# Systemprogrammierung

Prozesssynchronisation: Maschinenprogrammebene

Wolfgang Schröder-Preikschat

Lehrstuhl Informatik 4

13 Januar 2011

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11 1 / 43

WS 2010/11 3 / 43

C | X Maschinenprogrammebene

## Mehrseitige Synchronisation kritischer Abschnitte

Schutz kritischer Abschnitte durch Ausschluss gleichzeitiger Prozesse ist mit verschiedenen Ansätzen möglich

- (a) asynchrone Programmunterbrechungen unterbinden, deren jeweilige Behandlung sonst einen gleichzeitigen Prozess impliziert
- (b) Verdrängung des laufenden Prozesses aussetzen, die anderenfalls die Einlastung eines gleichzeitigen Prozesses bewirken könnte
- (c) gleichzeitige Prozesse allgemein zulassen, sie allerdings dazu bringen, die Entsperrung des KA eigenständig abzuwarten

Alleingang (engl. solo) eines Prozesses durch einen kritischen Abschnitt sicherzustellen basiert dabei auf ein und dasselbe Entwurfsmuster:

```
CS_ENTER (a) cli, (b) NPCS enter, (c) P, lock
CS ENTER(solo):
                 CS_LEAVE (a) sti, (b) NPCS leave, (c) V, unlock
                      solo spezifiziert die fallabhängige Sperrvariable
CS_LEAVE(solo);
```

Systemprogrammierung

C | X Maschinenprogrammebene

## Prozesssynchronisation auf der Maschinenprogrammebene

Alleinstellungsmerkmal dieser Abstraktionsebene ist allgemein die durch ein Betriebssystem erreichte funktionale Anreicherung der CPU, hier:

- (a) in Bezug auf die Einführung des Prozesskonzeptes und
- (b) hinsichtlich der Art und Weise der Verarbeitung von Prozessen

Techniken zur Synchronisation gleichzeitiger Prozesse können demzufolge auf Konzepte zurückgreifen, die die Befehlssatzebene nicht bietet

- zu (a) die Möglichkeit, Prozessinkarnationen kontrolliert schlafen legen und wieder aufwecken zu können
  - Bedingungsvariable, Semaphor

sleeping lock

zu (b) die Möglichkeit, den Zeitpunkt der Einplanung oder Einlastung solcher Inkarnationen gezielt vorgeben zu können

Verdrängungssperre

X

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

C | X Maschinenprogrammebene

2 Verdrängungssperr

# Gliederung

- Verdrängungssperre
  - Aufrufserialisierung
  - Verdrängungssteuerung
- - Definition
  - Unterbrechungsprotokoll
  - Signalisierungsprotokoll
- - Definition
  - Implementierung
  - Varianten

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) WS 2010/11 Systemprogrammierun

2 Verdrängungssperre

2.1 Konzept

## Verdrängungsfreie kritische Abschnitte

NPCS, Abk. für (engl.) non-preemptive critical section

Ereignisse, die zur Verdrängung eines sich in einem kritischen Abschnitt befindlichen Prozesses führen könnten, werden unterbunden

- Flagge zeigen, dass Entzug des Prozessors nicht stattfinden darf
- die mögliche Verdrängung des laufenden Prozesses zurückstellen

- Flagge zeigen, dass Entzug des Prozessors stattfinden darf
- die ggf. zurückgestellte Verdrängungsanforderung weiterleiten

Aussetzen der Verdrängung des laufenden Prozesses ist durch (einfache) Maßnahmen an zwei Stellen der Prozessverwaltung möglich:

- Einplanung eines freigestellten Prozesses zurückstellen
- Einlastung eines zuvor eingeplanten Prozesses zurückstellen.

Schutzvorrichtung (engl. guard): "Aufgaben durchschleusen"

Bitschalter (engl. flag) zum Sperren/Zurückstellen von Verdrängungen Warteschlange zurückgestellter Verdrängungsanforderungen

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

C | X Maschinenprogrammebene

2 Verdrängungssperre

2.3 Verdrängungssteuerung

# Prozesseinplanung (bedingt) zurückstellen

Seitenpfad heraus aus der Unterbrechungsbehandlung bewachen

Augenmerk ist auf jene Einplanungsfunktionen zu legen, die als Folge der Behandlung asynchroner Programmunterbrechungen aufzurufen sind

- bei **Ablauf der Zeitscheibe** des laufenden Fadens
- bei Beendigung des E/A-Stoßes eines wartenden Fadens awake

```
Beispiel: clock
extern void ps_clock();
                                       /* scheduler's clock handler */
order_t ps_order = {{0}, {ps_clock}}; /* order to reschedule CPU */
```

