## I. GRUNDLAGEN

## Aufgaben der Hardware:

Ein- und Ausgabe von Daten Verarbeiten von Daten Speichern von Daten

#### Klassische Hardwarekomponenten:

Ein- und Ausgabe Hauptspeicher Rechenwerk Leitwerk

# II. ANFORDERUNGEN HÖHERER PROGRAMMIERSPRACHEN

#### Begriffe:

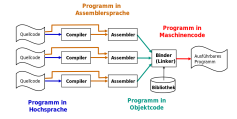
 $\underline{\text{Maschinensprache: Für Prozessor verständliche Anweisungsrepräsentation, z.B. 00101101001110101}$ 

Assemblersprache: Für Menschen verständliche Maaschinensprache, z.B. add  $s_2$ ,  $s_1$ ,  $s_0$ 

 $\underline{\text{Assembler}}$ : Übersetzt Assemblersprache eindeutig in Maschinensprache

 $\frac{\text{Objektcode:}}{\text{renzen}} \text{ Maschinenprogramm mit ungelösten externen Referenzen}$ 

 $\frac{\rm Binder/Linker\colon L\"{o}st\ ungel\"{o}ste}{\rm einem\ ausf\"{u}hrbaren\ Maschinenprogramm}$ 



# Programmiersprache C:

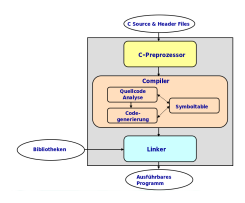
Zwischenstellung zwischen Assembler und Hochsprache hohe Portabilität trotz guter Architekturanpassung

einfache Programmierung

Datentypen: char, int, float, double

 $\underline{\text{Kontrollstrukturen}} :$  Entscheidungen, Schleifen, Blöcke, Unterprogramme

Zeiger als Parameter möglich



## C - Datentypen:

char: Ein Zeichen, meist 1 Byte
int: Integerzahl, 2 oder 4 Byte
float: Gleitkommazahl, meist 4 Byte
double: Gleitkommazahl, meist 8 Byte

## ${f C}$ - Operatoren:

- \*: Multiplikation (x\*y)
- /: Division (x/y)
- <u>%</u>: Modulo (x%y)
- $\pm$ : Addition (x+y)
- -: Subtraktion (x-y)
- + und auch als Prä- und Postfix, alle auch als assign (= anhängen)

#### C - Bit-Operatoren:

- ~: Bitweise NOT (~x)
- <<: links schieben (x<<y)
- >>: rechts schieben (x>>y)
- &: bitweise AND (x&y)
- \_: bitweise XOR (x^y)
- |: bitweise OR (xy|)

alle auch als Assign (= anhängen)

## C - Vergleichsoperatoren:

```
>,<: größer, kleiner als (x>y, x<y)
>=,<=: größergleich, kleinergleich als (x>=y, x<=y)
==,!=: gleich, ungleich (x==y, x!=y)</pre>
```

## C - Spezialoperatoren:

Auswahloperator: z = (a < b) ? a : b (z=a, falls a < b, sonst z=b <)

## ${\bf C}$ - Operatoren-Priorität

Operator Type	Operator	Associativity
Primary Expression Operators	() []> expr++ expr	left-to-right
Unary Operators	* & + - ! ~ ++exprexpr (typecast) sizeof	right-to-left
	* / %	
	+ -	
	» «	
Binary Operators	< > <= >=	left-to-right
	== !=	
	&	
	^	
	I	
	86	
	H	
Ternary Operator	?:	right-to-left
Assignment Operators	= += -= *= /= %= >>= <<= &= ^=  =	right-to-left
Comma	,	left-to-right

#### C - Kontrollstrukturen

```
if (Bedigung) { Aktionen_if } else { Aktionen_else }
switch (var) { case a: ... break; ... default: ... break; }
while (Bedigung) { ... }
for (init; Bedingung; reinit) { ... }
do { ... } while (Bedingung)
```

## ${\bf C}$ - Programmaufbau

#### 1. Präprozessor-Anweisungen:

- (a) #include <stdio.h> (Bibliotheken einbinden)
- (b) #include "modul.h" (Module einbinden)
- (c) #define COLOR blau (Globale Textersetzung)

#### 2. Globale Deklarationen/Definitionen:

- (a) int i; (Deklaration)
- (b) int j = 13; (Definition)
- (c) int fakultaet (int n); (Funktionsprototyp)

#### 3. Funktionen/Programmstruktur

int fakultaet (int n) { ... } jedes Programm enthält Funktion void main(...) { ... } Unterprogramm = Funktion Programmstart: main wird aufgerufen Rekursion ist zulässig

#### C - Parameterübergabe

- 1. Call by Value: Normalfall, Kopie des Parameters wird an Funktion übergeben, bei Änderung keine Auswirkung beim Aufrufer
- $2.\ {\rm Call}$  by Reference: Mit Zeigern umsetzbar, selbe Speicheradresse wie Aufrufer

## C - globale und lokale Variablen

Global: Sind gesamtem Programm bekannt (zu vermeiden) Lokal: Nur in Block deklariert

#### C - Speicherklassen

auto: lokale Variablen

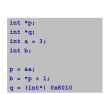
register: wird in CPU-Register gespeichert, nur für zeitkritische Variablen zu verwenden

static: statischer Speicherplatz

extern: globale Variable

## C - Zeiger und Vektoren

Pointer: Enthält Adresse, die auf Daten verweist int\* p (p ist Zeiger auf int) a = 3; p = &a (p enhält Adresse von a) int b = \*p + 1 (=4)



