

# Systemprogrammierung

## Synchronisation

12./15. Januar 2009

## Überblick

### Synchronisation

- Konkurrenz und Koordination
- Verfahrensweisen
- Schlossvariable
- Bedingungsvariable
- Semaphor
- Monitor
- Zusammenfassung
- Bibliographie

# Nebenläufige Aktivitäten

## Nichtsequentielles Programm

**Nebenläufigkeit** (engl. *concurrency*) bezeichnet das Verhältnis von nicht kausal abhängigen Ereignissen, die sich also nicht beeinflussen

- ▶ Aktionen können nebenläufig ausgeführt werden, wenn keine das Resultat des anderen benötigt

```

1:   foo = 4711;
2:   bar = 42;
3:  foobar = foo + bar;
4:  barfoo = bar + foo;
5:   hal = foobar + barfoo;

```

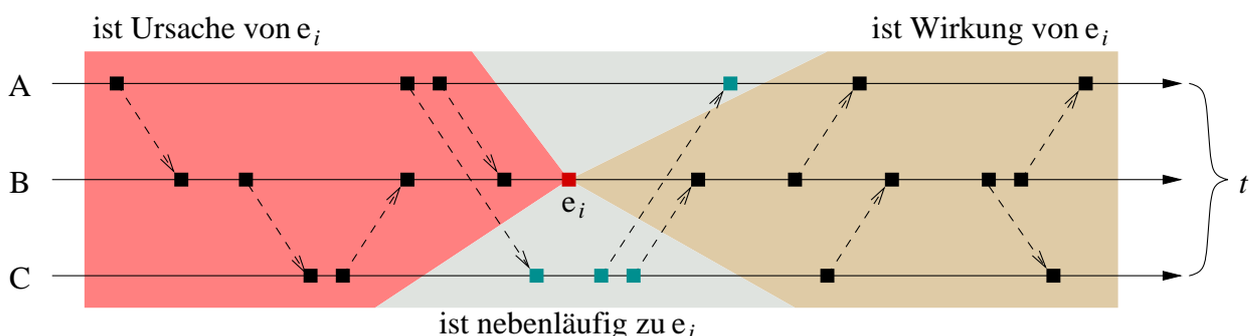
- ▶ Zeile 1 kann nebenläufig zu Zeile 2 ausgeführt werden
- ▶ Zeile 3 kann nebenläufig zu Zeile 4 ausgeführt werden

**Kausalität** (lat. *causa*: Ursache) ist die Beziehung zwischen **Ursache** und **Wirkung**, d.h., die ursächliche Verbindung zweier Ereignisse

- ▶ Ereignisse sind nebenläufig, wenn keines Ursache des anderen ist

# Kausalordnung

## Nebenläufigkeit als relativistischer Begriff von Gleichzeitigkeit



- ▶ ein Ereignis **ist nebenläufig zu** einem anderen ( $e_i$ ), wenn es im **Anderswo** des anderen Ereignisses ( $e_i$ ) liegt
  - ▶ d.h., weder in der Zukunft noch in der Vergangenheit des anderen
- ▶ das Ereignis ist nicht Ursache/Wirkung des anderen Ereignisses ( $e_i$ )
  - ▶ ggf. aber Ursache/Wirkung anderer (von  $e_i$  verschiedener) Ereignisse

## Kausalordnung (Forts.)

Rangfolge aus Gründen von Daten- und Zeitabhängigkeit

Um selbst ein korrektes Ergebnis zu produzieren, können Aktionen nebenläufig stattfinden, sofern. . .

**allgemein** keine das Resultat der anderen benötigt (S. 11-2)

- ▶ **Datenabhängigkeiten** gleichzeitiger Prozesse beachten

**speziell** (zusätzlich im Echtzeitbetrieb) keine die **Zeitbedingungen** der anderen verletzt  $\rightsquigarrow$  EZS (S. 1-3)

- ▶ Zeitpunkte dürfen nicht/nur selten verpasst werden
- ▶ Zeitintervalle dürfen nicht/nur begrenzt gedehnt werden

### Umgang mit Ereignissen bzw. Aktionen gleichzeitiger Prozesse

„ist Ursache von“  
 „ist Wirkung von“ }  $\rightsquigarrow$  **Koordinierung** (vor/zur Laufzeit)  
 „ist nebenläufig zu“  $\models$  **Parallelität** (implizit)

## Koordinierung

Reihenschaltung gleichzeitiger Aktivitäten

Maßnahme zum korrekten Zugriff gleichzeitiger Prozesse auf gemeinsame aber unteilbare Betriebsmittel  $\rightsquigarrow$  Synchronisation

- ▶ blockierend, wenn das Betriebsmittel nicht die CPU ist
- ▶ möglicherweise nicht-blockierend, sonst. . .
  - ▶ kritische Abschnitte

**Synchronisation** (gr. *sýn*: zusammen, *chrónos*: Zeit) bezeichnet das „Herstellen von Gleichzeitigkeit“

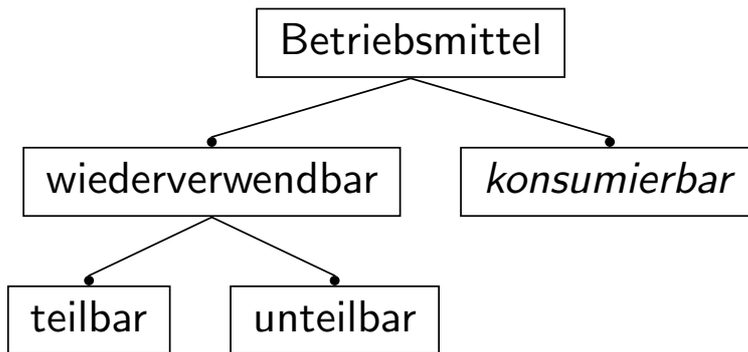
- ▶ Koordination der Kooperation und Konkurrenz zwischen Prozessen
- ▶ Abgleich von Echtzeituhren (oder Daten) in verteilten Systemen
- ▶ Sequentialisierung von Ereignissen entlang einer Kausalordnung
  - ▶ z.B. logische Uhren

☞ analytisch (Einplanung) oder **konstruktiv** (Implementierung)

# Konkurrenz

Betriebsmittel und Betriebsmittelarten

(vgl. S. 11-41)



## Hardware

CPU, Speicher,  
Geräte, *Signale*

## Software

Dateien, Prozesse,  
Seiten, Puffer,  
*Signale, Nachrichten*

**Wettbewerb um Betriebsmittel** (engl. *resource contention*) bezieht sich auf Anzahl und Art eines Betriebsmittels

**einseitige Synchronisation**  $\mapsto$  konsumierbare Betriebsmittel

**mehrseitige Synchronisation**  $\mapsto$  wiederverwendbare Betriebsmittel

- ▶ Begrenzung, gegenseitiger Ausschluss

# Konkurrenz (Forts.)

Reihenschaltung von Prozessen mit begrenzten/unteilbaren Betriebsmitteln

Betriebsmittel, die unteilbar sind, können von gleichzeitigen Prozessen nur nacheinander belegt werden

**Vergabe**  $\mapsto$  das Betriebsmittel sperren und dem Prozess zuteilen

- ▶ beim Versuch, ein gesperrtes Betriebsmittel erneut zu belegen, wird der anfordernde Prozess blockiert
- ▶ der blockierende Prozess erwartet das Ereignis/Signal zur Freigabe des gesperrten Betriebsmittels, ihm wird die CPU entzogen

**Freigabe**  $\mapsto$  das Betriebsmittel dem Prozess wieder entziehen

- ▶ sollten Prozesse die Freigabe dieses Betriebsmittels erwarten, wird es sofort der **Wiedervergabe** zugeführt; das bedeutet:
  - (a) das Betriebsmittel entsperren und alle Prozesse deblockieren, die sich dann wiederholt um die Vergabe zu bemühen haben *oder*
  - (b) einen Prozess auswählen und ihm das Betriebsmittel zuteilen
- ▶ nur der das Betriebsmittel „besitzende“ Prozess kann es freigeben

## Konfliktsituation

Blockierung gleichzeitiger Prozesse

Prozesse befinden sich untereinander im **Konflikt**, wenn...

