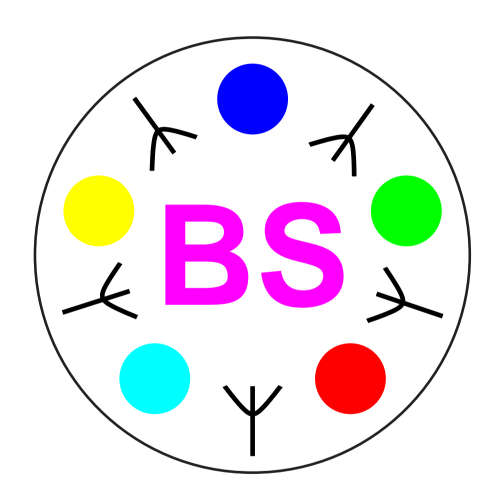
# Rechnerarchitektur / Betriebssysteme



Übungen zur Vorlesung

Prof. Dr. Henning Pagnia

# Aufgabe 1: Hardware und Interrupts

Bitte 1	euzen Sie alle korrekten Antworten an; es können immer auch mehrere Antworten richtig sein.
(1)	Unterbrechungen sind erzwungene Unterprogrammaufrufe.
	Unterbrechungen können nur durch externe Geräte (Tastatur, Festplatte, usw.) angefordert werden.
	Die Annahme eines Interrupts beim Eintreffen einer Netzwerknachricht und der Sprung in die Behandlungsprozedur werden durch die Hardware veranlasst.
	Nichts davon.
(2)	che-Speicher
	ist eine alternative Bezeichnung für das Main-Memory.
	sind i. Allg. umso kleiner, je kleiner ihrer Level-Nummer ist.
	sind Assoziativspeicher.
	Nichts davon.
(3 ]	r vom Prozessor verwaltete Stack
	befindet sich im Stack-Pointer-Register des Prozessors.
	enthält die Rücksprungadressen aller noch nicht beendeter Unterprogrammaufrufe.
	und der Code-Bereich wachsen während einer Programmausführung gegenläufig
	Nichts davon.
(4)	Ein Multicore-Prozessor enthält mehrere vollständige Rechenkerne.
	Bei einem Quad-Core-Prozessor teilen sich die Rechenkerne den First-Level-Cache.
	Hyperthreading-CPUs sind generell performanter als Multicore-Prozessoren.
	Nichts davon.

#### Aufgabe 2: 2-aus-3-Problem (Semaphorkonzept)

Geg. seien 3 exkl. benutzbare Betriebsmittel Platte, Drucker, Bandgerät sowie 3 kritische Abschnitte csA, csB und csC:

- in csA werden Platte und Drucker benötigt
- in csB werden Platte und Bandgerät benötigt
- in csC werden Drucker und Bandgerät benötigt
- a) Beschreiben Sie, welche Ausschlussbeziehungen zwischen den drei kritischen Abschnitten bestehen und stellen Sie diese grafisch dar.
- b) Diskutieren Sie die folgende Lösung des Problems. Wenn Sie einen Fehler entdecken, dann verbessern Sie die Lösung.

```
public class TwoOfThreeExercise {
  private Semaphore disk
                             = new Semaphore (1);
  private Semaphore printer = new Semaphore (1);
  private Semaphore tape
                             = new Semaphore (1);
  public void getDiskPrinter(){
                                     public void getTapeDisk(){
                                                                        public void getPrinterTape(){
    disk.p();
                                       tape.p();
                                                                          printer.p();
    printer.p();
                                       disk.p();
                                                                          tape.p();
    // csA;
                                       // csB;
                                                                          // csC;
    disk.v();
                                       tape.v();
                                                                          printer.v();
    printer.v();
                                       disk.v();
                                                                          tape.v();
  } // getDiskPrinter
                                     } // getTapeDisk
                                                                        } // getPrinterTape
} // TwoOfThreeExercise
```

#### Aufgabe 3: Semaphore und Ein-/Ausgabeoperationen innerhalb der Prozessverwaltung

Gegeben sei ein System mit 6 Prozessen mit den Prozessidentifikationen 0 bis 5, zwei Semaphoren mutex und resource sowie einer Festplatte.

