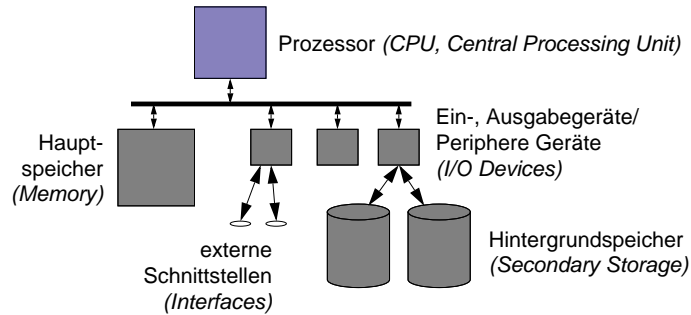


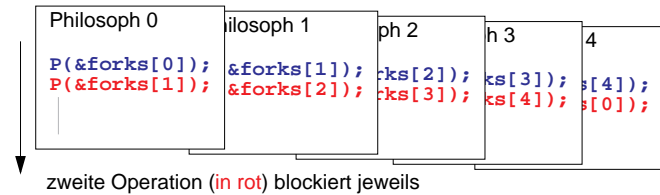
■ Einordnung:



◆ Verhalten von Aktivitätsträgern / Prozessen

■ Problem der Verklemmung (Deadlock)

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



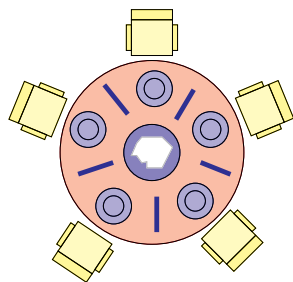
- ◆ System ist **verklemmt**: Philosophen warten alle auf ihre Nachbarn

■ Problemkreise:

- ◆ Vermeidung und Verhinderung von Verklemmungen
- ◆ Erkennung und Erholung von Verklemmungen

## G.1 Motivation

■ Beispiel: die fünf Philosophen am runden Tisch



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

■ Philosophen können verhungern, wenn sie sich „dumm“ anstellen.

## G.2 Betriebsmittelbelegung

■ Betriebsmittel

- ◆ CPU, Drucker, Geräte (Platten, CD-ROM, Floppy, Audio, usw.)
- ◆ nur elektronisch vorhandene Betriebsmittel der Anwendung oder des Betriebssystems, z.B. Gabeln der Philosophen

■ Unterscheidung von Typ und Instanz

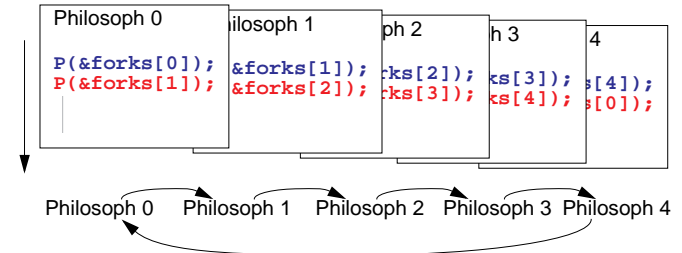
- ◆ Typ definiert ein Betriebsmittel eindeutig
- ◆ Instanz ist eine Ausprägung des Typs (die Anwendung benötigt eine Instanz eines best. Typs, egal welche)
  - **CPU**: Anwendung benötigt eine von mehreren gleichartigen CPUs
  - **Drucker**: Anwendung benötigt einen von mehreren gleichen Druckern (falls Drucker nicht austauschbar und gleichwertig, so handelt es sich um verschiedene Typen)
  - **Gabeln**: jede Gabel ist ein eigener Betriebsmitteltyp

## 1 Belegung

- Belegung erfolgt in drei Schritten
  - ◆ Anfordern des Betriebsmittels
    - blockiert evtl. falls Betriebsmittel nur exklusiv benutzt werden kann
    - **Gabel:** nur exklusiv
    - **Bildschirmausgabe:** exklusiv oder nicht-exklusiv
  - ◆ Nutzen des Betriebsmittels
    - **Gabel:** Philosoph kann essen
    - **Drucker:** Anwendung kann drucken
  - ◆ Freigeben des Betriebsmittels
    - **Gabel:** Philosoph legt Gabel wieder zwischen die Teller