	Adresse	Inhalt
p	•••	0x8004
a	0x8004	3
b	•••	4
q		0x8010
	0x8010	

#### III. ZAHLENDARSTELLUNG

## Zahlensysteme - Stellenwertsystem

Darstellung einer Zahl durch Ziffern  $z_i$  – Stellenwert ite Position: ite Potenz der Basis b

Wert 
$$X_b = \sum_{i=-m}^n z_i b^i$$

Wichtige Zahlensysteme: Dual-, Oktal-, Dezimal-, Hexadezimalsystem

	Dual	Oktal	Dezimal	Sedezimal
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2		2	2	2
3		3	3	3
4		4	4	4
5		5	5	5
6		6	6	6
7		7	7	7
8			8	8
9			9	9
10				A
11				В
12				С
13				D
14				E
15				F

### Umwandlung von Dezimal zu Basis b

## 1. euklidischer Algorithmus:

- (a) Berechne p mit  $b^p \leq Z < b^{p+1}$ , setze i = p
- (b) Berechne  $y_i = Z_i$  div  $b^i$ ,  $R_i = Z_i \bmod b^i$  (c) Wiederhole (b)H für  $i = p 1, \ldots$ , ersetze dabei Z durch  $R_i$ , bis  $R_i = 0$  oder  $b^i$  klein genug ist

$$2^{3} \le 13 < 2^{4}$$

$$13: 2^{3} = 1 \text{ Rest } 5$$

$$5: 2^{2} = 1 \text{ Rest } 1$$

$$1: 2^{1} = 0 \text{ Rest } 1$$

$$1: 2^{0} = 1 \text{ Rest } 0$$

$$\Rightarrow Z = 13_{10} = 1101_{2}$$

# 2. Horner-Schema:

(a) ganzzahliger Teil: 1574110 in Hexadezimal:

$$\begin{aligned} 15741_{10} : 16 &= 983 \text{ Rest } 13 \ (= D_{16}) \\ 983_{10} : 16 &= 61 \text{ Rest } 7 \ (= 7_{16}) \\ 61_{10} : 16 &= 3 \text{ Rest } 13 \ (= D_{16}) \\ 3_{10} : 16 &= 0 \text{ Rest } 3 \ (= 3_{16}) \\ &\leadsto Z = 15741_{10} = 3D7D_{16} \end{aligned}$$

(b) Nachkommateil: 0,233<sub>10</sub> in Hexadezimal:

$$\begin{array}{c} 0,233_{10}*16=\underline{3},728\\ 0,728_{10}*16=\underline{11},648\\ 0,648_{10}*16=\underline{10},368\\ 0,368_{10}*16=\underline{5},888\\ \Rightarrow Z=0,233_{10}\approx 0,3BA5_{16} \end{array}$$

# Umwandlung Basis b zu Dezimal

Einzelne Stellen nach Stellenwertgleichung addieren

101101, 1101<sub>2</sub> = 
$$2^{-4} + 2^{-2} + 2^{-1} + 2^{0} + 2^{2} + 2^{3} + 2^{5}$$
$$= 45,8125_{10}$$

# Umwandlung Basis $b_1$ zu Basis $b_2$

- 1. Umwandlung über Dezimalsystem
- 2. Ist eine Basis Potenz der anderen, so können mehrere Stellen zu einer Ziffer zusammengefasst werden

$$0110100, 110101_2 = 0011 \ 0100, 1101 \ 0100 = 34, D4_{16}$$

## Darstellung negativer Zahlen

1. Betrag und Vorzeichen: Erstes Bit von Links ist Vorzeichen, Rest ist Betrag (0001 0010 = 18, 1001 0010 = -18)

Vorteile: Symmetrischer Zahlenbereich

Nachteile: Darstellungsänderung bei Bereichserweiterung, gesonderte Vorzeichenbehandlung bei Addition und Subtraktion, doppelte Darstellung der Null

2. Einerkomplement: Negative Zahl = NOT(positive Zahl)

0000 = 0 1111 = -0 0001 = 1 1110 = -1 0010 = 2 1101 = -20011 = 3 1100 = -3

Vorteile: Symmetrischer Zahlenbereich, keine gesonderte

Betrachtung des ersten Bits

Nachteile: doppelte Darstellung der Null

3. Zweierkomplement: = Einerkomplement + 1

\_\_\_\_\_

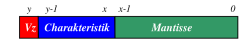
Vorteile: Wie Einerkomplement, eindeutige Null Nachteile: Asymmetrischer Zahlenbereich (eine negative Zahl mehr)

4. Exzess-Darstellung: Verschiebung nach oben derart, dass kleinste negative Zahl die Darstellung  $0\dots 0$ hat

#### Darstellung von Kommazahlen

- 1.  $\underline{\text{Festkommazahlen}}$ : Komma sitzt an einer festen Stelle
- 2. Gleitkommazahlen:  $X = \pm \text{Mantisse} * b^{\text{Exponent}} \ (b \text{ fest})$

$$\begin{split} X &= (-1)^{\text{Vorzeichen}} * (0, \text{Mantisse}) * b^{\text{Exponent}} \\ \text{Exponent} &= \text{Charakteristik} - b^{(y-1)-x} \end{split}$$



