### Aufgabe 1.1: Einfachauswahl-Fragen (22 Punkte)

Bei den Multiple-Choice-Fragen in dieser Aufgabe ist jeweils nur <u>eine</u> richtige Antwort eindeutig anzukreuzen. Auf die richtige Antwort gibt es die angegebene Punktzahl.

Wollen Sie eine Multiple-Choice-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!

a)		n unterscheidet die Begriffe <i>Programm</i> und <i>Prozess</i> . Welche der folden Aussagen zu diesem Thema ist richtig?	te
		Der UNIX-Systemaufruf fork(2) lädt eine Programmdatei in einen neu erzeugten Prozess.	
		Mit Hilfe von Threads kann ein Prozess mehrere Programme gleichzeitig aus führen.	S-
		Der C-Präprozessor erzeugt aus mehreren Programmteilen (Modulen) eine Prozess.	n
		X Ein Programm kann durch mehrere Prozesse gleichzeitig ausgeführt werder	n.
b)	Ma	n unterscheidet Traps und Interrupts. Welche Aussage ist richtig? 2 Punkt	te
		X Ein Trap wird immer unmittelbar durch die Aktivität des aktuell laufenden Prozesses ausgelöst.	
		Weil das Betriebssystem nicht vorhersagen kann, wann ein Prozess einen Systemaufruf tätigt, sind Systemaufrufe in die Kategorie <i>Interrupt</i> einzuordnen.	S-
		Der Zugriff auf eine physikalische Adresse kann nie zu einem Trap führen.	
		Wenn ein Interrupt einen schwerwiegenden Fehler signalisiert, muss da Betriebssystem den unterbrochenen Prozesses sofort beenden.	as
c)	We	lche Aussage zum Thema RAID ist richtig? 2 Punkt	te
		RAID 5 kann den gleichzeitigen Ausfall von mehr als einer Platte kompensieren.	
		X Bei RAID 4 nutzen sich die im Verbund beteiligten Platten ungleichmäßistark ab.	ig
		Der Ausfall einer Platte in einem RAID-0-System führt nicht zu Datenverlust	
		Der Lesedurchsatz ist bei einem RAID-1-System geringer als bei einem System ohne RAID, weil beide Platten beauftragt werden müssen.	m

d)	We	lche Aussage über Einplanungsverfahren ist richtig?	2 Punkte
		X Statisch vorab ( <i>offline</i> ) berechnete, deterministische Ablaufpläne eignen sich für Systeme mit strikten Echtzeitanforderungen.	
		Der Konvoieffekt kann bei kooperativen Einplanungsverfahren wie <i>First-Served</i> nicht auftreten.	rst-Come-
		Virtual-Round-Robin ist für den interaktiven Betrieb ungeeignet.	
		Round-Robin bevorzugt E/A-intensive Prozesse zu Gunsten von recheven Prozessen.	enintensi-
e)	We	lche Aussage zu Programmbibliotheken ist richtig?	2 Punkte
		Statische Bibliotheken können nicht in C implementiert werden.	
		Eine statische Bibliothek, die in ein Programm eingebunden wurde, muss zum Ladezeitpunkt dieses Programms im Dateisystem vorhande	en sein.
		X Programm-Module, die von mehreren Anwendungen gemeinsan werden, können in Form einer dynamischen Bibliothek zentral instal den, um Speicherplatz zu sparen.	_
		Änderungen am Code einer dynamischen Bibliothek (z. B. Bugfixes) immer das erneute Binden aller Programme, die diese Bibliothek ben	
f)	Wo	durch kann es in einem System zu Nebenläufigkeit kommen?	2 Punkte
		Durch Traps.	
		Durch Seitenflattern.	
		X Durch Multithreading auf einem Monoprozessorsystem.	
		Durch langfristiges Scheduling.	
g)	We	lche Aussage zu Speicherzuteilungsverfahren ist richtig?	2 Punkte
		X Bei allen listenbasierten Zuteilungsverfahren ( <i>First-</i> , <i>Next-</i> , <i>Best-</i> , <i>Worst-Fit</i> ) kann externer Verschnitt auftreten.	
		Interne Fragmentierung ist bei Freispeicherverwaltung mittels eine nicht möglich.	r Bitkarte
		Bei Worst-Fit ist das Verschmelzen freier Blöcke besonders einfach.	
		Beim <i>Buddy</i> -Verfahren können zwei gleich große Freispeicherblenebeneinander im Speicher liegen, in jedem Fall verschmolzen werde	