- ▶ nur eine begrenzte Anzahl gemeinsamer Betriebsmitteln vorrätig ist
- ▶ sie unteilbare Betriebsmittel desselben Typs gemeinsam verwenden

Prozesse sind im **Streit** (engl. *contention*) um ein Betriebsmittel, wenn einer das Betriebsmittel anfordert, das ein anderer bereits besitzt

- ▶ der anfordernde Prozess blockiert und wartet auf die Freigabe des Betriebsmittels durch den Prozess, der das Betriebsmittel belegt
- ▶ der das Betriebsmittel belegende Prozess löst den auf die Freigabe des Betriebsmittels wartenden Prozess aus, deblockiert in wieder

☞ Nutzung begrenzter/unteilbarer Betriebsmittel impliziert **Kooperation**

## Koordinierung $\equiv$ „Reihenschaltung“

Koordination der Kooperation und Konkurrenz zwischen Prozessen  $\rightsquigarrow$  Synchronisation

**ko-or-di'nie-ren** bei**ordnen**; in ein Gefüge einbauen; aufeinander abstimmen; nebeneinanderstellen; Termine  $\sim$ .

- ▶ sich überlappen könnende Aktivitäten (gleichzeitige Prozesse) **der Reihe nach** ausführen; vgl. S. 7-77: **kritischer Abschnitt**
  - ▶ überlapptes Zählen (asynchrone Programmunterbrechung)
  - ▶ Verwaltung der Bereitliste (verdrängende Prozesseinplanung)
- ▶ „der Reihe nach“  $\rightsquigarrow$  die Verzögerung von Prozessen erzwingen
  - ▶ die überlappende oder die überlappte Aktivität, je nach Verfahren

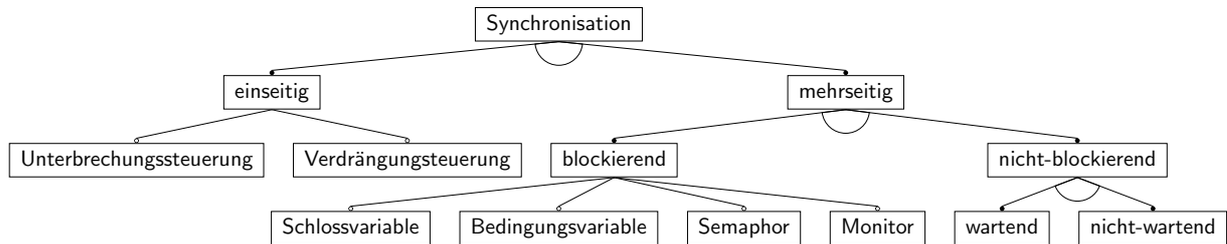
### Synchronisationsverfahren...

- ▶ wirken einseitig oder mehrseitig
  - ▶ und blockierend oder nicht-blockierend
  - ▶ und wartend oder nicht-wartend



# Arten der Synchronisation

## Klassifikation



Synchronisationsverfahren, die in SP betrachtet werden, arbeiten...

**einseitig** Unterbrechungssteuerung, Verdrängungssteuerung

**mehrseitig** blockierend (die „Klassiker“), nicht-blockierend (wartend)

# Einseitige Synchronisation

## Unilateral

Auswirkung haben die Verfahren nur auf einen der beteiligten Prozesse:

### Bedingungsynchronisation

- ▶ der Ablauf des einen Prozesses ist abhängig von einer Bedingung
- ▶ der andere Prozess erfährt keine Verzögerung in seinem Ablauf

### logische Synchronisation

- ▶ die Maßnahme resultiert aus der logischen Abfolge der Aktivitäten
- ▶ vorgegeben durch das „Rollenspiel“ der beteiligten Prozesse

- ▶ andere Prozesse sind jedoch nicht gänzlich unbeteiligt:
  - ▶ die Veränderung einer Bedingung, auf die ein Prozess wartet, ist z.B. von einem anderen Prozess herbeizuführen

# Mehrseitige Synchronisation

## Multilateral

Auswirkung haben die Verfahren ggf. auf alle beteiligten Prozesse:

- ▶ welche Prozesse verzögert werden, ist i.A. unvorhersehbar
- ▶ allgemein gilt: „wer zuerst kommt, mahlt zuerst“
  - ▶ d.h., schreitet (relativ) unverzögert in seiner weiteren Ausführung fort

Prinzip vom **gegenseitigen Ausschluss** (engl. *mutual exclusion*)

- ▶ erzwungen wird die **atomare Ausführung** von Anweisungsfolgen
  - ▶ d.h. von Programmsequenzen, die einen **kritischen Abschnitt** bilden
- ▶ „abschnittsweise“ wird die CPU exklusiv von einem Prozess genutzt
  - ▶ der kritische Abschnitt wird „unteilbar durchlaufen“

☞ Modularisierung kritischer Abschnitte schafft **Elementaroperationen**

# Unterbrechungssynchronisation

## Typischer Fall von einseitiger Synchronisation

Ansatz: asynchrone Programmunterbrechungen entweder verhindern oder tolerieren, und zwar durch **Verzögerung der...**

**überlappenden Aktivität** ⇨ Unterbrechungssteuerung

- ▶ Spezialbefehle der Ebene<sub>2</sub>: `cld`, `sti` (x86) hart

**überlappten Aktivität** ⇨ nicht-blockierende Synchronisation

- ▶ Spezialbefehle und Programme<sup>1</sup> der Ebene<sub>2</sub>:
  - CISC `cas` (IBM 370, m68020+), `cmpxchg` (i486+)
  - RISC 11/sc (DEC Alpha, MIPS, PowerPC)
- ▶ ohne Spezialbefehle ⇨ BS/BST (S. 1-3) weich

**Unterbrechungen sperren** ist einfach, jedoch nicht immer zweckmäßig

- ▶ Faustregel: harte Synchronisation ist möglichst zu vermeiden

<sup>1</sup>Implementierungen wartebhafter Algorithmen.

# Unterbrechungssynchronisation (Forts.)

Wiedersehen mit einem alten Problem (S. 5-53): überlapptes Zählen

```
unsigned int wheel = 0;
```

## Plötzlich...

```
void __attribute__((interrupt))
train () {
    wheel++;
}
```

## Schlecht...

```
int main () {
    for (;;)
        printf("%u\n", wheel++);
}
```

## Wettlaufsituation

- ▶ kritischer Abschnitt ++
- ▶ Laufgefahr vorbeugen
- ▶ ELOP `int incr (int*)`
- ▶ unteilbares Zählen konstruktiv und problemadäquat sicherstellen

## Besser...

```
int main () {
    for (;;)
        printf("%u\n", incr(wheel));
}
```

# Unterbrechungssynchronisation (Forts.)

Verhinderung vs. Tolerierung von asynchronen Programmunterbrechungen

## Verhinderung

```
int incr (int *ip) {
    int bar;
    asm ("cli");
    bar = *ip += 1;
    asm ("sti");
    return bar;
}
```

- ▶ Unterbrechungssperre
- ▶ Ereignisverlust droht
  - ▶ *Interrupts* sind ausgeschlossen

