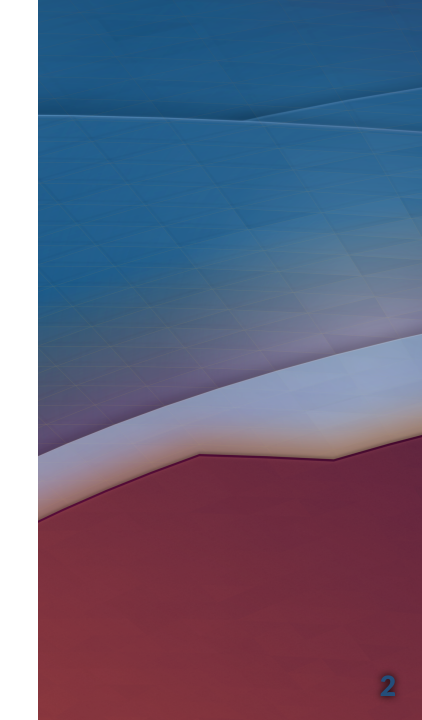
Tutorat 3 IO-Devices

Korrektur



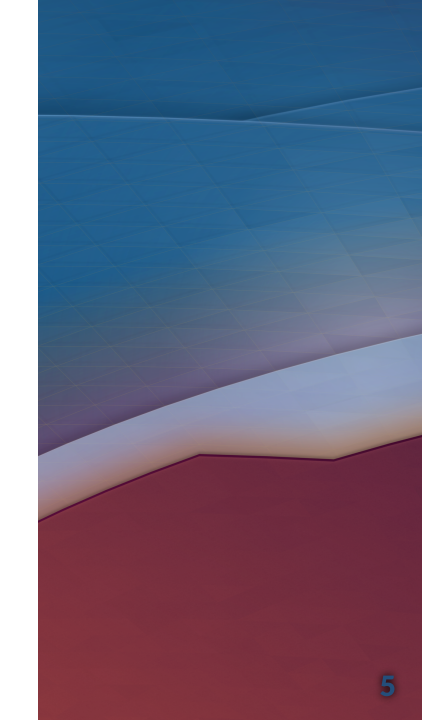
KorrekturInteressantes und häufige Fehler

- ein paar Fehler bei der RETI Treiberaufgabe
- viele kleinere Fehler bei der push und pop Aufgabe
- Aufgabe 3 haben sich viele gespart
- Usermodus und Kernelmodus hatten einige Fragen
- Terminal Bedienung
- die Sache mit <SP> und [SP]
- Packagemanager, unter Linux Sachen installieren
- **kein Feedback:** https://forms.gle/2tGvF4ao5hAVNeRs5

Korrektursystem

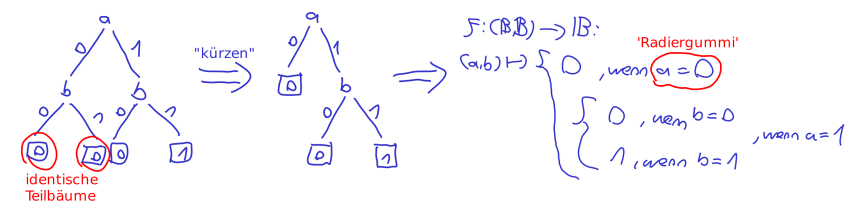
- Punkte sind nur zum Vergleich untereinander
- Ampelsystem:
 - Sehr gut, damit ist man für die Klausur auf der sicheren Seite
 - Laustreichend, aber bezüglich Klausur sollte man dann zumindest im Tutorat gut aufpassen
 - Nicht ausreichend. Leider zu wenig Arbeitsaufwand investiert

Vorbereitung



- Bestimmte Bits auf 0 setzen u. alle anderen unverändert lassen (Maskieren):

 - 10 ist controlling value zum mit 10 en überschreiben
 - Herleitung über Decision Tree:



- Bestimmte Bits auf 1 setzen u. alle anderen unverändert lassen (*Union*):

 - 1 ist controlling value zum mit 1 en überschreiben
- Test auf bestimmten Bitwert:
 - non-controlling value von & bzw. I nutzen, um ein bestimmtes Bit unverändert beizubehalten und dann aus diesem bzw. dessen Negation zu schlussfolgern, dass da eine 1 bzw. Ø steht
 - mit JUMP<> i testen, ob z.B. **Bit 3** von REG 1 bzw. 0 ist. Dazu ACC = REG & 00000100 bzw. ACC = \sim (REG | 111111011) und dann: <PC> + [i] gdw. ACC \neq 00000000 gdw. **Bit 3** ist 1 bzw. 0