h)	lche Aussage zur Seitenumlagerung in virtuellen Adressräumen ist 2 Punkte ntig?
	Die Seitenersetzungsstrategie Second Chance (Clock) ist nur in der Theorie interessant, weil ihre Implementierung komplexe Datenstrukturen erfordert.
	X Unter <i>Seitenflattern</i> versteht man das ständige Ein- und Auslagern von Speicherseiten, wenn der physisch vorhandene Hauptspeicher nicht ausreicht.
	Bei der Seitenersetzungsstrategie $LRU$ wird diejenige Seite ausgelagert, auf die in der Vergangenheit am seltensten zugegriffen wurde.
	Beim Auslagern einer Speicherseite muss der zugehörige Seitendeskriptor angepasst werden. Beim Einlagern ist dies nicht nötig.
i)	lche Aussage über Prozesszustände ist auf einem Monoprozessortem mit präemptiver Einplanungsstrategie richtig?
	Ein Prozess kann nicht durch eigene Aktivität vom Zustand <i>laufend</i> in den Zustand <i>blockiert</i> gelangen.
	Da sich zu jedem Zeitpunkt maximal ein Prozess im Zustand <i>laufend</i> befinden kann, sind in mehrfädigen Programmen keinerlei Synchronisationsmaßnahmen erforderlich.
	X Die Monopolisierung der CPU durch einen Prozess ist nicht möglich, da das Betriebssystem den Übergang von <i>laufend</i> nach <i>bereit</i> erzwingen kann.
	Ein <i>blockierter</i> Prozess kann sich selbst durch Ausführen des Systemaufrufs exec(2) in den Zustand <i>laufend</i> überführen.
j)	lokale Variablen, Aufrufparameter usw. einer Funktion wird bei vie- Prozessoren ein Stack-Frame angelegt. Welche Aussage ist richtig?
	Es ist nicht möglich auf lokale <i>automatic</i> -Variablen zuzugreifen, die sich im Stack-Frame einer anderen Funktion befinden.
	Bei rekursiven Funktionsaufrufen kann der Speicher des Stack-Frames in jedem Fall wiederverwendet werden, weil die gleiche Funktion aufgerufen wird.
	Ein Pufferüberlauf eines lokalen Arrays wird immer zu einem Segmentation Fault führen und kann somit keine sicherheitskritischen Auswirkungen haben.
	X Wenn in einem UNIX-Prozess mehrere Threads parallel laufen, benötigt jeder von ihnen einen eigenen Stack.

k) W	elche Aussage zum Thema Adressraumschutz ist richtig? 2 Punkte
	Adressraumschutz durch Abteilung eignet sich besonders für Systeme, die von mehreren Nutzern gleichzeitig verwendet werden.
	Beim Adressraumschutz durch Eingrenzung erfolgt die Umsetzung von Programmadressen zu Hauptspeicheradressen zur Laufzeit durch die MMU.
	Adressraumschutz durch Segmentierung benötigt einen verschiebenden Lader, um Programmadressen an Arbeitsspeicheradressen zu binden.
	X Bei allen Verfahren des Adressraumschutzes führt jeder Zugriff auf eine ungültige Speicheradresse zu einem Trap.
Aufg	abe 1.2: Mehrfachauswahl-Fragen (8 Punkte)
ben, <i>n</i> an. Je	en Multiple-Choice-Fragen in dieser Aufgabe sind jeweils $m$ Aussagen angegen $(0 \le n \le m)$ Aussagen davon sind richtig. Kreuzen Sie <u>alle richtigen</u> Aussagen de korrekte Antwort in einer Teilaufgabe gibt einen halben Punkt, jede falsche ort einen halben Minuspunkt. Eine Teilaufgabe wird minimal mit 0 Punkten rtet, d. h. falsche Antworten wirken sich nicht auf andere Teilaufgaben aus.
	en Sie eine falsch angekreuzte Antwort korrigieren, streichen Sie bitte das Kreuzrei waagrechten Strichen durch (***).
Leser	Sie die Frage genau, bevor Sie antworten!
a) We tig	elche der folgenden Aussagen zum Thema Synchronisation sind rich-?
0	X Der Einsatz von nicht-blockierenden Synchronisationsmechanismen kann nicht zu Verklemmungen führen.
0	X Wenn gewöhnliche Anwendungsprozesse Interrupts sperren könnten, wäre kein effektiver Schutz vor CPU-Monopolisierung möglich.
0	Für nicht-blockierende Synchronisationsverfahren ist spezielle Unterstützung durch das Betriebssystem notwendig.
$\circ$	X Semaphore lassen sich für mehrseitige Synchronisation einsetzen.
0	Semaphore lassen sich nicht für einseitige Synchronisation einsetzen.
0	Zur Synchronisation eines kritischen Abschnitts ist passives Warten immer besser geeignet als aktives Warten.
0	Monitore sind nur für die Synchronisation in Monoprozessorsystemen einsetzbar.
0	X Für die Synchronisation zwischen dem Hauptprogramm und einer Signalbehandlungsfunktion sind Schlossvariablen ( <i>Locks</i> ) ungeeignet.

