Systemprogrammierung

Grundlagen von Betriebssystemen

Teil C - XI. Stillstand

7. Dezember 2023

Rüdiger Kapitza

(© Wolfgang Schröder-Preikschat, Rüdiger Kapitza)





Agenda

Einführung

Betriebsmittel

Systematik

Verwaltung

Systemblockade

Grundlagen

Fallbeispiel

Gegenmaßnahmen

Zusammenfassung

SP Einführung C-XI./2

Gliederung

Einführung

Betriehsmittel

Systematik

Verwaltung

Systemblockade

Grundlagen

Fallbeispiel

Gegenmaßnahmen

Zusammenfassung

Lehrstoff

- über den Stillstand (stalemate) gekoppelter Prozesse, hervorgerufen durch fehlkonstruierte oder -geleitete Betriebsmittelzuteilung
- überkreuzte Anforderungen von Betriebsmitteln
- "verlorene Abgabe" produzierter oder im Voraus erworbener Ressourcen
- eine tödliche Umarmung (deadly embrace [2, S.73]) solcher direkt oder indirekt voneinander abhängigen Prozesse
- bedingt durch **Entwurfsfehler**, zu beheben durch Entwurfsänderungen
- der Schwerpunkt (der Vorlesung) liegt auf konstruktive Maßnahmen
- verschiedene Facetten von Verklemmungen, je nach Ausprägung des Wartezustands der gekoppelten Prozesse
- Totsperre (deadlock) als kleineres Übel, da erkennbar
- Lebendsperre (livelock) als größeres Übel, da nicht erkennbar
- **Gegenmaßnahmen** sind Vorbeugung, Vermeidung oder Erkennung und Erholung von Systemblockaden
- wobei Vorbeugung als konstruktive Maßnahme verbreitet ist, die anderen (analytische Maßnahmen) dagegen nur bedingt umzusetzen sind

Verklemmung, Blockierung, Stillstand

deadlock



SP Einführung c-xl./5

Betriebsmittel

Systematik

Gliederung

Einführung

Betriebsmittel

Systematik

Verwaltung

Systemblockade

Grundlagen

Fallbeispiel

Gegenmaßnahmen

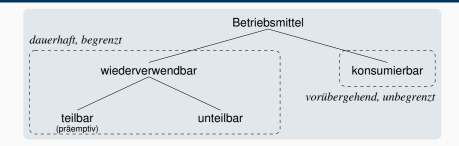
Zusammenfassung

Betriebsmittel Betriebsmittel

Betriebsmittelklassifikation

nach [4, 5]

C - XI. / 6



• alle Betriebsmittel werden angefordert, zugeteilt, belegt, benutzt und freigegeben, jedoch wird dabei wie folgt unterschieden:

wiederverwendbar

- sie sind (ggf. zeitweilig) **persistent**, nicht flüchtig
- Anforderung durch mehrseitige Synchronisation
- Freigabe ermöglicht ihre Wiederverwendung

konsumierbar

- sie sind **transient**, flüchtig
- Anforderung durch einseitige Synchronisation
- Freigabe führt zu ihrer Entsorgung (Zerstörung)

• entsprechend gestaltet sich der Wettbewerb um sie (resource contention)

iΡ

Betriebsmittel

Betriebsmittel

Verwaltung

Ziele

- konfliktfreie Abwicklung der anstehenden Aufträge
- korrekte Bearbeitung der Aufträge in endlicher Zeit
- gleichmäßige, maximierte Auslastung der Betriebsmittel
- hoher Durchsatz, kurze Durchlaufzeit, hohe Ausfallsicherheit

■ Betriebsmittelanforderung frei von Verhungern/Verklemmung

Verhungern

- andauernde (zeitweilige) Benachteiligung von Prozessen
- das Prozesssystem macht Fortschritt, steht nicht still

