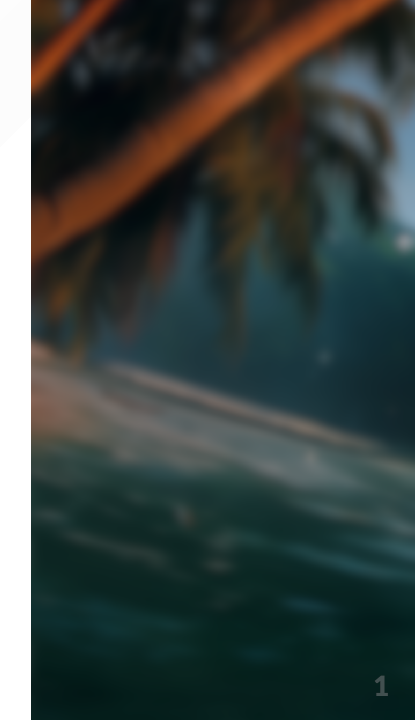
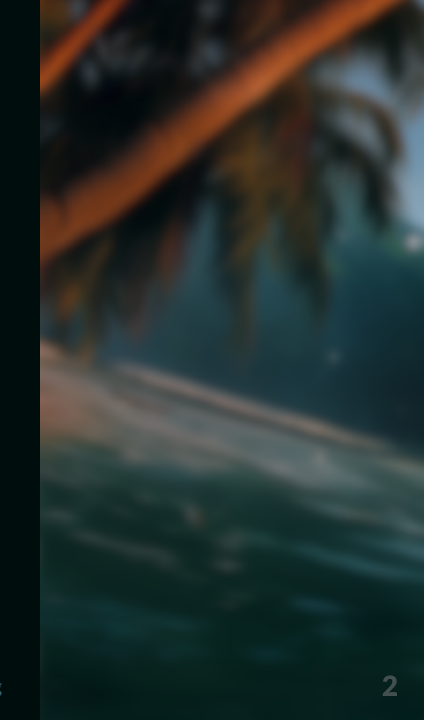
# Tutorat 12

**Deadlocks und Bankier-Algorithmus** 



## Vorbereitung



#### Vorbereitung Ressourcendiagramm

- Ressourcenspur gibt eine Ausführungsreihenfolge der beiden Prozesse auf einem pseudoparallelen Prozessor an
- Die Ressourcenspur darf vom Start zum Ende nur nach rechts und nach oben entlang des Gitters verlaufen
- Eine Ressourcenspur kann ein Rechteck nur am linken und unteren Rand berühren, da die Prozesse ihre jeweiligen Operationen erst beim Überschreiten eines Zeitpunktes vollständig ausführen
- Läuft die Ressourcenspur in eine Ecke hinein, von der die Spur weder nach rechts noch nach oben fortgesetzt werden kann, ohne ein Rechteck zu betreten, so befinden sich die Prozesse in einem Deadlock

#### Vorbereitung Belegungs-Anforderungs-Graph

- Wenn eine Ressource von einem Prozess gesperrt ist, zeichnet man den Pfeil von der Ressource zum Prozess
- Wenn ein Prozess eine Ressource anfordert und **blockiert**, weil die Ressource nicht verfügbar ist, dann zeichnet man den Pfeil vom **Prozess** zur **Ressource**.
  - dieser Pfeil wird verwendet, sobald von einer Resource zwei Pfeil ausgehen

#### Vorbereitung **Bankier-Algorithmus**

- Maximalanforderungsmatrix M

• Vektor verfügbarer Ressourcen 
$$V = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$
  
• Maximalanforderungsmatrix M 
$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$
 Prozess 1 Prozess 2 Prozess 3