Zeitscheibenfunktion ps\_clock() zur Prozessumplanung vorsehen

void \_\_attribute\_\_ ((interrupt)) clock() { npcs\_check(&ps\_order); }

• Auftragsdeskriptor ps\_order mit der Umplanungsfunktion aufsetzen und bei Interrupt mittels Steuerfunktion npcs\_check() einspeisen

C | X Maschinenprogrammebene

2 Verdrängungssperre

2.2 Aufrufserialisierung

# Zurückstellung und Weiterleitung von Aufgaben

Universelle Schleuse (engl. universal positing system, UPS)

```
void ups_avert(ups_t *this) {
    this->busy = true; /* defer tasks */
void ups_admit(ups_t *this) {
    ups_treva(this);
                         /* let pass tasks */
    if (ups_stock(this)) /* any pending? */
        ups_clear(this); /* forward tasks */
void ups_check(ups_t *this, order_t *task) {
    if (ups_state(this)) /* defer? */
        ups_defer(this, task);
    else
                         /* no, run task */
        job_enact(&task->work);
```

```
typedef struct job job_t;
struct job {
    void (*call)(job_t*);
typedef struct order {
    chain_t next;
    job_t work;
} order_t;
```

```
typedef struct ups {
    bool busy:
    queue_t load;
} ups_t;
```

• zurückgestellte Prozeduraufrufe (engl. deferred procedure calls)

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11 6 / 43

WS 2010/11 8 / 43

C | X Maschinenprogrammebene

2 Verdrängungssperre

2.3 Verdrängungssteuerung

# Prozesseinlastung zurückstellen

Übergang vom Prozessplaner zum Prozessabfertiger bewachen

Augenmerk ist auf die Einlastungsfunktion zu legen, die ggf. als Folge der Prozesseinplanung vom Planer aufgerufen wird

• zum Umschalten des Prozessors auf einen anderen Faden

## Planer und Abfertiger lose koppeln (durch eine Art lazy binding)

- Umschaltfunktion ps\_board() im Planer vorsehen
- diese mit Abfertigungsfunktion pd\_board() assoziieren
- Brückenfunktion pd\_serve() verbindet beide Einheiten
- Auftragsdeskriptor pd\_order

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

extern void pd\_board(thread\_t \*); typedef struct board { order\_t main; /\* deferral request \*/ thread\_t \*plot; /\* parameter placeholder \*/ void pd\_serve(job\_t \*task) { pd\_board(((board\_t\*)task)->plot); board\_t pd\_order = {{{0}}, {pd\_serve}}, 0}; void ps\_board(thread\_t \*next) { pd\_order.plot = next; /\* thread to be boarded \*/ npcs\_check(&pd\_order.main);

aufsetzen und mittels Steuerfunktion npcs\_check() durchschleusen

Systemprogrammierung

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) WS 2010/11 7 / 43 Systemprogrammierung

2 Verdrängungssperre

2.3 Verdrängungssteuerung

# Schutz eines kritischen Abschnitts vor Verdrängung

## Abbildung auf die Zurückstellung von Prozeduraufrufen

```
ups_t npcs = {false, {0, &npcs.load.head}};
                               { ups_avert(&npcs); }
void npcs enter()
void npcs_leave()
                               { ups_admit(&npcs); }
void npcs_check(order_t *task) { ups_check(&npcs, task); }
```

#### Geschützter KA /\*atomic\*/ { npcs\_enter();

Programmabschnitt atomar (gr. atomos "unteilbar") ausgelegt mittels Verdrängungssperre

- die Konstruktion /\*atomic\*/ {...} ist nichts weiter als "syntaktischer Zucker"
- sie macht kritische Abschnitte besser deutlich

## Beachte: Unabhängige gleichzeitige Prozesse

• werden unnötig zurückgehalten, obwohl sie den KA nicht durchlaufen

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

npcs\_leave();

Systemprogrammierung

WS 2010/11

C | X Maschinenprogrammebene

3 Bedingungsvariable

3.1 Definition

# Bedingungsvariable (engl. condition variable)

Konzept für bedingte kritische Abschnitte [4], das zwei grundlegende Operationen definiert [3]:

await (auch: *wait*) ⊨ Unterbrechungssprotokoll

 $X \sim S.14$ 

- lässt einen Prozess auf das mit einer Bedingungsvariablen assoziierten Ereignisses innerhalb eines KA warten:
  - gibt den gesperrten KA automatisch frei und blockiert den laufenden Prozess auf die Bedingungsvariable
  - bewirbt einen durch Ereignisanzeige deblockierten Prozess erneut um den Eintritt in den KA

cause (auch: signal)  $\models$  Signalisierungsprotokoll

 $X \sim S 17$ 

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

## Bedeutung

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

3 Bedingungsvariable

# Gliederung

- Verdrängungssperre
  - Aufrufserialisierung
  - Verdrängungssteuerung
- 2 Bedingungsvariable
  - Definition
  - Unterbrechungsprotokoll
  - Signalisierungsprotokoll
- Semaphor
  - Definition
  - Implementierung
  - Varianten