- 3. <u>IEEE-Standard</u>:
  - (a) 32-Bit:

31	30	23	22 0	)
Vz	Charakteristik		Mantisse	1
	8 Bit		23 Bit	

(b) 64-Bit:

63	3 62 52	51 0
V	Charakteristik	Mantisse
_	11 Bit	52 Bit

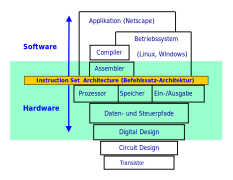
# ${\bf Codierungen}$

1. BCD: Dezimalzahl ziffernweise als Binärzahl (= Tetrade) codieren:

Nachteil: Verbraucht viel Speicher, ungeschickt zum Rechnen

- 2. ASCII: 7-Bit-Codierung zur Textdarstellung
- 3.  $\underline{\text{Unicode}}$ : Weltweit genormte Codierung aller Zeichen (wegen der vielen inkompatiblen ASCII-Derivaten)

#### IV. BEFEHLSSATZARCHITEKTUR



#### ISA - Aufgaben

Wie werden Daten repräsentiert?

Wo werden Daten gespeichert?

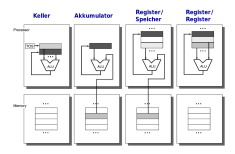
Welche Operationen können auf den Daten ausgeführt werden?

Wie werden die Befehle codiert?

Wie wird auf die Daten zugegriffen?

 $\leadsto$ abstrahiert Hardware für den Maschinenprogrammierer

# Ausführungsmodelle



### ${\bf Ausf\"uhrungsmodell-Register\text{-}Register}$

Alle Operanden und Ergebnis stehen in Allzweckregistern

Load/Store: Bestimmte Befehle holen Operanden aus Hauptspeicher, schreiben Inhalte von Registern in Speicher

Dreiadressformat

load R2,A R2<-mem[A] load R3,B R3<-mem[B] add R1,R2,R3 R1<-R2+R3 store C,R1 mem[C]<-R1

Vorteile: Einfaches und festes Befehlsformat, einfaches Code-Generierungsmodell, etwa gleiche Ausführungszeit der Befehle Nachteile: Höhere Anzahl von Befehlen im Vergleich zu Architekturen mit Speicherreferenzen, längere Programme

# ${\bf Ausf\"{u}hrungsmodell-Register\text{-}Speicher}$

Ein Operand im Speicher, ein Operand im Register, Ergebnis in Speicher oder Register

Explizite Adressierung mit/ohne Überdeckung

Zweiadressformat

add A,R1 mem[A]<-mem[A]+R1 add R1,A R1<-R1+mem[A]

 $\frac{\text{Vorteile} \colon}{\text{Befehlsformat-Kodierung}} \xrightarrow{\text{Potential Potential Poten$ 

<u>Nachteile</u>: Keine gleiche Operanden-Behandlung bei Überdeckungen, Taktzyklen pro Instruktion von Adressrechnung abhängig

# Ausführungsmodell – Akkumulator-Register

<u>Akkumulator</u>: Ausgezeichnetes Register, dient als Quelle eines Operanden und als Ziel für das Resultat (zweistellige Operationen)

Implizite und überdeckte Adressierung

 ${\bf Spezielle\ Befehle\ erm\"{o}glichen\ Operanden-Transport}$ 

Einadressformat

add A acc<-acc+mem[A]
addx A acc<-acc+mem[A+x]
add R1 acc<-acc+R1

#### Ausführungsmodell - Keller

Operanden einer zweistelligen Operation stehen auf den obersten zwei Kellerelementen

Ergebnis wird auf Keller abgelegt

Implizite Adressierung über Kellerzeiger (tos)

Überdeckung

Nulladressformat

add tos<-tos+next

#### Ausführungsmodelle – Übersicht

C=A+B; D=C-B

Register-Register	Register- Speicher	Akkumulator	Keller
load Reg1, A load Reg2, B Add Reg3, Reg1, Reg2 store C, Reg3 load Reg1, C load Reg2, B sub Reg3, Reg1, Reg2 store D, Reg3	load Reg1,A add Reg1,B store C,Reg1 load Reg1,C sub Reg1,B store D,Reg1	load A add B store C load C sub B store D	push B push A add pop C push B push C sub pop D

## ${\bf Architektur-Datentypen}$

= Datenformat + inhaltliche Interpretation

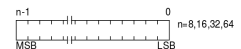
Alternative: Datentyparchitektur (Daten führen Typinformation mit sich)  $\,$ 

Datentyp nicht von Hardware unterstützt  $\leadsto$  Programm muss Datentyp auf elementare Datentypen zurückführen

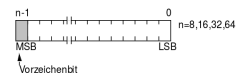
#### Standardformate:

- 1. Byte: 8 Bit
- 2. Halbwort: 16 Bit
- 3. Wort: 32 Bit
- 4. Doppelwort: 64 Bit

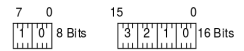
## Vorzeichenlose Dualzahl:



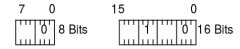
2er-Komplement (signed Integer):



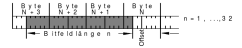
BCD (gepackt): ein Halbbyte codiert eine Zahl



