

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

Mikroprozessorklassen (1)

Mikroprozessorklassen (1)

- MPs mit komplexem Instruktionssatz
(**CISC**=complex instruction set computer)
 - verfügen über Satz von zum Teil komplexen Befehlen
 - Struktur des Befehlssatzes ist fest vorgegeben und nicht veränderbar (Makrobefehle)

Mikroprozessorklassen (1)

- MPs mit komplexem Instruktionssatz
(**CISC**=complex instruction set computer)
 - | verfügen über Satz von zum Teil komplexen Befehlen
 - | Struktur des Befehlssatzes ist fest vorgegeben und nicht veränderbar (Makrobefehle)
- Mikroprogrammierbare MPs
 - | Satz von Mikrobefehlen steht zur Verfügung
 - | können zur Definition von Makrobefehlen genutzt werden

Mikroprozessorklassen (2)

Mikroprozessorklassen (2)

- MPs mit reduziertem Befehlssatz
(**RISC**=reduced instruction set computer)
 - einfache Befehle
 - in einem Verarbeitungsschritt ausführbar

Mikroprozessorklassen (2)

- MPs mit reduziertem Befehlssatz (**RISC**=reduced instruction set computer)
 - einfache Befehle
 - in einem Verarbeitungsschritt ausführbar
- MPs mit niedrigem Befehlssatz (**low-RISC**)
 - bis zu 16 Befehle
 - für dezidierte Problemlösung besonders gut angepaßt

Mikroprozessorklassen (2)

- MPs mit reduziertem Befehlssatz
(**RISC**=reduced instruction set computer)
 - einfache Befehle
 - in einem Verarbeitungsschritt ausführbar
- MPs mit niedrigem Befehlssatz (**low-RISC**)
 - bis zu 16 Befehle
 - für dezidierte Problemlösung besonders gut angepaßt
- weitere Klassen

Mikroprozessorklassen (3)

- Im folgenden zunächst:

CISC, RISC, CISC versus RISC

CISC (1)

CISC (1)

- Erster moderne Rechner (IBM 360, 1965) war CISC-Rechner

CISC (1)

- Erster moderne Rechner (IBM 360, 1965) war CISC-Rechner
- Charakterisierung:

CISC (1)

- Erster moderne Rechner (IBM 360, 1965) war CISC-Rechner
- Charakterisierung:
 - mächtige Befehlssätze (über 100 Befehle)

CISC (1)

- Erster moderne Rechner (IBM 360, 1965) war CISC-Rechner
- Charakterisierung:
 - mächtige Befehlssätze (über 100 Befehle)
 - komplexe Maschinenbefehle

CISC (1)

- Erster moderne Rechner (IBM 360, 1965) war CISC-Rechner
- Charakterisierung:
 - mächtige Befehlssätze (über 100 Befehle)
 - komplexe Maschinenbefehle
 - viele Adressierungsarten

CISC (1)

- Erster moderne Rechner (IBM 360, 1965) war CISC-Rechner
- Charakterisierung:
 - mächtige Befehlssätze (über 100 Befehle)
 - komplexe Maschinenbefehle
 - viele Adressierungsarten
 - mehrere Datentypen

CISC (1)

- Erster moderne Rechner (IBM 360, 1965) war CISC-Rechner
- Charakterisierung:
 - mächtige Befehlssätze (über 100 Befehle)
 - komplexe Maschinenbefehle
 - viele Adressierungsarten
 - mehrere Datentypen
 - mikrokodierter Befehlssatz (Steuerung durch Mikroprogramm)

CISC (2)

CISC (2)

- **Orthogonaler** Befehlssatz, d.h. jeder Datentyp kann mit vielen Adressierungsarten angesprochen werden

CISC (2)

- **Orthogonaler** Befehlssatz, d.h. jeder Datentyp kann mit vielen Adressierungsarten angesprochen werden
- wenige Register

CISC (2)

- **Orthogonaler** Befehlssatz, d.h. jeder Datentyp kann mit vielen Adressierungsarten angesprochen werden
- wenige Register
- Maschinenbefehle haben **unterschiedliche** Ausführungszeiten

CISC (2)

- **Orthogonaler** Befehlssatz, d.h. jeder Datentyp kann mit vielen Adressierungsarten angesprochen werden
- wenige Register
- Maschinenbefehle haben **unterschiedliche** Ausführungszeiten
- Mikroprogramm als Interpretationsebene (Mikroprogrammsteuerwerk kontrolliert Befehlsausführung)

CISC (3)

CISC (3)

■ Argumente für CISC:

CISC (3)

■ Argumente für CISC:

- komplexe Befehle schließen **semantische Lücke** zwischen Software und Hardware

CISC (3)

■ Argumente für CISC:

