### Was passiert hinter den Kulissen?



Beispiel: clang
 unix> clang -Wall -std=cll -o hello.c

Compiler Übersetzt C (Hochsprache) in Assemblercode

(simple Sprache, immer noch "Text")

Assembler Übersetzt Assemblercode in Maschinensprache

(Nullen und Einsen)

Für Interessierte: Backup-Slides am Ende (wird nicht geprüft)







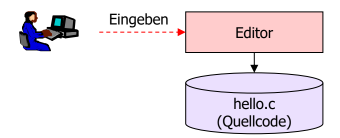






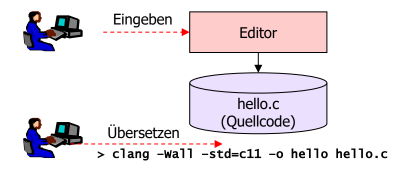






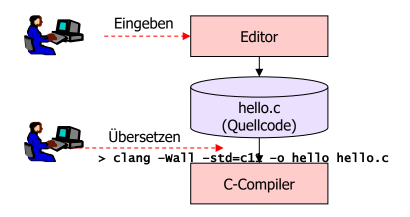






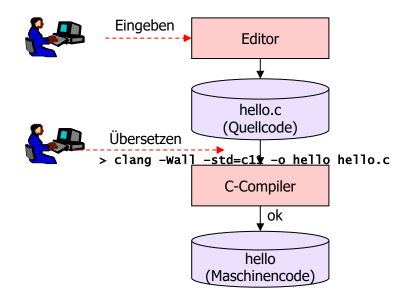






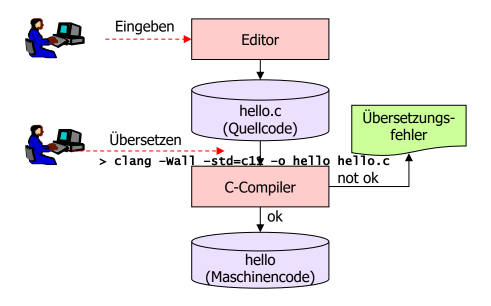






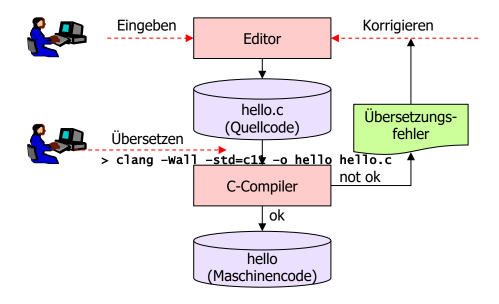






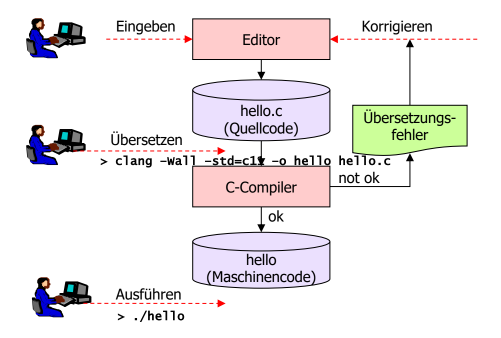






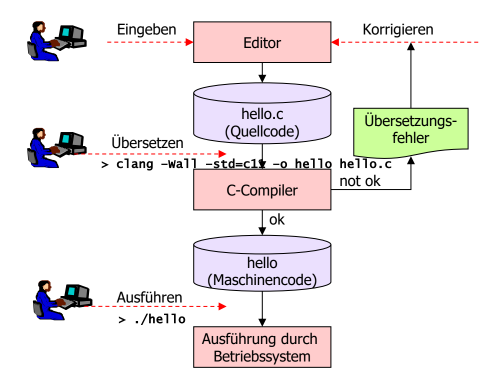






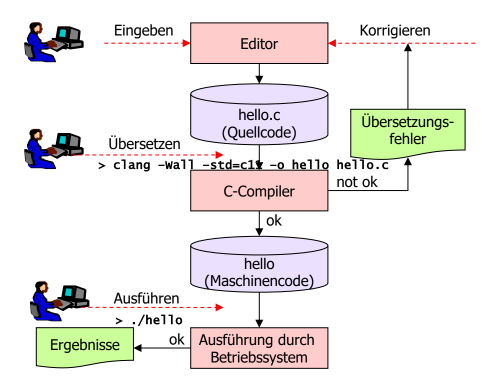






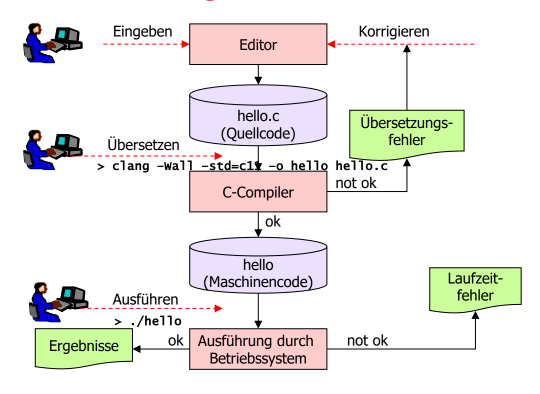






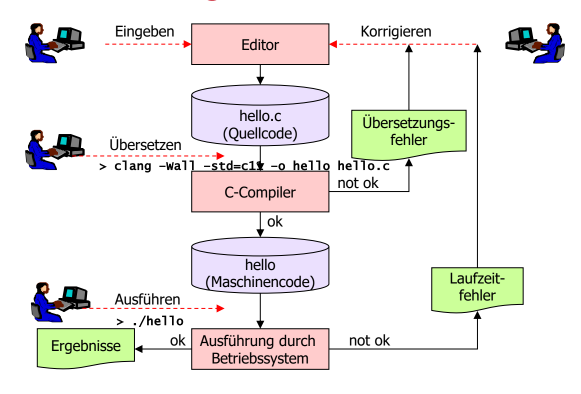
















Programme werden von anderen Programmen gestartet





- Programme werden von anderen Programmen gestartet
- "hello, world" Programm:

Anfang: Ausführbares Programm

Ziel: Ergebnis des Programms

– Mittel: Spezielle Anwendung: shell (terminal)





- Programme werden von anderen Programmen gestartet
- "hello, world" Programm:
  - Anfang: Ausführbares Programm
  - Ziel: Ergebnis des Programms
  - Mittel: Spezielle Anwendung: shell (terminal)
    - Kommandozeileninterpreter
      - Druckt Eingabeaufforderung ("Prompt")
      - Wartet auf Eingabe einer Kommandozeile
      - Führt Kommando aus (Annahme: 1. Wort: Shell-Kommando oder ausführbares Programm)





- Programme werden von anderen Programmen gestartet
- "hello, world" Programm:
  - Anfang: Ausführbares Programm
  - Ziel: Ergebnis des Programms
  - Mittel: Spezielle Anwendung: shell (terminal)
    - Kommandozeileninterpreter
      - Druckt Eingabeaufforderung ("Prompt")
      - Wartet auf Eingabe einer Kommandozeile
      - Führt Kommando aus (Annahme: 1. Wort: Shell-Kommando oder ausführbares Programm)

```
unix> ./hello
hello, world
unix>
```



