

## 7.1 Gegenseitiger Ausschluss

### ■ Semaphore

- ◆ eigentlich reicht ein Semaphore mit zwei Zuständen: binärer Semaphore

```
void P( int *s )
{
    while( *s == 0 );
    *s= 0;
}
```

atomare Funktion

```
void V( int *s )
{
    *s= 1;
}
```

atomare Funktion

- ◆ zum Teil effizienter implementierbar

## 7.1 Gegenseitiger Ausschluss (3)

### ▲ Problem der Klammerung kritischer Abschnitte

- ◆ Programmierer müssen Konvention der Klammerung einhalten
- ◆ Fehler bei Klammerung sind fatal

```
P( &lock );
... /* critical sec. */
P( &lock );
```

führt zu Verklemmung (Deadlock)

```
V( &lock );
... /* critical sec. */
V( &lock );
```

führt zu unerwünschter Nebenläufigkeit

## 7.1 Gegenseitiger Ausschluss (2)

### ■ Abstrakte Beschreibung: binäre Semaphore

Operation	Bedingung	Anweisung
P(S)	$S \neq 0$	$S := 0$
V(S)	TRUE	$S := 1$

## 7.1 Gegenseitiger Ausschluss (3)

### ■ Automatische Klammerung wünschenswert

- ◆ Beispiel: Java

```
synchronized( lock ) {
... /* critical sec. */
}
```

## 7.2 Bounded Buffers

- Puffer fester Größe
  - ◆ mehrere Prozesse lesen und beschreiben den Puffer
  - ◆ beispielsweise Erzeuger und Verbraucher (Erzeuger-Verbraucher-Problem)  
(z.B. Erzeuger liest einen Katalog; Verbraucher zählt Zeilen; Gesamtanwendung zählt Einträge in einem Katalog)
  - ◆ UNIX-Pipe ist solch ein Puffer
- Problem
  - ◆ Koordinierung von Leser und Schreiber
    - gegenseitiger Ausschluss beim Pufferzugriff
    - Blockierung des Lesers bei leerem Puffer
    - Blockierung des Schreibers bei vollem Puffer

## 7.2 Bounded Buffers (3)

```
char buffer[N];
int inslot= 0, outslot= 0;
semaphor mutex= 1, empty= 0, full= N;
```

```
void put( char c )
{
    P( &full );
    P( &mutex );
    buffer[inslot]= c;
    if( ++inslot >= N )
        inslot= 0;
    V( &mutex );
    V( &empty );
}
```

```
char get( void )
{
    char c;

    P( &empty );
    P( &mutex );
    c= buffer[outslot];
    if( ++outslot >= N )
        outslot= 0;
    V( &mutex );
    V( &full );
    return c;
}
```

## 7.2 Bounded Buffers (2)

- Implementierung mit zählenden Semaphoren
  - ◆ zwei Funktionen zum Zugriff auf den Puffer
    - `put` stellt Zeichen in den Puffer
    - `get` liest ein Zeichen vom Puffer
  - ◆ Puffer wird durch ein Feld implementiert, das als Ringpuffer wirkt
    - zwei Integer-Variablen enthalten Feldindizes auf den Anfang und das Ende des Ringpuffers
  - ◆ ein Semaphor für den gegenseitigen Ausschluss
  - ◆ je einen Semaphor für das Blockieren an den Bedingungen „Puffer voll“ und „Puffer leer“
    - Semaphor `full` zählt wieviele Zeichen noch in den Puffer passen
    - Semaphor `empty` zählt wieviele Zeichen im Puffer sind