Verklemmung

- irreversible gegenseitige Blockierung von Prozessen
- das Prozesssystem macht keinen Fortschritt, steht still
- gemeinsames Merkmal ist der **Wettbewerb** um Betriebsmittelzuteilung
- allgemein:
- Durchsetzung der vorgegebenen Betriebsstrategie
- eine optimale Realisierung in Bezug auf relevante Kriterien

SP Betriebsmittel c - xı. / 8

Aufgaben

- Buchführung über die im System vorhandenen Betriebsmittel
- Art, Klasse
- Zugriffsrechte, Prozesszuordnung, Nutzungszustand und -dauer
- **Steuerung** der Verarbeitung von Betriebsmittelanforderungen
- Entgegennahme, Überprüfung (z.B. der Zugriffsrechte)
- Einplanung der Nutzung angeforderter Betriebsmittel durch Prozesse
- Einlastung (Zuteilung) von Betriebsmittel
- Entzug oder Freigabe von Prozessen benutzter Betriebsmittel

Betriebsmittelentzug

- Zurücknahme (revocation) der Betriebsmittel, die von einem "aus dem Ruder geratenen" Prozess belegt werden
- bei Virtualisierung zusätzlich:
 - Rückforderung und Neuzuteilung eines realen Betriebsmittels
 - wobei das zugehörige virtuelle Betriebsmittel dem Prozess zugeteilt bleibt

Verfahrensweisen

statisch

- vor Laufzeit oder vor einem Laufzeitabschnitt
- Anforderung <u>aller</u> (im Abschnitt) benötigten Betriebsmittel
- Zuteilung der Betriebsmittel erfolgt ggf. lange vor ihrer eigentlichen Benutzung
- Freigabe <u>aller</u> belegten Betriebsmittel mit Laufzeit(abschnitt)ende
- → Risiko einer nur suboptimalen Auslastung der Betriebsmittel

dynamisch

- zur Laufzeit, in beliebigen Laufzeitabschnitten
- Anforderung des jeweils benötigten Betriebsmittels bei Bedarf
- Zuteilung des jeweiligen Betriebsmittels erfolgt "im Moment" seiner Benutzung
- Freigabe eines belegten Betriebsmittels, sobald kein Bedarf mehr besteht
- → Risiko der Verklemmung von abhängigen Prozessen

Betriebsmittel c-xi./9 SP Betriebsmittel c-xi./10

Gliederung

Einführung

Betriebsmittel

Systematik

Verwaltung

Systemblockade

Grundlagen

Fallbeispiel

Gegenmaßnahmen

Zusammenfassung

SP Systemblockade

ockade C – XI. / 11

Stillstand von Prozessen

Definition (deadly embrace)

Eine Situation, in der gekoppelte Prozesse gegenseitig die Aufhebung einer Wartebedingung entgegensehen, diese aber durch Prozesse eben dieses Systems selbst aufgehoben werden müsste.

- die Bedingung sagt etwas zur Verfügbarkeit eines Betriebsmittels aus
- unabhängig von der Art des Betriebsmittels <u>erwarten</u> gekoppelte Prozesse die Versorgung durch entsprechende Aktionen gleichgestellter Prozesse
- da jedoch alle Prozesse so handeln, wird kein Betriebsmittel verfügbar
- nach [1] kann die "tödliche Umarmung" von Prozessen entstehen:
- i obwohl kein einziger Prozess mehr als die insgesamt verfügbare Menge von Betriebsmitteln benötigt und
- ii unabhängig davon, ob Betriebsmittelzuteilung in der Verantwortlichkeit des Betriebssystems oder des Anwendungsprogramms selbst liegt
- das Warten kann **inaktiv** (deadlock) oder **aktiv** (livelock) sein
- d.h., mit oder ohne Abgabe des Betriebsmittels "Prozessor"

Systemblockade

Grundlagen

Wartezustand "inaktiv"

deadlock

Definition ([7, S. 235] → **zeitabhängiges Fehlverhalten)**

Mit **Verklemmung** (deadlock) bezeichnet man einen Zustand, in dem die beteiligten Prozesse wechselseitig auf den Eintritt von Bedingungen warten, die nur durch andere Prozesse in dieser Gruppe selbst hergestellt werden können.