## 2 Voraussetzungen für Verklemmung (2)

- Beispiel: fünf Philosophen
  - ◆ Exklusive Belegung: **ja**
  - ◆ Nachforderungen von Betriebsmittel möglich: **ja**
  - ◆ Entzug von Betriebsmitteln: **nicht vorgesehen**
  - ◆ Zirkuläres Warten: **ja**

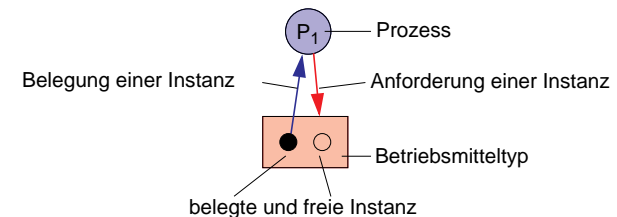


## 2 Voraussetzungen für Verklemmungen

- Vier notwendige Bedingungen
  - ◆ *Exklusive Belegung*  
Mindestens ein Betriebsmitteltyp muss nur exklusiv belegbar sein.
  - ◆ *Nachforderungen von Betriebsmittel möglich*  
Es muss einen Prozess geben, der bereits Betriebsmittel hält, und ein neues Betriebsmittel anfordert.
  - ◆ *Kein Entzug von Betriebsmitteln möglich*  
Betriebsmittel können nicht zurückgefordert werden bis der Prozess sie wieder freigibt.
  - ◆ *Zirkuläres Warten*  
Es gibt einen Ring von Prozessen, in dem jeder auf ein Betriebsmittel wartet, das der Nachfolger im Ring besitzt.

## 3 Betriebsmittelgraphen

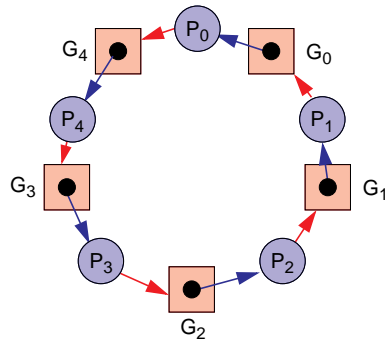
- Veranschaulichung der Belegung und Anforderung durch Graphen (nur exklusive Belegungen)



- Regeln:
  - ◆ kein Zyklus im Graph → keine Verklemmung
  - ◆ Zyklus im Graph → Verklemmung
  - ◆ nur jeweils eine Instanz pro Betriebsmitteltyp und Zyklus → **Verklemmung**

### 3 Betriebsmittelgraphen (2)

- Beispiel: fünf Philosophen



- ◆ Zyklus und jeder Betriebsmitteltyp hat nur eine Instanz → **Verklemmung**

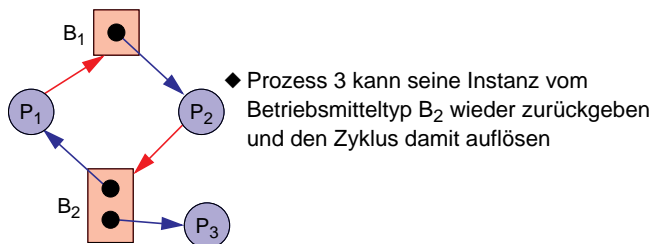
### G.3 Vermeidung von Verklemmungen

- Ansatz: Vermeidung der notwendigen Bedingungen für Verklemmungen

- ◆ **Exklusive Belegung:**  
oft nicht vermeidbar
- ◆ **Nachforderungen von Betriebsmittel möglich:**  
alle Betriebsmittel müssen auf einmal angefordert werden
  - ungenutzte aber belegte Betriebsmittel vorhanden
  - Aushungerung möglich: ein anderer Prozess hält immer das nötige Betriebsmittel belegt

### 3 Betriebsmittelgraphen (3)

- Beispiel mit Zyklus und ohne Verklemmung



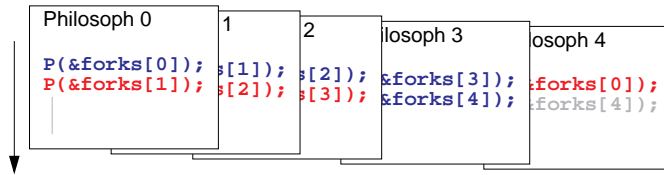
- ◆ Prozess 3 kann seine Instanz vom Betriebsmitteltyp B<sub>2</sub> wieder zurückgeben und den Zyklus damit auflösen

