

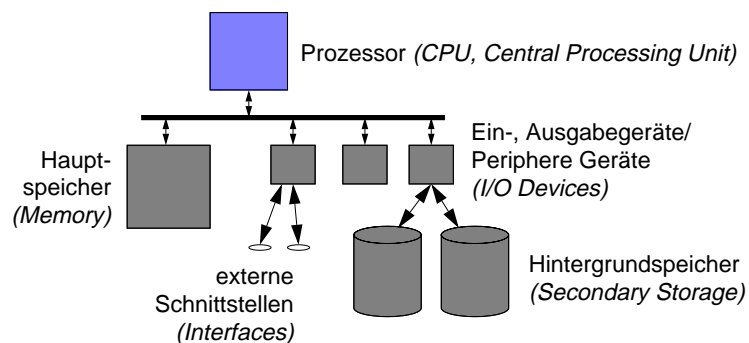
## D Prozesse und Nebenläufigkeit

## 1 Prozessor

- Register
  - ◆ Prozessor besitzt Steuer- und Vielzweckregister
  - ◆ Steuerregister:
    - Programmzähler (*Instruction Pointer*)
    - Stapelregister (*Stack Pointer*)
    - Statusregister
    - etc.
- Programmzähler enthält Speicherstelle der nächsten Instruktion
  - ◆ Instruktion wird geladen und
  - ◆ ausgeführt
  - ◆ Programmzähler wird inkrementiert
  - ◆ dieser Vorgang wird ständig wiederholt

## D Prozesse und Nebenläufigkeit

### ■ Einordnung



## 1 Prozessor (2)

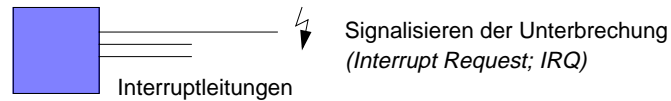
### ■ Beispiel für Instruktionen

```
...  
0010 5510000000 movl DS:$10, %ebx  
0015 5614000000 movl DS:$14, %eax  
001a 8a          addl %eax, %ebx  
001b 5a18000000 movl %ebx, DS:$18  
...
```

- Prozessor arbeitet in einem bestimmten Modus
  - ◆ Benutzermodus: eingeschränkter Befehlssatz
  - ◆ privilegierter Modus: erlaubt Ausführung privilegierter Befehle
    - Konfigurationsänderungen des Prozessors
    - Moduswechsel
    - spezielle Ein-, Ausgabebefehle

## 1 Prozessor (3)

### ■ Unterbrechungen (*Interrupts*)



- ◆ Prozessor unterbricht laufende Bearbeitung und führt eine definierte Befehlsfolge aus (vom privilegierten Modus aus konfigurierbar)
- ◆ vorher werden alle Register einschließlich Programmzähler gesichert (z.B. auf dem Stack)
- ◆ nach einer Unterbrechung kann der ursprüngliche Zustand wiederhergestellt werden
- ◆ Unterbrechungen werden im privilegierten Modus bearbeitet

## 2 Prozesse

### ■ Stapelsysteme (*Batch Systems*)

- ◆ ein Programm läuft auf dem Prozessor von Anfang bis Ende

### ■ Heutige Systeme (*Time Sharing Systems*)

- ◆ mehrere Programme laufen gleichzeitig
- ◆ Prozessorzeit muss den Programmen zugeteilt werden
- ◆ Programme laufen nebenläufig

### ■ Terminologie

- ◆ **Programm:** Folge von Anweisungen (hinterlegt beispielsweise als Datei auf dem Hintergrundspeicher)
- ◆ **Prozess:** Programm, das sich in Ausführung befindet, und seine Daten (*Beachte:* ein Programm kann sich mehrfach in Ausführung befinden)

## 1 Prozessor (4)

### ■ Systemaufrufe (*Traps; User Interrupts*)

- ◆ Wie kommt man kontrolliert vom Benutzermodus in den privilegierten Modus?
- ◆ spezielle Befehle zum Eintritt in den privilegierten Modus
- ◆ Prozessor schaltet in privilegierten Modus und führt definierte Befehlsfolge aus (vom privilegierten Modus aus konfigurierbar)
- ◆ solche Befehle werden dazu genutzt die Betriebssystemschnittstelle zu implementieren (*Supervisor Calls*)
- ◆ Parameter werden nach einer Konvention übergeben (z.B. auf dem Stack)