## Tolerierung

```
int incr (int *ip) {
    int foo, bar;
    do {
        bar = (foo = *ip) + 1;
    } while (!cas(ip, foo, bar));
    return bar;
}
```

- ▶ nicht-blockierende Synchronisation
- ▶ wartebhafter Algorithmus
  - ▶ der unterbrochene Prozess wird ggf. unbestimmt lang verzögert

# Multiprozessorsynchronisation

Vergleichen und bedingt überschreiben (engl. *compare and swap*, CAS)

```
bool cas (word *ref, word old, word new) {
    bool srZ;
    atomic();
    if (srZ = (*ref == old)) *ref = new;
    cimota();
    return srZ;
}
```

Komplexbefehl (einer CPU), der scheitern kann:

**true** Operation ist gelungen, das Speicherwort wurde überschrieben

**false** Operation ist gescheitert

Elementaroperation<sup>2</sup> eines CISC, **atomarer „read-modify-write“-Zyklus**:

**atomic()** verhindert (Speicher-) Buszugriffe durch andere Prozessoren

**cimota()** lässt (Speicher-) Buszugriffe anderer Prozessoren wieder zu

Lese-/Schreibzyklen des Prozessors werden unteilbar ausgeführt

- ▶ auf *Interrupts* wird, wie sonst auch, erst am Befehlsende reagiert

<sup>2</sup>Typischerweise ist diese Operation ein Befehl der Ebene<sub>2</sub> und nicht, wie hier zum besseren Verständnis gezeigt, als Programm der Ebene<sub>5</sub> implementiert.

# Gegenseitiger Ausschluss

Kennzeichnend für mehrseitige Synchronisation

## Kritischer Abschnitt (KA) [1, S. 137]

- ▶ sich gegenseitig ausschließende Aktivitäten werden nie parallel ausgeführt und verhalten sich zueinander, als seien sie unteilbar, weil keine Aktivität die andere unterbricht
- ▶ Anweisungen, deren Ausführung einen gegenseitigen Ausschluß erfordert, heißen **kritische Abschnitte**
  - ▶ engl. *critical sections*, *critical regions*

„Synchronisationsklammern“ werden verwendet, um kritische Abschnitte vor überlappenden Ausführungen zu schützen

- ▶ Schlossvariable, Bedingungsvariable, Semaphore, Monitor

## Kritischer Abschnitt

Protokolle regeln den Ein- und Austritt

Betreten (engl. *enter*) und Verlassen (engl. *leave*) kritischer Abschnitte unterliegen bestimmten **Verhaltensregeln**:

**Eintrittsprotokoll** (engl. *entry protocol*)

- ▶ regelt die Belegung des kritischen Abschnitts durch einen Prozess
  - ▶ erteilt einem Prozess die **Zugangsberechtigung**
- ▶ bei bereits belegtem kritischen Abschnitt den **Prozess verzögern**

**Austrittsprotokoll** (engl. *exit protocol*)

- ▶ regelt die Freigabe des kritischen Abschnitts durch einen Prozess
- ▶ Prozesse können den kritischen Abschnitt (wieder) belegen

☞ die Vorgehensweisen variieren mit dem jew. Synchronisationsverfahren

## Schlossvariable

(engl. *lock variable*)

Ein **abstrakter Datentyp**, auf dem zwei Operationen definiert sind:

**acquire** (auch: *lock*)  $\models$  Eintrittsprotokoll

- ▶ verzögert einen Prozess, bis das zugehörige Schloss offen ist
  - ▶ bei geöffnetem Schloss fährt der Prozess unverzüglich fort
- ▶ verschließt das Schloss („von innen“), wenn es offen ist

**release** (auch: *unlock*)  $\models$  Austrittsprotokoll

- ▶ öffnet ein Schloss, ohne den öffnenden Prozess zu verzögern

Implementierungen dieses Konzepts werden auch als **Schlossalgorithmen** (engl. *lock algorithms*) bezeichnet

# Schlossalgorithmus

Prinzip — mit Problem(en)

```
void acquire (bool *lock) {
    while (*lock);
    *lock = 1;
}

void release (bool *lock) {
    *lock = 0;
}
```

- ▶ kritisch ist die Phase vom Verlassen der Kopfschleife bis zum Setzen der Schlossvariablen
- ▶ Verdrängung des laufenden Prozesses kann einem anderen Prozess ebenfalls das Schloss geöffnet vorfinden lassen

- ▶ im weiteren Verlauf könnten (min.) zwei Prozesse den eigentlichen zu schützenden kritischen Abschnitt überlappt ausführen

Schutz eines kritischen Abschnitts bildet selbst einen kritischen Abschnitt:

**acquire** muss als Elementaroperation implementiert sein

- ▶ das Eintrittsprotokoll muss unteilbar ausgeführt werden

# Schlossalgorithmus (Forts.)

Totale Unterbrechungssteuerung: Steuerung der Ebene<sub>2</sub> durch die Ebene<sub>3</sub>

```
void acquire (bool *lock) {
    avertIRQ();
    while (*lock) {
        admitIRQ();
        avertIRQ();
    }
    *lock = 1;
    admitIRQ();
}
```

(IRQ Abk. engl. *interrupt request*)

```
void avertIRQ () { asm("cli"); }
void admitIRQ () { asm("sti"); }
```

- ▶ Überprüfen und Schließen des Schlosses verläuft unteilbar
  - ▶ nur bei Monoprozessorsystemen

- ▶ der Schleifenrumpf muss jedoch teilbar sein, damit der Planer aufgerufen werden und ggf. eine Umplanung vornehmen kann

*Interrupts* werden abgewendet, obwohl im Zuge ihrer Behandlung der überlappte Prozess nie einen Schlossalgorithmus durchlaufen dürfte

- ▶ darüberhinaus können **flankengesteuerte *Interrupts*** verloren gehen

# Schlossalgorithmus (Forts.)

Totale Verdrängungssteuerung: Steuerung der Ebene<sub>3</sub> durch die Ebene<sub>3</sub>

```
void acquire (bool *lock) {
    avertPRQ();
    while (*lock) {
        admitPRQ();
        avertPRQ();
    }
    *lock = 1;
    admitPRQ();
}
```

(PRQ Abk. engl. *preemption request*)

```
void avertPRQ () { preemption = 0; }
void admitPRQ () { preemption = 1; }
```

- ▶ Überprüfen und Schließen des Schlosses verläuft unteilbar
  - ▶ nur bei Monoprozessorsystemen

- ▶ der Schleifenrumpf muss jedoch teilbar sein, damit der laufende Prozess verdrängt werden kann

Verdrängungsereignisse werden unnötigerweise abgewendet auch für die Prozesse, die den KA nie durchlaufen

- ▶ darüberhinaus arbeitet das System **nicht voll verdrängend**

# Schlossalgorithmus (Forts.)

Spezialbefehl des Prozessors

```
void acquire (bool *lock) {
    while (tas(lock));
}
```

- ▶ Überprüfen und Schließen des Schlosses verläuft unteilbar

**tas** (*test and set*) testet den Inhalt der adressierten Speicherzelle und setzt ihren Wert auf 1, wenn der Wert 0 ist:

- ▶ `return *lock ? 1 : !(*lock = 1);`
- ▶ atomarer Maschinenbefehl für Ein- oder Mehrprozessorsysteme

„Dreh Schloss“, Umlaufsperr (engl. *spin lock*)

**Vorsicht ist geboten**, im Falle eines Mehrprozessorsystems:

- ▶ pausenloses Schleifen hindert andere Prozessoren am Buszugang
  - ▶ im Schleifenrumpf ist eine Pause einzulegen — nur wie lange?
- ▶ starke Leistungseinbußen können die Folge sein [2]