## 7.3 Erstes Leser-Schreiber-Problem

- Lesende und schreibende Prozesse
  - ◆ Leser können nebenläufig zugreifen (Leser ändern keine Daten)
  - ◆ Schreiber können nur exklusiv zugreifen (Daten sonst inkonsistent)
- Erstes Leser-Schreiber-Problem (nach *Courtois* et.al. 1971)
  - ◆ Kein Leser soll warten müssen, es sei denn ein Schreiber ist gerade aktiv
- Realisierung mit zählenden (binären) Semaphoren
  - ◆ Semaphor für gegenseitigen Ausschluss von Schreibern untereinander und von Schreiber gegen Leser: `write`
  - ◆ Zählen der nebenläufig tätigen Leser: Variable `readcount`
  - ◆ Semaphor für gegenseitigen Ausschluss beim Zugriff auf `readcount`: `mutex`

### 7.3 Erstes Leser-Schreiber-Problem (2)

```
semaphore mutex= 1, write= 1;
int readcount= 0;
```

```
... Leser
P( &mutex );
if( ++readcount == 1 )
    P( &write );
V( &mutex );

... /* reading */

P( &mutex );
if( --readcount == 0 )
    V( &write );
V( &mutex );
...
```

```
... Schreiber
P( &write );

... /* writing */

V( &write );
...
```

### 7.3 Erstes Leser-Schreiber-Problem (4)

- Implementierung mit PV-Chunk:
  - ◆ Annahme: es gibt maximal  $N$  Leser

```
PV_chunk_semaphore mutex= N;
```

```
... Leser
Pc( &mutex, 1 );

... /* reading */

Vc( &mutex, 1 );
...
```

```
... Schreiber
Pc( &mutex, N );

... /* writing */

Vc( &mutex, N );
...
```

### 7.3 Erstes Leser-Schreiber-Problem (3)

- Vereinfachung der Implementierung durch spezielle Semaphore?
  - ◆ PV-Chunk Semaphore:
    - führen quasi mehrere P- oder V-Operationen atomar aus
      - zweiter Parameter gibt Anzahl an
- Abstrakte Beschreibung für PV-Chunk Semaphore:

Operation	Bedingung	Anweisung
P( S, k )	$S \geq k$	$S := S - k$
V( S, k )	TRUE	$S := S + k$

### 7.4 Zweites Leser-Schreiber-Problem

- Wie das erste Problem aber: (nach Courtois et.al., 1971)
  - ◆ Schreiboperationen sollen so schnell wie möglich durchgeführt werden
- Implementierung mit zählenden Semaphoren
  - ◆ Zählen der nebenläufig tätigen Leser: Variable **readcount**
  - ◆ Zählen der anstehenden Schreiber: Variable **writcount**
  - ◆ Semaphor für gegenseitigen Ausschluss beim Zugriff auf **readcount**: **mutexR**
  - ◆ Semaphor für gegenseitigen Ausschluss beim Zugriff auf **writcount**: **mutexW**
  - ◆ Semaphor für gegenseitigen Ausschluss von Schreibern untereinander und von Schreibern gegen Leser: **write**
  - ◆ Semaphor für den Ausschluss von Lesern, falls Schreiber vorhanden: **read**
  - ◆ Semaphor zum Klammern des Leservorspanns: **mutex**

## 7.4 Zweites Leser-Schreiber-Problem (2)

```
semaphore mutexR= 1, mutexW= 1, mutex= 1;
semaphore write= 1, read= 1;
int readcount= 0, writecount= 0;
```

Bitte nicht versuchen, dies zu verstehen!

```

...
Leser
P( &mutex ); P( &read );
P( &mutexR );
if( ++readcount == 1 )
    P( &write );
V( &mutexR );
V( &read ); V( &mutex );

... /* reading */

P( &mutexR );
if( --readcount == 0 )
    V( &write );
V( &mutexR );
...

```

```

...
Schreiber
P( &mutexW );
if( ++writecount == 1 )
    P( &read );
V( &mutexW );
P( &write );

... /* writing */

V( &write );
P( &mutexW );
if( --writecount == 0 )
    V( &read );
V( &mutexW );
...

