# Systeme I: Betriebssysteme

# Kapitel 8 Speicherverwaltung



#### **Klausur**

- Termin: 10. März 2016, 13:00 Uhr
- Raum: Audimax, KG 2
- 4 ECTS Punkte

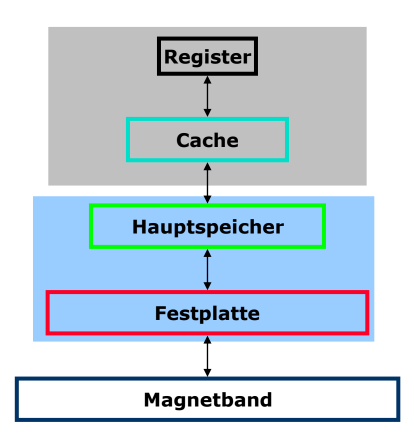
## Klausuranmeldung

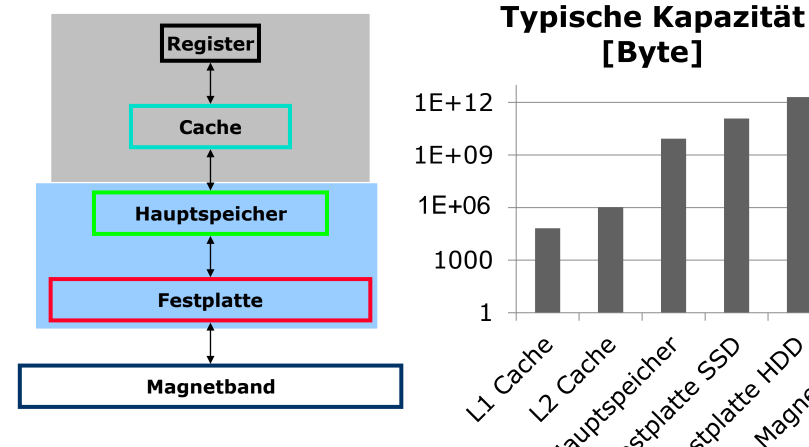
- Anmeldefrist: 31.01.2016
   (Ausnahme: Biologie-Module)
- Übungsblatt 10 enthält Spezialaufgabe
- Portal für Prüfungsanmeldung: HisInOne (Ausnahme: Biologie-Module)
- Weitere Informationen:

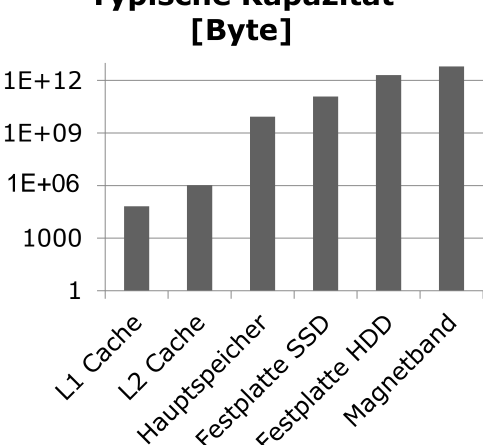
http://goo.gl/ap59Lt

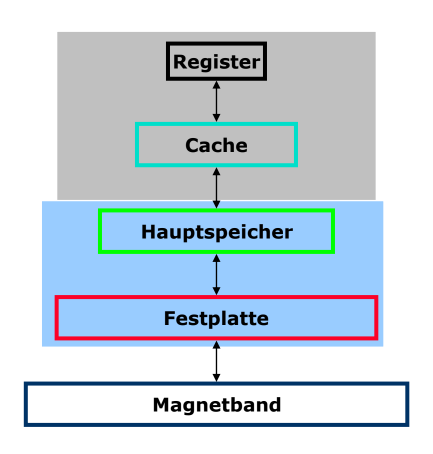
## **Inhalt Vorlesung**

- Aufbau einfacher Rechner
- Überblick: Aufgabe, Historische Entwicklung, unterschiedliche Arten von Betriebssystemen
- Betriebssysteme: Komponenten & Konzepte
  - Dateisysteme
  - Prozesse
  - Nebenläufigkeit und wechselseitiger Ausschluss
  - Deadlocks
  - Scheduling
  - Speicherverwaltung
  - Sicherheit

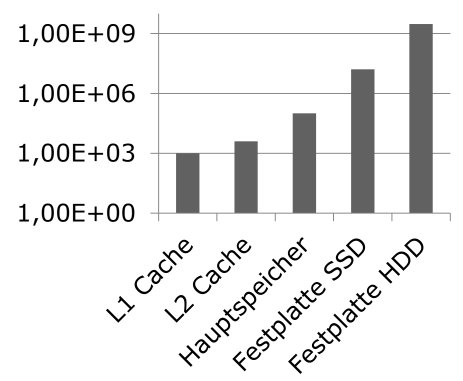


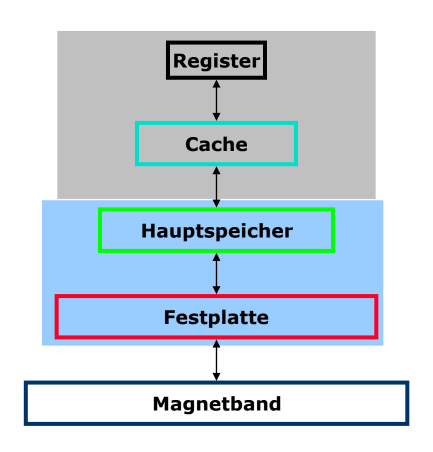


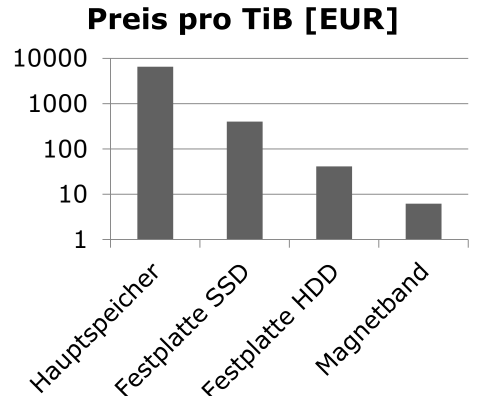


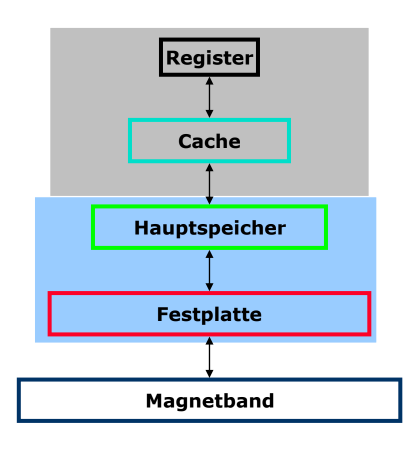


#### **Zugriffszeit** [ps]









Kleine Kapazität, kurze Zugriffszeit, hohe Kosten pro Bit

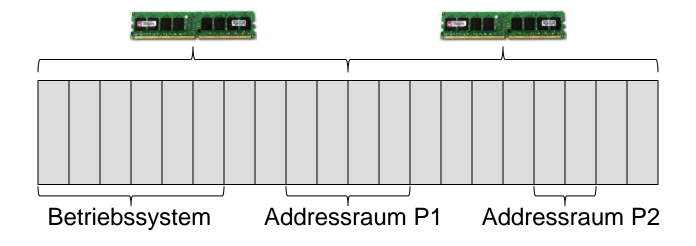
Große Kapazität, lange Zugriffszeit, niedrige Kosten pro Bit

# Einführung

- Hauptspeicher ist in verschiedene Bereiche aufgeteilt
  - Bereich für das Betriebssystem
  - Bereich für verschiedene Prozesse
- Speicherverwaltung: Dynamische Aufteilung entsprechend aktueller Prozesse
- Speicher muss effizient aufgeteilt werden, damit möglichst viele Prozesse Platz haben

#### **Adressraum**

- Abstraktion vom physikalischen Speicher
- Speicherzellen im Hauptspeicher haben eindeutige Adresse
- Adressraum: Menge von Adressen, die ein Prozess benutzen darf (lesen / schreiben)
- Jeder Prozess hat eigenen Adressraum



# Anforderungen an Speicherverwaltung

- Bereitstellung von Platz im Hauptspeicher für Betriebssystem und Prozesse
- Ziel aus Betriebssystemsicht: Möglichst viele Prozesse im Speicher
- Fünf wichtige Anforderungen:
  - Relokation
  - Schutz
  - Gemeinsame Nutzung
  - Logische Organisation
  - Physikalische Organisation

# Anforderungen an Speicherverwaltung

- Bereitstellung von Platz im Hauptspeicher für Betriebssystem und Prozesse
- Ziel aus Betriebssystemsicht: Möglichst viele Prozesse im Speicher
- Fünf wichtige Anforderungen:
  - Relokation
  - Schutz
  - Gemeinsame Nutzung
  - Logische Organisation
  - Physikalische Organisation

# Relokation (1)

- Relokation = Verlagerung
- Mehrere Prozesse gleichzeitig im System
- Auslagern und Wiedereinlagern von Prozessen aus dem Hauptspeicher
- Ort der Einlagerung im Voraus unbekannt

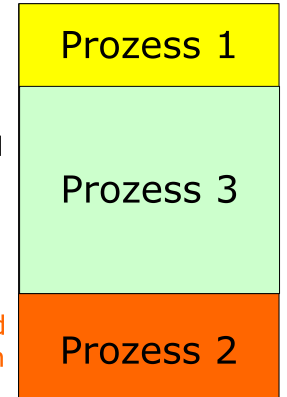
# Relokation (2)

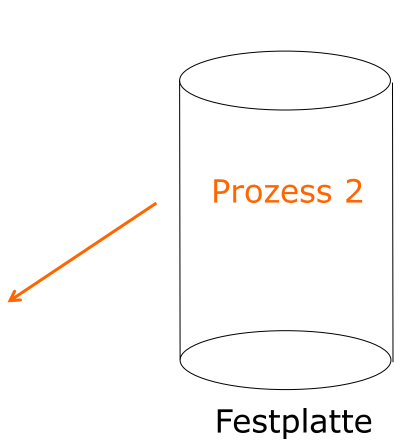
Prozess 1 Prozess 2 wird ausgelagert Prozess 2 Prozess 2 Hauptspeicher **Festplatte** 

# Relokation (3)

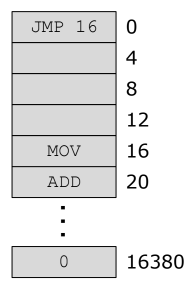
Prozess 3 wird eingelagert

Prozess 2 wird eingelagert an neuer Position

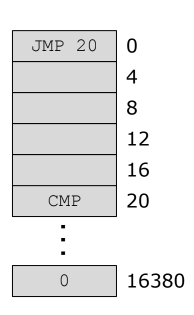




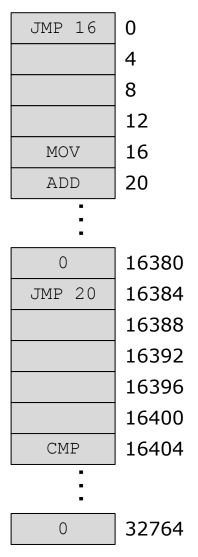
# **Beispiel Relokationsproblem**



Programm A



Programm B

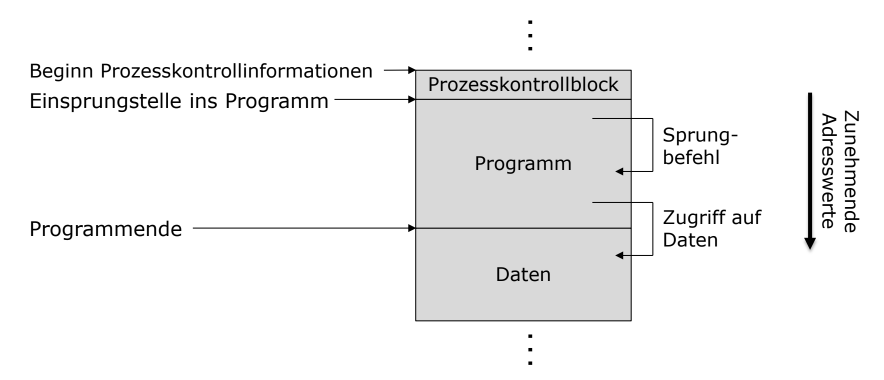


A und B im Speicher

# Relokation (4)

- Problem: Speicherreferenzen innerhalb des Programms
- Absolute Sprungbefehle: Adresse auf den nächsten auszuführenden Befehl
- Datenzugriffsbefehle: Adresse des Bytes, das referenziert wird
- Prozessorhardware und Betriebssystem müssen die Speicherreferenzen in physikalische Speicheradressen übersetzen

