



---

# Betriebssysteme I

**WS 2019/2020**

Roland Wismüller  
Betriebssysteme / verteilte Systeme  
roland.wismueller@uni-siegen.de  
Tel.: 0271/740-4050, Büro: H-B 8404

Stand: 5. Dezember 2019

---

# Betriebssysteme I

WS 2019/2020

## 4 Verklemmungen (*Deadlocks*)



## Inhalt:

- ➔ Einführung
- ➔ Formale Definition, Voraussetzungen
- ➔ Behandlung von Deadlocks:
  - ➔ Erkennung und Behebung
  - ➔ Vermeidung (*Avoidance*)
  - ➔ Verhinderung (*Prevention*)
  
- ➔ Tanenbaum 3
- ➔ Stallings 6.1-6.6
- ➔ Nehmer/Sturm 8



- ➔ Wichtige Aufgabe des BSs: Verwaltung von Ressourcen
  - ➔ Ressourcen werden an Prozesse zugeteilt
  - ➔ Ressource kann nur jeweils von einem Prozeß genutzt werden
    - ➔ wechselseitiger Ausschluß
  - ➔ aber: mehrere identische Instanzen einer Ressource möglich
- ➔ Mögliches Problem: **Deadlock**, z.B.
  - ➔ Prozeß A hat Scanner belegt, benötigt CD-Brenner
  - ➔ Prozeß B hat CD-Brenner belegt, benötigt Scanner
  - ➔ A wartet auf B, B wartet auf A, ...

### Unterbrechbare und ununterbrechbare Ressourcen

#### ➔ Unterbrechbare Ressource

- ➔ kann einem Prozeß ohne Schaden wieder entzogen werden
- ➔ z.B. Prozessor (Sichern und Wiederherstellen des Prozessorzustands beim Threadwechsel)
- ➔ z.B. Hauptspeicher (Auslagern auf Platte)
- ➔ Deadlocks können verhindert werden

#### ➔ Ununterbrechbare Ressource

- ➔ kann einem Prozeß nicht entzogen werden, ohne daß seine Ausführung fehlschlägt
- ➔ z.B. CD-Brenner

#### ➔ Im Folgenden: ununterbrechbare Ressourcen



### Anforderung von Ressourcen

- ➔ Systemabhängig, z.B.
  - ➔ explizite Anforderung über speziellen Systemaufruf
  - ➔ implizit beim Öffnen eines Geräts (Systemaufruf `open`)
  - ➔ falls Ressource nicht verfügbar: Systemaufruf blockiert\*
- ➔ Häufig wird „Zuteilung“ auch explizit programmiert
  - ➔ z.B. durch Nutzung von Semaphoren
- ➔ Umgekehrt ist auch Belegung eines Semaphors als Ressourcen-zuteilung interpretierbar
  - ➔ dann i.d.R. Threads statt Prozesse

\* Vereinfachung in diesem Kapitel: Prozesse mit nur einem Thread, d.h. gesamter Prozess blockiert!



### Beispiel: Nutzung von zwei Ressourcen

➔ Schutz durch zwei Semaphore

```
Semaphore resource1 = 1;  
Semaphore resource2 = 1;
```

Thread A

```
P(resource1);  
P(resource2);  
UseBothResources();  
V(resource2);  
V(resource1);
```



### Beispiel: Nutzung von zwei Ressourcen

➔ Schutz durch zwei Semaphore

```
Semaphore resource1 = 1;  
Semaphore resource2 = 1;
```

Thread B

```
P(resource2);  
P(resource1);  
UseBothResources();  
V(resource1);  
V(resource2);
```



### Beispiel: Nutzung von zwei Ressourcen

➔ Verklemmung möglich

```
Semaphore resource1 = 1;  
Semaphore resource2 = 1;
```

Thread A

```
➔ P(resource1);  
P(resource2);  
UseBothResources();  
V(resource2);  
V(resource1);
```

Thread B

```
➔ P(resource2);  
P(resource1);  
UseBothResources();  
V(resource1);  
V(resource2);
```

### Beispiel: Nutzung von zwei Ressourcen

➔ Verklemmung möglich

```
Semaphore resource1 = 1;  
Semaphore resource2 = 1;
```

Thread A

```
P(resource1);  
"▷ P(resource2);  
UseBothResources();  
V(resource2);  
V(resource1);
```

Thread B

```
P(resource2);  
"▷ P(resource1);  
UseBothResources();  
V(resource1);  
V(resource2);
```

### Beispiel: Nutzung von zwei Ressourcen

➔ Verklemmungsfreie Lösung

```
Semaphore resource1 = 1;  
Semaphore resource2 = 1;
```

Thread A

```
P(resource1);  
P(resource2);  
UseBothResources();  
V(resource2);  
V(resource1);
```

Thread B

```
P(resource1);  
P(resource2);  
UseBothResources();  
V(resource2);  
V(resource1);
```

### Definition

*Eine Menge von Prozessen\* befindet sich in einem **Deadlock**-Zustand (**Verklemmungs**-Zustand), wenn jeder Prozeß\* aus der Menge auf ein Ereignis **wartet**, das nur ein anderer Prozeß\* aus dieser Menge auslösen kann.*

- ➔ Alle Prozesse\* warten
- ➔ Die Ereignisse werden daher niemals ausgelöst
- ➔ Keiner der Prozesse\* wird jemals wieder aufwachen
  
- ➔ Im BS-Kontext oft: Ereignis = Freigabe einer Ressource

\* Bzw. Thread(s)



### Bedingungen für einen Ressourcen-Deadlock

#### 1. Wechselseitiger Ausschluß:

Jede Ressource kann zu einem Zeitpunkt von höchstens einem Prozeß genutzt werden.

#### 2. Hold-and-Wait (Besitzen und Warten):

Ein Prozeß, der bereits Ressourcen besitzt, kann noch weitere Ressourcen anfordern.

#### 3. Ununterbrechbarkeit (kein Ressourcenentzug):

Einem Prozeß, der im Besitz einer Ressource ist, kann diese nicht gewaltsam entzogen werden.

#### 4. Zyklisches Warten:

Es gibt eine zyklische Kette von Prozessen, bei der jeder Prozeß auf eine Ressource wartet, die vom nächsten Prozeß in der Kette belegt ist.

### Bedingungen für einen Deadlock ...

#### ➔ Anmerkungen:

- ➔ Bedingungen 1-3 sind **notwendige** Bedingungen, aber nicht hinreichend
- ➔ Bedingung 4 ist eine potentielle Konsequenz aus 1-3
  - ➔ die Unauflösbarkeit des zyklischen Wartens ist eine Folge aus 1-3
- ➔ Alle vier Bedingungen zusammen sind **notwendig** und **hinreichend** für eine Verklemmung

#### ➔ Konsequenz:

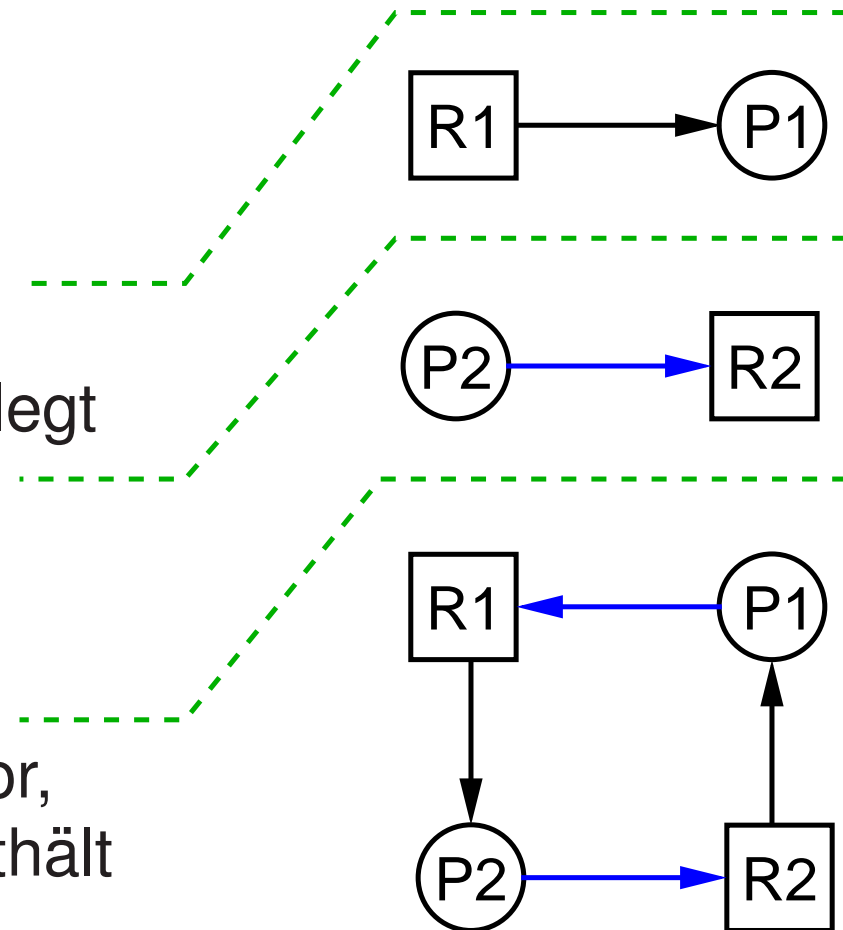
- ➔ wenn eine der Bedingungen unerfüllbar ist, können keine Deadlocks auftreten

### Modellierung von Deadlocks

#### ➔ Belegungs-Anforderungs-Graph:

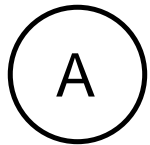
- ➔ gerichteter Graph
- ➔ zwei Arten von Knoten:
  - ➔ Prozesse (○)
  - ➔ Ressourcen (□)
- ➔ Kante Ressource → Prozeß:  
Ressource ist vom Prozeß belegt
- ➔ Kante Prozeß → Ressource:  
Prozeß wartet auf Zuteilung der Ressource

- ➔ Ein Deadlock liegt genau dann vor, wenn der Graph einen Zyklus enthält

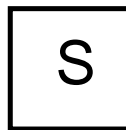
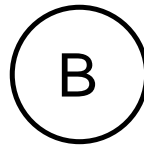


### Beispiel: Ablauf mit Verklemmung

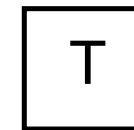
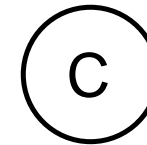
Anfrage R  
Anfrage S  
Freigabe R  
Freigabe S



Anfrage S  
Anfrage T  
Freigabe S  
Freigabe T



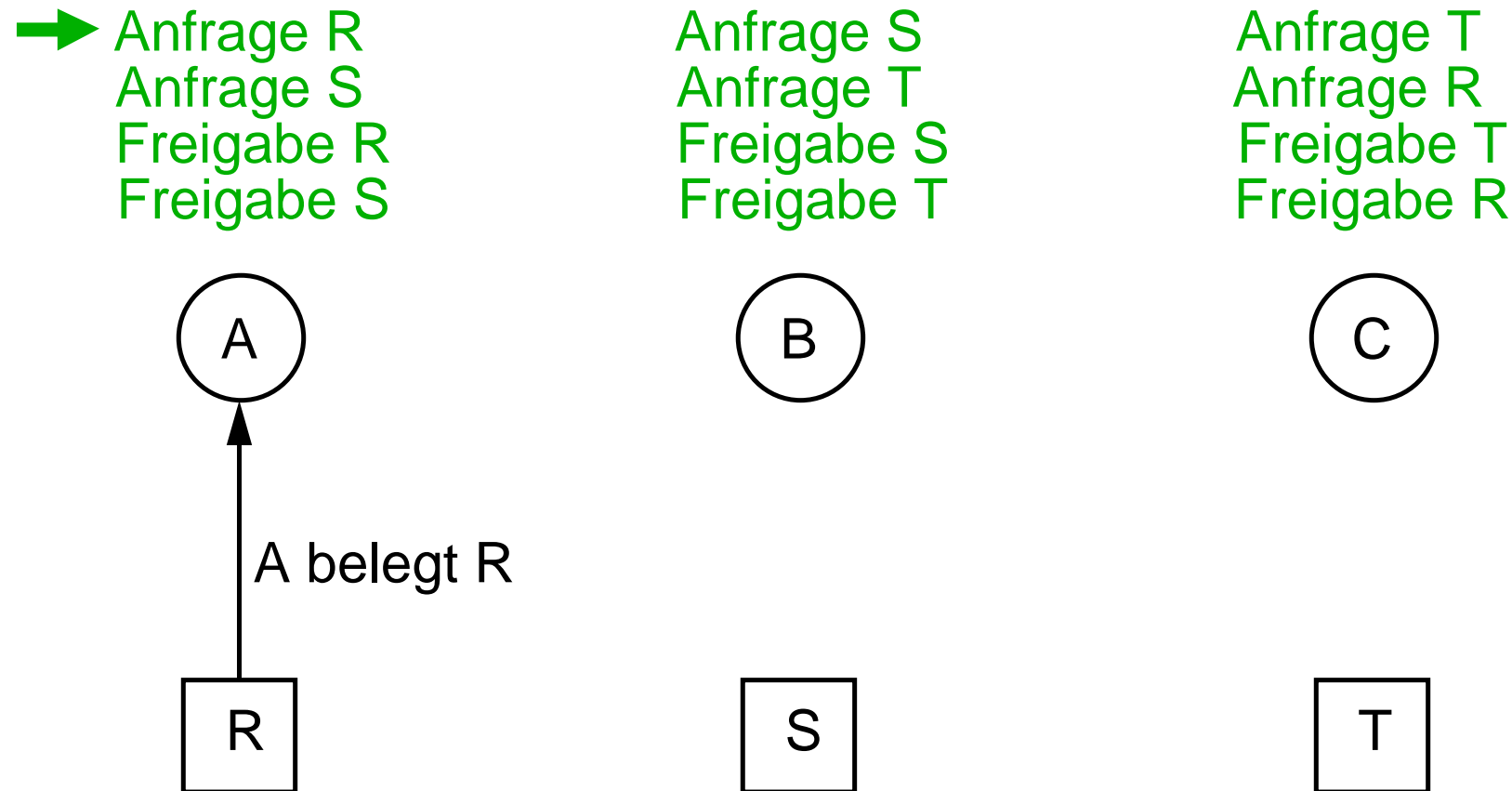
Anfrage T  
Anfrage R  
Freigabe T  
Freigabe R



Reihenfolge: A–B–C–A–B–C...