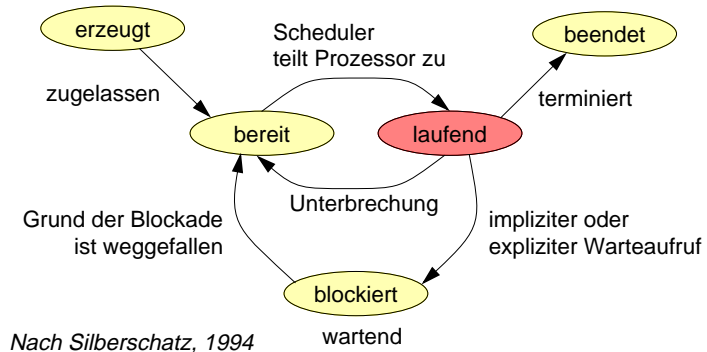
## 2.1 Prozesszustände

### ■ Ein Prozess befindet sich in einem der folgenden Zustände:

- ◆ **Erzeugt (*New*)**  
Prozess wurde erzeugt, besitzt aber noch nicht alle nötigen Betriebsmittel
- ◆ **Bereit (*Ready*)**  
Prozess besitzt alle nötigen Betriebsmittel und ist bereit zum Laufen
- ◆ **Laufend (*Running*)**  
Prozess wird vom realen Prozessor ausgeführt
- ◆ **Blockiert (*Blocked/Waiting*)**  
Prozess wartet auf ein Ereignis (z.B. Fertigstellung einer Ein- oder Ausgabeoperation, Zuteilung eines Betriebsmittels, Empfang einer Nachricht); zum Warten wird er blockiert
- ◆ **Beendet (*Terminated*)**  
Prozess ist beendet; einige Betriebsmittel sind jedoch noch nicht freigegeben oder Prozess muss aus anderen Gründen im System verbleiben

## 2.1 Prozesszustände (2)

### Zustandsdiagramm



- ◆ Scheduler ist der Teil des Betriebssystems, der die Zuteilung des realen Prozessors vornimmt.

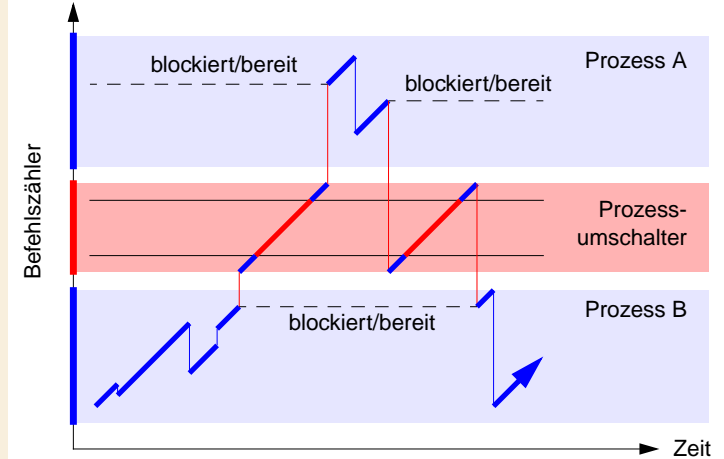
Systemprogrammierung I

© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 9

## 2.2 Prozesswechsel (2)

### Umschaltung



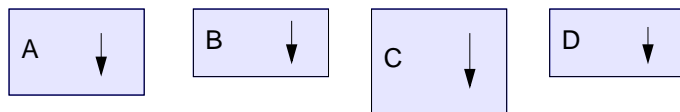
Systemprogrammierung I

© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 11

## 2.2 Prozesswechsel

### Konzeptionelles Modell



vier Prozesse mit eigenständigen Befehlszählern

### Umschaltung (Context Switch)

- ◆ Sichern der Register des laufenden Prozesses inkl. Programmzähler (Kontext),
- ◆ Auswahl des neuen Prozesses,
- ◆ Ablaufumgebung des neuen Prozesses herstellen (z.B. Speicherabbildung, etc.),
- ◆ gesicherte Register laden und
- ◆ Prozessor aufsetzen.

Systemprogrammierung I

© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 10

## 2.2 Prozesswechsel (3)

### Prozesskontrollblock (Process Control Block; PCB)

- ◆ Datenstruktur, die alle nötigen Daten für einen Prozess hält. Beispielsweise in UNIX:
  - Prozessnummer (PID)
  - verbrauchte Rechenzeit
  - Erzeugungszeitpunkt
  - Kontext (Register etc.)
  - Speicherabbildung
  - Eigentümer (UID, GID)
  - Wurzelkatalog, aktueller Katalog
  - offene Dateien
  - ...

Systemprogrammierung I

© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 12

## 2.2 Prozesswechsel (4)

- Prozesswechsel unter Kontrolle des Betriebssystems
  - ◆ Mögliche Eingriffspunkte:
    - Systemaufrufe
    - Unterbrechungen
  - ◆ Wechsel nach/in Systemaufrufen
    - Warten auf Ereignisse (z.B. Zeitpunkt, Nachricht, Lesen eines Plattenblock)
    - Terminieren des Prozesses
  - ◆ Wechsel nach Unterbrechungen
    - Ablauf einer Zeitscheibe
    - bevorzugter Prozess wurde laufbereit
- Auswahlstrategie zur Wahl des nächsten Prozesses
  - ◆ *Scheduler*-Komponente

## 2.3 Prozesserzeugung (UNIX)

- Erzeugen eines neuen UNIX-Prozesses
  - ◆ Duplizieren des gerade laufenden Prozesses

```
pid_t fork( void );
```

Vater	Kind
<pre>pid_t p; ... p= fork(); if( p == (pid_t)0 ) {     /* child */     ... } else if( p!=(pid_t)-1 ) {     /* parent */     ... } else {     /* error */     ... }</pre>	<pre>pid_t p; ... p= fork(); if( p == (pid_t)0 ) {     /* child */     ... } else if( p!=(pid_t)-1 ) {     /* parent */     ... } else {     /* error */     ... }</pre>