- die "tödliche Umarmung" gekoppelter Prozesse im **Schlafzustand**
- die Befehlszähler der verklemmten Prozesse bleiben (für die meiste Zeit) konstant und warten meint für den einzelnen Prozess:

tief

- er ist im Zustand "blockiert", das erwartete Ereignis ist definiert
- er gibt den Prozessor zu Gunsten anderer Prozesse ab
- mit Ausnahme eines "blockiert" fortschreitenden Leerlaufprozesses
- der Prozessor ist in Wartestellung bis ein Prozess "bereit" wird
- gutartig, das kleinere von zwei (inaktiv, aktiv) Übeln
- wenn nicht vorgebeugt oder vermieden, so kann das erkannt werden
- sofern das Ereignis, worauf ein Prozess wartet, bekannt/definiert ist
- Abgrenzung von sich in Bewegung befindlichen Prozessen ist machbar

P Systemblockade C-XI./12 SP Systemblockade C-XI./13

Wartezustand "aktiv"

livelock

Definition (Lebendsperre)

Eine der Verklemmung sehr ähnliche Situation, in der gekoppelte Prozess zwar nicht im Zustand "blockiert" sind, sie jedoch dennoch keinen Fortschritt bei der Programmausführung erzielen.

- die "tödliche Umarmung" gekoppelter Prozesse im Wachzustand
- die Befehlszähler der verklemmten Prozesse verändern sich fortwährend und warten meint für den einzelnen Prozess:

beschäftigt

- er bleibt im Zustand "laufend", hält den Prozessor
- er alterniert zwischen den Zuständen "laufend" und "bereit"
- er gibt den Prozessor zu Gunsten anderer Prozesse ab
- **bösartig**, das größere von zwei (inaktiv, aktiv) Übeln
- wenn nicht vorgebeugt oder vermieden, so kann das nicht erkannt werden
- keine Abgrenzung von normalen, voranschreitenden Prozessen¹

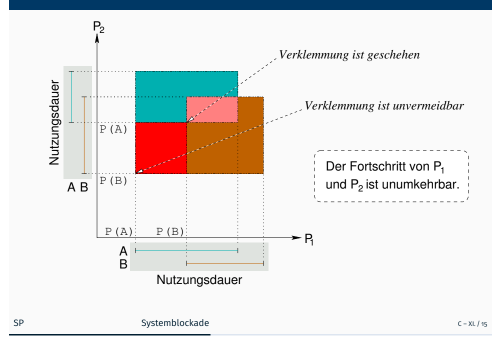
¹Wie häufig und lange sollte etwa geprüft werden, dass sich Befehlszähler von Prozessen in welchen Wertebereichen bewegen?

SP Systemblockade C - XI. / 14.

Systemblockade

Fallbeispiel

Zustandsraum nach [1, p. 70/71]



Kontoführung

Bankwesen

■ Banküberweisung (bank transfer) eines gewissen Betrags von einem Konto auf ein anderes Konto

- dabei seien die Konten wiederverwendbare Betriebsmittel (Software)
- die vom Überweisungsprozess zeitweilig unteilbar benutzt werden müssen
- für die Überweisungsoperation sei folgender **Datensatz** (*data record*) eines Kontos angenommen:

- wechelseitiger Ausschluss sichert den Überweisungsprozess ab
- hierzu wird ein **zählender Semaphor** mit Initialwert 1 verwendet

Systemblockade

SP

Betriebsmittelverwaltung

■ Inanspruchnahme der für den Transfer benötigten Datensatzobjekte:

```
void claim(account_t *from, account_t *to) {
    P(&from->count); /* acquire source account */
    P(&to->count);
                        /* acquire target account */
```

- jedes dieser Objekte ist nur in einfacher Ausfertigung verfügbar
- zu einem Zeitpunkt wird nur ein Prozess ein Exemplar belegen können
- Bereitstelllung der beiden Objekte zur Wiederverwendung:

```
void clear(account_t *from, account_t *to) {
       V(&to->count);
                           /* release target account */
       V(&from->count);
                           /* release source account */
8 }
```