- komplexe Befehle schließen **semantische Lücke** zwischen Software und Hardware
- Diskrepanz zw. interner Verarbeitungsgeschwindigkeit und Speichergeschwindigkeit reduziert

CISC (3)

■ Argumente für CISC:

- komplexe Befehle schließen **semantische Lücke** zwischen Software und Hardware
- Diskrepanz zw. interner Verarbeitungsgeschwindigkeit und Speichergeschwindigkeit reduziert
- Komplexe Befehle reduzieren Speicherplatzbedarf (bezogen auf Hauptspeicher)

CISC (3)

■ Argumente für CISC:

- komplexe Befehle schließen **semantische Lücke** zwischen Software und Hardware
- Diskrepanz zw. interner Verarbeitungsgeschwindigkeit und Speichergeschwindigkeit reduziert
- Komplexe Befehle reduzieren Speicherplatzbedarf (bezogen auf Hauptspeicher)
- komplexe Befehle **vereinfachen Compiler**

CISC (3)

■ Argumente für CISC:

- | komplexe Befehle schließen **semantische Lücke** zwischen Software und Hardware
- | Diskrepanz zw. interner Verarbeitungsgeschwindigkeit und Speichergeschwindigkeit reduziert
- | Komplexe Befehle reduzieren Speicherplatzbedarf (bezogen auf Hauptspeicher)
- | komplexe Befehle **vereinfachen Compiler**
- | **Zuverlässigkeit** (mehr Funktionalität unterhalb der Maschinensprache)
 - „Hardware ist sicher, Software enthält Fehler“

CISC (4)

CISC (4)

- Argumente gegen CISC:

CISC (4)

- Argumente gegen CISC:
 - Hardware ist **nicht** zuverlässiger als Software
 - aber schwieriger abzuändern bei Fehlern

CISC (4)

■ Argumente gegen CISC:

- Hardware ist **nicht** zuverlässiger als Software
 - | aber schwieriger abzuändern bei Fehlern
- Cache-Strategien für Programmspeicher sehr gut
 - | fast alle Zugriffe auf Programmteile in einem Mikroprogrammzyklus möglich

Beispiele

Beispiele

■ Motorola MC68000 (1979)

Beispiele

■ **Motorola MC68000 (1979)**

- 16-Bit Prozessor, interne Struktur 32-Bit

Beispiele

■ **Motorola MC68000 (1979)**

- 16-Bit Prozessor, interne Struktur 32-Bit
- Charakterisierung
 - allgemeiner Registersatz
 - 2 Stacks
 - 2 Betriebszustände
 - privilegierte Befehle
 - Adressraum von 16 MByte

Motorola (2)

Motorola (2)

- für Anwender benutzbare Register
 - | 8 32-Bit Datenregister (D0 bis D7)
 - | 7 32-Bit Adreßregister (A0 bis A6)
 - | 2 32-Bit-Stackpointerregister (A7 und A7')
 - | 1 16-Bit Statusregister
 - | 1 32-Bit Befehlsregister

Motorola (2)

- für Anwender benutzbare Register
 - | 8 32-Bit Datenregister (D0 bis D7)
 - | 7 32-Bit Adreßregister (A0 bis A6)
 - | 2 32-Bit-Stackpointerregister (A7 und A7')
 - | 1 16-Bit Statusregister
 - | 1 32-Bit Befehlsregister
- Datenformate
 - | Byte (8 Bit), Wort (16 Bit), Doppelwort (32 Bit)
 - | Doppelworttransport erfordert zwei Zugriffe
 - da 16-Bit Datenbus
 - | Wörter und Doppelwörter an geraden Adressen