- Bestimmte Bits negieren und alle anderen unverändert lassen (Differenz):
 - 10100111 00101101 10110100 01100101
 10111100 10101001 00000000 11111111
 00011011 10000100 10110100 10011010
 - Unterschiede werden hervorgehoben
 - 1 ist controlling value zum Negieren von 0 zu 1 bzw. 1 zu 0
 - ist non-controlling value zum unverändert Beibehalten
- Test auf Gleichheit:
 - Bits, die gleich sind rauswerfen:
 - mit JUMP= i testen, ob zwei Register gleiche Bitworte haben. Dazu ACC = REG1 \oplus REG2 und dann: <PC> + [i] gdw. ACC = 00000000 gdw. REG1 = REG2

- Bitshiften:
 - Shiften um 3 Stellen nach links
 - 10110 x 1000 = 10110000
 - Shiften um 3 Stellen nach rechts
 - 10110000 / 1000 = 10110
 - Zahl finden, die Modulo 2 den passenden Wert (hier: 3) hat bzw.
 entsprechende Anzahl Ø en hat (hier: 3 Ø en)
 - 8 % 2 = 3, also hat **3** Ø en → passt

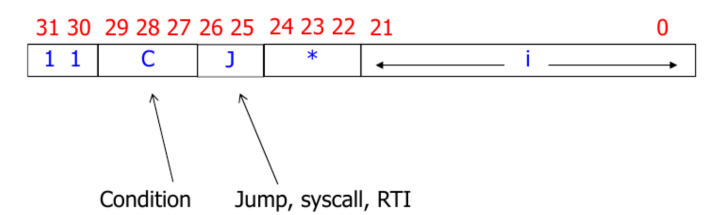
Vorbereitung Merkhilfe RETI Befehlssatz

- to X = from X
- Compute: calc D OP S to D, calc D OP M(<i>) to D, calc D OP [i] to D
- Load:
 - LOAD to D from M(<S>) und LOADI to D directly from i
 - LOADIN from M(<S>+[i]) to D
- Store:
 - Store from D to M(<S>) und move from D directly to S
 - es gibt kein STOREI, da die erweiterte RETI und vor allem der **SRAM** nicht dazu konzepiert sind, dass **zwei Argumente** beide auf den Speicher zugreifen
 - STOREIN to M(<S>+[i]) from D

VorbereitungMerkhilfe RETI Befehlssatz

- Jump: JUMPc i gdw. ACC c 0
 - mache JUMPc i *gdw.* 3 < 4 *gdw.* 3 4 < 0
- Kodierung der Condition:

С	Bedingung c			
0 0 0	nie			
0 0 1	>			
0 1 0	=			
0 1 1	≥ <			
100				
101	≠			
1 1 0	≤			
111	immer			



Übungsblatt



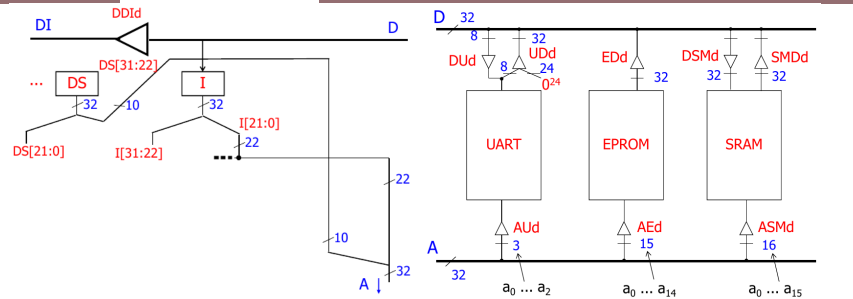
Übungsblatt Aufgabe 1

- UART:
 - RO: xxxxxxxx , Senderegister (Senden an Peripheriegerät)
 - R1: xxxxxxxx, Empfangsregister (Empfangen vom Peripheriegerät)
 - R2: b0, b1, X, X, X, X, X, X, Statusregister
 - R2[0] = b0: senderegister_befuehlbar
 - R2[1] = b1: empfangsregister_befuehlt
 - R3-7: XXXXXXXX