# Relokation (5)



- Beispiel Sprungbefehl: JMP i
- Beispiel Datenzugriffsbefehl: MOV REG1, j

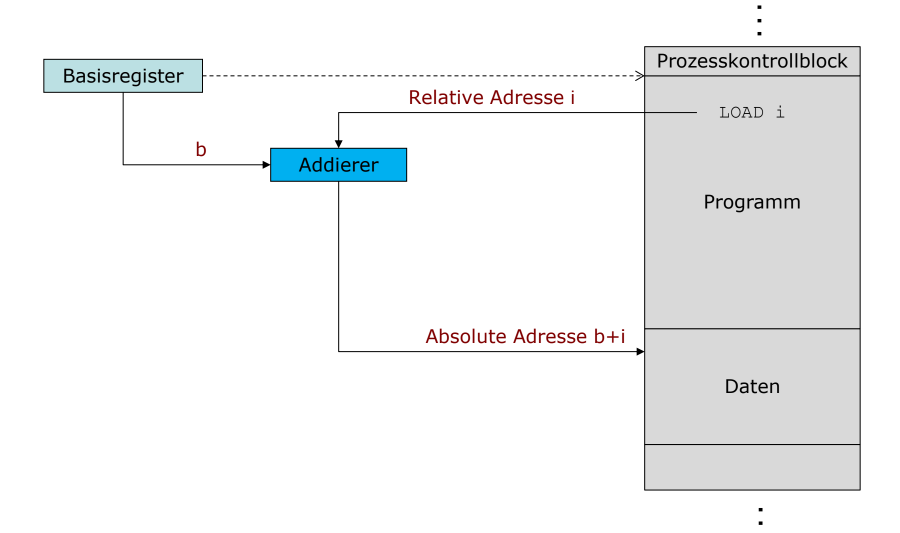
# Relokation (6)

- Physikalische bzw. absolute Adresse: Konkrete Stelle im Hauptspeicher
- Logische Adresse: Bezug auf eine Speicherstelle, unabhängig von der aktuellen Zuteilung im Speicher
- Relative Adresse:
  - Spezialfall einer logischen Adresse
  - Adresse relativ zu einem bekannten Punkt (in der Regel Programmanfang)

# Relokation (7)

- Dynamisches Laden zur Laufzeit: Berechnung von absoluten Adressen aus relativen Adressen durch Hardware
- Beim Einlagern: Adresse des Programmanfangs wird im Basisregister gespeichert

# Relokation über Basisregister



# Relokation (7)

- Dynamisches Laden zur Laufzeit: Berechnung von absoluten Adressen aus relativen Adressen durch Hardware
- Beim Einlagern: Adresse des Programmanfangs wird im Basisregister gespeichert
- Absolute Adresse: Relative Adresse wird um den Wert erhöht, der sich im Basisregister befindet

# Anforderungen an Speicherverwaltung

- Bereitstellung von Platz im Hauptspeicher für Betriebssystem und Prozesse
- Ziel aus Betriebssystemsicht: Möglichst viele Prozesse im Speicher
- Fünf wichtige Anforderungen:
  - Relokation
  - Schutz
  - Gemeinsame Nutzung
  - Logische Organisation
  - Physikalische Organisation

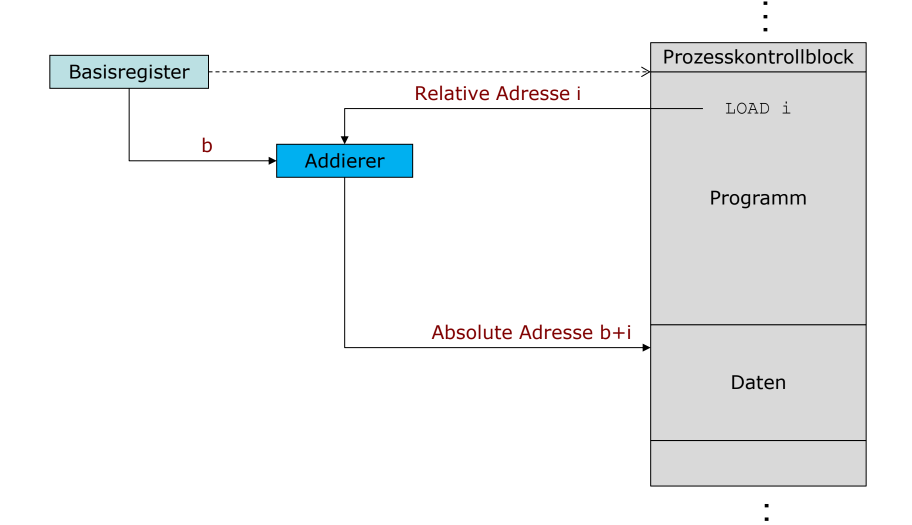
# Schutz (1)

- Schutz von Prozessen gegen Störungen durch andere Prozesse
- Überprüfung aller Speicherzugriffe notwendig
- Schwierigkeit: I.d.R. nicht zur Übersetzungszeit eines Programms überprüfbar
- Grund: Dynamisch berechnete Adressen während der Laufzeit, absolute Adressen nicht bekannt

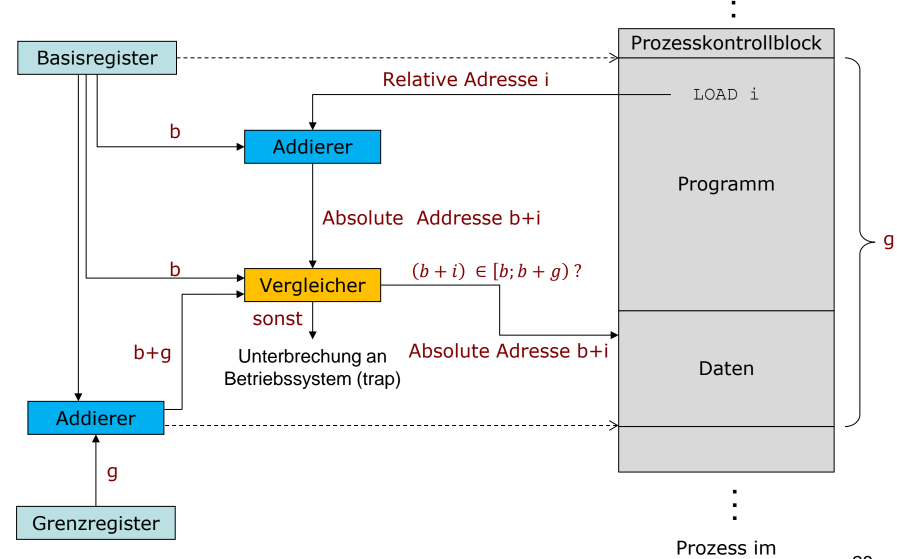
# Schutz (2)

- Dynamische Überprüfung zur Laufzeit
- Ggf. Abbruch von Befehlen bei Zugriff auf Datenbereich anderer Prozesse
- Grenzregister/Limitregister: Enthält die Größe des Adressraums eines Programms

## Relokation und Schutz (1)



#### Relokation und Schutz (1)



Hauptspeicher

#### Relokation und Schutz (2)

- Absolute Adresse: Relative Adresse wird um den Wert erhöht, der sich im Basisregister befindet
- Vergleich der resultierenden Adresse
  - Mit Basisregister
  - Mit Basisregister + Grenzregister
- Befehlsausführung nur, wenn die Adresse innerhalb der Grenzen liegt, sonst Interrupt

# Anforderungen an Speicherverwaltung

- Bereitstellung von Platz im Hauptspeicher für Betriebssystem und Prozesse
- Ziel aus Betriebssystemsicht: Möglichst viele Prozesse im Speicher
- Fünf wichtige Anforderungen:
  - Relokation
  - Schutz
  - Gemeinsame Nutzung
  - Logische Organisation
  - Physikalische Organisation

## **Gemeinsame Nutzung**

- Kontrollierter Zugriff mehrerer Prozesse auf gemeinsam genutzte Bereiche des Speichers
- Anwendungsbeispiele:
  - Ausführung des gleichen Programms durch eine Reihe von Prozessen, Code nur einmal im Speicher
  - Zugriff auf dieselbe Datenstruktur bei Zusammenarbeit von Prozessen
  - Kooperation von Prozessen über gemeinsam genutzten Datenspeicher ("Shared Memory")

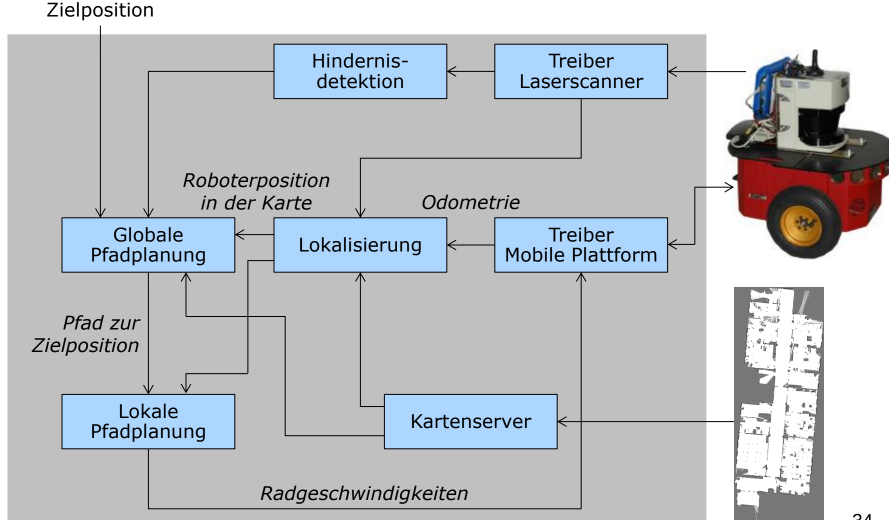
# Anforderungen an Speicherverwaltung

- Bereitstellung von Platz im Hauptspeicher für Betriebssystem und Prozesse
- Ziel aus Betriebssystemsicht: Möglichst viele Prozesse im Speicher
- Fünf wichtige Anforderungen:
  - Relokation
  - Schutz
  - Gemeinsame Nutzung
  - Logische Organisation
  - Physikalische Organisation

## **Logische Organisation**

- Logischer Aufbau großer Programme:
  - Verschiedene Module
  - Unabhängig übersetzt; Referenzen auf Funktionen in anderen Modulen werden erst zur Laufzeit aufgelöst
  - Verschiedene Module können unterschiedliche Grade von Schutz besitzen (z.B. nur lesen / ausführen)
  - Gemeinsame Nutzung von Modulen durch verschiedene Prozesse
- Betriebssystem muss mit Modulen umgehen können

# **Exkurs Logische Organisation: Mobile Roboterplattform**



# Anforderungen an Speicherverwaltung

- Bereitstellung von Platz im Hauptspeicher für Betriebssystem und Prozesse
- Ziel aus Betriebssystemsicht: Möglichst viele Prozesse im Speicher
- Fünf wichtige Anforderungen:
  - Relokation
  - Schutz
  - Gemeinsame Nutzung
  - Logische Organisation
  - Physikalische Organisation

# **Physikalische Organisation**

- Betrachte zwei Ebenen
  - Hauptspeicher (schnell, teuer, flüchtig)
  - Festplatte (langsam, billig, nicht flüchtig)
- Grundproblem: Daten zwischen Haupt- und Sekundärspeicher verschieben
  - Aufwändig, erschwert durch Multiprogramming
  - Verwaltung durch das Betriebssystem

# Grundlegende Methoden der Speicherverwaltung

### Partitionierung

 Speicheraufteilung zwischen verschiedenen Prozessen (Partitionierung mit festen Grenzen)

### **Paging**

 Einfaches Paging / kombiniert mit Konzept des virtuellen Speichers

### Segmentierung

 Einfache Segmentierung / kombiniert mit Konzept des virtuellen Speichers

# Grundlegende Methoden der Speicherverwaltung

### **Partitionierung**

 Speicheraufteilung zwischen verschiedenen Prozessen (Partitionierung mit festen Grenzen)

### **Paging**

 Einfaches Paging / kombiniert mit Konzept des virtuellen Speichers

### Segmentierung

 Einfache Segmentierung / kombiniert mit Konzept des virtuellen Speichers

### **Partitionierung**

- Aufteilung des Speichers in Bereiche mit festen Grenzen
- Fester, zusammenhängender Teil des Hauptspeichers für Betriebssystem
- Pro Prozess ein zusammenhängender Teil des Speichers
- Verschiedene Varianten:
  - Statische Partitionierung
  - Dynamische Partitionierung
  - Buddy-Verfahren

### **Partitionierung**

- Aufteilung des Speichers in Bereiche mit festen Grenzen
- Fester, zusammenhängender Teil des Hauptspeichers für Betriebssystem
- Pro Prozess ein zusammenhängender Teil des Speichers
- Verschiedene Varianten:
  - Statische Partitionierung
  - Dynamische Partitionierung
  - Buddy-Verfahren

## Statische Partitionierung (1)

- Einteilung des Speichers in feste Anzahl von Partitionen
- Zwei Varianten

Alle Partitionen mit gleicher Länge

Betriebssystem
8 MB

Partitionen mit unterschiedlicher Länge

Betriebssystem
8 MB
4 MB
4 MB
8 MB
10 MB
14 MB

### Statische Partitionierung (2)

### Zuweisung von Partitionen an Prozesse:

- Bei Bereichen mit gleicher Länge: trivial
- Bei Bereichen mit variabler Länge: Kleinste verfügbare Partition, die gerade noch ausreicht (Verwaltung nicht trivial)
- Oft Speicherbedarf nicht im Voraus feststellbar (dafür Verfahren des virtuellen Speichers, siehe später)

### Statische Partitionierung (3)

### Probleme bei gleich großen Partitionen:

- Programm zu groß für Partition
- Interne Fragmentierung:
   Platzverschwendung, wenn Programm kleiner als Größe der zugeordneten Partition
- Fest vorgegebene Anzahl von Prozessen im Speicher