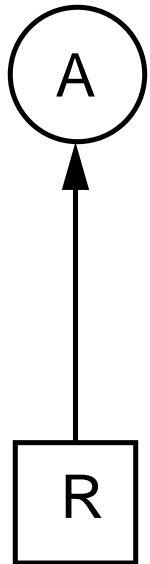
### Beispiel: Ablauf mit Verklemmung



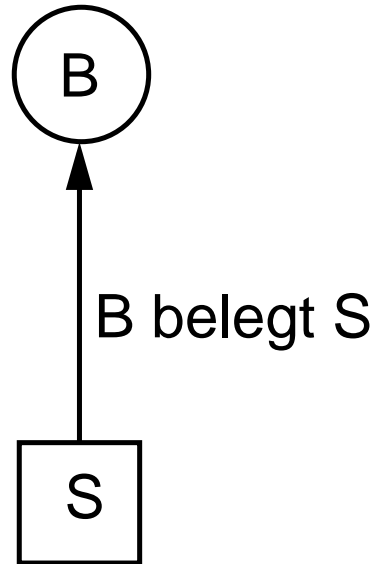
Reihenfolge: A-B-C-A-B-C...

### Beispiel: Ablauf mit Verklemmung

→ Anfrage R  
Anfrage S  
Freigabe R  
Freigabe S



→ Anfrage S  
Anfrage T  
Freigabe S  
Freigabe T



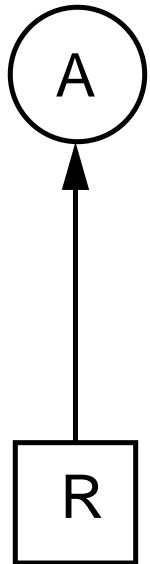
Anfrage T  
Anfrage R  
Freigabe T  
Freigabe R



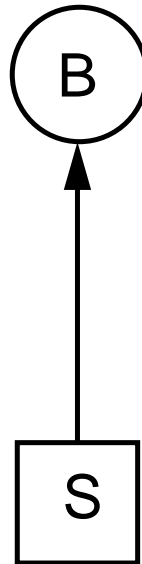
Reihenfolge: A-B-C-A-B-C...

### Beispiel: Ablauf mit Verklemmung

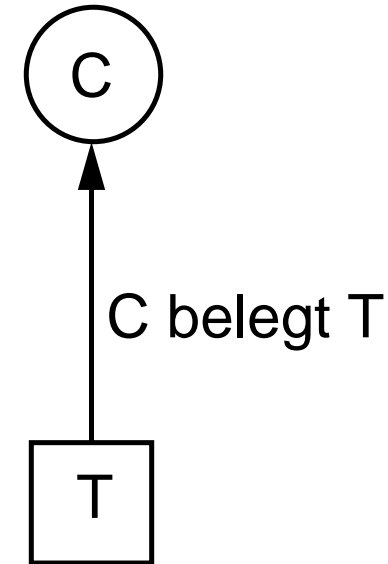
→ Anfrage R  
Anfrage S  
Freigabe R  
Freigabe S



→ Anfrage S  
Anfrage T  
Freigabe S  
Freigabe T

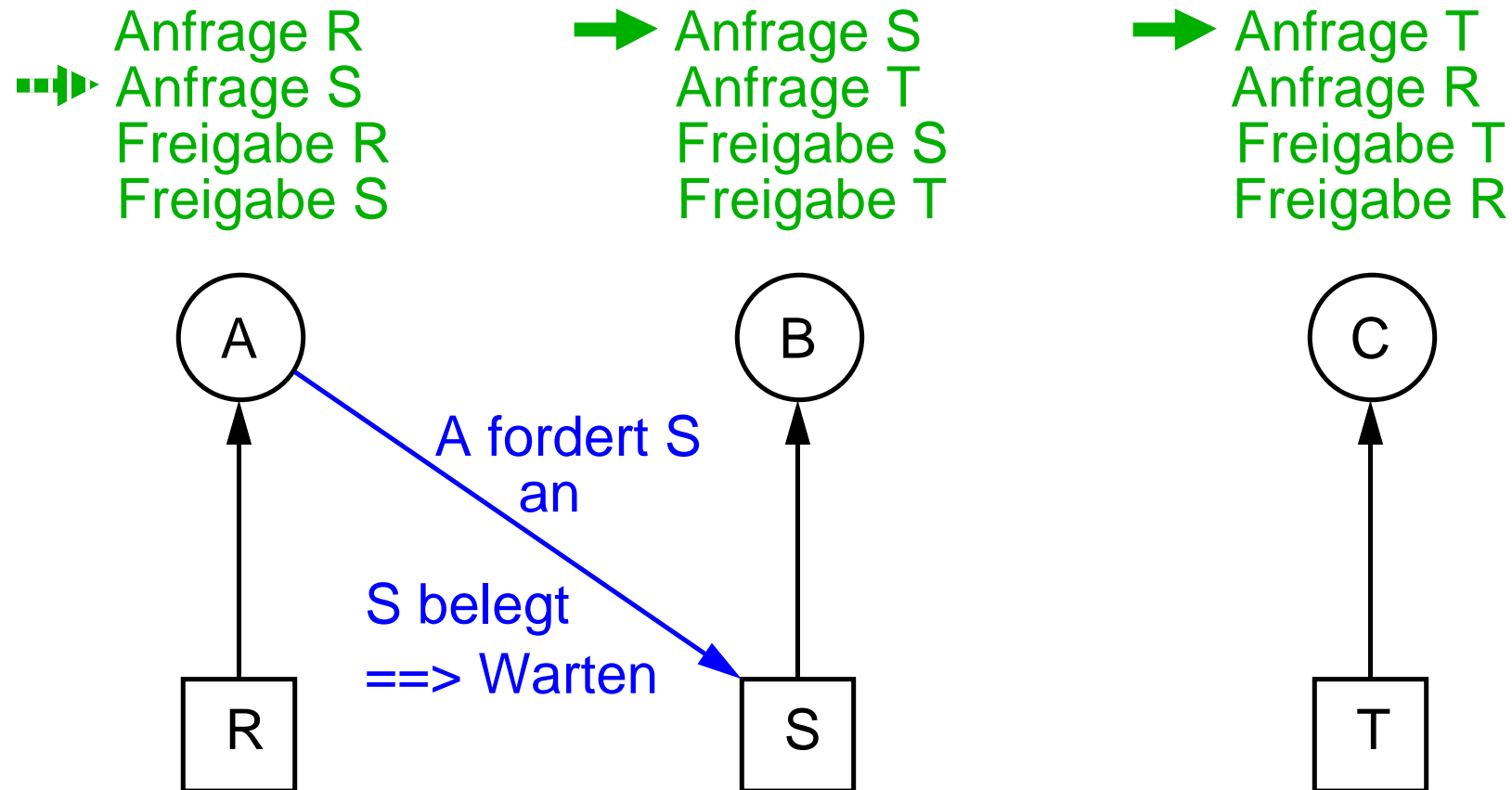


→ Anfrage T  
Anfrage R  
Freigabe T  
Freigabe R



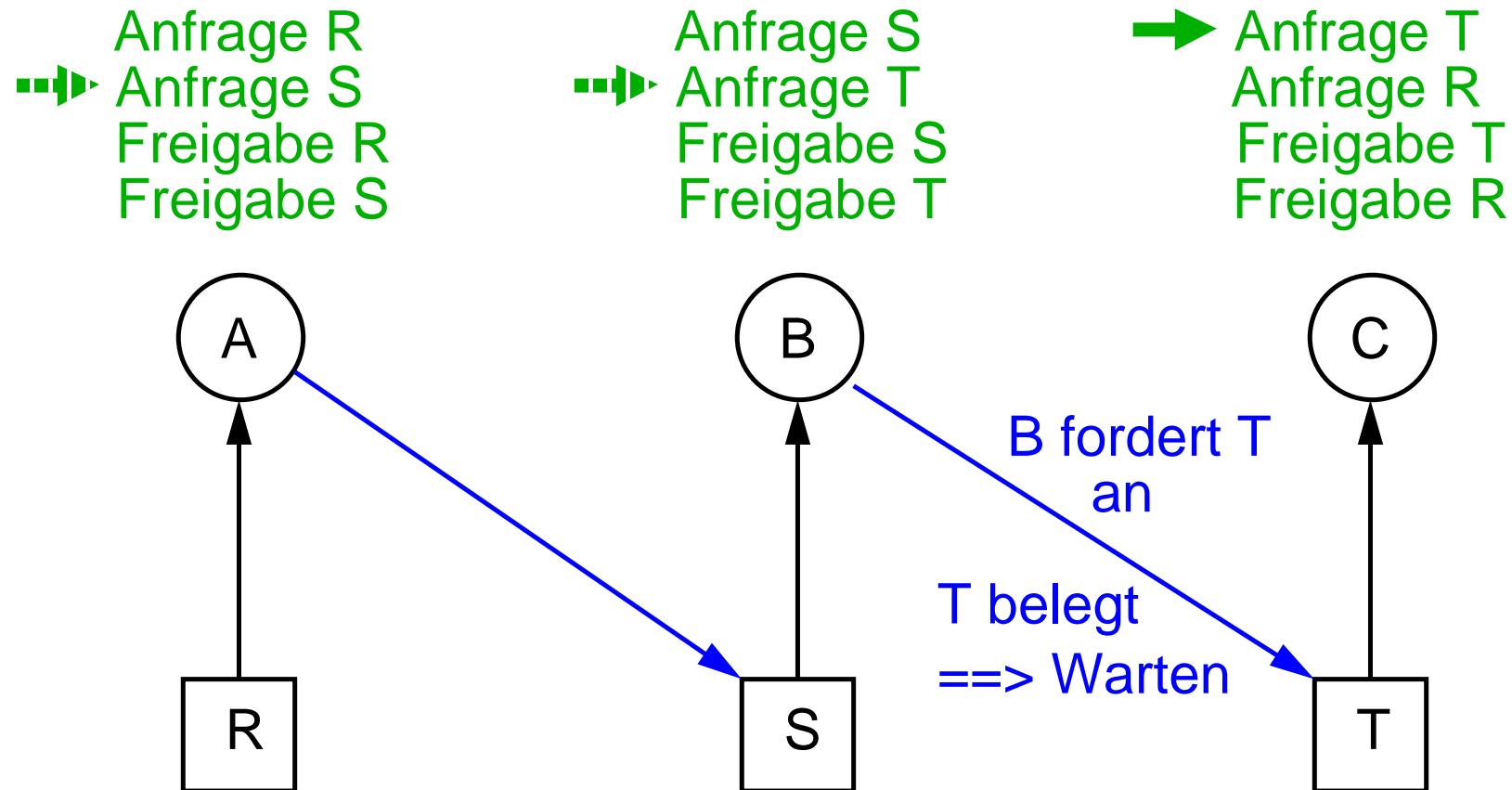
Reihenfolge: A-B-C-A-B-C...

### Beispiel: Ablauf mit Verklemmung



Reihenfolge: A-B-C-A-B-C...

