## Kapitel 2 – Kodierung

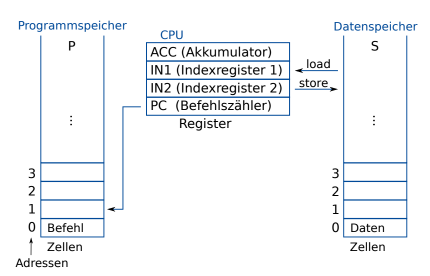
- 1. Kodierung von Zeichen
- 2. Kodierung von Zahlen
- 3. Anwendung: ReTI

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Dr. Tobias Schubert, Dr. Ralf Wimmer

Professur für Rechnerarchitektur WS 2016/17

## Realisierung von ReTI



### Unterschiede abstrakter/realer ReTI

- Bei realer Maschine nur ein Speicher M für Daten und Befehle.
  - M ist endlich (Größe  $2^{32}$ ). Für  $i \in \{0, ..., 2^{32} 1\}$  ist M(i) Inhalt der i-ten Speicherzelle.
  - Speicherzellen können Elemente aus B<sup>32</sup> aufnehmen.
- CPU-Register PC, ACC, IN1 und IN2 können nur Elemente  $w \in \mathbb{B}^{32}$  aufnehmen. w heißt Wort.
  - Ein Wort kann als Binärzahl (z.B. Adresse im *M*), Zweierkomplementzahl oder Bitstring interpretiert werden.
- Befehle sind ebenfalls Wörter aus  $\mathbb{B}^{32}$ .



### **Notation**

$$b^j = \underbrace{(b, \dots, b)}_{j \text{ mal}} \text{ für } b \in \{0, 1\}$$

$$\blacksquare \langle A \rangle := B$$

(A Register oder Speicherzelle,  $B \in \{0,...,2^{32}-1\}$ ) bedeute  $A := bin_{32}(B)$ Beispiel:  $\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$ 

(A Register oder Speicherzelle,  $B \in \{-2^{31},...,2^{31}-1\}$ ) bedeute  $A := twoc_{32}(B)$ B wird als Zweierkomplement-Zahl interpretiert.



### Befehlsformate

- Zur Erinnerung: Der Befehlssatz von ReTI besteht aus Load-/Store-, Compute-, Indexregister- und Sprungbefehlen.
- Sie werden als Wörter aus  $\mathbb{B}^{32}$  kodiert. Etwaige Parameter sind in der Kodierung enthalten.

■ Notation: Sei 
$$I = i_{31}, ..., i_0 \in \mathbb{B}^{32}$$
.  $I[y,x] := i_y, i_{y-1}, ..., i_x$  für  $0 \le x \le y \le 31$ .

Allgemeines Instruktionsformat:

31	30	29		24	23		0
Ty	p Spezifikation			Parameter i			



# Typ einer Instruktion

I[31, 30]	Тур
0 0	Compute
0 1	Load
1 0	Store, Move
1 1	Jump

31 30	29 24	23 0
Тур	Spezifikation	Parameter i



# Load-Befehle: Kodierungsprinzip

31 30	29 28	27 26	25 24	23		0
0 1	М	*	D		i	

■ M: Modus

■ D: Vorerst irrelevant



# Load-Befehle: Kodierung

Тур	Modus	Befehl	Wirkur	ng
0 1	0 0	LOAD i	$ACC := M(\langle i \rangle)$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
0 1	0 1	LOADIN1 i	$ACC := M(\langle IN1 \rangle + [i])$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
0 1	1 0	LOADIN2 i	$ACC := M(\langle IN2 \rangle + [i])$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
0 1	11	LOADI i	$ACC := 0^8i$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$

Durchführung von Rechnungen  $\langle x \rangle + [y]$  später.



