

# **Kap.2**

# **Befehlsschnittstelle**

**Prozessoren,  
externe Sicht**

- **2.1** elementare Datentypen, Operationen
- **2.2** logische Speicherorganisation
- **2.3** Maschinenbefehlssatz
- **2.4** Klassifikation von Befehlssätzen
- **2.5** Unterbrechungen
- **2.6** Prozesse

- Wie nutze ich das Potential von Haupt- und Registerspeicher?
- Welche Befehle?
- Wie speichert man Daten ab?
- Wie berechnet man Adressen?

## **2.3.1 Befehlstypen**



- MPs moderner Bauart haben ca. 30 bis 200 Befehle

- MPs moderner Bauart haben ca. 30 bis 200 Befehle
- Überwiegende Anzahl der MPs haben kleinen Befehlssatz

- MPs moderner Bauart haben ca. 30 bis 200 Befehle
- Überwiegende Anzahl der MPs haben kleinen Befehlssatz
  - muß kein Nachteil sein, da kleiner Befehlssatz übersichtlicher, einfacher anwendbar



- MPs moderner Bauart haben ca. 30 bis 200 Befehle
- Überwiegende Anzahl der MPs haben kleinen Befehlssatz
  - muß kein Nachteil sein, da kleiner Befehlssatz übersichtlicher, einfacher anwendbar
  - bei speziellen Problemstellungen große Befehlssätze mit vielen Adressierungsarten von Vorteil

(siehe auch Klassifikation am Ende des Abschnittes)

- Befehlssatz immer ein **Kompromiss**
  - Wünsche aus Anwendersicht
  - technisch (sinnvoll) machbar
- Zu beachten
  - Anzahl der Worte pro Befehl
  - Verarbeitungsbreite der Operationen
  - ...



# ■ Untergliederung

- Untergliederung
  - Datentransportbefehle

- **Untergliederung**
  - Datentransportbefehle
  - arithmetische Befehle

- **Untergliederung**
  - Datentransportbefehle
  - arithmetische Befehle
  - logische Befehle

## ■ Untergliederung

- Datentransportbefehle
- arithmetische Befehle
- logische Befehle
- bitverarbeitende Befehle



- **Untergliederung**
  - Datentransportbefehle
  - arithmetische Befehle
  - logische Befehle
  - bitverarbeitende Befehle
  - Schiebe- und Rotationsbefehle

## ■ Untergliederung

- Datentransportbefehle
- arithmetische Befehle
- logische Befehle
- bitverarbeitende Befehle
- Schiebe- und Rotationsbefehle
- Stringbefehle

## ■ Untergliederung

- Datentransportbefehle
- arithmetische Befehle
- logische Befehle
- bitverarbeitende Befehle
- Schiebe- und Rotationsbefehle
- Stringbefehle
- Sprungbefehle

## ■ Untergliederung

- Datentransportbefehle
- arithmetische Befehle
- logische Befehle
- bitverarbeitende Befehle
- Schiebe- und Rotationsbefehle
- Stringbefehle
- Sprungbefehle
- Systembefehle

# Datentransportbefehle (1)

# Datentransportbefehle (1)

- **Transport** eines Datums von Quelle zu Ziel

# Datentransportbefehle (1)

- **Transport** eines Datums von Quelle zu Ziel
  - Quelle und Ziel im Haupt- oder Registerspeicher

# Datentransportbefehle (1)

- **Transport** eines Datums von Quelle zu Ziel
  - Quelle und Ziel im Haupt- oder Registerspeicher
  - auch Übertragung zwischen E/A-Toren und Registerspeicher



# Datentransportbefehle (1)

- **Transport** eines Datums von Quelle zu Ziel
  - Quelle und Ziel im Haupt- oder Registerspeicher
  - auch Übertragung zwischen E/A-Toren und Registerspeicher
  - „Transport“ eigentlich nicht richtig, da nichts von Quelle entfernt wird
    - besser: Kopie

# Datentransportbefehle (2)

- Beispiele in Assembler-Schreibweise
  - Register->Register, Byte
    - | MOVEB R0, R1
  - Register->Speicher, Wort
    - | MOVEW R3,711
  - Speicher->Speicher, Doppelwort
    - | MOVEL CELL1,CELL2

# Datentransportbefehle (3)

## ■ Spezialfälle

### ■ MOVEM (move multiple)

- | lädt oder speichert  $n$  aufeinander folgende Registerinhalte aus bzw. in einen Speicherbereich

### ■ PUSH, POP

- | legt Datum auf Stack bzw. entnimmt es
- | Korrektur des Stackpointers erfolgt automatisch

### ■ CLR (clear)

- | lädt Wert Null in Register oder Speicherzelle

# Datentransportbefehle (4)

# Datentransportbefehle (4)

- EXC (exchange)
  - | vertauscht zwei Operanden miteinander
  - | idR muß einer davon im Register stehen

# Datentransportbefehle (4)

- EXC (exchange)
  - | vertauscht zwei Operanden miteinander
  - | idR muß einer davon im Register stehen
- SWAP
  - | vertauscht zwei Registerhälften miteinander
  - | dadurch ev. Zugriff auf höherwertige Bits eines Registerwortes

# Arithmetische Befehle (1)

# Arithmetische Befehle (1)

- Festkomma-Arithmetik für Bytes, Worte und Doppelworte
  - ab 16-Bit 'Standard'