```

## 7.4 Zweites Leser-Schreiber-Problem (4)

- Abstrakte Beschreibung für Up-down-Semaphore

Operation	Bedingung	Anweisung
up( S, { S <sub>i</sub> } )	$\sum_i S_i \geq 0$	S := S + 1
down( S, { S <sub>i</sub> } )	$\sum_i S_i \geq 0$	S := S - 1

## 7.4 Zweites Leser-Schreiber-Problem (3)

- Vereinfachung der Implementierung durch spezielle Semaphore?
  - Up-Down-Semaphore:
    - zwei Operationen *up* und *down*, die den Semaphor hoch- und runterzählen
    - Nichtblockierungsbedingung für beide Operationen, definiert auf einer Menge von Semaphoren

## 7.4 Zweites Leser-Schreiber-Problem (5)

- Implementierung mit Up-Down-Semaphoren:

```
up_down_semaphore mutexw= 0, reader= 0, writer= 0;
```

```

...
Leser
down( &reader, 1, &writer );

... /* reading */

up( &reader, 0 );
...

```

```

...
Schreiber
down( &writer, 0 );
down( &mutexw,
    2, &mutexw, &reader );

... /* writing */

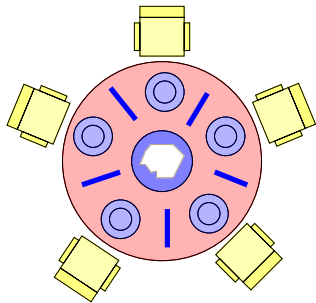
up( &mutexw, 0 );
up( &writer, 0 );
...

```

- Zähler für Leser: *reader* (zählt negativ)
- Zähler für anstehende Schreiber: *writer* (zählt negativ)
- Semaphor für gegenseitigen Ausschluss der Schreiber: *mutexw*

## 7.5 Philosophenproblem

### ■ Fünf Philosophen am runden Tisch



- ◆ Philosophen denken oder essen  
"The life of a philosopher consists of an alternation of thinking and eating."  
(Dijkstra, 1971)
- ◆ zum Essen benötigen sie zwei Gabeln, die jeweils zwischen zwei benachbarten Philosophen abgelegt sind

### ▲ Problem

- ◆ Gleichzeitiges Belegen mehrerer Betriebsmittel (hier Gabeln)
- ◆ Verklemmung und Aushungerung

Systemprogrammierung I

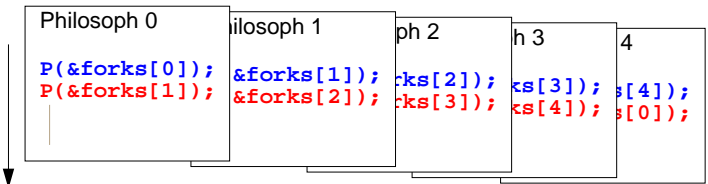
© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 112

## 7.5 Philosophenproblem (3)

### ■ Problem der Verklemmung

- ◆ alle Philosophen nehmen gleichzeitig die linke Gabel auf und versuchen dann die rechte Gabel aufzunehmen



- ◆ System ist verklemmt
  - Philosophen warten alle auf ihre Nachbarn

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 - 114

## 7.5 Philosophenproblem (2)

### ■ Naive Implementierung

- ◆ eine Semaphor pro Gabel

```
semaphor forks[5]= { 1, 1, 1, 1, 1 };
```

```

Philosoph i, i ∈ [0,4]

while( 1 ) {
    ... /* think */

    P( &forks[i] );
    P( &forks[(i+1)%5] );

    ... /* eat */

    V( &forks[i] );
    V( &forks[(i+1)%5] );
}
    
```

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 - 113

## 7.5 Philosophenproblem (4)

### ■ Lösung 1: gleichzeitiges Aufnehmen der Gabeln

- ◆ Implementierung mit binären oder zählenden Semaphoren ist nicht trivial
- ◆ Zusatzvariablen erforderlich
- ◆ unübersichtliche Lösung

### ★ Einsatz von speziellen Semaphoren: PV-multiple-Semaphore

- ◆ gleichzeitiges und atomares Belegen mehrerer Semaphoren
- ◆ Abstrakte Beschreibung:

Operation	Bedingung	Anweisung
$P(\{S_i\})$	$\forall i, S_i > 0$	$\forall i, S_i = S_i - 1$
$V(\{S_i\})$	TRUE	$\forall i, S_i = S_i + 1$

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 - 115

## 7.5 Philosophenproblem (5)

- ◆ Implementierung mit PV-multiple-Semaphoren

```
PV_mult_semaphore forks[5]= { 1, 1, 1, 1, 1 };
```

```
Philosoph i, i ∈ [0,4]

while( 1 ) {
    ... /* think */

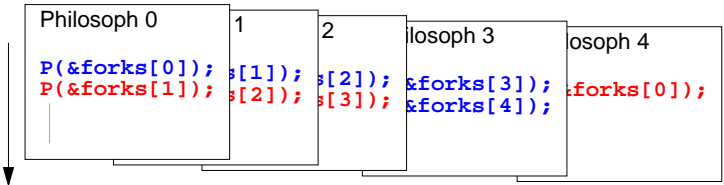
    Pm( 2, &forks[i], &forks[(i+1)%5] );

    ... /* eat */

    Vm( 2, &forks[i], &forks[(i+1)%5] );
}
```

## 7.5 Philosophenproblem (7)

- ◆ Ablauf der asymmetrischen Lösung im ungünstigsten Fall



- ◆ System verklemmt sich nicht

## 7.5 Philosophenproblem (6)

- Lösung 2: einer der Philosophen muss erst die andere Gabel aufnehmen

```
semaphore forks[5]= { 1, 1, 1, 1, 1 };
```

```
Philosoph i, i ∈ [0,3]

while( 1 ) {
    ... /* think */

    P( &forks[i] );
    P( &forks[(i+1)%5] );

    ... /* eat */

    V( &forks[i] );
    V( &forks[(i+1)%5] );
}
```

```
Philosoph 4

while( 1 ) {
    ... /* think */

    P( &forks[0] );
    P( &forks[4] );

    ... /* eat */

    V( &forks[0] );
    V( &forks[4] );
}
```

## 7.6 Schlafende Friseure

- Friseurladen mit N freien Wartestühlen
  - ◆ Friseure schlafen solange kein Kunde da ist
  - ◆ eintretende Kunden warten bis ein Friseur frei ist; gegebenenfalls wird einer der Friseure von einem Kunden aufgeweckt
  - ◆ sind keine Wartestühle mehr frei, verlassen die Kunden den Laden
- Problem:
  - ◆ Mehrere Bearbeitungsstationen sollen exklusive Bearbeitungen durchführen
- Implementierung mit zählenden Semaphoren
  - ◆ Semaphore zum Schutz der Variablen zum Zählen der Kunden: **mutex**
  - ◆ Semaphore zum Zählen der Friseure: **barbers**
  - ◆ Semaphore zum Zählen der Kunden: **customers**

## 7.6 Schlafende Friseure (2)

- Implementierung mit zählenden Semaphoren (PV System)

```
semaphor customers= 0, barbers= 0, mutex= 1;
int waiting= 0;
```

```
Barber
while( 1 ) {
    P( &customers );
    P( &mutex );
    waiting--;
    V( &barbers );
    V( &mutex );

    ... /* cut hair */
}
```

```
Customer
P( &mutex );
if( waiting < N ) {
    waiting++;
    V( &customers );
    V( &mutex );
    P( &barbers );

    ... /* get hair cut */
}
else {
    V( &mutex );
}
```

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 - 120

## 8.1 Erzeugen einer UNIX-Semaphore

- UNIX-Semaphore haben systemweit eindeutige Identifikation (Key)
    - ◆ Erzeugen und Aufnehmen der Verbindung zu einer Semaphore
 

```
int semget( key_t key, int nsems, int semflg );
```
- Anzahl d. Semaphore  
im Vektor
- Identifikation  
– neue für Erzeugung  
– bestehende für Verbindungsaufnahme
- Zugriffsrechte;  
Erzeugung oder  
Verbindungsaufnahme
- ◆ Ergebnis ist eine Semaphore ID ähnlich wie ein Filedescriptor
    - Semaphore ID muss bei allen Operationen verwendet werden
  - ◆ Zugriffsrechte: Lesen, Verändern
    - einstellbar für Besitzer, Gruppe und alle anderen (ähnlich wie bei Dateien)

