Aufgabe 1: Ankreuzfragen (30 Punkte)

1) Einfachauswahlfragen (22 Punkte)

Bei den Einfachauswahlfragen in dieser Aufgabe ist jeweils nur eine richtige Antwort eindeutig anzukreuzen. Auf die richtige Antwort gibt es die angegebene Punktzahl.

Wollen Sie eine Antwort korrigieren, streichen Sie bitte die falsche Antwort mit drei waagrechten Strichen durch (und kreuzen die richtige an.

Lesen Sie die Frage genau, bevor Sie antworten.

ı) We	elche Aussage zum Thema Systemaufrufe ist richtig?	2 Pun
	Durch die Bereitstellung von Systemaufrufen, kann ein Benutzerprogramm das Betriebssystem um eigene Funktionen erweitern.	
	Mit Hilfe von Systemaufrufen kann ein Benutzerprogramm privilegierte Operationen durch das Betriebssystem ausführen lassen, die es im normalen Ablauf nicht selbst ausführen dürfte.	
	Die Bearbeitung eines Systemaufrufs findet immer im selben Adressraum statt, aus dem heraus der Systemaufruf abgesetzt wurde.	
	Benutzerprogramme dürfen keine Systemaufrufe absetzen, diese sind dem Betriebssystem vorbehalten.	
s) Re	si der Rehandlung von Ausnahmen (Trans oder Interrunts) unterscheidet man	

b) Bei der Behandlung von Ausnahmen (Traps oder Interrupts) unterscheidet man zwei Bearbeitungsmodelle. Welche Aussage hierzu ist richtig?

Nach dem Beendigungsmodell werden Interrupts bearbeitet. Gibt man z. B. CTRL-C unter UNIX über die Tastatur ein, wird ein Interrupt-Signal an den gerade laufenden Prozess gesendet und dieser dadurch beendet.

☐ Das Beendigungsmodell sieht das Herunterfahren des Betriebssystems im Falle eines schwerwiegenden Fehlers vor.

☐ Das Wiederaufnahmemodell ist für Interrupts und Traps gleichermaßen geeig-

☐ Interrupts sollten nach dem Beendigungsmodell behandelt werden, weil ein Zusammenhang zwischen dem unterbrochenen Prozess und dem Grund des Interrupts bestehen kann.

c) Welche Aussage über die Koordinierung von kritischen Abschnitten unter Unix ist richtig?

Für die Synchronisation zwischen dem Hauptprogramm und einer Signalbehandlungsfunktion sind Schlossvariablen (Locks) ungeeignet.

☐ Ein Unix-Prozess kann durch das Sperren von Unterbrechungen (Interrupts) den Speicherzugriff in einem kritische Abschnitte synchronisieren.

☐ In einem Unix-Prozess kann es keinen kritischen Abschnitt geben, da immer nur ein Aktivitätsträger pro Prozess aktiv ist.

☐ Kritische Abschnitte können unter Unix nur mit Semaphoren synchronisiert werden.

ıkte

2	P	un	kte
2	P	un	kte

2	Punkte

Klausur Systemprogrammierung	August 2022
d) Welche Aussage zum Thema Programme und Prozesse ist richtig?	2 Punkte
☐ Ein Programm kann durch mehrere Prozesse gleichzeitig ausgeführt werden.	
☐ In einem Prozess kann immer nur ein Programm ausgeführt werden.	
☐ Ein Prozess kann gleichzeitig mehrere verschiedene Programme ausführen.	
☐ Der Compiler erzeugt aus mehreren Programmteilen (Module) einen Prozess.	
e) Was ist ein Stack-Frame?	2 Punkte
☐ Ein Fehler, der bei unberechtigten Zugriffen auf den Stack-Speicher entsteht.	
☐ Der Speicherbereich, in dem der Programmcode einer Funktion abgelegt ist.	
☐ Ein Bereich des Speichers, in dem u.a. lokale automatic-Variablen einer Funktion abgelegt sind.	(-
☐ Ein spezieller Registersatz des Prozessors zur Bearbeitung von Funktionen.	
f) Ein laufender Prozess wird in den Zustand <i>bereit</i> überführt. Welche Aussage pass zu diesem Vorgang?	t 2 Punkte
☐ Es ist kein direkter Übergang von laufend nach bereit möglich.	
☐ Der Prozess wird durch einen anderen Prozess verdrängt, oder gibt die CPU freiwillig ab.	J
☐ Der Prozess wartet auf Daten von der Festplatte.	
☐ Der Prozess wartet mit dem Systemaufruf waitpid(3) auf die Beendigung eines anderen Prozesses.	9
g) Welche Aussage zur Verklemmungsverhinderung ist richtig?	2 Punkte
☐ Bei Verklemmungsverhinderung wird dafür gesorgt, dass eine der vier notwer digen Bedingungen für Verklemmungen nicht auftreten kann.	1-
☐ Bei einem Zyklus im erweiterten Betriebsmittelgraph liegt ein unsicherer Zustand vor.	ļ-
☐ Mit Hilfe des Bankiers-Algorithmus wird beim Belegen eines Betriebsmittel geprüft, ob mit erfolgreicher Belegung ein unsicherer Zustand eintreten würde	
☐ Das System überprüft vor dem Freigeben von Betriebsmitteln, ob ein unsichere Zustand eintreten würde.	r
h) Welche Seitennummer und welcher Offset gehören bei einstufiger Seitennummer rierung und einer Seitengröße von $1024~(=2^{10})$ Bytes zu folgender logischer Adresse $0x0802$?	
☐ Seitennummer 0x2, Offset 0x2	
☐ Seitennummer 0x8, Offset 0x8	
☐ Seitennummer 0x2, Offset 0x8	