- Programmierkonvention sei paarweise Verwendung von claim und clear
- d.h., es werden nie mehr Objekte bereitgestellt als angefordert wurden
- in dem Szenario verbirgt sch eine wettlaufkritische Aktionsfolge
- die zur Verklemmung von "überweisungswilligen" Prozessen führen kann

SP Systemblockade C - XI. / 17

Stäbchen 5

Philosoph

Philosoph 5

Stähchen 4

Speisende Philosophen I

...Abstraktion vom Bankwesen

Stäbchen 1

Philosoph 2

Stäbchen 2

C - XI. / 19

Hinweis

Fünf Philosophen, die nichts anderes zu tun haben, als zu denken und zu essen, sitzen an einem runden Tisch. Denken macht hungrig — also wird jeder Philosoph auch essen. Dazu benötigt ein Philosoph jedoch stets beide neben seinem Teller liegenden Stäbchen.

Philosoph

- Prozess

Stäbchen

- Betriebsmittel
- → Konto

Stillstand:

SP

- alle Philosophen nehmen zugleich das eine (linke) Stäbchen auf
- anschließend greifen sie auf das andere (rechte) zu
- → die Überweisungsprozesse fordern zugleich das jeweilige Quellkonto an, belegen es und fordern anschließend das Zielkonto an Systemblockade

Wettlaufkritische Aktionsfolge

- Ausgangssituation:
- sei P_i ein Überweisungsprozess, wobei $1 \le i \le 3$ verschiedene von diesen Prozessen gleichzeitig geschehen
- sei K_i , i > 1, ein Konto, jeweils repräsentiert durch ein Datensatzobjekt
- **Szenario** (mit α , β und γ beliebige Geldbeträge):

```
P_1: transfer(K_1, K_2, \alpha)
```

- durchläuft claim, belegt K₁, wird verdrängt
- P_2 : transfer(K_2, K_3, β)
- durchläuft claim, belegt K2, wird verdrängt
- P_3 : transfer(K_3, K_1, γ) P_1 : transfer(K_1, K_2, α)
- durchläuft claim, belegt K₃, wird verdrängt • fährt fort, fordert $K_2 \mapsto P_2$ an, blockiert
- P_2 : transfer(K_2, K_3, β)
- fährt fort, fordert $K_3 \mapsto P_3$ an, blockiert
- P_3 : transfer (K_3, K_1, γ)
- fährt fort, fordert $K_1 \mapsto P_1$ an, blockiert
- diese Aktionsfolge bedeutet also:
- P_1 wartet auf die Zuteilung von K_2 , das von P_2 belegt wird
- P_2 wartet auf die Zuteilung von K_3 , das von P_3 belegt wird
- P_3 wartet auf die Zuteilung von K_1 , das von P_1 belegt wird
- d.h., P_1 , P_2 und P_3 sind untereinander verklemmt
- (3)
- keiner der Prozesse kann sich von selbst aus dieser Situation befreien...

Systemblockade

C - XI. / 18

Philosoph 1

Speisende Philosophen II

Umsetzung in C

Philosophendasein:

SP

```
void phil(int who) {
  int anv = check(who):
  while (any > 0) {
    think();
    claim(any);
    munch();
    clear(any);
void think() { ... }
void munch() { ... }
```

■ Stäbchenverwaltung:

```
semaphore_t rod[NPHIL] = {
       {1}, {1}, {1}, {1}, {1}
  };
14
15
   int check(int who) {
                  /* validate who */
18
       return who - 1:
  }
   void claim(unsigned slot) {
20
       P(&rod[slot]);
       P(&rod[(slot + 1) % NPHIL]);
22
23
24
25
   void clear(unsigned slot) {
       V(&rod[(slot + 1) % NPHIL]);
       V(&rod[slot]);
27
28 }
```