### Beispiel: Ablauf mit Verklemmung



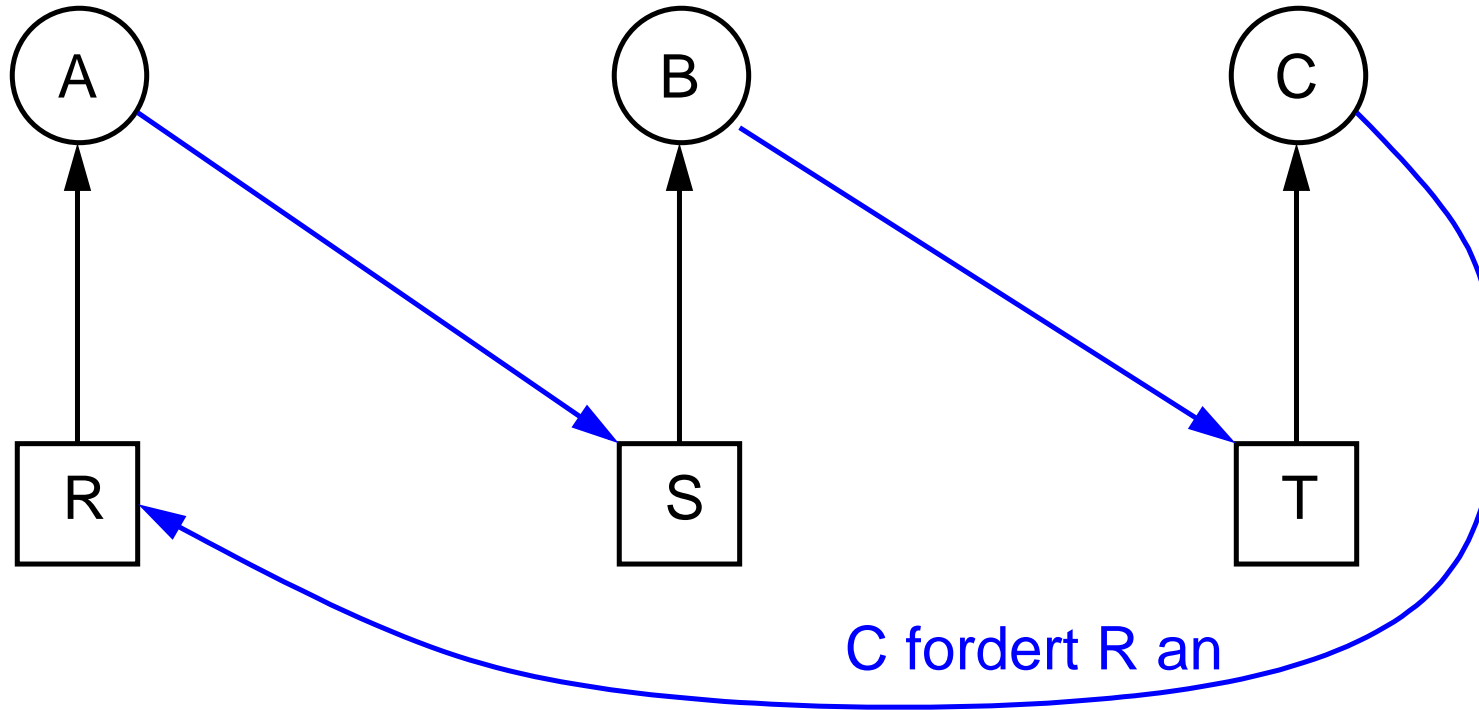
Reihenfolge: A-B-C-A-B-C...

### Beispiel: Ablauf mit Verklemmung

➡ Anfrage R  
➡ Anfrage S  
➡ Freigabe R  
➡ Freigabe S

➡ Anfrage S  
➡ Anfrage T  
➡ Freigabe S  
➡ Freigabe T

➡ Anfrage T  
➡ Anfrage R  
➡ Freigabe T  
➡ Freigabe R



Reihenfolge: A-B-C-A-B-C...

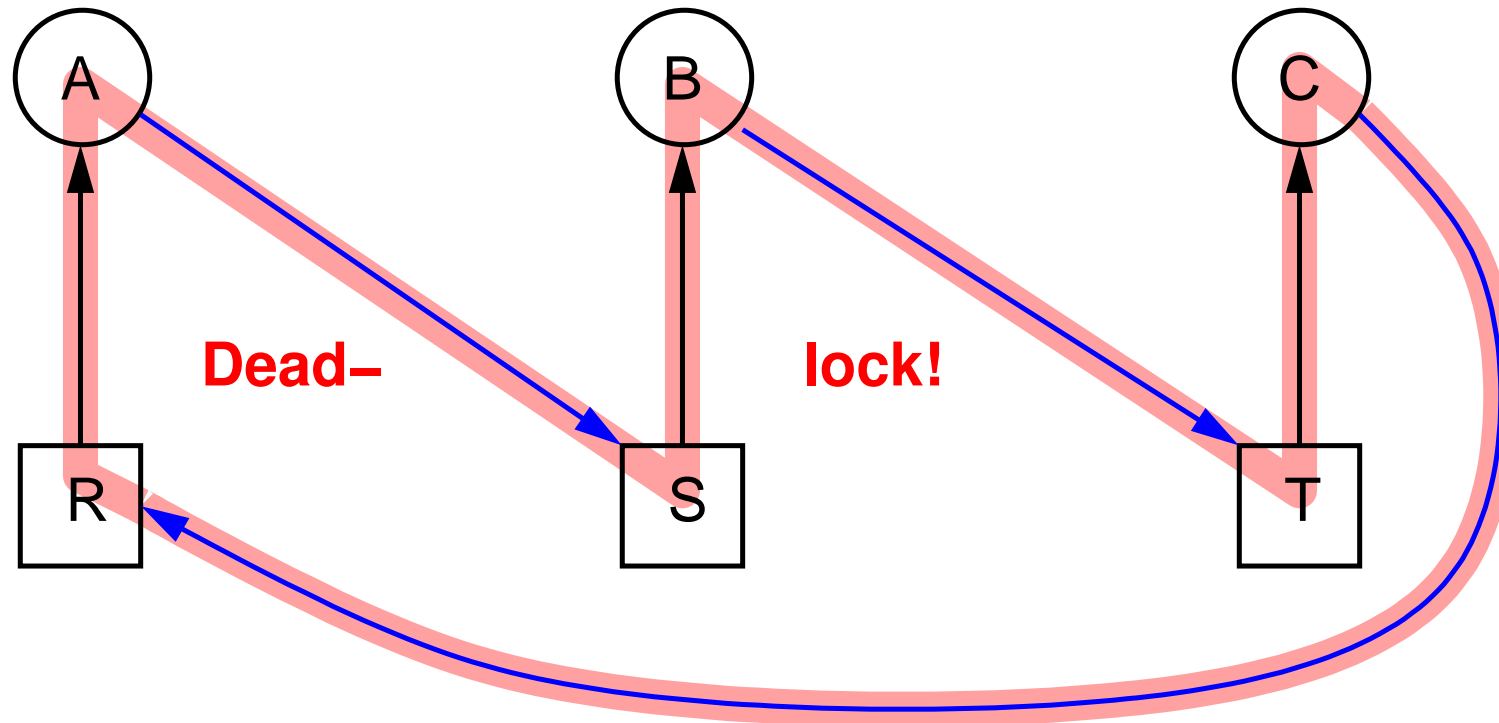
R belegt ==> Warten

### Beispiel: Ablauf mit Verklemmung

➡ Anfrage R  
➡ Anfrage S  
Freigabe R  
Freigabe S

➡ Anfrage S  
➡ Anfrage T  
Freigabe S  
Freigabe T

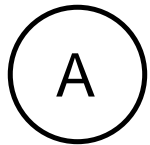
➡ Anfrage T  
➡ Anfrage R  
Freigabe T  
Freigabe R



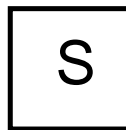
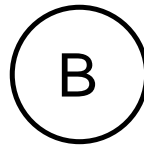
Reihenfolge: A-B-C-A-B-C...

### Beispiel: Ablauf ohne Verklemmung

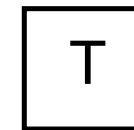
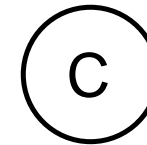
Anfrage R  
Anfrage S  
Freigabe R  
Freigabe S



Anfrage S  
Anfrage T  
Freigabe S  
Freigabe T



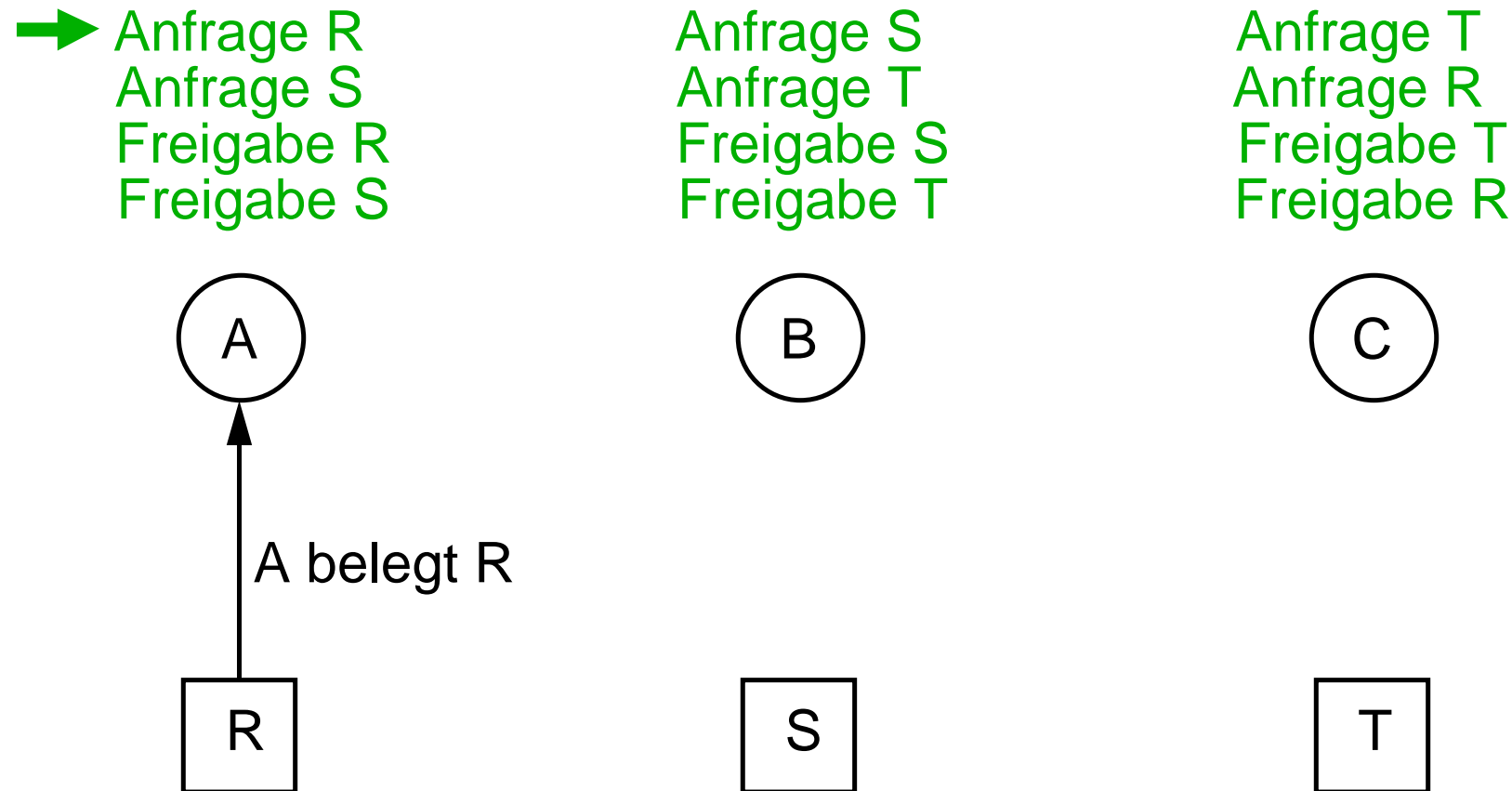
Anfrage T  
Anfrage R  
Freigabe T  
Freigabe R



Reihenfolge: A-B-C-A-B-C...



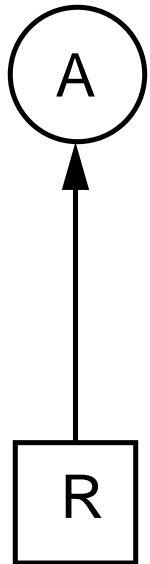
### Beispiel: Ablauf ohne Verklemmung



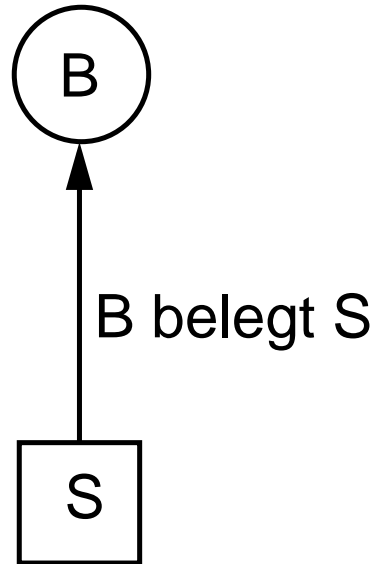
Reihenfolge: A-B-C-A-B-C...