# Multiprozessorsynchronisation

Bedingtes setzen (engl. *test and set*, TAS)

```
bool tas (bool *flag) {
    bool old;
    atomic();
    old = *flag;
    *flag = 1;
    cimota();
    return old;
}
```

Komplexbefehl (einer CPU), der den aktuellen Wert einer Schlossvariablen liefert und diese (auf 1) setzt:

- `true`  $\models$  das Schloss ist bereits verschlossen
  - ▶ die Schlossvariable ist unverändert
- `false`  $\models$  das Schloss wurde verschlossen
  - ▶ die Schlossvariable wurde verändert

Analogie zu CAS (S. 11-16): **atomarer „read-modify-write“-Zyklus**

- ▶ Lese-/Schreibzyklen des Prozessors werden unteilbar ausgeführt
  - ▶ auf *Interrupts* wird, wie sonst auch, erst am Befehlsende reagiert

# Aktives Warten

(engl. *busy waiting*)

**Unzulänglichkeit der Schlossalgorithmen:** der aktiv wartende Prozess...

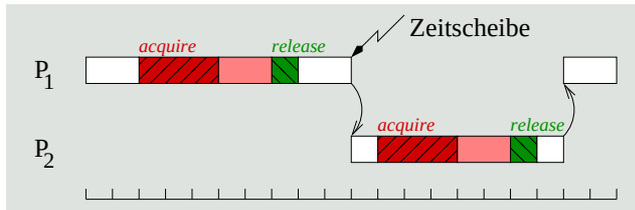
- ▶ kann keine Änderung der Bedingung herbeiführen, auf die er wartet
- ▶ behindert andere Prozesse, die sinnvolle Arbeit leisten könnten
- ▶ schadet damit letztlich auch sich selbst

*Je länger der Prozess den Prozessor für sich behält, umso länger muss er darauf warten, dass andere Prozesse die Bedingung erfüllen, auf die er selbst wartet.*

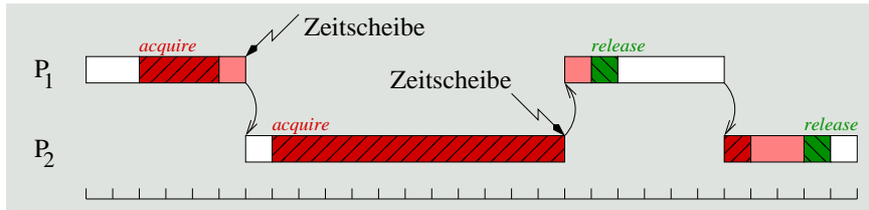
- ▶ in den meisten Fällen sind Effizienzeinbußen in Kauf zu nehmen
  - ▶ es sei denn, jeder Prozess hat seinen eigenen realen Prozessor
  - ▶ nicht unrealistisch: „*gang scheduling*“ und „*barrier synchronization*“

# Aktives Warten ohne Prozessorabgabe

„Spin locking considered harmful“



	$T_s$	$T_q$	$T_q/T_s$
$P_1$	12	12	1.0
$P_2$	8	8	1.0



	$T_s$	$T_q$	$T_q/T_s$
$P_1$	12	24	2.0
$P_2$	17	23	1.35

Faustregel: in der Warteschleife die Kontrolle über den Prozessor abgeben  
 laufend  $\mapsto$  bereit in Laufbereitschaft bleiben (S. 9-16)  
 laufend  $\mapsto$  blockiert **selektive Verdrängungssteuerung**

# Aktives Warten mit Prozessorabgabe

Kooperative Ausführung der Warteschleife

```
void acquire (bool *lock) {
    while (tas(lock))
        relinquish();
}
```

► der laufende Prozess gibt freiwillig die CPU ab, wenn die Schlossvariable nicht gesetzt werden konnte

- die Effektivität des Ansatzes hängt ab von der Umplanungsstrategie:
  - RR der aufgebende Prozess kommt ans Ende der Bereitliste ✓
  - sonst seine (stat./dyn.) Priorität bestimmt seine Listenposition ?
    - damit erhält er mehr oder weniger schnell wieder den Prozessor
    - hat er die höchste Priorität, gibt er den Prozessor nicht ab
    - seine **Wartepriorität** muss niedriger sein als seine **Laufpriorität**
- suboptimal: wartende Prozesse belasten nur seltener den Prozessor
  - besser wäre, wenn wartende Prozesse „schlafen“, d.h., blockieren

# Aktives Warten mit Prozessorabgabe (Forts.)

## Selektive Verdrängungssteuerung

```
void acquire (bool *lock) {
    avert();
    while (tas(lock))
        sleep(lock);
    admit();
}

void release (bool *lock) {
    lock = 0;
    rouse(lock);
}
```

Zustandsmaschine der Prozesseinplanung:

`avert()` wehrt mögliche Verdrängung des laufenden Prozesses zeitweilig ab

`sleep()` lässt laufenden Prozess auf ein Ereignis (`lock`) passiv warten

- ▶ löst Verdrängungssperre

`admit()` lässt Verdrängung des laufenden Prozesses zu

- ▶ der laufende Prozess „legt sich selbst schlafen“, wenn das Setzen der Schlossvariablen scheitert
- ▶ bei Freigabe des KA werden all die Prozesse aufgeweckt, die auf das **Freigabeereignis** blockiert sind: `rouse(lock)`

# Bedingungsvariable

(engl. *condition variable*)

Ein mit einer Schlossvariablen verknüpfter **abstrakter Datentyp** auf dem zwei Operationen definiert sind [3]:

**await** (auch: *wait*)  $\models$  Unterbrechungsprotokoll

- ▶ gibt den durch die Schlossvariable gesperrten kritischen Abschnitt automatisch frei
- ▶ blockiert den laufenden Prozess auf eine Bedingungsvariable
- ▶ bewirbt einen durch Ereignisanzeige deblockierten Prozess erneut um den Eintritt in den kritischen Abschnitt

**cause** (auch: *signal*)  $\models$  Signalisierungsprotokoll

- ▶ zeigt das mit der Bedingungsvariable assoziierte Ereignis an
- ▶ deblockiert die ggf. auf das Ereignis wartenden Prozesse

Ermöglicht einem Prozess, innerhalb eines kritischen Abschnitts zu warten, ohne diesen während der Wartephase belegt zu halten.

## Beispiel: Datenpuffer ohne Pufferbegrenzung

Virtuell unendlich großer Puffer: Ringpuffer

```
typedef struct ringbuffer {
    char    data[NDATA];
    unsigned nput;
    unsigned nget;
} ringbuffer;

void rb_reset (ringbuffer *bufp) {
    bufp->nput = bufp->nget = 0;
}

char rb_fetch (ringbuffer *bufp) {
    return bufp->data[bufp->nget++ % NDATA];
}

void rb_store (ringbuffer *bufp, char item) {
    bufp->data[bufp->nput++ % NDATA] = item;
}
```

### Problemstellen:

Füllstand log. Ablauf

- ▶ voll?
- ▶ leer?

füllen Zählen

- ▶ nput++

leeren Zählen

- ▶ nget++

 Synchronisation

## Beispiel: Datenpuffer mit Pufferbegrenzung

(engl. *bounded buffer*)

Datenpuffer begrenzter Speicherkapazität als Ringpufferspezialisierung:

```
typedef struct buffer {
    ringbuffer    ring;
    unsigned char free;
    bool          lock;
} buffer;

void bb_reset (buffer *bufp) {
    rb_reset(&bufp->ring);
    bufp->free = NDATA;
    bufp->lock = 0;
}
```