## 2.3 Prozesserzeugung (UNIX)

- Erzeugen eines neuen UNIX-Prozesses
  - ◆ Duplizieren des gerade laufenden Prozesses

```
pid_t fork( void );
```

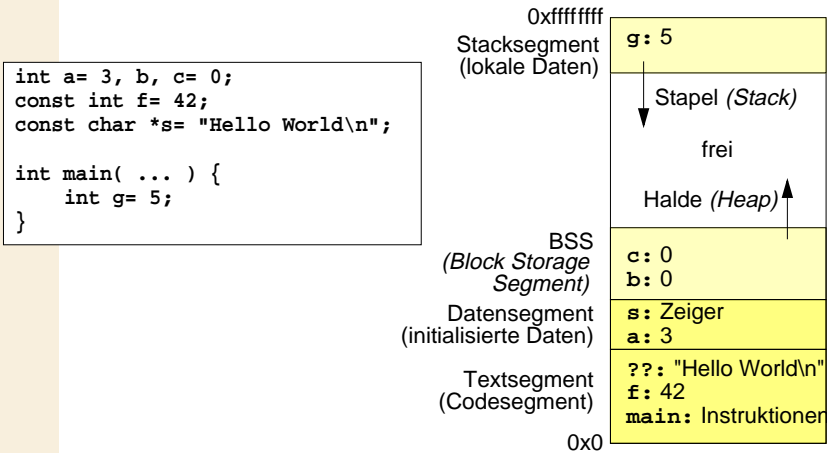
```
pid_t p;          Vater  
...  
p= fork();  
if( p == (pid_t)0 ) {  
    /* child */  
    ...  
} else if( p!=(pid_t)-1 ) {  
    /* parent */  
    ...  
} else {  
    /* error */  
    ...  
}
```

## 2.3 Prozesserzeugung (2)

- ◆ Der Kind-Prozess ist eine perfekte **Kopie** des Vaters
  - Gleiches Programm
  - Gleiche Daten (gleiche Werte in Variablen)
  - Gleicher Programmzähler (nach der Kopie)
  - Gleicher Eigentümer
  - Gleiches aktuelles Verzeichnis
  - Gleiche Dateien geöffnet (selbst Schreib-, Lesezeiger ist gemeinsam)
  - ...
- ◆ Unterschiede:
  - Verschiedene PIDs
  - `fork()` liefert verschiedene Werte als Ergebnis für Vater und Kind

