# **Betriebssysteme (BS)**

VL 7 – IA-32: Das Programmiermodell der Intel-Architektur

#### **Volkmar Sieh / Daniel Lohmann**

Lehrstuhl für Informatik 4 Verteilte Systeme und Betriebssysteme

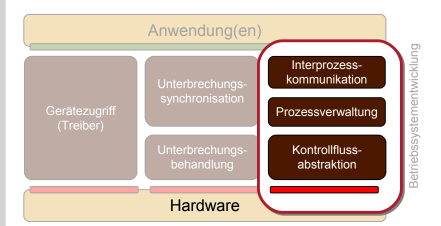
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nürnberg

WS 22 - 1. Dezember 2022



https://sys.cs.fau.de/lehre/ws22/bs

# Überblick: Einordnung dieser VL





### Agenda

Einordnung

Urvater: Der 8086

Die 32-Bit Intel-Architektur

Protected Mode

Multitasking

Zusammenfassung



vs/dl

#### Historie der Intel x86-Prozessoren

- 1978: 8086 der Urvater des PC Prozessors
- 1982: **80286** Einführung des Protected Mode
  - segmentbasierter Speicherschutz
- 1985: 80386 erster IA-32 Prozessor
  - seitenbasierter virtueller Speicher
  - Protected Mode
- 1989: **80486** integrierte FPU, RISC Ansätze
- 1993: Pentium P5-Architektur
  - superskalar, 64-Bit Datenbus
  - SMM, MMX, APIC, Dualprozessor-fähig



### Historie der Intel x86-Prozessoren (Forts.)

- 1995: **Pentium Pro** *P6-Architektur* 
  - 36-Bit Adressbus (PAE)
  - Level 2 Cache on Chip, RISC-artige Mikroinstruktionen
- 1997: Pentium II Pentium Pro + MMX
  - Level 2 Cache wieder extern, dafür bessere 16-Bit Performance
- 1999: Pentium III SSE, Pentium M (2003)
- 2000: P4 Netburst-Architektur
  - SSE2, optimiert f
    ür hohe Taktzahlen (angedacht bis zu 10 GHz)
- 2004: P4 Prescott Erweiterte Netburst Architektur
  - Hyperthreading, Vanderpool, EM64T, 31-stufige Pipeline!



### Historie der Intel x86-Prozessoren (Forts.)

- 2005: **Core** Ende der Netburst Architektur
  - geringerer Takt, weniger Strom, aber bessere Performance!
  - Architektur basiert auf P6-Architektur, kein Hyperthreading
- 2006: Core 2 Dual Core, Quad Core, 64 Bit
- 2008: Atom extrem stromsparend
  - Architektur (wieder) CISC-lastiger, Ähnlichkeiten mit 486/Pentium
- Nehalem-Architektur
  Sandy-Bridge-Architektur (2011)
  Haswell-Architektur (2013)
  Skylake-Architektur (2017)
  - Hyperthreading, Octa Core, Quick Path Interconnect, AVX
  - "Power Control Unit" (PCU) passt Takt der TDP an
  - 2012: **Xeon Phi** Larrabee-Architektur
    - P54C Manycore (62 cores), SIMD Instruktionen



### Agenda

#### Einordnung

Urvater: Der 8086
Programmiermodell
Speichermodell

Die 32-Bit Intel-Architektur Protected Mode Multitasking Zusammenfassung



# 8086: Programmiermodell

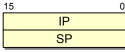
- 16-Bit Architektur, little-endian
- 20-Bit Adressbus, d.h. maximal 1 MiB Hauptspeicher
- wenige Register
  - (jedenfalls aus heutiger Sicht)
- 123 Befehle
  - kein orthogonaler Befehlssatz
- Befehlslängen von 1 bis 4 Byte
- segmentierter Speicher
- noch immer aktuell
  - obwohl von 1978 noch heute von jeder IA-32 CPU unterstützt
    - Real Mode, Virtual 8086 Mode