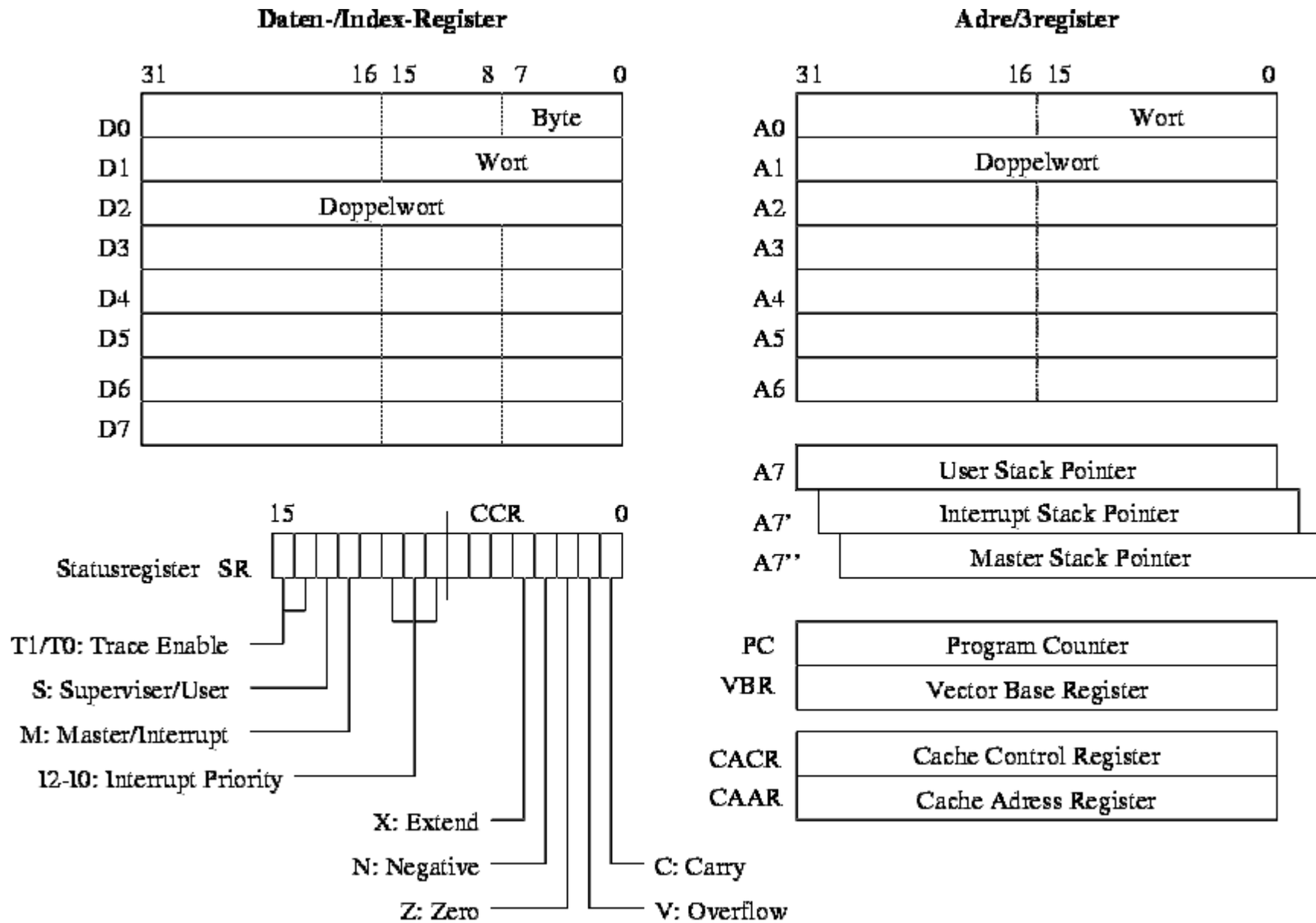


Abbildung 2.10: Registersatz der Motorola 680x0-Prozessoren

Motorola (3)

Motorola (3)

- **Addressierungsarten**
 - 14 werden unterstützt
 - Addressierungsart nicht an Befehlstyp gebunden

Motorola (3)

- **Addressierungsarten**
 - | 14 werden unterstützt
 - | Addressierungsart nicht an Befehlstyp gebunden
- **Befehlsformate und Befehlssatz**
 - | über 70 Befehle
 - | bestehen aus 1 bis 5 16-Bit Wörtern

Motorola (4)

Motorola (4)

- Format der 68000-Maschinenbefehle
am Beispiel des MOVE-Befehls

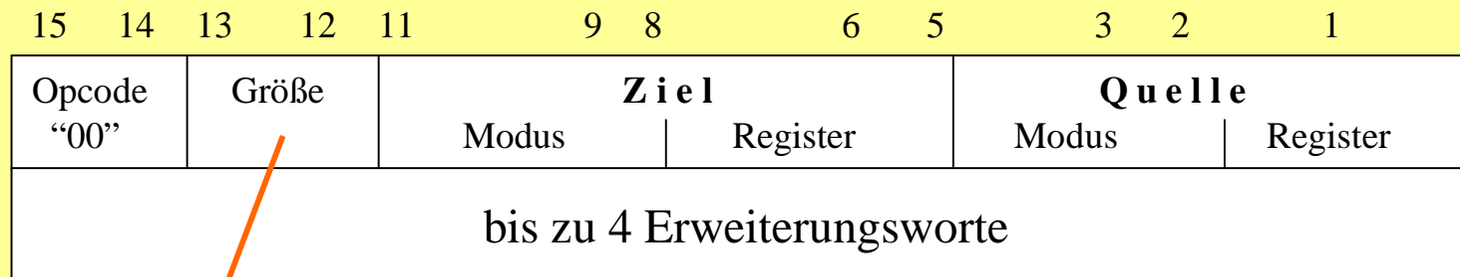
Motorola (4)

- Format der 68000-Maschinenbefehle
am Beispiel des MOVE-Befehls

15	14	13	12	11		9	8		6	5		3	2	1
Opcode "00"	Größe	Ziel						Quelle						
		Modus			Register			Modus			Register			
bis zu 4 Erweiterungsworte														