BCD (ungepackt): ein Byte codiert eine Zahl



Gleitkommazahlen: Siehe IEEE-Standard oben



 $\underline{\underline{\mathbf{String:}}}$  Aufeinanderfolgend gespeicherte Bytes, enthalten meist  $\overline{\mathbf{ASCII\text{-}Zeichen}}$ 

#### ${\bf Speicher adressier ung-Datenzugriff}$

- 1. Byte-adressierbarer Speicher: Jedes Byte ist über eine bestimmte Adresse adressierbar
- 2. Wort-organisierter Speicher: Zugriffsbreite = Datenbusbreite (32/64/... Bit)

#### Speicheradressierung - Alignment

Data Alignment: Datum (s Bytes) ist ausgerichtet abgelegt  $\Leftrightarrow$ seine Adresse Aist derart, dass  $A \bmod s = 0$ 

Data Misalignment: Daten an beliebiegen Adressen gespeichert

Vorteile: Lückenlose Speichernutzung Nachteile: zusätzliche Speicherzugriffe nötig

<u>Little Endian</u>: Niedrigstwertigstes Byte an der niedrigsten Adresse Big Endian: Niegrigstwertigstes Byte an der höchsten Adresse

#### ${\bf Speicher adressierung-Adressierungsarten}$

- 1. Programmadresse: Im Programm vorliegende Adressen (Prozessor erzeugt aus Programmadressen Prozessadressen mittels Indexmodifikation/Substitution/relativer Adressierung/offener Basis-adressierung)
- 2. <u>Prozessadresse</u> (effektive Adresse): Vom Prozessor verwendet (Prozessor erzeugt nach OS-Angaben aus Prozessadressen Maschinenadressen mittels verdeckter Basisadressierung/Seitenadressierung) - Grund: beliebige Lage des Programms und seiner Werte, partielle Lagerung im Speicher
- 3. <u>Maschinenadresse</u>: Vom Prozessor gegenüber Hauptspeicher verwendet.

## Instruction Set

legt Grundoperationen eines Prozessors fest Befehlsarten:

- 1. Transport
- 2. Arithmetik/Logik
- 3. Schieben/Rotieren
- 4. Multimedia
- 5. Gleitkomma
- 6. Programmsteuerung
- 7. Systemsteuerung
- 8. Synchronisation

## Instruction Set - Formate

<u>Befehlsformat</u> legt Befehlscodierung fest Befehlscodierung: [opcode] [parameter1] ...

# $\underline{\mathbf{Adress formate}} {:} \ \mathbf{vier} \ \mathbf{Befehls satzklassen} {:}$

- 1. Dreiadressformat: [opcode] [dest] [src1] [src2]
- 2. Zweiadressformat: [opcode] [dest/src1] [src2]
- 3. Einadressformat: [opcode] [src]
- 4. Nulladressformat: [opcode]

#### Instruction Set - MIPS-Prozessor

Alle Befehle 32 Bit lang

Befehlstypen:

1. Typ R: Register-Register-Befehle

6	5	5	5	5	6
op	rs	rt	rd	shamt	funct

2. Typ I: Lade-/Speicher-Befehle

6	5	5	16
op	rs	rt	immediate

3. Typ J: Sprungbefehle

6	26
op	target

#### Abkürzungen:

- I Immediate (direkt)
- J Jump (Sprung)
- R Register
- op 6 Bit, Opcode des Befehls
- rs 5 Bit, Kodierung eines Quellenregisters/Zielregisters immediate 16 Bit, unmittelbarer Wert/Adressverschiebung
- target 26 Bit, Sprungadresse
- rd 5 Bit, Kodierung des Zielregisters
- shamt 5 Bit, Größe einer Verschiebung (shift amount)
- funct 6 Bit, Codierung der Funktion (function)

# Adressierung – Berechnung

 $\frac{\text{Adressierungsarten: Verschiedene Möglichkeiten, die Adresse eines}}{\text{Operanden/Sprungziels zu berechnen}}$ 

 $\underline{\underline{Fr\"{u}her}} \colon Adressen in Befehlen absolut vorgegeben \leadsto Programme lageabhängig$ 

 $\underline{ Heute} \hbox{:} \ dynamische \ Adressberechnung \hbox{:}}$ 

Programmadresse → logische Adresse → physikalische Adresse

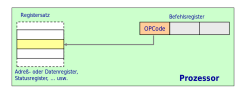
## Adressierungsarten

- 1. Register-Adressierung
  - (a) implizit: Flag
  - (b) explizit
- 2. einstufige Speicher-Adressierung
  - (a) unmittelbar
  - (b) direkt: absolut, Zero-Page, Seiten(-Register)
  - (c) Register-indirekt
  - (d) indiziert: Speicher-relativ, Register-relativ, Register-relativ mit Index
  - (e) Programmzähler-relativ
- 3. zweistufige Speicher-Adressierung
  - (a) indirekt absolut
  - (b) indirekt Register-absolut
  - (c) indirekt indiziert: Speicher-relativ, Register-relativ, Register-relativ mit Index
  - (d) indiziert indirekt
  - (e) indirekt Programmzähler-relativ

## Adressierungsarten – Register-Adressierung

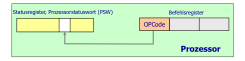
Operanad steht bereits im Register  $\leadsto$  kein Speicherzugriff nötig Implizite Adressierung: Nummer des Registers ist im Opcode-Feld codiert enthalten

