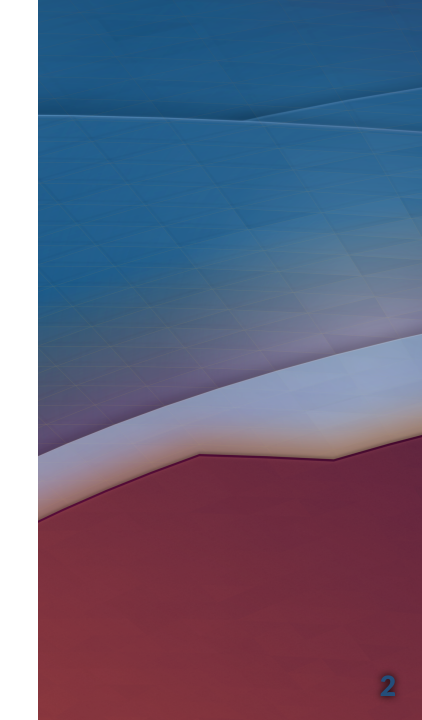
Tutorat 3 IO-Devices

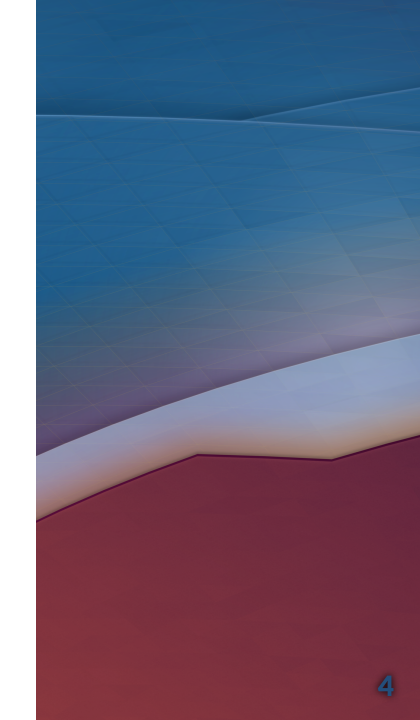
Einstieg



Einstieg Fakeupdate

https://fakeupdate.net/

Korrektur



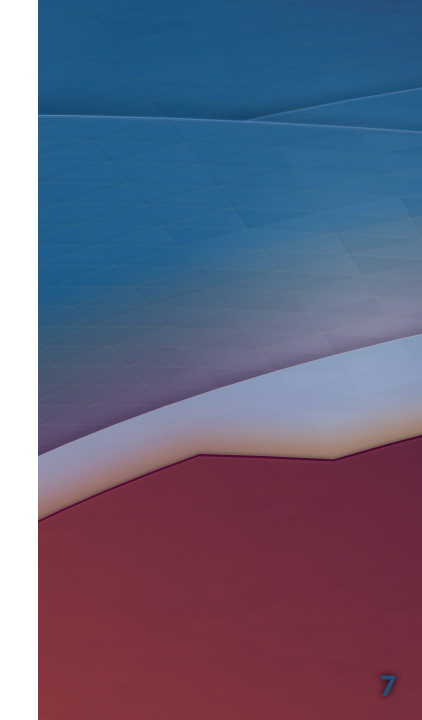
KorrekturInteressantes und häufige Fehler

- 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

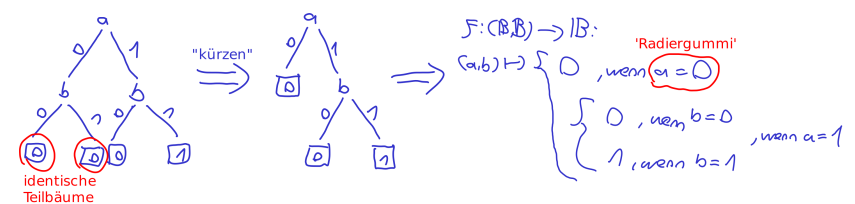
- Punkte sind nur zum Vergleich untereinander
- Ampelsystem:
 - Sehr gut, damit ist man für die Klausur auf der sicheren Seite
 - Nur ein Hinweis darauf, dass da einige klausurrelevante Sachen vielleicht nochmal vielleicht über das Tutorat nachvollzogen werden sollten
 - Nicht ausreichend. Leider zu 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 **0** en hat (hier: **3 0** en)
 - log2(8) = 3, also hat 3 0 en → passt
- Kann man auch als eine Art "Signextension" nach links vom niedrigstelligsten Bit aus ansehen