## 2.4 Speicheraufbau eines Prozesses (UNIX)

- Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente



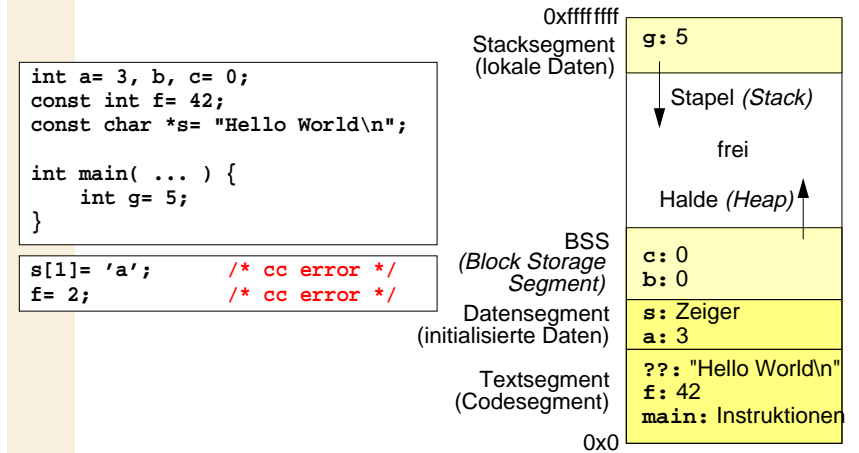
Systemprogrammierung I

© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 16

## 2.4 Speicheraufbau eines Prozesses (UNIX)

- Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente



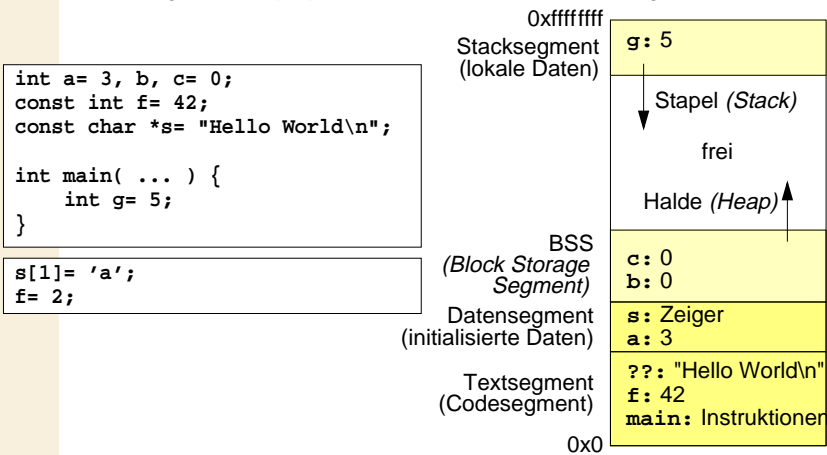
Systemprogrammierung I

© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 16

## 2.4 Speicheraufbau eines Prozesses (UNIX)

- Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente



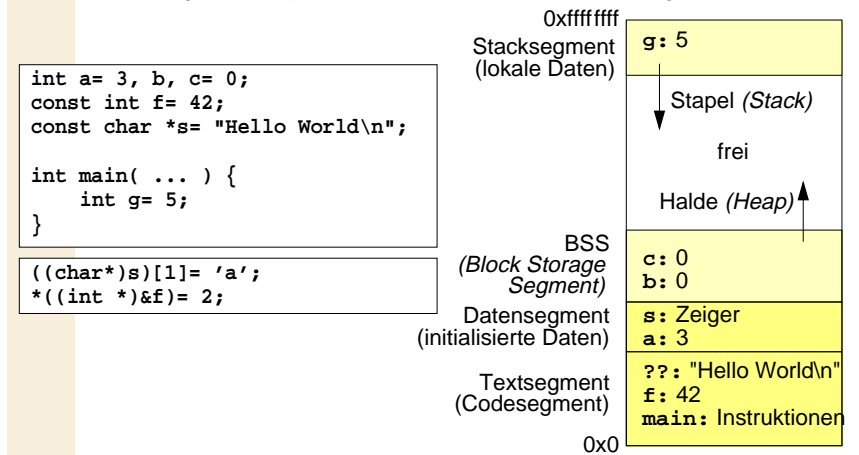
Systemprogrammierung I

© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 16

## 2.4 Speicheraufbau eines Prozesses (UNIX)

- Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente



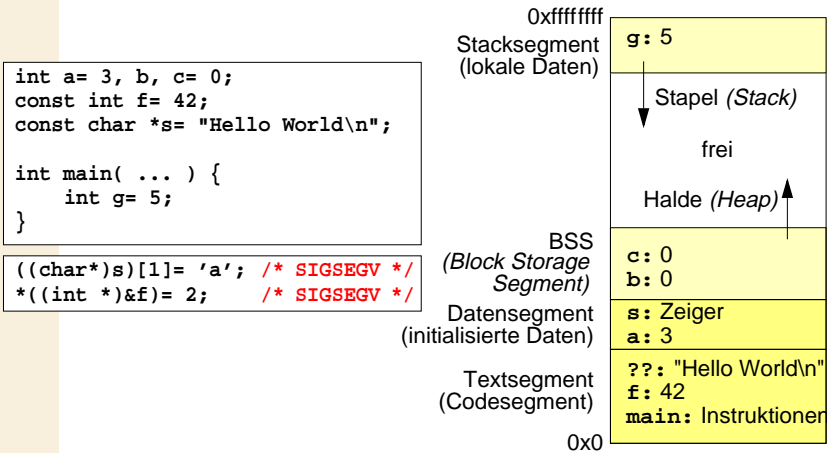
Systemprogrammierung I

© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 16

## 2.4 Speicheraufbau eines Prozesses (UNIX)

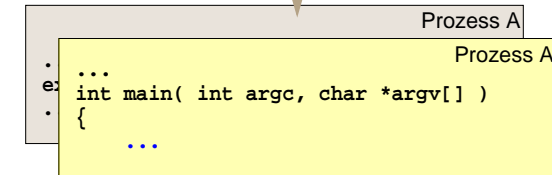
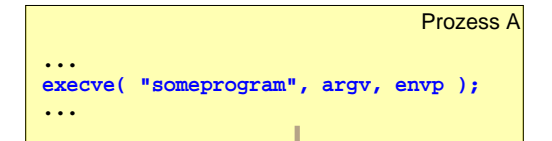
- Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente



## 2.5 Ausführen eines Programms (UNIX)

- Prozess führt ein neues Programm aus

```
int execve( const char *path, char *const argv[],
            char *const envp[] );
```

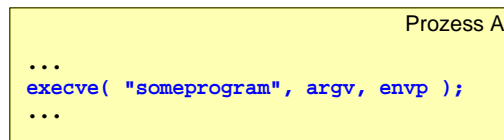


Altes ausgeführtes Programm ist endgültig beendet.

## 2.5 Ausführen eines Programms (UNIX)

- Prozess führt ein neues Programm aus

```
int execve( const char *path, char *const argv[],
            char *const envp[] );
```



## 2.6 Operationen auf Prozessen (UNIX)

- ◆ Prozess beenden

```
void _exit( int status );
[ void exit( int status ); ]
```

- ◆ Prozessidentifikator

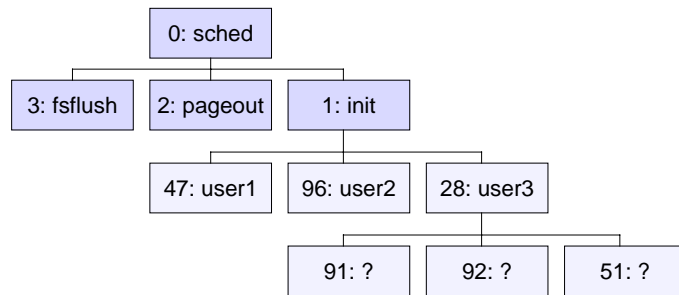
```
pid_t getpid( void ); /* eigene PID */
pid_t getppid( void ); /* PID des Vaterprozesses */
```