 ${\bf Beispiel} \colon {\tt LSRA}$  (Verschiebe Akkumulatorinhalt eine Bitposition nach rechts)



Flag-Adressierung: Spezialfall der impliziten Adressierung: Nur ein Bit (=Flag) wird im Register angesprochen

Beispiel: SEI/CLI (set/clear interrupt flag)



 $\frac{\text{Explizite Adressierung}}{\text{angegeben}} : \text{Registermnummer wird im Operandenfeld}$ 

Beispiel: DEC RO (Dekrementiere Register RO)

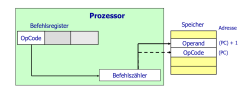


# ${\bf Adressierungs arten-Einstufige\ Speicher-Adressierung}$

Eine Adressberechnung ist zur Ermittlung der effektiven Adresse nötig  $\leadsto$  keine mehrfachen Speicherzugriffe zur Adressermittlung

 $\frac{\text{Unmittelbare Adressierung: Befehl enthält nicht Adresse des Operanden, sondern Operand selbst (Opcode und Operand stehen hintereinander im Speicher)}$ 

Beispiel: LDA #\$A3 (Lade Akkumulator mit Sedezimalwert \$A3)



Direkte Adressierung: Befehl enthält nach Opcode logische Adresse des Operanden, aber keine Vorschriften zur Manipulation

Absolute Adressierung: Speicherwort enthält vollständige (absolute) Operandenadresse
 Beispiel: JMP \$07FE (Springe zur Adresse \$07FE)



2. Seitenadressierung: Im Befehl nur Kurz-Adresse (niederwertige Teil der Adresse).

Zero-Page: Höherwertiger Teil: 0-Bits

Seiten-Register: Höherwertiger Adressteil wird in Prozessorregister bereitgestellt

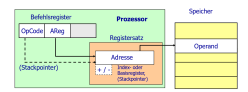
Register-indirekte Adressierung: Im Opcode angegebenes Adressregister enthält Adresse des Operanten (=Pointer)

Beispiel: LD R1, (A0) (Lade Register R1 mit Inhalt des in A0 angegebenen Speicherwortes)

Im Register stehende Adresse oft Anfang/Ende eines Tabellenbereiches, deswegen Hilfsmethoden:

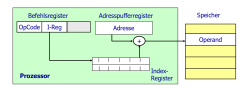
Postinkrement: Nach Befehlsausführung Registerinhalt inkrementieren und auf nächste Speicherzelle zeigen (z.B. INC (RO)+: Inkrementiere Speicherwortinhalt, das von RO adressiert wird, danach Inhalt von RO)

Predekrement: Vor Befehlsausführung Registerinhalt erniedrigen und auf vorhergehende Speicherzelle zeigen (z.B. CLR -(RO): Dekrementiere Inhalt von RO, lösche dann durch RO adressiertes Speicherwort)

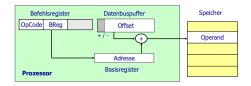


 $\frac{\text{Indizierte Adressierung: Effektive Adresse wird durch Addition eines Registerinhalts zu angegebenem Basiswert berechnet}$ 

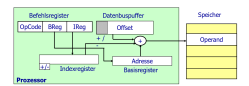
Speicher-relative Adressierung: Basiswert wird als absolute Adresse im Befehl vorgegeben
 Beispiel: ST R1,\$A704 (R0) (Speichere Inhalt von R1 in
 Speicherwort, dessen Adresse man durch Addition des Inhalts von R0 zu Basis \$A704 erhält)



 Register-relative Adressierung: Basiswert befindet sich in Basisregister, verwiesen im BReg-Feld des Opcodes Beispiel: CLR \$A7 (B0) (Lösche Speicherwort, dass man durch Addition von \$A7 zu B0 erhält)



 Register-relative Adressierung mit Index: Basiswert in Basisregister, Addition des Indexregister-Inhalts (hat ggf. Autoinkrement/Autodekrement), ggf. Angabe eines zusätzlichen Offsets im Befehl (wird hinzuaddiert) Beispiel: DEC \$A7 (B0) (I0)+ (Dekrementiere Speicherwort, dessen Adresse I0+B0+\$A7 ist, inkrementiere danach den Inhalt von I0)

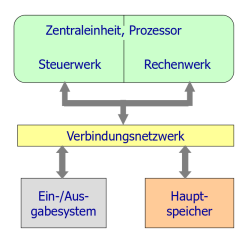


Programmzähler-relative Adressierung: Effektive Adresse = Befehlszählerstand + Offset (im Befehl angegeben) - erlaubt Programme im Hauptspeicher zu verschieben

**Beispiel**: LBRA \$7FFF (verzweige unbedingt zu Speicherzelle, deren Adressdistanz zu Programmzähler \$7FFF ist)

#### V. RECHNERMODELL

#### Rechnermodell - von-Neumann-Rechner



## Von-Neumann-Rechner-Komponenten

Zentraleinheit: Verarbeitet Daten gemäß eines Programms

- Leitwerk/Steuerwerk: Holt Programmbefehle aus Speicher, entschlüsselt sie, steuert Ausführung
- Rechenwerk/ALU: Führt arithmetische/logische Operationen aus, wird beeinflussst durch Steuersignale, liefert Meldesignale an Steuerwerk