Prozess 1

Prozess 2 Prozess 3

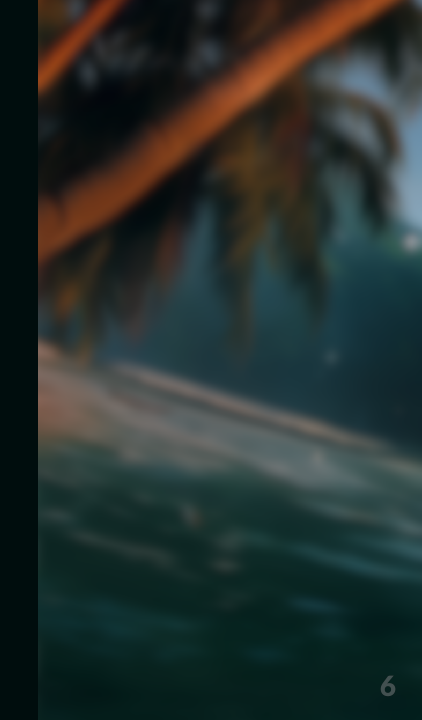
Aktuelle Belegungsmatrix E

- Aktuelle Restanforderungsmatrix A 
$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 Prozess 1 Prozess 2 Prozess 3

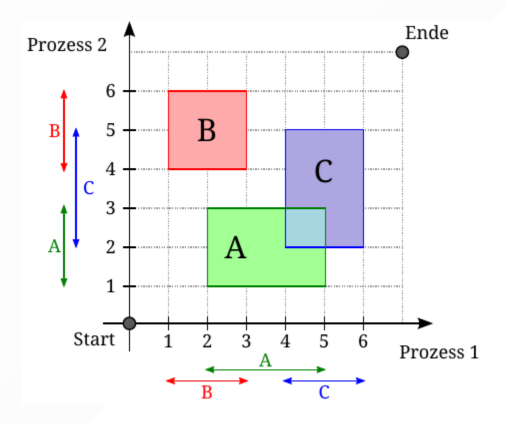
Ressourcenrestvektor

$$F_k = V_k - \sum_{i=1}^n E_{ik}$$

$$F = (2 1 0 0)$$



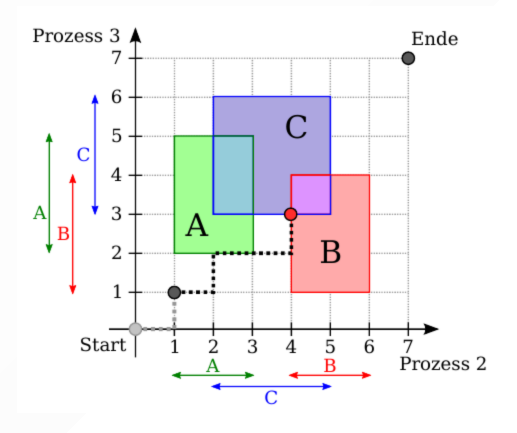
Aufgabe 1 a)



### Übungsblatt Aufgabe 1 b)

- Es gibt keine **konkave** Ecke, in die die Ressourcenspur hineinlaufen kann und nicht mehr nach **rechts** oder **oben** fortgesetzt werden kann:
  - Ressourcenspur kann sich nur nach oben oder rechts bewegen, da wegen
     Pseudoparallelität immer einer der beiden Prozesse, der gerade die CPU zugewiesen bekommen hat, Instructions ausführt, sich also vorwärts in der Zeit bewegt
  - Da es hier zu keinem Zeitpunkt konkaven Ecken oder Sackgassen gibt, gibt es immer einen Weg, den man nach oben oder rechts ausweichen kann → es ist zu jedem erreichbaren Zeitpunkt einer der beiden Prozesse ausführbar
    - Falls die Instruction des einen Prozesses blockiert ist, kann dafür immer der andere Prozess eine Instruction ausführen. Es gibt immer einen Ausweg, wie sich die beiden Prozesse nicht gegenseitig blockieren