# Arithmetische Befehle (1)

- Festkomma-Arithmetik für Bytes, Worte und Doppelworte
  - ab 16-Bit 'Standard'
- Beispiele
  - ADD (add), ADDC (add with carry)
  - SUB (subtract), SUBC (subtract with carry)
  - MULU (multiply), DIVU (divide)
    - Multiplikant und Multiplikator haben einfache Wortlänge, Produkt ist Doppelwort
    - Division analog

# Arithmetische Befehle (2)

# Arithmetische Befehle (2)

- ABCD, SBCD
  - Addition/Subtraktion von BCD-Zahlen

# Arithmetische Befehle (2)

- ABCD, SBCD
  - | Addition/Subtraktion von BCD-Zahlen
- ABCDC, SBCDC
  - | analog inklusive Carry

# Arithmetische Befehle (2)

- ABCD, SBCD
  - | Addition/Subtraktion von BCD-Zahlen
- ABCDC, SBCDC
  - | analog inklusive Carry
- INC (increment), DEC (decrement)
  - | anwendbar auf Register und Speicher

# Arithmetische Befehle (2)

- ABCD, SBCD
  - | Addition/Subtraktion von BCD-Zahlen
- ABCDC, SBCDC
  - | analog inklusive Carry
- INC (increment), DEC (decrement)
  - | anwendbar auf Register und Speicher
- NEG (negate)
  - | bilde Zweierkomplement einer Zahl
  - | entspricht Multiplikation mit -1

# Arithmetische Befehle (3)

# Arithmetische Befehle (3)

- CMP (compare)
  - | Bedingungsbits (condition codes) werden manipuliert
  - | können von Programmverzweigung abgefragt werden



# Arithmetische Befehle (3)

- CMP (compare)
  - | Bedingungsbits (condition codes) werden manipuliert
  - | können von Programmverzweigung abgefragt werden
- Alle Befehle werden durch ALU 'abgedeckt'

# Arithmetische Befehle (3)

- CMP (compare)
  - | Bedingungsbits (condition codes) werden manipuliert
  - | können von Programmverzweigung abgefragt werden
- Alle Befehle werden durch ALU 'abgedeckt'
- Gleitkomma-Operationen?

# Arithmetische Befehle (4)

# Arithmetische Befehle (4)

- Gleitkomma-Operation werden oft von der ALU abgedeckt  
--> Zwei Möglichkeiten

# Arithmetische Befehle (4)

- Gleitkomma-Operation werden oft von der ALU abgedeckt
  - > Zwei Möglichkeiten
    - (softwaremäßige) Emulation: Zerlegung der Operation in Elementarbefehle
      - | langsam

# Arithmetische Befehle (4)

- Gleitkomma-Operation werden oft von der ALU abgedeckt
  - > Zwei Möglichkeiten
    - (softwaremäßige) Emulation: Zerlegung der Operation in Elementarbefehle
      - | langsam
    - Koprozessoren
      - | extra Hardware
      - | schnell

# Logische Befehle

# Logische Befehle

- ALU realisiert auch logische Funktionen



# Logische Befehle

- ALU realisiert auch logische Funktionen
- Bedingungsbits (condition bits) werden beeinflußt

# Logische Befehle

- ALU realisiert auch logische Funktionen
- Bedingungsbits (condition bits) werden beeinflußt
- Befehle, z.B.
  - OR (Disjunktion)
  - AND (Konjunktion)
  - XOR (Antivalenz)
  - NOT (Negation)

# Bitverarbeitende Befehle

# Bitverarbeitende Befehle

- Betroffene Operandenbits werden durch die in einer Maske auf Eins gesetzten Bitpositionen adressiert

# Bitverarbeitende Befehle

- Betroffene Operandenbits werden durch die in einer Maske auf Eins gesetzten Bitpositionen adressiert
  - BTST (test masked bits)
    - beeinflußt Zero-Flag der Bedingungsbits

# Bitverarbeitende Befehle

- Betroffene Operandenbits werden durch die in einer Maske auf Eins gesetzten Bitpositionen adressiert
  - BTST (test masked bits)
    - | beeinflußt Zero-Flag der Bedingungsbits
  - BSET (test and set masked bits) und BCLR (test and clear masked bits)
    - | beeinflußt Zero-Flag der Bedingungsbits
    - | anschließend setzen der Bits auf Eins bzw. Null

# Schiebe- und Rotationsbefehle

# Schiebe- und Rotationsbefehle

- Verschieben eines Operanden um  $n$  Bitstellen



# Schiebe- und Rotationsbefehle

- Verschieben eines Operanden um  $n$  Bitstellen
- Man unterscheidet (gemäß Behandlung der Datenformatgrenzen)
  - logisches Schieben
  - arithmetisches Schieben
  - Rotieren

# Stringbefehle

# Stringbefehle

- Operationen auf Byte- und Wortketten

# Stringbefehle

- Operationen auf Byte- und Wortketten
- Befehle
  - MOVES (move string)
    - | kopiert zusammenhängende Kette in anderen (zusammenhängenden) Speicherbereich
    - | Länge in allgemeinem Register angegeben
  - CMPS (compare string)
    - | Vergleich einer Zeichenkette
    - | Länge in allgemeinem Register angegeben