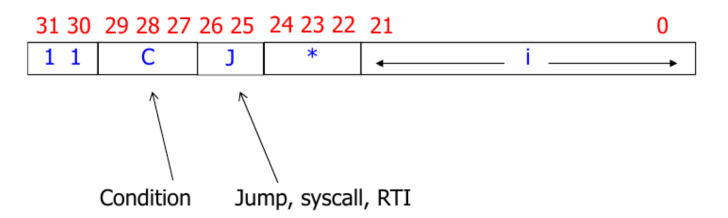
Vorbereitung Merkhilfe RETI Befehlssatz

- 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

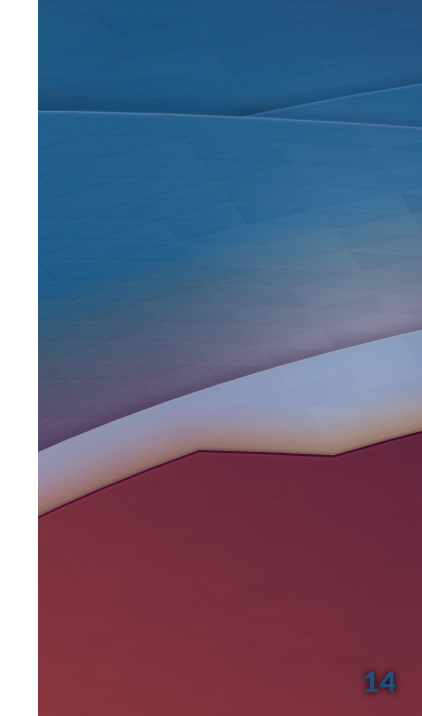
VorbereitungMerkhilfe RETI Befehlssatz

- 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



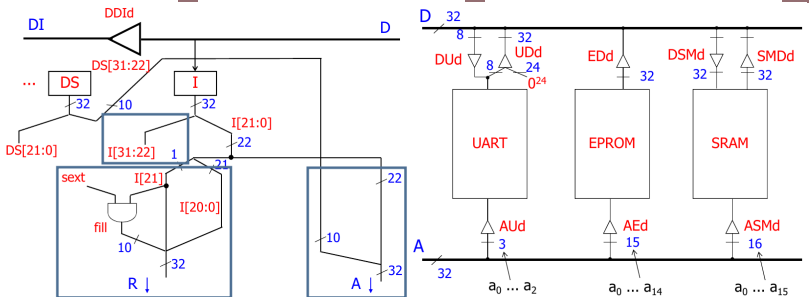
Übungsblatt Aufgabe 1

- 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
```

• LOADI DS 0 füllt wegen **Signextension** die ersten 10 Bits autoamtisch mit 0 en auf, daher braucht man nur einem einzigen Befehl für den **EPROM**

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

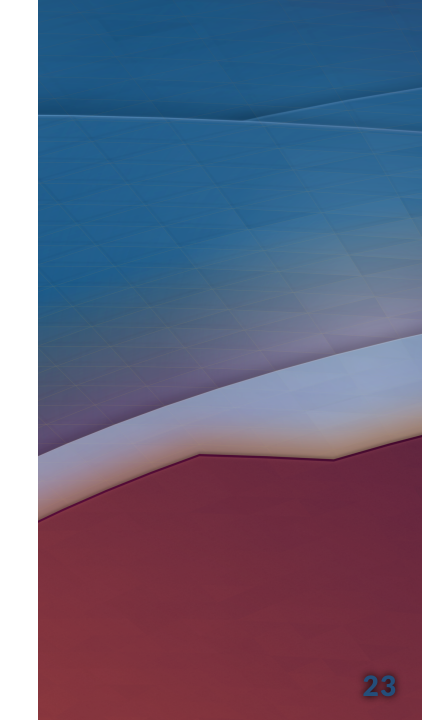
```
LOAD IN1 a // an Adresse a ist 010...0 (32 Bit) gespeichert
LOAD IN2 b // an Adresse b ist 10...0 (32 Bit) gespeichert
```

 Oder mit MULTI kann man einen Bitshift durchführen und die Bits im IN1 und IN2 Register an die passenden Stellen für den gewünschten Präfix shiften

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

- EPROM bildet eine Schlüsselstelle, weil man mit LOADI DS 0 immer reinkommt
- funktioniert aufgrund der **Memory Map**, die nur durch Bits 31-30 auf dem **Adressbus** bestimmt wird und nicht ausschließlich vom DS Betriebssysteme, Tutorat 3, Gruppe 6, <u>juergmatth@gmail.com</u>, Universität Freiburg Technische Fakultät

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

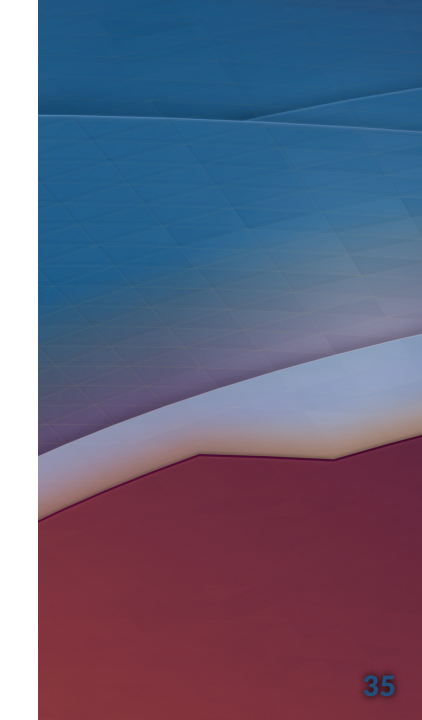
Anmerkungen

- 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!