### free Bedingungsvariable

- ▶ Füllstandkontrolle

voll free = 0

leer free = NDATA

frei  $0 < free \leq NDATA$

- ▶ Puffer ist initial leer

### lock Schlossvariable

- ▶ Absicherung

- ▶ KA ist initial offen

## Beispiel: Datenpuffer mit Pufferbegrenzung (Forts.)

### Koordiniertes Leeren

```
char bb_fetch (buffer *bufp) {
    char item;
    acquire(&bufp->lock);
    while (bufp->free == NDATA)
        await(&bufp->ring, &bufp->lock);
    item = rb_fetch(&bufp->ring);
    bufp->free++;
    cause(&bufp->free);
    release(&bufp->lock);
    return item;
}
```

Puffer leeren ist ein KA:

- ▶ darf sich weder selbst noch mit dem Füllen überlappen
- ▶ **gegenseitiger Ausschluss**

Wartebedingung:

- ▶ Puffer ist leer

Entnahme eines Datums gibt ein **wiederverwendbares Betriebsmittel** frei

- ▶ die Anzahl der freien Puffereinträge erhöht sich um 1
- ▶ die Wartebedingung zum Füllen kann signalisiert werden

☞ das Datum selbst ist ein **konsumierbares Betriebsmittel**

## Beispiel: Datenpuffer mit Pufferbegrenzung (Forts.)

### Koordiniertes Füllen

```
void bb_store (buffer *bufp, char item) {
    acquire(&bufp->lock);
    while (!bufp->free)
        await(&bufp->free, &bufp->lock);
    rb_store(&bufp->ring, item);
    bufp->free--;
    cause(&bufp->ring);
    release(&bufp->lock);
}
```

Puffer füllen ist ein KA:

- ▶ darf sich weder selbst noch mit dem Leeren überlappen
- ▶ **gegenseitiger Ausschluss**

Wartebedingung:

- ▶ Puffer ist voll

Pufferung des Datums macht **konsumierbares Betriebsmittel** verfügbar

- ▶ die Anzahl der freien Puffereinträge erniedrigt sich um 1
- ▶ die Wartebedingung zum Leeren kann signalisiert werden

## Bedingter kritischer Abschnitt [4]

(engl. *conditional critical section*, resp. *region*)

Betreten des kritischen Abschnitts ist von einer Wartebedingung abhängig, die nicht erfüllt sein darf, um den Prozess fortzusetzen

- ▶ die Bedingung ist als **Prädikat** über die im kritischen Abschnitt enthaltenen bzw. verwendeten Daten definiert
- ▶ vgl. Abbruchbedingungen (`while`) auf S. 11-32/11-33

Auswertung der Wartebedingung muss im kritischen Abschnitt erfolgen

- ▶ bei Nichterfüllung der Bedingung wird der Prozess auf Eintritt eines zur Wartebedingung korrespondierenden Ereignisses blockiert
  - ▶ damit das Ereignis später signalisiert werden kann, muss der kritische Abschnitt beim Schlafenlegen jedoch freigegeben werden
- ▶ bei (genauer: nach) Erfüllung/Signalisierung der Bedingung versucht der Prozess den kritischen Abschnitt wieder zu belegen
  - ▶ ggf. muss ein deblockierter Prozess die Bedingung neu auswerten

## Unterbrechungsprotokoll

Prinzip — mit Problem(en)

```
void await (void *beep, bool *lock) {
    release(lock);
    block(beep);
    acquire(lock);
}
```

1. Freigabe des KA
2. Blockierung des Prozesses
3. Belegung des KA

### Laufgefahr

Angenommen, der laufende Prozess hat den KA freigegeben und wird danach verdrängt  $\rightsquigarrow$  Zustand „laufbereit“:

- ▶ Während seiner Laufbereitschaft wird das Ereignis (`beep`), auf dessen Eintritt er (mit `block()`) passiv warten wollte, signalisiert.
- ▶ Da der Signalzustellung das „Vorhaben“ dieses Prozesses unbekannt ist, geht diesem das Ereignis (`beep`) verloren.
- ▶ Nach Wiedertzuteilung der CPU wird sich der Prozess blockieren und wartet sodann ggf. vergebens auf den Ereignisseintritt.

# Unterbrechungs- und Signalisierungsprotokoll

Ereigniserwartung und -anzeige  $\rightsquigarrow$  Zustandsmaschine der Prozesseinplanung

```
void await (void *beep, bool *lock) {
    abide(beep);
    release(lock);
    block();
    acquire(lock);
}

void cause (void *beep) {
    rouse(beep);
}
```

`abide()` zeigt dem Planer an, dass der laufende Prozess ein Ereignis (`beep`) erwartet

`block()` blockiert den Prozess *logisch* auf das Ereignis: er wartet nur, falls das Ereignis noch nicht signalisiert wurde

`rouse()` weckt Prozesse, ggf.

- ▶ trat das Ereignis ein und wurde der Prozess aufgeweckt, versucht er erneut den kritischen Abschnitt zu betreten

☞ `abide()`, `block()`, `rouse()`  $\models$  **Wettlaufsituation** (vgl. S. 11-35)

## Semaphor

„Signalmast“ (Eisenbahnwesen, engl. *semaphore*)

Eine „nicht-negative ganze Zahl“, für die zwei **unteilbare Operationen** definiert sind [5]:

**P** (hol. *prolaag*, „erniedrige“; auch *down*, *wait*)

- ▶ hat der Semaphor den Wert 0, wird der laufende Prozess blockiert
- ▶ ansonsten wird der Semaphor um 1 dekrementiert

**V** (hol. *verhoog*, erhöhe; auch *up*, *signal*)

- ▶ inkrementiert den Semaphor um 1
- ▶ auf den Semaphor ggf. blockierte Prozesse werden deblockiert

Ein **abstrakter Datentyp** zur **Signalisierung von Ereignissen** zwischen gleichzeitigen Prozessen (deren Ausführung sich zeitlich überschneidet).

☞ vgl. S. 7-81

# Kompositer Datentyp

Zusammengesetzt aus Bedingungsvariable und Schlossvariable

```
typedef struct semaphore {
    unsigned int load;
    bool        lock;
} semaphore;

void initial (semaphore *sema, unsigned int load) {
    sema->load = load;
    sema->lock = 0;
}
```

## Vorbelegung...

- ▶ definiert die Anzahl der vom Semaphore zu verwaltenden Betriebsmittel
- ▶ entriegelt das Schloss

## load Bedingungsvariable

- ▶ implementiert das Protokoll zwischen P und V

## lock Schlossvariable

- ▶ zur Unteilbarkeit der Operationen: **kritischer Abschnitt**

# Kritische Abschnitte P und V

Verhungersgefahr — auch kurze nicht-sequentielle Programme sind nicht einfach...

```
void prolaag (semaphore *sema) {
    acquire(&sema->lock);
    while (sema->load == 0)
        await(&sema->load, &sema->lock);
    sema->load--;
    release(&sema->lock);
}

void verhoog (semaphore *sema) {
    acquire(&sema->lock);
    if (sema->load++ == 0)
        cause(&sema->load);
    release(&sema->lock);
}
```

## Wartebedingung

- ▶ Semaphorewert ist 0
- ▶ muss wiederholt ausgewertet werden

## Signalisierung

- ▶ Semaphorewert war 0
- ▶ läuft ggf. ins Leere
  - ▶ **Warteschlange** würde dem vorbeugen *oder*
  - ▶ Semaphorewert < 0 als Warteähler

Wiedereintritt nach erfolgter Signalisierung ist damit konfrontiert, dass andere Prozesse ggf. vorbeigezogen sind

# Instrumente zur Betriebsmittelvergabe

Differenziert nach dem Wertebereich eines Semaphors

## binärer Semaphor (engl. *binary semaphore*)

- ▶ verwaltet zu einem Zeitpunkt immer nur genau ein Betriebsmittel
  - ▶ gegenseitiger Ausschluss (engl. *mutual exclusion*, *mutex*)
- ▶ vergibt **unteilbare Betriebsmittel** an Prozesse
- ▶ besitzt den Wertebereich  $[0, 1]$