b)		lche der folgenden Aussagen zum Thema Dateispeicherung sind 4 Punktentig?
	_	X Bei kontinuierlicher Speicherung von Dateien ist es unter Umständen mit großem Aufwand verbunden, eine bestehende Datei zu vergrößern.
	0	Bei indizierter Speicherung von Dateien ensteht externer Verschnitt auf der Platte.
	0	Bei einem Journaling-Dateisystem werden Änderungen immer zuerst am Dateisystem durchgeführt und anschließend in der Log-Datei protokolliert.
	0	Eine Datei in einem Winows-NT-Dateisystem kann nur genau einen Dateinamen haben, da dieser in ihrem Master-File-Table-Eintrag gespeichert ist.
	0	X Der <i>Inode</i> einer Datei wird getrennt von ihrem Inhalt auf der Platte gespeichert.
	О	X Festplatten eignen sich besser für sequentielle als für wahlfreie Zugriffsmuster.
	0	X Extents sind ein Konzept in modernen Dateisystemen, das die Vorteile kontinuierlicher Speicherung mit der Flexibilität indizierter Speicherung verbindet.
	О	Journaling-Dateisysteme können bei einer Datei einen defekten Datenblock auf der Platte kompensieren, da die Informationen aus der Log-Datei rekonstruiert werden können.

#### **Aufgabe 2: pinboard (60 Punkte)**

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

Schreiben Sie ein Programm pinboard, das eine Pinnwand als Netzwerkdienst auf dem TCP/IPv6-Port 1952 (LISTEN\_PORT) anbietet. Nutzer können die an der Pinnwand hängenden Nachrichten lesen oder eine neue Nachricht hinterlassen. Jede Nachricht besteht aus einem Titel und einem Text und wird als Datei im Verzeichnis /var/lib/pinboard (Makro MESSAGE\_DIR) abgespeichert, wobei der Dateiname dem Titel und der Dateinhalt dem Nachrichtentext entspricht.

Ein Client sendet pro Verbindung genau eine Befehlszeile mit einer Maximallänge von 1024 (MAX\_LINE\_LEN) Zeichen. Der Server unterstützt zwei Befehle:

show gibt für alle gespeicherten Nachrichten deren Titel und Nachrichtentext gemäß dem folgenden Beispiel aus (Titel der Beispielnachricht ist "SP"):

```
== SP ==
Diese Nachricht enthält zwei Zeilen.
Viel Erfolg in der Klausur! :-)
```

pin <msgTitle> hängt eine neue Nachricht mit dem Titel msgTitle an die Pinnwand. Der Nachrichtentext wird vom Client im Anschluss an die Anfragezeile gesendet (beliebig viele Zeilen, bis EOF). Ein gültiger Nachrichtentitel darf <u>nicht</u> mit einem '.' beginnen und <u>keinen</u> '/' enthalten.