In der Prozessverwaltung ist das Semaphorkonzept sowie ein Zeitscheibenverfahren mit Round-Robin-Strategie implementiert.

Außerdem wird eine Ausgabeoperation writeDisk unterstützt, durch die ein Plattenblock auf die Festplatte geschrieben wird:

Ein Aufruf von writeDisk wird synchron ausgeführt, d.h. der aufrufende Prozess muss in der Prozesswarteschlange disk queue warten, bis sein Plattenauftrag ausgeführt wurde.

Die Beendigung eines writeDisk-Auftrags wird von der Festplatte über eine *Unterbrechung* gemeldet, die von der *Inter-*ruptroutine diskItrHdler (als erzwungener Prozeduraufruf) wie folgt behandelt wird:

Der zugehörige Prozess wird wieder in den **ready-**Zustand versetzt und der nächste Plattenauftrag – sofern vorhanden – an die Festplatte geschickt.

Den momentan aktuellen Systemzustand erkennen Sie in der ersten (grau hinterlegten) Zeile der nachfolgenden Tabelle. Bei den Warteschlangen ist das älteste Element jeweils links angegeben. Die angegebenen Schnittstellenoperationen der Prozessverwaltung werden nacheinander aufgerufen (vom jeweils laufenden Prozess) und ausgeführt, wodurch sich der Systemzustand ändert.

Tragen Sie in die Tabelle den jeweils nach dem Aufruf vorliegenden Systemzustand ein (rp steht für runningProcess).

ausgeführte	Zustand der Prozessverwaltung								
Schnittstellen-		ready	mutex		resource		disk		
operation	rp	queue	ctr	queue	ctr	queue	queue		
mutex.p()	0	1,2,3	0	-	-1	4	5		
timerItrHdler()	<b></b>								
diskItrHdler()	<b></b>								
resource.v()	<b></b>								
writeDisk()	<b></b>								
timerItrHdler()	<b></b>								
resource.v()	<b></b>								
writeDisk()	<b></b>								
diskItrHdler()	<b></b>								
mutex.p()	<b></b>								

## Aufgabe 4: Speicherverwaltung

Die Speicherverwaltung teilt Speicherbereiche variabler Länge zu. In der Freispeicherliste befinden sich vier Bereiche. Nacheinander treffen fünf Anforderungen ein. Tragen Sie in die Tabelle ein, wie sich die Freispeicherliste jeweils bei der Bedienung der Anforderungen unter den angegebenen Zuteilungsstrategien verändert.

	Freispeicherliste mit Länge der Bereiche (1. Element links)								
	First-Fit				Best-Fit				
aktuelle Listen	90	35	60	45	90	35	60	45	
Anforderung									
25									
40									
30									
50									
45									

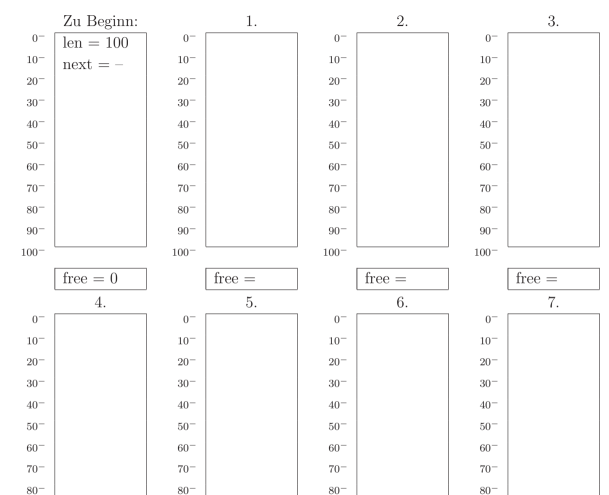
#### Aufgabe 5: Speicherzuteilung und -freigabe

Die Hauptspeicherverwaltung teilt Speicherbereiche variabler Länge zu und führt über die freien Bereiche in der Freispeicherliste Buch. Der Listenkopf free benennt die Speicheradresse des Listenanfangs. In jedem freien Block steht dessen Länge sowie die Adresse des nächsten freien Blocks. Zu Beginn sei in der Freispeicherliste der gesamte Speicher als zusammenhängender Bereich der Länge 100.