### Ausblick



- VL 0 "Organisation und Inhalt": Ablauf der Vorlesung, Termine
- VL 1 "Hello World": "Lebenswichtiges", Programablauf, Programmierablauf, Kompilierung und Ausführung von Programmen
- VL 2 "Die ersten Schritte": Erstes C-Programm, Elementare C-Strukturen, Datentypen, Operatoren, Schleifen
- VL 3 "Kontrollstrukturen & Funktionen": Syntax, Semantik, bedingte Anweisungen, Blöcke, Sichtbarkeit
- VL 4 "Rekursive Funktionen & Bibliotheken": rekursive Funktionsaufrufe, Modularisierung
- VL 5 "Typen": Einfache und strukturierte Datentypen, Wertebereiche, Typendefinition
- VL 6 "Speicher und Adressen": Speicher, Pointer, Funktionsaufrufe "call by value" vs. "call by reference"
- VL 7 "Speicher und Arrays": Speicher, Arrays, mehrdimensionale Arrays, Arrays und Pointer
- VL 8 "Dynamische Speicherverwaltung": Speicherallokation, Fehlerbehandlung, Rückgabewerte, Arrays/Pointer/Adressen
- VL 9 "Strings, Kanäle, Git": Strings und Arrays, Zeichensätze, Stringlänge, Ein- und Ausgabe, Arbeiten mit git





# Slides für Interessierte



# Überblick: C-Compiler



Beispiel: GCC – GNU Compiler Collection
 unix> gcc -Wall -std=cll -o hello.c

### 4 Phasen:

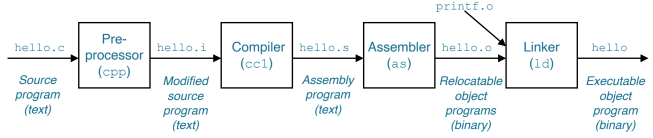
Preprocessor Aufbereitung

Compiler Übersetzt C in Assemblercode

Assembler Übersetzt Assemblercode in Maschinensprache

Linker Nachbearbeitung / Kombination

verschiedener Module





### Assemblercode: CPU-abhängig



```
section .data
 hello world db 'Hallo Welt!', 0x0a
 hello world len equ $ - hello world
section .text
 align 4
 sys:
   int 0x80
   ret
 global start
  start:
    push hello world len
   push hello world
   push 1
   mov eax, 4
    call sys
   push 0
   mov eax, 1
    call sys
```

```
# Kompilieren mit "qcc -nostdlib -s hallo.s"
                .rodata
   .section
    .align 2
    .string "Hallo Welt!\n"
                ".text"
   .section
   .align 2
   .globl start
start:
   li 0.4
                    # SYS write
   li 3,1
                    # fd = 1 (stdout)
   lis 4..s@ha
                    # buf = .s
   la 4,.s@1(4)
   li 5,12
                    # len = 12
   sc
                    # syscall
   li 0.1
                    # SYS exit
   li 3,0
                    # returncode = 0
                    # svscall
```

```
ld hl.text
                                ; address of text into hl
       ld a. (hl)
                                ; load akku by content at address in hl
        cp 0
                                ; compare to zero
                                ; return if zero
        ret z
        call &bb5a
                                ; otherwise print char in akku
        inc hl
                                ; h1=h1+1
        ir loop
                                ; relative jump to loop
text: db "Hello World!",0
                                ; text with 0 as end mark
```

### C-Code => Assembler-Code => Maschinencode



# Maschinencode: CPU-abhängig



```
$ objdump -d factorial
factorial:
               file format elf64-x86-64
Disassembly of section .init:
000000000004003f0:
  4003f0:
           48 83 ec 08
                                    sub
                                           $0x8,%rsp
  4003f4:
            e8 73 00 00 00
                                    calla 40046c
Disassembly of section .plt:
00000000000400408 :
            ff 35 e2 0b 20 00
                                           0x200be2(%rip)
                                                                  # 600ff0
  400408:
                                    pusha
           ff 25 e4 0b 20 00
                                           *0x200be4(%rip)
                                                                   # 600ff8
  40040e:
                                    jmpq
           0f 1f 40 00
                                           0x0(%rax)
  400414:
                                    nopl
```

Maschinencode

Assemblercode

[stackoverflow, David Hoelzer]