### G.3 Vermeidung von Verklemmungen (2)

- ◆ **Kein Entzug von Betriebsmitteln möglich:**  
Entzug von Betriebsmitteln erlauben
  - bei neuer Belegung werden alle gehaltenen Betriebsmittel freigegeben und mit der neuen Anforderung zusammen wieder angefordert
  - während ein Prozess wartet, werden seine bereits belegten Betriebsmittel anderen Prozessen zur Verfügung gestellt
  - möglich für CPU oder Speicher jedoch nicht für Drucker, Bandlaufwerke oder ähnliche
- ◆ **Zirkuläres Warten:** Vermeidung von Zyklen
  - Totale Ordnung auf Betriebsmitteltypen

## G.3 Vermeidung von Verklemmungen (3)

- Anforderungen nur in der Ordnungsreihenfolge erlaubt



z.B. Gabeln: geordnet nach Gabelnummer

- Bei neuer Anforderung wird geprüft, ob letzte Anforderung kleiner bzgl. der totalen Ordnung war (Instanzen gleichen Typs müssen gleichzeitig angefordert werden); sonst: Abbruch mit Fehlermeldung
- Philosoph 4 bekäme eine Fehlermeldung, wenn er in der obigen Situation zuerst Gabel 4 und dann Gabel 0 anfordert: Rückgabe und neuer Versuch

## 1 Sichere und unsichere Zustände

### ■ Sicherer Zustand

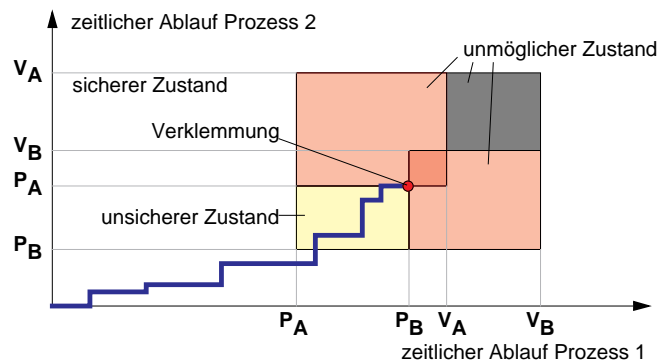
- ◆ Es gibt eine Sequenz, in der die vorhandenen Prozesse abgearbeitet werden können, so dass ihre Anforderungen immer befriedigt werden können.
- ◆ Sicherer Zustand erlaubt immer eine verklemmungsfreie Abarbeitung

### ■ Unsicherer Zustand

- ◆ Es gibt keine solche Sequenz.
- ◆ Verklemmungszustand ist ein unsicherer Zustand
- ◆ Ein unsicherer Zustände führt zwangsläufig zur Verklemmung, wenn die Prozesse ihre angenommenen Betriebsmittel wirklich anfordern bevor sie von anderen Prozessen wieder freigegeben werden.

## G.4 Verhinderung von Verklemmungen

- Annahme: es ist bekannt, welche Betriebsmittel ein Prozess brauchen wird (hier je zwei binäre Semaphore A und B)
- ◆ Betriebssystem überprüft System auf unsichere Zustände



## 1 Sichere und unsichere Zustände (2)

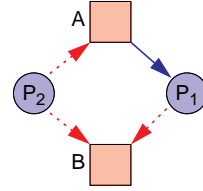
### ■ Beispiel:

- ◆ 12 Magnetbandlaufwerke vorhanden
- ◆  $P_0$  braucht (bis zu) 10 Laufwerke
- ◆  $P_1$  braucht (bis zu) 4 Laufwerke
- ◆  $P_2$  braucht (bis zu) 9 Laufwerke
- ◆ Aktuelle Situation:  $P_0$  hat 5,  $P_1$  hat 2 und  $P_2$  hat 2 Laufwerke
- ◆ Zustand sicher?
- ◆ Aktuelle Situation:  $P_0$  hat 5,  $P_1$  hat 2 und  $P_2$  hat 3 Laufwerke
- ◆ Zustand sicher?

