

${\bf Klausur} \\ {\bf Grundlagen \ der \ Betriebssysteme}$

Datum und Uhrze Institut:		2023 12 1t für V			eme	Bearb Prüfe	eitung r:	szeit:		inuten Dr. Fra	ınz J. Hau	.ck
Vom Prüfungstei	lnehmer a	uszuf	üllen:									
Name:				Vo	rname	:				Ma	atrikelnum	mer:
Studiengang:				Ab	schlus	s:						
Hiermit erkläre ich, renden aufgeführt swird.	ein, dann n	ehme i	ch hie		ur Ken				rüfung	_	ewertet we	
Unterschrift des Pri	ırungsteiinei	nmers										
Hinweise zur Pri	ifung:											
 Bitte Vollständig (insgesamt 9 Auf (insgesamt 9 Auf – Lösungen bitte micht mit Rot- oc – Als Schmierzette den! Lösungen, digabe stehen, bittereferenzieren! Codewort dient zibe inkl. erreichter Erlaubte Hilfsmitein beidseitig hand 	gaben auf ur auf Auf ler Bleistif l bitte Rü ie nicht die deutlich lur zusätzlig Punktzal	11 Sei gabenl t schreickseite rekt b kennze ichen l	iten)! blätte eiben! en ve ei der ichne Bekan	r und rwen- Auf- n und	t.				arcod			
Vom Prüfer au	szufüllen	:										
Aufg	abe 1	2	3	4	5	6	7	8	9	\sum	7	
Punk	te 11	12	10	10	11	9	7	7	13	90		
Errei	cht											
Zeich	en											

Unterschrift Prof. Dr. Franz J. Hauck

Note:

(11 Punkte)

Aus der Vorlesung kennen Sie unseren Spielprozessor. Er hat eine Anzahl von Arbeitsregistern R0 bis R2, sowie die üblichen Register eines Prozessors (Programmzähler, Condition-Code-Register). Gegeben sei nun folgender Ausschnitt des Instruktionsspeichers (alle Zahlenangaben im Hexadezimalsystem).

Adresse	Befehl
:	:
AO	MOV #24, RO
A2	SUB #12, R0
A4	JEQ AA
A6	MOV #32, R1
8A	JMP AC
AA	MOV #48, R1
AC	MOV #8, RO
:	÷

1.) Arbeiten Sie die angegebenen Befehle ab, indem Sie für jeden Befehl die Inhalte der Arbeitsregister R0 und R1, sowie den Wert des Programmzählers **nach** dessen Ausführung in der folgenden Tabelle notieren. Gehen Sie beim SUB Befehl davon aus, dass der erste Wert vom zweiten Wert subtrahiert wird und das Ergebnis im übergebenen Register gespeichert wird.

(6P)

Adresse des Befehls	R0	R1	PC
_	00	00	A0
A0			

2.)	Während der Befehlsabarbeitung in der vorherigen Teilaufgabe kann eine externe Unterbre-	
	chungsbehandlung angefordert werden. Beschreiben Sie was hierbei passiert und wie eine	
	solche Behandlung wieder zur vorherigen Befehlsfolge zurückkehren kann! $(5P)$	

ıga	be 2: Prozesse und Nebenläufigkeit (12 Pur	ikte	
Wa	s versteht man unter nebenläufigen Prozessen?	(3P)	_/
		_	
	dären Sie anhand eines Zählers, der von zwei Prozessen nebenläufig inkrementiert we		
	n, weshalb Koordination notwendig ist. Benennen Sie hierbei explizit mögliches Fehten des Zählers ohne Koordinierung.	(2 P)	
		_	
	der Scheduling Strategie Highest-Priority-First kann es zu Prioritätsinversion unter bzessen kommen. Erläutern Sie was man unter diesem Begriff versteht!	$den \\ (5P)$	
		_	
		_	
Wi	e kann Prioritäteninversion verhindert werden?	- (2P)	
			/

