FH	Südwestfa	len					На	ns-Georg	Betriebssysteme 1 SS 2019	
								obeklaus		
							05	Seite 1/6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		Σ
Zei Au	t. Entsprech fgaben. Es s	end h	at diese sgesam	Probe t 45 P	klausur unkte zu	reduziona r Programma reduziona redu	erten (hen (ri	Jmfang (chtige K	(1/2). Bitte lausur: 90	usur haben Sie 90 Minuten bearbeiten Sie alle Punkte). e Fragen Sie am leichtesten
	ntworten kö								31 0 , ((01011	• 1 1 mg • 11 × 10 m
Vie	el Erfolg!									
1.	Bedien	ung	der	She	II					(2 / 45 Punkte)
	Welches der Benutzerrec							pt darau	f hin, dass	Sie mit normalen
[:		□ \$							
[□ &	1	□ #							
b) '	Wie zeigen	Sie in	der She	ell das	aktuelle	e Arbei	tsverze	eichnis a	n?	
	□ showwd		□ echo							
[□ pwd	1	□ PWD							
2.	Jobs									(7 / 45 Punkte)
a) '	Welche der	folger	nden Au	issage	n sind k	orrekt?				
[□ Mit der T	astenl	kombin	ation S	Strg+Z 1	können	Sie (ii	n der Reg	gel) ein Pro	ogramm unterbrechen.
[□ Unterbro	chene	Jobs kö	önnen	Sie mit	bg im l	Hinter	grund for	rtsetzen.	
[□ Hintergru	ınd-Jo	bs were	den be	im Verl	assen d	er She	ell immer	beendet.	
[☐ Gibt es n Paramete							inen dav	on anspre	chen, indem Sie als
[□ Das Tool	jobs	zeigt z	u jede	m Job a	uch die	Proze	ess-ID an	1.	
[□ Mit nohu	ıp kör	nnen Sie	e ein P	rogram	m so sta	arten, o	dass es si	ich nicht g	ewaltsam abbrechen lässt.
[□ Das Prog des Syste		-	eigt sta	ındardm	äßig di	e am r	neisten C	CPU-Zeit v	erbrauchenden Prozesse
[aktuellen S er den Job	Shell gestarteten Job enthält.
	Wie starten Programm v				*	it Nice-	Wert :	5 läuft? <i>A</i>	Als Name	für das zu startende

c) Was macht das Kommando bg mit einem Job?

	05	5.07.2019	Seite 2/6								
3. Prozesse	(5 / 4	(5 / 45 Punkte)									
a) Mit welchem Signal können Sie eine	n Prozess so be	enden. dass er noc	ch Gelegenheit h	nat. offene							
Dateien zu schließen und sich somit "ordentlich" zu beenden? Als Referenz finden Sie nebenstehend die Liste der ersten 28 Signale.	1) SIGHUP 5) SIGTRAP 9) SIGKILL 13) SIGPIPE 17) SIGCHLD 21) SIGTTIN 25) SIGXFSZ	2) SIGINT 6) SIGABRT 10) SIGUSR1 14) SIGALRM 18) SIGCONT 22) SIGTTOU 26) SIGVTALRM	3) SIGQUIT 7) SIGBUS 11) SIGSEGV 15) SIGTERM 19) SIGSTOP 23) SIGURG 27) SIGPROF	4) SIGILL 8) SIGFPE 12) SIGUSR2 16) SIGSTKFLT 20) SIGTSTP 24) SIGXCPU 28) SIGWINCH							
b) Mit welchem Kommando ändern Sie	den Nice-Wert	des Prozesses mi	t der ID 12345 ε	nuf -5?							
c) Sie haben aus einer Shell heraus mit Root-Rechten und dem Kommando nice -n 5 bash eine neue Shell gestartet, aus dieser heraus starten Sie mit nice -n -5 daemon & einen Daemon-Prozess im Hintergrund. Mit welchem Nice-Wert läuft dieser Prozess?											
d) Sie starten einen Prozess mit dem Ko	ommando prog	ramm & Was bev	virkt das &-Zeic	hen?							
4. Scheduler			(4 / 4	5 Punkte)							
Welche der folgenden Aussagen sind ko	orrekt?										
☐ Kernel Level Threads und User Level Betriebssystem) User Level Threads				cheduler (im							
☐ Prioritätsinversion bedeutet, dass ein Priorität gegenüber solchen mit hohe	•		ler Prozesse mit	niedriger							
☐ Lotterie-Scheduler entscheiden durch	ch Ziehen eines	Loses, welcher P	rozess als nächs	ter laufen darf.							
☐ Ein präemptiver Scheduler ist nicht warten, bis der Prozess von sich aus				- er muss							
☐ Aging bedeutet, dass ein bereiter Pro er ständig "altert".	zess dauerhaft	vom Scheduler nic	cht ausgewählt v	vird, wodurch							
☐ Der Begriff Burst bezeichnet eine C Zeitraum vom Aktivieren des Prozes einer I/O-Aktion durch den Prozess.		-									
☐ Der Scheduler legt fest, wann die I/C Zustand "blockiert" in den Zustand "		es Prozesses aufge	hoben wird (Üb	ergang vom							
☐ SJF ist eine präemptive Variante von	SRT.										