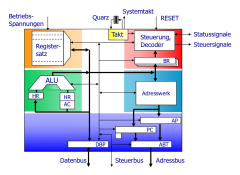
Hauptspeicher: Besteht aus eindeutig adressierbaren Speicherzellen, bewahrt Programme und Daten auf (im Gegensatz zur Harvard-Architektur)

#### Bussystem:

- Adressleitungen: Transportieren unidirektional Adressinformationen
- 2. **Datenleitungen**: Transportieren bidirektional Daten und Befehle (von/zum Prozessor)
- 3. Steuerleitungen: Transportieren uni- oder bidirektional Steuerinformationen (von/zum Prozessor)

Ein-/Ausgabesystem: Geräte zur Eingabe von Daten/Programmen bzw. zur Ausgabe von Daten (angebunden durch Bussysteme)

#### Rechnermodell - einfacher Mikroprozessor



Steuerwerk: Steuert die Systemkomponenten (meist dynamisches Schaltwerk → Zustandsinformation in Kondensatoren gespeichert → Refresh-Taktfrequenz erforderlich, sonst Informationsverlust)

- Befehlsregister: enthält den gerade ausgeführten Befehl (besteht aus mehreren Registern: unterschiedlich lange Befehlsformate bzw. Vorabladen von Befehlen)
- 2. **Decoder:** dekodiert Befehlsworte (= mikroprogrammiertes/festverdrahtetes Schaltwerk)
- Taktgenerator: erzeugt Systemtakt (durch externen Quarz), erzeugt ein mit Prozessortakt synchronisiertes Rücksetzsignal (startet Initialisierungsroutine des Steuerwerks)
- 4. Steuerregister: Ermöglicht Beeinflussung der aktuellen Arbeitsweise des Steuerwerks (Interrupt enable Bit: wird auf Unterbrechungsanforderung am INT-Eingang reagiert?, User/System Bit: Sind alle Befehle nutzbar oder nur bestimmte?, Trace Bit: Unterbrechungsroutine nach jeder Befehlsausführung starten?, Decimal Bit: Dual oder BCD rechnen?)

# Befehlsausführung:

- 1. Holphase: nächster Befehl wird in Befehlsregister geladen
- 2. Dekodierphase: Decoder ermittelt Startadresse des Mikroprogramms, welches Befehl ausführt
- 3. Ausführungsphase: Mikroprogramm führt Befehl aus, indem Signalfolgen an andere Komponenten übermittelt und Meldesignale ausgewertet werden

 $\frac{\text{Rechenwerk}: \ \text{F\"uhrt vom Steuerwerk verlangte logische/arithmetische Operationen aus (reines Schaltnetz)}$ 

- Statusregister: informiert Steuerwerk über Ablauf des Ergebnisses (Übertrag CF, Hilfsübertrag AF, Null ZF, Vorzeichen SF, Überlauf OF, Even EF, Parität PF)
- 2. Hilfsregister/Akkumulatoren: Zwischenspeichern von Operanden und Ergebnissen (meist zweigeteilt: Akkumulator-Register AC + nachgeschaltetes Hilfsregister HR (Latch))
- 3. Busse: 2 Eingangsbusse (Operanden), 1 Ausgangsbus (Ergebnis)
- 4. **Ergebnisse**: Werden entweder in Prozessor-Registern gespeichert, zu ALU-Eingangsregistern zurückgeführt oder über externen Datenbus an andere Systemkomponenten übergeben

#### Varianten:

- Variante A: Hilfsregister des Akkumulators hinter der ALU (Vorteil: ALU-Operationen ohne Akkumulatorveränderung möglich. Nur bei alten 8 Bit-Prozessoren)
- Variante B: Rechenwerk ohne Akkumulator Akkumulator in Prozessor-Registersatz verlegt (Vorteil: Mehrere Register können Akkumulatorfunktionen übernehmen. Bei allen modernen 16/32 Bit-Prozessoren)

#### Operationen:

- Arithmetische Operationen (Addieren/Subtrahieren ohne/mit Übertrag, Inkrementieren/Dekrementieren, Multiplizieren/Dividieren ohne/mit Vorzeichen, Komplement)
- 2. Logische Verknüpfungen (Negation, Und, Oder, Antivalenz)
- 3. Schiebe-/Rotationsoperationen (Links-/Rechts-Verschieben, Links/Rechts ohne/mit Übetragsbit rotieren)
- 4. Transportoperationen (Transferieren: move, load, store,...)

Registersatz: Zwischenspeicherung von häufig benutzten Operanden  $\leadsto$  schnellerer Zugriff als auf Hauptspeicher

- 2. **Zusatzfunktionen**: Inkrementieren, Dekrementieren Nullsetzen, Inhaltsverschiebung
- 3. **Datenregister**: Zwischenspeichern von Operanden, bei modernen Prozessoren mehrere Datenregister als Akkumulator nutzbar
- 4. Adressregister: Speichern von Adressen/-teilen eines Operanden, Basisregister (enthält Anfangsadresse eines Speicherbereichs, unverändert während dessen Bearbeitung), Indexregister (enthält Offset zu Basisadresse zur Auswahl eines bestimmten Datums im Speicherbereich)
- Spezielle Register: Instruction pointer, Steuerregister, Statusregister, Interrupt-Behandlungsregister, Stackregister
- Registerskalierung: Je nach aktueller Datenlänge (1
  Byte, 2 Byte,...) wird Indexregister vor Auswertung mit
  1,2,... multipliziert (Vorteil: bessere Registerbreitenausnutzung, da Register nur um 1 de-/inkrementiert werden
  muss)
- Laufzeitstack: LIFP-Speicher im Hauptspeicher, speichert Prozessorstatus und Programmzähler bei Unterprogrammaufruf/Unterbrechungsroutinen, Parameterübergabe, kurzzeitige Datenlagerung bei Ausführung, Datenübertragungsbefehle PUSH und POP/PULL