### Beispiel: Ablauf ohne Verklemmung

→ Anfrage R  
Anfrage S  
Freigabe R  
Freigabe S



→ Anfrage S  
Anfrage T  
Freigabe S  
Freigabe T



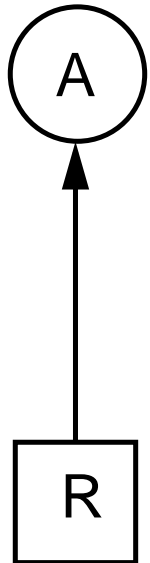
Anfrage T  
Anfrage R  
Freigabe T  
Freigabe R



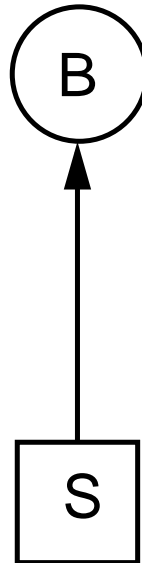
Reihenfolge: A-B-C-A-B-C...

### Beispiel: Ablauf ohne Verklemmung

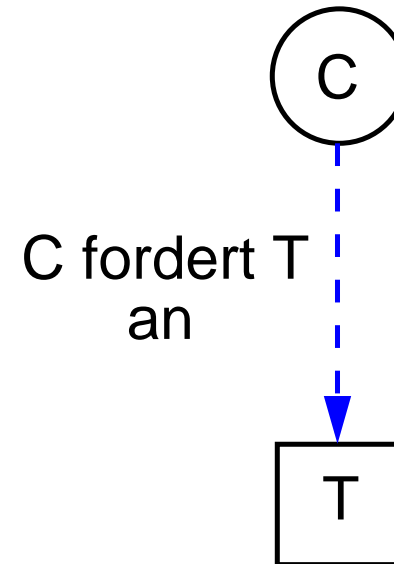
→ Anfrage R  
Anfrage S  
Freigabe R  
Freigabe S



→ Anfrage S  
Anfrage T  
Freigabe S  
Freigabe T

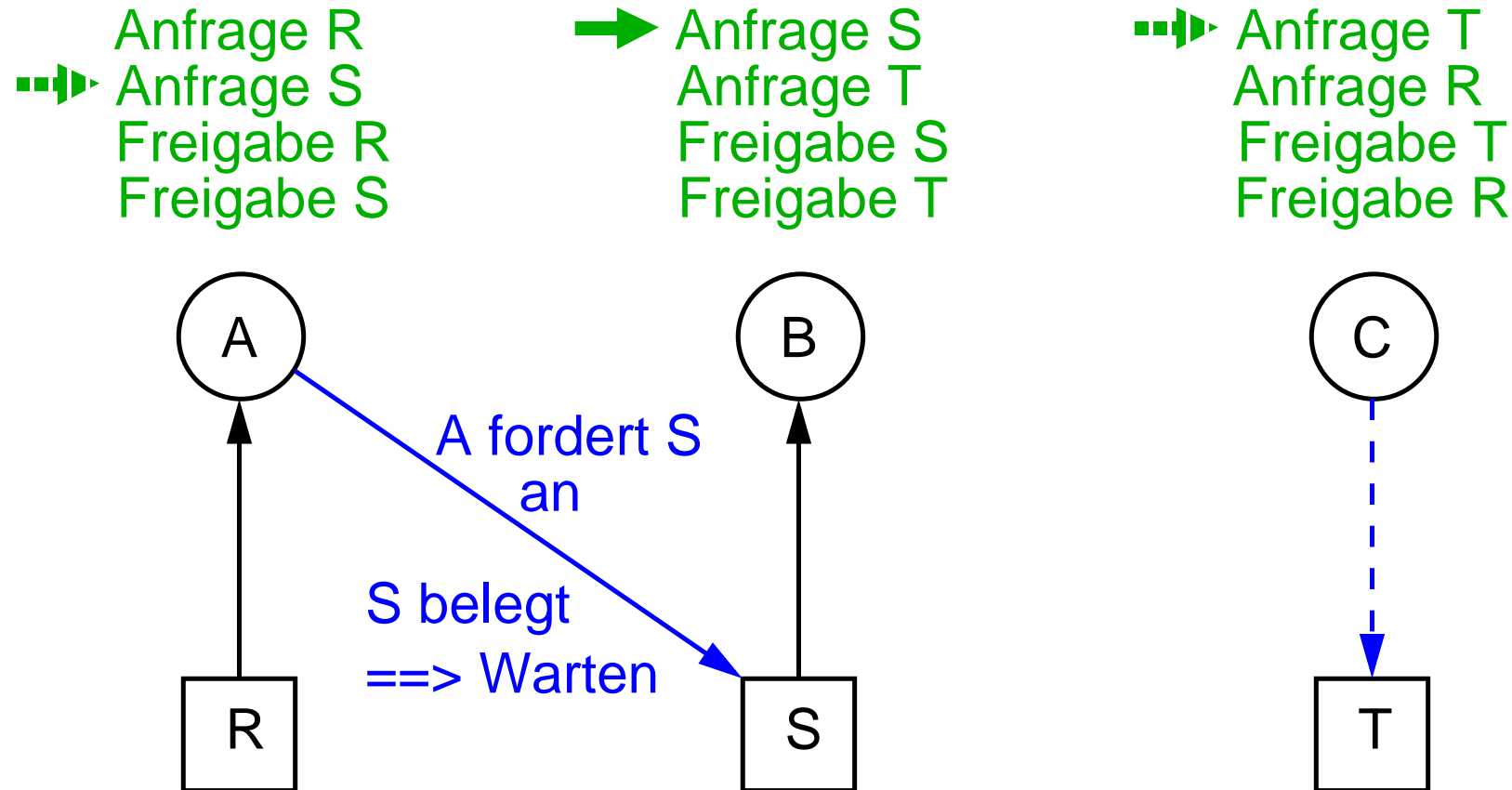


⇨ Anfrage T  
Anfrage R  
Freigabe T  
Freigabe R



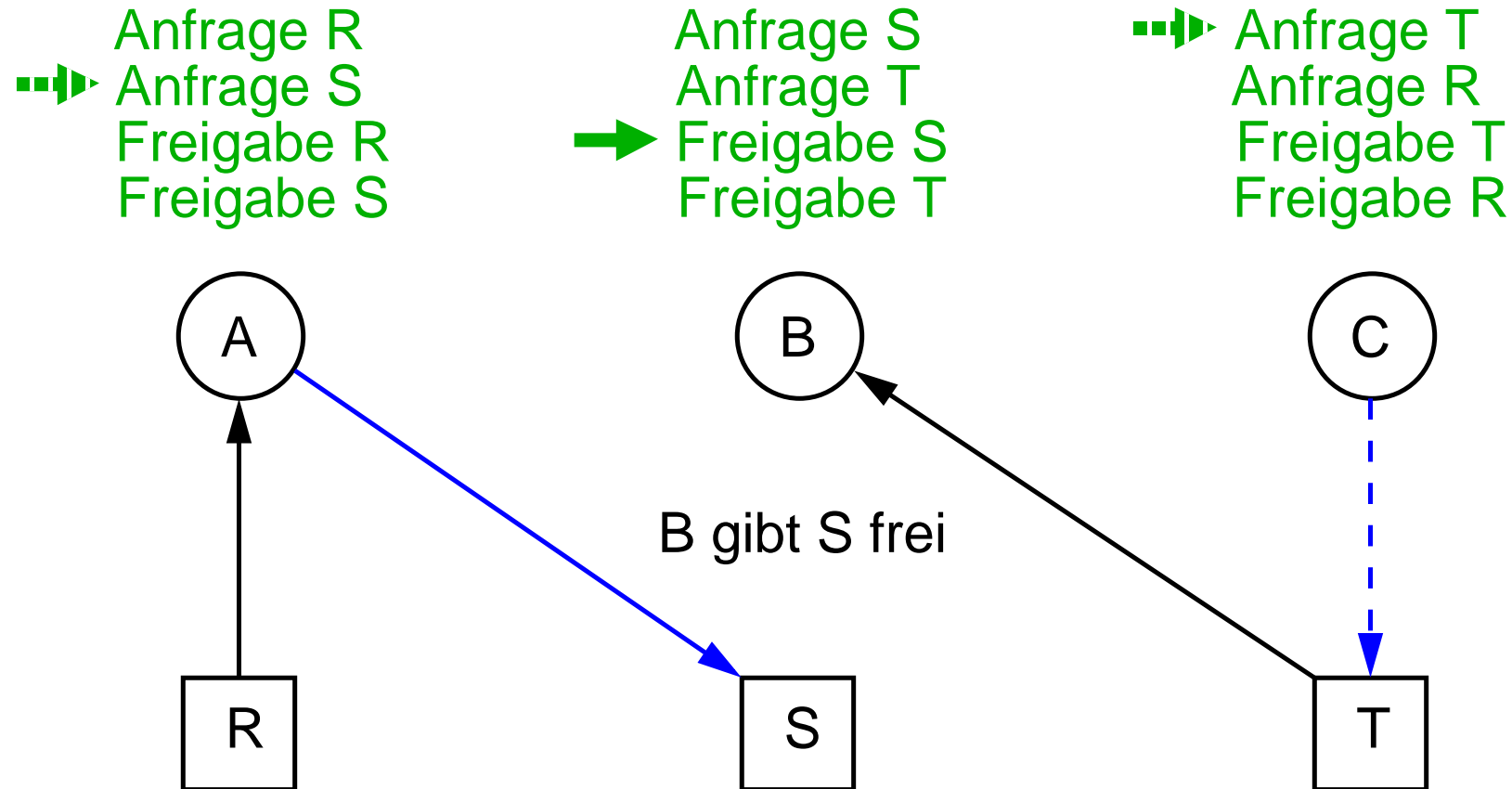
Betriebssystem erkennt, daß Belegung von T durch C zu Deadlock führen könnte ==> C wird blockiert