Das Programm soll folgendermaßen strukturiert sein:

- Das Hauptprogramm nimmt auf einem Socket Verbindungen von außen an. Für jede eingehende Verbindung wird ein eigener Prozess gestartet, der die Funktion serve() ausführt. Hierbei sollen nicht mehr als 32 (MAX\_CLIENTS) Kindprozesse gleichzeitig aktiv sein. Ist die Maximalzahl bereits erreicht und eine neue Verbindung wird akzeptiert, wird passiv gewartet, bis ein Kindprozess sich beendet.
- Funktion void serve(int clientSock): Liest die Anfragezeile vom Client ein, wertet sie aus und ruft zur Abarbeitung die passende Funktion (show() oder pin()) auf. Eine leere Zeile ist ohne Fehlermeldung zu ignorieren. Falls die Anfragezeile keinen gültigen Befehl enthält oder die Abarbeitung des Befehls fehlgeschlagen ist, erhält der Client die Antwortzeile "Failed!". Nach erfolgreich bearbeiteter Anfrage wird am Ende die Zeile "OK" gesendet.
- Funktion int show(FILE \*tx): Durchsucht das Nachrichtenverzeichnis (nicht-rekursiv) nach regulären Dateien und sendet deren Namen (= Nachrichtentitel) und Inhalt gemäß dem oben angeführten Schema an den Client. Dateien, deren Name mit einem '.' beginnt, werden ignoriert. Tritt ein Fehler auf, so soll die Verarbeitung nach Möglichkeit fortgesetzt werden.
   Im Erfolgsfall liefert die Funktion 0 zurück, im Fehlerfall -1.
- Funktion int pin(FILE \*rx, const char msgTitle[]): Überprüft zunächst den Nachrichtentitel msgTitle auf Gültigkeit (siehe oben; Tipp: Benutzen Sie die Funktion strchr(3), deren Man-Page mitgeliefert ist). Anschließend wird im Nachrichtenverzeichnis eine Datei erstellt, deren Name dem Nachrichtentitel entspricht. In diese Datei wird der komplette Nachrichtentext geschrieben, den der Client sendet.
  - Im Erfolgsfall liefert pin() den Wert 0 zurück, bei Fehler oder ungültigem Nachrichtentitel -1.

Auf den folgenden Seiten finden Sie ein Gerüst für das beschriebene Programm. In den Kommentaren sind nur die wesentlichen Aufgaben der einzelnen zu ergänzenden Programmteile beschrieben, um Ihnen eine gewisse Leitlinie zu geben. Es ist überall sehr großzügig Platz gelassen, damit Sie auch weitere notwendige Anweisungen entsprechend Ihrer Programmierung einfügen können.

Einige wichtige Manual-Seiten liegen bei - es kann aber durchaus sein, dass Sie bei Ihrer Lösung nicht alle diese Funktionen oder gegebenenfalls auch weitere Funktionen benötigen.

```
#include <dirent.h>
#include <errno.h>
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <netinet/in.h>
#include <sys/socket.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
// Konstanten, Hilfsfunktionen
#define LISTEN_PORT
                    1952
#define MAX_CLIENTS 32
#define MAX_LINE_LEN 1024
#define MESSAGE_DIR "/var/lib/pinboard"
static void die(const char message[]) {
   perror (message);
    exit(EXIT_FAILURE);
}
// Funktionsdeklarationen, globale Variablen usw.
static void serve(int clientSock);
static int show(FILE *tx);
static int pin(FILE *rx, const char msgTitle[]);
static void handleSIGCHLD();
static volatile size_t maxProcCount = MAX_CLIENTS;
```

```
// Funktion main()
int main(void) {
                                                               0,5
                                                                     0,5S
                                    alternativ einiges an Pfadgebastel 1
    if (chdir(MESSAGE_DIR) != 0)
                                                                      1S
        die (MESSAGE_DIR);
    struct sigaction action;
   action.sa_handler = handleSIGCHLD;
    sigemptyset(&action.sa_mask);
   action.sa_flags = SA_RESTART;
    sigaction(SIGCHLD, &action, NULL);
                                                                     1,5S
    sigset_t mask;
   sigemptyset(&mask);
   sigaddset(&mask, SIGCHLD);
    // Socket erstellen und auf Verbindungsannahme vorbereiten
   int listenSock = socket(AF_INET6, SOCK_STREAM, 0);
                                                                     1,5S
   if (listenSock == -1)
       die("socket");
    struct sockaddr_in6 address = {
        .sin6_family = AF_INET6,
        .sin6_port = htons(LISTEN_PORT),
        .sin6_addr
                     = in6addr_any,
                                                                     2,5S
    if (bind(listenSock, (struct sockaddr *) &address,
             sizeof(address)) != 0) {
       die("bind");
      (listen(listenSock, SOMAXCONN) != 0)
                                                                      1S
        die("listen");
                                                                     S: 8
```