Adresswerk: Berechnet nach Steuerwerkvorschriften Adresse eines Befehls/Operanden (früher Bestandteil des Rechenwerks, heute sehr komplex, da es viele verschiedene komplexe Adressierungsarten gibt)

Aufbau und Funktionsweise:

Adress-Addierer - Eingang A: Registersatz (Adresse aus Basis-/Indexregister), Datenbuspuffer (absolute Adresse im Befehl oder absolute Distanz zu Basisregister)

Adress-Addierer - Eingang B: Befehlszähler (Adresse des aktuellen Befehls), Adresspuffer (Adresse des aktuellen Operanden)

Adressberechnung parralel zu Rechenwerkaktivitäten durch Pipelining

Tätigt Adressrechnung zur virtuellen Speicherverwaltung Früher separat, heute in Prozessor integriert

Komplexe Adresswerke zur virtuellen Speicherverwaltung

 $\frac{ \underline{ Systembus-Schnittstelle} :}{kurzfristigen \quad Daten-/Adressaufbewahrung \quad (Befehlszähler, Adresspuffer, Datenbuspuffer) und Ein-/Ausgangstreiber}$ 

Spezielle Funktionseinheiten: Moderne Mikroprozessoren haben Speicherverwaltungseinheit (MMU), Arithmetik-Einheiten, Cache-Speicher,...

#### ${\bf Rechner modell-CISC}$

 $= complex \ instruction \ set \ computer$ 

 $\frac{\hbox{Fazit:}}{\hbox{satzgebieten begünstigt $komplexe$ Befehle}}$ 

Nachteile: Umfangreiche Mikroprogramme, verlängerte Entwurfszeit, komplexe Steuerwerke, nur kleine Teile des Befehlssatzes häufig benutzt, größere Fehleranfälligkeit auf Mikroprogrammebene, schwieriger Compilerbau

80/20-Regel: Nur 20%der Befehle werden häufig verwendet

 $\frac{\text{Cycles per instruction (CPI):}}{\text{Architekturen: CPI} <> 2} \quad \text{Bei meisten heutigen CISC-}$ 

#### Rechnermodell - RISC

= reduced instruction set computer

#### Grundprinzipien:

- Vielbenutzte Befehle so schnell wie möglich machen (keine Mikroprogrammierung, Befehlspipeline)
- 2. Hauptarbeit durch optimierende Compiler
- 3. Operanden in großen Registersätzen halten (schneller Zugriff, schnelle Verarbeitung)
- 4. einheitliche Befehlsformate (schnelle Decodierung)
- 5. viel Pipelining

#### Ziele:

- 1. Jeder Befehl ein Taktzyklus
- 2. alle Befehle gleich lang
- 3. nur Load-Store und Register-Register-Befehle (wenige Adressierungsarten → schnelle Ausführung)
- 4. Koprozessorarchitektur für komplexe Befehle

 $\underline{\text{keine Ziele}} :$  Unterstützung von Gleitkomma-Arithmetik oder Betriebssystemfunktionen

# Forderungen an RISC-Systeme:

- 1. Mindestens 75% Ein-Zyklus-Befehle
- 2. Länge aller Befehle = Datenbusbreite
- 3. Nicht mehr als 128 Befehle
- 4. Nicht mehr als 4 Adressierungsarten
- 5. Load-Store-Architektur
- $6. \ \ Festverdrahtete \ Steuereinheit \ (keine \ Mikroprogramme)$
- $7.\ \,$  Mindestens 32 all gemein verwendbare Register

#### RISC - Prozessoraufbau

 $\frac{\text{Harvard-Architektur: Programm- und Datenspeicher getrennt}}{\text{paralleles Holen von Operanden und Instruktionen}}$ 

# $\underline{\text{Varianten}}$ :

- 1. **zwei** getrennte Bussysteme bis zu Cachespeichern, nur ein Arbeitsspeicher (niedrigere Kosten)
- 2. ein Bussystem (wie Standard-Mikroprozessoren)

Systembusschnittstelle: enthält Registerblocks für Daten und Adressen (parallel Lesen von Daten und Zwischenspeichern von Ergebnis)

 $\underline{\underline{Befehlsz\"{a}hler}} : manchmal \ als \ Hardware-Stack \ ausgebildet \ (schnellere \ Unterprogrammaufrufe)$ 

Steuerwerk: festverdrahtet, Befehlsregister als Warteschlange (FIFO), für jede Pipeline-Stufe ein Register, Opcodes jeder Stufe können von Steuerwerk-Schaltnetz ausgewertet werden

Registersatz: große Registeranzahl, erlaubt gleichzeitige Auswahl von 3 bis 4 Registern

Rechenwerk: Load/Store-Architektur, Operanden via 2 Operandenbusse aus Registersatz, Ergebnis (im selben Taktzyklus) über Ergebnisbus in Registersatz, keine direkte Verbindung zwischen ALU und Systembus - Transfer über Register