### Beispiel: Ablauf ohne Verklemmung

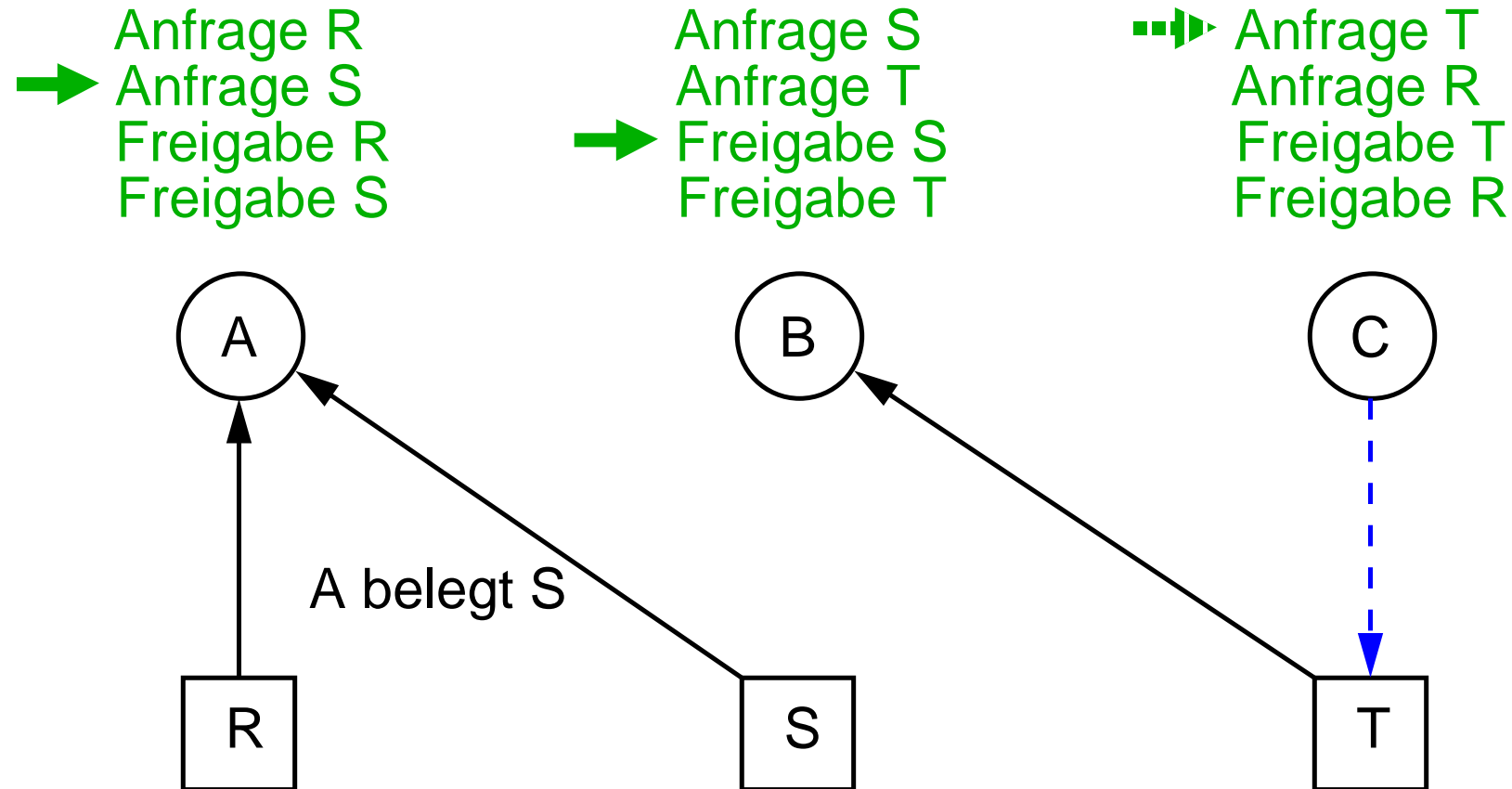




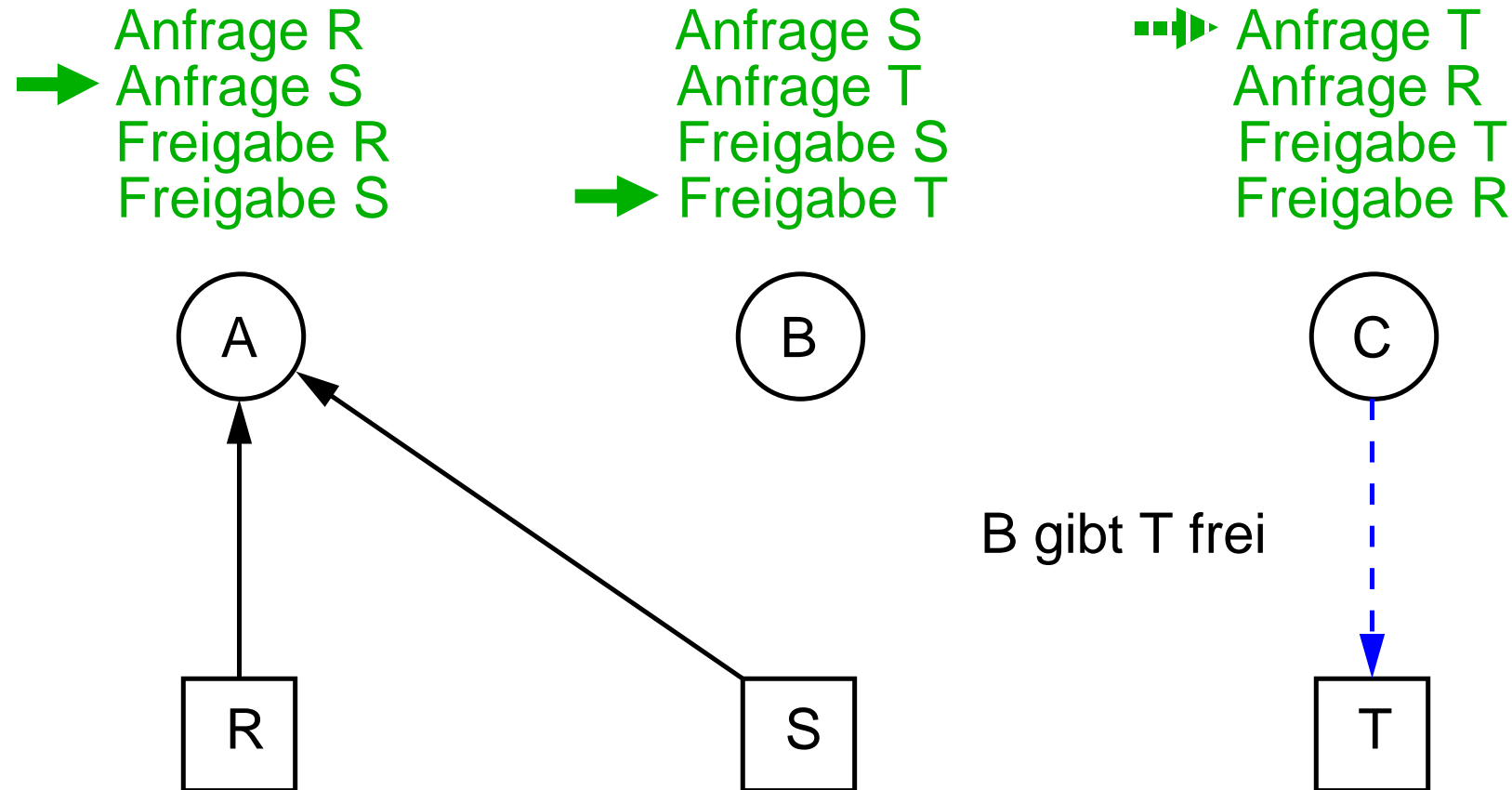
### Beispiel: Ablauf ohne Verklemmung



### Beispiel: Ablauf ohne Verklemmung



### Beispiel: Ablauf ohne Verklemmung



Jetzt kann C weiterlaufen und T belegen



### Prinzipiell vier Möglichkeiten

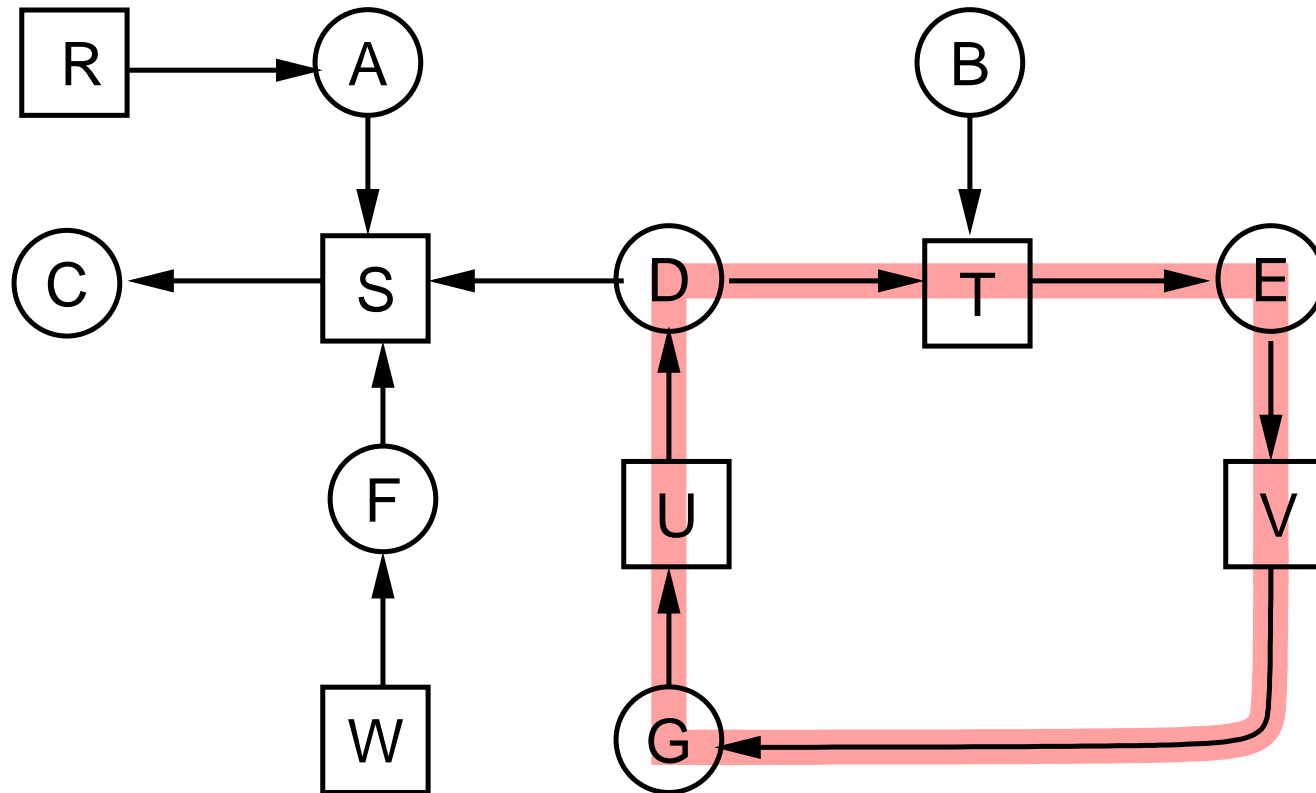
- ➔ Vogel-Strauß-Algorithmus
  - ➔ nichts tun und hoffen, daß alles gut geht
- ➔ **Deadlock-Erkennung und -Behebung**
  - ➔ lässt zunächst alle Anforderungen zu, löst ggf. Deadlock auf
- ➔ **Deadlock-Avoidance** (Deadlock-Vermeidung)
  - ➔ BS lässt Ressourcenanforderung nicht zu, wenn dadurch ein Deadlock entstehen könnte
- ➔ **Deadlock-Prevention** (Deadlock-Verhinderung)
  - ➔ macht eine der 4 Deadlock-Bedingungen unerfüllbar



**Achtung:** Begriffsverwirrung bei Verhinderung vs. Vermeidung!

### Deadlock-Erkennung bei einer Ressource pro Typ

➔ Deadlock  $\Leftrightarrow$  Belegungs-Anforderungs-Graph enthält Zyklus



➔ Benötigt Algorithmus, der Zyklen in Graphen findet



### Deadlock-Erkennung bei mehreren Ressourcen pro Typ

- ➔ Belegungs-Anforderungs-Graph nicht mehr adäquat
  - ➔ Prozeß wartet nicht auf **bestimmte** Ressource, sondern auf irgendeine Ressource des passenden Typs
- ➔ Im Folgenden: **Matrix-basierter Algorithmus**
- ➔ Das System sei wie folgt modelliert:
  - ➔  $n$  Prozesse  $P_1, \dots, P_n$
  - ➔  $m$  Klassen von Ressourcen
  - ➔ Klasse  $i$  ( $1 \leq i \leq m$ ) enthält  $E_i$  Ressource-Instanzen



### Datenstrukturen des Matrix-Algorithmus

#### ➔ Ressourcenvektor $E$

➔ Anzahl verfügbarer Ressourcen für jede Klasse

#### ➔ Ressourcenrestvektor $A$

➔ gibt für jede Klasse an, wieviele Ressourcen noch frei sind

#### ➔ Belegungsmatrix $C$

➔  $C_{ij}$  = Anzahl der Ressourcen der Klasse  $j$ , die Prozeß  $P_i$  belegt

➔ Invariante:  $\forall j = 1 \dots m : \sum_{i=1}^n C_{ij} + A_j = E_j$

#### ➔ Anforderungsmatrix $R$

➔  $R_{ij}$  = Anzahl der Ressourcen der Klasse  $j$ , die Prozeß  $P_i$  im Moment anfordert bzw. auf deren Zuteilung er wartet

## 4.3.1 Deadlock-Erkennung und -Behebung ...



### Beispiel:

Bandgeräte  
Plotter  
Scanner  
CD-ROM

$$E = (4 \quad 2 \quad 3 \quad 1)$$

Ressourcenvektor

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

Belegungsmatrix

Zeile 2: Belegung durch Prozeß 2

Bandgeräte  
Plotter  
Scanner  
CD-ROM

$$A = (2 \quad 1 \quad 0 \quad 0)$$

Ressourcenrestvektor

$$R = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Anforderungsmatrix

Zeile 2: Forderungen von Prozeß 2



### Matrix-Algorithmus

1. Suche unmarkierten Prozeß  $P_i$ , so daß  $i$ -te Zeile von  $R$  kleiner oder gleich  $A$  ist, d.h.  $R_{ij} \leq A_j$  für alle  $j = 1 \dots m$
  2. Falls ein solcher Prozeß existiert:  
addiere  $i$ -te Zeile von  $C$  zu  $A$ , markiere Prozeß  $P_i$ , gehe zu 1
  3. Andernfalls: Ende
- ➔ Alle am Ende nicht markierten Prozesse sind an einem Deadlock beteiligt
  - ➔ Schritt 1 sucht Prozeß, der zu Ende laufen könnte
  - ➔ Schritt 2 simuliert Freigabe der Ressourcen am Prozeßende