### Partitionen variabler Länge

- Größere Programme können untergebracht werden
- Kleinere Programme führen zu geringerer interner Fragmentierung

### **Partitionierung**

- Aufteilung des Speichers in Bereiche mit festen Grenzen
- Fester, zusammenhängender Teil des Hauptspeichers für Betriebssystem
- Pro Prozess ein zusammenhängender Teil des Speichers
- Verschiedene Varianten:
  - Statische Partitionierung
  - Dynamische Partitionierung
  - Buddy-Verfahren

- Einteilung des Speichers in Partitionen
  - variable Länge
  - variable Anzahl
- Prozesse erhalten exakt passende Speicherbereiche (keine interne Fragmentierung)
- Aber: Ein- und Auslagern führt zu externer Fragmentierung, Vielzahl kleiner Lücken, Speicherauslastung nimmt ab

BS, 8 MB 56 MB BS, 8 MB
Prozess 1
20 MB

36 MB

BS, 8 MB

Prozess 1
20 MB

Prozess 2
14 MB

22 MB

BS, 8 MB
Prozess 1
20 MB
Prozess 2
14 MB
Prozess 3
18 MB
4 MB

Anforderung: Prozess 4 braucht 8 MB

BS, 8 MB
56 MB

BS, 8 MB
Prozess 1
20 MB

BS, 8 MB

Prozess 1
20 MB

Prozess 2
14 MB

22 MB

BS, 8 MB
Prozess 1
20 MB
Prozess 2
14 MB
Prozess 3
18 MB
4 MB

Anforderung: Prozess 4 braucht 8 MB

Prozess 2 wird ausgelagert

D5, 0 MD
Prozess 1
20 MB
14 MB
Prozess 3
18 MB
4 MB

RC Q MR

BS, 8 MB
Prozess 1
20 MB
P.4; 8 MB
6 MB
Prozess 3
18 MB
4 MB

Genügend Platz für Prozess 4, aber Lücke entsteht Annahme: Kein Prozess im Hauptspeicher bereit, aber ausgelagerter Prozess 2 (14MB) bereit

BS, 8 MB

56 MB

BS, 8 MB

Prozess 1

20 MB

36 MB

BS, 8 MB

Prozess 1

20 MB

Prozess 2

14 MB

22 MB

BS, 8 MB

Prozess 1

20 MB

Prozess 2

14 MB

Prozess 3

18 MB

4 MB

Anforderung: Prozess 4 braucht 8 MB

Prozess 2 wird ausgelagert

D5, 6 MD
Prozess 1
20 MB
14 MB
Prozess 3
18 MB
4 MB

DC O MD

BS, 8 MB
Prozess 1
20 MB
P.4; 8 MB
6 MB
Prozess 3
18 MB
4 MB

BS, 8 MB
20 MB
P.4; 8 MB
6 MB
Prozess 3
18 MB
4 MB

Da nicht genügend Platz für Prozess 2: Prozess 1 wird ausgelagert

BS, 8 MB

56 MB

BS, 8 MB

Prozess 1

20 MB

36 MB

BS, 8 MB

Prozess 1

20 MB

Prozess 2

14 MB

22 MB

BS, 8 MB

Prozess 1

20 MB

Prozess 2

14 MB

Prozess 3

18 MB

4 MB

Anforderung: Prozess 4 braucht 8 MB

Prozess 2 wird ausgelagert

D3, 6 MD
Prozess 1
20 MB
14 MB
Prozess 3
18 MB
4 MR

RC Q MR

BS, 8 MB
Prozess 1
20 MB
P.4; 8 MB
6 MB
Prozess 3
18 MB
4 MB

BS, 8 MB	
20 MB	
P.4; 8 MB	
6 MB	
Prozess 3	
18 MB	
4 MR	

BS, 8 MB
Prozess 2 14 MB
6 MB
P.4; 8 MB
6 MB
Prozess 3
18 MB
4 MB

Prozess 2 wird wieder eingelagert

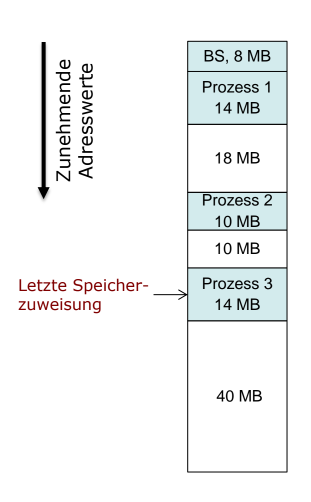
Defragmentierung möglich, aber

- Verschiebung aufwändig:
   Speicherzuteilungsstrategie wichtig
- Speicherverdichtung nur erfolgreich, wenn dynamische Relokation möglich

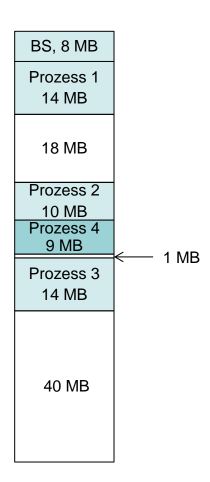
### Speicherzuteilungsalgorithmen:

- Best Fit: Suche kleinsten Block, der ausreicht
- First Fit: Suche beginnend mit Speicheranfang bis ausreichend großer Block gefunden
- Next Fit: Suche beginnend mit der Stelle der letzten Speicherzuweisung

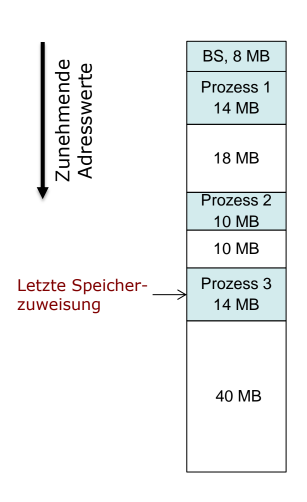
# Speicherzuteilungsalgorithmen: Best Fit



Anforderung: Prozess 4 braucht 9 MB



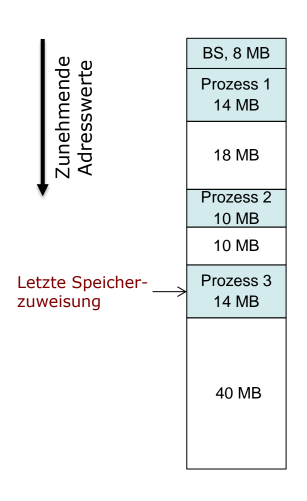
# Speicherzuteilungsalgorithmen: First Fit



Anforderung: Prozess 4 braucht 9 MB

BS, 8 MB Prozess 1 14 MB Prozess 4 9 MB 9 MB Prozess 2 10 MB 10 MB Prozess 3 14 MB 40 MB

# Speicherzuteilungsalgorithmen: Next Fit



Anforderung: Prozess 4 braucht 9 MB

BS, 8 MB Prozess 1 14 MB 18 MB Prozess 2 10 MB 10 MB Prozess 3 14 MB Prozess 4 9 MB 31 MB

### Analyse der Speicherzuteilungsalgorithmen:

- Im Schnitt ist First Fit am besten!
- Next Fit: Etwas schlechter
  - Typischer Effekt: Schnelle Fragmentierung des größten freien Speicherblocks am Ende des Speichers
- Best Fit: Am schlechtesten
  - Schnell eine Reihe von sehr kleinen Fragmenten, Defragmentierung nötig
  - Außerdem: Suche braucht Zeit

### **Partitionierung**

- Aufteilung des Speichers in Bereiche mit festen Grenzen
- Fester, zusammenhängender Teil des Hauptspeichers für Betriebssystem
- Pro Prozess ein zusammenhängender Teil des Speichers
- Verschiedene Varianten:
  - Statische Partitionierung
  - Dynamische Partitionierung
  - Buddy-Verfahren

### **Nachteile Partitionierung**

- Statische Partitionierung:
  - Anzahl von Prozessen im Speicher beschränkt
  - Interne Fragmentierung
- Dynamische Partitionierung:
  - Schwierigere Verwaltung
  - Externe Fragmentierung
- Buddy-System (Halbierungsverfahren): Kompromiss zwischen statischer und dynamischer Partitionierung

## **Buddy System (1)**

- Dynamische Anzahl nicht-ausgelagerter Prozesse
- Interne Fragmentierung beschränkt
- Keine explizite Defragmentierung
- Effiziente Suche nach "passendem Block"

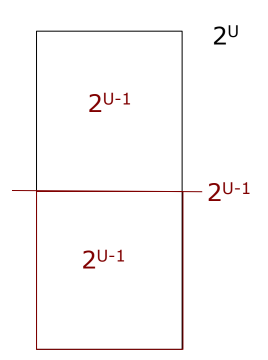
## **Buddy System (2)**

- Verwalte Speicherblöcke der Größe 2<sup>K</sup>
  - mit L ≤ K ≤ U, wobei
  - 2<sup>L</sup> = Größe des kleinsten zuteilbaren Blocks
  - 2<sup>U</sup> = Größe des größten zuteilbaren Blocks (in der Regel Gesamtgröße des verfügbaren Speichers)
- Zu Beginn: Es existiert genau ein Block der Größe 2<sup>U</sup>

# **Buddy System (3)**

Anforderung eines Blocks der Größe s:

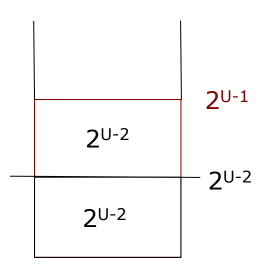
- Wenn  $2^{U-1} < s \le 2^{U}$ : Weise gesamten Speicher zu
- Sonst: Teile auf in zwei Blöcke der Größe 2<sup>U-1</sup>



### **Buddy System (4)**

Anforderung eines Blocks der Größe s:

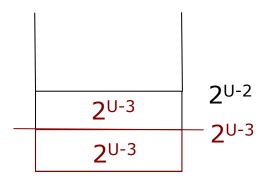
- Wenn  $2^{U-1} < s \le 2^{U}$ : Weise gesamten Speicher zu
- Sonst: Teile auf in zwei Blöcke der Größe 2<sup>U-1</sup>
- Wenn  $2^{U-2} < s \le 2^{U-1}$ : Weise Block der Größe  $2^{U-1}$  zu
- Sonst: Wähle Block der Größe 2<sup>U-1</sup> und halbiere



### **Buddy System (4)**

Anforderung eines Blocks der Größe s:

- Wenn  $2^{U-1} < s \le 2^{U}$ : Weise gesamten Speicher zu
- Sonst: Teile auf in zwei Blöcke der Größe 2<sup>U-1</sup>
- Wenn  $2^{U-2} < s \le 2^{U-1}$ : Weise Block der Größe  $2^{U-1}$  zu
- Sonst: Wähle Block der Größe 2<sup>U-1</sup> und halbiere
- ...



### **Buddy System (4)**

Anforderung eines Blocks der Größe s:

- Wenn  $2^{U-1} < s \le 2^{U}$ : Weise gesamten Speicher zu
- Sonst: Teile auf in zwei Blöcke der Größe 2<sup>U-1</sup>
- Wenn  $2^{U-2} < s \le 2^{U-1}$ : Weise Block der Größe  $2^{U-1}$  zu
- Sonst: Wähle Block der Größe 2<sup>U-1</sup> und halbiere
- ...
- Fahre fort bis zu Blöcken der Größe  $2^K$  mit  $2^{K-1} < s \le 2^K$  oder bis minimale Blockgröße erreicht
- Weise einen der beiden Blöcke zu (bzw. weise Block mit Minimalgröße zu)

Vorteil: Bei resultierendem Block ist der Verschnitt kleiner als die halbe Blockgröße

## **Buddy System (5)**

- Verwalte für alle L ≤ K ≤ U Listen mit freien Blöcken der Größe 2<sup>K</sup>
- Allgemeiner Fall: Anforderung eines Blocks der Größe 2<sup>i-1</sup> < s ≤ 2<sup>i</sup>:
  - Vergib Block aus Liste i, wenn vorhanden
  - Sonst: Wähle Block aus nächstgrößerer nichtleerer Liste
  - Teile diesen rekursiv auf, bis ein Block der Größe 2<sup>i</sup> vorhanden, weise diesen zu (bzw. weise Block mit Minimalgröße zu)

## **Buddy System (6)**

- Wenn nach Freigabe eines Blocks der Größe 2<sup>K</sup> der entsprechende Partnerblock der Größe 2<sup>K</sup> ebenfalls frei ist:
  - Fasse die Blöcke zu einem Block der Größe 2<sup>K+1</sup> zusammen
  - Mache ggf. rekursiv weiter
- Binärbaumdarstellung der Blockzuteilung