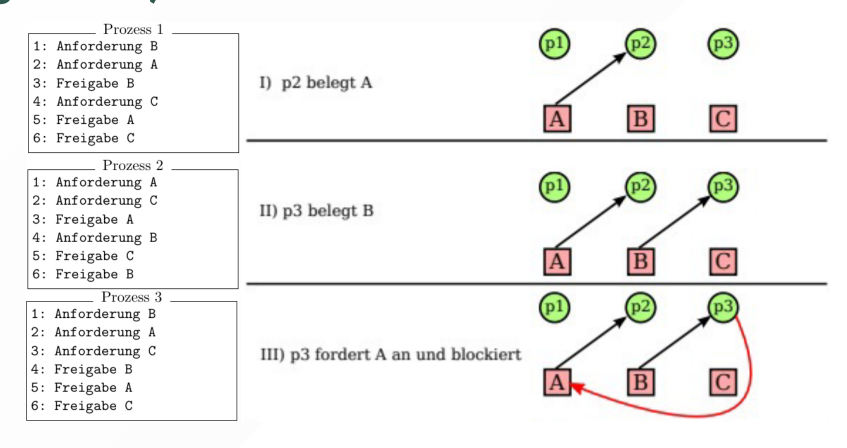
Aufgabe 1 c)



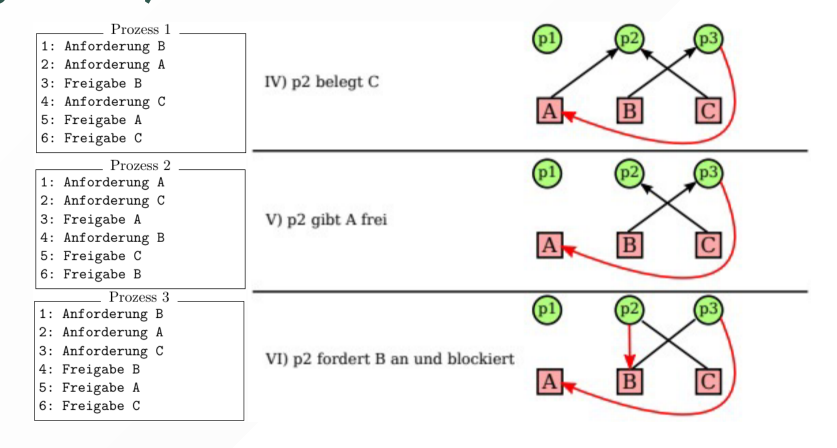
### Übungsblatt Aufgabe 1 d)

- Befehlsfolge, die zum Deadlock führt:
  - 1: Prozess 2 Zeile 1: Belegt A
  - 2: Prozess 3 Zeile 1: Belegt B
  - 3: Prozess 3 Zeile 2: Fordert A an und blockiert, da belegt von *Prozess 2*
  - 4: Prozess 2 Zeile 2: Belegt C
  - 5: Prozess 2 Zeile 3: Gibt A frei
  - 6: Prozess 2 Zeile 4: Fordert B an und blockiert, da belegt von Prozess 3
  - 7: Prozess 3 Zeile 2: bekommt A nun zugeteilt
  - 8: Prozess 3 Zeile 3: Fordert C an und blockiert, da belegt von *Prozess 2*

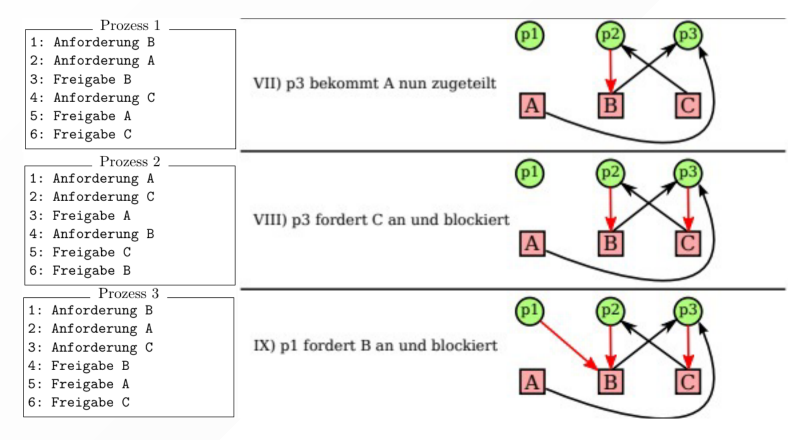
### Übungsblatt Aufgabe 1 e)