## 4.3.1 Deadlock-Erkennung und -Behebung ...



### Beispiel:

Bandgeräte  
Plotter  
Scanner  
CD-ROM

$$E = (4 \quad 2 \quad 3 \quad 1)$$

Ressourcenvektor

Bandgeräte  
Plotter  
Scanner  
CD-ROM

$$A = (2 \quad 1 \quad 0 \quad 0)$$

Ressourcenrestvektor

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

Belegungsmatrix

Zeile 2: Belegung  
durch Prozeß 2

$$R = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Anforderungsmatrix

Zeile 2: Forderungen  
von Prozeß 2

## 4.3.1 Deadlock-Erkennung und -Behebung ...



### Beispiel:

$$E = (4 \quad 2 \quad 3 \quad 1)$$

Ressourcenvektor

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

Belegungsmatrix

$$A = (2 \quad 1 \quad 0 \quad 0)$$

Ressourcenrestvektor

$$R = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Anforderungsmatrix

1.  $R_{3,j} \leq A_j$  für  $j = 1 \dots 4$

Anforderungen von Prozeß 3 erfüllbar



## 4.3.1 Deadlock-Erkennung und -Behebung ...



### Beispiel:

$$E = (4 \quad 2 \quad 3 \quad 1)$$

Ressourcenvektor

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ \hline 0 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

Belegungsmatrix

$$A = (2 \quad 2 \quad 2 \quad 0)$$

Ressourcenrestvektor

$$R = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 0 \\ \hline 2 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Anforderungsmatrix

2.  $A_j = A_j + C_{3,j}$ ; markiere Prozeß 3

Prozeß 3 kann zu Ende laufen und Ressourcen freigeben

## 4.3.1 Deadlock-Erkennung und -Behebung ...



### Beispiel:

$$E = (4 \quad 2 \quad 3 \quad 1)$$

**Ressourcenvektor**

$$A = (2 \quad 2 \quad 2 \quad 0)$$

**Ressourcenrestvektor**

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ \underline{0} & \underline{1} & \underline{2} & \underline{0} \end{bmatrix}$$

**Belegungsmatrix**

$$R \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 0 \\ \underline{2} & \underline{1} & \underline{0} & \underline{0} \end{bmatrix}$$

**Anforderungsmatrix**

1.  $R_{2,3} > A_3$  Prozeß 2 kann nicht weiterlaufen

## 4.3.1 Deadlock-Erkennung und -Behebung ...



### Beispiel:

Bandgeräte  
Plotter  
Scanner  
CD-ROM

$$E = (4 \quad 2 \quad 3 \quad 1)$$

Ressourcenvektor

Bandgeräte  
Plotter  
Scanner  
CD-ROM

$$A = (2 \quad 2 \quad 2 \quad 0)$$

Ressourcenrestvektor

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ \hline 0 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

Belegungsmatrix

$$\rightarrow R = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 0 \\ \hline 2 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Anforderungsmatrix

1.  $R_{1,4} > A_4$  Prozeß 1 kann auch nicht weiterlaufen **Deadlock zwischen Prozeß 1 und 2!**



### Wann wird Deadlock-Erkennung durchgeführt?

- ➔ Bei jeder Ressourcen-Anforderung:
  - ➔ Deadlocks werden schnellstmöglich erkannt
  - ➔ ggf. zu hoher Rechenaufwand
- ➔ In regelmäßigen Abständen
- ➔ Wenn Prozessorauslastung niedrig ist
  - ➔ Rechenkapazität ist verfügbar
  - ➔ niedrige Auslastung kann Hinweis auf Deadlock sein



### Möglichkeiten zur Behebung von Deadlocks

- ➔ Temporärer Entzug einer Ressource
  - ➔ schwierig bis unmöglich
  - ➔ (wir betrachten hier ununterbrechbare Ressourcen ...)
- ➔ Rücksetzen eines Prozesses
  - ➔ Prozeßzustand wird regelmäßig gesichert (*Checkpoint*)
  - ➔ bei Verklemmung: Rücksetzen auf Checkpoint, bei dem Prozeß Ressource noch nicht belegt hatte
  - ➔ auch schwierig
- ➔ Abbruch eines Prozesses
  - ➔ wähle Prozeß, der problemlos neu gestartet werden kann
  - ➔ z.B. in Datenbanksystemen (Transaktionen)

---

# Betriebssysteme I

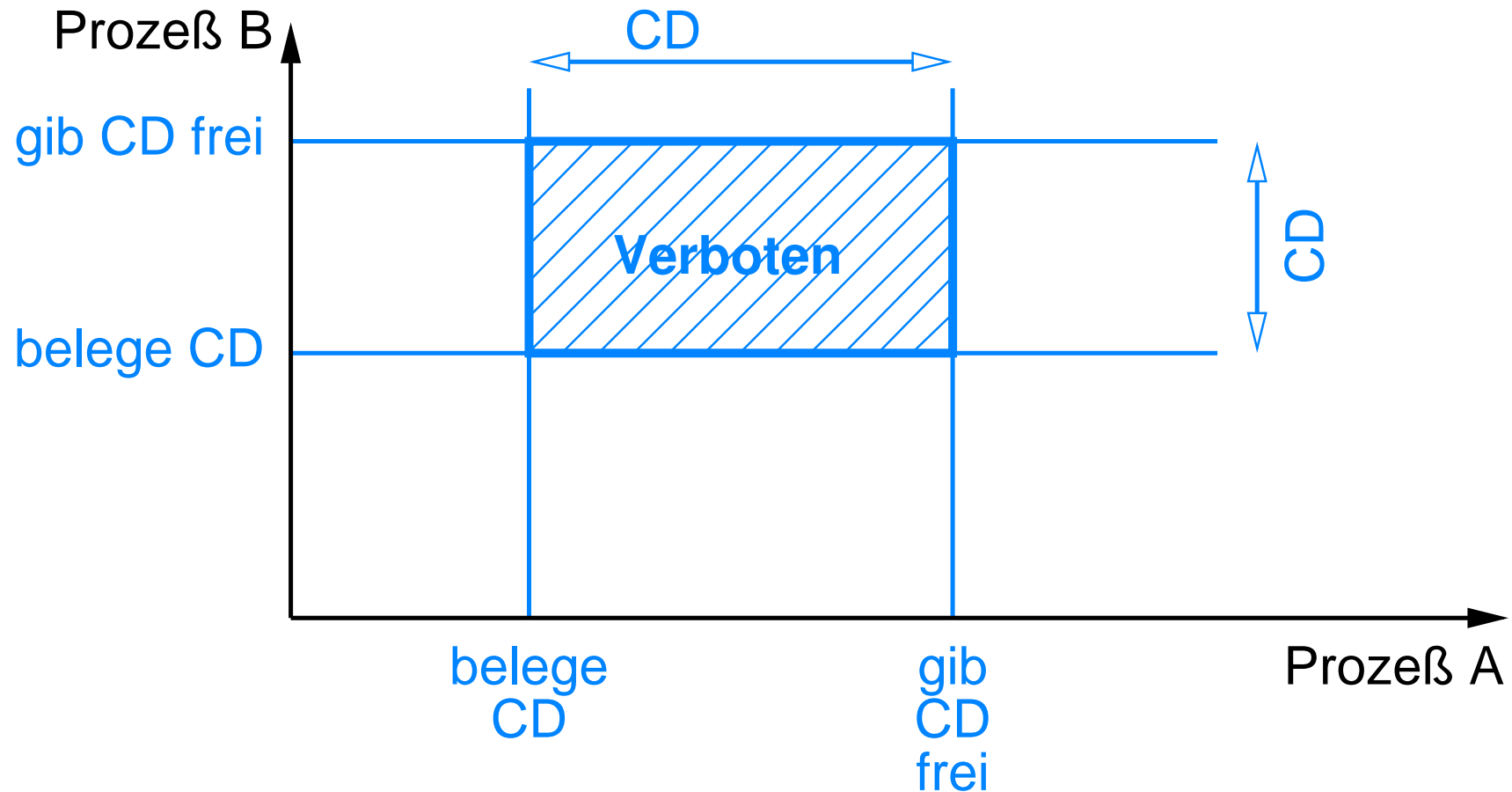
**WS 2019/2020**

12.12.2019

Roland Wismüller  
Betriebssysteme / verteilte Systeme  
roland.wismueller@uni-siegen.de  
Tel.: 0271/740-4050, Büro: H-B 8404