- ◆ Warten auf Beendigung eines Kindprozesses

```
pid_t wait( int *statusp );
```

## 2.7 Prozesshierarchie (Solaris)

- Hierarchie wird durch Vater-Kind-Beziehung erzeugt



Frei nach Silberschatz 1994

- ◆ Nur der Vater kann auf das Kind warten
- ◆ Init-Prozess adoptiert verwaiste Kinder

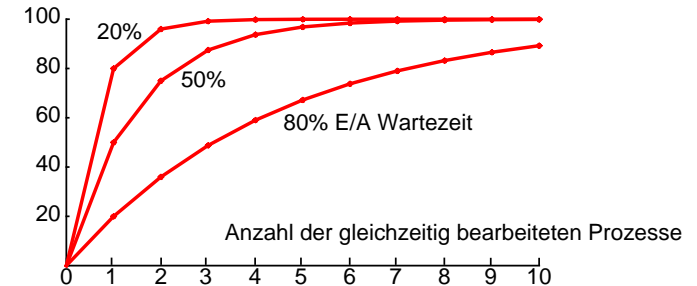
Systemprogrammierung I

© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 19

## 3 Auswahlstrategien (2)

- CPU Auslastung
  - ◆ CPU soll möglichst vollständig ausgelastet sein
- ★ CPU-Nutzung in Prozent, abhängig von der Anzahl der Prozesse und deren prozentualer Wartezeit



Nach Tanenbaum, 1995

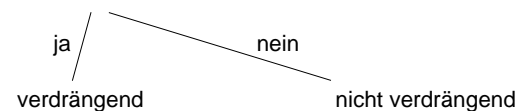
Systemprogrammierung I

© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 21

## 3 Auswahlstrategien

- Strategien zur Auswahl des nächsten Prozesses (*Scheduling Strategies*)
  - ◆ Mögliche Stellen zum Treffen von Scheduling-Entscheidungen
    1. Prozess wechselt vom Zustand „laufend“ zum Zustand „blockiert“ (z.B. Ein-, Ausgabeoperation)
    2. Prozess wechselt von „laufend“ nach „bereit“ (z.B. bei einer Unterbrechung des Prozessors)
    3. Prozess wechselt von „blockiert“ nach „bereit“
    4. Prozess terminiert
  - ◆ Keine Wahl bei 1. und 4.
  - ◆ Wahl bei 2. und 3.



Systemprogrammierung I

© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 20

## 3 Auswahlstrategien (3)

- Durchsatz
  - ◆ Möglichst hohe Anzahl bearbeiteter Prozesse pro Zeiteinheit
- Verweilzeit
  - ◆ Gesamtzeit des Prozesses in der Rechenanlage soll so gering wie möglich sein
- Wartezeit
  - ◆ Möglichst kurze Gesamtzeit, in der der Prozess im Zustand „bereit“ ist
- Antwortzeit
  - ◆ Möglichst kurze Reaktionszeit des Prozesses im interaktiven Betrieb

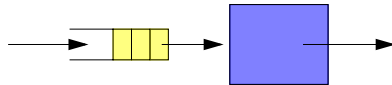
Systemprogrammierung I

© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 22

### 3.1 First Come, First Served

- Der erste Prozess wird zuerst bearbeitet (FCFS)
  - ◆ „Wer zuerst kommt ...“
  - ◆ Nicht-verdrängend
- Warteschlange zum Zustand „bereit“
  - ◆ Prozesse werden hinten eingereiht
  - ◆ Prozesse werden vorne entnommen



- ▲ Bewertung
  - ◆ fair (?)
  - ◆ Wartezeiten nicht minimal
  - ◆ nicht für Time-Sharing-Betrieb geeignet

### 3.2 Shortest Job First

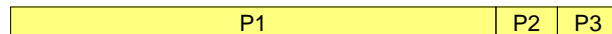
- Kürzester Job wird ausgewählt (SJF)
  - ◆ Länge bezieht sich auf die nächste Rechenphase bis zur nächsten Warteoperation (z.B. Ein-, Ausgabe)
- „bereit“-Warteschlange wird nach Länge der nächsten Rechenphase sortiert
  - ◆ Vorhersage der Länge durch Protokollieren der Länge bisheriger Rechenphasen (Mittelwert, exponentielle Glättung)
  - ◆ ... Protokollierung der Länge der vorherigen Rechenphase
- SJF optimiert die mittlere Wartezeit
  - ◆ Da Länge der Rechenphase in der Regel nicht genau vorhersagbar, nicht ganz optimal.
- Varianten: verdrängend (PSJF) und nicht-verdrängend

### 3.1 First Come, First Served (2)

- Beispiel zur Betrachtung der Wartezeiten

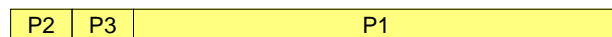
Prozess 1: 24  
Prozess 2: 3  
Prozess 3: 3 } Zeiteinheiten