Freigegebene Speicherbereiche werden ggf. an das Ende der Freispeicherliste angehängt; Reste, die bei einer Anforderung übrig sind, bleiben in der Freispeicherliste an der Stelle des ausgewählten freien Speicherbereichs. Falls eine Anforderung erfüllbar ist, skizzieren Sie bitte jeweils die Speicherbelegung sowie die Freispeicherliste (free) nach deren Bearbeitung. Anderenfalls geben Sie bitte "nicht erfüllbar" an.

(a) Es wird die *First-Fit-Strategie* verwendet und die folgenden Speicheranforderungen und -freigaben treffen ein:

- 1. A1: anfordern(20)
- 2. A2: anfordern(20)
- 3. A3: anfordern(30)
- 4. freigeben der Anforderung A1
- 5. A4: anfordern(10)
- 6. freigeben der Anforderung A3
- 7. A5: anfordern(50)



90-

 $100^{-}$ 

free =

90-

free =

100

Übungsaufgaben Frühjahr 2023 ©Henning Pagnia Ü-7

90-

100

free =

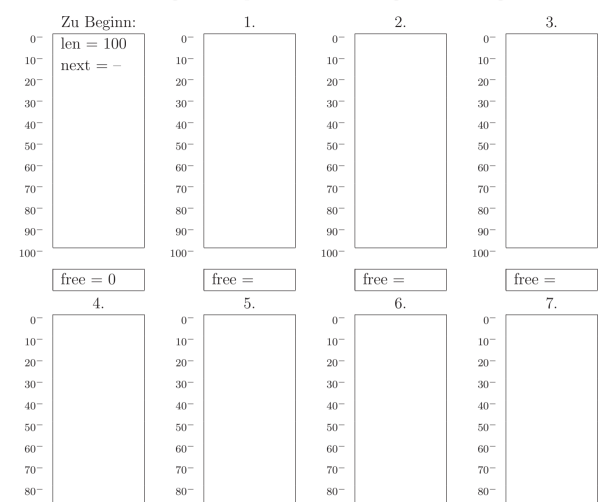
90-

100

free =

(b) Es wird die **Best-Fit-Strategie** verwendet und die folgenden Speicheranforderungen und -freigaben treffen ein:

- 1. A1: anfordern(20)
- 2. A2: anfordern(20)
- 3. A3: anfordern(30)
- 4. freigeben der Anforderung A1
- 5. A4: anfordern(10)
- 6. freigeben der Anforderung A3
- 7. A5: anfordern(50)



90-

 $100^{-}$ 

free =

90-

free =

100

Übungsaufgaben Frühjahr 2023 ©Henning Pagnia Ü-8

90-

100

free =

90-

100

free =

## Aufgabe 6: Lineare Seitentabelle

Betrachten Sie ein System mit 32-Bit langen virtuellen Adressen sowie einer Seitengröße von 4 KiB und einer Wortlänge von 32 Bit.

- (i) Wie viele Seiten umfasst der maximal ausgebaute Adressraum eines Prozesses?
- (ii) Wie groß ist dann eine lineare Seitentabelle, wenn ein Seitentabelleneintrag 6 Byte benötigt?