**A:** 11

// Ende Funktion main

```
// Verbindungen annehmen und Kindprozesse starten
                                                           0,5
for (;;) {
    int clientSock = accept(listenSock, NULL, NULL);
    if (clientSock == -1) {
        perror("accept");
        continue;
    sigset_t oldMask;
    sigprocmask(SIG_BLOCK, &mask, &oldMask);
                                                                 4,5A
        sigsuspend(&oldMask);
    --maxProcCount;
    sigprocmask(SIG_SETMASK, &oldMask, NULL);
   pid_t pid = fork();
                                                                  1A
    if (pid == -1) {
       die("fork");
    } else if (pid == 0) {
                                                                  3A
        close(listenSock);
        serve(clientSock);
        exit(EXIT_SUCCESS);
    } else {
                                                                 0,5A
```

Signalbehandlung für SIGCHLD	
atic void handleSIGCHLD() { inklusive Deklaration + start	tic 1
<pre>int oldErrno = errno;</pre>	0,5
<pre>pid_t pid;</pre>	
int status;	
<pre>while ((pid = waitpid(-1, &amp;status, WNOHANG)) &gt; 0) {</pre>	1,5
++maxProcCount;	1
}	
errno = oldErrno;	
Ende Signalbehandlung	
	atic 1
<pre>Ende Signalbehandlung  Funktion serve() atic void serve(int clientSock) { inklusive Deklaration + state</pre>	atic 1
<pre>Ende Signalbehandlung  Funktion serve() atic void serve(int clientSock) { inklusive Deklaration + state</pre>	atic 1
<pre>Ende Signalbehandlung  Funktion serve() atic void serve(int clientSock) { inklusive Deklaration + state  FILE *rx = fdopen(clientSock, "r");</pre>	atic 1
<pre>Ende Signalbehandlung  Funktion serve() atic void serve(int clientSock) { inklusive Deklaration + state</pre>	
<pre>Ende Signalbehandlung  Funktion serve() atic void serve(int clientSock) { inklusive Deklaration + state  FILE *rx = fdopen(clientSock, "r");   if (rx == NULL)</pre>	
<pre>Ende Signalbehandlung  Funktion serve() atic void serve(int clientSock) { inklusive Deklaration + state  FILE *rx = fdopen(clientSock, "r");   if (rx == NULL)</pre>	
<pre>Ende Signalbehandlung  Funktion serve() atic void serve(int clientSock) { inklusive Deklaration + state</pre>	
<pre>Ende Signalbehandlung  Funktion serve()  atic void serve(int clientSock) { inklusive Deklaration + state</pre>	0,5
<pre>Ende Signalbehandlung  Funktion serve() atic void serve(int clientSock) { inklusive Deklaration + state</pre>	0,5
<pre>Ende Signalbehandlung  Funktion serve()  atic void serve(int clientSock) { inklusive Deklaration + state</pre>	0,5
<pre>Ende Signalbehandlung  Funktion serve() atic void serve(int clientSock) { inklusive Deklaration + state</pre>	0,5
<pre>Ende Signalbehandlung  Funktion serve() atic void serve(int clientSock) { inklusive Deklaration + state</pre>	0,5
<pre>Ende Signalbehandlung  Funktion serve() atic void serve(int clientSock) { inklusive Deklaration + state</pre>	0,5