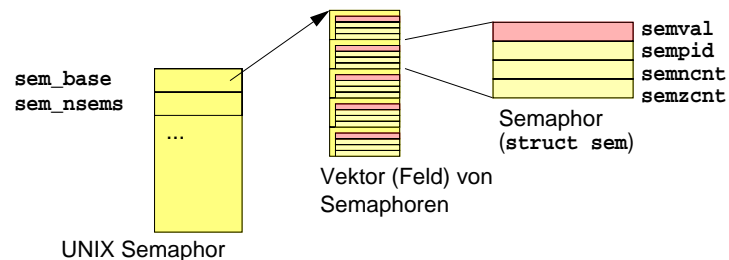
Systemprogrammierung I

© 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 Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 122

## 8 UNIX-Semaphor

- Ein UNIX-Semaphor entspricht einem Vektor von Einzelsemaphoren (erweitertes Vektoradditionssystem)



- ◆ Gleichzeitige und atomare Operationen auf mehreren Semaphoren im Vektor möglich

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 - 121

## 8.1 Erzeugen einer UNIX-Semaphore (2)

- Verwendung des Keys
  - ◆ Alle Prozesse, die auf die Semaphore zugreifen wollen, müssen den Key kennen
  - ◆ Keys sind eindeutig innerhalb eines (Betriebs-)Systems
  - ◆ Ist ein Key bereits vergeben, kann keine Semaphore mit gleichem Key erzeugt werden
  - ◆ Ist ein Key bekannt, kann auf die Semaphore zugegriffen werden
    - gesetzte Zugriffsberechtigungen werden allerdings beachtet
  - ◆ Private Semaphoren (ohne Key) können erzeugt werden
- Semaphore sind persistent
  - ◆ Explizites Löschen notwendig
 

```
ipcrm -s <key>
```

Systemprogrammierung I

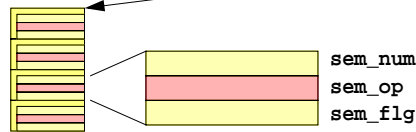
© 1997-2003, F. J. Hauck, W. Schröder-Preikschat, Inf 4, FAU Erlangen-Nürnberg[D-Proc.fm, 2003-11-26 18.32]  
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D - 123

## 8.2 Operationen auf UNIX-Semaphoren

- Operationen auf mehreren der Semaphoren im Vektor

```
int semop( int semid, struct sembuf *sops, size_t nsops );
```



Anzahl der Einzeloperationen

### ◆ Operationen

- `sem_num`: Nummer des Semaphor im Vektor
- `sem_op < 0`: ähnlich P-Operation – Herunterzählen des Semaphor (blockierend oder mit Fehlerstatus, je nach `sem_flg`)
- `sem_op > 0`: ähnlich V-Operation – Hochzählen des Semaphore
- `sem_op == 0`: Test auf 0 (blockierend oder mit Fehlerstatus, je nach `sem_flg`)

## 8.3 Beispiel: Philosophenproblem

- Ein UNIX-Semaphor mit fünf Elementen (entsprechen Gabeln)

### ◆ Deklarationen

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>

int i; /* number of philosopher */
int j;
int semid; /* semaphore ID */
struct sembuf pbuf[2], vbuf[2]; /* operation buffer */

union semun { /* UNION for semctl */
    int val;
    struct semid_ds *buf;
    ushort *array;
} arg;