Aufwärtskompatibilität wird bei Intel groß geschrieben



# 8086: Registersatz

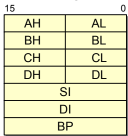
#### Befehls- und Stapelzeiger



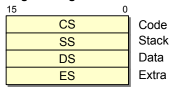
#### Flag Register

15		0
	FLAG	

#### Vielzweckregister

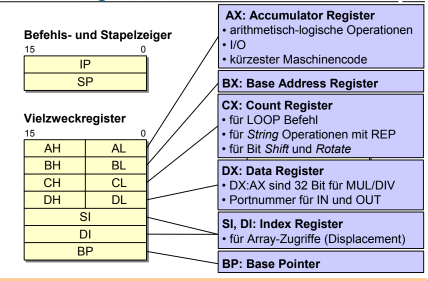


#### Segmentregister





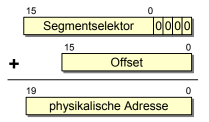
### 8086: Registersatz



Jedes "Vielzweckregister" erfüllt seinen speziellen Zweck

### 8086: Segmentierter Speicher

- logische Adressen bestehen beim 8086 aus
  - Segmentselektor (i.d.R. der Inhalt eines Segmentregisters)
  - Offset (i.d.R. aus einem Vielzweckregister oder dem Befehl)
- Berechnung der physikalischen Adresse:

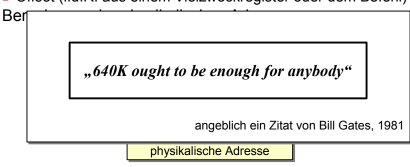


die 16 Bit Konkurrenz konnte i.d.R. nur 64KB adressieren



### 8086: Segmentierter Speicher

- logische Adressen bestehen beim 8086 aus
  - Segmentselektor (i.d.R. der Inhalt eines Segmentregisters)
  - Offset (i.d.R. aus einem Vielzweckregister oder dem Befehl)



die 16 Bit Konkurrenz konnte i.d.R. nur 64KB adressieren



# 8086: Speichermodelle

Programme können Adressen unterschiedlich bilden. Das Ergebnis waren unterschiedliche Speichermodelle:

#### Tiny

Code-, Daten- und Stacksegment sind identisch: 64K insgesamt

#### Small

- Trennung des Codes von Daten und Stack: 64K + 64K

#### Medium

- 32(20) Bit Zeiger für Code, Daten- und Stapelseg. aber fest (64K)

#### Compact

 Festes Code Segment (64K), 32(20) Bit Zeiger für Daten und Stack

#### Large

"far" Zeiger für alles: 1MB komplett nutzbar

#### Huge

wie "Large", aber mit normalisierten Zeigern



### 8086: Fazit

- Urvater der PC-Prozessoren
  - bildete den Kern der ersten PCs
  - noch heute sind IA32-Prozessoren kompatibel
- Segmentregister brachten Vorteile
  - trotz 16-Bit-Architektur 1 MB Speicher
  - Trennung von logischen Modulen im Hauptspeicher
- Programm- und Übersetzerentwicklung ist aber vergleichsweise schwierig
  - verschiedene Speichermodelle
  - nicht orthogonaler Befehlssatz



### Agenda

Einordnung Urvater: Der 8086

Die 32-Bit Intel-Architektur Erweiterungen A20-Gate Protected Mode Multitasking



### IA-32 – die 32 Bit Intel Architektur

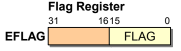
- die erste IA-32 CPU war der 80386
  - wobei der Begriff "IA-32" erst sehr viel später eingeführt wurde
- 32 Bit Technologie: Register, Daten- und Adressbus
  - ab Pentium Pro: 64 Bit Daten und 36 Bit Adressbus
- zusätzliche Register
- komplexe Schutz- und Multitaskingunterstützung
  - Protected Mode
  - ursprünglich schon mit dem 80286 (16-Bit) eingeführt
- Kompatibilität
  - mit älteren Betriebssystemen durch den Real Mode
  - mit älteren Anwendungen durch den Virtual 8086 Mode
- segmentbasiertes Programmiermodell
- seitenbasierte MMU