char line[MAX_LINE_LEN + 2];	
<pre>if (fgets(line, sizeof(line), rx) != NULL) {</pre>	2
<pre>char *command = strtok(line, " \n");</pre>	1
if (command != NULL) {	0,5
<pre>char *argument = strtok(NULL, "\n");</pre>	1
int result = -1;	
<pre>if (strcmp(command, "show") == 0</pre>	1
&& argument == NULL) {	
result = show(tx);	1
} else if (strcmp(command, "pin") == 0	1
&& argument != NULL) {	
<pre>result = pin(rx, argument);</pre>	1
}	
if (result == 0)	1,5
<pre>fputs("OK\n", tx);</pre>	
else	
<pre>fputs("Failed!\n", tx);</pre>	
}	
}	
fclose(rx);	
fclose(tx);	

// Ende Funktion serve()

# // Funktion show() static int show(FILE \*tx) { inklusive Deklaration + static 10 1,5 DIR \*dir = opendir("."); 0,5 if (dir == NULL) 20 return -1; int result = 0; 0,5 readdir(dir); 20 if (entry == NULL) { if (errno != 0) result = -1; break; if (entry->d\_name[0] == ' continue; struct stat status; if (stat(entry->d\_name, &status) != 0 30 S\_ISREG(status.st\_mode) == 0) FILE \*file = fopen(entry->d\_name, "r" 20 if (file == NULL) continue; int c; **3O** while ((c = getc(file)) != EOF) fclose(file);

Achtung, geht auf der nächsten Seite noch weiter!

O: 14

```
closedir(dir);
                                            richtiger Rückgabewert
    return result;
                                                                         10
               Die Punkte im Kasten rechts zählen zur vorangehenden Seite.
// Ende Funktion show()
// Funktion pin()
static int pin(FILE *rx, const char msgTitle[]) {
                                            inklusive Deklaration + static
                                                                         1P
    if (msgTitle[0] == '.'
                                strchr(msgTitle,
        return -1;
                                                                         2P
    FILE *file = fopen(msgTitle, "w");
    if (file == NULL)
                                  fclose() auf allen Rücksprungpfaden
        return -1;
    int result = 0;
                                                                         5,5P
    int c;
    while ((c = getc(rx)) != EOF) {
        if (putc(c, file) == EOF) {
             result = -1;
             break;
    if (ferror(rx) != 0)
        result = -1;
    if (fclose(file) == EOF)
                                                                         1,5P
        result = -1;
                                         richtiger Rückgabewert
                                                                        P: 10
// Ende Funktion pin()
```

### Aufgabe 3: (21 Punkte)

In einem System mit Seitenadressierung (paged address space), Adresslänge = 16 Bit, Seitengröße = 4 KiBi Bytes, Hauptspeichergröße = 64 KiBi Bytes wird ein Programm durch zwei Prozesse P1 und P2 ausgeführt. (zur Erinnerung :-) :  $4096_{10} = 1000_{16}$ )

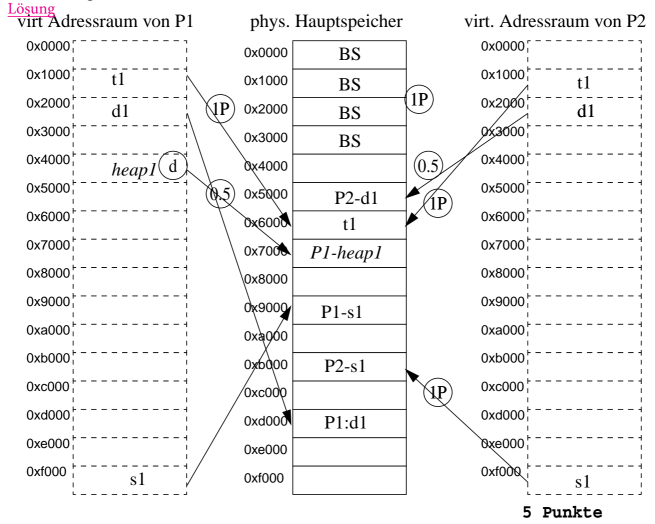
Die erste Seite eines virtuellen Adressraums wird grundsätzlich nicht genutzt. Das Textsegment des Programms umfasst eine Seite (t1) und wird von den Prozessen gemeinsam genutzt, das Datensegment umfasst ebenfalls eine Seite (d1) direkt im Anschluss daran. Das Stacksegment umfasst eine Seite (s1) ganz am Ende des virtuellen Adressraums.