## zählender Semaphor (engl. *counting semaphore*, *general semaphore*)

- ▶ verwaltet zu einem Zeitpunkt mehr als ein Betriebsmittel
  - ▶ d.h., mehrere Betriebsmittelinstanzen desselben Typs
- ▶ vergibt **konsumier-** bzw. **teilbare Betriebsmittel** an Prozesse
- ▶ besitzt den Wertebereich  $[0, N]$ , für  $N$  Betriebsmittel

# Arten von Betriebsmitteln

Semaphore und Betriebsmittelverwaltung

(vgl. S. 11-6)

**wiederverwendbare Betriebsmittel** werden angefordert und freigegeben

- ▶ ihre Anzahl ist begrenzt: Prozessoren, Geräte, Speicher (Puffer)
  - teilbar** zu einer Zeit von mehreren Prozessen belegbar
  - unteilbar** zu einer Zeit von einem Prozess belegbar
- ▶ auch ein kritischer Abschnitt ist solch ein Betriebsmittel
  - ▶ von jedem Typ gibt es jedoch nur eine einzige Instanz

**konsumierbare Betriebsmittel** werden erzeugt und zerstört

- ▶ ihre Anzahl ist (log.) unbegrenzt: Signale, Nachrichten, Interrupts
  - Produzent** kann beliebig viele davon erzeugen
  - Konsument** zerstört sie wieder bei Inanspruchnahme
- ▶ Produzent und Konsument sind voneinander abhängig (S. 7-88)

# Ausschließender Semaphor

Vergabe unteilbarer Betriebsmittel

```
semaphore mutex = {1, 0};

void chain (chainlink **next, chainlink *item) {
    prolaag(&mutex);
    *next = (*next)->link = item;
    verhoog(&mutex);
}
```

Beispiel von S. 7-82:

P() prolaag(&mutex)

V() verhoog(&mutex)

**unteilbares Betriebsmittel** von dem es nur eine Instanz gibt

- ▶ der Initialwert des Semaphors ist 1

**mehrseitige Synchronisation** in welcher Reihenfolge die gleichzeitigen Prozesse den kritischen Bereich betreten werden, ist unbestimmt

- ▶ gleichzeitig können jedoch nicht mehrere Prozesse drin sein

# Signalisierender Semaphor

Vergabe konsumierbarer Betriebsmittel

```
semaphore mite = {0, 0};
char      data;

char consumer () {
    prolaag(&mite);
    return data;
}

void producer (char item) {
    data = item;
    verhoog(&mite);
}
```

**konsumierbares Betriebsmittel** muss vor dem Verbrauch erst erzeugt werden

- ▶ der Initialwert des Semaphors ist 0

**einseitige Synchronisation** nur einer von beiden Prozessen wird ggf. blockieren

- ▶ der Konsument, wenn noch kein Datum verfügbar ist

Der Datenpuffer ist begrenzt, jedoch wird die Pufferbegrenzung ignoriert:

- ▶ Daten gehen verloren, wenn die Prozesse nicht im gleichen Takt arbeiten:  $Konsument^* \rightarrow (Produzent \rightarrow Konsument)^+$

## Beispiel: Datenpuffer mit Pufferbegrenzung

*Bounded buffer revisited. . .*

Ringpufferspezialisierung: „Dreiergespann“ von Semaphore. . .

```
typedef struct buffer {
    ringbuffer ring;
    semaphore lock;
    semaphore free;
    semaphore full;
} buffer;

void bb_reset (buffer *bufp) {
    rb_reset(&bufp->ring);
    initial(&bufp->lock, 1);
    initial(&bufp->free, NDATA);
    initial(&bufp->full, 0);
}
```

**lock** sichert die Pufferoperationen

- ▶ gegenseitiger Ausschluss von lesen/schreiben

**free** verhindert **Pufferüberlauf**

- ▶ stoppt den Schreiber beim vollen Puffer

**full** verhindert **Pufferunterlauf**

- ▶ stoppt den Leser beim leeren Puffer

## Beispiel: Datenpuffer mit Pufferbegrenzung (Forts.)

Koordiniertes Leeren

```
char bb_fetch (buffer *bufp) {
    char item;
    prolaag(&bufp->full);
    prolaag(&bufp->lock);
    item = rb_fetch(&bufp->ring);
    verhoog(&bufp->lock);
    verhoog(&bufp->free);
    return item;
}
```

Szenario beim Leeren:

- ▶ einem leeren Puffer kann nichts entnommen werden
- ▶ freigewordener Pufferplatz soll wiederverwendbar sein
- ▶ den Puffer zu leeren, ist ein kritischer Abschnitt

einseitige Synchronisation  $\mapsto$  zwei signalisierende Semaphore

- ▶ durch **full** ein konsumierbares Betriebsmittel anfordern
- ▶ durch **free** ein wiederverwendbares Betriebsmittel bereitstellen

mehrseitige Synchronisation  $\mapsto$  ausschließender Semaphor **lock**

- ▶ sich selbst überlappendes Leeren und Leeren überlappendes Füllen

## Beispiel: Datenpuffer mit Pufferbegrenzung (Forts.)

### Koordiniertes Füllen

```
void bb_store (buffer *bufp, char item) {
    prolaag(&bufp->free);
    prolaag(&bufp->lock);
    rb_store(&bufp->ring, item);
    verhoog(&bufp->lock);
    verhoog(&bufp->full);
}
```

### Szenario beim Füllen:

- ▶ voll ist voll...
- ▶ gepufferte Daten sollen konsumierbar sein
- ▶ Puffer füllen ist kritisch

einseitige Synchronisation  $\mapsto$  zwei signalisierende Semaphore

- ▶ durch **free** ein wiederverwendbares Betriebsmittel anfordern
- ▶ durch **full** ein konsumierbares Betriebsmittel bereitstellen

mehrseitige Synchronisation  $\mapsto$  ausschließender Semaphor **lock**

- ▶ sich selbst überlappendes Füllen und Füllen überlappendes Leeren

## Beispiel: Datenpuffer mit Pufferbegrenzung (Forts.)

### Beliebter Fehler — nicht nur bei Testaten/Klausuren...

```
char bb_fetch (buffer *bufp) {
    char item;
    prolaag(&bufp->lock);
    prolaag(&bufp->full);
    item = rb_fetch(&bufp->ring);
    verhoog(&bufp->free);
    verhoog(&bufp->lock);
    return item;
}
```

### Was kann hier die Folge sein?

```
void bb_store (buffer *bufp, char item) {
    prolaag(&bufp->lock);
    prolaag(&bufp->free);
    rb_store(&bufp->ring, item);
    verhoog(&bufp->full);
    verhoog(&bufp->lock);
}
```

### Verklemmungsgefahr

Angenommen, ein Prozess findet (a) beim Leeren, dass kein Datum *oder* (b) beim Füllen, dass kein freier Platz im Puffer verfügbar ist:

- ▶ Der Prozess wird dann im KA auf **full** oder **free** blockieren, den KA (**lock**) dabei aber nicht freigeben.
- ▶ Jeder andere Prozess, der ein Datum oder den freien Platz verfügbar machen könnte, würde dann beim Eintritt in diesen KA blockieren.

## Semaphore „*considered harmful*“

Nicht alles „Gold“ glänzt. . .