# Sprungbefehle (1)

# Sprungbefehle (1)

- Zur Ablaufsteuerung von Programmen

# Sprungbefehle (1)

- Zur Ablaufsteuerung von Programmen
- **Klassifikation**

# Sprungbefehle (1)

- Zur Ablaufsteuerung von Programmen
- **Klassifikation**
  - bedingte Sprungbefehle



# Sprungbefehle (1)

- Zur Ablaufsteuerung von Programmen
- **Klassifikation**
  - bedingte Sprungbefehle
  - unbedingte Sprungbefehle

# Sprungbefehle (1)

- Zur Ablaufsteuerung von Programmen
- **Klassifikation**
  - bedingte Sprungbefehle
  - unbedingte Sprungbefehle
  - Unterprogrammaufrufe

# Sprungbefehle (1)

- Zur Ablaufsteuerung von Programmen
- **Klassifikation**
  - bedingte Sprungbefehle
  - unbedingte Sprungbefehle
  - Unterprogrammaufrufe
  - Rückkehr zum rufenden Programmabschnitt (Unterprogrammbeendigung)

# Sprungbefehle (1)

- Zur Ablaufsteuerung von Programmen
- **Klassifikation**
  - bedingte Sprungbefehle
  - unbedingte Sprungbefehle
  - Unterprogrammaufrufe
  - Rückkehr zum rufenden Programmabschnitt (Unterprogrammbeendigung)
  - Unterbrechung

# Sprungbefehle (2)

# Sprungbefehle (2)

- Gestatten Vorwärts- und Rückwärts-sprünge

# Sprungbefehle (2)

- Gestatten Vorwärts- und Rückwärts-  
sprünge
- Befehle

# Sprungbefehle (2)

- Gestatten Vorwärts- **und** Rückwärts-sprünge
- Befehle
  - JMP (jump) oder BRA (branch)



# Sprungbefehle (2)

- Gestatten Vorwärts- und Rückwärts-sprünge
- Befehle
  - JMP (jump) oder BRA (branch)
    - bei JMP absoluter, unbedingter Sprung, Befehlszähler wird mit im Befehl angegebener Programmadresse geladen

# Sprungbefehle (2)

- Gestatten Vorwärts- und Rückwärts-sprünge
- Befehle
  - JMP (jump) oder BRA (branch)
    - | bei JMP absoluter, unbedingter Sprung, Befehlszähler wird mit im Befehl angegebener Programmadresse geladen
    - | bei BRA relativer, bedingter Sprung, Offset wird addiert wenn Bedingung erfüllt, sonst fortfahren mit der im Code folgenden, nächsten Anweisung

# Sprungbefehle (3)

- BGT (branch greater, signed)
- BGE (branch greater or equal, signed)
- ....
- BEQ (branch equal)
- BNE (branch not equal)
- BVC (branch overflow clear)
- BVS (branch overflow set)
- BCC (branch carry clear)
- ...

# Sprungbefehle (4)

- Unterprogrammaufrufe bzw. Unterbrechungsbehandlung
  - sichere Befehlszählerstand
  - Verzweigung zum Unterprogramm
  - Abarbeitung
  - nehme Rücksprungadresse von Stack
  - Rücksprung zum rufenden Programmabschnitt

# Sprungbefehle (5)

- Unterschied bei Unterprogrammaufrufen und Unterbrechungsbehandlung
  - | bei Unterprogrammaufruf Adresse des Unterprogramms in Befehl enthalten
  - | Prozessorstatus wird nicht automatisch gerettet
  - | bei Unterbrechungsbehandlung Sprungadresse fest vorgegeben oder aus Vektortabelle
  - | Statusregister wird auf Stack gerettet

# Sprungbefehle (6)

# Sprungbefehle (6)

- Befehle

# Sprungbefehle (6)

## ■ Befehle

### ■ JSR (jump subroutine)

- | Rücksprungadresse auf Stack
- | Sprung zu im Befehl angegebener Unterprogrammadresse



# Sprungbefehle (6)

## ■ Befehle

### ■ JSR (jump subroutine)

- | Rücksprungadresse auf Stack
- | Sprung zu im Befehl angegebener Unterprogrammadresse

### ■ RTS (return from subroutine)

- | Rücksprungadresse von Stack und Verzweigen

# Sprungbefehle (6)

## ■ Befehle

- JSR (jump subroutine)
  - | Rücksprungadresse auf Stack
  - | Sprung zu im Befehl angegebener Unterprogrammadresse
- RTS (return from subroutine)
  - | Rücksprungadresse von Stack und Verzweigen
- RTE (return from exception processing)
  - | ähnlich zu RTS
  - | Statusregister wird zurückgeladen

# Systembefehle (1)

# Systembefehle (1)

- Steuerung des Systemzustandes
  - Unterscheidung zwischen privilegierten Befehlen (nur im Systemmodus) und trap-Befehlen (software-mäßig erzwungener Übergang von Normalmodus in Systemmodus)

# Systembefehle (1)

- Steuerung des Systemzustandes
  - Unterscheidung zwischen privilegierten Befehlen (nur im Systemmodus) und trap-Befehlen (software-mäßig erzwungener Übergang von Normalmodus in Systemmodus)
- Befehle
  - MOVSR (move status, privilegierter Befehl)
    - Zugriff auf Statusregister (schreibend, lesend)
    - Prozessorstatus kann verändert werden

# Systembefehle (2)

# Systembefehle (2)

- MOVCC (move condition code)
  - | Zugriff auf Bedingungsbits
  - | auch in Normalmodus zulässig