Motorola (4)

Format der 68000-Maschinenbefehle am Beispiel des MOVE-Befehls



"01" = Byte
"11" = Wort
"10" = Doppelwort

MOVE-Befehle des 68000

Modus	Register-Feld	Erweit.-worte	Assembler-Notation	Adressierungstyp	effektiver Operand ggf. Seiteneffekt
"000"	n	0	Dn	Register-Adressierung	D[n]
"001"	n	0	An	(Adreß-)Register-Adress.	A[n]
"010"	n	0	(An)	(Adreß-)Register indir.	Speicher[A[n]]
"011"	n	0	(An)+	(Adreß-)Register indir. mit Postincrement; i=1,2,4	Speicher[A[n]]; A[n]:=A[n]+i
"100"	n	0	-(An)	(Adreß-)Register indir. mit Prädecrement	A[n]:=A[n]-i; Speicher[A[n]]
"101"	n	1	d(An)	Relative A. mit 16-Bit Distanz	Speicher[d+A[n]]
"110"	n	1	d(An,Xm)	Register-Relative Adr. mit Index; Xm kann Daten- oder Adreßregister sein	Speicher[d+A[n]+X[m]]
"111"	"000"	1	d	direkte Adressierung	Speicher[d]
"111"	"001"	2	d	direkte Adr. (32 Bit)	Speicher[d]
"111"	"010"	1	d(PC),d(*)	Programmzähler-relativ	Speicher[PC+d+2]
"111"	"011"	1	d(*,Xn)	Programmzähler-relativ mit Index	Speicher[PC+d+2+X[n]]
"111"	"100"	1-2	#zahl	unmittelbare Adressierung	zahl

MOVE-Befehle des 68000

Modus	Register-Feld	Erweit.-worte	Assembler-Notation	Adressierungstyp	effektiver Operand ggf. Seiteneffekt
"000"	n	0	Dn	Register-Adressierung	D[n]
"001"	n	0	An	(Adreß-)Register-Adress.	A[n]
"010"	n	0	(An)	(Adreß-)Register indir.	Speicher[A[n]]
"011"	n	0	(An)+	(Adreß-)Register indir. mit Postincrement; i=1,2,4	Speicher[A[n]]; A[n]:=A[n]+i
"100"	n	0	-(An)	(Adreß-)Register indir. mit Prädecrement	A[n]:=A[n]-i; Speicher[A[n]]
"101"	n	1	d(An)	Relative A. mit 16-Bit Distanz	Speicher[d+A[n]]
"110"	n	1	d(An,Xm)	Register-Relative Adr. mit Index; Xm kann Daten- oder Adreßregister sein	Speicher[d+A[n]+X[m]]
"111"	"000"	1	d	direkte Adressierung	Speicher[d]
"111"	"001"	2	d	direkte Adr. (32 Bit)	Speicher[d]
"111"	"010"	1	d(PC),d(*)	Programmzähler-relativ	Speicher[PC+d+2]
"111"	"011"	1	d(*,Xn)	Programmzähler-relativ mit Index	Speicher[PC+d+2+X[n]]
"111"	"100"	1-2	#zahl	unmittelbare Adressierung	zahl



■ Intel 8086

■ Intel 8086

- aufwärtskompatibel zu 8-Bit Prozessor 8080A/8085

■ Intel 8086

- aufwärtskompatibel zu 8-Bit Prozessor 8080A/8085
- für 8- und 16-Bit Verarbeitung ausgelegt

■ Intel 8086

- aufwärtskompatibel zu 8-Bit Prozessor 8080A/8085
- für 8- und 16-Bit Verarbeitung ausgelegt
- Charakterisierung
 - segmentierte Speicheradressierung
 - dynamisches Verschieben von Programm-, Daten- und Speicherbereichen
 - Interrupt-System
 - Unterstützung von Mehrprozessorbetrieb
 - Adreßraum von 1 MByte

Intel (2)

Intel (2)

- | für Anwender benutzbare Register
 - | 4 allgemeine Register
 - | 4 Pointer- und Indexregister
 - | 4 Segmentregister
 - | 1 Statusregister
 - | 1 Befehlszähler

