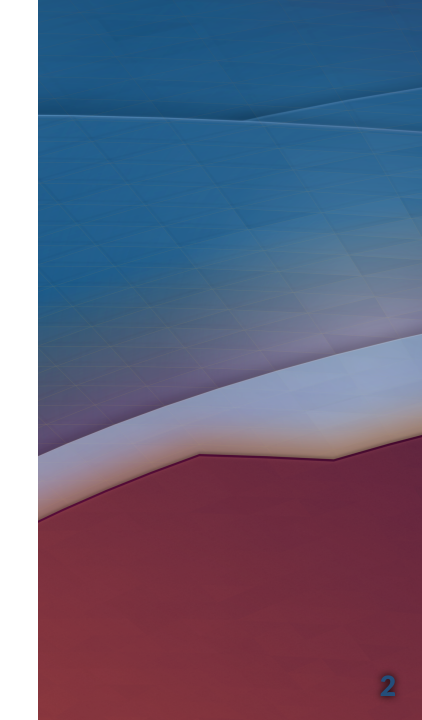
Tutorat 3 IO-Devices

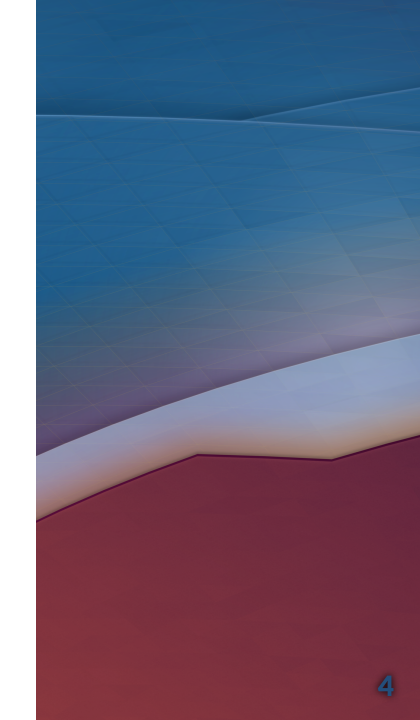
Einstieg



EinstiegFakeupdate

https://fakeupdate.net/

Korrektur



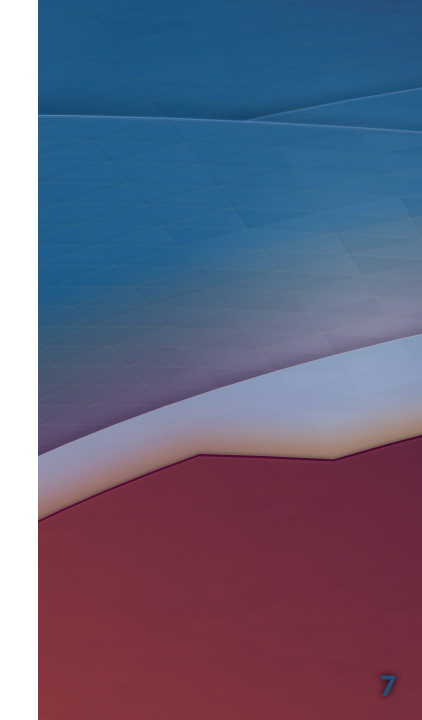
KorrekturInteressantes und häufige Fehler

- 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:** <u>https://forms.gle/2tGvF4ao5hAVNeRs5</u>