Aufgabe 3: Prozess-Scheduling

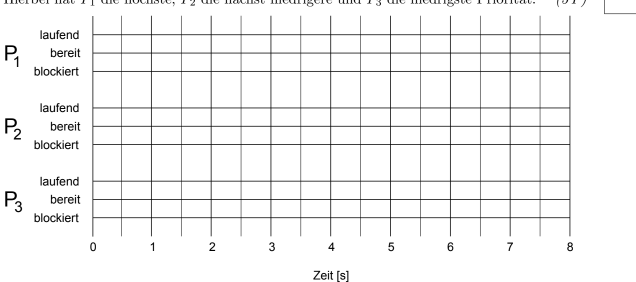
(10 Punkte)

Gegeben sind drei Prozesse P_1 , P_2 und P_3 . Sie kommen zu unterschiedlichen Startpunkten ins System und haben unterschiedliches Laufverhalten (Rechenbedarf, Blockierungen):

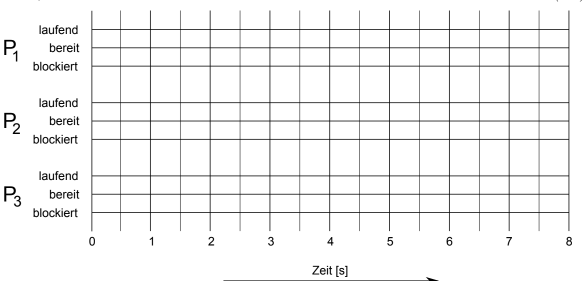
- P₁: Start bei t=0,5s, läuft 1s, blockiert für 2s, läuft noch einmal 1s und terminiert dann.
- P_2 : Start bei t=0s, läuft 2s, blockiert für 0,5s, läuft noch einmal für 1s und terminiert dann.
- P_3 : Start bei t=1s, läuft 2s ohne Blockierung und terminiert dann.

Tragen Sie die Prozesszustände in folgende Zeitdiagramme ein. Markieren Sie einen Strich/Balken auf der jeweiligen Achse, so dass zu jedem Zeitpunkt (x-Achse) ersichtlich ist, in welchem Zustand sich der Prozess befindet.

1.) Tragen Sie die Prozesszustände für die **präemptive** Strategie Highest-Priority-First ein. Hierbei hat P_1 die höchste, P_2 die nächst niedrigere und P_3 die niedrigste Priorität. (5 P)



2.) Tragen Sie die Prozesszustände für die Round Robin Strategie mit einer Zeitscheibenlänge von 1.5s ein. (5P)



uf	gabe 4: Dateisysteme	(10Punkte)	
.)	Wozu dienen Inodes bei einem UNIX-Dateisystem?	(2 P)	
.)	Wie können bei UNIX-Dateisystemen sehr große Dateien adressiert werden?	(3 P)	
	Ein Verzeichnis in einem Linux-Dateisystem speichert Paare von Namen und Ir und könnte folgendermaßen aussehen:	nteger-Zahlen	
	(".", 245), ("", 312), ("bs", 776)		
	Erklären Sie die Bedeutung der einzelnen Elemente.	(5 P)	