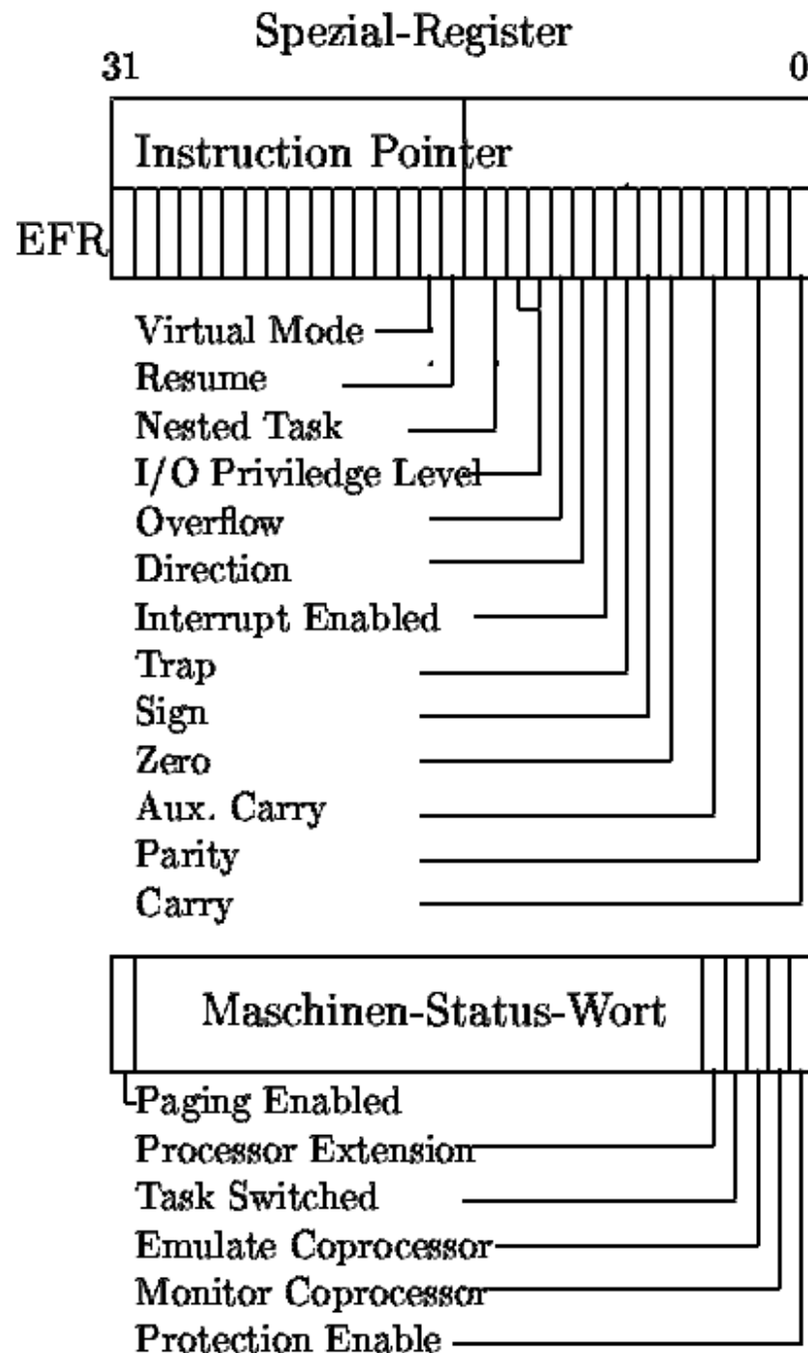
Intel (2)

- für Anwender benutzbare Register
 - | 4 allgemeine Register
 - | 4 Pointer- und Indexregister
 - | 4 Segmentregister
 - | 1 Statusregister
 - | 1 Befehlszähler
- im Gegensatz zu MC68000 Verwendungsmöglichkeit der Register eingeschränkt und genau festgelegt

		Allgemeine Register	
		31	0
EAX	Arithm. Ergeb.	AH	AL
		AX	
EDX	und Ein/Ausgabe	DH	DL
		DX	
ECX	Zähl-Register	CH	CL
		CX	
EBX	Basis-Register	BH	BL
		BX	
EBP	Basis-Register	BP	
ESI	Index-Register	SI	
EDI	Index-Register	DI	
ESP	Stack-Pointer	SP	

Segmentregister

CS	Code-Segment
SS	Stack-Segment
DS	Daten-Segment
ES	Daten-Segment
FS	Daten-Segment
GS	Daten-Segment



Intel (3)

Intel (3)

■ Datenformate

- | arithmetische und logische Operationen können Byte- oder wortweise durchgeführt werden
- | weitere Datenformate
 - dezimale Operanden in BCD-Darstellung (gepackte Form) und ASCII-Darstellung (ungepackte Form)
 - Byte- und Wortketten

Intel (3)

■ Datenformate

- | arithmetische und logische Operationen können Byte- oder wortweise durchgeführt werden
- | weitere Datenformate
 - dezimale Operanden in BCD-Darstellung (gepackte Form) und ASCII-Darstellung (ungepackte Form)
 - Byte- und Wortketten

■ Adressierungsarten

- | 24 werden unterstützt

Intel (3)