Korrektursystem

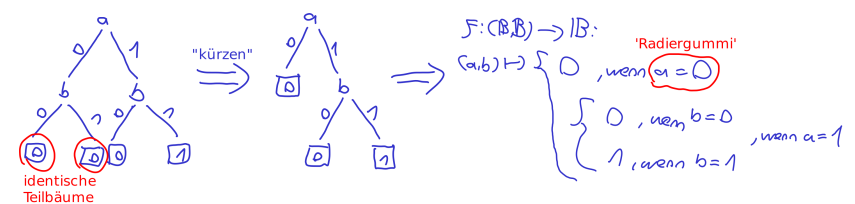
- Punkte sind nur zum Vergleich untereinander
- Ampelsystem:
 - Sehr gut, damit ist man für die Klausur auf der sicheren Seite
 - Nur ein Hinweis darauf, dass da einige klausurrelevante Sachen vielleicht nochmal vielleicht über das Tutorat nachvollzogen werden sollten
 - Nicht ausreichend. Leider zu 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*):
 - 10100111 00101101 10010100 01100101
 00000000 00000000 00000000 11111111
 10100111 00101101 10010100 11111111
 - 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:
 - 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 Logarithmus 2 den passenden Wert (hier: 3) hat bzw.
 entsprechende Anzahl Ø en hat (hier: 3 Ø en)
 - log2(8) = 3, also hat $3 @ en \rightarrow passt$

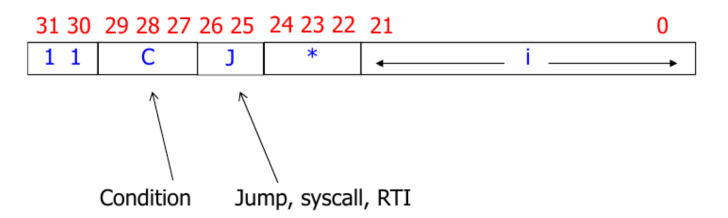
Vorbereitung Merkhilfe RETI Befehlssatz

- 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

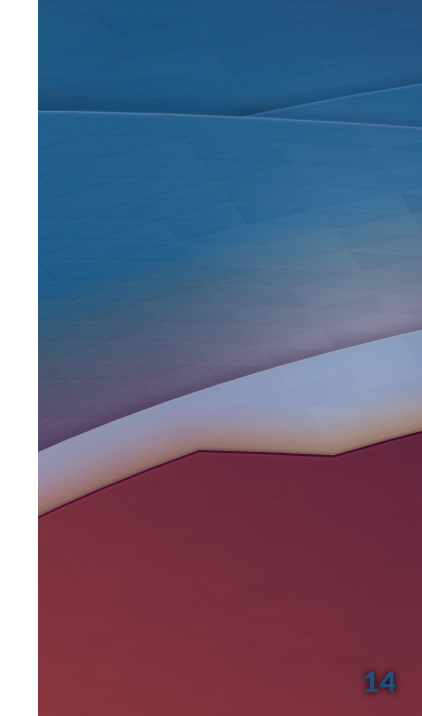
VorbereitungMerkhilfe RETI Befehlssatz

- 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	≠				
110	≤				
111	immer				



Übungsblatt



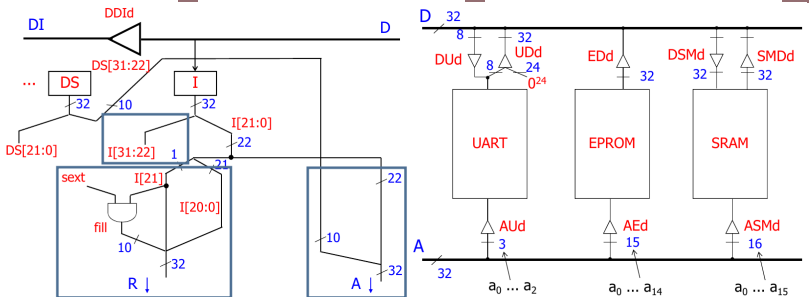
Übungsblatt Aufgabe 1

- auf verschiedene Register der UART zugreifen: __000000 00000000 0000000XXX
 - RO: xxxxxxxx , Senderegister (Senden an Peripheriegerät)
 - R1: xxxxxxxx, Empfangsregister (Empfangen vom Peripheriegerät)
 - R2: X, X, X, X, X, b1, b0, Statusregister (Big Endian)
 - R2[0] = b0: senderegister_befuehlbar
 - R2[1] = b1: empfangsregister_befuehlt
 - R3-7: XXXXXXXX
- - UART Konstante: EPROM[r] = 01000000 00000000 00000000 00000000
 - SRAM Konstante: EPROM[s] = 10000000 00000000 00000000 000000000
 - LOADI PC 0 als Konstante: EPROM[t] = 01110000 00000000 00000000 000000000