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

C | X Maschinenprogrammebene

Systemprogrammierung

WS 2010/11

3 Bedingungsvariable

3.1 Definition

Bedingter kritischer Abschnitt

(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
- z.B. Fallunterscheidungen, Abbruchbedingungen (Schleifen)

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

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) WS 2010/11 11 / 43 ©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) WS 2010/11 12 / 43 Systemprogrammierung Systemprogrammierung

3 Bedingungsvariable

3.1 Definition

# Systemorientierte Schnittstelle

```
solo-Option: NPCS bzw. UPS
Bedingungstyp
                                         typedef ups_t solo_t;
typedef struct condition {
               /* optional wait list */
                                         #define CS_ENTER(kind) ups_avert(kind)
} condition t:
                                         #define CS_LEAVE(kind) ups_admit(kind)
void cv_await(condition_t *, solo_t *);
                                        #define CS_TAKEN(kind) ups_state(kind)
void cv_cause(condition_t *);
                                        #define CS_CLEAR(kind) ups_treva(kind)
void cv reset(condition t *):
```

**Datentyp** mit optionaler Warteliste und assoziierter Sperrvariable

- die Sperrvariable (solo\_t\*) identifiziert einen kritischen Abschnitt
  - der in cv\_await zunächst freigegeben und später wieder betreten wird
- die Liste enthält die durch die Wartebedingung blockierten Prozesse
  - wodurch cv\_cause schnell den zu deblockierenden Prozess finden kann

#### Beachte: cv await und cv cause kontrollieren denselben KA

- beide müssen aus demselben gesperrten KA heraus aufgerufen werden
- einem "schläfrigen Prozess" darf dabei das Wecksignal nicht entgehen

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

C | X Maschinenprogrammebene

Systemprogrammierung

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11 14 / 43

C | X Maschinenprogrammebene

C | X Maschinenprogrammebene

Prinzip — mit Problem(en)

3 Bedingungsvariable

3 Bedingungsvariable

Entgangenes Wecksignal (engl. lost wake-up)

CS\_LEAVE(lock); /\* release critical section \*/

CS ENTER(lock): /\* re-acquire critical section \*/

(CS\_LEAVE ausgeführt) und wird dann vor ps\_sleep verdrängt:

ps sleep(gate): /\* let process wait (asleep) on event \*/

Laufgefahr: Angenommen, der laufende Prozess hat den KA freigegeben

1 Da der KA nun frei ist, kann das "Ereignis" gate signalisiert werden,

auf dessen Eintritt der Prozess mit ps\_sleep passiv warten wollte.

2 Der Signalzustellung ist dieses Vorhaben des Prozesses jedoch nicht

3 Nach Wiedereinlastung wird sich der Prozess in *ps\_sleep* blockieren und sodann ggf. vergebens auf den Ereigniseintritt warten.

bekannt, so geht diesem dann das "Ereignis" gate verloren.

void cv\_await(condition\_t \*gate, solo\_t \*lock) {

3.2 Unterbrechungsprotokoll

3.2 Unterbrechungsprotokoll

# "Schläfrigen" Prozess disponieren

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

```
(vgl. S. 34)
Kritischen Abschnitt im "Halbschlaf" verlassen
void cv_await(condition_t *gate, solo_t *lock) {
   cv_allot(gate); /* relate process to wait condition and wait list */
   CS_LEAVE(lock); /* release critical section */
   ps_block();
                    /* let process wait (asleep) */
   CS_ENTER(lock); /* re-acquire critical section */
```

Lösungsansatz, der besondere Vorsicht im Planer erforderlich macht:

- nach CS\_LEAVE kann die Fortsetzungsbedingung für einen noch laufenden Prozess signalisiert werden *→ cv\_cause*
- der signalisierte Prozess kommt auf die Bereitliste, von der er sich durch ps\_block ggf. selbst wieder entfernen und einlasten könnte

## Analogie zum Sonderfall "Leerlauf" (engl. idle state)

• holt ein sich schlafen legender Prozess sich selbst von der Bereitliste, bleibt er eingelastet und kehrt aus ps\_block zurück