# Systembefehle (2)

- MOVCC (move condition code)
  - | Zugriff auf Bedingungsbits
  - | auch in Normalmodus zulässig
- MOVNSP (move normal stack pointer, privilegierter Befehl)
  - | in Systemmode Zugriff auf Normalstackpointer



# Systembefehle (2)

- MOVCC (move condition code)
  - | Zugriff auf Bedingungsbits
  - | auch in Normalmodus zulässig
- MOVNSP (move normal stack pointer, privilegierter Befehl)
  - | in Systemmode Zugriff auf Normalstackpointer
- NOP (no operation)
  - | führt keine Operation aus

# Systembefehle (3)

# Systembefehle (3)

- STOP (stop processing, privilegierter Befehl)
  - stoppt Programmausführung

# Systembefehle (3)

- STOP (stop processing, privilegierter Befehl)
  - | stoppt Programmausführung
- RESET (reset external device, privilegierter Befehl)
  - | Initialisierung von Systemkomponenten

# Systembefehle (3)

- STOP (stop processing, privilegierter Befehl)
  - | stoppt Programmausführung
- RESET (reset external device, privilegierter Befehl)
  - | Initialisierung von Systemkomponenten
- TRAP (trap unconditionally) und TRAPV (trap on overflow)
  - | Programmunterbrechung, Adresse aus Vektortabelle

## **2.3.2 Adressierungsarten**

# „Anfangsjahre“ der Digitalrechner:

# „Anfangsjahre“ der Digitalrechner:

- alle Adressen der Operanden und Sprungziele sind **absolute (physikalische) Adressen**



## „Anfangsjahre“ der Digitalrechner:

- alle Adressen der Operanden und Sprungziele sind **absolute (physikalische)** Adressen
- Programme und Daten sind vollständig lageabhängig, Programmieren einer Schleife erfordert Änderungen im Programmcode während des Programmlaufes

**heute:**

# heute:

- Ziel ist Berechnung der effektiven Adresse dynamisch zur Laufzeit

# heute:

- Ziel ist Berechnung der **effektiven** Adresse dynamisch zur Laufzeit
- Benutzt werden dazu Konstanten, Register und andere Speicherplätze

# heute:

- Ziel ist Berechnung der **effektiven** Adresse dynamisch zur Laufzeit
- Benutzt werden dazu Konstanten, Register und andere Speicherplätze
- Unterscheidungskriterium ist die Zahl der Zugriffe auf den Speicher

# Adressierungsarten

# Adressierungsarten

## I 0-stufige Speicheradressierung

- I implizite Register-Adressierung
- I explizite Register-Adressierung
- I immediate

# Adressierungsarten

## I 0-stufige Speicheradressierung

- | implizite Register-Adressierung
- | explizite Register-Adressierung
- | immediate

## I 1-stufige Speicheradressierung

- | direkt
- | Register-indirekt
- | indiziert
- | Programmzähler-relativ



# Adressierungsarten (2)

# Adressierungsarten (2)

## I 2-stufige Speicheradressierung

- | indirekt absolut
- | indirekt Register-indirekt
- | indirekt indiziert
- | indiziert indirekt
- | indirekt Programmzähler-relativ

# Adressierungsarten (2)

## I 2-stufige Speicheradressierung

- | indirekt absolut
- | indirekt Register-indirekt
- | indirekt indiziert
- | indiziert indirekt
- | indirekt Programmzähler-relativ

## I (>2)-stufige Speicheradressierung

# Adressierungsarten (2)

## I 2-stufige Speicheradressierung

- | indirekt absolut
- | indirekt Register-indirekt
- | indirekt indiziert
- | indiziert indirekt
- | indirekt Programmzähler-relativ

## I (>2)-stufige Speicheradressierung

# Erläuterungen und Beispiele (1)

# Erläuterungen und Beispiele (1)

- I **0-stufig**, implizite Register-Adressierung

# Erläuterungen und Beispiele (1)

- | **0-stufig, implizite Register-Adressierung**
  - | durch Befehl wird Register implizit spezifiziert, in dem sich Operand befindet

# Erläuterungen und Beispiele (1)

- | **0-stufig, implizite Register-Adressierung**
  - | durch Befehl wird Register implizit spezifiziert, in dem sich Operand befindet
  - | LSRA  $\langle \Rightarrow \rangle$  „verschiebe den Inhalt des Akkus um eine Bitposition nach rechts“



# Erläuterungen und Beispiele (1)

- | **0-stufig, implizite Register-Adressierung**
  - | durch Befehl wird Register implizit spezifiziert, in dem sich Operand befindet
  - | LSRA  $\langle \Rightarrow \rangle$  „verschiebe den Inhalt des Akkus um eine Bitposition nach rechts“
  - | CLC = „clear carry flag“

# Erläuterungen und Beispiele (1)

- **0-stufig, implizite Register-Adressierung**
  - | durch Befehl wird Register implizit spezifiziert, in dem sich Operand befindet
  - | LSRA  $\langle = \rangle$  „verschiebe den Inhalt des Akkus um eine Bitposition nach rechts“
  - | CLC = „clear carry flag“
- **0-stufig, explizite Register-Adressierung**

# Erläuterungen und Beispiele (1)

- **0-stufig, implizite Register-Adressierung**
  - | durch Befehl wird Register implizit spezifiziert, in dem sich Operand befindet
  - | LSRA  $\langle = \rangle$  „verschiebe den Inhalt des Akkus um eine Bitposition nach rechts“
  - | CLC = „clear carry flag“
- **0-stufig, explizite Register-Adressierung**
  - | Register im Op-code angegeben