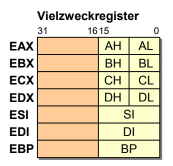


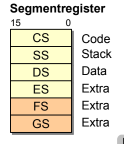
# 80386: Registersatz (Erweiterungen)

erweiterte Register heißen aus Kompatibilitätsgründen E...











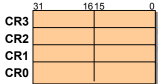
# 80386: Registersatz (neue Register)

#### Speicherverwaltungsregister

	15 0	31 0	19	0
TR	TSS-Sel.	TSS-Basisadresse	TSS-Limit	
LDTR	LDT-Sel.	LDT-Basisadresse	LDT-Limit	
IDTR		IDT-Basisadresse	IDT-Limit	
GDTR		GDT-Basisadresse	GDT-Limit	

Erläuterungen folgen ...

#### Steuerregister



# 31 1615

Debugregister



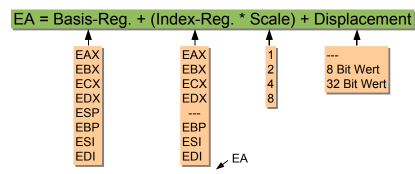
#### Testregister

3	31 16	<u>15</u> 0
TR7		
TR6		

vs/dl

# IA-32: Adressierungsarten

- Effektive Adressen (EA) werden nach einem einfachen Schema gebildet
  - alle Vielzweckregister können dabei gleichwertig verwendet werden



- Beispiel: MOV EAX, Feld[ESI \* 4]
  - Lesen aus Feld mit 4 Byte großen Elementen und ESI als Index



### Das A20-Gate

- ... ist ein Relikt aus der Zeit der 80286 Systeme (IBM AT)
  - beim IBM XT (8086) konnte es bei der Adressberechnung zu einem Überlauf kommen. Im Maximalfall:

```
0xffff0 ← Segment * 16
+ 0x0ffff ← Offset

ox0ffef ← ox10ffef ← phys. Adresse
```

- MS-DOS (und andere Systeme) verwenden diesen "Trick".
- Aus Kompatibilitätsgründen wurde im IBM AT die A20-Leitung über das "A20 Gate" (Register im Tastaturcontroller) maskiert.
  - A20 muss explizit freigeschaltet werden, um Speicher > 1 MiB zu addressieren
- Ab dem 486 hat Intel das A20-Gate in die CPU integriert!



#### Agenda

Einordnung
Urvater: Der 8086
Dio 32 Bit Intol Archito

Protected Mode
Segmente
MMU
Schutz
Multitasking

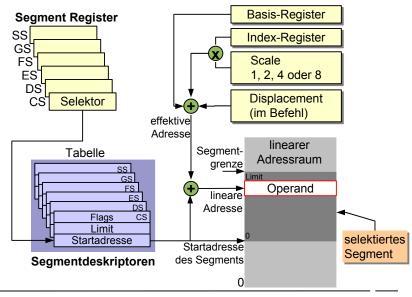


### IA-32: Protected Mode – Segmente

- ein Programm (in Ausführung) besteht aus mehreren Speichersegmenten
  - mindestens CODE, DATEN und STACK
  - Segmentselektoren beschreiben (indirekt) Adresse und Länge
- "Lineare Adresse" ist Segmentstartadresse + EA
  - Segmente dürfen sich im linearen Adressraum überlappen, z.B. dürfen die Segmentstartadressen bei 0 liegen. Dadurch wird ein "flacher" Adressraum nachgebildet.
  - "Lineare Adresse" entspricht der physikalischen Adresse, falls die Paging Unit nicht eingeschaltet ist.