☐ Seitennummer 0x8, Offset 0x2

werden.

renziert werden.

Claus	sur Systemprogrammierung	August 202
) We	elche Aussage zu UNIX/Linux-Dateideskriptoren ist korrekt?	2 Punkte
	Nach dem Aufruf von fork(2) teilen sich Eltern und Kindprozess die der gemeinsamen Dateideskriptoren zu Grunde liegenden Kernel-Datenstrukturen	
	Da Dateideskriptoren Zeiger auf Betriebssystem-Interne Strukturen sind, könner diese zwischen Prozessen geteilt werden.	1
	Der Dateideskriptor enthält die nötigen Metadaten einer Datei und ist auf der Festplatte gespeichert.	ſ
	Das Flag FD_CL0F0RK eines Dateideskriptors sorgt dafür, dass der Dateide skriptor bei einem Aufruf von fork(2) automatisch geschlossen wird.	-
_	im Einsatz von RAID-Systemen wird durch zusätzliche Festplatten ein fehler endes Verhalten erzielt. Welche Aussage dazu ist richtig?	2 Punkte
	Bei RAID 4 Systemen wird die Paritätsinformation gleichmäßig über alle be teiligten Platten verteilt.	-
	Bei RAID 5 Systemen sind mindestens 5 Festplatten nötig.	
	Bei RAID 4 und 5 darf eine bestimmte Menge von Festplatten nicht über schritten werden, da es sonst nicht mehr möglich ist, die Paritätsinformation zu bilden.	
	Der Lesezugriff auf ein gestreiftes Plattensystem, insbesondere auch auf ein RAID 5 System, ist schneller, da mehrere Platten gleichzeitig beauftragt werder können.	
x) W	elche der folgenden Aussagen zum Thema persistente Datenspeicherung ist g?	2 Punkte
	Bei indizierter Speicherung von Dateien müssen unter Umständen mehrere Blöcke geladen werden, bevor der Dateiinhalt gelesen werden kann.	
	Bei kontinuierlicher Speicherung ist es immer problemlos möglich, bestehende Dateien zu vergrößern.	•
	Beim Einsatz von RAID 0 kann eine der beteiligten Platten ausfallen, ohne dass das Gesamtsystem ausfällt.	3
	Bei verketteter Speicherung dauert der wahlfreie Zugriff auf eine bestimmte	;

2) Mehrfachauswahlfragen (8 Punkte)

Bei den Mehrfachauswahlfragen in dieser Aufgabe sind jeweils m Aussagen angegeben, davon sind n ($0 \le n \le m$) Aussagen richtig. Kreuzen Sie alle richtigen Aussagen an.

Jede korrekte Antwort in einer Teilaufgabe gibt einen Punkt, jede falsche Antwort einen Minuspunkt. Eine Teilaufgabe wird minimal mit 0 Punkten gewertet, d. h. falsche Antworten wirken sich nicht auf andere Teilaufgaben aus.

Wollen Sie eine falsch angekreuzte Antwort korrigieren, streichen Sie bitte das Kreuz mit drei waagrechten Strichen durch ().

Lesen Sie die Frage genau, bevor Sie antworten.