3 Bedingungsvariable

3.2 Unterbrechungsprotokoll

## Lösungsansatz: Abstraktion aufbrechen

```
Schlafenlegen: Eigentlich zu erwartende Implementierung
void ps_sleep(condition_t *gate) {
    ps_allot(gate); /* relate process to wait condition */
                    /* finish CPU burst, reschedule CPU */
    ps_block();
```

Operation des Planers in zwei "elementaren" Anweisungsschritten:

- das Ereignis, auf dessen Eintritt sich der Prozess schlafen legen will, im Prozessdeskriptor verbuchen (ps\_allot)
- den Prozess blockieren, ihm dabei die CPU entziehen, die sodann einem laufbereiten Prozess zugeteilt wird (ps\_block)

## Herangehensweise zur Vorbeugung entgangener Wecksignale

- 1 das erwartete Ereignis dem Planer noch vor CS\_LEAVE bekanntgeben
- 2 die Prozessblockierung dem Planer nach dem CS\_LEAVE anzeigen

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) WS 2010/11 15 / 43 Systemprogrammierung

Systemprogrammierung

WS 2010/11

3 Bedingungsvariable

3.3 Signalisierungsprotokoll

## Fortsetzungsbedingung anzeigen

Wartebedingung aufheben

### Ohne Warteliste

```
void cv_cause(condition_t *gate) {
    /* schedule blocked processes
    * awaiting the gate event */
    ps_rouse(gate);
}
```

#### Mit Warteliste

```
void cv_cause(condition_t *gate) {
    thread_t *next = cv_elect(gate);
    if (next)
        ps_ready(next);
```

Laufgefahr, sollte die Aufhebung der Wartebedingung nicht aus dem cv\_await umfassenden kritischen Abschnitt heraus erfolgen:

- in dem Fall könnte cv\_cause das "Ereignis" gate überlappend mit der Ausführung des kritischen Abschnitts anzeigen
- kritisch ist der Teilabschnitt von Auswertung der Wartebedingung des KA bis Ausführung von cv\_await bzw. (dem ps\_allot in) cv\_allot
- cv\_await und cv\_cause müssen paarweise dieselbe Bedingungsvariable (gate) bzw. denselben kritischen Abschnitt bedienen

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11 17 / 43

C | X Maschinenprogrammebene

4.1 Definition

## Synchronisation durch Austausch von Zeitsignalen

**Semaphor** (von gr. sema "Zeichen" und pherein "tragen") <sup>1</sup>

- eine "nicht-negative ganze Zahl", für die nach der ursprünglichen Definition [2] — zwei unteilbare Operationen definiert sind:
  - P (hol. prolaag[1], "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 [1], 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

<sup>1</sup>Allgemein ein Signalmast oder Winksignal, wie im Eisenbahnwesen bekannt.

Systemprogrammierung

WS 2010/11

19 / 43

Verdrängungssperre

C | X Maschinenprogrammebene

Gliederung

- Aufrufserialisierung
- Verdrängungssteuerung
- Bedingungsvariable
  - Definition
  - Unterbrechungsprotokoll
  - Signalisierungsprotokoll
- Semaphor
  - Definition
  - Implementierung
  - Varianten

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

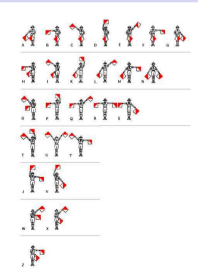
Systemprogrammierung

WS 2010/11

C | X Maschinenprogrammeben

4.1 Definition

# Konzept zur Kommunikation und Koordination





©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) WS 2010/11 Systemprogrammierung 20 / 43

4 Semaphor

4.2 Implementierung

# EWD<sup>2</sup> beim Wort genommen

Programme für *P* und *V* bilden **kritische Abschnitte**:

- gleichzeitiges Ausführen von P kann mehr Prozesse passieren lassen, als es der Semaphorwert (sema) erlaubt
- gleichzeitiges Zählen kann Werte hinterlassen, die nicht der wirklichen Anzahl der ausgeführten Operationen (P, V) entsprechen
- gleichzeitiges Auswerten der Bedingung (P) und Hochzählen (V) kann das Schlafenlegen (ps\_sleep()) von Prozessen bedingen, obwohl die Wartebedingung für sie schon nicht mehr gilt ("lost wake-up")

<sup>2</sup>Edsgar Wybe Dijkstra

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11 21 / 43

C | X Maschinenprogrammebene

4 Semapho

4.2 Implementierung

# Mehrseitige Synchronisation von P und V

#### 

solo-Option: NPCS bzw. UPS

• vgl. S. 13

Reflektion der Randbedingungen (S. 22) zur Implementierung von P/V:

- zu 1. den wechselseitigen Ausschluss garantiert CS\_ENTER
- zu 2. die Entsperrung des KA im Wartezustand leistet cv\_await (S. 16)
- zu 3. bedingtes Aufwecken in  $V: load < 0 \rightarrow |load|$  Prozesse warten

C | X Maschinenprogrammebene

4 Semaphor

4.2 Implementierung

## Konsequenzen für eine Implementierung von P und V

**Pessimistischer Ansatz** zum Schutz der kritischen Abschnitte, nämlich die **mehrseitige** (blockierende) **Synchronisation** von *P* und *V* 

- wechselseitiger Ausschluss wird die Funktionen bei ihrer Ausführung nicht überlappen lassen, weder sich selbst noch gegenseitig
  - P und V sind durch ein gemeinsames "Schloss" zu schützen
- Schlafenlegen eines Prozesses in P muss implizit die Entsperrung des kritischen Abschnitts zur Folge haben
  - sonst wird kein V die Ausführung vollenden können
  - als Folge werden in P schlafende Prozesse niemals aufgeweckt
- Aufwecken von Prozessen in V sollte bedingt erfolgen, und zwar falls wenigstens ein Prozess in P schlafengelegt wurde

**Opimistischer Ansatz** als (bessere) Alternative, die den Schutz von *P* und *V* durch nichtblockierende Synchronisation erreicht

• äußerst knifflig, ein Thema für das fortgeschrittene Studium [6]

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11 22

WS 2010/11 24 / 43

C | X Maschinenprogrammebene

4 Semaphor

4.3 Varianten

# Arten von Semaphore

Instrumente zur Betriebsmittelvergabe, differenziert nach Wertebereichen der Semaphore

binärer Semaphor (engl. binary semaphore)

- verwaltet zu einem Zeitpunkt immer nur genau ein Betriebsmittel
  - wechselseitiger Ausschluss (engl. mutual exclusion, mutex)<sup>3</sup>
- 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 Betriebsmittelexemplare desselben Typs
- vergibt teil- bzw. konsumierbare Betriebsmittel an Prozesse
- besitzt den Wertebereich [0, N], für N Betriebsmittel

Systemprogrammierung

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) Systemprogrammierung WS 2010/11 23 / 43

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Der Begriff "Mutex" steht i.A. für einen binären Semaphor, mit dem zeitweilige Eigentümerschaft eines Fadens verknüpft ist: Nur für den Faden, der Mutex M besitzt, d.h., dem also P(M) gelungen ist, wird V(M) gelingen. (vgl. S. 35)

4 Semaphor

4.3 Varianten

#### Arten von Betriebsmitteln

Semaphore und Betriebsmittelverwaltung

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 ein einziges Exemplar

#### 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

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

25 / 43

C | X Maschinenprogrammebene

4 Semaphor

4.3 Varianten

## Signalisierender Semaphor

Vergabe konsumierbarer Betriebsmittel

```
char data;
semaphore_t full = {0, 0};
char consumer() {
    P(&full);
    return data;
void producer(char item) {
    data = item;
    V(&full);
```

#### konsumierbares Betriebsmittel

- ist vor dem Verbrauch zu erzeugen
- der Initialwert des Semaphors ist 0

#### einseitige Synchronisation

- nur einer von beiden beteiligten Prozessen wird ggf. blockieren
- nämlich der Konsument, wenn noch kein Datum verfügbar ist
- er ist später von dem Konsumenten wieder freizustellen

## Begrenzter Datenpuffer: max. ein Platz

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

C | X Maschinenprogrammebene

4 Semaphor

4.3 Varianten

# Ausschließender Semaphor

Vergabe unteilbarer Betriebsmittel, Schutz kritischer Abschnitte

```
semaphore_t lock = {1, 0};
int fai (int *ref) {
    int aux:
   P(&lock):
    aux = (*ref)++;
    V(&lock);
   return aux:
```

#### unteilbares Betriebsmittel ..KA"

- von dem es nur ein Exemplar gibt
- der Initialwert des Semaphors ist 1

#### mehrseitige Synchronisation des KA

- die Reihenfolge gleichzeitiger Prozesse ist unbestimmt
- gleichzeitig können jedoch nicht mehrere Prozesse im KA sein

```
Syntaktischer Zucker
#define P(sema) wsp_prolaag(sema)
#define V(sema) wsp_verhoog(sema)
```

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11 26 / 43

C | X Maschinenprogrammebene

4.4 Diskussion

# Semaphore .. considered harmful"

Nicht alles "Gold" glänzt...