# 1 Sichere und unsichere Zustände (3)

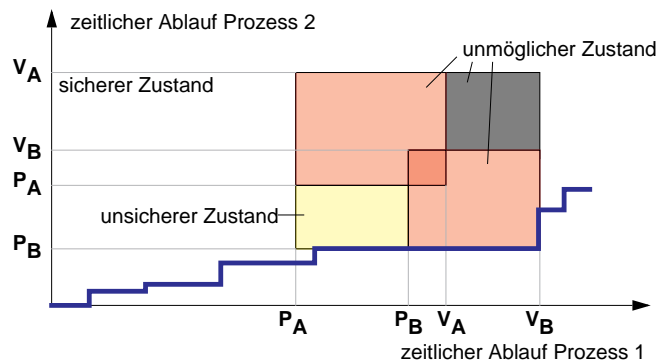
- Verhinderung von Verklemmungen
  - ◆ Verhinderung von unsicheren Zuständen
  - ◆ Anforderungen blockieren, falls sie in einen unsicheren Zustand führen würden
- Beispiel von Folie H.16:
  - ◆ Zustand:  $P_0$  hat 5,  $P_1$  hat 2 und  $P_2$  hat 2 Laufwerke
  - ◆  $P_2$  fordert ein zusätzliches Laufwerk an
  - ◆ Belegung würde in unsicheren Zustand führen:  $P_2$  muss warten
- ▲ Verhinderung von unsicheren Zuständen schränkt Nutzung von Betriebsmitteln ein
  - ◆ verhindert aber Verklemmungen

# 2 Betriebsmittelgraph

- Annahme: eine Instanz pro Betriebsmitteltyp
    - ◆ Einsatz von Betriebsmittelgraphen zur Erkennung unsicherer Zustände
- 
- ◆ zusätzliche Kanten zur Darstellung möglicher Anforderungen (Ansprüche, *Claims*)
  - ◆ Anspruchskanten werden gestrichelt dargestellt und bei Anforderung in Anforderungskanten umgewandelt
  - ◆ Anforderung und Belegung von B durch  $P_2$  führt in einen unsicheren Zustand (siehe Beispiel von Folie H.14)

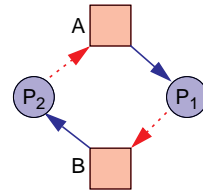
# 1 Sichere und unsichere Zustände (4)

- Beispiel von Folie H.14:



- ◆ Prozess 2 darf  $P_B$  nicht durchführen und muss warten

# 2 Betriebsmittelgraph (2)

- Erkennung des unsicheren Zustands an Zyklen im erweiterten Betriebsmittelgraph
    - ◆ Anforderung und Belegung von B durch  $P_2$  führt zu:
- 
- ◆ Zyklenerkennung hat einen Aufwand von  $O(n^2)$
- ▲ Betriebsmittelgraph nicht anwendbar bei mehreren Instanzen eines Betriebsmitteltyps

### 3 Banker's Algorithm

- Erkennung unsicherer Zustände bei mehreren Instanzen pro Betriebsmitteltyp
- Annahmen:
  - ◆  $m$  Betriebsmitteltypen; Typ  $i$  verfügt über  $b_i$  Instanzen
  - ◆  $n$  Prozesse
- Definitionen
  - ◆  $B$  ist der Vektor  $(b_1, b_2, \dots, b_m)$  der vorhandenen Instanzen
  - ◆  $R$  ist der Vektor  $(r_1, r_2, \dots, r_m)$  der noch verfügbaren Restinstanzen
  - ◆  $C_j$  sind die Vektoren  $(c_{j,1}, c_{j,2}, \dots, c_{j,m})$  der aktuellen Belegung durch den Prozess  $j$

■ Es gilt: 
$$\sum_{j=1}^n c_{j,i} + r_i = b_i \text{ für alle } 1 \leq i \leq m$$

### 3 Banker's Algorithm (3)

- Algorithmus
  1. alle Prozesse sind zunächst unmarkiert
  2. wähle einen nicht markierten Prozess  $j$ , so dass  $M_j - C_j \leq R$   
(Prozess ist ohne Verklemmung ausführbar, selbst wenn er alles anfordert, was er je brauchen wird)
  3. falls ein solcher Prozess  $j$  existiert, addiere  $C_j$  zu  $R$ , markiere Prozess  $j$  und beginne wieder bei Punkt (2)  
(Bei Terminierung wird der Prozess alle Betriebsmittel freigeben)
  4. falls ein solcher Prozess nicht existiert, terminiere Algorithmus
- ◆ Sind alle Prozesse markiert, ist das System in einem sicheren Zustand.