### Übungsblatt Aufgabe 1 e)



#### Aufgabe 1 e)



#### Übungsblatt Aufgabe 2 a)

#### **Zustand** $Z_2$

$$E = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 0 & \mathbf{3} & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 2 & 2 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$K_1$$
  $K_2$   $K_3$   $K_4$   $K_5$   
 $F = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ 

Nun kann  $p_3$  ausgeführt werden:

$$A = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 3 & 3 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 4 & 1 \\ 2 & 0 & 4 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

#### Aufgabe 2 a)

#### Iteration 1:

Zustand während der maximalen Ressourcenanforderungen des ausgeführten Prozesses:

$$E = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 0 & 3 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 4 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 3 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 3 & 3 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 3 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$F = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Zustand nach Ausführung des Prozesses:

$$E = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 0 & 3 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ \times & \times & \times & \times & \times \\ 0 & 2 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ \times & \times & \times & \times & \times \\ 0 & 2 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$K_1 \quad K_2 \quad K_3 \quad K_4 \quad K_5$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 4 & 1 \\ \times & \times & \times & \times & \times \\ 4 & 3 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$F = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 4 & 2 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

#### Übungsblatt Aufgabe 2 a)

Die Differenz von F zu den Zeilen der Matrix A ist

$$\begin{pmatrix} 4 & 2 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 4 & 1 & 2 \\ \times & \times & \times & \times & \times \\ 4 & 2 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 3 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 4 & 1 \\ \times & \times & \times & \times & \times \\ 4 & 3 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 & -1 \\ 3 & 1 & -2 & -3 & 1 \\ \times & \times & \times & \times & \times \\ 0 & -1 & 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- Da in jeder der drei verbleibenden relevanten Zeilen mindestens ein Eintrag negativ ist, kann kein weiterer Prozess mehr mit seinen Maximalanforderungen ausgeführt werden kann
- in kurz: da in jeder Zeile mindestens ein Eintrag von A größer als der entsprechende Eintrag von F ist  $\rightarrow$  unsicherer Zustand

#### Übungsblatt Aufgabe 2 b)

**Z**ustand  $Z_3$ 

$$E = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 0 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 2 & 2 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & \mathbf{3} & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$K_1 K_2 K_3 K_4 K_5$$
 $F = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ 

Nun kann  $p_3$  ausgeführt werden:

$$A = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 3 & 4 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 4 & 1 \\ 2 & 0 & 4 & 1 & 0 \\ 4 & 2 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

#### Aufgabe 2 b)

#### Iteration 1:

Zustand während der maximalen Ressourcenanforderungen des ausgeführten Prozesses:

$$E = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 0 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 4 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 3 & 4 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 3 & 4 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{array}{c} p_2 \\ p_3 \\ p_4 \\ p_5 \end{array}$$

$$F = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Zustand nach Ausführung des Prozesses:

$$E = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ \times & \times & \times & \times & \times \\ 0 & 3 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix} \qquad A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 4 & 1 \\ \times & \times & \times & \times & \times \\ 4 & 2 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 3 & 4 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 4 & 1 \\ \times & \times & \times & \times & \times \\ 4 & 2 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$K_1 K_2 K_3 K_4 K_5$$
 $F = (4 2 4 1 2)$ 

Nun kann  $p_4$  ausgeführt werden:

#### Aufgabe 2 b)

#### Iteration 2:

Zustand während der maximalen Ressourcenanforderungen des ausgeführten Prozesses:

$$E = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 0 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ & & & & \\ 4 & 5 & 2 & 4 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 3 & 4 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 4 & 1 \\ & & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 3 & 4 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 4 & 1 \\ & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$K_1 K_2 K_3 K_4 K_5$$
  