### **Buddy-System (7)**

Beispiel: Speicher der Größe 1 GiB

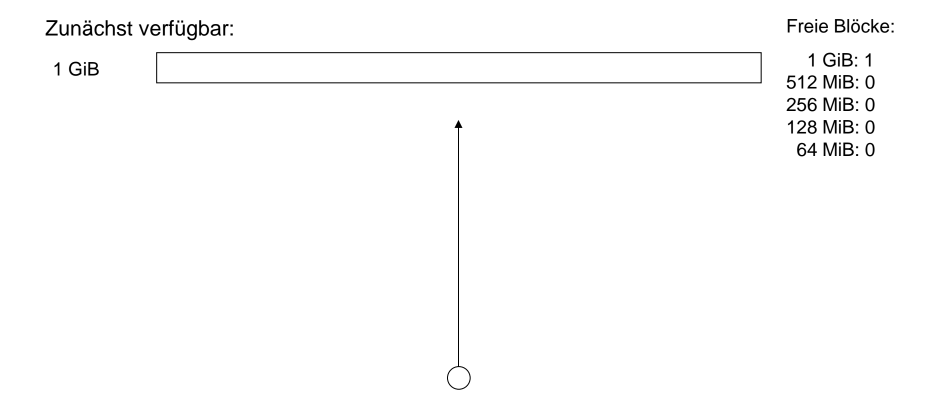
Folge von Anforderungen und Freigaben:

- A fordert 100 MiB an
- B fordert 240 MiB an
- C fordert 64 MiB an
- D fordert 256 MiB an
- Freigabe B
- Freigabe A
- E fordert 75 MiB an
- Freigabe C
- Freigabe E
- Freigabe D

#### Annahme:

- Obergrenze der Blockgröße: 1 GiB
- Untergrenze: 64 MiB

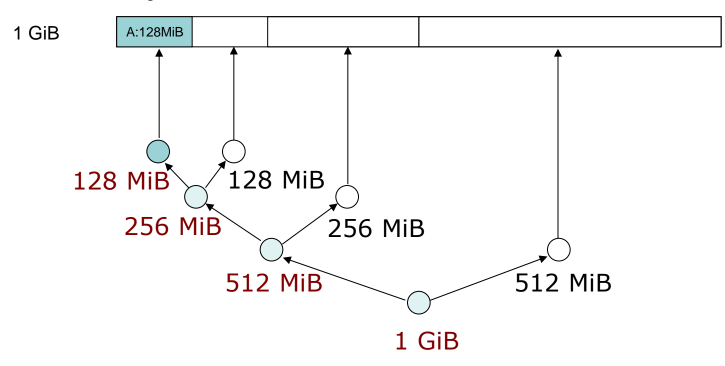
# **Buddy-System (8)**



Gesamter Speicher als 1 Block verfügbar

### **Buddy-System (9)**

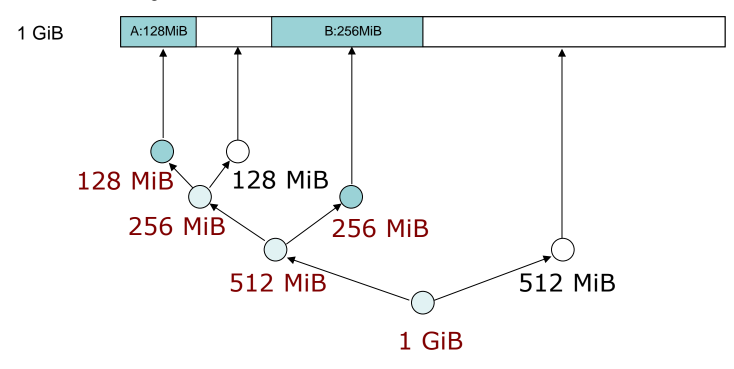
Nach Anforderung A: 100 MiB, d.h. Block der Größe 128 MiB:



#### Freie Blöcke:

### **Buddy-System (10)**

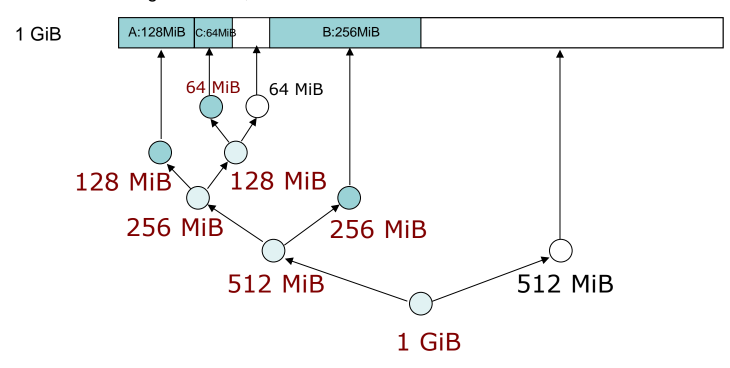
Nach Anforderung B: 240 MiB, d.h. Block der Größe 256 MiB.



#### Freie Blöcke:

### **Buddy-System (11)**

Nach Anforderung C: 64 MiB, d.h. Block der Größe 64 MiB.

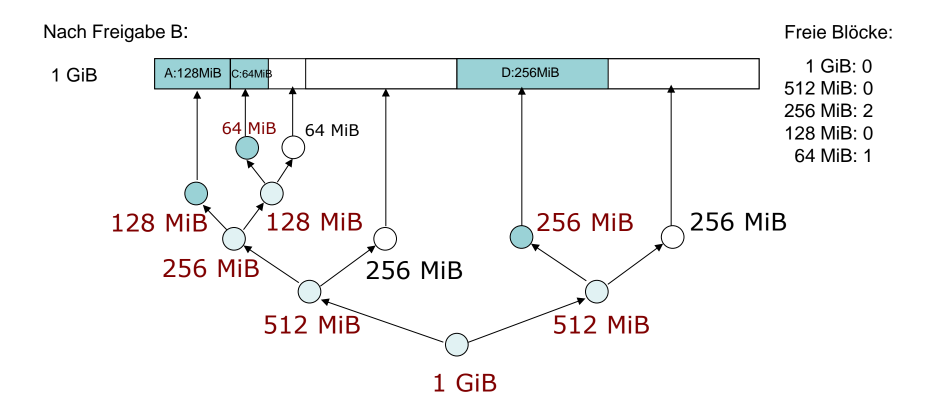


#### Freie Blöcke:

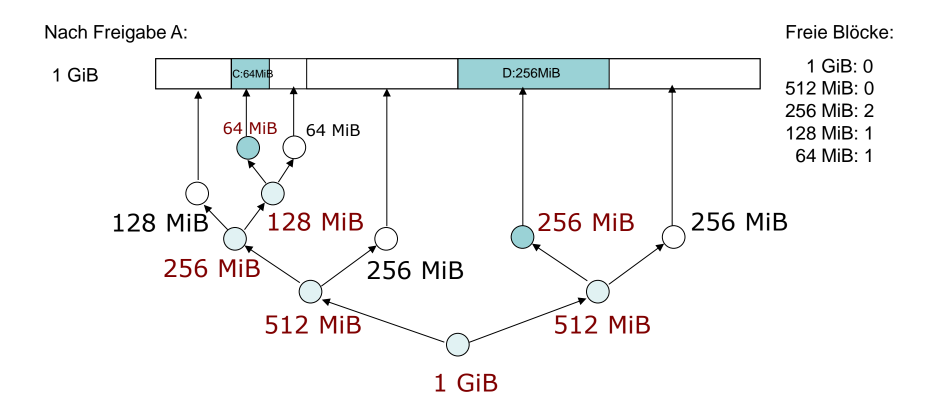
### **Buddy-System (12)**

Nach Anforderung D: 256 MiB, d.h. Block der Größe 256 MiB. Freie Blöcke: 1 GiB: 0 1 GiB A:128MiB B:256MiB C:64MiB D:256MiB 512 MiB: 0 256 MiB: 1 64 MiB 64 MiB 128 MiB: 0 64 MiB: 1 128 MiB 128 MiB 256 MiB 256 MiB 256 MiB 256 MiB 512 MiB 512 MiB 1 GiB

### **Buddy-System (13)**



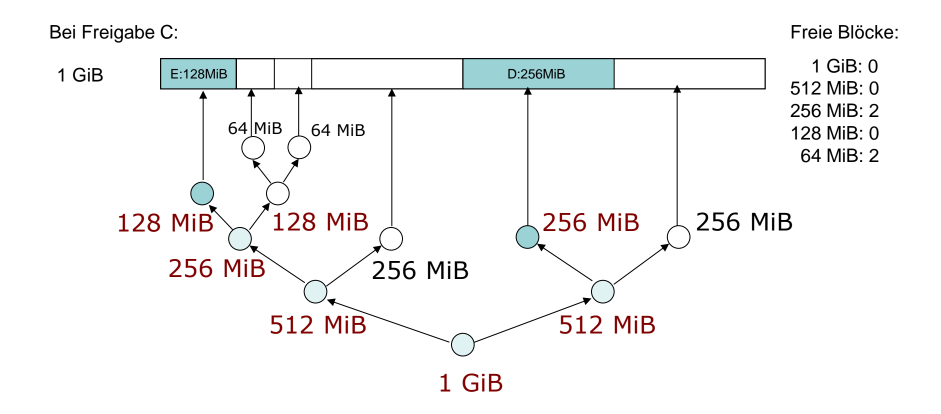
### **Buddy-System (14)**



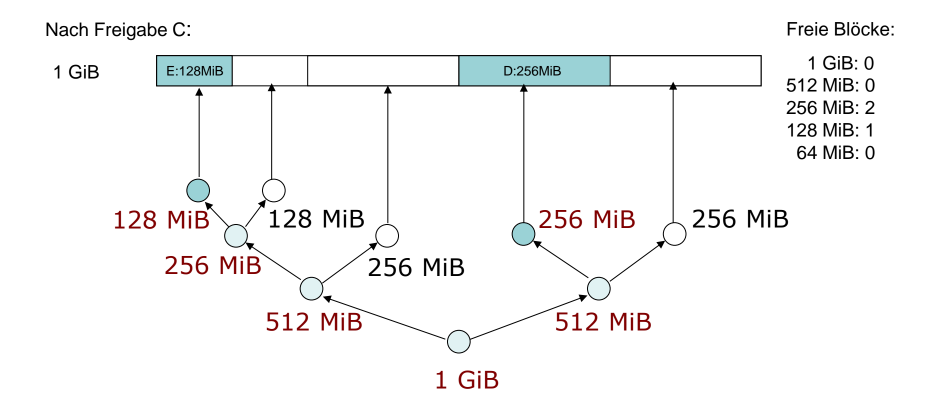
### **Buddy-System (15)**

Nach Anforderung E: 75 MiB, d.h. Block der Größe 128 MiB: Freie Blöcke: 1 GiB: 0 1 GiB E:128MiB D:256MiB C:64MiB 512 MiB: 0 256 MiB: 2 64 MiB 64 MiB 128 MiB: 0 64 MiB: 1 128 MiB 128 MiB 256 MiB 256 MiB 256 MiB 256 MiB 512 MiB 512 MiB 1 GiB