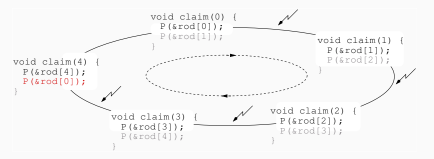
- altbekanntes Muster der Betriebsmittelzuteilung
- vgl. S. 21
- P vergibt zu einem Zeitpunkt nur ein Stäbchen (rod), umgekehrt gibt V entsprechend nur eins frei

Systemblockade C - XI. / 20

Speisende Philosophen III

wettlaufkritische Aktionsfolge

- sei P_i , $1 \le i \le 5$, Philosoph i, der Stäbchen S_i und S_{i+1} benötigt
- mit r = i 1 als Index im Wertebereich [0, 4] für das Stäbchenfeld rod



- 1. P_1 nimmt $S_1 \mapsto r_0$ auf, wird vor Aufnahme von $S_2 \mapsto r_1$ gestört
- 2. P_2 nimmt $S_2 \mapsto r_1$ auf, wird vor Aufnahme von $S_3 \mapsto r_2$ gestört
- 3. P_3 nimmt $S_3 \mapsto r_2$ auf, wird vor Aufnahme von $S_4 \mapsto r_3$ gestört
- 4. P_4 nimmt $S_4 \mapsto r_3$ auf, wird vor Aufnahme von $S_5 \mapsto r_4$ gestört
- 5. P_5 nimmt $S_5 \mapsto r_4$ auf, fordert $S_1 \mapsto r_0$ an und muss warten
 - in Folge fordern alle anderen P_i , $1 \le i < 4$, ihr zweites Stäbchen an...

3

C - XI. / 21

SP Systemblockade

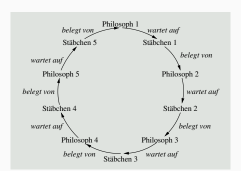
Systemblockade

Gegenmaßnahmen

Speisende Philosophen IV

für jedes belegte
 Betriebsmittel ist der
 Eigentümer bekannt

- für jeden wartenden Prozess ist der Blockadegrund bekannt
- der Wartegraph (S. 36) zeigt die Verklemmungssituation
- ist das Ergebnis der Analyse der Betriebsmittelbelegung
- wird im Bedarfsfall aufgebaut



- → ein geschlossener Kreis (im Wartegraphen) erfasst all jene Prozesse, die sich zusammen im **Deadlock** befinden.
- → es muss sichergestellt sein, dass ein solcher Kreis entweder nicht entstehen oder dass er erkannt und "durchbrochen" werden kann

SP Systemblockade C - XI. / 22

Voraussetzungen für Verklemmungen

nach [1, p. 70]

...zirkulares Warten

Hinweis (Lebendsperre)

Nachfolgendes gilt auch für Stillstand im aktiven Wartezustand.

- notwendige Bedingungen für die gekoppelten Prozesse:
- 1. Ausschließlichkeit in der Betriebsmittelnutzung (mutual exclusion)
- 2. Nachforderung eines oder mehrerer Betriebsmittel (hold and wait)
- 3. Unentziehbarkeit (no preemption) der zugeteilten Betriebsmittel
- notwendige und hinreichende Bedingung:
- 4. zirkulares Warten muss eingetreten sein
 - jeder der Prozesse hält eins oder mehrere Betriebsmittel, die einer oder mehrere andere Prozesse in der Kette angefordert haben

Hinweis (Vorbeugung/Vemeidung)

Jede dieser Bedingungen muss zu einem Zeitpunkt erfüllt sein, damit Prozesse verklemmen. Die Aufhebung nur einer dieser Bedingungen resultiert in ein **verklemmungsfreies System** von Prozessen.

SP Systemblockade C - XI. / 23

Verklemmungsvorbeugung

deadlock prevention

Hinweis (Prävention)

Vorsorgemaßnahmen, damit gekoppelte Prozesse gar nicht erst eine Verklemmung entwickeln können.