 $F = (0 0 3 0 0)$ 

Zustand nach Ausführung des Prozesses:

$$E = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 0 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ & & & & \\ \times & \times & \times & \times & \times \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 3 & 4 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 4 & 1 \\ & & & & \\ \times & \times & \times & \times & \times \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ \times & \times & \times & \times & \times \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 3 & 4 & 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 4 & 1 \\ & & & & \\ \times & \times & \times & \times & \times \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$F = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 4 & 5 & 5 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

Nun kann  $p_1$  ausgeführt werden:

#### Aufgabe 2 b)

#### Iteration 3:

Zustand während der maximalen Ressourcenanforderungen des ausgeführten Prozesses:

$$E = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 3 & 6 & 5 & 2 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{array}{c} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$K_1 K_2 K_3 K_4 K_5$$
 $F = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ 

Zustand nach Ausführung des Prozesses:

$$E = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ \times & \times & \times & \times & \times \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ & & & & & p_4 \end{pmatrix} \begin{array}{c} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{array}$$

$$E = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ \times & \times & \times & \times & \times \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ & & & & & \\ p_3 & & & & \\ p_4 & & & & \\ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ p_1 & & & & \\ 1 & 1 & 6 & 4 & 1 \\ & & & & & \\ p_2 & & & \\ p_3 & & & \\ p_4 & & & \\ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_2 & X_2 & X_4 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_2 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_1 & X_2 & X_2 & X_4 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_2 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_2 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_1 & X_2 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_2 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_1 & X_2 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_2 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_1 & X_2 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_2 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_1 & X_2 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_2 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_1 & X_2 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_1 & X_2 & X_2 & X_4 & X_5 \\ X_1 & X_2 & X_1 & X_2 & X_2 & X_4 & X_5 \\ X_2 & X_$$

$$K_1 K_2 K_3 K_4 K_5$$
 $F = (4 7 6 6 5)$ 

Nun kann  $p_2$  ausgeführt werden:

#### Aufgabe 2 b)

#### Iteration 4:

Zustand während der maximalen Ressourcenanforderungen des ausgeführten Prozesses:

$$E = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 2 & 1 & 7 & 4 & 5 \\ & & & & p_2 \\ p_3 & p_4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} X_1 & X_2 & X_3 & X_4 & X_5 \\ 2 & 1 & 7 & 4 & 5 \\ & & & & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix} \qquad A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & & & & & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}$$

$$F = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ 6 & 6 & 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

Zustand nach Ausführung des Prozesses:

$$E = \begin{pmatrix} K_1 & K_2 & K_3 & K_4 & K_5 \\ \times & \times & \times & \times & \times \\ & & & & p_1 \\ p_2 & p_3 \\ p_4 & p_4 \end{pmatrix}$$

$$K_1$$
  $K_2$   $K_3$   $K_4$   $K_5$   
 $F = \begin{pmatrix} 5 & 7 & 7 & 6 & 9 \end{pmatrix}$ 

Der Zustand Z<sub>3</sub> ist also sicher, da alle Prozesse unter der Annahme des Bankier-Algorithmus terminieren können.

### Übungsblatt Aufgabe 3 a)

- Der Bankier-Algorithmus betrachtet nur die Maximalanforderungen und nicht den tatsächlichen Programmablauf
  - → Bankier-Algorithmus verhält sich oft zu restrektiv

#### Beispiel 2

Prozess 1	Prozess 2
1: Anforderung A	1: Anforderung B
2: Freigabe A	2: Freigabe B
3: Anforderung B	3: Anforderung A
4: Freigabe B	4: Freigabe A

 Die Zeitintervalle, in denen verschiedene Ressourcen für einen Prozess reserviert sind, müssen sich nicht überlappen

### Übungsblatt Aufgabe 3 a)

Es gilt V = (1,1) und

$$M = \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}\right)$$

Wir überprüfen den Zustand nachdem beide Prozesse jeweils die erste Code-Zeile ausgeführt haben. Dann gilt

$$E = \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right)$$

$$A = \left(\begin{array}{cc} 0 & 1\\ 1 & 0 \end{array}\right)$$

und F = (0,0). Es handelt sich um einen unsicheren Zustand, da es keinen Prozess mehr gibt, dessen Anforderungen alle mit den verfügbaren Ressourcen erfüllt werden können. Es tritt jedoch kein Deadlock auf, wie auch an einem Ressourcendiagramm abzulesen ist.