### 3 Banker's Algorithm (2)

- Weitere Definitionen
  - ◆  $M_j$  sind die Vektoren  $(m_{j,1}, m_{j,2}, \dots, m_{j,m})$  der bekannten maximalen Belegung der Betriebsmittel 1 bis  $m$  durch den Prozess  $j$
  - ◆ zwei Vektoren  $A$  und  $B$  stehen in der Relation  $A \leq B$ , falls die Elemente der Vektoren jeweils paarweise in der gleichen Relation stehen  
z.B.  $(1, 2, 3) \leq (2, 2, 4)$

### 4 Beispiel

- Beispiel:
  - ◆ 12 Magnetbandlaufwerke vorhanden
  - ◆  $P_0$  braucht (bis zu) 10 Laufwerke
  - ◆  $P_1$  braucht (bis zu) 4 Laufwerke
  - ◆  $P_2$  braucht (bis zu) 9 Laufwerke
  - ◆ Aktuelle Situation:  $P_0$  hat 5,  $P_1$  hat 2 und  $P_2$  hat 3 Laufwerke
- Belegung der Datenstrukturen
  - ◆  $m = 1$
  - ◆  $n = 3$
  - ◆  $B = (12)$
  - ◆  $R = (2)$
  - ◆  $C_0 = (5), C_1 = (2), C_2 = (3)$
  - ◆  $M_0 = (10), M_1 = (4), M_2 = (9)$

## 4 Beispiel (2)

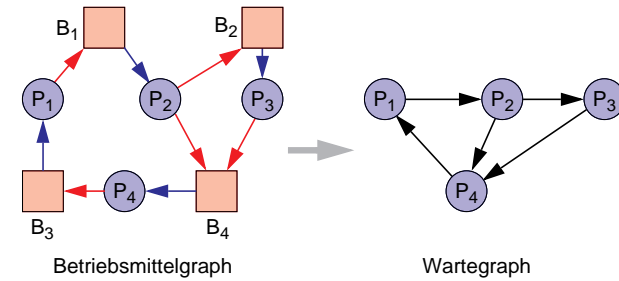
### ■ Anwendung des Banker's Algorithm

- ◆ wähle einen nicht markierten Prozess  $j$ , so dass  $M_j - C_j \leq R$ 
  - $P_1$
- ◆  $R := R + C_1 \rightarrow R = (4)$
- ◆ wähle einen nicht markierten Prozess  $j$ , so dass  $M_j - C_j \leq R$ 
  - kein geeigneter Prozess vorhanden
- ◆ Zustand ist unsicher

## 1 Wartegraphen (2)

### ■ Wartegraphen

- ◆ Betriebsmittel und Kanten werden aus Betriebsmittelgraph entfernt
- ◆ zwischen zwei Prozessen wird eine „wartet auf“-Kante eingeführt, wenn es Kanten vom ersten Prozess zu einem Betriebsmittel und von diesem zum zweiten Prozess gibt



## G.5 Erkennung von Verklemmungen

- Systeme ohne Mechanismen zur Vermeidung oder Verhinderung von Verklemmungen
  - ◆ Verklemmungen können auftreten
  - ◆ Verklemmung sollte als solche erkannt werden
  - ◆ Auflösung der Verklemmung sollte eingeleitet werden (Algorithmus nötig)

### 1 Wartegraphen

- Annahme: nur eine Instanz pro Betriebsmitteltyp
  - ◆ Einsatz von Wartegraphen, die aus dem Betriebsmittelgraphen gewonnen werden können

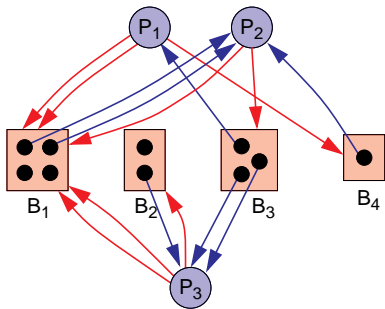
## 1 Wartegraphen (3)

### ■ Erkennung von Verklemmungen

- ◆ Wartegraph enthält Zyklen: System ist verklemmt
- ▲ Betriebsmittelgraph nicht für Systeme geeignet, die mehrere Instanzen pro Betriebsmitteltyp zulassen