- ◆ Reihenfolge: P1, P2, P3



mittlere Wartezeit:  $(0+24+27)/3 = 17$

- ◆ Reihenfolge: P2, P3, P1



mittlere Wartezeit:  $(6+0+3)/3 = 3$

### 3.3 Prioritäten

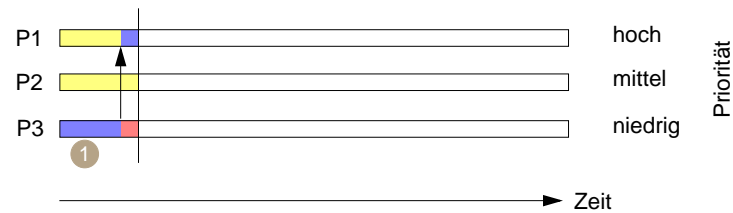
- Prozess mit höchster Priorität wird ausgewählt
  - ◆ dynamisch — statisch  
(z.B. SJF: dynamische Vergabe von Prioritäten gemäß Länge der nächsten Rechenphase)  
(z.B. statische Prioritäten in Echtzeitsystemen; Vorhersagbarkeit von Reaktionszeiten)
  - ◆ verdrängend — nicht-verdrängend
- ▲ Probleme
  - ◆ Aushungerung  
Ein Prozess kommt nie zum Zuge, da immer andere mit höherer Priorität vorhanden sind.
  - ◆ Prioritätenumkehr (Priority Inversion)



### 3.3 Prioritäten (2)

#### ■ Prioritätenumkehr

- ◆ hochpriorer Prozess wartet auf ein Betriebsmittel, das ein niedrigpriorer Prozess besitzt; dieser wiederum wird durch einen mittelprioren Prozess verdrängt und kann daher das Betriebsmittel gar nicht freigeben



■ laufend  
■ bereit  
■ blockiert

Systemprogrammierung I

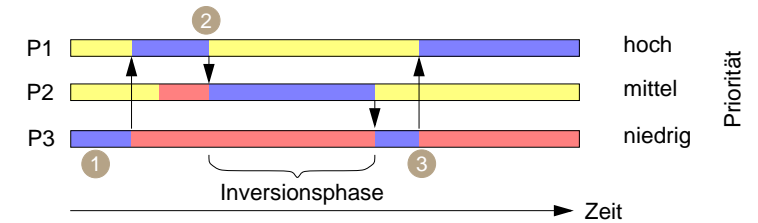
© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
 Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 27

### 3.3 Prioritäten (2)

#### ■ Prioritätenumkehr

- ◆ hochpriorer Prozess wartet auf ein Betriebsmittel, das ein niedrigpriorer Prozess besitzt; dieser wiederum wird durch einen mittelprioren Prozess verdrängt und kann daher das Betriebsmittel gar nicht freigeben



■ laufend  
■ bereit  
■ blockiert

Systemprogrammierung I

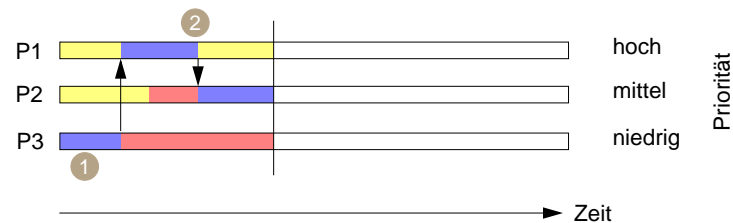
© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
 Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 27

### 3.3 Prioritäten (2)

#### ■ Prioritätenumkehr

- ◆ hochpriorer Prozess wartet auf ein Betriebsmittel, das ein niedrigpriorer Prozess besitzt; dieser wiederum wird durch einen mittelprioren Prozess verdrängt und kann daher das Betriebsmittel gar nicht freigeben



■ laufend  
■ bereit  
■ blockiert

Systemprogrammierung I

© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
 Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 27

### 3.3 Prioritäten (3)

#### ★ Lösungen

- ◆ zur Prioritätenumkehr:  
dynamische Anhebung der Priorität für kritische Prozesse
- ◆ zur Aushungerung:  
dynamische Anhebung der Priorität für lange wartende Prozesse (Alterung, Aging)

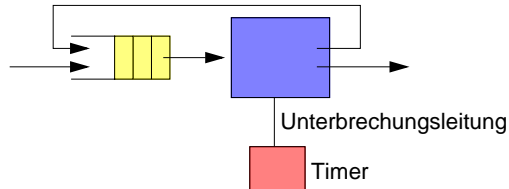
Systemprogrammierung I

© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
 Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 28

### 3.4 Round-Robin Scheduling

- Zuteilung und Auswahl erfolgt reihum
  - ◆ ähnlich FCFS aber mit Verdrängung
  - ◆ Zeitquant (*Time Quantum*) oder Zeitscheibe (*Time Slice*) wird zugeteilt
  - ◆ geeignet für *Time-Sharing*-Betrieb



- ◆ Wartezeit ist jedoch eventuell relativ lang

### 3.4 Round-Robin Scheduling (3)

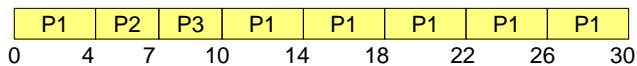
- Effizienz hängt von der Größe der Zeitscheibe ab
  - ◆ kurze Zeitscheiben: Zeit zum Kontextwechsel wird dominant
  - ◆ lange Zeitscheiben: Round Robin nähert sich FCFS an
- Verweilzeit und Wartezeit hängt ebenfalls von der Zeitscheibengröße ab
  - ◆ Beispiel: 3 Prozesse mit je 10 Zeiteinheiten Rechenbedarf
    - Zeitscheibengröße 1
    - Zeitscheibengröße 10