- indirekte Methoden, eine der notwendigen Bedingungen aufheben
- 1. nichtblockierende Synchronisation, Atomarität auf tieferer Ebene nutzen
- 2. alle benötigten Betriebsmittel unteilbar anfordern
- 3. Betriebsmittel virtualisieren, damit den Entzug der realen Betriebsmittel ermöglichen, nicht jedoch ihrer virtuellen Gegenstücke
- direkte Methoden, notwendige & hinreichende Bedingung aufheben
- 4. eine lineare Ordnung von Betriebsmittelklassen definieren, die zusichert, dass Betriebsmittel R_i vor R_i zuteilbar ist, nur wenn i < j

Hinweis (Prophylaxe)

Jede dieser Methoden steht für eine **konstruktive Maßnahme**, die Aufbau und Struktur nichtsequentieller Programme beeinflusst.

SP Systemblockade C – XI. / 24

Betriebsmittel unteilbar anfordern

■ Beispiel zum Bankwesen (vgl. S. 21):

■ Beispiel zum Philosophenproblem (vgl. S. 24):

 die Nachforderungsbedingung wurde insofern aufgehoben, als dass An- und Nachforderung (Z. 4–5) nunmehr unteilbar geschehen

SP Systemblockade C-XI./25

Atomarität auf tieferer Ebene nutzen

- Beispiel zum Bankwesen (vgl. S. 20):
- Umstrukturierung, prozedurale Abstraktion der kritischen Aktionsfolge:

```
void transfer(account_t *from, account_t *to, double amount) {
   issue(from, -amount);  /* withdraw from one account */
   issue(to, amount);  /* credit the other account */
}
```

Abbildung auf eine problemspezifische Elementaroperation:

```
5 inline void issue(account_t *this, double amount) {
6    FAA(&this->balance, amount);
7 }
```

• Reduktion auf eine atomare, in GCC eingebaute intrinsische Funktion:

```
8 #define FAA __sync_fetch_and_add
```

- die Nachforderungsbedingung wurde abgebildet auf nur noch eine Anforderung des Betriebsmittels "kritischer Abschnitt": FAA
- die Verwendung eines binären Semaphors anstelle von FAA ginge ebenso, jedoch wäre dies bei weitem nicht so effizient, wie mit FAA
- → vollständig semantisch äquivalent im Vergleich zur Vorlage (S. 20) ist die Lösung jedoch nicht, da Datensatzobjekte ungeschützt sind

Verklemmungsvermeidung

deadlock avoidance

Hinweis

Vorabwissen zu Prozessen und ihren Betriebsmittelanforderungen.

- Vereitelung "tödlicher Umarmung" durch **strategische Methoden**
- kein Versuch wird unternommen, eine notwendige Bedingung aufzuheben
- vielmehr verhindert **laufende Anforderungsanalyse** zirkulares Warten
- Prozesse und ihre Betriebsmittelanforderungen werden überwacht
- jede Anforderung prüft auf einen möglichen **unsicheren Zustand**
- sollte ein solcher möglich sein, wird die Zuteilung abgelehnt
- anfordernden Prozess suspendieren ~ langfristige Planung [6, S. 19]
- Betriebsmittelzuteilung erfolgt nur im sicheren Zustand
- im Falle einer **Prozessfolge**, die alle zukünftigen Anforderungen erfüllt
- in Anbetracht aller aktuellen Belegungen und anstehenden Freigaben

Hinweis (Vermeidung)

Jede Methode, die Verklemmungen "vermeidet", ist eine **analytische Maßnahme** zur Laufzeit nichtsequentieller Programme.