## 2 Erkennung durch graphische Reduktion

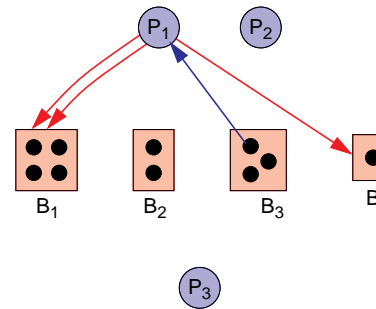
### ■ Betriebsmittelgraph des Beispiels



- ◆ Auswahl eines Prozesses für den Anforderungen erfüllbar: nur  $P_3$  möglich
- ◆ Löschen aller Kanten des Prozesses

## 2 Erkennung durch graphische Reduktion (3)

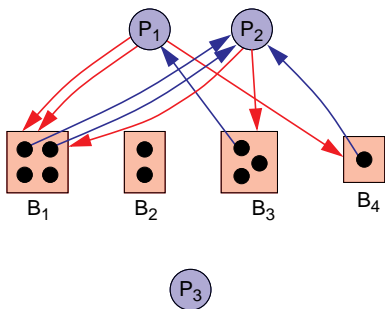
### ■ Betriebsmittelgraph des Beispiels (2. Reduktion)



- ◆ Auswahl eines Prozesses für den Anforderungen erfüllbar:  $P_1$
- ◆ Löschen aller Kanten des Prozesses

## 2 Erkennung durch graphische Reduktion (2)

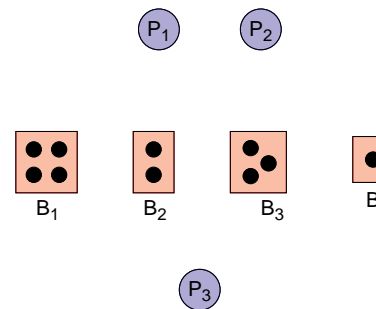
### ■ Betriebsmittelgraph des Beispiels (1. Reduktion)



- ◆ Auswahl eines Prozesses für den Anforderungen erfüllbar: nur  $P_2$  möglich
- ◆ Löschen aller Kanten des Prozesses

## 2 Erkennung durch graphische Reduktion (4)

### ■ Betriebsmittelgraph des Beispiels (3. Reduktion)



- ◆ es bleiben keine Prozesse mit Anforderungen übrig → keine Verklemmung
- ◆ übrig bleibende Prozesse sind verklemmt und in einem Zyklus



### 3 Erkennung durch Reduktionsverfahren

- Annahmen:
  - ◆  $m$  Betriebsmitteltypen; Typ  $i$  verfügt über  $b_i$  Instanzen
  - ◆  $n$  Prozesse
- Definitionen
  - ◆  $B$  ist der Vektor  $(b_1, b_2, \dots, b_m)$  der vorhandenen Instanzen
  - ◆  $R$  ist der Vektor  $(r_1, r_2, \dots, r_m)$  der noch verfügbaren Restinstanzen
  - ◆  $C_j$  sind die Vektoren  $(c_{j,1}, c_{j,2}, \dots, c_{j,m})$  der aktuellen Belegung durch den Prozess  $j$
- Es gilt: 
$$\sum_{j=1}^n c_{j,i} + r_i = b_i \text{ für alle } 1 \leq i \leq m$$

G.33

### 3 Erkennung durch Reduktionsverfahren (3)

- Beispiel
  - ◆  $m = 4; B = (4, 2, 3, 1)$
  - ◆  $n = 3; C_1 = (0, 0, 1, 0); C_2 = (2, 0, 0, 1); C_3 = (0, 1, 2, 0)$
  - ◆ daraus ergibt sich  $R = (2, 1, 0, 0)$
  - ◆ Anforderungen der Prozesse lauten:  
 $A_1 = (2, 0, 0, 1); A_2 = (1, 0, 1, 0); A_3 = (2, 1, 0, 0)$
- Ablauf
  - ◆ Auswahl eines Prozesses: Prozess 3, da  $A_3 \leq R$ ; markiere Prozess 3
  - ◆ Addiere  $C_3$  zu  $R$ : neues  $R = (2, 2, 2, 0)$
  - ◆ Auswahl eines Prozesses: Prozess 2, da  $A_2 \leq R$ ; markiere Prozess 2
  - ◆ Addiere  $C_2$  zu  $R$ : neues  $R = (4, 2, 2, 1)$
  - ◆ Auswahl eines Prozesses: Prozess 1, da  $A_1 \leq R$ ; markiere Prozess 1
  - ◆ kein Prozess mehr unmarkiert: keine Verklemmung