Übungsblatt

Aufgabe 1

- - UART Konstante: EPROM[r] = 01000000 00000000 00000000 00000000
 - SRAM Konstante: EPROM[s] = 10000000 00000000 00000000 000000000



Übungsblatt Aufgabe 1

• zu UART wechseln:

```
LOADI DS 01000000 00000000 000000000
MULTI DS 00000000 00000001 00000000
```

zu SRAM wechseln:

```
LOADI DS 10000000 00000000 000000000
MULTI DS 00000000 00000001 00000000
```

• zu EPROM wechseln:

```
LOADI DS 00000000 00000000 00000000
MULTI DS 00000000 00000001 00000000
```

Übungsblatt Aufgabe 1

Versenden:

```
if (senderegister_befuehlbar == 1) { // R2[0] == 1
  write_data(R0);
  R2[0] = 0;
}
// else: warten, denn die UART versendet gerade noch Inhalt von R0 ans
// Peripheriegerät
```

Empfangen:

```
if (empfangsregister_befuehlt == 1) { // R2[1] == 1
  read_data(R1);
  R2[1] = 0;
}
// else: warten, denn die UART ist noch beim Fühlen des Registers, die UART
// wird sobald sie fertig ist R2[1] = 0; auf 1 setzen
```

Übungsblatt

Aufgabe 1a)

• C-Code:

```
polling_loop(int new_instruction) {
  uart_selektieren()
  while (empfangsregister_befuehlt == 0) { // R2[1] == 0
     // warten, denn die UART ist noch beim Fühlen des Registers, die UART
     // wird sobald sie fertig ist R2[1] = 0; auf 1 setzen
  }
  new_instruction[7:0] = R1; // IN1[7:0] = R1
  R2[1] = 0;
}
```

- while (1) {if (empfangsregister_befuehlt == 1) { }}
 - → while (!(empfangsregister_befuehlt == 1)) { }
 - → while (empfangsregister_befuehlt == 0) { }

Übungsblatt Aufgabe 1a)

RETI-Assembler-Code:

```
# POLLING-LOOP
LOADI DS 01000000 00000000 00000000 # Zu UART switchen
MULTI DS 00000000 00000001 00000000
LOAD ACC 2 # Statusregister R2 laden
# while (empfangsregister_befuehlt == 0) { }
ANDI ACC 00000000 00000000 00000010 # Prüfen, ob R2 mitteilt, dass Peripherigerät fertig ist
JUMP= -2 # Zurückjumpen, wenn Peripheriegerät noch nicht fertig ist
# new_instruction[7:0] = R1;
OR IN1 1 # Non-Controlling Value von Or nutzen, um neuen Inhalt des Empfangsregisters R1 zu laden
# R2[1] = 0;
LOAD ACC 2 # Statusregister R2 laden
ANDI ACC 111111101 11111111 11111101 # 2tes Bit auf 0 setzen
STORE ACC 2 # Bitvektor mit 2tem Bit auf 0 gesetzt wieder zurück ins Statusregister R2 schreiben
```

Übungsblatt

Aufgabe 1b)

• C-Code:

```
void instruction_loop(int new_instruction) { // IN1 = 0
int counter = 4; // IN2 = 4
while (counter > 0) {
   new_instruction << 8; // IN1 << 8
   polling_loop(&new_instruction) // Code aus Teil a)
   counter--; // IN2 - 1
}
</pre>
```

Übungsblatt Aufgabe 1b)

RETI-Assembler-Code:

```
# INSTRUCTION-LOOP
LOADI IN2 4  # Benutze IN2 als Schleifenzähler
LOADI IN1 00000000 00000000 00000000  # Rückstände aus vorheriger Iteration clearen
# 11
MULTI IN1 00000000 00000001 00000000  # Um 8 Stellen nach links shiften
POLLING-LOOP  # Code aus Teil a)
SUBI IN2 1  # Schleifenzähler dekrementieren
MOV IN2 ACC  # Schleifenzähler muss für den Vergleich beim Jump auf dem ACC stehen
JUMP> -{Lines between this jump and comment 11}  # Zurückjumpen, wenn Schleifenzähler größer 0 ist
```

Übungsblatt Aufgabe 1c)