### 3.4 Round-Robin Scheduling (2)

- Beispiel zur Betrachtung der Wartezeiten

Prozess 1:	24	} Zeiteinheiten
Prozess 2:	3	
Prozess 3:	3	

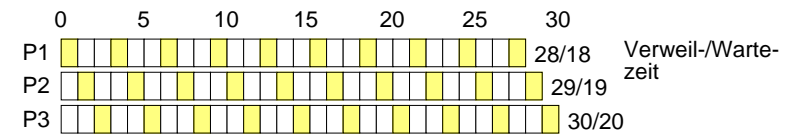
- ◆ Zeitquant ist 4 Zeiteinheiten
- ◆ Reihenfolge in der „bereit“-Warteschlange: P1, P2, P3



mittlere Wartezeit:  $(6+4+7)/3 = 5.7$

### 3.4 Round-Robin Scheduling (4)

- ◆ Zeitscheibengröße 1:

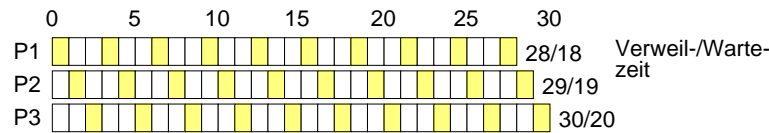


durchschnittliche Verweilzeit:  $29$  Zeiteinheiten  $= (28+29+30)/3$

durchschnittliche Wartezeit:  $19$  Zeiteinheiten  $= (18+19+20)/3$

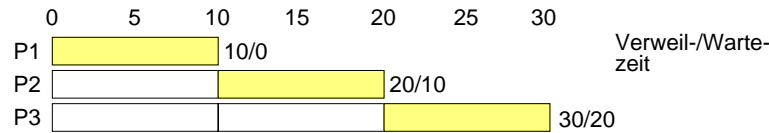
### 3.4 Round-Robin Scheduling (4)

◆ Zeitscheibengröße 1:



durchschnittliche Verweilzeit: 29 Zeiteinheiten =  $(28+29+30)/3$   
 durchschnittliche Wartezeit: 19 Zeiteinheiten =  $(18+19+20)/3$

◆ Zeitscheibengröße 10:



durchschnittliche Verweilzeit: 20 Zeiteinheiten =  $(10+20+30)/3$   
 durchschnittliche Wartezeit: 10 Zeiteinheiten =  $(0+10+20)/3$

### 3.5 Multilevel-Queue Scheduling (2)

◆ Scheduling zwischen den Klassen mit fester Priorität  
 (z.B. Real-Time-Prozesse vor Time-Sharing-Prozessen)

◆ In jeder Klasse wird ein eigener Algorithmus benutzt:

- Systemprozesse: FCFS
- Real-Time Prozesse: statische Prioritäten
- Time-Sharing und interaktive Prozesse: ausgefeiltes Verfahren zur Sicherung von:
  - kurzen Reaktionszeiten
  - fairer Zeitaufteilung zwischen rechenintensiven und I/O-intensiven Prozessen
  - gewisser Benutzersteuerung

★ Multilevel Feedback Queue Scheduling

### 3.5 Multilevel-Queue Scheduling

■ Verschiedene Schedulingklassen

- ◆ z.B. Hintergrundprozesse (Batch) und Vordergrundprozesse (interaktive Prozesse)
- ◆ jede Klasse besitzt ihre eigenen Warteschlangen und verwaltet diese nach einem eigenen Algorithmus
- ◆ zwischen den Klassen gibt es ebenfalls ein Schedulingalgorithmus  
 z.B. feste Prioritäten (Vordergrundprozesse immer vor Hintergrundprozessen)

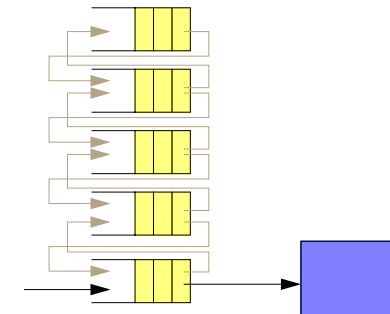
■ Beispiel: Solaris

- ◆ Schedulingklassen
  - Systemprozesse
  - Real-Time Prozesse
  - Time-Sharing Prozesse
  - interaktive Prozesse

### 3.6 Multilevel-Feedback-Queue Scheduling

■ Mehrere Warteschlangen (MLFB)

- ◆ jede Warteschlange mit eigener Behandlung
- ◆ Prozesse können von einer zur anderen Warteschlange transferiert werden



### 3.6 Multilevel Feedback Queue Scheduling (2)

- Beispiel:
  - ◆ mehrere Warteschlangen mit Prioritäten (wie bei Multilevel Queue)
  - ◆ Prozesse, die lange rechnen, wandern langsam in Warteschlangen mit niedrigerer Priorität (bevorzugt interaktive Prozesse)
  - ◆ Prozesse, die lange warten müssen, wandern langsam wieder in höherprioritäre Warteschlangen (*Aging*)