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

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) WS 2010/11 27 / 43 ©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) WS 2010/11 Systemprogrammierung 28 / 43 Systemprogrammierung

5 Zusammenfassung

## Gliederung

- 1 Verdrängungssperre
  - Aufrufserialisierung
  - Verdrängungssteuerung
- 2 Bedingungsvariable
  - Definition
  - Unterbrechungsprotokoll
  - Signalisierungsprotokoll
- Semaphor
  - Definition
  - Implementierung
  - Varianten
- 4 Zusammenfassung

6 Anhang

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

29 / 43

C | X Maschinenprogrammebene

5 Zusammenfassung

5.1 Bibliographie

#### Literaturverzeichnis

[1] DIJKSTRA, E. W.:

Over seinpalen / Technische Universiteit Eindhoven.

Eindhoven, The Netherlands, 1964 ca. (EWD-74). – Manuskript. –

(dt.) Über Signalmasten

[2] Dijkstra, E. W.:

Cooperating Sequential Processes / Technische Universiteit Eindhoven.

Eindhoven, The Netherlands, 1965 (EWD-123). –

Forschungsbericht. –

(Reprinted in *Great Papers in Computer Science*, P. Laplante, ed., IEEE Press, New York, NY, 1996)

[3] HANSEN, P. B.:

Structured Multiprogramming.

In: Communications of the ACM 15 (1972), Jul., Nr. 7, S. 574-578

[4] HOARE, C. A. R.:

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Towards a Theory of Parallel Programming.

In: HOARE, C. A. R. (Hrsg.); PERROT, R. H. (Hrsg.): *Operating System Techniques*. New York, NY: Academic Press, Inc., Aug. – Sept. 1971 (Proceedings of a Seminar at Queen's University, Belfast, Northern Ireland), S. 61–71

Systemprogrammierung WS 2010/11 31 / 43

C | X Maschinenprogrammebene

5 Zusammenfassung

#### Resümee

- Synchronisation in der Maschinenprogrammebene kann auf Konzepte von Betriebssystemen zurückgreifen
  - die den Zeitpunkt von Einplanung oder Einlastung gezielt beeinflussen
  - die Prozesse kontrolliert schlafen legen und wieder aufwecken
- durch eine Verdrängungssperre wird die Einplanung bzw. Einlastung von Prozessen erst verzögert wirksam
  - kritische Abschnitte werden verdrängungsfrei durchlaufen, aber
  - unabhängige gleichzeitige Prozesse werden unnötig zurückgehalten
- eine **Bedingungsvariable** ermöglicht Prozessen innerhalb eines KA zu warten, ohne diesen während der Wartephase belegt zu halten
  - ein Datentyp mit optionaler Warteliste und assoziierter Sperrvariable
  - await und cause müssen im selben gesperrten KA benutzt werden
- ein **Semaphor** ist ein kompositer Datentyp bestehend aus Zähl-, Sperr- und Bedingungsvariable
  - unterschieden wird zwischen binärem und zählendem Semaphor
  - ein Mutex ist ein binärer Semaphor mit Prozesseigentümerschaft

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11 30 / 43

C | X Maschinenprogrammebene

5 Zusammenfassun

5.1 Bibliographie

#### Literaturverzeichnis (Forts.)

[5] PARNAS, D. L.:

Some Hypothesis About the "Uses" Hierarchy for Operating Systems / TH Darmstadt, Fachbereich Informatik.

1976 (BSI 76/1). – Forschungsbericht

[6] Schröder-Preikschat, W.:

Betriebssystemtechnik.

http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/SS??/V\_BST/, jährlich. - Vorlesungsfolien

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) Systemprogrammierung WS 2010/11 32 / 43

6 Anhang

# Gliederung

- Verdrängungssperre
  - Aufrufserialisierung
  - Verdrängungssteuerung
- 2 Bedingungsvariable
  - Definition
  - Unterbrechungsprotokoll
  - Signalisierungsprotokoll
- - Definition
  - Implementierung
  - Varianten
- Anhang

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

33 / 43

C | X Maschinenprogrammebene

6 Anhang

6.2 Semaphor

# Spezialisierter (binärer) Semaphor: Mutex

Eigentümerschaft verbuchen (P) und überprüfen (V)

## Datentyperweiterung

```
typedef struct mutex {
    semaphore_t sema;
    thread_t *link;
                       /* owner */
} mutex_t;
```