) W	eiche der folgenden Aussagen zu UNIX-Dateisystemen sind richtig?	4 Punkte
0	Zur Anzeige des Inhaltes einer Datei ist es notwendig, das Leserecht auf dem übergeordneten Verzeichnis zu besitzen.	
0	In einem Verzeichnis darf es keinen Eintrag geben, der auf das Verzeichnis selbst verweist, da andernfalls eine Endlosschleife bei dem Auslesen auftreten könnte.	
0	Für das Löschen einer Datei sind die Rechte-Informationen im Dateikopf (<i>Inode</i>) der Datei irrelevant.	

0	Beim lesenden Zugriff auf eine Datei über einen symbolic link kann ein Pro-
	zess den Fehler Permission denied erhalten, obwohl er das Leserecht auf dem
	symbolic link besitzt.

O Der selbe *Inode* kann im Dateisystem mehrfach über verschiedene Pfade refe-

0	Innerhalb eines Verzeichnisses können mehrere Verweise auf den selben Inode
	existieren, sofern diese unterschiedliche Namen haben

0	Auf eine Datei in einem	Dateisystem	verweisen	immer	mindestens	zwei	hard-
	links						

O Wird eine reguläre Datei gelöscht, so kann auf deren Inhalt über symbolic links, die auf diese Datei verweisen, noch zugegriffen werden, da diese nicht gelöscht werden.

Dateiposition immer gleich lang, wenn Cachingeffekte außer Acht gelassen

Klausur Systemprogrammierung

August 2022

Klausur Systemprogrammierung

b) Welche der Aussagen zu folgenden Programmfragment sind richtig? 4 Punkte static int a = 2022; void f1 (const int *y) { static int b; int c; char *d = malloc(0x802);void (*e)(const int *) = f1;y++; // ... • liegt im Stacksegment und zeigt in das Textsegment. C ist mit dem Wert 0 initialisiert. O Die Anweisung y++ führt zu einem Laufzeitfehler, da y konstant ist. O d ist ein Zeiger, der in den Heap zeigt. a liegt im Datensegment. O y liegt im Stacksegment. O b liegt im Stacksegment.

O Die Speicherstelle, auf die d zeigt, verliert beim Rücksprung aus der Funktion

f1() ihre Gültigkeit.

- 5 von 15 -

Sie dürfen diese Seite zur besseren Übersicht bei der Programmierung heraustrennen!

August 2022

Aufgabe 2: SemServer (60 Punkte)

Die Implementierung von Semaphoren basiert darauf, dass die zu synchronisierenden Prozesse auf gemeinsamen Speicher zugreifen können. Sollen aber Prozesse auf verschiedenen Rechnern im Netz synchronisiert werden, ist eine mögliche Lösung, einen zentralen Semaphor-Server bereit zu stellen. Solch ein Serverprogramm soll hier implementiert werden. Es nimmt auf TCP-Port 7076 Verbindungen entgegen, über die zeilenweise Kommandos zum Erzeugen von Semaphoren sowie für P- und V-Operationen gesendet werden können. Das erste Zeichen jeder Zeile gibt dabei die gewünschte Operation an, direkt gefolgt von einem, von der Operation abhängigen Argument. Neben den Operationen **P** und **V** gibt es noch die Initialisierung eines Semaphors. Semaphore werden über ihre Speicheradressen identifiziert. Um die Gültigkeit eines Semaphors prüfen zu können, werden diese in einer globalen Instanz der gegebenen Listenimplementierung gespeichert.

Implementieren Sie folgende Funktionen:

- int main(int argc, char *argv[]) Initialisiert den globalen Zustand des Prozesses, nimmt
 Verbindungen an und erzeugt zu jeder eine struct client(clientCreate()). Die weitere Bearbeitung erfolgt in einem eigenen Thread, der über die Funktion workerStart() gestartet wird. Dieser werden die Bearbeitungsfunktion clientProcess() sowie die client
 -Struktur übergeben. Fehler werden auf stderr ausgegeben, falls möglich wird die Ausführung des Prozesses aber fortgesetzt.
- int workerStart(void (*fn)(void*), void *arg) Startet fn mit arg als Argument in einem neuen Faden, dessen Ressourcen automatisch bei dessen Beendigung freigegeben werden. Im Fehlerfall wird errno auf einen passend Wert gesetzt und -1 statt 0 zurückgegeben.
- struct client *clientCreate(int fd) Erzeugt eine struct client für die Verbindung fd. Im Fehlerfall wird errno gesetzt, NULL zurückgegeben und belegte Ressourcen freigegeben. In jedem Fall darf fd vom Aufrufer nicht weiter verwendet werden.
- void *clientProcess(void *arg) Liest Zeilen mit Arbeitsaufträgen von der in arg als struct client übergebenen Verbindung ein und startet Fäden zu deren Bearbeitung. Zeilen mit mehr als 20 (MAX_LINE_LEN) Zeichen werden ohne Meldung verworfen. Für alle anderen wird eine struct request erzeugt un in einem neuen Faden durch die Funktion handleRequest() bearbeitet. Treten dabei Fehler auf, wird der Fehlergrund (errno) mit der Funktion reply() an den Clienten geschickt (strerror(3)). Wurden alle Zeilen eingelesen, muss mit dem Aufräumen der struct client gewartet werden, bis alle Anfragen bearbeitet wurden, wozu der Semaphor requests in der Struktur vorgesehen ist.
- void clientDestroy(struct client *client) Gibt die Ressourcen von client frei.
- void *handleRequest(void *arg) Bearbeitet das als arg übergebene struct request-Objekt. Abhängig vom ersten Zeichen in line wird handleI() oder handlePV() ausgeführt. Geben diese einen Wert ungleich 0 zurück, wird der Fehlergrund (errno) als Antwort verwendet. Andernfalls haben die Funktion selbst bereits eine Antwort geschickt. Auf ungültige Operationen wird mit "unknown_operation" geantwortet (reply()).
- int handleI(const struct request *rq) Initialisiert einen neuen Semaphor mit dem
 in der Anfragezeile angegebenen Initialwert (parseNumber()). Im Erfolgsfall wird die
 Speicherdresse des Semaphors in die Liste der gültigen Semaphore eingetragen (listAdd())
 und mit reply() als Antwort geschickt.
- int handlePV(const struct request *rq, void (*fn)(SEM *)) Prüft, ob die in der
 Anfragezeile gegebene Adresse (parsePointer()) gültig ist (listContains()) und
 führt die Funktion fn darauf aus. Für ungültige Adressen wird errno=ENOENT gesetzt und
 -1 zurückgegeben, andernfalls "success" als Antwort (reply()) gesendet.

Hinweise:

- Die Funktion strerror(3) gibt eine passende Zeichenkette für einen Fehlercode zurück.
- Die vorgegebenen Listenimplementierung ist *thread-safe*.

- 6 von 15 -

```
Sie dürfen diese Seite zur besseren Übersicht bei der Programmierung heraustrennen!
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
#include <pthread.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/ip.h>
#define MAX_LINE_LEN 20
struct client {
  FILE *rx, *tx;
  SEM *requests;
};
struct request {
  struct client *client;
  char line[];
};
// vorgegebene Funktionen:
void die(const char *name) {
  perror(name);
  exit(EXIT_FAILURE);
// parse the string @str as number or pointer into *@dst.
// returns 0 on success or in case of an error -1 and sets errno.
int parseNumber(const char *str, int *dst);
int parsePointer(const char *str, void **dst);
// send @fmt to @f as reply to request @line
void reply(FILE *f, const char *line, const char *fmt, ...);
struct list;
// create and return a new list or NULL; sets errno in case of an error
struct list *listCreate(void);
// add @sem to @list or return -1; sets errno in case of an error
int listAppend(struct list *list, SEM *sem);
// returns 1 if @list contains @sem, 0 otherwise
int listContains(const struct list *list, SEM *sem);
typedef struct SEM SEM;
// create and return a new semaphore or NULL and set errno in case of an error
SEM *semCreate(int initVal);
// destroy a semaphore and free all associated resources.
void semDestroy(SEM *sem);
// P- and V-operations never fail.
void P(SEM *sem);
void V(SEM *sem);
```

Klausur Systemprogrammierung	August 2022	
// Globale Variablen		
		G:
<pre>int main(int argc, char *argv[]) {</pre>		
int main(int argc, char *argv[]) {		

Klausur Systemprogrammierung	August 2022	Klausur Systemprogrammierung	August 2022
		<pre>struct client *clientCreate(int fd) {</pre>	
	<u>-</u>		
}	M:		
<i>-</i>	IVI.		
<pre>int workerStart(void *(*fn)(void *), void *arg)</pre>	1		
THE WORKETStart(VOId *(*III) (VOId *), VOId *arg)	_\		
}	W:		

August 2022

Klausur Systemprogrammierung	August 2022	Klausur Systemprogrammierung	August 2022
<pre>void *clientProcess(void *arg) {</pre>			
		1	
		}	
// Zeilenlänge prüfen			
		void clientDestroy(struct client *clie	nt) {
		1	_
		}	C:
		<pre>void * handleRequest(void *arg) {</pre>	
		void * Handtertegues (void *alg) [
// Anfrage erstellen und zur Bearbeitung au	ıslagern		
		}	
		I .	