C - XI. / 26

Bestimmung des unsicheren Zustands

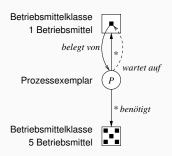
- Ansatz Betriebsmittelgraph (S. 34)
- definiert einen Mengenkontrakt für Prozessexemplare bezüglich Bedarf und aktueller Vergabe von Betriebsmitteln bestimmter Klassen
- mit Vorabwissen angelegt und initialisiert bei der Prozesserzeugung und fortgeschrieben mit jeder Betriebsmittelanforderung
- anhaltende Analyse hinsichtlich möglicher **Zyklenbildung** im Graphen
- Ansatz **Bankiersalgorithmus** (banker's algorithm [2])
- Annahme ist, dass das System die Menge von Betriebsmitteln kennt, die:
 - i jeder Prozess möglicherweise anfordert (maximum claim: Bedarf),
 - ii jeder Prozess gegenwärtig hält (allocated: Belegung) und
 - iii noch nicht allen Prozessen zugewiesen wurde (available: Verfügungsrahmen)
- sicherer Zustand ist, wenn eine Anforderung folgendes nicht übersteigt:
 - (a) den Bedarf des anfragenden Prozesses und
 - (b) den Verfügungsrahmen von Betriebsmitteln der angefragten Klasse
- scheitert (a), wird die Anforderung zurückgewiesen, scheitert (b), wird der anfordernde Prozess suspendiert → langfristige Planung [6, S. 19]
- nicht nur die Erfordernis von Vorabwissen erweist sich als ein großes Problem, auch die Skalierbarkeit von Methode und Impl.

SP Systemblockade C - XI. / 28

Betriebsmittelgraph

resource allocation graph, RAG

- ein gerichteter Graph, der Prozessexemplare und Betriebsmittel oder Betriebsmittelklassen zusammenhängend darstellt
- eine vom Betriebssystem zu verwaltende **dynamische Datenstruktur**



- optionales (Vorab-) Wissen, um die benötigt -Beziehung zu bilden:
- Betriebsmittelklassen und den jeweiligen Betriebsmittelbedarf
- obligatorisches Wissen bezüglich aller Prozesse/Betriebsmittel:
- für jeden Prozess gibt es eine Liste zugeteilter Betriebsmittel (benötigt)
- jedes Betriebsmittel verbucht den Besitzerprozess (belegt von)
- schließlich noch (obligatorisches) Wissen, um aus dem RAG einen Wartegraphen abzuleiten zu können:
- für jeden Prozess ist vermerkt, worauf er wartet (wartet auf)

 Systemblockade

C - XI. / 29

Verklemmungsnachweis und Erholung

deadlock detection

C - XI. / 30

- Prozessverklemmungen werden stillschweigend in Kauf genommen
- kein Versuch wird unternommen, eine der vier Bedingungen aufzuheben
- stattdessen läuft die **sporadische Suche** nach blockierten Prozessen
 - ein Wartegraph (S. 36) wird aufgebaut und nach Zyklen abgesucht
 - Grundlage dafür bildet der Betriebsmittelgraph (S. 34)
- erkannte Zyklen werden im nachgeschalteten Schritt durchbrochen
- eine Option ist die Prozesszerstörung eines einzelnen, ausgewählten Exemplars oder aller Exemplare im Zyklus
- die andere Option ist Betriebsmittelentzug, durch Auswahl eines Opfers und anschließendem Zurückrollen des besitzenden Prozesses
- gegebenenfalls wiederholt sich der ganze Vorgang, solange nicht alle Zyklen aufgelöst werden konnten

Gratwanderung zwischen Schaden und Aufwand

Schaden macht klug, aber zu spät. (Sprichwort)

Systemblockade

Wartegraph

SP

wait-for graph

belegt von benötigt A B benötigt B belegt von B

Hinweis (Erzeugung)

Wenn das Betriebssystem den Verklemmungsfall für wahrscheinlich hält:

- Antwortzeitzunahme
- Durchsatzabnahme
- Leerlaufzeitanstieg
- seien A und B Betriebsmittel derselben Klasse:
- 1. P_1 vollzieht P(A), A ist frei und wird P_1 zugeteilt
- 2. P_2 vollzieht P(B), B ist frei und wird P_2 zugeteilt
- 3. P_1 vollzieht P(B), B ist belegt $\sim P_1$ muss auf V(B) durch P_2 warten
- 4. P_2 performs P(A), A ist belegt $\sim P_2$ muss auf V(A) durch P_1 warten
- ein **Zyklus** von P_1 nach P_2 über A und B, hin und zurück
- P_1 und P_2 befinden sich im **Deadlock**...