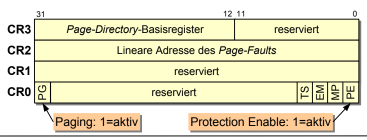
### IA-32: Protected Mode – Segmente





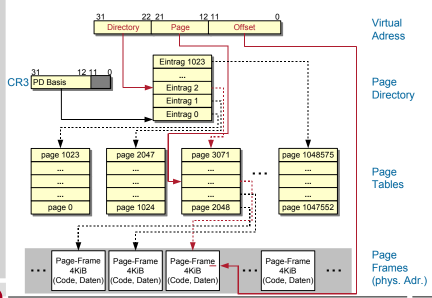
# IA-32: Seitenbasierte MMU (1)

- Ein- und Auslagerung von Speicher (zwecks virtuellem Speicher) ist bei Segmentierung aufwändig. Daher bieten viele andere CPUs lediglich eine seitenbasierte Speicherverwaltung.
- ab dem 80386 kann eine **Paging Unit** (PU) optional hinzugeschaltet werden.
- die wichtigsten Verwaltungsinformationen stehen in den CRx Steuerregistern:





### IA-32: Seitenbasierte MMU (2)





vs/dl

### IA-32: TLB

- Problem: bei aktiver Paging Unit wäre eine IA-32 CPU erheblich langsamer, wenn bei jedem Speicherzugriff das Page Directory und die Page Table gelesen werden müssten
- Lösung: der Translation Lookaside Buffer (TLB):
  - vollassoziativer Cache
    - Tag: 20 Bit Wert aus Page Directory und Page Table Index
    - Daten: Page Frame Adresse
    - Größe beim 80386: 32 Einträge
  - bei normalen Anwendungen erreicht der TLB eine Trefferrate von etwa 98%
  - Schreiben in das CR3 Register invalidiert den TLB



### Schutz

- die wichtigste Eigenschaft des IA-32 Protected Mode ist das Schutzkonzept
- Ziel: fehlerhaften oder nicht vertrauenswürdigen Code isolieren
  - Schutz vor Systemabstürzen
  - Schutz vor unberechtigten Datenzugriffen
  - keine unberechtigten Operationen, z.B. I/O Port Zugriffe
- Voraussetzungen: Code und Daten ...
  - werden hinsichtlich der Vertrauenswürdigkeit kategorisiert
  - bekommen einen Besitzer (siehe "Multitasking")



# Schutzringe und *Gates*

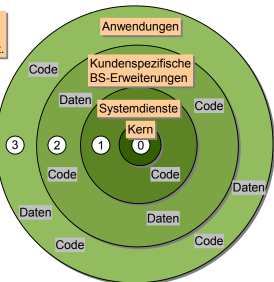
Durch einen 2 Bit Eintrag im Segmentdeskriptor wird Daten jedes Segment einer Privileg-Ebene zugeordnet Code Daten Code Daten Code (3) (2)Code Code Daten Daten Daten Code Code



# Schutzringe und *Gates*

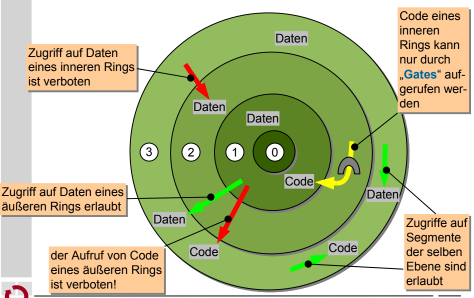
Privileg-Ebene 3 ist die niedrigste und für Anwendungen gedacht.

Privileg-Ebene 0 ist die höchste und dem Betriebssystem*kern* vorbehalten.