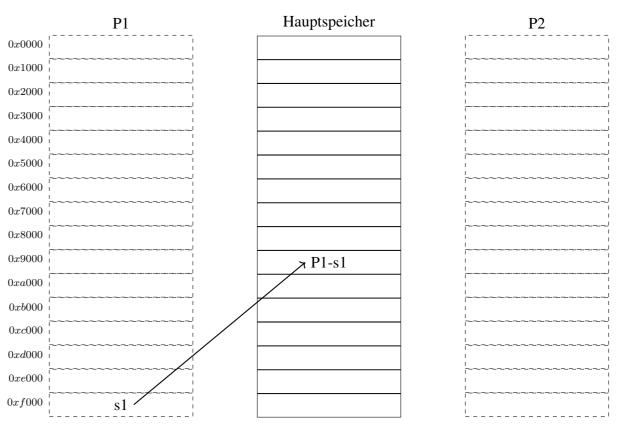
Klausur Systemprogrammie	rung

ausur Systemprogrammierung	August 2022
nt handleI(const struct request *rg) {	
nt handlePV(const struct request *rq, void	d (*fn)(SEM *)) {

Aufgabe 3: Adressräume (17 Punkte)

Für die nachfolgende Aufgabe wird ein System mit Seitenadressierung angenommen. Eine Adresse besteht aus 16 Bit und die 64 Kibibyte Hauptspeicher werden über Seiten der Größe 4 Kibibyte verwaltet. (Zur Erinnerung: $4096_{10} = 1000_{16}$)

Das (sehr kleine) Betriebssystem (BS) belegt dabei die ersten 4 Seitenrahmen und stellt sicher, dass die erste Seite des virtuellen Adressraums jedes Prozesses nicht genutzt wird. Werden neue Seiten im Hauptspeicher belegt, wird immer die nächste freie Seite mit der niedrigsten Adresse verwendet. Um Speicherplatz zu sparen wird versucht, dass inhaltsgleiche Seiten, die nicht geändert werden können, nur einmal im Hauptspeicher liegen.



- 1) Initial wird ein Prozess (P1) ausgeführt, mit je 4096 Byte für das Text-, Daten- und Stacksegment. Die folgenden Seiten wurden dem Prozess zugeteilt: P1-t1 = 0x5000, P1-d1 = 0x7000, P1-s1 = 0x9000. In obiger Skizze ist bereits die Zuordnung für das Stacksegment von Prozess P1(P1-s1) eingetragen. Targen Sie alle weiteren Belegungen und Zuordnung, die bis hier her aus der Angabe bekannt sind in diese Skizze ein. (5 Punkte)
- 2) P1 führt die Systemaufrufe fork(2) und exec(2) aus um ein anderes Programm in P2 auszuführen. Das gestartete Programm hat ein Textsegment der Größe 8000 Kilobyte sowie ein Datensegment mit 100 Byte. Erweitern Sie die Skizze aus Teilaufgabe 1 um den virtuellen Adressraum für P2. (6 Punkte)
- 3) Beide Prozesse laden die dynamische Bibliothek Lib1 nach. Lib1 hat je eine Seite im Textsowie im Datensegment. In P1 wird Lib1 ab Adresse 0x9000 in den virtuellen Adressraum geladen. Für P2 soll Lib1 hingegen ab Adresse 0x7000 zugreifbar sein. Vervollständigen Sie obiges Bild entsprechend und markieren Sie die Änderungen mit einer (3). (6 Punkte)

Klausur Systemprogrammierung	August 2022
Aufgabe 4: Einplanung von Prozessen (13 Punkte)	
1) Bei der Einplanung von Prozessen werden Gütemerkmale bzw. Kriter konkreten Einlastungsreihenfolge von Prozessen unterschieden.	rien zur Aufstellung der
Die Kriterien lassen sich übergreifend in zwei Kategorien einteilen. Besch kurz den jeweiligen Fokus der Kategorie. Nenne Sie darüber hinaus je ein chenden Kategorie und beschreiben Sie, welches Verhalten durch dieses Mosoll. (6 Punkte)	en Vertreter der entspre-
a) Kategorie der benutzerorientierten Kriterien (3 Punkte)	
b) Kategorie der systemorientierten Kriterien (3 Punkte)	
2) Welche Kriterien sind beim Echtzeitbetrieb eines System besonders zu b	bevorzugen? Zu welchen