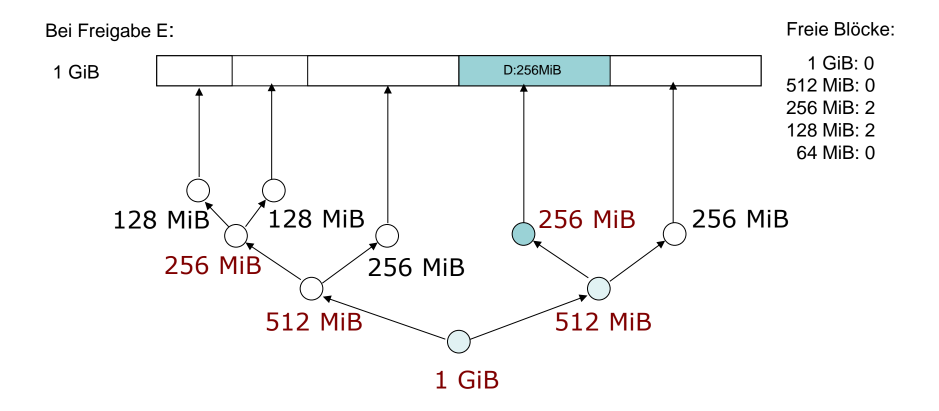
#### **Buddy-System (16)**



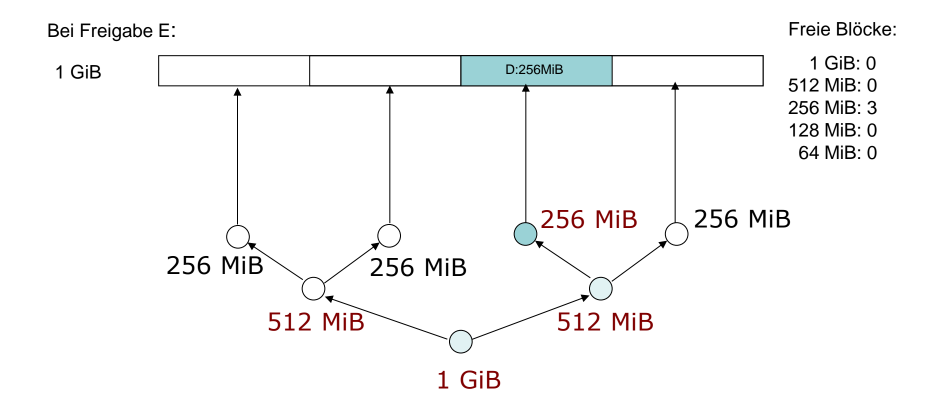
### **Buddy-System (17)**



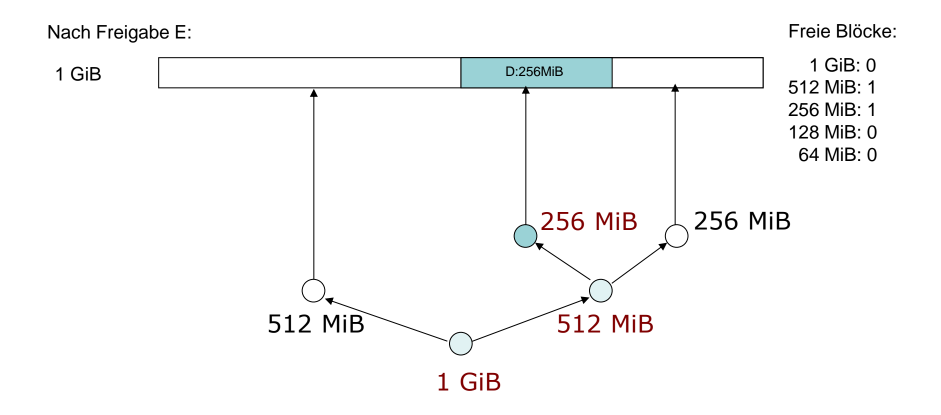
### **Buddy-System (18)**



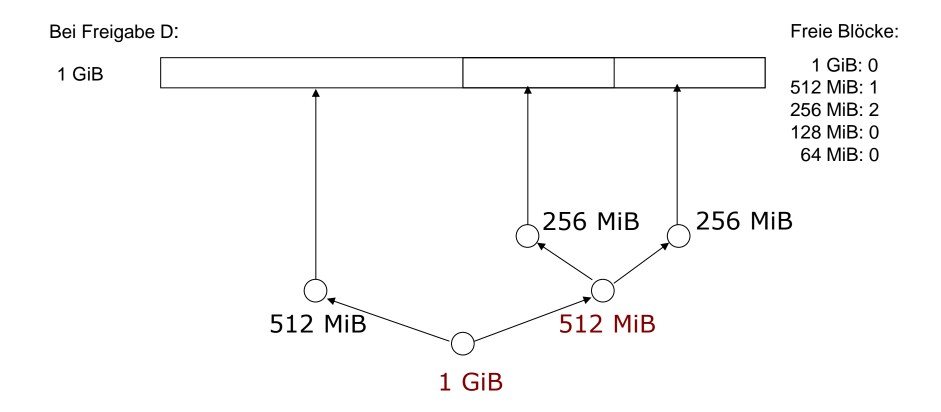
### **Buddy-System (19)**



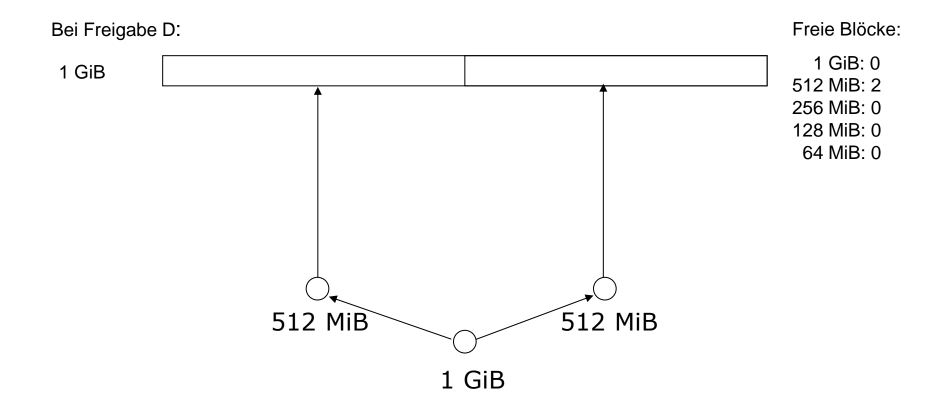
# **Buddy-System (20)**



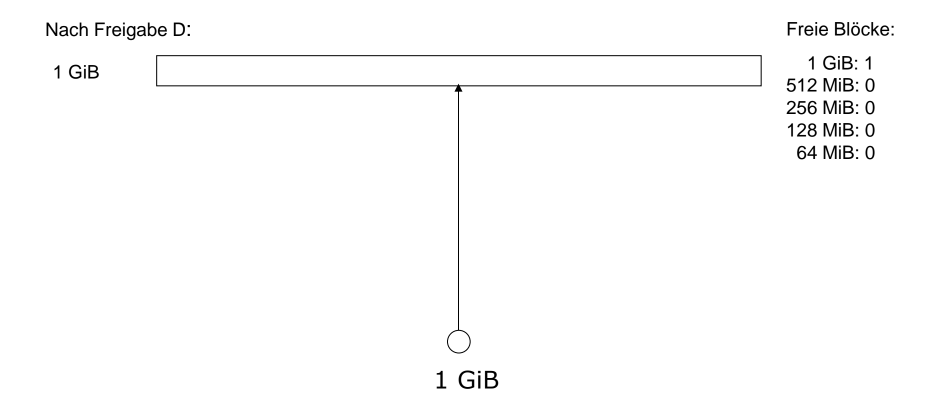
### **Buddy-System (21)**



### **Buddy-System (22)**

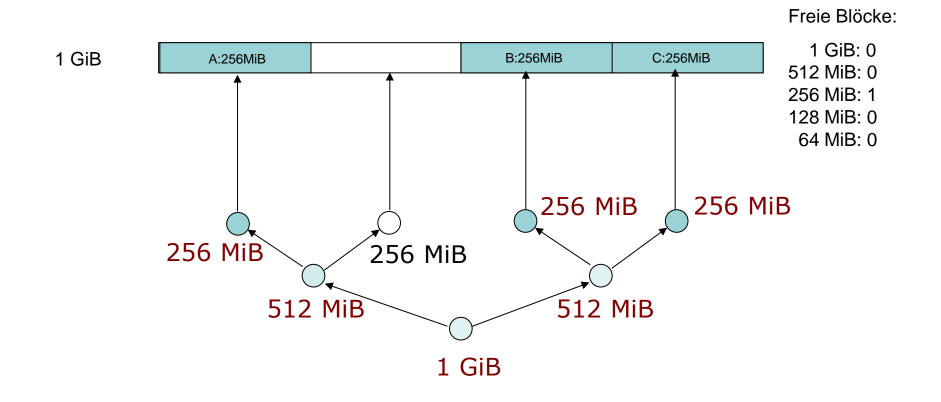


### **Buddy-System (23)**



Gesamter Speicher wieder als 1 Block verfügbar

#### **Buddy-System (24)**



Was passiert bei Freigabe von B?

#### **Buddy-System (25)**

- Effiziente Suche nach freiem Block
- Dynamische Anzahl nicht-ausgelagerter Prozesse
- Beschränkte interne Fragmentierung: I.d.R. kleiner als die halbe Größe des gewählten freien Blockes
- Wenig externe Fragmentierung, schnelle Zusammenfassung von freien Blöcken

# Grundlegende Methoden der Speicherverwaltung

#### Partitionierung

 Speicheraufteilung zwischen verschiedenen Prozessen (Partitionierung mit festen Grenzen)

#### **Paging**

 Einfaches Paging / kombiniert mit Konzept des virtuellen Speichers

#### Segmentierung

 Einfache Segmentierung / kombiniert mit Konzept des virtuellen Speichers

### **Einfaches Paging (1)**

- Zuerst wie bisher: Prozesse sind entweder ganz im Speicher oder komplett ausgelagert
- Prozessen werden Speicherbereiche zugeordnet, die nicht notwendigerweise zusammenhängend sind
- Hauptspeicher aufgeteilt in viele gleichgroße Seitenrahmen
- Prozesse aufgeteilt in Seiten derselben Größe

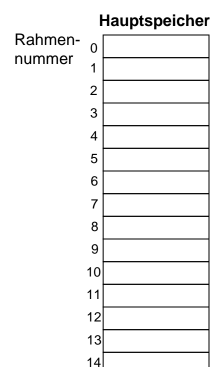
### **Einfaches Paging (2)**

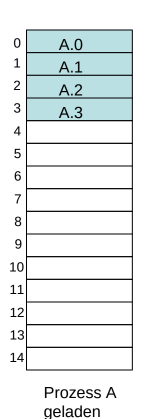
- BS verwaltet Seitentabelle für jeden Prozess
- Zuordnung von Seiten zu Seitenrahmen bei der Ausführung von Prozessen
- Innerhalb Programm: Logische Adresse der Form "Seitennummer, Offset"
- Durch Seitentabelle: Übersetzung der logischen Adressen in physikalische Adressen "Rahmennummer, Offset"

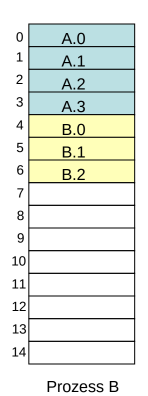
### **Einfaches Paging (3)**

- Prozessorhardware übersetzt logische Adresse in physikalische Adresse
- Interne Fragmentierung nur bei letzter Seite eines Prozesses
- Keine externe Fragmentierung

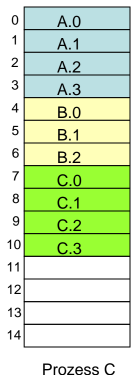
# **Einfaches Paging (4)**







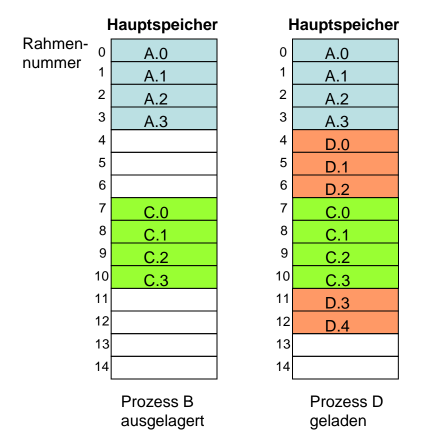
geladen



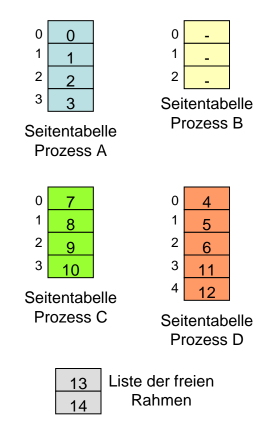
geladen

Prozess D mit 5 Seiten soll jetzt geladen werden!

# **Einfaches Paging (5)**



#### Datenstrukturen zum aktuellen Zeitpunkt:



# **Einfaches Paging (6)**

- Einfaches Paging ähnlich zum Konzept des statischen Partitionierens
- Aber: Beim Paging sind die Partitionen relativ klein
- Programm kann mehrere Partitionen /Rahmen belegen, die nicht aneinander angrenzen

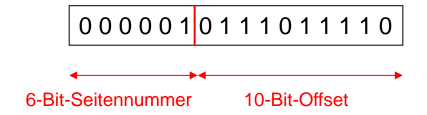
# **Einfaches Paging (7)**

Berechnung von physikalischen Adressen aus logischen Adressen:

- Seitengröße (und Rahmengröße) ist eine Zweierpotenz
- Logische Adresse im Programm besteht aus Seitennummer und Offset
- Physikalische Adresse besteht aus Rahmennummer und Offset

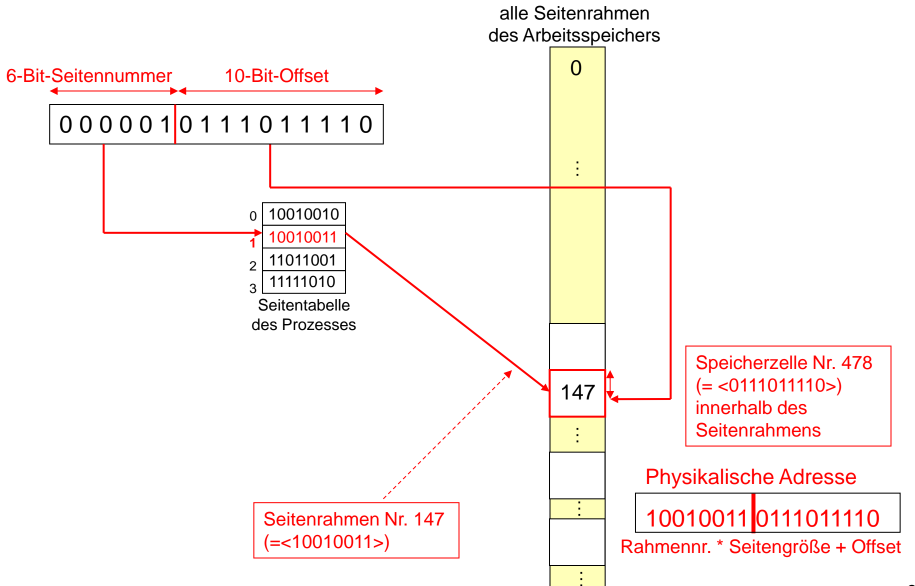
### **Einfaches Paging (8)**

- Beispiel: Logische Adresse der Länge 16 Bit
- Seitengröße 1 KiB =  $2^{10}$  = 1024 Bytes
- Offset-Feld von 10 Bit wird benötigt, um alle Bytes referenzieren zu können



 Der Prozess kann bis zu 2<sup>6</sup>=64 verschiedene Seiten haben, die über die Seitentabelle des Prozesses auf Seitenrahmen im Hauptspeicher abgebildet werden