griffen. Verwenden Sie die Strategie Least-Recently-Used (LRU), ermitteln Sie die Belegung der jeweiligen Kacheln zu jedem Zeitpunkt der Referenzfolge und tragen Sie diese in das folgende Diagramm ein. Referenzfolge	der jeweiligen Kacheln zu jedem Zeitpunkt der Referenzfolge und tragen Sie diese in das folgende Diagramm ein. (5P) Referenzfolge	ufgabe 5: Se	eiteners	etzu	ng									(11 Punkte	e) [
Hauptspeicher: Kachel 1 Kachel 2 Kachel 3 Kontrollzustände: Kachel 1 Kachel 2 Kachel 3 Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt? (1P)	Hauptspeicher: Kachel 1 Kachel 2 Kachel 3 Kontrollzustände: Kachel 1 Kachel 2 Kachel 3 Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt? (1P) Beschreiben Sie die Funktionsweise der 2nd-Chance- bzw. Clock-Strategie. Geben Sie dabei	griffen. Verwer der jeweiligen	nden Sie di Kacheln z	e Stra	tegie I	east-l	Recen	ntly-U	sed (LRU)	, erm	itteln	Sie c	lie Belegun diese in da	ng as	
Kachel 1 Kachel 2 Kachel 3 Kontrollzustände: Kachel 1 Kachel 2 Kachel 3 Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt? (1P)	Kachel 1 Kachel 2 Kachel 3 Kontrollzustände: Kachel 1 Kachel 2 Kachel 3 Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt? (1P) Beschreiben Sie die Funktionsweise der 2nd-Chance- bzw. Clock-Strategie. Geben Sie dabei	Refere	nzfolge 1		3	4	2	1	2	4	2	3	1			•
Kachel 2 Kachel 3 Kontrollzustände: Kachel 1 Kachel 2 Kachel 3 Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt? (1P)	Kachel 2 Kachel 3 Kontrollzustände: Kachel 1 Kachel 2 Kachel 3 Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt? (1P) Beschreiben Sie die Funktionsweise der 2nd-Chance- bzw. Clock-Strategie. Geben Sie dabei	Haupts	speicher:													
Kachel 3 Kontrollzustände: Kachel 1 Kachel 2 Kachel 3 Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt? (1P)	Kachel 3 Kontrollzustände: Kachel 1 Kachel 2 Kachel 3 Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt? (1P) Beschreiben Sie die Funktionsweise der 2nd-Chance- bzw. Clock-Strategie. Geben Sie dabei	Ka	achel 1													
Kontrollzustände: Kachel 1 Kachel 2 Kachel 3 Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt? (1P)	Kontrollzustände: Kachel 1 Kachel 2 Kachel 3 Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt? (1P) Beschreiben Sie die Funktionsweise der 2nd-Chance- bzw. Clock-Strategie. Geben Sie dabei	Ka	achel 2													
Kachel 1 Kachel 2 Kachel 3 Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt? (1P)	Kachel 1	Ka	achel 3													
Kachel 2 Kachel 3 Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt? (1P)	Kachel 2	Kontro	llzustände	:	l	I	I						I			
Kachel 3 Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt? (1P)	Kachel 3 Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt? (1P) Beschreiben Sie die Funktionsweise der 2nd-Chance- bzw. Clock-Strategie. Geben Sie dabei	Ka	achel 1													
) Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt ? (1P)) Wie viele Einlagerungen gab es ingesamt ? (1P)	Ka	achel 2													
) Beschreiben Sie die Funktionsweise der 2nd-Chance- bzw. Clock-Strategie. Geben Sie dabei	Ka	achel 3													
an welche einzelnen Schritte bei der Suche nach einer auszulagernden Kachel ablaufen (5 P)	an, weight chizeness solution and such and analysis and such as a such and such as a s	Beschreiben S	ie die Funk	ctionsw	veise d	er 2nd	d-Cha					_		en Sie dab	ei _	/

	(9 Punkte)	
Eine Anfrage an Ihr Linux-Dateisystem liefert folgende Zeile zurück:		
drw-rw alice users 712 Okt 10 10:20 images		
Erläutern Sie den Inhalt der vier markierten Abschnitte der Zeile des Verze	eichnislistings.	
	(5P)	
Welchen Einsatzzweck hat das User S-Bit beim UNIX Rechtemanagement?	(2P)	
Welchen Einsatzzweck hat das User S-Bit beim UNIX Rechtemanagement?	(2P)	,
Welchen Einsatzzweck hat das User S-Bit beim UNIX Rechtemanagement?	(2P)	,
Welchen Einsatzzweck hat das User S-Bit beim UNIX Rechtemanagement?	(2 P)	,
Welchen Einsatzzweck hat das User S-Bit beim UNIX Rechtemanagement?	(2 P)	,
Welchen Einsatzzweck hat das User S-Bit beim UNIX Rechtemanagement?	(2 P)	
Welchen Einsatzzweck hat das User S-Bit beim UNIX Rechtemanagement?	(2 P)	
Welchen Einsatzzweck hat das User S-Bit beim UNIX Rechtemanagement?	(2 P)	
Welchen Einsatzzweck hat das User S-Bit beim UNIX Rechtemanagement?	(2 P)	
Welchen Einsatzzweck hat das User S-Bit beim UNIX Rechtemanagement?	(2 P)	
Welchen Einsatzzweck hat das User S-Bit beim UNIX Rechtemanagement? Wozu dient das Sticky-Bit bei Verzeichnissen unter einem UNIX Dateisystem		