Übungsblatt

Aufgabe 1

- Adressbus bekommt: DSDSDSDS DSIIIII IIIIIII IIIIIII
- Kontrollogik bekommt: IIIIIII II_____ _____
- Rechter Datenbus bekommt: SSSSSSSS SSIIIIII IIIIIIII IIIIIIII
 - Signextension S, Instruktionsregister I, Datensegmentregister DS



Übungsblatt Aufgabe 1

• zu UART wechseln:

```
LOADI DS __010000 00000000 00000000
MULTI DS __000000 00000100 00000000
```

zu SRAM wechseln:

```
LOADI DS __100000 00000000 00000000
MULTI DS __000000 00000100 00000000
```

• zu EPROM wechseln:

```
LOADI DS __000000 00000000 00000000
MULTI DS __000000 00000100 00000000
```

• Signextension mit 1 bei SRAM, aber wird sowieso weggeshiftet

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 1b)

Adigabe Ib

• 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 1c)

- 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

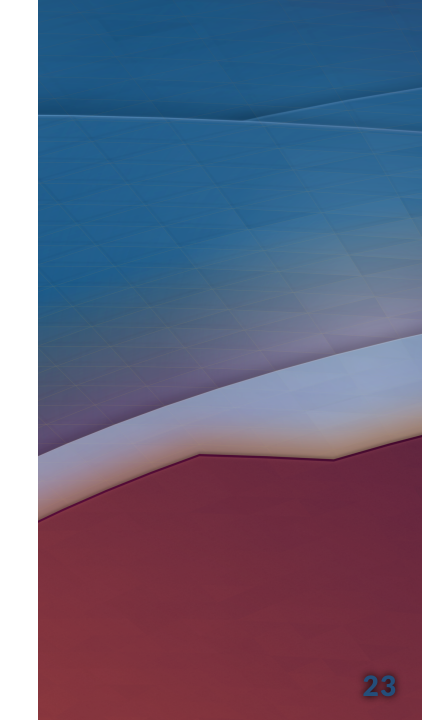
Übungsblatt

Aufgabe 2

```
LOAD IN1 a // an Adresse a ist 010...0 (32 Bit) gespeichert
LOAD IN2 b // an Adresse b ist 10...0 (32 Bit) gespeichert
```

```
LOADIN IN1 ACC 1 // Adresse 1 im UART ansteuern
LOADIN IN2 ACC 1 // Adresse 1 im SRAM ansteuern
```

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

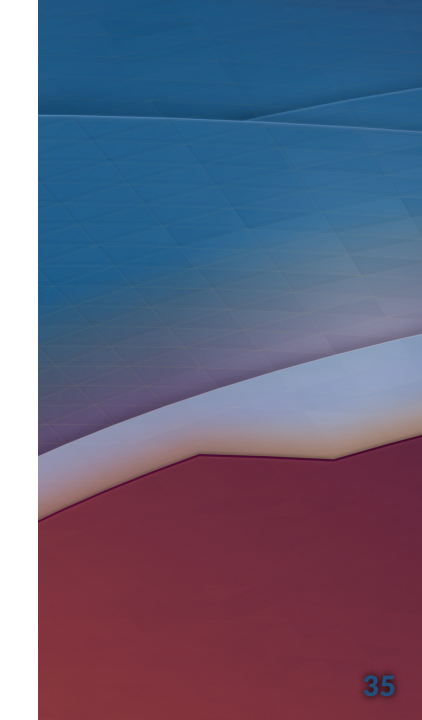
Anmerkungen

- 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



Quellen Wissenquellen

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

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!