SP Systemblockade c - xı. / 31

Gliederung

Resümee

■ Betriebsmittel zeigen sich als Entitäten von Hard- und Software

wiederverwendbar

• begrenzt verfügbar: teilbar, unteilbar

konsumierbar

unbegrenzt verfügbar

Ziele, Aufgaben und Verfahrensweise der **Betriebsmittelverwaltung**

- Betriebsmittelanforderung frei von Verhungern/Verklemmung
- Buchführung der Betriebsmittel, Steuerung der Anforderungen
- statische/dynamische Zuteilung von Betriebsmitteln
- für eine Verklemmung müssen vier Bedingungen gelten
- exklusive Belegung, Nachforderung, kein Entzug von Betriebsmitteln
- zirkulares Warten der die Betriebsmittel beanspruchenden Prozesse
- nicht zu vergessen: Verklemmung bedeutet "deadlock" oder "livelock"
- die Gegenmaßnahmen sind:
- Vorbeugen, Vermeiden, Erkennen & Erholen
- die Verfahren können im Mix zum Einsatz kommen
- Verfahren zum Vermeiden/Erkennen sind eher praxisirrelevant
- sie sind kaum umzusetzen, zu aufwendig und damit schlecht einsetzbar
- Vorherrschaft sequentieller Programmierung macht sie verzichtbar...

SP

Zusammenfassung

Zusammenfassung

C - XI. / 32

Zusammenfassung

C - XI. / 33

...vorbeugen

Zusammenfassung

Bibliographie

Literaturverzeichnis (1)

[1] COFFMAN, JR., E. G.; ELPHICK, M. J.; SHOSHANI, A.:

System Deadlocks.

In: Computing Surveys 3 (1971), Jun., Nr. 2, S. 67–78

[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] HABERMANN, A. N.:

Prevention of System Deadlocks.

In: Communications of the ACM 12 (1969), Jul., Nr. 7, S. 373-377/385

Zusammenfassung C - XI. / 34

Literaturverzeichnis (2)

[4] HOLT, R. C.:

On Deadlock in Computer Systems.

Ithaca, NY, USA, Cornell University, Diss., 1971

[5] HOLT, R. C.:

Some Deadlock Properties of Computer Systems.

In: ACM Computing Surveys 4 (1972), Sept., Nr. 3, S. 179-196

[6] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.:

Einplanungsgrundlagen.

In: LEHRSTUHL INFORMATIK 4 (Hrsg.): Systemprogrammierung. FAU Erlangen-Nürnberg, 2015 (Vorlesungsfolien), Kapitel 9.1

[7] NEHMER, J.; STURM, P.:

Systemsoftware: Grundlagen moderner Betriebssysteme.

dpunkt.Verlag GmbH, 2001. –

ISBN 3-898-64115-5

SP

C - XI. / 35

Sicherer Zustand

nach [3]

- sei P_k ein sequentieller Prozess
- sei *S* eine geordnete Menge solcher Prozesse

Zusammenfassung

- \blacksquare sei b_k der Betriebsmittelanspruch eines Prozesses, P_k
- sei s(k) die Ordnungszahl von $P_k \in S$
- lacktriangle sei r(t) die Anzahl verfügbarer Betriebsmittel zum Zeitpunkt t
- sei $c_k(t)$ die Anzahl der P_k zur Zeit t zugeteilten Betriebsmittel
- dann gilt ein Zustand als sicher, wenn es eine vollständige Folge in S gibt, so dass:

$$\forall_{P_k \in S} b_k \le r(t) + \sum_{s(l) \le s(k)} c_l(t) \tag{1}$$

Condition (1) says that the claim by process P_k must not exceed the sum of the free resources and those resources which will become free "in due time," when the processes preceding in S have released theirs. [3, p. 375]

SP Anhang C - XI. / 36

Anhang

Verklemmungsvermeidung