### 3.7 Beispiel: TS Scheduling in Solaris (2)

- Tabelleninhalt
  - ◆ kann ausgelesen und gesetzt werden (Auslesen: `dispadm -c TS -g`)
  - ◆ **Level**: Nummer der Warteschlange  
Hohe Nummer = hohe Priorität
  - ◆ **ts\_quantum**: maximale Zeitscheibe für den Prozess (in Millisek.)
  - ◆ **ts\_tqexp**: Warteschlangennummer, falls der Prozess die Zeitscheibe aufbraucht
  - ◆ **ts\_maxwait**: maximale Zeit für den Prozess in der Warteschlange ohne Bedienung (in Sekunden; Minimum ist eine Sekunde)
  - ◆ **ts\_lwait**: Warteschlangennummer, falls Prozess zulange in dieser Schlange
  - ◆ **ts\_slpret**: Warteschlangennummer für das Wiedereinreihen nach einer blockierenden Aktion

### 3.7 Beispiel: Time Sharing Scheduling in Solaris

- 60 Warteschlangen, Tabellensteuerung

Level	ts_quantum	ts_tqexp	ts_maxwait	ts_lwait	ts_slpret
0	200	0	0	50	50
1	200	0	0	50	50
2	200	0	0	50	50
3	200	0	0	50	50
4	200	0	0	50	50
5	200	0	0	50	50
...					
44	40	34	0	55	55
45	40	35	0	56	56
46	40	36	0	57	57
47	40	37	0	58	58
48	40	38	0	58	58
49	40	39	0	59	58
50	40	40	0	59	58
51	40	41	0	59	58
52	40	42	0	59	58
53	40	43	0	59	58
54	40	44	0	59	58
55	40	45	0	59	58
56	40	46	0	59	58
57	40	47	0	59	58
58	40	48	0	59	58
59	20	49	32000	59	59

### 3.7 Beispiel: TS Scheduling in Solaris (3)

- Beispielprozess:
  - ◆ 1000ms Rechnen am Stück
  - ◆ 5 E/A Operationen mit jeweils Rechenzeiten von 1ms dazwischen

#	Warteschlange	Rechenzeit	Prozesswechsel weil ...
1	59	20	Zeitquant abgelaufen
2	49	40	Zeitquant abgelaufen
3	39	80	Zeitquant abgelaufen
4	29	120	Zeitquant abgelaufen
5	19	160	Zeitquant abgelaufen
6	9	200	Zeitquant abgelaufen
7	0	200	Zeitquant abgelaufen
8	0	180	E/A Operation
9	50	1	E/A Operation
10	58	1	E/A Operation
11	58	1	E/A Operation
12	58	1	E/A Operation

### 3.7 Beispiel: TS Scheduling in Solaris (4)

- Tabelle gilt nur unter der folgenden Bedingung:
  - ◆ Prozess läuft fast alleine, andernfalls
    - könnte er durch höherpriorie Prozesse verdrängt und/oder ausgebremst werden,
    - wird er bei langem Warten in der Priorität wieder angehoben.

■ Beispiel:

#	Warteschlange	Rechenzeit	Prozesswechsel weil ...
...			
6	9	200	Zeitquant abgelaufen
7	0	20	Wartezeit von 1s abgelaufen
8	50	40	Zeitquant abgelaufen
9	40	40	Zeitquant abgelaufen
10	30	80	Zeitquant abgelaufen
11	20	120	Zeitquant abgelaufen
...			

### 4 Prozesskommunikation

- *Inter-Process-Communication (IPC)*
  - ◆ Mehrere Prozesse bearbeiten eine Aufgabe
    - gleichzeitige Nutzung von zur Verfügung stehender Information durch mehrere Prozesse
    - Verkürzung der Bearbeitungszeit durch Parallelisierung
- Kommunikation durch Nachrichten
  - ◆ Nachrichten werden zwischen Prozessen ausgetauscht
- Kommunikation durch gemeinsamen Speicher
  - ◆ F. Hofmann nennt dies Kooperation (kooperierende Prozesse)

### 3.7 Beispiel: TS Scheduling in Solaris (5)

- Weitere Einflussmöglichkeiten
  - ◆ Anwender und Administratoren können Prioritätenoffsets vergeben
  - ◆ Die Offsets werden auf die Tabellenwerte addiert und ergeben die wirklich verwendete Warteschlange
  - ◆ positive Offsets: Prozess wird bevorzugt
  - ◆ negative Offsets: Prozess wird benachteiligt
  - ◆ Außerdem können obere Schranken angegeben werden

■ Systemaufruf

- ◆ Verändern der eigenen Prozesspriorität

```
int nice( int incr );
```

(positives Inkrement: niedrigere Priorität;

negatives Inkrement: höhere Priorität)

### 4 Prozesskommunikation (2)

- Klassifikation nachrichtenbasierter Kommunikation
  - ◆ Klassen
    - Kanäle (*Pipes*)
    - Kommunikationsendpunkte (*Sockets, Ports*)
    - Briefkästen, Nachrichtenpuffer (*Queues*)
    - Unterbrechungen (*Signals*)
  - ◆ Übertragungsrichtung
    - unidirektional
    - bidirektional (voll-duplex, halb-duplex)