■ Datenformate

- | arithmetische und logische Operationen können Byte- oder wortweise durchgeführt werden
- | weitere Datenformate
 - dezimale Operanden in BCD-Darstellung (gepackte Form) und ASCII-Darstellung (ungepackte Form)
 - Byte- und Wortketten

■ Adressierungsarten

- | 24 werden unterstützt

■ Befehlsformate und Befehlssatz

- | 77 Befehle und bestehen aus 1 bis 6 Byte

CISC-Probleme (1)

CISC-Probleme (1)

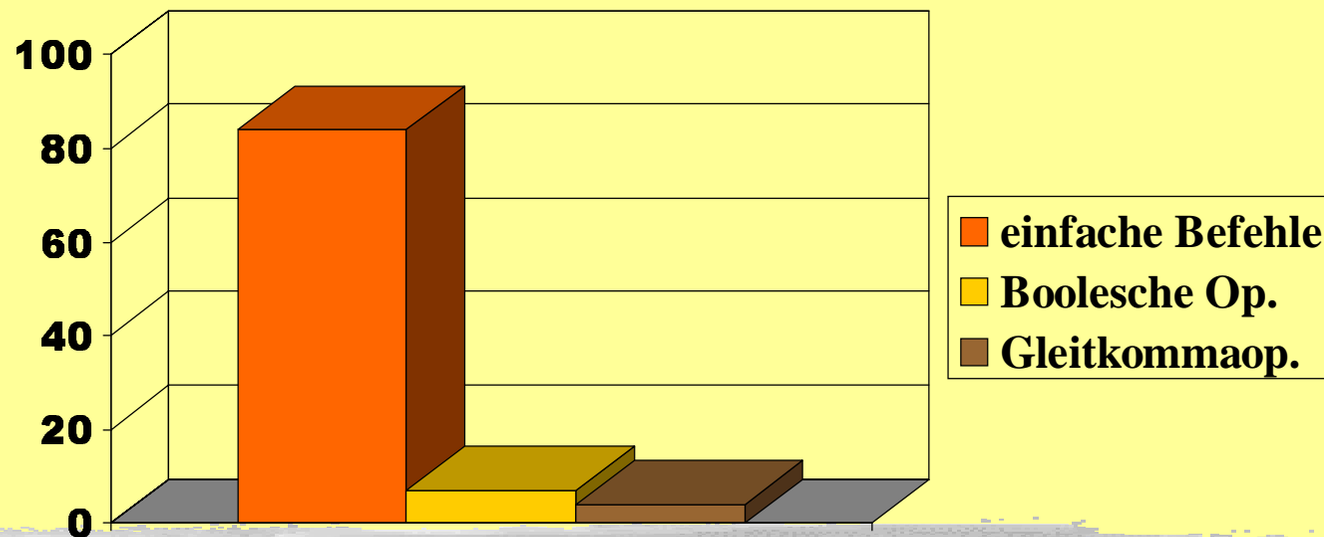
- komplexe Befehle werden (von Compiler) kaum genutzt

CISC-Probleme (1)

- komplexe Befehle werden (von Compiler) kaum genutzt
- Statistik auf DEC VAX 11/780

CISC-Probleme (1)

- komplexe Befehle werden (von Compiler) kaum genutzt
- Statistik auf DEC VAX 11/780



CISC-Probleme (2)

CISC-Probleme (2)

- Mehr als 90% der ausgeführten Befehle sind **einfach**
 - können schnell ausgeführt werden

CISC-Probleme (2)

- Mehr als 90% der ausgeführten Befehle sind **einfach**
 - können schnell ausgeführt werden
- Unterstützung der restlichen 10% durch komplexe Maschinenbefehle **erhöht** idR Ausführungszeit der 90%
 - 10% der auszuführenden Befehle schneller machen zu Lasten der übrigen 90%?

Designprinzip schneller Rechner

Designprinzip schneller Rechner

- Was sind die **Schlüsseloperationen**?

Designprinzip schneller Rechner

- Was sind die **Schlüsseloperationen**?
- **Datenpfadentwurf** für diese Operationen

Designprinzip schneller Rechner

- Was sind die **Schlüsseloperationen**?
- **Datenpfadentwurf** für diese Operationen
- Entwurf der Maschinenoperationen
 - jede Operation in einem Datenpfadzyklus ausführbar -> kein Mikroprogramm vonnöten

Designprinzip schneller Rechner

- Was sind die **Schlüsseloperationen**?
- **Datenpfadentwurf** für diese Operationen
- Entwurf der Maschinenoperationen
 - jede Operation in einem Datenpfadzyklus ausführbar -> kein Mikroprogramm vonnöten
- Erweiterung des Befehlssatzes nur dann, wenn Maschine dadurch nicht langsamer wird

RISC (1)

RISC (1)

- Nur **wichtige** Befehle werden realisiert

RISC (1)