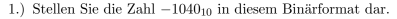
Aufg	gabe 7: Festplattentreiber (7Pun	kte)	
platter	rstem hat einen Festplattencontroller mit Bus-Master-Fähigkeit. Ein dafür passender F ntreiber kann nebenläufige Aufträge entgegen nehmen. Der Controller kann diese aber einander bearbeiten.		
i	Ein Prozess ruft über das Betriebssystem die Treiberfunktion zum Laden eines Blocks auf. Zeit sind keine anderen Aufträge aktiv. Welche Schritte finden in chronologischer Reihenfen Treiber und Controller statt, bis der Prozess mit dem gelesenen Block den Treiber wie verlässt. Bitte antworten Sie in Stichpunkten und geben Sie für jeden Schritt an, ob er Treiber (SW) oder im Controller (HW) stattfindet.	olge eder	
,	Was ist der Unterschied zwischen DMA (Direct Memory Access) und dem Bus-Master durch einen Controller?	ring 2P)	
_		_	

gabe 8: Ein Kessel Buntes	(7Punkte)
Wofür steht die Abkürzung HAL in moderneren Windows Systemen?	(1 P)
Bestimmen Sie die UTF-8 Binärdarstellung für den Codepoint U+004	1. (2P)
Was ist eine Capability im Kontext der Rechteverwaltung?	(1 P)
Welche Operationen hat ein Semaphor? Was machen diese?	(3 P)
vicinic operationen hat om semaphor. Vias machen diese.	(01)

Aufgabe 9: Zahlendarstellung

(13 Punkte)

Ihr IEEE 754 Gleitkomma
format hat einen 32 Bit Aufbau der Form: 1 Bit Vorzeichen s, 8 Bit Exponen
t e, 23 Bit Mantisse m, mit einer Bias von 127. Die Berechnung des Wertes erfolgt mit der Forme
l $(-1)^s \cdot 2^{e-127} \cdot 1, m$.



(4 P)



2.) Stellen Sie die Zahl $+1,A_{16}$ in diesem Binärformat dar.

(4P)



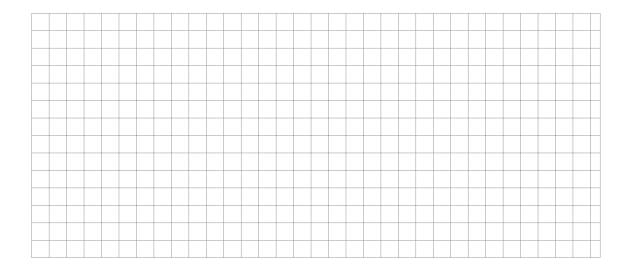


3.) Addieren Sie die beiden zerlegt dargestellten Zahlen. Verwenden Sie den Additionsalgorithmus für IEEE 754 Zahlen. Geben Sie die Binärdarstellung der Summe an: (5P)



$$s_1 = 1_2, e_1 = 129_{10}, m_1 = 1001\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 000_2$$

$$s_2 = 1_2, e_2 = 131_{10}, m_2 = 1001\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 000_2$$



Zusatzblatt zu Aufgabe ____:

CidPs 2023