# Schutzringe und *Gates*

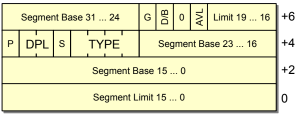




### Segmentdeskriptoren

- weitere Informationen über die Schutzanforderungen der Segmente enthalten die Deskriptoren
  - jede Verletzung führt zum Auslösen einer Ausnahme

#### ein Segment-Deskriptor



#### TYPE - Data:

ED - Expansion Direction

- Writable

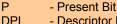
- Accessed

#### TYPE - Code:

- Conforming

- Readable

Accessed



- Descriptor Privilege Level - System Segment

G - Granularity D/B

- 16/32 Bit Seq.

- Available for OS AVL



### Beispiel: Das "flache" Speichermodell

- die meisten PC Betriebssysteme nutzen die Segmentierung nicht.
  - 32 Bit *Offset* der logischen Adresse = lineare Adresse
  - trotzdem müssen zwei Segmentdeskriptoren angelegt werden:

```
Descriptor-Tabellen
qdt:
       dw
                0.0.0.0
                          : NULL Deskriptor
       dw
                0×FFFF
                           4Gb - (0x100000*0x1000 = 4Gb)
                          : base address=0
       dw
                0x0000
       dw
               0x9A00
                          ; code read/exec
       dw
                0x00CF
                          ; granularity=4096,
                          : 386 (+5th nibble of limit)
       dw
                0xFFFF
                            4Gb - (0x100000*0x1000 = 4Gb)
                0x0000
                          : base address=0
       dw
        dw
                0x9200
                          ; data read/write
                0x00CF
                            granularity=4096,
        dw
                            386 (+5th nibble of limit)
```



### Agenda

Einordnung

Urvater: Der 8086

Die 32-Bit Intel-Architektur

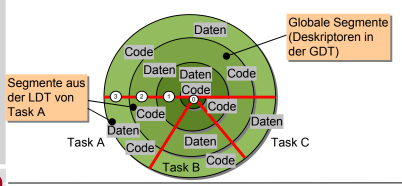
Protected Mode

Multitasking



# Multitasking

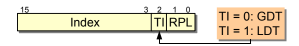
- neben dem Schutz vor unberechtigten "vertikalen" Zugriffen zwischen Segmenten unterschiedlicher Ebenen unterstützt IA-32 auch ein Task-Konzept ("horizontale Trennung")
- die Zuordnung von Segmenten zu Tasks erfolgt über "Lokale Deskriptortabellen" (LDTs)





### Lokale Segmentdeskriptortabellen

 ... sind nötig, wenn der Segmentselektor (z.B. aus einem Segmentregister) sich auf die LDT bezieht:



... werden mit Hilfe des LDTR gefunden, das bei jedem Taskwechsel ausgetauscht wird:

#### Speicherverwaltungsregister

	15 0	31 0	19	0
TR	TSS-Sel.	TSS-Basisadresse	TSS-Limit	
LDTR	LDT-Sel.	LDT-Basisadresse	LDT-Limit	
IDTR		IDT-Basisadresse	IDT-Limit	
GDTR		GDT-Basisadresse	GDT-Limit	



# Der Task-Zustand: TSS Segmente

- das Task-Register TR verweist auf eine Datenstruktur, die den kompletten Task-Zustand aufnimmt
- bei einem Task-Wechsel (siehe nächste Seite) wird der komplette Zustand gesichert und der Zustand des Ziel-Tasks geladen
  - alles in Hardware!