Stand: 5. Dezember 2019

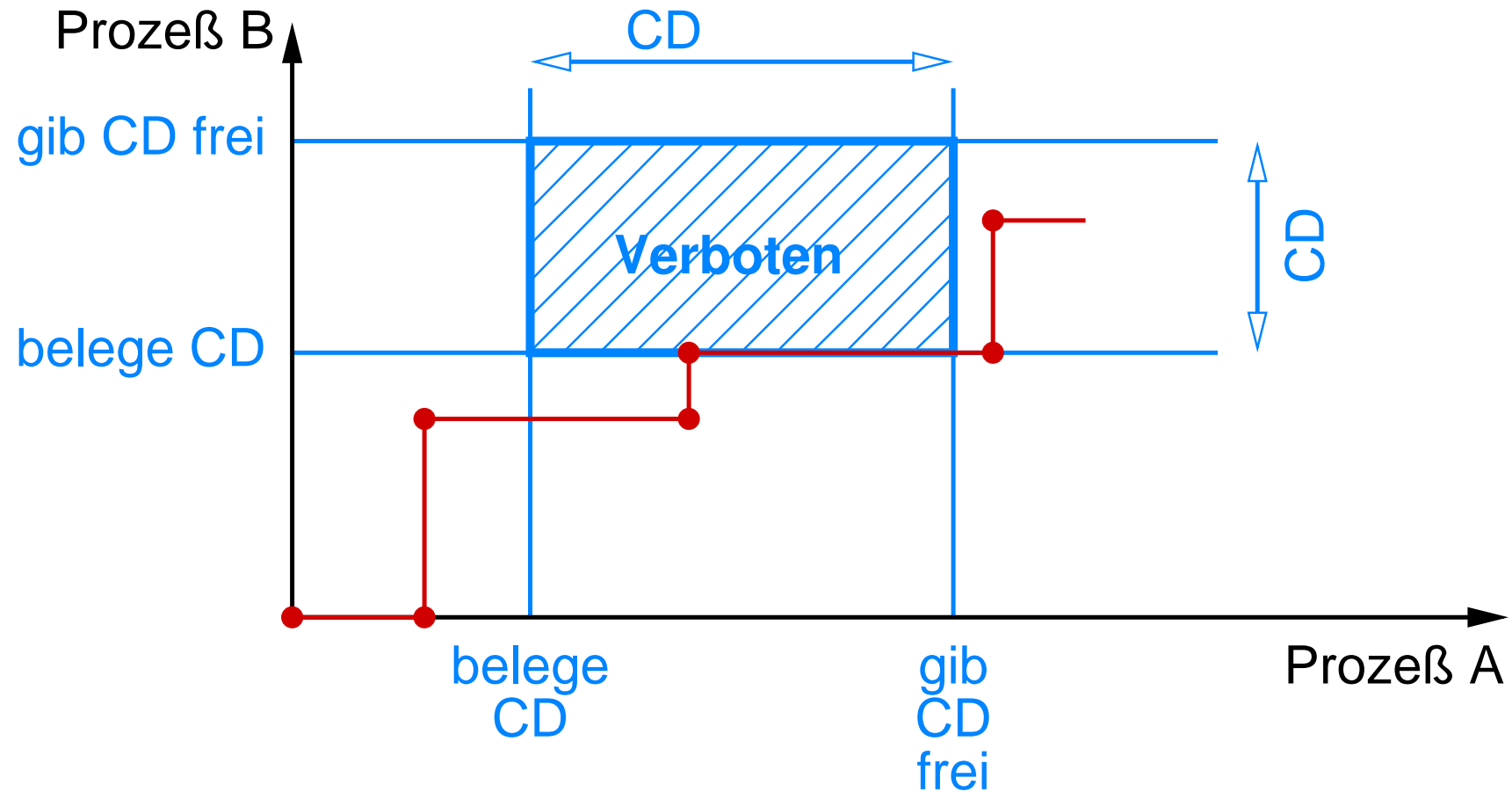
### Vorbemerkung: Ressourcenspur



## 4.3.2 *Deadlock-Avoidance*



### Vorbemerkung: Ressourcenspur

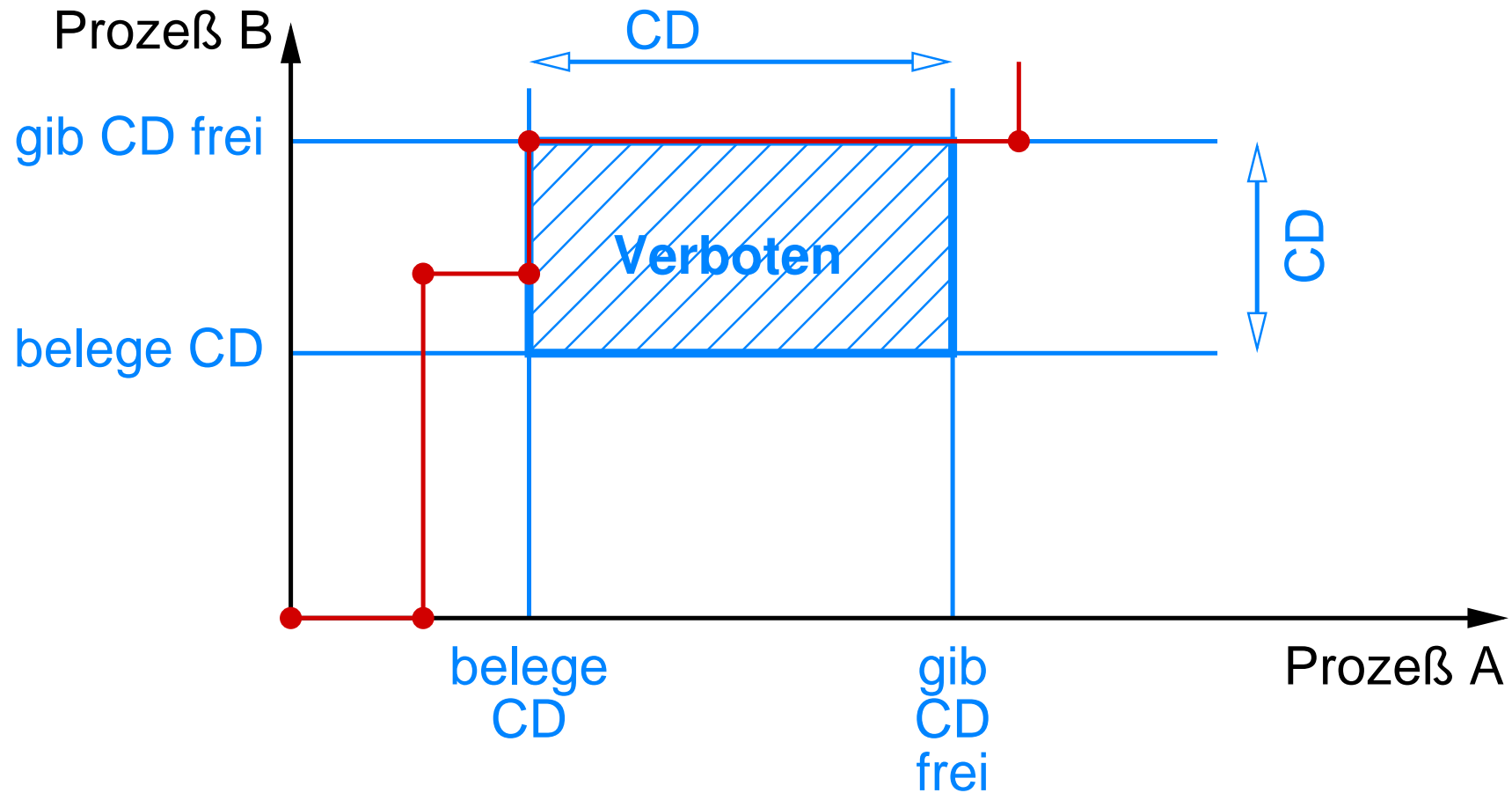




## 4.3.2 *Deadlock-Avoidance*



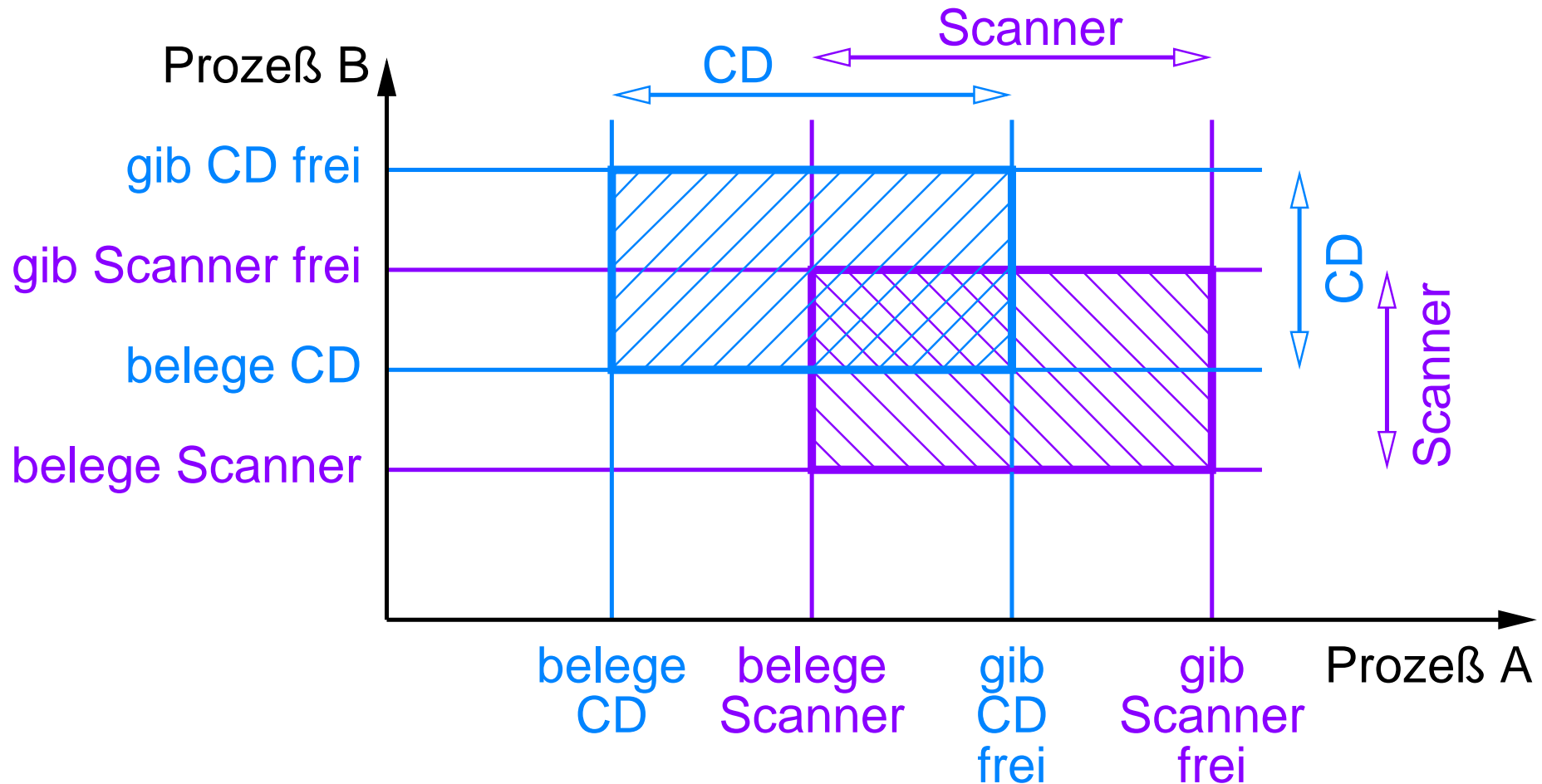
### Vorbemerkung: Ressourcenspur



## 4.3.2 Deadlock-Avoidance



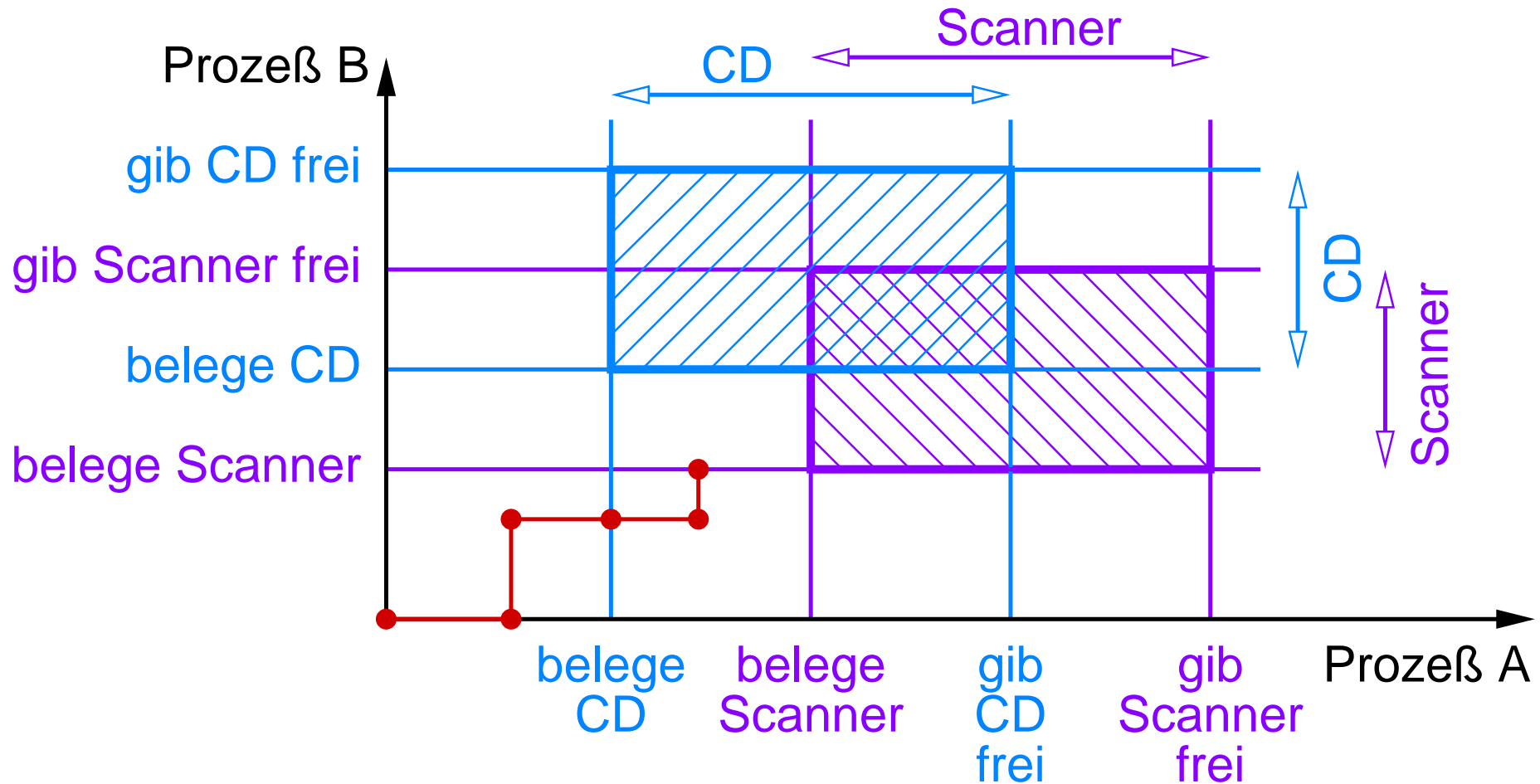
### Vorbemerkung: Ressourcenspur



## 4.3.2 Deadlock-Avoidance



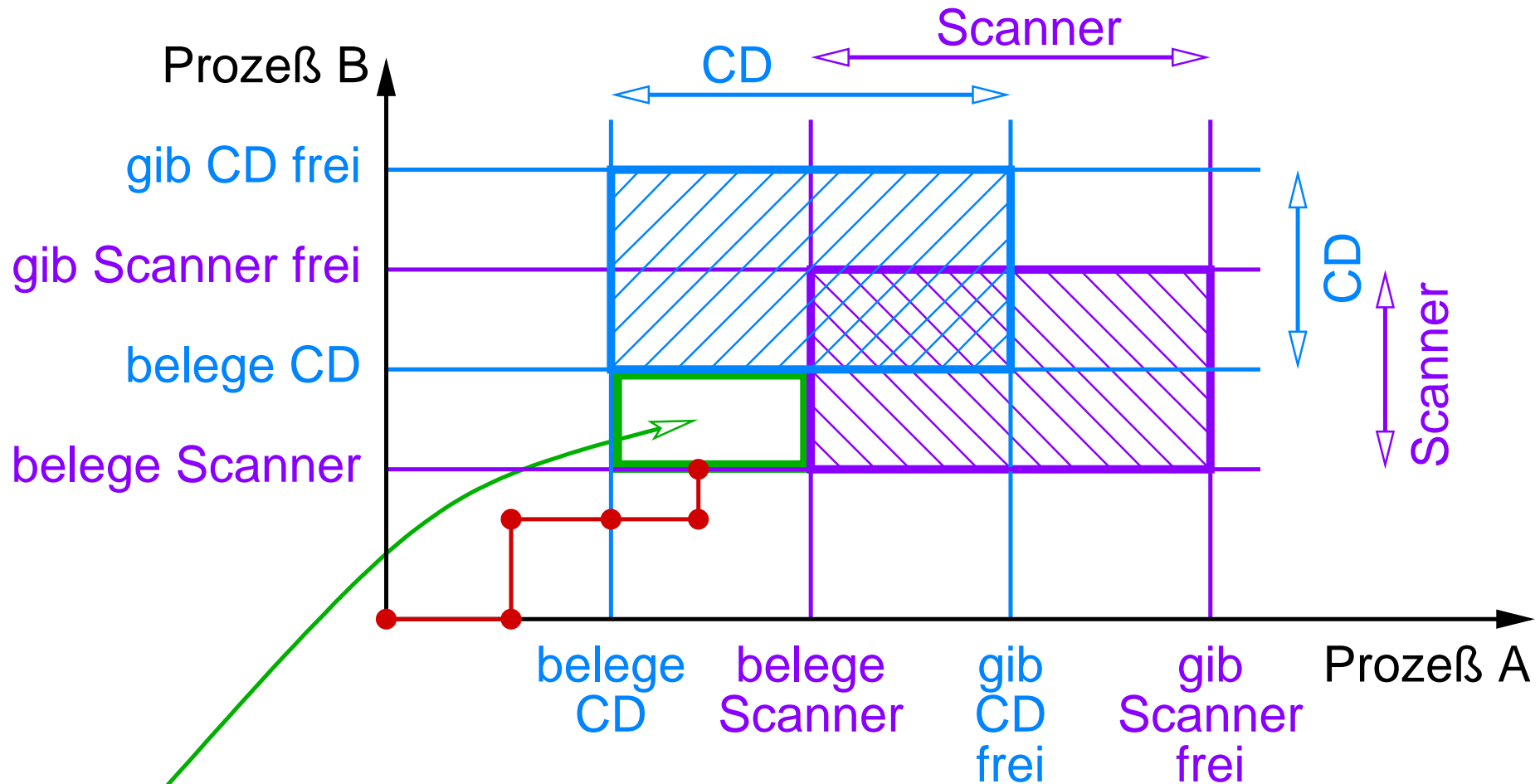
### Vorbemerkung: Ressourcenspur



## 4.3.2 Deadlock-Avoidance

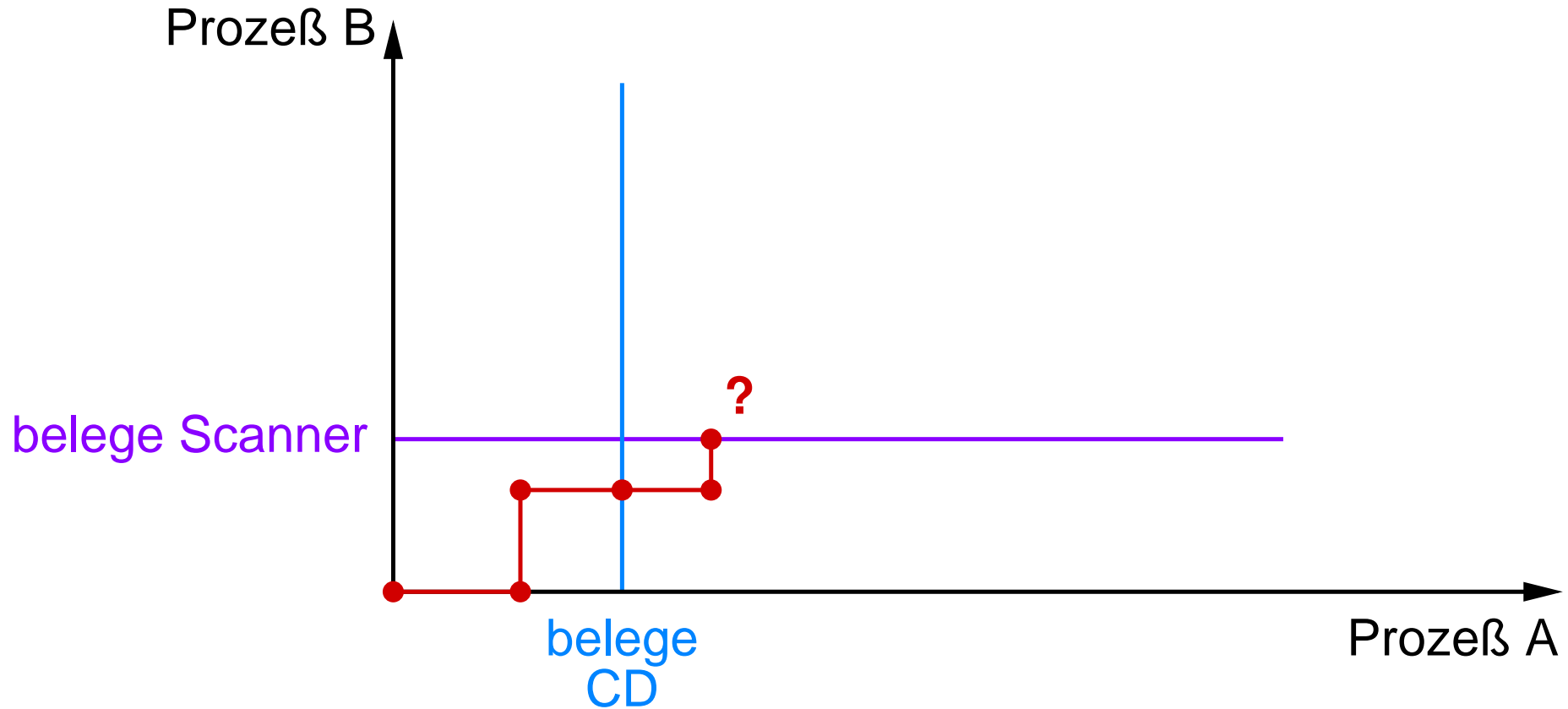


### Vorbemerkung: Ressourcenspur



In diesem Bereich: Verklemmung ist unvermeidlich!

### Vorbemerkung: Ressourcenspur



Problem: BS kennt die Zukunft nicht!





### Sichere und unsichere Zustände:

- ➔ Ein Zustand heißt **sicher**,  
wenn es eine Ausführungsreihenfolge der Prozesse gibt,  
in der alle Prozesse (ohne Deadlock) zu Ende laufen,  
selbst wenn alle Prozesse sofort die maximalen Ressourcen-  
anforderungen stellen
- ➔ Sonst heißt der Zustand **unsicher**
- ➔ Anmerkung:
  - ➔ ein unsicherer Zustand muß nicht zwangsläufig in eine Ver-  
klemmung führen
  - ➔ es müssen ja nicht alle Prozesse (sofort) ihre Maximalforderun-  
gen stellen!



### Bankiers-Algorithmus

- ➔ BS teilt Ressource nur dann zu, wenn dadurch auf keinen Fall ein Deadlock entstehen kann
  - ➔ dazu: BS prüft bei jeder Ressourcenanforderung, ob der Zustand **nach** der Anforderung noch **sicher** ist
    - ➔ falls ja, wird die Ressource zugeteilt
    - ➔ falls nein, wird der anfordernde Prozeß blockiert
  - ➔ sehr vorsichtige (restriktive) Ressourcenzuteilung!
- ➔ Das BS muß dazu die (maximalen) zukünftigen Forderungen aller Prozesse kennen!
  - ➔ in der Praxis i.a. nicht erfüllbar
  - ➔ Verfahren nur für spezielle Anwendungsfälle tauglich





### Bestimmung, ob ein Zustand sicher ist

- ➔ Durch angepaßten Matrix-Algorithmus zur Deadlock-Erkennung (☞ **4.3.1**, Folie 231)
- ➔ Der aktuelle Zustand des Systems ist durch  $E$ ,  $A$ , und  $C$  beschrieben
  - ➔ vorhandene, freie und belegte Ressourcen
- ➔  $R$  beschreibt nun die **maximalen zukünftigen Forderungen**
- ➔ Der Zustand ist genau dann sicher, wenn der Algorithmus für diese Werte von  $E$ ,  $A$ ,  $C$  und  $R$  keine Verklemmung erkennt
  - ➔ d.h., auch wenn im aktuellen Zustand ( $E$ ,  $A$ ,  $C$ ) alle Prozesse sofort ihre maximalen Forderungen ( $R$ ) stellen, gibt es einen Ablauf, der alle Prozesse zu Ende führt



### Ziel: Vorbeugendes Verhindern von Deadlocks

- ➔ Eine der vier Deadlock-Bedingungen wird unerfüllbar gemacht
  - ➔ damit sind Deadlocks unmöglich
  - ➔ häufigste Lösung in der Praxis!

### Wechselseitiger Ausschluß

- ➔ Ressourcen nur dann direkt an einzelne Prozesse zuteilen, wenn dies unvermeidlich ist
- ➔ Beispiel: Zugriff auf Drucker nur über Drucker-Spooler
  - ➔ es gibt keine Konkurrenz mehr um den Drucker
  - ➔ aber: evtl. Deadlocks an anderer Stelle möglich (Konkurrenz um Platz im Spooler-Puffer)



### **Hold-and-Wait-Bedingung**

- ➔ Forderung: jeder Prozeß muß alle seine Ressourcen bereits beim Start anfordern