Hans-Georg Eßer

Probeklausur

FH Südwestfalen

Betriebssysteme 1 SS 2019

Betriebssysteme 1 SS 2019

Probeklausur 05.07.2019

Seite 3/6

5. System calls

(5 / 45 Punkte)

Betrachten Sie den folgenden Programmausschnitt:

```
int pid1 = fork();
printf ("%s\n","[1] Ein Fork ist durch, einer muss noch.");
int pid2 = fork();
printf ("%s\n","[2] Zeit für eine Fallunterscheidung.");
if ( (pid1==0) && (pid2==0) ) {
   printf ("%s\n","[3] Ich starte jetzt emacs.");
   execl ("/bin/emacs", "/etc/fstab", (char *)NULL);
   int pid3 = fork();
   printf ("%s\n","[4] Nach dem dritten Fork.");
} else {
   printf ("%s\n","[5] Ich gucke nur zu.");
};
printf ("%s\n","[6] Nach der if-Abfrage endet das Programm.");
```

Wie oft und warum erscheinen die mit [1] bis [6] durchnummerierten Ausgaben? Schreiben Sie zu jeder Ausgabe die Anzahl und begründen Sie Ihre Antwort stichwortartig.

(Es reicht auch aus, den Prozessbaum aufzumalen und dann die Ausgaben durchzuzählen.)

Antworten:

[1] mal

[2] _ mal

[3] ____ mal

[4] ____ mal

[5] ____ mal

[6] mal

Probeklausur 05.07.2019

Seite 4/6

6. Scheduling-Verfahren

(9 / 45 Punkte)

a) Aus der Vorlesung kennen Sie die Scheduling-Verfahren FCFS (First Come First Served), SJF (Shortest Job First) und Round Robin (RR).

Es gebe die folgenden fünf Prozesse mit den angegebenenen Ankunftszeiten und Gesamtrechenzeiten:

Prozess	Ankunft	Rechenzeit
P	0	10
Q	4	8
R	5	7
S	6	1
T	12	2

Für First Come First Served sieht die Ausführreihenfolge wie folgt aus:

Zeit	0	1	2	3	4	5	6	7		9 L 0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9 20	0	1	2	3	4	5	6	7
FCFS	P	Р	Р	Р	P	Р	Р	Р	Р	Р	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	R	R	R	R	R	R	R	s	T	Т
SJF																												
RR (<i>q</i> =6)																												

Ergänzen Sie für SJF und RR hier in der Tabelle die Ausführreihenfolgen. Für RR nehmen Sie ein Zeitquantum von q=6 Zeiteinheiten an. (Neue Jobs werden bei RR im Moment ihrer Ankunft hinten an die aktuelle Warteschlange angehängt – noch bevor ggf. ein aktuell laufender Prozess unterbrochen und in die Warteschlange eingereiht wird.)

b) Das Round-Robin-Verfahren (**RR**) ist unfair gegenüber I/O-lastigen Prozessen. Erklären Sie kurz (in Stichworten), woran das liegt und wie **VRR** (Virtual Round Robin) die Situation verbessert.

Betriebssysteme 1 SS 2019

Probeklausur 05.07.2019

Seite 5/6

7. Interrupts und System Calls

(4 / 45 Punkte)

a) Erklären Sie (stichwortartig), warum es besser ist, Gerätetreiber mit Interrupts (statt über Polling) zu implementieren.

b)	Multiple choice: Kreuzen Sie die korrekten Aussagen an:
	Linux-Prozesse führen System Calls durch, indem sie die System-Call-Nummer sowie eventuelle Argumente auf den Stack schreiben und dann einen Software-Interrupt (int 0x80) auslösen.
	Linux unterteilt Interrupt-Handler in eine <i>top half</i> und eine <i>bottom half</i> . Die top half ist der eigentliche Interrupt-Handler, und er erzeugt die bottom half. Letztere ist einfach ein neuer Prozess der die verbleibenden Arbeiten erledigt.
	Damit ein Betriebssystem einen präemptiven (unterbrechenden) Scheduler haben kann, muss der Prozessor Interrupts unterstützten und der Rechner einen Timer-Baustein besitzen.
	Wenn es mehrere CPU-lastige und mehrere I/O-lastige Prozesse gibt, ist es eine gute Strategie, erst alle CPU-lastigen und danach alls I/O-lastigen Prozesse zu verarbeiten (oder anders herum, jedenfalls getrennt).

8. Virtuelle Adressen

(5 / 45 Punkte)

0

Eine CPU arbeitet mit folgenden Werten:

- Seitengröße: 8 KByte

39

- 40 Bit lange virtuelle Adressen
- 3-stufiges Paging; alle Seitentabellen sind gleich groß
- Seitentabelleneinträge sind 8 Byte lang

a)	Wie ist eine virtuelle Adresse aufgebaut (welche Bits der Adresse haben welche Bedeutung)	?

Zeichnen Sie die Unterteilung hier ein und beschriften Sie die Abschnitte geeignet.

b) Wie viele Seitentabellen der verschiedenen Stufen gibt es? Wie groß sind diese Tabellen?

Betriebssysteme 1 SS 2019

Probeklausur 05.07.2019

Seite 6/6

9. Deadlocks (4 / 45 Punkte)

- **a)** Auf einem System gebe es fünf Prozesse P_1 , P_2 , ..., P_5 und fünf exklusive Betriebsmittel R_1 , R_2 , ..., R_5 . Der momentane Zustand sei wie folgt:
 - P₁ belegt keine Ressource und fordert R₁ an,
 - P₂ belegt R₁ und fordert R₂ und R₄ an,
 - P₃ belegt R₃ und fordert R₂ und R₄ an,
 - P₄ belegt R₂ und fordert R₅ an,
 - P₅ belegt R₅ und fordert R₃ an.

Überprüfen Sie mit dem Ressourcen-Zuordnungs-Graph, ob ein Deadlock vorliegt, und falls ja, welche Threads an dem Deadlock beteiligt sind.