# Erläuterungen und Beispiele (1)

## ■ 0-stufig, implizite Register-Adressierung

- | durch Befehl wird Register implizit spezifiziert, in dem sich Operand befindet
- | LSRA  $\langle \Rightarrow \rangle$  „verschiebe den Inhalt des Akkus um eine Bitposition nach rechts“
- | CLC = „clear carry flag“

## ■ 0-stufig, explizite Register-Adressierung

- | Register im Op-code angegeben
- | DEC R0  $\langle \Rightarrow \rangle$  „Dekrementiere Inhalt von R[0]“

# Erläuterungen und Beispiele (2)

# Erläuterungen und Beispiele (2)

I **0-stufig, immediate**

# Erläuterungen und Beispiele (2)

- I **0-stufig, immediate**

- I Operand ist im Befehl (als Konstante) enthalten

# Erläuterungen und Beispiele (2)

## I 0-stufig, immediate

I Operand ist im Befehl (als Konstante) enthalten

I LD D3, # \$A3       $\Leftrightarrow$       D[3] := \$A3



# Erläuterungen und Beispiele (2)

## I 0-stufig, immediate

I Operand ist im Befehl (als Konstante) enthalten

I LD D3, # \$A3       $\Leftrightarrow$       D[3] := \$A3

## I 1-stufig, direkt

# Erläuterungen und Beispiele (2)

## I 0-stufig, immediate

| Operand ist im Befehl (als Konstante) enthalten

| LD D3,#\$A3      <=>      D[3]:=\$A3

## I 1-stufig, direkt

| LD D3,\$A374      <=>      D[3]:=M[\$A374]

# Erläuterungen und Beispiele (2)

## I 0-stufig, immediate

| Operand ist im Befehl (als Konstante) enthalten

| LD D3, # \$A3      <=>      D[3] := \$A3

## I 1-stufig, direkt

| LD D3, \$A374      <=>      D[3] := M[\$A374]

## I 1-stufig, Register-indirekt

# Erläuterungen und Beispiele (2)

## 0-stufig, immediate

| Operand ist im Befehl (als Konstante) enthalten

| LD D3,#\$A3            <=>            D[3]:=\$A3

## 1-stufig, direkt

| LD D3,\$A374            <=>            D[3]:=M[\$A374]

## 1-stufig, Register-indirekt

| LD D3,(A4)            <=>            D[3]:=M[A4]

# Erläuterungen und Beispiele (3)

# Erläuterungen und Beispiele (3)

- | Varianten: Prä/Post- De/Increment z.B. für PUSH, POP

Operand befindet sich im Speicher und Register beinhaltet effektive Adresse für Operanden, vor/nach jedem Speicherzugriff wird Inhalt des spezifizierten Registers um 1, 2 oder 4 Byte (je nach Inhalt) erhöht

# Erläuterungen und Beispiele (3)

- | Varianten: Prä/Post- De/Increment z.B. für PUSH, POP

Operand befindet sich im Speicher und Register beinhaltet effektive Adresse für Operanden, vor/nach jedem Speicherzugriff wird Inhalt des spezifizierten Registers um 1, 2 oder 4 Byte (je nach Inhalt) erhöht

- | MOVE R1, (R0)+ oder MOVE R1, -(R0)

# Erläuterungen und Beispiele (4)



# Erläuterungen und Beispiele (4)

I **1-stufig, indiziert**

# Erläuterungen und Beispiele (4)

## I 1-stufig, indiziert

- I effektive Adresse ergibt sich durch Addition eines „Index“ zu einem Basiswert

# Erläuterungen und Beispiele (4)

## | 1-stufig, indiziert

| effektive Adresse ergibt sich durch Addition eines „Index“ zu einem Basiswert

## | Speicher-relativ

Basis absolute Adresse, Index im Register

ST R1,\$A704(R0)     $\Leftrightarrow$     M[\$A704+R[0]] := R[1]

# Erläuterungen und Beispiele (4)

## I 1-stufig, indiziert

| effektive Adresse ergibt sich durch Addition eines „Index“ zu einem Basiswert

### | Speicher-relativ

Basis absolute Adresse, Index im Register

ST R1,\$A704(R0)  $\Leftrightarrow$  M[\$A704+R[0]] := R[1]

### | Register-relativ

Basis in Basisregister, Index absolut

CLR \$A7(B0)  $\Leftrightarrow$  M[B[0]+\$A7]:=0

# Erläuterungen und Beispiele (4)

## I 1-stufig, indiziert

| effektive Adresse ergibt sich durch Addition eines „Index“ zu einem Basiswert

### | Speicher-relativ

Basis absolute Adresse, Index im Register

ST R1,\$A704(R0)      $\Leftrightarrow$      M[\$A704+R[0]] := R[1]

### | Register-relativ

Basis in Basisregister, Index absolut

CLR \$A7(B0)      $\Leftrightarrow$      M[B[0]+\$A7]:=0

### | Register-relativ mit Index

DEC \$A7(B0)(I0)+      $\Leftrightarrow$      M[B[0]+I[0]+\$A7]:=M[B[0]+I[0]+\$A7]-1;  
I[0]:=I[0]+1;