- | Nur **wichtige** Befehle werden realisiert
- | **RISC** kein neuer Prozessortyp
 - | idR von-Neumann-Architektur

RISC (1)

- | Nur **wichtige** Befehle werden realisiert
- | **RISC** kein neuer Prozessortyp
 - | idR von-Neumann-Architektur
- | **Kleine** Befehlsätze (max. 100 Befehle)

RISC (1)

- | Nur **wichtige** Befehle werden realisiert
- | **RISC** kein neuer Prozessortyp
 - | idR von-Neumann-Architektur
- | **Kleine** Befehlsätze (max. 100 Befehle)
- | Wenige (notwendige) Adressierungsarten
 - | nur zwei Befehle für Speicherzugriff
LOAD/STORE-Architektur

RISC (1)

- Nur **wichtige** Befehle werden realisiert
- **RISC** kein neuer Prozessortyp
 - idR von-Neumann-Architektur
- **Kleine** Befehlsätze (max. 100 Befehle)
- Wenige (notwendige) Adressierungsarten
 - nur zwei Befehle für Speicherzugriff
LOAD/STORE-Architektur
- Verzicht auf Mikrocode
 - festverdrahtetes Steuerwerk

RISC (2)

RISC (2)

- Befehle in **einem** Zyklus verarbeiten

RISC (2)

- Befehle in **einem** Zyklus verarbeiten
- Aufwandsverlagerung von Hardware in die Compiler

RISC (2)

- Befehle in **einem** Zyklus verarbeiten
- Aufwandsverlagerung von Hardware in die Compiler
- **Synergie** zwischen Hardware und Compiler (anstatt interpretierende Mikroprogramme)

RISC (2)

- Befehle in **einem** Zyklus verarbeiten
- Aufwandsverlagerung von Hardware in die Compiler
- **Synergie** zwischen Hardware und Compiler (anstatt interpretierende Mikroprogramme)
- Großer interner Registersatz

RISC (2)

- Befehle in **einem** Zyklus verarbeiten
- Aufwandsverlagerung von Hardware in die Compiler
- **Synergie** zwischen Hardware und Compiler (anstatt interpretierende Mikroprogramme)
- Großer interner Registersatz
- Leistungsfähige Speicherhierarchie

RISC (3)

RISC (3)

- Einsparung des Mikrobefehlssatzes
 - Performance-Gewinn durch Einsparung einer Transformationsebene

RISC (3)

- Einsparung des Mikrobefehlssatzes
 - Performance-Gewinn durch Einsparung einer Transformationsebene
- Schnelles Dekodieren der Befehle
 - durch einfaches Befehlsformat

RISC (3)

- Einsparung des Mikrobefehlssatzes
 - Performance-Gewinn durch Einsparung einer Transformationsebene
- Schnelles Dekodieren der Befehle
 - durch einfaches Befehlsformat
- Schnelle Ausführung
 - Register-orientiert durch LOAD/STORE
 - meisten Instruktionen in einem Zyklus ausführbar

RISC (4)

RISC (4)

- Optimierende Compiler
 - wegen einfacher Hardware

RISC (4)

- Optimierende Compiler
 - wegen einfacher Hardware
- *Kürzere Entwurfszeit*
 - einfaches Design

RISC (4)

- Optimierende Compiler
 - wegen einfacher Hardware
- *Kürzere Entwurfszeit*
 - einfaches Design
- Große Speicher verfügbar
 - mehr speicherverbrauchende Ansätze von Architekturlösungen werden realisiert
 - Optimierung der Zeiteffizienz anstelle der Speichereffizienz

Beispiel:

Beispiel:

■ MIPS RS2000/3000 (1982-89)

Beispiel:

■ MIPS RS2000/3000 (1982-89)

- 32-bit RISC Prozessor

Beispiel:

■ MIPS RS2000/3000 (1982-89)

- 32-bit RISC Prozessor
- 32 weitgehend homogene 32-bit Register (bis auf Register mit Nr. 0 und 1)

Beispiel:

■ MIPS RS2000/3000 (1982-89)

- 32-bit RISC Prozessor
- 32 weitgehend homogene 32-bit Register (bis auf Register mit Nr. 0 und 1)
- 32 32-bit floating-point-Register (einzeln für single precision, paarweise für double precision)

MIPS (2)

- LOAD/STORE Architektur
- alle Befehle haben 32-bit Format
- arithm. Befehle sind vom Typ RRR
(3-Adress-Befehle auf Reg. Beschränkt)
- Assembler hat Pseudo-Befehle
(werden durch Sequenzen von
Maschinenbefehlen ersetzt)

MIPS(3)

Befehlsformate der Rechner MIPS R2000/3000

	Größe [bit]	6	5	5	5	5	6
Arithmetische Befehle	Format R	op	rs	rt	rd	shamt	funct
Immediate + LOAD/STORE	Format I	op	rs	rt	adr-teil		
Bedingte Sprungbefehle	Format J	op	Sprungadresse				