  - ➔ Nachteil: i.d.R. sind Forderungen nicht bekannt
  - ➔ Weiterer Nachteil: mögliche Ressourcen-Verschwendung
  - ➔ Anwendung bei Transaktionen in Datenbank-Systemen:  
*Two Phase Locking* (Sperrphase, Zugriffsphase)
- ➔ Alternative: vor Anforderung einer Ressource alle belegten Ressourcen kurzzeitig freigeben
  - ➔ i.a. auch nicht praktikabel (wechselseitiger Ausschluß!)

### **Ununterbrechbarkeit (kein Ressourcenentzug)**

- ➔ i.a. unpraktikabel, siehe Deadlock-Behebung



### Zyklisches Warten

- ➔ Durchnumerieren aller Ressourcen
- ➔ Anforderungen von Ressourcen zu beliebigem Zeitpunkt, aber nur in aufsteigender Reihenfolge!
  - ➔ d.h. Prozeß darf nur Ressource mit größerer Nummer als bereits belegte Ressourcen anfordern
- ➔ Deadlocks werden damit unmöglich:
  - ➔ zu jedem Zeitpunkt: betrachte reservierte Ressource mit der höchsten Nummer
  - ➔ Prozeß, der diese Ressource belegt, kann zu Ende laufen
    - ➔ er wird nur Ressourcen mit höherer Nummer anfordern
  - ➔ Induktion: alle Prozesse können zu Ende laufen



### Zyklisches Warten ...

- ➔ In der Praxis erfolgversprechendster Ansatz zur Verhinderung von Deadlocks
- ➔ Probleme:
  - ➔ Festlegen einer für alle Prozesse tauglichen Ordnung nicht immer praktikabel
  - ➔ kann zu Ressourcenverschwendung führen
    - ➔ Ressourcen müssen evtl. bereits reserviert werden, bevor sicher ist, daß sie benötigt werden

- ➔ Situation: ein Prozeß P bekommt eine Ressource nie zugeteilt, obwohl kein Deadlock vorliegt
  - ➔ wegen ständiger Ressourcenanforderungen anderer Prozesse, die vor der von P erfüllt werden
- ➔ Beispiel: Lösung des Leser/Schreiber-Problems aus **3.1.5**
- ➔ Vermeidung des Verhungerns: z.B. durch **FIFO-Strategie**
  - ➔ FIFO: *First In First Out*
  - ➔ teile Ressource an den Prozeß zu, der am längsten wartet
- ➔ Anmerkung: manchmal ist die Möglichkeit des Verhungerns „gewollt“
  - ➔ wenn bestimmten Prozessen Priorität gegeben werden soll



- ➔ Deadlock: eine Menge von Prozessen wartet auf Ereignisse, die nur ein anderer Prozeß der Menge auslösen kann
- ➔ Bedingungen für Ressourcen-Deadlocks:
  - ➔ Wechselseitiger Ausschluß
  - ➔ *Hold-and-Wait* (Besitzen und Warten)
  - ➔ Ununterbrechbarkeit (kein Ressourcenentzug)
  - ➔ Zyklisches Warten
- ➔ Behandlung von Deadlocks:
  - ➔ Erkennung und Behebung
    - ➔ Erkennung: Zyklus im Belegungs-Anforderungs-Graph, Matrix-basierter Algorithmus
    - ➔ Behandlung: meist Abbruch eines Prozesses
      - ➔ z.B. bei Datenbank-Transaktionen



- ➔ Behandlung von Deadlocks ...:
  - ➔ *Avoidance* (Vermeidung)
    - ➔ Ressource nur dann vergeben, wenn der entstehende Zustand **sicher** ist
    - ➔ sicherer Zustand: kein Deadlock, selbst wenn alle Prozesse sofort ihre Maximalforderungen stellen
  - ➔ *Prevention* (Verhinderung)
    - ➔ eine der vier Bedingungen unerfüllbar machen
    - ➔ z.B. *Spooling*: vermeidet wechselseitigen Ausschluß
    - ➔ oft auch: Festlegung einer Reihenfolge der Ressourcen
      - ➔ wenn alle Prozesse die Ressourcen nur in dieser Reihenfolge belegen, können keine Deadlocks entstehen