# Erläuterungen und Beispiele (5)

# Erläuterungen und Beispiele (5)

- | **1-stufig**, Programmzähler-relativ

# Erläuterungen und Beispiele (5)

## ■ 1-stufig, Programmzähler-relativ

- zu Inhalt des Befehlszählers wird Konstante (Distanz) addiert um Adresse des Operanden zu generieren



# Erläuterungen und Beispiele (5)

## I 1-stufig, Programmzähler-relativ

- | zu Inhalt des Befehlszählers wird Konstante (Distanz) addiert um Adresse des Operanden zu generieren
- | LBRA \$7FFF  $\Leftrightarrow$  „Verzweige ‚unbedingt‘ zu der Speicherzelle, deren Adressdistanz zum aktuellen PC 32767 ( $=\$7FFF$ ) ist“

# Erläuterungen und Beispiele (5)

## I 1-stufig, Programmzähler-relativ

- | zu Inhalt des Befehlszählers wird Konstante (Distanz) addiert um Adresse des Operanden zu generieren
- | LBRA \$7FFF  $\Leftrightarrow$  „Verzweige ‚unbedingt‘ zu der Speicherzelle, deren Adressdistanz zum aktuellen PC 32767 ( $=\$7FFF$ ) ist“

## I 2-stufig

Ergebnis der erste Berechnung liefert Adresse im Speicher, die wiederum Adresse bzw. Offset für folgende Adressrechnung enthält  
--> „Speicherindirekt“

# Erläuterungen und Beispiele (7)

# Erläuterungen und Beispiele (7)

## I (>2)-stufig

nur in Ausnahmefällen realisiert,

fortgesetzte Interpretation des gelesenen Speicherwortes als Adresse des nächsten Speicherwortes nennt man auch **Dereferenzieren**

(siehe z.B. Realisierung von PROLOG mittels der *Warren Abstract Machine*)

[Kogge: The architecture of symbolic computing, McGraw-Hill, 1991]

# Adressierungsarten

Adressierungsart	Beispiel	Wirkung	Anwendung
Register	Add R4,R3	$R4=R4+R3$	Wert im Register
Immediate	Add R4,#3	$R4=R4+3$	Operand Konstante
Displacement/ Basisadress.	Add R4,100(R1)	$R4=R4+M[100+R1]$	lokale Variable
Reg.indirekt	Add R4,(R1)	$R4=R4+M[R1]$	Pointer (Zeiger)
Indiziert	Add R3,(R1+R2)	$R3=R3+M[R1+R2]$	Feld-Adressierung R1-Basis, R2-Index
Direkt/Absolut	Add R1,(1001)	$R1=R1+M[1001]$	statische Daten
Speicher- indirekt	Add R1,@(R3)	$R1=R1+M[M[R3]]$	Speicherplatz als Pointer (Wert=*p)
Autoinkrement	Add R1,(R2)+	$R1=R1+M[R2]$ $R2=R2+d$	Für Zugriff auf Felder in Schleifen
Autodekrement	Add R1,-(R2)	$R2=R2-d$ $R1=R1+M[R2]$	(wie Autoinkr.)
Skaliert/ Indiziert	Add R1, 100(R2)[R3]	$R1=R1$ $+M[100+R2+R3*d]$	Felder mit Daten der Länge d

# Erläuterungen und Beispiele (8)

# Erläuterungen und Beispiele (8)

- Große Anzahl von Adressierungsarten kommt ursprünglich aus dem Wunsch, kompakten Programmcode zu erstellen

## Erläuterungen und Beispiele (8)

- Große Anzahl von Adressierungsarten kommt ursprünglich aus dem Wunsch, kompakten Programmcode zu erstellen
- mit Aufkommen von RISC: Zahl der Adressierungsarten hat sich reduziert mit dem Ziel der potentiell schnelleren Ausführung



## Erläuterungen und Beispiele (8)

- Große Anzahl von Adressierungsarten kommt ursprünglich aus dem Wunsch, kompakten Programmcode zu erstellen
- mit Aufkommen von RISC: Zahl der Adressierungsarten hat sich reduziert mit dem Ziel der potentiell schnelleren Ausführung
- bei SOCs („system on chip“): benötigter Speicher wichtig, deshalb dort häufig *keine* RISC-Prozessoren

## **2.3.3 n-Adress-Maschinen**

# **n-Adress-Maschinen, -befehl**

# n-Adress-Maschinen, -befehl

- Bis jetzt wurden Alternativen bei **Befehlsvorrat** und **Adressierungsarten** diskutiert

# n-Adress-Maschinen, -befehl

- Bis jetzt wurden Alternativen bei **Befehlsvorrat** und **Adressierungsarten** diskutiert
- weiteres Klassifikationsmerkmal: **Zahl** und **Art** der Operanden bei dem betrachteten Befehlsformat?