...
```

## 8.2 Operationen auf UNIX-Semaphoren (2)

- Kontrolloperationen

```
int semctl( int semid, int semnum, int cmd,
            [ union semun arg ] );
```

- ◆ explizites Setzen von Werten (einen, alle)
- ◆ Abfragen von Werten (einen, alle)
- ◆ Abfragen von Zusatzinformationen
  - welcher Prozess hat letzte Operation erfolgreich durchgeführt
  - wann wurde letzte Operation durchgeführt
  - Zugriffsrechte
  - Anzahl der blockierten Prozesse
- ◆ Löschen des Semaphor

## 8.3 Beispiel: Philosophenproblem (2)

- ◆ Erzeuge Semaphor

```
...

semid= semget( IPC_PRIVATE, 5, IPC_CREAT|SEM_A|SEM_R );
if( semid < 0 ) { ... /* error */ }

for( j= 0; j < 5; j++ ) { /* set all values to 1 */
    arg.val= 1;
    if( semctl( semid, j, SETVAL, arg ) < 0 ) {
        ... /* error */
    }
}

...
```



### 8.3 Beispiel: Philosophenproblem (3)

#### ◆ Erzeugen der Prozesse

```
...  
  
for( i=0; i<=3; i++ ) {      /* start children i= 0..3; */  
    pid_t pid= fork();  
  
    if( pid < (pid_t)0 ) { ... /* error */ }  
    if( pid ==(pid_t)0 ) {  
        /* child */  
  
        break;  
    }  
}  
                               /* parent: i= 4; */  
  
...
```

### 8.3 Beispiel: Philosophenproblem (5)

#### ◆ Philosoph

```
...  
  
while( 1 ) {  
    ... /* thinking */  
  
    if( semop( semid, pbuf, 2 ) < 0 ) { ... /* error */ }  
  
    ... /* eating */  
  
    if( semop( semid, vbuf, 2 ) < 0 ) { ... /* error */ }  
}
```

### 8.3 Beispiel: Philosophenproblem (4)

#### ◆ Initialisierungen

```
... /* we are philosopher i */  
  
/* initialize buffer for P operation */  
  
pbuf[0].sem_num= i; pbuf[1].sem_num= (i+1)%5;  
pbuf[0].sem_op= pbuf[1].sem_op= -1;  
pbuf[0].sem_flg= pbuf[1].sem_flg= 0;  
  
/* initialize buffer for V operation */  
  
vbuf[0].sem_num= i; vbuf[1].sem_num= (i+1)%5;  
vbuf[0].sem_op= vbuf[1].sem_op= 1;  
vbuf[0].sem_flg= vbuf[1].sem_flg= 0;  
  
...
```

## 9 Zusammenfassung

- Programmiermodell: Prozess
  - ◆ Zerlegung von Anwendungen in Prozesse oder Threads
  - ◆ Ausnutzen von Wartezeiten; Time sharing-Betrieb
  - ◆ Prozess hat verschiedene Zustände: laufend, bereit, blockiert etc.
- Auswahlstrategien für Prozesse
  - ◆ FCFS, SJF, PSJF, RR, MLFB
- Prozesskommunikation
  - ◆ Pipes, Queues, Signals, Sockets, Shared memory, RPC
- Koordinierung von Prozessen
  - ◆ Einschränkung der gleichzeitigen Abarbeitung von Befehlsfolgen in nebenläufigen Prozessen/Aktivitätsträgern

## 9 Zusammenfassung (2)

- Gegenseitiger Ausschluss mit Spinlocks
- Klassische Koordinierungsprobleme und deren Lösung mit Semaphoren
  - ◆ Gegenseitiger Ausschluss
  - ◆ Bounded buffers
  - ◆ Leser-Schreiber-Probleme
  - ◆ Philosophenproblem
  - ◆ Schlafende Friseure

## 9 Zusammenfassung (3)

- UNIX Systemaufrufe
  - ◆ fork, exec, wait, nice
  - ◆ pipe, socket, bind, recvfrom, sendto, listen, accept
  - ◆ msgget, msgsnd, msgrcv
  - ◆ signal, kill, sigaction
  - ◆ semget, semop, semctl