## Store-, Move-Befehle: Prinzip

31 30	29 28	27	26	25 24	23		0
1 0	М		3	D		i	

M: Modus

S: Source

■ D: Destination

Kodierung S, D		
S, D	Register	
0 0	PC	
0 1	IN1	
1 0	IN2	
11	ACC	

# Store-, Move-Befehle: Kodierung

Тур	Modus	Befehl	Wirkur	ng
10	0 0	STORE i	$M(\langle i \rangle) := ACC$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
1 0	0 1	STOREIN1 i	$M(\langle IN1 \rangle + [i]) := ACC$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
10	1 0	STOREIN2 i	$M(\langle IN2 \rangle + [i]) := ACC$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
10	1 1	MOVE S D	D := S	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$

außer bei 
$$D = 00 (PC)$$



# Compute-Befehle: Prinzip

31 30	29	28 27 26	25 24	23		0
0 0	MI	F	D		i	

■ MI: "compute **m**emory"/"compute **i**mmediate"

F: Funktionsfeld

D: Vorerst irrelevant



# Compute-Befehle: Kodierung

Тур	МІ	F	Befehl	Wirkung	
0 0		010	SUBI i	[ACC] := [ACC] - [i]	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
		011	ADDI i	[ACC] := [ACC] + [i]	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
	0	100	OPLUSI i	$ACC := ACC \oplus 0^8 i$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
		101	ORI i	$ACC := ACC \vee 0^8 i$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
		110	ANDI i	$ACC := ACC \wedge 0^8 i$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
		010	SUB i	$[ACC] := [ACC] - [M(\langle i \rangle)]$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
		0 1 1	ADD i	$[ACC] := [ACC] + [M(\langle i \rangle)]$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
0 0	1	100	OPLUS i	$ACC := ACC \oplus M(\langle i \rangle)$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
		101	OR i	$ACC := ACC \lor M(\langle i \rangle)$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
		110	AND i	$ACC := ACC \wedge M(\langle i \rangle)$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$

# Bitstring-Operationen am Beispiel von OPLUS

■ 
$$ACC := ACC \oplus 0^8 i_{23} \dots i_0$$
  
 $\cong (ACC_{31} \oplus 0, \dots, ACC_{24} \oplus 0, ACC_{23} \oplus i_{23}, \dots, ACC_0 \oplus i_0)$ 



# Sprungbefehle: Prinzip

31 30	29 28 27	26 25 24	23	0
1 1	С	*	i	

#### ■ C: Condition

С	Bedingung c
000	nie
0 0 1	>
010	=
011	<u> </u>
100	<
101	<u>≠</u>
110	<u></u>
111	immer

# Bedingungskodierung nach Schema

С	Bedingung c	
0 0 0	nie	
0 0 1	>	
010	=	
011	≥	
100	<	
101	#	
110	<u>≤</u>	
111	immer	

nur 
$$I[29] = 1 \Leftrightarrow <$$
 wird abgefragt  
nur  $I[28] = 1 \Leftrightarrow =$  wird abgefragt  
nur  $I[27] = 1 \Leftrightarrow >$  wird abgefragt

Andere Abfragen durch Kombinationen, z.B.  $C = 101 : < \underline{\text{oder}} >$ , also  $\neq$ .



# Sprungbefehle: Kodierung

Тур	Befehl	Wirkung		
1 1 JUN	II IMP i	$P_c i \mid \langle PC \rangle := \left\{$	$\langle PC \rangle + [i],$	falls [ACC] c 0
	JOIVII C 1		$\langle PC \rangle + 1,$	sonst

- Unbedingte Sprünge werden durch C = 111 ausgedrückt.
- Bei C = 000: Keine Wirkung des Befehls außer Inkrementieren des Befehlszählers
   ⇒ NOP - Befehl (No Operation)

(In Kap. 8 werden wir kurz auf die Notwendigkeit von NOP - Befehlen bei Piplining eingehen.)



### Zusätzliche Befehle

- Zusätzliche Befehle sind durchaus sinnvoll und bei anderen Architekturen evtl. schon als Grundbefehl vorhanden.
- Nicht vorhandene Befehle müssen hier durch Befehlsfolgen "simuliert" werden.
- Beispiel: Multiplikation, siehe Kapitel 1.2..



## Addition und Sign Extension

- Probleme bei Additionen:
  - 1 Addition verschieden langer Zahlen (z.B. [ACC] + [i]).
  - Addition von Binärdarstellungen und Zweierkomplementzahlen (z.B.  $M(\langle IN1 \rangle + [i]) := ACC)$ .
- Zu 1: Lösung durch Sign Extension
  - Sei  $y \in \mathbb{B}^{24}$ .  $sext(y) := y_{23}^8 y$  heißt sign extension von y.
  - Es gilt: [y] = [sext(y)]. (Beweis: Übung)
  - Dann wird [ACC] + [i] zurückgeführt auf [ACC] + [sext(i)].
- Zu 2: Siehe nächste Folie.