C-Code => Assembler-Code => Maschinencode



# Überblick: C-Compiler



 Beispiel: Clang - a C language family frontend for LLVM unix> clang -Wall -std=cll -o hello hello.c

#### 5+ Phasen:

Preprocessor

Compiler

Optimizers

Backend

Assembler

Linker

Seite 35

Aufbereitung

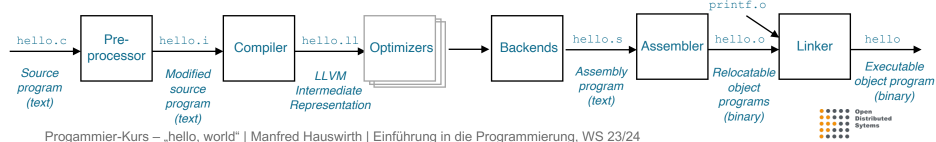
Übersetzt C in LLVM Intermediate Representation (IR)

Optimieren der sprachunabhängigen LLVM IR

Übersetzt LLVM IR in Assemblercode

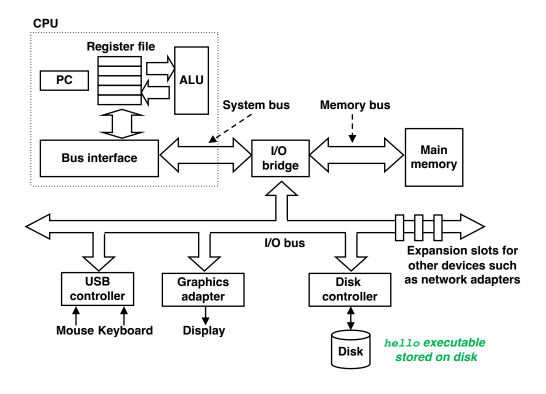
Übersetzt Assemblercode in Maschinensprache

Nachbearbeitung / Kombination verschiedener Module



### Ausflug: Die Rechnerhardware

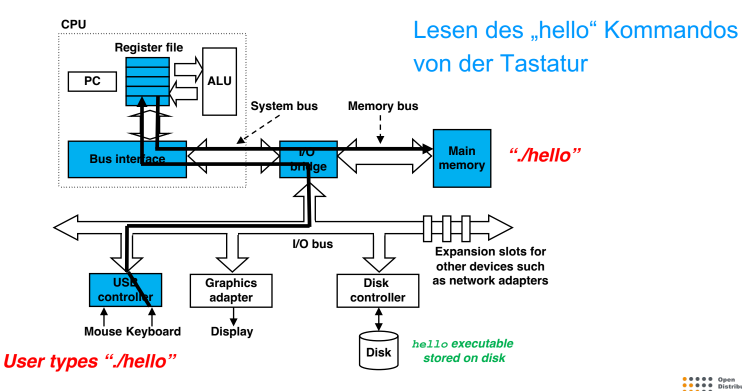






### Ablauf: Ausführung

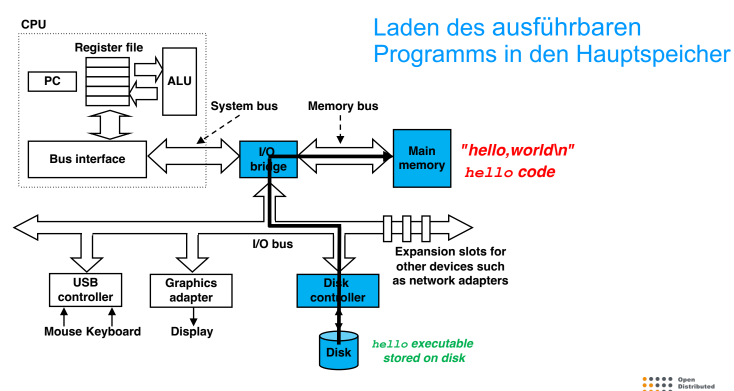






### Ablauf: Ausführung







### Ablauf: Ausführung