Superskalarität: Schafft RISC-Prozessor eine Befehlsausführung pro Takt, so heißt er superskalar - pro Takt können mehrere Befehle den Ausführungseinheiten zugeordnet und so viele Befehlsausführungen beendet werden

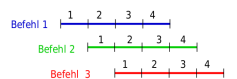
#### VI. PIPELINE-VERARBEITUNG

## Pipeline vs Seriell

Seriell:

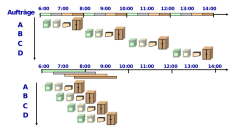


Pipelining:



#### Beispiel: Wäsche waschen

- 1. Schmutzige Wäsche in Waschmaschine
- 2. Nasse Wäsche in Trockner
- 3. Falten/Bügeln
- 4. Kleider in Schrank legen

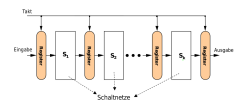


**Definition** *Pipelining*: Operationszerlegung in mehrere Phasen/-Suboperationen, die von hintereinandergeschalteten Verarbeitungseinheiten taktsynchron bearbeitet werden (jede Verarbeitungseinheit führt eine Teiloperation aus).

→ Gesamtheit Verarbeitungseinheiten = Pipeline

## Begrifflichkeiten

Stufen, Register:



<u>Latenz</u>: Zeit, die ein Befehl braucht, um alle k Stufen zu durchlaufen

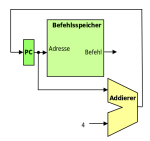
Speedup: n Befehle mit k-stufiger Pipeline ausführen:

- 1. sequentiell: n\*k Taktzyklen
- 2. mit pipelining: k+(n-1) Taktzyklen (Latenz k, Durchsatz 1-k Takte zum Füllen, (n-1) für die restlichen Befehle)
- $\leadsto$  Speedup  $S = \frac{n*k}{k+n-1}$  (Leistungssteigerung  $\lim_{n \to \infty} S = k)$

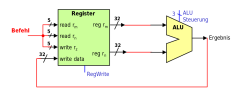
## ${\bf MIPS-Befehls abarbeitung}$

Befehl holen: Wird bei jedem Befehlstyp benötigt

- 1. Befehl im Befehlsspeicher adressieren
- 2. Befehlszähler (PC) um 4 inkrementieren

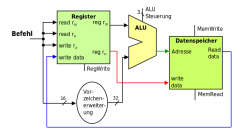


 ${\bf Typ} \ {\bf R} \hbox{: Lesezugriff auf beide Operanden$  $register, Schreibzugriff auf Zielregister} \\$ 

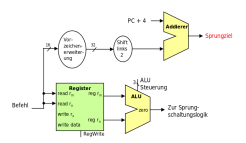


 $\mbox{\bf Typ}$ I: Bestimmung der Speicher-/Ladeadresse durch Addieren von 16-Bit-Offset zu Basisadresse in  $r_m$ 

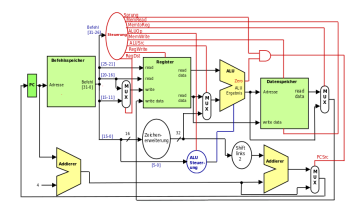
- 1. <u>Laden</u> (z.B. lw  $r_z$ , offset $(r_m)$ ): Wort an Ladeadresse wird in  $r_z$  geladen
- 2. Speichern (z.B. sw  $r_n$ , offset $(r_m)$ ): Wort in  $r_n$  wird in Speicheradresse gespeichert



**Typ J**: 16-Bit Offset  $\leadsto$  bis zu  $2^{15}-1$  Befehle vorwärts/ $2^{15}$  rückwärts (Basisadresse zur Sprungberechnung = Befehlsadresse hinter Verzweigungsbefehl (PC+4), z.B. beq  $r_n, r_m$ , offset: Vergleich von  $r_n, r_m$  entscheidet ob Sprung genommen wird)

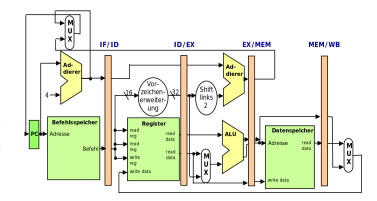


## MIPS-Datenpfad: Zusammenführung der drei Modelle



MIPS - Pipelining: DLX-Pipeline (DLX = deluxe)

 $\begin{array}{c} \textbf{Pipelinestufen, Buffering} \text{ (siehe Grafik "Begrifflichkeiten: Stufen, Register")} \end{array}$ 



- 1. Phase 1 (IF-Phase): Instruction Fetch. Der durch Befehlszähler adressierte Befehl wird aus Cache/Speicher in Befehlsbuffer geladen, Befehlszähler wird inkrementiert
- 2. Phase 2 (ID/RF-Phase): Instruktion Decode, Register Fetch.

  Aus Opcode werden prozessorinterne Steuersignale erzeugt, Operanden werden aus (Universal-)Register bereitgestellt
- 3. Phase 3 (EX-Phase): Execution, Effective Address Calculation. Operation wird auf Operanden ausgeführt, bei Lade/Speicherbefehl oder Verzweigung berechnet ALU effektive Adresse
- 4.  $\underline{\text{Phase 4 (MEM-Phase)}}$ : Memory access. Speicherzugriff (bei  $\underline{\text{Lade-/Speicherbefehl}}$ ) wird durchfeführt