## Addition von Binär- und Zweierkomplementzahlen

#### Lemma

Sei 
$$x \in \mathbb{B}^{32}, y \in \mathbb{B}^{24}, 0 \le \langle x \rangle + [y] < 2^{32}$$
 und sei  $\langle x \rangle + \langle sext(y) \rangle = \langle c, s \rangle$  mit  $c \in \mathbb{B}, s \in \mathbb{B}^{32}$ . Dann gilt:  $\langle x \rangle + [y] = \langle s \rangle$ 

- Bedeutung: Kommt es beim Addieren nicht zum Überlauf  $(0 \le \langle x \rangle + [y] < 2^{32}$ , so kann man x und y als Binärzahlen interpretieren, addieren und Übertrag ignorieren!
- Zunächst ohne Beweis.
- Wir können somit Parameter i bei den Befehlen ohne Fallunterscheidung nach i postiv / negativ verwenden!



# Zusammenfassung

- Kodierungen von Zeichen: Codes fester Länge (z.B. ASCII) sind einfacher aber weniger effizient als Codes variabler Länge (z.B. Huffman).
- Zweier-Komplement-Kodierung von Festkomma-Zahlen erlaubt in Verbindung mit Sign Extension effiziente
   Umsetzung arithmetischer Operationen in Hardware eines Rechners (tatsächliche Implementierung siehe Kapitel 3.5).
- Der Befehlssatz von ReTI ist auf der n\u00e4chsten Folie zusammengefasst.



Load-Befel	nle	I[25 : 24] = D	
/[31 : 28]	Befehl	Wirkung	
0100	LOAD D i	$D := M(\langle i \rangle)$	
0101	LOADIN1 <i>D i</i>	$D := M(\langle IN1 \rangle + [i])$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1 \text{ falls } D \neq PC$
0110	LOADIN2 <i>D i</i>	$D := M(\langle IN2 \rangle + [i])$	(1 0) .= (1 0) + 1 lalls b + 1 0
0111	LOADI <i>D i</i>	$D := 0^8 i$	
Store-Befehle		MOVE: I[27:24] = SD	
/[31 : 28]	Befehl	Wirkung	
1000	STORE i	$M(\langle i \rangle) := ACC$	
1001	STOREIN1 i	$M(\langle IN1 \rangle + [i]) := ACC$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$
1010	STOREIN2 i	$M(\langle IN2 \rangle + [i]) := ACC$	
1011	MOVE S D	D := S	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1 \text{ falls } D \neq PC$
Compute-B		I[25:24] = D	
/[31 : 26]	Befehl	Wirkung	
000010	SUBI D i	[D] := [D] - [i]	
000011	ADDI <i>D i</i>	[D] := [D] + [i]	
000100	OPLUSI <i>D i</i>	$D := D \oplus 0^8 i$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1 \text{ falls } D \neq PC$
000101	ORI <i>D i</i>	$D := D \vee 0^8 i$	
000110	ANDI <i>D i</i>	$D := D \wedge 0^8 i$	
001010	SUB D i	$[D] := [D] - [M(\langle i \rangle)]$	
001011	ADD <i>D i</i>	$[D] := [D] + [M(\langle i \rangle)]$	
001100	OPLUS D i	$D:=D\oplus M(\langle i\rangle)$	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1 \text{ falls } D \neq PC$
001101	OR D i	$D:=D\vee M(\langle i\rangle)$	
001110	AND <i>D i</i>	$D:=D\wedge M(\langle i\rangle)$	
Jump-Befe	hle		
/[31 : 27]	Befehl	Wirkung	
11000	NOP	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + 1$	
11001	JUMP <sub>&gt;</sub> i	•	
11010	JUMP <sub>=</sub> i		
11010	JUMP≥ <i>i</i>	$\langle PC \rangle := \begin{cases} \langle PC \rangle + [i], \\ \langle PC \rangle + 1, \end{cases}$	falls [ACC] c 0
11011	JUMP<	$\langle PC \rangle + 1$ ,	sonst
11100	JUMP <sub>≠</sub> i		
11110	JUMP≤ <i>i</i>		
11111	JUMP i	$\langle PC \rangle := \langle PC \rangle + [i]$	
WS 2016/17		TS/RW - K	apitel 2 – Kodierung



#### odierung 3,D

S, D	Register
0 0	PC
0 1	IN1
1 0	IN2
11	ACC

BURG