# **Einfaches Paging (9)**



### **Einfaches Paging (10)**

- Hauptspeicher wird in viele kleine Rahmen gleicher Größe unterteilt
- Jeder Prozess wird in Seiten geteilt, deren Größe der der Rahmen entspricht
- Seitentabelle enthält Zuordnung von Prozessseiten an Seitenrahmen des Speichers
- Interne Fragmentierung nur bei letzter Seite eines Prozesses

#### **Einfaches Paging (11)**

#### Entfernen eines Prozesses aus dem Speicher:

- Seitentabelle enthält Information, welche Seitenrahmen dem Prozess gehören
- Füge diese Rahmen zur Liste der freien Rahmen hinzu
- Keine zusätzlichen Datenstrukturen des Betriebssystems benötigt

#### Paging mit virtuellem Speicher (1)

#### Grundidee:

- Lagere Teile von Prozessen ein- bzw. aus anstelle kompletter Prozesse
- Programm kann auch weiter ausgeführt werden, auch wenn nur die aktuell benötigten Informationen (Code und Daten) im Speicher sind
- Bei Zugriff auf aktuell ausgelagerte Informationen: Nachladen von Seiten

#### Paging mit virtuellem Speicher (2)

- Hauptspeicher = realer Speicher
- Hauptspeicher + Hintergrundspeicher = virtueller Speicher
- Vorteile:
  - Platz für mehr bereite Prozesse
  - Tatsächlicher Speicherplatzbedarf eines Prozesses muss nicht im Voraus feststehen
  - Adressraum eines Prozesses kann größer sein als verfügbarer Hauptspeicher

#### Paging mit virtuellem Speicher (3)

#### Nachteile:

- Nachladen von Seiten
- Notwendiges Auslagern von anderen Seiten
- System wird langsamer

#### Lokalität (1)

#### Effizienz von virtuellem Speicher

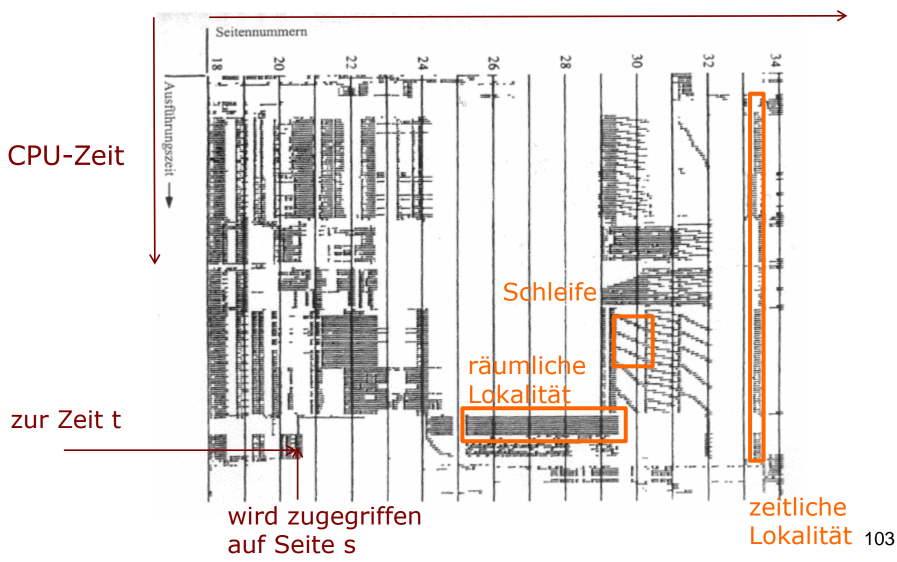
- Typischerweise räumliche und zeitliche Lokalität von Programmen
- Zeitliche Lokalität: Nach Zugriff auf eine Speicherzelle ist die Wahrscheinlichkeit hoch, dass in naher Zukunft noch einmal darauf zugegriffen wird
- Räumliche Lokalität: Nach Zugriff auf eine bestimmte Speicherzelle gehen die Zugriffe in naher Zukunft auf Speicheradressen in der Nähe

### Lokalität (2)

- Die Abarbeitung während kürzerer Zeit bewegt sich häufig in engen Adressbereichen
- Zeitliche Lokalität:
  - Abarbeitung von Schleifen
  - In zeitlich engem Abstand Zugriff auf gleiche Daten
- Räumliche Lokalität:
  - Sequentielle Abarbeitung von Programmen:
     Zugriffe auf benachbarte Daten
  - Lage von zusammenhängenden Daten

# Lokalität (3)

#### zunehmende Seitennummern eines Prozesses



### Lokalität (4)

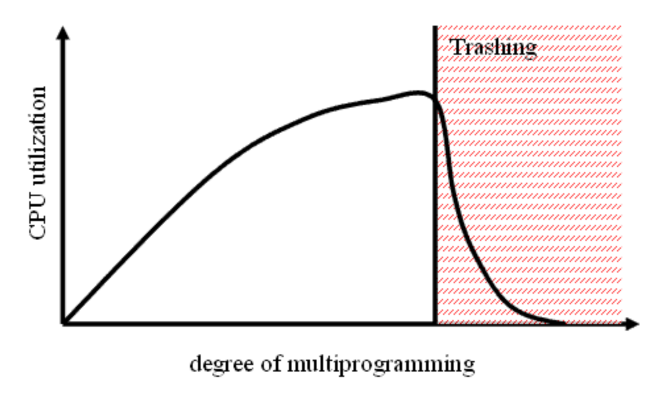
- Paging mit virtuellem Speicher ist nur dann effizient, wenn Lokalität gegeben ist
- Ansonsten Gefahr von "Thrashing":
  - Ständiges Aus- und Einlagern von Seiten zwischen Hauptspeicher und Festplatte
  - Der Prozessor ist mehr mit Ein- und Auslagern anstatt mit Ausführen von Befehlen beschäftigt

# Thrashing (1)

Mögliche Gründe für Thrashing:

- 1. Zu wenig Speicher
- 2. Zu viele Prozesse
- 3. Zu viele speicherintensive Prozesse
- 4. Schlechte Ausnutzung von Lokalität
- **5.** ...

# Thrashing (2)



 Um Thrashing zu vermeiden, versucht das Betriebssystem zu vorherzusagen, welche Seiten in naher Zukunft nicht benötigt werden

# Thrashing (3)

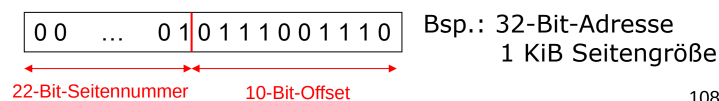
Es hängt auch vom Programmierer ab:

#### im Vergleich zu:

Während die erste Version die Lokalität ausnutzt, hat die zweite eine deutlich schlechtere Effizienz, weil sie ständig zwischen weiter entfernten Speicherbereichen springt.

### **Technische Realisierung (1)**

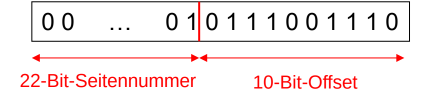
- Einfachstes Modell: Prozess (Daten+Code) befindet sich im Hintergrundspeicher
- Bei teilweise eingelagerten Prozessen: Zusätzlich Teile im Hauptspeicher
- Logische Adressen überdecken kompletten virtuellen Adressraum
- Wie bei einfachem Paging: Trennung der logischen Adressen in Seitennummer und Offset



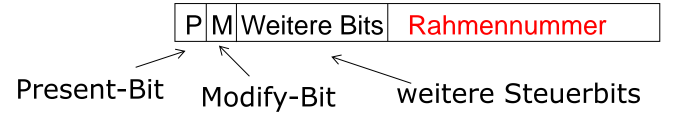
108

## **Technische Realisierung (2)**

- Zusätzliche Informationen in Seitentabelle:
  - Ist die Seite im Hauptspeicher präsent?
  - Wurde der Inhalt der Seite seit letztem Laden in den Hauptspeicher verändert?
- Logische Adresse:



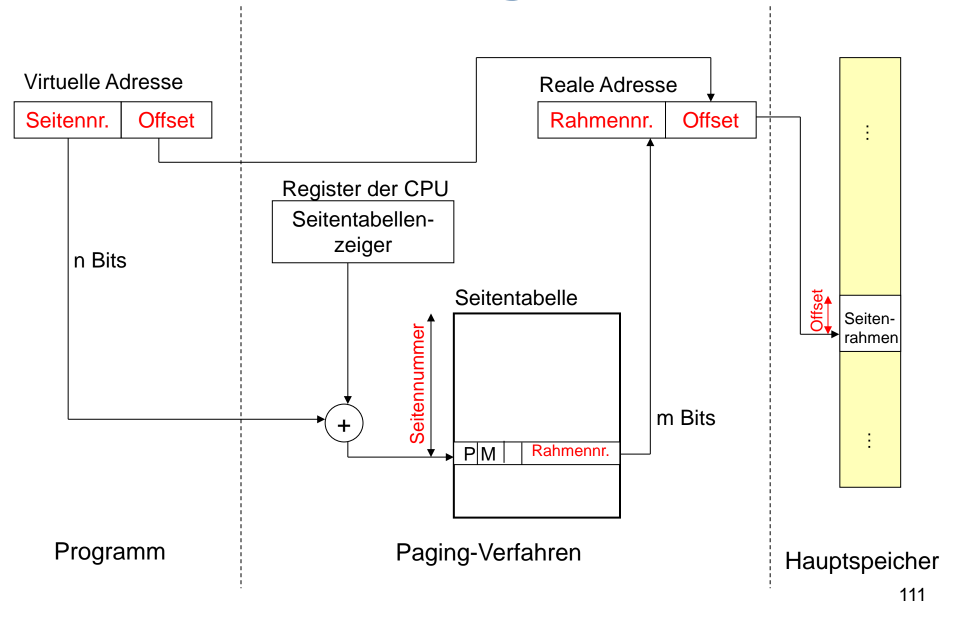
Seitentabelleneintrag:



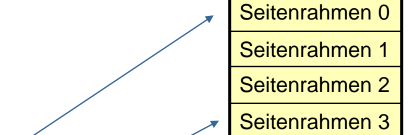
### Technische Realisierung (3)

- Seitentabelle liegt im Hauptspeicher
- Umsetzung der virtuellen Adressen in reale Adressen mit Hardwareunterstützung
- Memory Management Unit (MMU) des Prozessors führt Berechnung durch

#### Adressumsetzung



#### Seitentabelle



Hauptspeicher

Seite 2
Seite 3

Seite 0

Seite 1

Seite 4

Seite 5

Seite 6

Seite 7

virtueller Adressraum eines Prozesses

Seitennr	Р	 Rahmennr.
0	0	
1	0	
2	1	 0
3	0	
4	1	 3
5	0	
6	0	
7	0	

Was passiert z.B. bei Zugriff auf Seite 0?

Seitentabelle des Prozesses im Hauptspeicher

### Seitenfehler (1)

- Zugriff auf Seite, die nicht im Hauptspeicher vorhanden
- Hardware (MMU) hat durch das Present-Bit die Information, dass die angefragte Seite nicht im Hauptspeicher ist
- Das laufende Programm wird unterbrochen und der aktuelle Programmzustand wird gesichert

## Seitenfehler (2)

- Betriebssystem lädt die entsprechende Seite von der Festplatte in einen freien Rahmen
- Falls kein Rahmen frei: Vorheriges Verdrängen der Daten eines belegten Rahmens (beachte dabei Modify-Bit)
- Aktualisierung der Seitentabelleneinträge (Present-Bit und Rahmennummer)
- Danach kann unterbrochenes Programm fortgesetzt werden, Prozess ist rechenbereit

## Seitenfehler (3)

Welche Informationen benötigt das Betriebssystem zum Einlagern von Seiten?

- Abbildung Seitennummer auf Festplattenadresse
- Liste freier Seitenrahmen

# Seitenfehler (4)

Seitenrahmen 0

Seitenrahmen 1

Seitenrahmen 2

Seitenrahmen 3

Hauptspeicher

Seite 0

Seite

Seite 2

Seite 3

Seite 4

Seite 5

Seite 6

Seite 7

virtueller Adressraum eines Prozesses

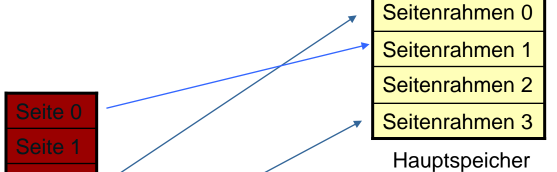
Seitennr	Р	 Rahmennr.
0	0	
1	0	
2	1	 0
3	0	
4	1	 3
5	0	
6	0	
7	0	

Diskblock-Deskriptor

Festplatten-Adresse		
A		
D		
В		
X		
Y		
С		
E		
F		

Seitentabelle des Prozesses im Hauptspeicher

# Seitenfehler (4)



Diskblock-Deskriptor

Festplatten-Adresse
Α
D
В
Х
Υ
С
E
F

5 5 7

virtueller Adressraum eines Prozesses

Seitennr	Р	 Rahmennr.
0	1	 1
1	0	
2	1	 0
3	0	
4	1	 3
5	0	
6	0	
7	0	

Seitentabelle des Prozesses im Hauptspeicher

# Verdrängung (1)

- Wenn kein freier Rahmen vorhanden: Verdrängen von Seitenrahmen auf die Festplatte
- Je nach Betriebssystem:
  - Alle Seitenrahmen sind Kandidaten für Verdrängung oder
  - Nur Seitenrahmen des eigenen Prozesses
- Entscheidung unter diesen Kandidaten gemäß Verdrängungsstrategie
- Ziel: Gute Ausnutzung von Lokalität

# Verdrängung (2)

- Modify-Bit gesetzt: Schreibe Seite im entsprechenden Rahmen auf Festplatte zurück
- Aktualisiere Seitentabelle (P-Bit, Rahmennummer)
- Generell: Suche von bestimmten Seitenrahmen in Seitentabelle von Prozessen ineffizient
- Weitere Tabelle: Abbildung von Seitenrahmennummer auf Prozessnummer, Seitennummer>

# Verdrängung (3)

Seite 0
Seite 1

Seite 2

Seite 3

Seite 4

Seite 5

Seite 6

Seite 7

virtueller Adressraum Prozess 1

Seite 0 von Prozess 1 soll eingelagert werden



Seite	Р	 Rahmen
0	0	
1	0	
2	1	 0
3	0	
4	1	 3
5	0	
6	0	
7	0	

Seite	Р	 Rahmen
0	0	
1	0	
2	1	 1
3	0	
4	0	
5	0	
6	1	 2
7	0	

Seitentabelle von Prozess 1

Seitentabelle von Prozess 2

Seite 0

Seite 1

Seite 2

Seite 3

Seite 4

Seite 5

Seite 6

Seite 7

virtueller Adressraum Prozess 2

# Verdrängung (3)

Seite

0

2

3

4

5

6

7

Р

0

0

0

0

0

. . .