- Adresse a, um im SRAM nächste Instruction abzulegen:
 - a = 00000000 XXXXXXXXX XXXXXXXX (16 Bit)
- final_command ist die Instruction 01110000 00000000 00000000 00000000 mit der die Übertragung endet
- C-Pseudo-Code:

```
void load_code(int free_address, int final_command) {     // Adresse a
    while (new_instruction != final_command) {
        instruction_loop(&new_instruction) // Code aus Teil b)
        SRAM[free_address] = new_instruction; // M(<a>) := IN1
        free_address++; // a + 1
    }
}
```

• es sind nicht mehr genug **freie Register** da, daher muss die Variable free_address mit der Adresse a auf dem **Stack** gespeichert werden

Übungsblatt Aufgabe 1c)

RETI-Assembler-Code:

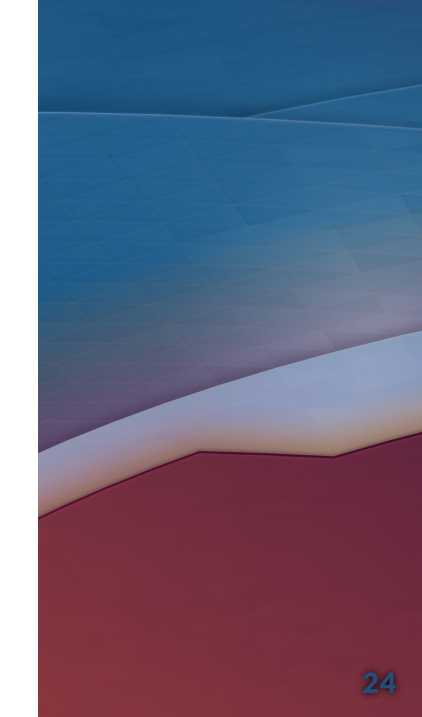
```
# LOAD-CODE
LOADI DS 10000000 00000000 00000000 # Zu SRAM switchen
MULTI DS 00000000 00000001 00000000
LOADI ACC a # Startadresse a wählen
# 12
STOREIN SP ACC 0 # Adresse a auf Stack pushen
SUBI SP 1
INSTRUCTION-LOOP # Code aus Teil c)
LOADI DS 10000000 00000000 00000000 # Zu SRAM switchen
MULTI DS 00000000 00000001 00000000
LOADIN SP ACC 1 # Adresse a vom Stack popen
ADDI SP 1
# SRAM[free_address] = new_instruction (M(<a>) := IN1)
STOREIN ACC IN1 0
```

Übungsblatt Aufgabe 1c)

• RETI-Assembler-Code:

```
# free_address++ (a + 1)
ADDI ACC 1  # zu Adresse für nächste Instruction wechseln
STOREIN SP ACC 0  # Adresse a auf Stack pushen
SUBI SP 1
# while (new_instruction != final_command) { /*...*/ }
LOADI ACC 01110000 00000000 00000000  # final_command für Vergleich erzeugen
MULTI ACC 00000000 00000001 00000000
OPLUSI ACC IN1  # Testen, ob die neu geschriebene Instruction der final_command ist
JUMP<> -{Lines between this jump and comment 12}  # Zurückjumpen, wenn neu geschriebene
# Instruction nicht der final_command ist
```

Ergänzungen



updating

full-upgrade

- sudo apt update: update package lists
- sudo apt update -y && sudo apt full-upgrade:
 - * Installierte Pakete wenn möglich auf eine neuere Version aktualisieren.
 - * Um geänderte Abhängigkeiten zu erfüllen, werden gegebenenfalls auch neue Pakete installiert.
 - * <u>Bei nicht mehr benötigten Abhängigkeiten werden gegebenenfalls auch Pakete</u> entfernt.
- sudo apt update -y && sudo apt full-upgrade qutebrowser: update a program
- full-upgrade is the recommended way over upgrade

"

installing

- sudo apt update -y && sudo apt install gcc -y:install package from repo
- sudo apt update -y && sudo apt install ./foo_1.0_all.deb -y : install local package

removing

- sudo apt update -y && sudo apt purge gcc -y: uninstalls package, es werden alle Konfigurationsdateien gelöscht
- sudo apt update -y && sudo apt autoremove -y uninstalls all packages, that are not needed anymore and have no dependencies to other packages
- purge is the recommended way over remove

searching

- autocomplete application name, e.g. sudo apt install openjdk, double tab
- apt list gcc: lists als packages with which fit the search term
- apt list gcc --installed: only list packages that are installed
- apt show gcc: shows desciption of package matching the search term
- apt search gcc: lists alls packages which the search term in their discription or name
- glob-pattern or regex as search pattern

other

- sudo apt download emacs: download .deb -package
- sudo apt install alacritty -y: no y each time
- sudo do-release-upgrade : upgrade **Distro** to a newer release
- instead of confirming with y, once can also just spam enter
 - access packages over /var/cache/apt/archives