#### P bzw. lock

```
void xsp_prolaag(mutex_t *bolt) {
   CS ENTER(&bolt->sema.lock):
   bolt->link = pd_being();
   while (--bolt->sema.load < 0)
       cv_await(&bolt->sema.gate, &bolt->sema.lock);
    CS_LEAVE(&bolt->sema.lock);
```

## V muss ggf. scheitern!

#undef NDEBUG #include "luxe/assert.h"

## V bzw. unlock

```
void xsp_verhoog(mutex_t *bolt) {
   assert(bolt->link == pd_being());
   CS ENTER(&bolt->sema.lock):
   if (++bolt->sema.load <= 0)
       cv_cause(&bolt->sema.gate);
   bolt->link = 0:
   CS_LEAVE(&bolt->sema.lock);
```

## **Zusicherung** (engl. assertion)

- ein Prozess gibt einen KA frei, den er überhaupt nicht belegt hatte ©
- dies deutet auf einen schwerwiegenden Programmierfehler hin
- eine Fortsetzung der Programmausführung ist nicht mehr angebracht

C | X Maschinenprogrammebene

6.1 Bedingungsvariable

# Unterbrechungsprotokoll: Prozess zumessen

```
Schläfrigen Prozess disponieren
void cv_allot(condition_t *gate) {
    cv_queue(gate, pd_being()); /* queue process, possibly */
    ps allot(gate):
                                /* relate process to wait condition */
```

```
Schläfrigen Prozess bedingt auf die Warteliste setzen
void cv_queue(condition_t *gate, thread_t *this) {
#ifdef __fame_condition_queue
                                 /* we have a queue: enter process */
#endif
```

## Gefahr von Prioritätsverletzung (engl. priority violation)

- die Einreihungsstrategie der Warteliste (Bedingungsvariable) muss konform gehen mit der Einreihungsstrategie der Bereitliste (Planer)
- cv\_queue und cv\_elect müssen (!) den Planer "benutzen" [5]

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11 34 / 43

C | X Maschinenprogrammebene

6 Anhang

6.3 Nachrichtenpuffer

## Datenpuffer ohne Pufferbegrenzung: Ringpuffer

```
typedef struct ringbuffer {
    char data[NDATA];
    unsigned nput;
                        /* write index */
    unsigned nget;
                        /* read index */
} ringbuffer_t;
void rb_reset (ringbuffer_t *rb) {
    rb \rightarrow nput = rb \rightarrow nget = 0;
}
char rb_fetch (ringbuffer_t *rb) {
    return rb->data[rb->nget++ % NDATA];
}
void rb_store (ringbuffer_t *rb, char item) {
    rb->data[rb->nput++ % NDATA] = item;
```

#### Problemstellen

Füllstand log. Ablauf

- voll?
- leer?

füllen Zählen

• nput++

leeren Zählen

• nget++

#### Kritische Abschnitte

- rb\_fetch
- rb\_store

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11 35 / 43

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11 36 / 43

6 Anhang

6.3 Nachrichtenpuffer

## Puffersteuerung mittels Bedingungsvariable

Datenpuffer mit Pufferbegrenzung (engl. bounded buffer)

Datenpuffer begrenzter Speicherkapazität als Ringpufferspezialisierung:

```
typedef struct buffer {
    ringbuffer_t ring;
    unsigned int gage;
    solo_t lock;
    condition_t data;
    condition_t free;
} buffer_t;

void bb_reset (buffer_t *bb) {
    rb_reset(&bb->ring);
    bb->gage = NDATA;
    CS_CLEAR(&bb->lock);
    cv_reset(&bb->free);
}
```

 ${\tt ring} \ {\sf Ringpufferspeicher}$ 

gage aktueller Pufferpegel

- Puffer ist initial leer
- NDATA freie Einträge

lock Sperrvariable

KA ist initial offen

data Bedingungsvariable für bb\_fetch

 $\bullet \ \textit{gage} = \textit{NDATA} \rightarrow \textit{cv\_await}$ 

free Bedingungsvariable für bb\_store

•  $gage = 0 \rightarrow cv\_await$ 

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11 37

C | X Maschinenprogrammebene

6 Anhang

6.3 Nachrichtenpuffer

## Koordiniertes Füllen mittels Bedingungsvariable

```
void bb_store (buffer_t *bb, char item) {
    CS_ENTER(&bb->lock);
    while (bb->gage == 0)
        cv_await(&bb->free, &bb->lock);
    rb_store(&bb->ring, item);
    bb->gage -= 1;
    cv_cause(&bb->data);
    CS_LEAVE(&bb->lock);
}
```

Puffer füllen ist ein KA:

- wechselseitiger Ausschluss
- bb\_store & bb\_fetch

Wartebedingung:

der Puffer ist voll

Fortsetzungsbedingung:

• ein freier Puffereintrag konnte mit einem Datum belegt werden

Pufferung des Datums stellt ein konsumierbares Betriebsmittel bereit

- die Anzahl der freien Puffereinträge erniedrigt sich um 1
- die Fortsetzungsbedingung zum Leeren kann signalisiert werden
- der Puffereintrag selbst ist ein wiederverwendbares Betriebsmittel

C | X Maschinenprogrammebene

6 Anhang

6.3 Nachrichtenpuffer

# Koordiniertes Leeren mittels Bedingungsvariable

```
char bb_fetch (buffer_t *bb) {
   char item;
   CS_ENTER(&bb->lock);
   while (bb->gage == NDATA)
        cv_await(&bb->data, &bb->lock);
   item = rb_fetch(&bb->ring);
   bb->gage += 1;
   cv_cause(&bb->free);
   CS_LEAVE(&bb->lock);
   return item;
}
```

Puffer leeren ist ein KA:

- wechselseitiger Ausschluss
- bb\_fetch & bb\_store

Wartebedingung:

der Puffer ist leer

Fortsetzungsbedingung:

Puffereintrag geleert

Entnahme eines Datums gibt ein wiederverwendbares Betriebsmittel frei

- die Anzahl der freien Puffereinträge erhöht sich um 1
- die Fortsetzungsbedingung zum Füllen kann signalisiert werden
- das Datum selbst ist ein konsumierbares Betriebsmittel

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

C | X Maschinenprogrammebene

6 Anhang

6.3 Nachrichtenpuffer

# Puffersteuerung mittels Semaphore

Bounded buffer revisited...

Ringpufferspezialisierung: "Dreiergespann" von Semaphore. . .

```
typedef struct buffer {
    ringbuffer_t ring;
    semaphore_t lock;
    semaphore_t free;
    semaphore_t full;
} buffer_t;
```

```
void bb_reset (buffer_t *bb) {
   rb_reset(&bb->ring);
   wsp_initial(&bb->lock, 1);
   wsp_initial(&bb->free, NDATA);
   wsp_initial(&bb->full, 0);
}
```

lock sichert die Pufferoperationen

 wechselseitiger Ausschluss von lesen/schreiben

free verhindert Pufferüberlauf

 stoppt den Schreiber beim vollen Puffer

full verhindert Pufferunterlauf

• stoppt den Leser beim leeren Puffer

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) Systemprogrammierung WS 2010/11 39 / 43 ©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) Systemprogrammierung WS 2010/11 40 / 4

6 Anhang

6.3 Nachrichtenpuffer

## Koordiniertes Leeren mittels Semaphore

```
char bb_fetch (buffer_t *bb) {
    char item;
    P(&bb->full);
    P(&bb->lock);
    item = rb_fetch(&bb->ring);
    V(&bb->lock);
    V(&bb->free);
}
```

#### Szenario beim Leeren:

- einem leeren Puffer kann nichts entnommen werden
- freigewordener Pufferplatz soll wiederverwendbar sein
- Puffer leeren ist kritisch

einseitige Synchronisation → zwei signalisierende Semaphore

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

mehrseitige Synchronisation → ausschließender Semaphor lock

• sich selbst überlappendes Leeren und Leeren überlappendes Füllen

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11 41 / 43

C | X Maschinenprogrammebene

6 Anhang

6.3 Nachrichtenpuffer

# Laufgefährliches Leeren/Füllen mittels Semaphore

# char bb\_fetch (buffer\_t \*bb) { char item; P(&bb->lock); P(&bb->full); item = rb\_fetch(&bb->ring); V(&bb->free); V(&bb->lock); }

## Was kann hier die Folge sein?

```
void bb_store (buffer_t *bb, char item) {
   P(&bb->lock);
   P(&bb->free);
   rb_store(&bb->ring, item);
   V(&bb->full);
   V(&bb->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.

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

43 / 43

C | X Maschinenprogrammebene

6 Anhan

6.3 Nachrichtenpuffer

## Koordiniertes Füllen mittels Semaphore

```
void bb_store (buffer_t *bb, char item) {
   P(&bb->free);
   P(&bb->lock);
   rb_store(&bb->ring, item);
   V(&bb->lock);
   V(&bb->full);
}
```

#### Szenario beim Füllen:

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

einseitige Synchronisation → zwei signalisierende Semaphore

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

mehrseitige Synchronisation → ausschließender Semaphor lock

• sich selbst überlappendes Füllen und Füllen überlappendes Leeren

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11 42 / 43