. . .

. . .

. . .

. . .

. . .

. . .

Seite 0

Seite 2

Seite 1

Seite 3

Seite 4

Seite 5

Seite 6

Seite 7

virtueller Adressraum Prozess 1

werden

Seitenrahmen 0

Seitenrahmen 1

Seitenrahmen 2

Seitenrahmen 3

Hauptspeicher

Rahmen

0

3

Seite 2 von Prozess 2 wird ausgelagert

Seite 0

Seite 1

Seite 2

Seite 3

Seite 4

Seite 5

Seite 6

Seite 7

0 . . . virtueller 0 . . . Adressraum 0 Prozess 2 . . .

Rahmen

. . . 4 0. . .

0

0

P

6 2 1 . . . 0

. . .

. . .

7

Seite

0

2

3

5

Seitentabelle von Prozess 2

Seite 0 von Prozess 1 soll eingelagert

Seitentabelle von Prozess 1

# Verdrängung (3)

Seite 0

Seite 1

Seite 2

Seite 3

Seite 4

Seite 5

Seite 6

Seite 7

virtueller Adressraum Prozess 1

Seite 0 von Prozess 1 wird eingelagert Seitenrahmen 0
Seitenrahmen 1
Seitenrahmen 2
Seitenrahmen 3
Hauptspeicher

Seite	Р	 Rahmen
0	1	 1
1	0	
2	1	 0
3	0	
4	1	 3
5	0	
6	0	
7	0	

Seite	Р	 Rahmen
0	0	
1	0	
2	0	
3	0	
4	0	
5	0	
6	1	 2
7	0	

Seitentabelle von Prozess 1

Seitentabelle von Prozess 2

Seite 0

Seite 1

Seite 2

Seite 3

Seite 4

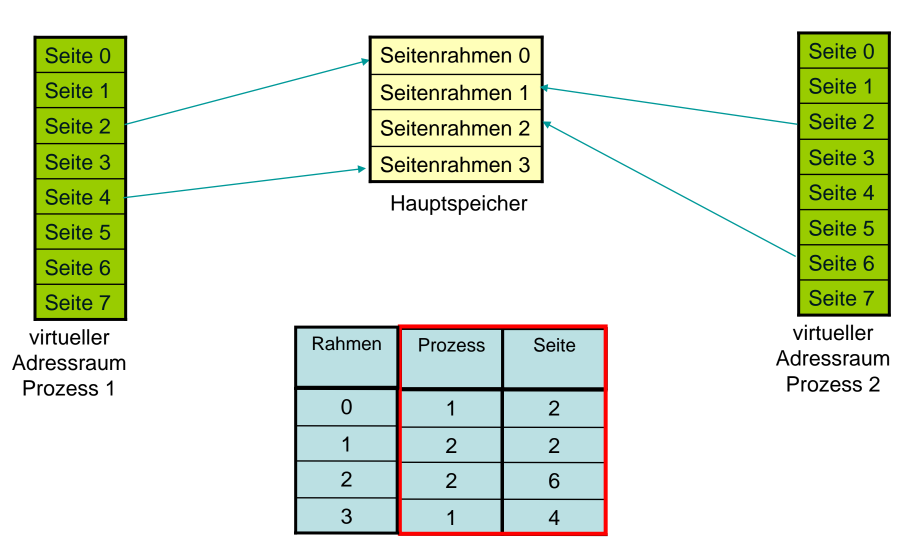
Seite 5

Seite 6

Seite 7

virtueller Adressraum Prozess 2

# Verdrängung (4)



#### Größe von Seitentabellen

- Problem: Größe der Seitentabelle bei großem virtuellen Adressraum
- Beispiel: 32-Bit-Adressraum, 4 KiB Seiten
  - 20-Bit-Seitennummer, 12-Bit-Offset
  - Also: 2<sup>20</sup> Seiten der Größe 2<sup>12</sup> Byte,
     Seitentabelle mit 2<sup>20</sup> Zeilen!
  - Annahme: 2<sup>2</sup>=4 Byte pro Zeile
  - Also: 2<sup>22</sup> Byte für Seitentabelle, d.h. 2<sup>22-12</sup>=2<sup>10</sup> Rahmen für Seitentabelle eines Prozesses im Hauptspeicher benötigt

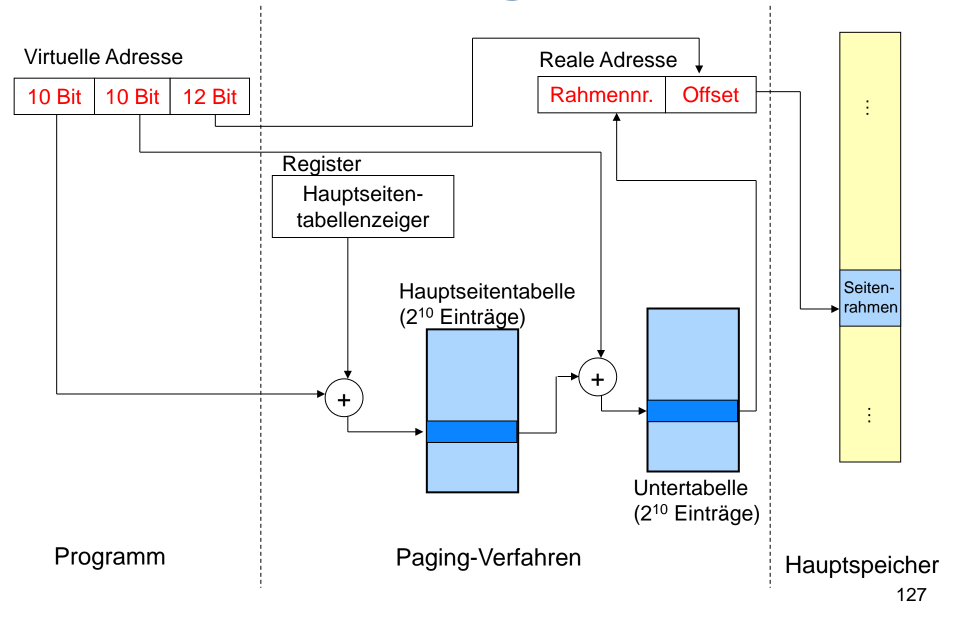
### Zweistufige Seitentabellen (1)

- Hierarchische Seitentabelle
- Idee: Speichere auch Seitentabelle im virtuellen Speicher
- Im Beispiel: 2<sup>20</sup> Seiten müssen angesprochen werden, also werden 2<sup>10</sup> Rahmen für Seitentabelle benötigt
- Idee: Benutze eine Hauptseitentabelle, die immer im Speicher liegt
- Diese enthält 2<sup>10</sup> Verweise auf Untertabellen

## Zweistufige Seitentabellen (2)

- Erste 10 Bits einer virtuellen 32-Bit-Adresse: Index für die Hauptseite, um die benötigte Untertabelle zu finden
- Wenn entsprechende Seite nicht im Speicher: Lade in freien Seitenrahmen
- Nachfolgende 10 Bit der Adresse: Index von Seitenrahmen in Untertabelle
- Also Referenzen auf 2<sup>20</sup> Seiten möglich
- Restliche 12 Bit der virtuellen Adresse: wie vorher Offset innerhalb des Seitenrahmens

#### Adressumsetzung



#### **Invertierte Seitentabellen (1)**

- Alternative für noch größere Adressräume
- Viel größere Anzahl von Seiten des virtuellen Adressraumes als zugeordnete Rahmen von Prozessen
- Seitentabellen meist nur sehr dünn besetzt
- Seitentabellen zur Abbildung von Seitennummer auf Rahmennummer verschwenden Speicherplatz

#### **Invertierte Seitentabellen (2)**

- Nicht für jede virtuelle Seite einen Eintrag, sondern für jeden physischen Seitenrahmen
- Speichere zu Seitenrahmen die zugehörige Seitennummer
- Unabhängig von Gesamtanzahl der Seiten der Prozesse: Ein fester Teil des realen Speichers für die Tabellen benötigt

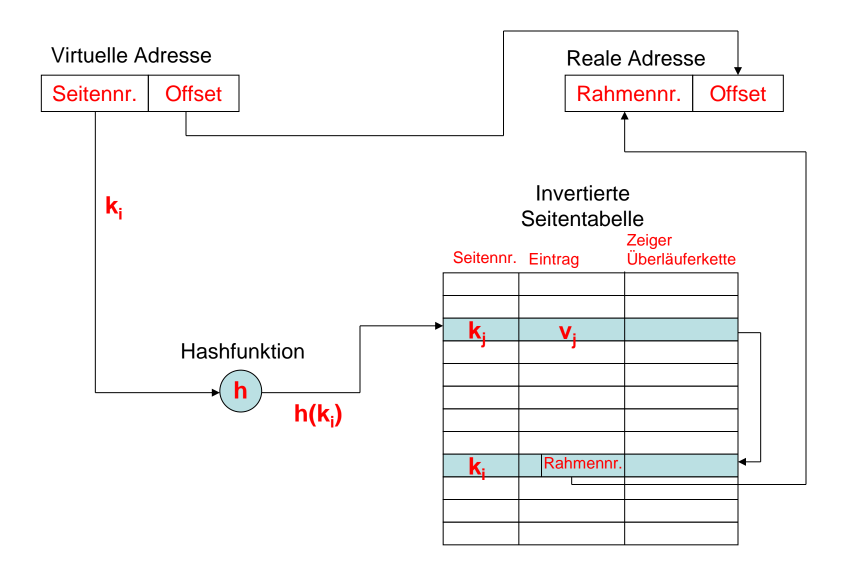
### **Invertierte Seitentabellen (3)**

- Nachteil: Aufwändiger, eine virtuelle Adresse auf eine physische abzubilden
- Benutze eine Hashtabelle um Seitennummern mit Rahmen zu speichern
- n = #Seiten, m = #Rahmen, Hashfunktion:
   h: {0, ..., n-1} → {0, ..., m-1}
- Sei  $k_i$  Seitennummer, einfaches Beispiel:  $h(k_i) = k_i \mod m$
- Bei Vergabe eines neuen Seitenrahmens v<sub>i</sub>:
   Speichere an Platz h(k<sub>i</sub>) das Paar (k<sub>i</sub>, v<sub>i</sub>) ab

#### **Invertierte Seitentabellen (4)**

- Problem: Hashkollisionen (mehr als eine virtuelle Seitennummer wird derselbe Hashwert zugewiesen)
- Verkettete Liste zur Verwaltung des Überlaufs
- Suche mit Schlüssel k<sub>i</sub>: Nachschauen an Stelle h(k<sub>i</sub>)
- Wenn Stelle belegt: Überprüfe, ob Schlüssel k<sub>i</sub> übereinstimmt
- Wenn nicht: Verfolge Überläuferkette

### **Invertierte Seitentabellen (5)**



#### **Translation Lookaside Buffer (TLB)**

- Bei Speicherzugriff mit Paging: mindestens ein zusätzlicher Zugriff auf die Seitentabelle
- Hardwaremäßige Beschleunigung durch zusätzlichen Cache für Adressübersetzung (Adressumsetzungspuffer, TLB)
- TLB enthält Seitentabelleneinträge, auf die zuletzt zugegriffen wurde (Lokalitätsprinzip)