# 3-Adressmaschinen, -befehl (1)

# 3-Adressmaschinen, -befehl (1)

## ■ *Dyadische* Operation

■ Verknüpfung von zwei Operanden

$$A = B \textit{ op} C$$

# 3-Adressmaschinen, -befehl (1)

## ■ *Dyadische* Operation

- | Verknüpfung von zwei Operanden

$$A = B \textit{ op} C$$

## ■ Befehle enthalten Angaben über

- | Art der Operation (Operationscode)
- | Adresse des ersten Operanden (erste Quelladresse)
- | Adresse des zweiten Operanden (zweite Quelladresse)
- | Adresse des Resultates (Zieladresse)



## 3-Adressmaschinen, -befehl (2)

- Werden alle vier Angaben in einem Befehl zusammengefaßt, so entsteht **Dreiadressbefehl**
  
- Beispiel
  - Operationscode mit 32 Bit
  - Prozessor arbeitet mit 32 Bit
  - Befehlslänge  $(32+3*32)=104$  Bit

## 3-Adressmaschinen, -befehl (2)

- Werden alle vier Angaben in einem Befehl zusammengefaßt, so entsteht **Dreiadressbefehl**

Op-code	1.Quelle	2.Quelle	Ziel
---------	----------	----------	------

- Beispiel
  - Operationscode mit 32 Bit
  - Prozessor arbeitet mit 32 Bit
  - Befehlslänge  $(32+3*32)=104$  Bit

# 3-Adressmaschinen, -befehl (3)

# 3-Adressmaschinen, -befehl (3)

- Befehlsformat

- | 'unhandlich'

- | lang

- | in Beispiel: vier 32-bit Worte verwendet

# 3-Adressmaschinen, -befehl (3)

- Befehlsformat

- | 'unhandlich'

- | lang

- | in Beispiel: vier 32-bit Worte verwendet

- **Ziel:** Verringerung der Anzahl der Adressen innerhalb eines Befehls

- | Reduzierung der Länge des Befehls

# 3-Adressmaschinen, -befehl (4)

# 3-Adressmaschinen, -befehl (4)

## ■ Möglichkeiten zur Reduktion

# 3-Adressmaschinen, -befehl (4)

## ■ Möglichkeiten zur Reduktion

- **verdeckte Adressierung**: eine Adresse ist Ziel und Quelle zugleich



# 3-Adressmaschinen, -befehl (4)

## ■ Möglichkeiten zur Reduktion

- **verdeckte Adressierung**: eine Adresse ist Ziel und Quelle zugleich
- **implizite Adressierung**: Befehl bezieht sich auf ein Register, das Quelle für den ersten Operanden ist (Registeradresse ist implizit im Operationscode enthalten)

# 3-Adressmaschinen, -befehl (4)

## ■ Möglichkeiten zur Reduktion

- **verdeckte Adressierung**: eine Adresse ist Ziel und Quelle zugleich
- **implizite Adressierung**: Befehl bezieht sich auf ein Register, das Quelle für den ersten Operanden ist (Registeradresse ist implizit im Operationscode enthalten)
- **Kurzadressen**: z.B. Basisregister und Displacement

## 2-Adressmaschinen, -befehl (2)

- Typ SS, als Ziel wird eine Quelle benutzt
- Befehl besteht aus drei Worten

opcode	op1	op2
add	\$4786,	\$5567
$M[\$4786] = M[\$4786] + M[\$5567]$		

# 1 1/2-Adressmaschinen, -befehl (1)

- Typ RS, eine Adresse ist Register, Registernummer kann in der Regel noch im ersten Befehlsword kodiert werden
- Befehl besteht aus 2 Worte

opcode + regnr	op2
add R1,	\$4A67
R1 := R1 + M[\$4A67]	

# 1-Adressmaschinen, -befehl (1)

# 1-Adressmaschinen, -befehl (1)

- MP besitzt **ausgezeichnetes** Register

# 1-Adressmaschinen, -befehl (1)

- MP besitzt **ausgezeichnetes** Register
  - **Akkumulator**

# 1-Adressmaschinen, -befehl (1)

- MP besitzt **ausgezeichnetes** Register
  - **Akkumulator**
  - Adresse nicht explizit, sondern implizit enthalten



# 1-Adressmaschinen, -befehl (1)

- MP besitzt **ausgezeichnetes** Register
  - **Akkumulator**
  - Adresse nicht explizit, sondern implizit enthalten
  - bei dyadischen Befehlen: Quelle für ersten Operanden und Ziel für Resultat

# 1-Adressmaschinen, -befehl (1)

- MP besitzt **ausgezeichnetes** Register
  - **Akkumulator**
  - Adresse nicht explizit, sondern implizit enthalten
  - bei dyadischen Befehlen: Quelle für ersten Operanden und Ziel für Resultat
  - nach Befehlsausführung wird alter Akkumulatorwert mit Verknüpfungsergebnis überschrieben

# 1-Adressmaschinen, -befehl (2)

# 1-Adressmaschinen, -befehl (2)

- durch Doppeladressierung fallen zwei Adressen zusammen
  - verdeckte Adressierung

# 1-Adressmaschinen, -befehl (2)

- durch Doppeladressierung fallen zwei Adressen zusammen
  - verdeckte Adressierung
- im Befehl nur noch der Operationscode und der zweite Operand

# 1-Adressmaschinen, -befehl (2)

- durch Doppeladressierung fallen zwei Adressen zusammen
  - verdeckte Adressierung
- im Befehl nur noch der Operationscode und der zweite Operand
- spezielle Lade- und Speicherbefehle erlauben Datentransfer zwischen Akkumulator und anderen Registern bzw. Speicher

# 1-Adressmaschinen, -befehl (3)

# 1-Adressmaschinen, -befehl (3)

- Kompakte Darstellung



# 1-Adressmaschinen, -befehl (3)

- Kompakte Darstellung
- Aber: bei dyadischem Befehl **drei** Befehle notwendig

# 1-Adressmaschinen, -befehl (3)

- Kompakte Darstellung
- Aber: bei dyadischem Befehl **drei** Befehle notwendig
  - lade Akkumulator mit Inhalt der Speicherzelle