- ▶ auf Semaphore basierende Lösungen sind komplex und fehleranfällig
  - ▶ Synchronisation: **Querschnittsbelang** nicht-sequentieller Programme
    - ▶ kritische Abschnitte neigen dazu, mit ihren P/V-Operationen quer über die Software verstreut vorzuliegen
  - ▶ das Schützen gemeinsamer Variablen bzw. Freigeben kritischer Abschnitte kann dabei leicht vergessen werden
- ▶ hohe Gefahr der **Verklemmung** (engl. *deadlock*) von Prozessen
  - ▶ umso zwingender sind Verfahren zur Vorbeugung, Vermeidung und/oder Erkennung solcher Verklemmungen
  - ▶ nicht-blockierende Synchronisation ist mit diesem Problem nicht behaftet, dafür jedoch nicht immer durchgängig praktikierbar
- ▶ linguistische Unterstützung reduziert Fehlermöglichkeiten gravierend

## Monitor

(engl. *monitor*)

Ein **synchronisierter abstrakter Datentyp**, d.h., ein ADT mit impliziten Synchronisationseigenschaften [6, 7]:

**mehrseitige Synchronisation** an der Monitorschnittstelle (**Semaphor**)

- ▶ gegenseitiger Ausschluss der Ausführung exportierter Prozeduren

**einseitige Synchronisation** innerhalb des Monitors (**Bedingungsvariable**)

**wait** blockiert einen Prozess auf das Eintreten eines Signals/einer Bedingung und gibt den Monitor implizit wieder frei

**signal** zeigt das Eintreten eines Signals/einer Bedingung an und deblockiert (genau einen oder alle) darauf blockierte Prozesse

☞ sprachgestützter Ansatz: Concurrent Pascal, PL/I, Mesa, . . . , Java.

# Monitor $\equiv$ Modul

Monitor vs. Semaphore

## Kapselung (engl. *encapsulation*)

- ▶ von mehreren Prozessen gemeinsam bearbeitete Daten müssen in Monitoren organisiert vorliegen
- ▶ als Konsequenz muss die Programmstruktur kritische Abschnitte explizit sichtbar machen
  - ▶ inkl. zulässige (an zentraler Stelle definierte) Zugriffsfunktionen

## Datenabstraktion (engl. *information hiding*)

- ▶ wie ein Modul, so kapselt auch ein Monitor für mehrere Funktionen Wissen über gemeinsame Daten
- ▶ Auswirkungen lokaler Programmänderungen bleiben begrenzt

☞ ein Monitor ist Konzept der Ebene  $5$ , ein Semaphore das der Ebene  $3$

# Modulkonzept erweitert um Synchronisationssemantik

Monitor  $\equiv$  implizit synchronisierte Klasse

## Monitorprozeduren (engl. *monitor procedures*)

- ▶ schließen sich bei konkurrierenden Zugriffen durch mehrere Prozesse in ihrer Ausführung gegenseitig aus
  - ▶ der erfolgreiche Prozeduraufruf sperrt den Monitor
  - ▶ bei Prozedurrückkehr wird der Monitor wieder entsperrt
- ▶ repräsentieren per Definition kritische Abschnitte, deren Integrität vom Kompilierer garantiert wird
  - ▶ die „Klammerung“ kritischer Abschnitte erfolgt automatisch
  - ▶ der Kompilierer setzt die dafür notwendigen Steueranweisungen ab

## Synchronisationsanweisungen: Semaphore, Schloss-/Bedingungsvariablen

- ▶ sind Querschnittsbelang eines Monitors und nicht des gesamten nicht-sequentiellen Programms
  - ▶ sie liegen nicht quer über die ganze Software verstreut vor

## Signalisierung einer Wartebedingung erwarten

*wait*

**Monitorfreigabe** als notwendiger Seiteneffekt beim Warten:

- ▶ andere Prozesse wären sonst an den Monitoreintritt gehindert
- ▶ als Folge könnte die zu erfüllende Bedingung nie erfüllt werden
- ▶ schlafende Prozesse würden nie mehr erwachen  $\leadsto$  **Verklemmung**

**Monitordaten** sind in einem konsistenten Zustand zu hinterlassen

- ▶ andere Prozesse aktivieren den Monitor während der Blockadephase
- ▶ als Folge sind (je nach Funktion) Zustandsänderungen zu erwarten
- ▶ vor Eintritt in die Wartephase muss der Datenzustand konsistent sein

 aktives Warten im Monitor ist logisch komplex und leistungsmindernd

## Signalisierung einer Wartebedingung

*signal*

**Prozessblockaden** in Bezug auf eine Wartebedingung werden aufgehoben

- ▶ im Falle wartender Prozesse sind als Anforderungen zwingend:
  - ▶ wenigstens ein Prozess deblockiert an der Bedingungsvariablen
  - ▶ höchstens ein Prozess rechnet nach der Operation im Monitor weiter
- ▶ erwartet kein Prozess ein Signal, ist die Operation wirkungslos
  - ▶ d.h., Signale dürfen in Bedingungsvariablen nicht gespeichert werden

**Lösungsansätze** hierzu sind z.T. von sehr unterschiedlicher Semantik

- ▶ das betrifft etwa die Anzahl der befreiten Prozesse:
  - ▶ alle auf die Bedingung wartenden oder genau nur einer
- ▶ gr. Unterschiede liegen auch in **Besitzwechsel** bzw. **Besitzwahrung**
  - ▶ „falsche Signalisierungen“ werden toleriert oder nicht

# Signalisierungssemantiken

## Besitzwahrung

genau einen wartenden Prozess befreien ... nur welchen?

- ▶ bei mehr als einen wartenden Prozess ist eine Auswahl zu treffen
- ▶ die Auswahlentscheidung muss konform zur Fadeneinplanung sein
- ▶ ggf. ist bereits bei Blockierung möglichen Konflikten vorzubeugen

alle wartenden Prozesse befreien  $\mapsto$  Hansen [3]

- ▶ die Auswahlentscheidung unterliegt allein dem Planer
- ▶ Fadeneinplanung entgegenwirkende Effekte werden ausgeschlossen
- ▶ verschiedene Belange sind sauber voneinander getrennt

- ▶ in beiden Fällen erfolgt die **Neuauswertung der Wartebedingung**
  - ▶ dadurch werden jedoch auch falsche Signalisierungen toleriert
- ▶ signalisierte Prozesse bewerben sich erneut um den Monitorzutritt

# Signalisierungssemantiken (Forts.)

## Besitzwechsel

Wechsel vom signalisierenden zum signalisierten Prozess  $\mapsto$  Hoare [7]

- ▶ nur einer von ggf. mehreren wartenden Prozessen wird signalisiert
  - ▶ der signalisierte Prozess setzt seine Berechnung im Monitor fort
  - ▶ als Folge muss der signalisierende Prozess den Monitor abgeben
- ▶ **Fortführungsbedingung** des signalisierten Prozesses ist garantiert
  - ▶ seit Signalisierung war kein anderer Prozess im Monitor drin
  - ▶ kein anderer Prozess konnte die Fortführungsbedingung entkräften

- ▶ es erfolgt **keine Neuauswertung der Wartebedingung**
  - ▶ als Konsequenz werden falsche Signalisierungen nicht toleriert
- ▶ eine erhöhte Anzahl von Fadenwechseln ist in Kauf zu nehmen
- ▶ der signalisierende Prozess bewirbt sich erneut um Monitorzutritt

# Beispiel: Datenmonitor mit Pufferbegrenzung

*Bounded buffer revisited. . .*

„Concurrent C++“

```
class Ringbuffer {
    char    data[NDATA];
    unsigned nput, nget;
public:
    Ringbuffer ()    { nput = nget = 0; }
    char fetch ()    { return data[nget++ % NDATA]; }
    void store (char) { data[nput++ % NDATA] = item; }
};

monitor Buffer : private Ringbuffer {
    unsigned free;
    condition null, full;
public:
    Buffer ()        { free = NDATA; }
    char fetch ();
    void store (char);
};
```