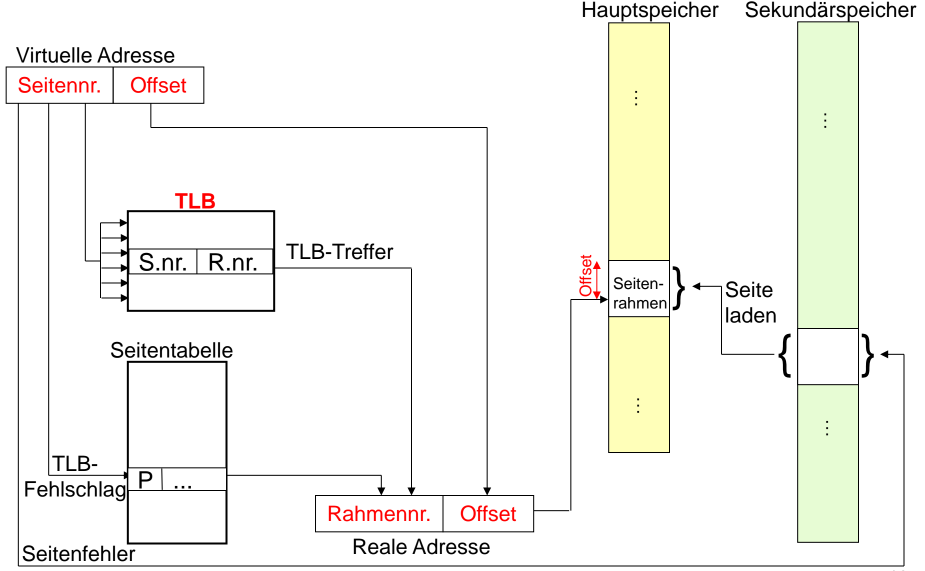
#### **TLB: Suche nach virtueller Adresse**

- Sieh nach, ob Eintrag zu virtueller Adresse in TLB
- Wenn ja: Lies Rahmennummer und bilde reale Adresse
- Sonst:

Caltantahalla

- Sieh nach in Seitentabelle, ob P-Bit gesetzt
- Wenn ja: Aktualisiere TLB durch Einfügen des neuen Seitentabelleneintrags, bilde Adresse
- Wenn Seite nicht im Hauptspeicher: Lade Seite von Festplatte nach und aktualisiere 134

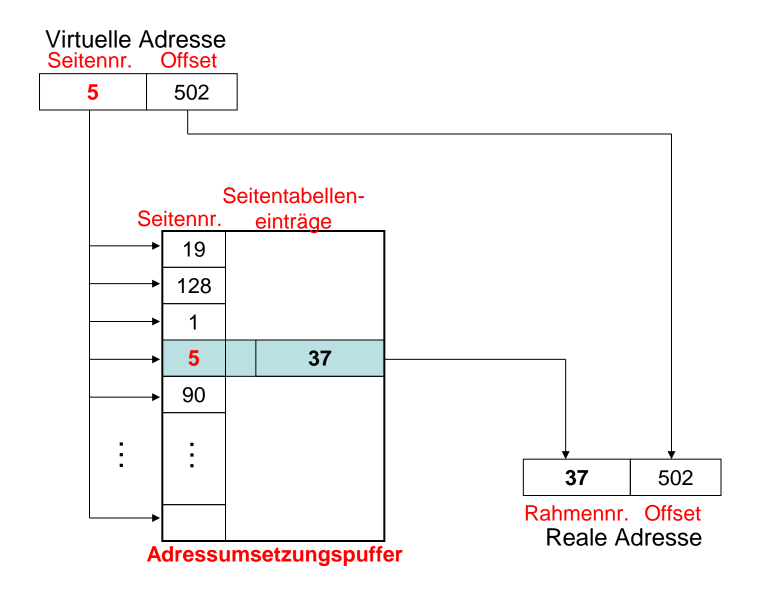
## Verwendung des TLB



## **TLB: Assoziative Zuordnung (1)**

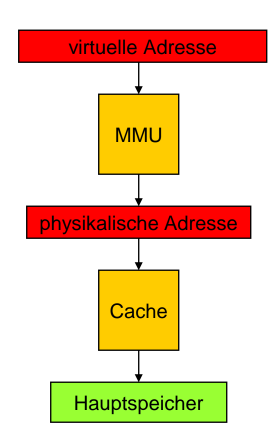
- TLB enthält nur einige Einträge
- Seitennummer kann nicht als Index dienen
- Angefragte Seitennummer wird durch Hardware parallel mit allen Einträgen in TLB verglichen
- Bei neuem Eintrag: Verdrängungsstrategie notwendig

# **TLB: Assoziative Zuordnung (2)**



#### **TLB und Caches**

- Zusätzlich noch Caches für Programme und Daten
- Verwenden physikalische Adressen



## Seitengröße

- Wahl der Seitengröße wichtig für Effizienz
- Kleine Seiten: Wenig Verschnitt (interne Fragmentierung)
- Große Seiten: Kleinere Seitentabellen, weniger Verwaltungsaufwand
- In Realität: Seitengrößen 4 KiB bis 1 GiB

# Grundlegende Methoden der Speicherverwaltung

#### Partitionierung

 Speicheraufteilung zwischen verschiedenen Prozessen (Partitionierung mit festen Grenzen)

#### **Paging**

 Einfaches Paging / kombiniert mit Konzept des virtuellen Speichers

#### Segmentierung

 Einfache Segmentierung / kombiniert mit Konzept des virtuellen Speichers

## Segmentierung (1)

- Virtueller Adressraum eines Prozesses aufgeteilt in Segmente mit verschiedener Größe (z.B. Code, Daten)
- Größe der Segmente unterschiedlich und dynamisch, können wachsen
- Nicht notwendigerweise zusammenhängende Speicherbereiche
- Nicht alle Segmente eines Prozesses müssen im Arbeitsspeicher vorhanden sein

# Segmentierung (2)

- Keine interne Fragmentierung, aber externe Fragmentierung
- Zuteilungsalgorithmen benötigt (z.B. First fit oder Best fit)
- Schutz und gemeinsame Nutzung auf Segmentbasis einfach zu regeln
- Segmenttabelleneintrag:

P M Weitere Bits	Länge	Basisadr.
------------------	-------	-----------

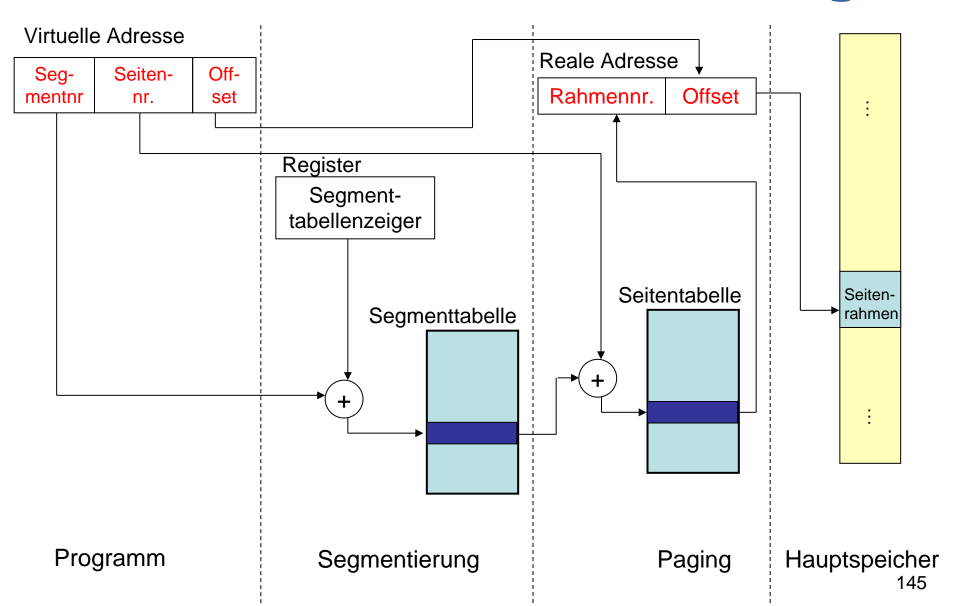
# Segmentierung (3)

- Adressumrechnung komplexer: Virtuelle Adresse besteht aus <Segmentnummer, Offset>, reale Adresse: Basisadresse+Offset
- Wenn Prozesse wachsen, Anpassung an dynamischen Speicherbedarf
- Segmentvergrößerung:
  - Allokieren von nachfolgendem Speicher oder
  - Verschiebung in einen größeren freien Bereich (kann sehr aufwändig sein)

### Segmentierung (4)

- Um große Segmente effizient zu verwalten: Kombination von Segmentierung und Paging
- Prozesse aufgeteilt in Segmente, pro Prozess eine Segmenttabelle
- Segmente aufgeteilt in Seiten fester Größe, pro Segment eine Seitentabelle
- Aufbau einer Adresse:
  - Virtuelle Adresse:
     <Segmentnummer, Offset<sub>Segmentierung</sub>>
  - Offset<sub>Segmentierung</sub> beim Paging interpretiert als:
     <Seitennummer, Offset<sub>Paging</sub>>

# Segmentierung und Paging kombiniert: Adressumsetzung



## Aspekte der Speicherverwaltung

#### Wichtige Entscheidungen:

- Wann werden Seiten in den Hauptspeicher geladen?
- Welche Seiten werden ausgelagert?
- Wie viele Rahmen darf ein Prozess belegen?

## **Abrufstrategie**

#### Paging on Demand:

- Lade Seite erst in den Hauptspeicher, wenn sie benötigt wird
- Anfangs: Viele Seitenfehler, danach Verhalten entsprechend Lokalitätsprinzip

#### • Prepaging:

- Neben einer angeforderten Seite werden noch weitere in der Umgebung geladen
- Nicht besonders effizient, wenn die meisten Seiten nicht benötigt werden
- In Praxis nicht eingesetzt

## Austauschstrategie (1)

- Auswahl einer Seite, die ausgelagert werden soll, wenn der Speicher voll ist
- Nach Möglichkeit: Seite, auf die in nächster Zeit wahrscheinlich nicht zugegriffen wird
- Vorhersage anhand der vergangenen Speicherreferenzen

## Austauschstrategie (2)

- LRU (Least Recently Used): Lagere Seite aus, auf die am längsten nicht zugegriffen wurde
- FIFO (First In First Out): Lagere Seite aus, die zuerst eingelagert wurde
- Clock-Algoritmus:
  - Rahmen/Seiten haben Use Bit: Anfangs 0
  - Setze auf 1, wenn nach Seitenzugriffsfehler referenziert
  - Suche im Uhrzeigersinn Seite mit Use Bit 0
  - Setze Use Bit auf 0 bei überquerten Seiten
  - Geringer Overhead, gute Leistung

## Größe des Resident Set (1)

- Entscheidung, wie viel Hauptspeicher einem Prozess bei Laden zur Verfügung gestellt wird
- Je kleiner der Teil ist, der geladen wird, desto mehr Prozesse können sich im Hauptspeicher befinden und
- Desto größer ist aber die Seitenfehlerrate

## Größe des Resident Set (2)

#### Feste Zuteilung:

- Feste Zahl von Rahmen im Hauptspeicher (abhängig von Art des Prozesses)
- Bei Seitenfehler: Eine der Seiten dieses Prozesses muss gegen die benötigte Seite ausgetauscht werden

#### Variable Zuteilung:

- Anzahl der zugeteilten Seitenrahmen kann während Lebensdauer variieren
- Bei ständig hohen Seitenfehlerraten: Zuweisung von zusätzlichen Rahmen
- Bei niedrigen Seitenfehlerraten: Versuche Anzahl der zugewiesenen Rahmen zu reduzieren

## **Cleaning Strategie**

#### Demand Cleaning:

- Seite wird nur dann in Sekundärspeicher übertragen, wenn sie ersetzt wird
- Bei Seitenfehlern müssen 2 Seitenübertragungen stattfinden

#### • Precleaning:

- Seiten werden auch geschrieben, bevor ihre Rahmen benötigt werden
- Kann ineffizient sein

## **Multiprogramming-Grad**

- Entscheidung, wie viele Prozesse sich im Hauptspeicher befinden sollen
- Zu geringe Anzahl: Häufig alle blockiert, Ein- und Auslagern ganzer Prozesse notwendig
- Zu große Anzahl: Größe des Resident Set nicht mehr ausreichend, häufig Seitenfehler
- Wenn geringe Anzahl Seitenfehler, kann Multiprogramming-Grad erhöht werden

## Auslagern von Prozessen

- Reduzierung des Multiprogramming-Grads
- Mögliche Strategien:
  - Prozess mit geringster Priorität
  - Prozess, der Seitenfehler verursacht hat
  - Prozess mit kleinstem Resident Set
  - Prozess mit größtem Resident Set
  - Prozess mit größter verbleibender Ausführungszeit

## Zusammenfassung (1)

- Speicherverwaltungsstrategien sind extrem wichtig für die Effizienz des Gesamtsystems
- Paging unterteilt den Speicher in viele gleich große Teile
- Betriebssysteme arbeiten mit virtuellem Speicher
- Lokalität ist die Grundvoraussetzung für das effiziente Funktionieren virtueller Speicherkonzepte

## Zusammenfassung (2)

- Komplexe Hardware/Software nötig für einen einfachen Speicherzugriff
- Seitentabelleneintrag kann im TLB,
   Hauptspeicher oder auch auf Festplatte sein
- Seite kann sich im Cache, im Hauptspeicher, oder auf Festplatte befinden
- Bei Bedarf:
  - Nachladen und Auslagern von Seiten und Aktualisieren von Seitentabelleneinträgen
  - Auslagern kompletter Prozesse

### Lehrevaluation

- Evaluation läuft bis Sonntag, 03.02.2016
- Bitte online ausfüllen