"

comparisson to apt-get

Vergleich apt/apt-get

	apt install	apt-get install	apt upgrade	apt-get upgrade	apt full-upgrade	apt-get dist-upgrade
installierte Pakete wenn möglich auf eine neuere Version aktualisieren		ja		ja		ja
ggf. Installation neuer Pakete		ja	ja	nein		ja
ggf. Löschung unnötig gewordener Abhängigkeiten		nein		nein		ja
installiert ein lokales Paket und dessen Abhängigkeiten	ja	nein				

Synchronising with the repositories

- sudo pacman -Sy: As new packages are added to the repositories you will need to regularly synchronise the package lists. This will only download the package lists if there has been a change (sudo apt update)
- sudo pacman -Syy: Occasionally you may want to force the package lists to be downloaded

Updating software

- sudo pacman -Su: perform an update of software already installed (sudo apt upgrade)
- sudo pacman -Syu: check whether the package lists are up-to-date at the same time

Searching for software

- pacman -Ss ^hunspell: searching a package by name in repos. Supports Regex
- pacman -Qs hunspell: searching package locally
- pacman -Q: list all packages installed on computer
- pacman -Qeq: self installed programs (e), only the program names, not the version number (q)
- pacman -Qen: packages self installed from main repos (n)
- pacman -Qem: packages self installed from aur (m)
- pacman -Qdt: orphans, unneeded dependencies

Find out where package installed

• pacman -Q1 handbrake: look up where application gets installed

Installing software

- sudo pacman -S gimagereader-gtk: install package from repo
- sudo pacman -U /var/cache/pacman/pkg/rofi-1.6.1-1-x86_64.pkg.tar.zst:install local package

Removing software

- sudo pacman -Rns dmenu : remove a package (R), dependencies (s) and configuration files (n)
- sudo pacman -Rns \$(pacman -Qtdq): if at a later date you want to remove all orphan packages and configuration files for packages that you removed some time ago
- sudo pacman -Sc: remove unused packages and repos from cache

Misc

If a package in the list is already installed on the system, it will be reinstalled even if it is already up to date. This behavior can be overridden with the
 --needed option.

Prinzip

- capital letter at beginning
- s: sync with repository in some way
- Q: search locally
- R:remove

Edit configuration files

• sudo nvim /etc/pacman.conf

```
# Misc options
#UseSyslog
Color
#TotalDownload
# We cannot check disk space from within a chroot environment
CheckSpace
#VerbosePkgLists
ILoveCandy
```

• sudo nvim /etc/pacman.d/mirrorlist

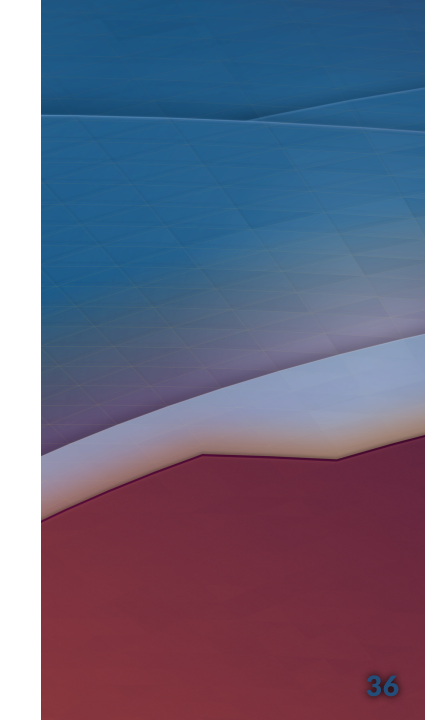
Anmerkungen

- PACkage MANager
- always make sudo pacman -Syu before installing new software

Yay

- commands are the same as in pacman
- adds search in the AUR (Arch User Repository): https://aur.archlinux.org/
 (Duckduckgo: !au)
- yay polybar erlaubt auswahl an packages, die z.B. Discord im Namen haben

Quellen



QuellenWissenquellen

• https://en.wikipedia.org/wiki/Register-memory_architecture

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!