G.35

### 3 Erkennung durch Reduktionsverfahren (2)

- Weitere Definitionen
  - ◆  $A_j$  sind die Vektoren  $(a_{j,1}, a_{j,2}, \dots, a_{j,m})$  der aktuellen Anforderungen durch den Prozess  $j$
  - ◆ zwei Vektoren  $A$  und  $B$  stehen in der Relation  $A \leq B$ , falls die Elemente der Vektoren jeweils paarweise in der gleichen Relation stehen
- Algorithmus
  1. alle Prozesse sind zunächst unmarkiert
  2. wähle einen Prozess  $j$ , so dass  $A_j \leq R$   
(Prozess ist ohne Verklemmung ausführbar)
  3. falls ein solcher Prozess  $j$  existiert, addiere  $C_j$  zu  $R$ , markiere Prozess  $j$  und beginne wieder bei Punkt (2)  
(Bei Terminierung wird der Prozess alle Betriebsmittel freigeben)
  4. falls ein solcher Prozess nicht existiert, terminiere Algorithmus
  - ◆ alle nicht markierten Prozesse sind an einer Verklemmung beteiligt

G.34

### 4 Einsatz der Verklemmungserkennung

- Wann sollte Erkennung ablaufen?
  - ◆ Erkennung ist aufwendig (Aufwand  $O(n^2)$  bei Zyklenerkennung)
  - ◆ Häufigkeit von Verklemmungen eher gering
  - ◆ zu häufig: Verschwendung von Ressourcen zur Erkennung
  - ◆ zu selten: Betriebsmittel werden nicht optimal genutzt, Anzahl der verklemmten Prozesse steigt
- Möglichkeiten:
  - ◆ Erkennung, falls eine Anforderung nicht sofort erfüllt werden kann
  - ◆ periodische Erkennung (z.B. einmal die Stunde)
  - ◆ CPU Auslastung beobachten; falls Auslastung sinkt, Erkennung starten

G.36

## 5 Erholung von Verklemmungen

- Verklemmung erkannt: Was tun?
  - ◆ Operateur benachrichtigen; manuelle Beseitigung
  - ◆ System erholt sich selbst
- Abbrechen von Prozessen (terminierte Prozesse geben ihre Betriebsmittel wieder frei)
  - ◆ alle verklemmten Prozesse abbrechen (großer Schaden)
  - ◆ einen Prozess nach dem anderen abbrechen bis Verklemmung behoben (kleiner Schaden aber rechenzeitintensiv)
  - ◆ mögliche Schäden:
    - Verlust von berechneter Information
    - Dateninkonsistenzen

## G.6 Kombination der Verfahren

- Einsatz verschiedener Verfahren für verschiedene Betriebsmittel
  - ◆ Interne Betriebsmittel:
    - Verhindern von Verklemmungen durch totale Ordnung der Betriebsmittel (z.B. IBM Mainframe-Systeme)
  - ◆ Hauptspeicher:
    - Verhindern von Verklemmungen durch Entzug des Speichers (z.B. durch Swap-Out)
  - ◆ Betriebsmittel eines Jobs:
    - Angabe der benötigten Betriebsmittel beim Starten; Einsatz der Vermeidungsstrategie durch Feststellen unsicherer Zustände
  - ◆ Hintergrundspeicher (Swap-Space):
    - Vorausbelegung des Hintergrundspeichers

## 5 Erholung von Verklemmungen (2)

- Entzug von Betriebsmitteln
  - ◆ Ausschauen eines „Opfer“-Prozesses (Aussuchen nach geringstem entstehendem Schaden)
  - ◆ Entzug der Betriebsmittel und Zurückfahren des „Opfer“-Prozesses (Prozess wird in einen Zustand zurückgefahren, der unkritisch ist; benötigt Checkpoint oder Transaktionsverarbeitung)
  - ◆ Verhinderung von Aushungerung (es muss verhindert werden, dass immer derselbe Prozess Opfer wird und damit keinen Fortschritt mehr macht)