RISC versus CISC (1)

- Einfache Instruktionen (in einem Zyklus ausführbar)
- Befehle werden durch Hardware ausgeführt
- Einfache Instruktionsformate
- Zum Teil komplexe Instruktionen (benötigen z.T. mehrere Zyklen)
- Einsatz eines Mikroprogramms
- Variable Instruktionsformate

RISC versus CISC (2)

- LOAD/STORE-Architektur
- Nur wenige Instruktionen
- Komplexität in den Compilern
- Viele Befehle dürfen Hauptspeicher adressieren(z.T. sehr aufwendige Adressierungsmodi)
- Viele Instruktionen
- Komplexität in der Hardware

Weitere Mikroprozessorklassen

Klassen von Befehlssätzen

Weitere Mikroprozessorklassen

Klassen von Befehlssätzen

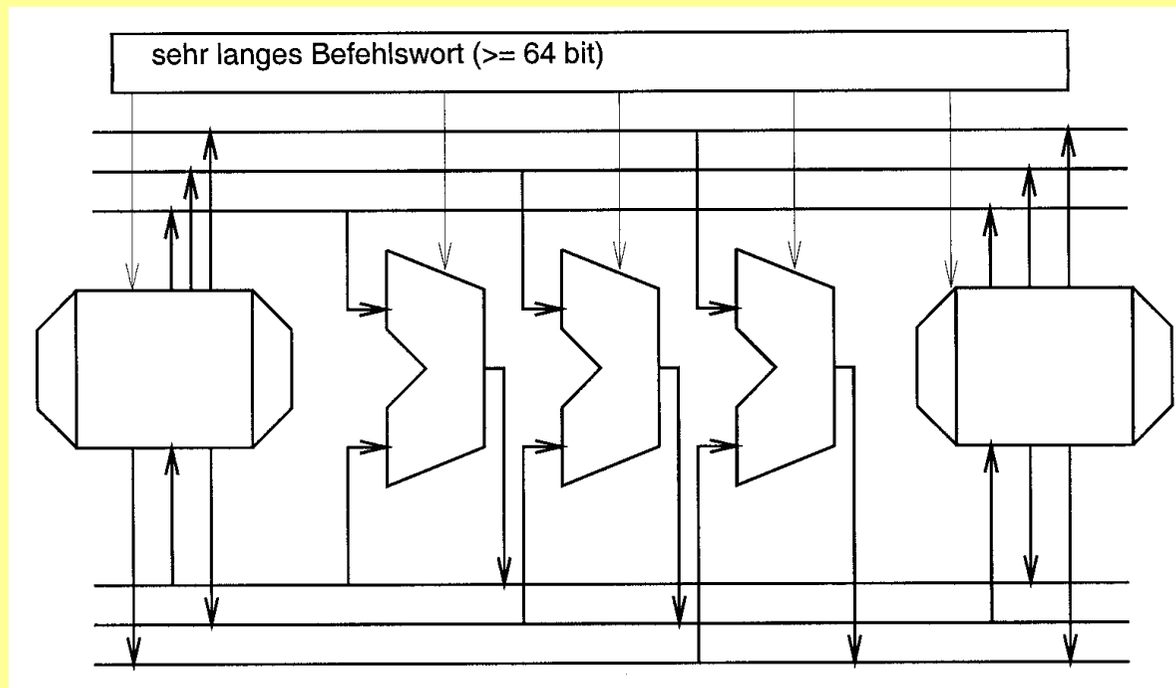
- DSP-Befehlssätze
 - | eingesetzt in eingebetteten Systemen
 - | angepaßt an die spezifischen Aufgaben

Weitere Mikroprozessorklassen

Klassen von Befehlssätzen

- DSP-Befehlssätze
 - | eingesetzt in eingebetteten Systemen
 - | angepaßt an die spezifischen Aufgaben
- EPIC- und VLIW- Befehlssätze
 - | größere Zahl von funktionellen Einheiten
 - | Speicher mit mehreren Ports
 - | „breite“ Befehle steuern alle Einheiten gleichzeitig

VLIW-Architektur (Beispiel)



Weitere Mikroprozessorklassen

Klassen von Befehlssätzen

Weitere Mikroprozessorklassen

Klassen von Befehlssätzen

- Multimedia-Befehle
 - Erweiterung bei RISC und CISC

Weitere Mikroprozessorklassen

Klassen von Befehlssätzen

- Multimedia-Befehle
 - Erweiterung bei RISC und CISC
- ASIPs

Weitere Mikroprozessorklassen

Klassen von Befehlssätzen

- Multimedia-Befehle
 - | Erweiterung bei RISC und CISC
- ASIPs
- Abstrakte Maschinen
 - | Java Abstract Machine