### Übungsblatt Aufgabe 3 b)

 Ein Prozess muss nicht zwingend die von ihm angegebene "maximale Anzahl angeforderter Ressourcen" einer Klasse auch wirklich anfordern

#### Beispiel 2

```
____ Prozess P_0 _
                                                                          Prozess P_1
            x := 4:
                                                               Anforderung A;
           Anforderung A;
                                                               x := -3;
                                                               Anforderung A;
            y := x;
            wenn (y < 0) Freigabe A;
                                                               Freigabe A;
            Anforderung A;
                                                               Freigabe A;
5
            Freigabe A;
6
            wenn (y \ge 0) Freigabe A;
```

Variable von beiden Prozessen gemeinsam genutzt, Ausführung jeder Zeile atomare Operation

### Übungsblatt Aufgabe 3 b)

- ullet Wir nehmen V=2 an
- ullet  $M_0=2$  (kann im Fall von  $y\geq 0$  auftreten)  $M_1=2$
- Die Voraussetzungen für den Bankier-Algorithmus sind erfüllt:
  - Die Maximalanforderungen sind im Voraus bekannt
  - $M_0 \leq V$  und  $M_1 \leq V$ , also übersteigen die **Maximalanforderungen** für keinen Prozess die zur Verfügung stehenden **Ressourcen**
- Unsichrer Zustand nach Ereignissen:
  - $P_0$  führt zuerst Zeile 1 und 2 aus, danach führt  $P_1$  die Zeilen 1 und 2 aus:
  - Unsichrer Zustand:  $E_0=1, E_1=1, A_0=M_0-E_0=1, A_1=M_1-E_1=1$  und  $F_A=V_A-E_0-E_1=2-1-1=0.$

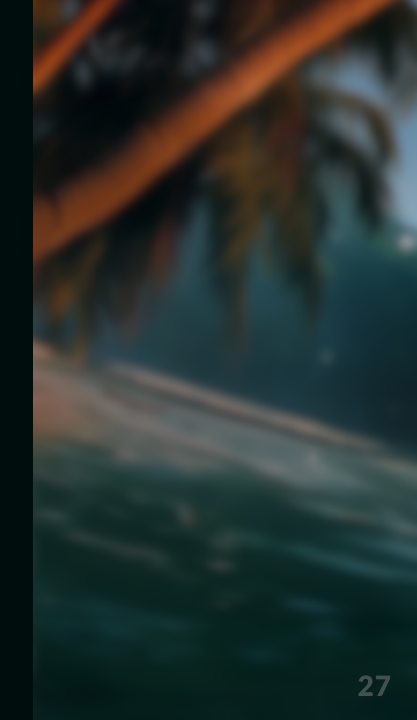
### Übungsblatt Aufgabe 3 b)

- Es kann für keinen Prozess eine Restausführung gewährleistet werden, da der Bankier-Algorithmus die Maximalanforderungen betrachtet ohne den tatsächlichen Programmablauf zu berücksichtigen
- Da x=-3 ist, wird von  $P_0$  nie mehr als eine Ressource gleichzeitig von A verwendet. Deshalb gibt es ausgehend von diesem Zustand keine Möglichkeit einen Deadlock zu erhalten

#### Fazit

 In den beiden Beispielen, kann (nicht muss) es einen unsicheren Zustand geben, der aber nicht zwingend zu einem Deadlock führt

## Quellen



# Quellen Wissenquellen



# **Quellen**Bildquellen



# Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!