# 1-Adressmaschinen, -befehl (3)

- Kompakte Darstellung
- Aber: bei dyadischem Befehl **drei** Befehle notwendig
  - lade Akkumulator mit Inhalt der Speicherzelle
  - verknüpfe Inhalt des Akkumulators mit zweitem Operanden

# 1-Adressmaschinen, -befehl (3)

- Kompakte Darstellung
- Aber: bei dyadischem Befehl **drei** Befehle notwendig
  - lade Akkumulator mit Inhalt der Speicherzelle
  - verknüpfe Inhalt des Akkumulators mit zweitem Operanden
  - speichere Inhalt des Akkumulators

# 0-Adressmaschinen, -befehl (1)

# 0-Adressmaschinen, -befehl (1)

- Stack-Maschine: alle arithmetischen Operationen werden auf einem Keller ohne explizite Angabe der Operanden durchgeführt, dabei werden jeweils die beiden obersten Stackelemente verknüpft

# 0-Adressmaschinen, -befehl (1)

- Stack-Maschine: alle arithmetischen Operationen werden auf einem Keller ohne explizite Angabe der Operanden durchgeführt, dabei werden jeweils die beiden obersten Stackelemente verknüpft
- PUSH, POP mit Adressen

# 0-Adressmaschinen, -befehl (1)

- Stack-Maschine: alle arithmetischen Operationen werden auf einem Keller ohne explizite Angabe der Operanden durchgeführt, dabei werden jeweils die beiden obersten Stackelemente verknüpft
- PUSH, POP mit Adressen
- einfache Übersetzung arithm. Ausdrücke, weitere Optimierungen nicht möglich



# 0-Adressmaschinen, -befehl (1)

- Stack-Maschine: alle arithmetischen Operationen werden auf einem Keller ohne explizite Angabe der Operanden durchgeführt, dabei werden jeweils die beiden obersten Stackelemente verknüpft
- PUSH, POP mit Adressen
- einfache Übersetzung arithm. Ausdrücke, weitere Optimierungen nicht möglich
- Beispiel: Gleitkommaprozessor der Intel 80x86-Reihe

# Zusammenfassung (1)

# Zusammenfassung (1)

- Bei 8-bit MPs häufig 1-Adressbefehl
  - nur ein Akkumulator

# Zusammenfassung (1)

- Bei 8-bit MPs häufig 1-Adressbefehl
  - nur ein Akkumulator
- Bei 16-bit MPs mehrere Register mit gleicher Funktionalität

# Zusammenfassung (1)

- Bei 8-bit MPs häufig 1-Adressbefehl
  - nur ein Akkumulator
- Bei 16-bit MPs mehrere Register mit gleicher Funktionalität
- **Identifikation** eines Registers erfolgt innerhalb des Befehls
  - 3-4 Bit (je nach Anzahl der Register)

# Zusammenfassung (2)

## ■ Beispiel:

15		8	7	6	5	4	3	2	1	0
Operationscode			R/S	Reg.Adr.		R/S	Reg.Adr			
Speicheradresse für 1. oder 2. Operanden bzw. Resultat										
Speicheradresse für 1. Operanden oder Resultat										

- 8 **allgemeine** Register
- explizite Adressierung vorausgesetzt
- verdeckte Adressierung verwendet

# Zusammenfassung (3)

- Befehl kann bis zu **zwei** explizite Adressen beinhalten
  - lassen sich wahlweise auf allgemeine Register (prozessorintern) oder den Arbeitsspeicher bzw, Peripheriegeräte (prozessorextern) in allen möglichen Kombinationen beziehen
- in Befehl zwei Bits (R/S)
  - entscheiden, ob Zugriff auf Registersatz oder Speicher

# Zusammenfassung (4)

## ■ Vier verschiedene Befehlstypen

### ■ **Register-Register-Befehl**

- | beide Operanden und das Resultat prozessorintern
- | Befehl besteht nur aus einem Wort

### ■ **Register-Speicher-Befehl**

- | erster Operand Register, zweiter aus Speicher
- | Ergebnis in Speicher
- | Befehl besteht aus zwei Worten



# Zusammenfassung (5)

## ■ Speicher-Register-Befehl

- | erster Operand aus Speicher, zweiter aus Register
- | Ergebnis in Register
- | Befehl besteht aus zwei Worten

## ■ Speicher-Speicher-Befehl

- | beide Operanden aus Speicher
- | Befehl besteht aus drei Worten

# Zusammenfassung (6)

# Zusammenfassung (6)

- Moderne Rechner erlauben i.d.R. 2-3 Operanden für typ. ALU-Befehl

# Zusammenfassung (6)

- Moderne Rechner erlauben i.d.R. 2-3 Operanden für typ. ALU-Befehl
- dabei kann max. Zahl von erlaubten Speicheradressen geringer sein

# Zusammenfassung (6)

- Moderne Rechner erlauben i.d.R. 2-3 Operanden für typ. ALU-Befehl
- dabei kann max. Zahl von erlaubten Speicheradressen geringer sein

Max Speicheradressen	Max Operanden	Rechner
0	3	SPARC, MIPS
1	2	Intel 80x86, MR 68000
2	2	IBM 360
3	3	VAX