	-		
I/O Map Base Address			
	LDT Segment Sel.		
	GS		
	FS		
	DS		
	SS		
	CS		
	ES		
E	DI		
	ESI		
E	3P		
ESP			
E	3X		
EDX			
ECX			
E/	4X		
EFL	AGS		
Е	IP		
CR3 (F	PDBR)		
	SS2		
ES	P2		
SS1			
ES	P1		
	SS0		
ES	P0		
<u> </u>	Prev. Task Link		



#### Task-Wechsel

- für einen Task-Wechsel benötigt man entweder ...
  - ein Task-Gate in der GDT, einer LDT oder der IDT (Task-Wechsel bei Unterbrechungen!)
  - oder einfach nur einen TSS Deskriptor in der GDT
- ausgelöst werden kann ein Wechsel durch ...
  - eine JMP Instruktion
  - eine CALL Instruktion
  - eine Unterbrechung
  - eine IRET Instruktion
- Nested Tasks
  - bei Unterbrechungen und CALLs wird das NT Flag im EFLAGS Register und der "Prev. Task Link" im TSS gesetzt.
  - Wenn dies der Fall ist, springt IRET zum vorherigen Task zurück.

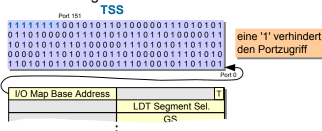


# Ein-/Ausgaben im Protected Mode

- nicht jeder beliebige Task darf Ein-/Ausgabe durchführen!
- Zugriffe auf Geräte im Speicher (memory-mapped I/O) können über Speicherschutz abgefangen werden
- Zugriffe auf I/O Ports werden eingeschränkt:
  - die I/O Privilege Level Bits im EFLAGS Register erlauben Einund Ausgaben auf bestimmten Schutzringen
  - auf den anderen Ebenen regelt die I/O Permission Bitmap für jeden Task und Port der Zugriff:

Ports mit größeren Nummern dürfen nicht angesprochen werden

> den Abschluss bildet immer ein Byte mit 0xff





# IA-32: Was gibt es sonst noch?

- Physical Address Extension (PAE)
  - ab Pentium Pro: 36-Bit Adressen (physikalisch)
  - erweiterte Page Table Einträge
  - weitere Page Directory Ebene
- System Management Mode (SMM)
  - gibt dem BIOS Kontrolle über das System
  - das Betriebssystem merkt davon nichts!
- Virtualisierung der CPU
  - der Virtual 8086 Mode
    - 16 Bit Anwendungen oder Betriebssysteme laufen als IA-32 Task in einer geschützten Umgebung
  - Vanderpool Technology
    - Hardwareunterstützung für virtuelle Maschinenlösungen wie VmWare, VirtualPC oder Xen
    - erlaubt die Ausführung von E0 Protected Mode Code in einer VM



#### Agenda

Einordnung

Urvater: Der 8086

Die 32-Bit Intel-Architektur

Protected Mode

Multitasking



- die IA-32 Architektur ist ausgesprochen komplex
  - segmentbasierter und seitenbasierter Speicherschutz
  - Hardwareunterstützung für Multitasking
  - Task-Aktivierung bei Unterbrechungen
  - Schutz von I/O Ports pro Task
  - · ...
- viele dieser Features werden von heutigen Betriebssystemen nicht genutzt
  - typisch ist der flache Adressraum mit aktiver Paging Unit
  - Hardware-Tasks sind kaum portierbar
- bemerkenswert ist auch die konsequente Kompatibilität mit älteren Prozessorversionen
  - Stichwort "PIC" und "A20 Gate"!





- die Was ist mit 64-Bit? 
  → AMD64 (x86-64)
  - St ■ 64-Bit-Erweiterung von x86, propagiert von AMD
  - H 04-bit-Liweiterung von xoo, propagiert von Aivit
  - offizielle Intel-Bezeichnung: x86-64
  - S Achtung: IA-64 bezeichnet Intels (tote?)
  - Wesentliche Features
    - 64-Bit-Register und -Adressen
- viel
  16 (statt bisher 8) General-Purpose Register
  Bet
  - Viele IA-32-Features sind weggefallen!
  - ty
     Segmentierung (außer FS und GS Register)
    - → MMU muss benutzt werden
      - Task-Modell
- berRing-Modell (außer -1, 0, 3)Wirtual-X86-Modus
  - Stichwort "PIC" und "A20 Gate"!