#### Aufgabe 7: Seitentauschstrategien

Ein Programm besteht aus fünf Seiten im virtuellen Adressraum und hat drei Kacheln im Hauptspeicher zur Ausführung zur Verfügung. Die Referenzreihenfolge der Seiten ist:

$$1 (r), 5 (w), 2 (w), 4 (r), 5 (w), 3 (r), 4 (w), 5 (r), 2 (w), 4 (r), 2 (w), 1 (r), 4 (w), 3 (r)$$

(r) steht für einen lesenden, (w) für einen schreibenden Zugriff auf die entsprechende Seite, wobei diese Information nur beim Second-Chance-Algorithmus verwendet werden soll. Führen Sie Buch über die Hauptspeicherbelegung. Verwenden Sie dabei folgende Seitenverdrängungsalgorithmen:

- a) Optimale Verdrängung
- b) **First-In-First-Out**-Verdrängung
- c) **Least-Recently-Used** (LRU-Algorithmus)
- d) **Second-Chance**-Algorithmus

Zählen Sie jeweils die Anzahl der Seitenfehler und vergleichen Sie die Ergebnisse.

#### Aufgabe 8: Seitenfehler bei Programmausführung

Gegeben ist ein System mit Seitentausch, wobei die Seitengröße 1024 Bytes beträgt. Die zweidimensionale, zeilenweise abgespeicherte Matrix

```
byte[][] m = new byte[256][256];
```

beginnt mit der zweiten Seite des virtuellen Adressraums (d.h. die virtuelle Adresse von m[0,0] ist 1024).

Das Programm

#### Variante (i):

```
for (i=0; i<256; i++)
    for (k=0; k<256; k++)
    m[i][k] = 0;</pre>
```

#### bzw. Variante (ii):

```
for (i=0; i<256; i++)
    for (k=0; k<256; k++)
        m[k][i] = 0;</pre>
```

liegt in der ersten Seite des virtuellen Adressraums.

Einem Prozess stehen zur Ausführung des Programms (i) bzw. seiner Variante (ii) jeweils drei Hauptspeicherkacheln zur Verfügung. Das Programm befindet sich bereits in Kachel 1, zwei weitere Kacheln sind noch frei. Die Seitenersetzungsstrategie ist LRU.

Wieviele Seitenfehler werden von den beiden Varianten (i) und (ii) jeweils erzeugt?

Programm und Matrix sind wie folgt im virtuellen Speicher angeordnet:

Adresse	Seite			
0	0	Programm		
4004				[0.055]
1024	1	m[0,0]	• •	m[0,255]
		m[1,0]		m[1,255]
		m[2,0]		m[2,255]
		m[3,0]		m[3,255]
2048	2	m[4,0]		
				m[7,255]
3072	3			
		ı		
65536	64	m[252,0]		
				m[255,255]

(**Tipp:** Es wird immer abwechselnd auf die *Programmseite* und eine *Matrixseite* zugegriffen, d.h. direkt vor einem Zugriff auf ein Matrixelement findet ein Programmzugriff statt.)

#### Aufgabe 9: Unix-Dateischutz

Gegeben ist ein System mit den drei Benutzern Meier, Müller und Schmidt, wobei Meier und Müller eine Benutzergruppe bilden.

Meier gehören die Programmdatei p1 und die Textdatei d1. Schmidt gehören die Programmdateien p2 und p3 sowie die Textdatei d2. Das Programm p1 schreibt in die Datei d1. Das Programm p2 liest aus d1 und schreibt in d2. Das Programm p3 liest aus d2.

a) Setzen Sie die Schutzbits so, dass Müller p1 und p2 ausführen kann und Schmidt p2 und p3 ausführen kann. Vergeben Sie minimale Rechte! Beachten Sie dabei, dass ein Programm nur dann fehlerfrei abläuft, wenn der aufrufende Benutzer die entsprechenden Zugriffsrechte für alle benötigten Dateien besitzt.

(u)				(g)		(0)		
r	W	X	r	W	x	r	W	Х



b) Welche Dateizugriffe kann welcher Benutzer über das notwendige Maß hinaus durchführen?