# Beispiel: Datenmonitor mit Pufferbegrenzung (Forts.)

Koordiniertes Leeren

```
char Buffer::fetch () {
    char item;
    while (free == NDATA) full.await();
    item = Ringbuffer::fetch();
    free++;
    null.signal();
    return item;
}
```

Bedingungsvariablen:

**full** erwartet einen Eintrag

**null** signalisiert freien Platz

Instanzvariable:

**free** aktueller „Pegelstand“

**Hansen'scher Monitor** Wartebedingung ist wiederholt zu überprüfen

- ▶ bewirbt signalisierte Prozesse erneut um den Monitorzutritt
  - ▶ die Phase ab der Signalisierung von **full** bis zum Wiedereintritt in den Monitor des signalisierten (leerenden) Prozesses ist teilbar
  - ▶ der Puffer könnte zwischenzeitig geleert worden sein  $\rightsquigarrow$  blockieren
- ▶ toleriert (fehlerbedingte) **falsche Signalisierungen** von **full**

## Beispiel: Datenmonitor mit Pufferbegrenzung (Forts.)

### Koordiniertes Füllen

```
void Buffer::store (char item) {
    while (!free) null.await();
    Ringbuffer::store(item);
    free--;
    full.signal();
}
```

Bedingungsvariablen:

`null` erwartet freien Platz

`full` signalisiert einen Eintrag

Instanzenvariable: `free` führt Buch über den aktuellen „Pegelstand“

**Hansen'scher Monitor** Wartebedingung ist wiederholt zu überprüfen

- ▶ bewirbt signalisierte Prozesse erneut um den Monitorzutritt
  - ▶ die Phase ab der Signalisierung von `null` bis zum Wiedereintritt in den Monitor des signalisierten (füllenden) Prozesses ist teilbar
  - ▶ der Puffer könnte zwischenzeitig gefüllt worden sein  $\leadsto$  blockieren
- ▶ toleriert (fehlerbedingte) **falsche Signalisierungen** von `null`

## Monitorkonzepte im Vergleich

Hansen vs. Hoare

### Hansen'scher Monitor

```
while (free == NDATA) full.await();
while (!free) null.await();
```

Prozessen **wird nicht garantiert**, dass nach ihrer Signalisierung die Fortführungsbedingung gilt

- ▶ andere Prozesse können den Monitor betreten haben
- ▶ Wartebedingung erneut prüfen
- ▶ evtl. falsche Signalisierungen **werden toleriert**

### Hoare'scher Monitor

```
if (free == NDATA) full.await();
if (!free) null.await();
```

Prozessen **wird garantiert**, dass nach ihrer Signalisierung die Fortführungsbedingung gilt

- ▶ kein anderer Prozess konnte den Monitor betreten haben
- ▶ Wartebedingung einmal prüfen
- ▶ evtl. falsche Signalisierungen **werden nicht toleriert**

# Blockierende Synchronisation „*considered harmful*“

Probleme von Schlossvariablen, Semaphore und Monitore

**Leistung** (engl. *performance*) insbesondere in SMP-Systemen [2]

- ▶ „*spin locking*“ reduziert ggf. massiv Busbandbreite

**Robustheit** (engl. *robustness*) „*single point of failure*“

- ▶ ein im kritischen Abschnitt scheiternder Prozess kann schlimmstenfalls das ganze System lahm legen

**Einplanung** (engl. *scheduling*) wird behindert bzw. nicht durchgesetzt

- ▶ un- bzw. weniger wichtige Prozesse können wichtige Prozesse „ausbremsen“ bzw. scheitern lassen
- ▶ **Prioritätsverletzung, Prioritätsumkehr** [8]

- ▶ Mars Pathfinder [9, 10]

**Verklemmung** (engl. *deadlock*) einiger oder sogar aller Prozesse

# Dualität von Koordinierungstechniken

Theorie vs. Praxis

Problem	Methode
gegenseitiger Ausschluss	Schlossvariable, nicht blockierender Algor.
explizite Prozesssteuerung	Bedingungsvariable
bedingte Verzögerung	bedingter kritischer Abschnitt
Austausch von Zeitsignalen	Semaphor
Austausch von Daten	Nachrichtepuffer ( <i>bounded buffer</i> )

**logisch betrachtet** sind alle Methoden äquivalent, da jede von ihnen hilft, ein beliebiges Steuerungsproblem zu lösen

**praktisch betrachtet** sind die Methoden nicht äquivalent, da einige von ihnen für ein gegebenes Problem zu komplexen und ineffizienten Lösungen führen

# Synchronisation

Koordination von Kooperation und Konkurrenz

- ▶ die Verfahren sind problemspezifisch und teils radikal unterschiedlich
  - ▶ einseitig oder mehrseitig
  - ▶ blockierend oder nicht-blockierend (wartend oder nicht-wartend)
- ▶ blockierende Verfahren erlauben die Wiederverwendung sequentieller Programme für nicht-sequentielle Ausführungsumgebungen
  - ▶ Schlossvariable, Bedingungsvariable, Semaphor, Monitor
  - ▶ die Gefahr von Verklemmungen ist stellenweise sehr hoch
- ▶ nicht-blockierende Verfahren sind frei von Verklemmungen, jedoch nicht unbedingt frei von Verhungern
  - ▶ die Ansätze profitieren von Spezialbefehlen der CPU:
    - CISC `cas`, `cas2` (`dcas`), `cmpxchg`
    - RISC `ll/sc`
  - ▶ nicht-wartende Varianten beugen dem Verhungern von Prozessen vor
- ▶ nicht-sequentielle Programmierung ist nicht nur Betriebssystemfall

## Literaturverzeichnis

- [1] Ralf Guido Herrtwich and Günter Hommel.  
*Kooperation und Konkurrenz — Nebenläufige, verteilte und echtzeitabhängige Programmsysteme.*  
Springer-Verlag, 1989.
- [2] Ray Bryant, Hung-Yang Chang, and Bryan S. Rosenberg.  
Experience developing the RP3 operating system.  
*Computing Systems*, 4(3):183–216, 1991.
- [3] Peer Brinch Hansen.  
Structured multiprogramming.  
*Communications of the ACM*, 15(7):574–578, July 1972.
- [4] Charles Antony Richard Hoare.  
Towards a theory of parallel programming.  
In C. A. R. Hoare and R. H. Perrot, editors, *Operating System Techniques*. Academic Press, London, New York, 1971.

## Literaturverzeichnis (Forts.)

- [5] Edsger Wybe Dijkstra.  
Cooperating sequential processes.  
Technical report, Technische Universiteit Eindhoven, Eindhoven,  
The Netherlands, 1965.  
(Reprinted in *Great Papers in Computer Science*, P. Laplante, ed.,  
IEEE Press, New York, NY, 1996).
- [6] Peer Brinch Hansen.  
*Operating System Principles*.  
Prentice Hall International, 1973.
- [7] Charles Antony Richard Hoare.  
Monitors: An operating system structuring concept.  
*Communications of the ACM*, 17(10):549–557, October 1974.

## Literaturverzeichnis (Forts.)

- [8] Butler W. Lampson and David D. Redell.  
Experiences with processes and monitors in mesa.  
*Communications of the ACM*, 23(2):105–117, 1980.
- [9] David Wilner.  
Vx-files: What really happened on mars?  
Keynote at the 18th IEEE Real-Time Systems Symposium (RTSS  
'97), December 1997.
- [10] Michael B. Jones.  
What really happened on mars?  
[http://www.research.microsoft.com/~mbj/Mars\\_Path-finder/M](http://www.research.microsoft.com/~mbj/Mars_Path-finder/M)  
1997.