Den Seiten der Prozesse P1 und P2 sind folgende Seitenrahmen im Hauptspeicher zugewiesen:

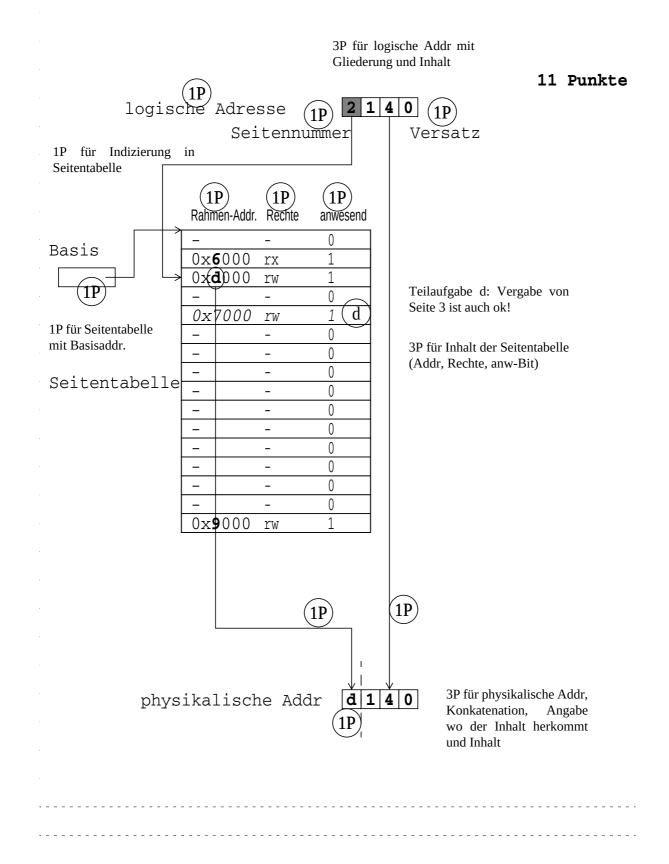
P1-t1: 0x6000, P1-d1: 0xd000, P1-s1:0x9000, P2-d1: 0x5000, P2-s1: 0xb000.

Das (sehr kleine) Betriebssystem (BS) belegt die ersten 4 Seitenrahmen.

a) Tragen Sie die den Aufbau der virtuellen Adressräume (wo liegen welche Seiten), die bekannte Belegung der Seitenrahmen des physikalischen Hauptspeichers und die Abbildung (Pfeile) analog zu dem Beispiel von Seite s1 des Prozesses P1 in der nachfolgenden Skizze ein. (5 Punkte)



b) Skizzieren Sie die Datenstrukturen, die die MMU für die Umsetzung des virtuellen Adressraums von P1 benötigt, tragen Sie sinnvolle Zugriffsrechte für die einzelnen Seiten ein und veranschaulichen Sie in Ihrer Skizze, wie die logische Adresse 0x2140 umgesetzt wird. (10 Punkte)



•
•

c)	Aus welchem Grund wird die erste Seite des virtuellen Adressraums nicht genutzt? (1 Punkt)  Damit Zugriffe auf einen NULL-Zeiger sofort zu einem  Segmantation fault führen und das Programm nicht evtl.  noch eine Weile mit dem NULL-Zeiger weiterarbeiten kann.
d)	In Prozess P1 wird folgende Anweisung ausgeführt:  char *p = malloc(4000);  Erläutern Sie, was das Betriebssystem an dieser Stelle tun muss, und tragen Sie in den Skizzen der Teilaufgaben a) und b) ein, was sich ändert. Wenn erforderlich, wählen Sie selbst geeignete Adressen. Markieren Sie die Eintragungen jeweils mit einem (d). (5 Punkte)
	Angesichts des Speicher-Layouts muss man davon ausgehen, dass die malloc-Funktion noch keinen Speicher angefordert hat oder nicht genügend Speicher vorrätig hat. => sie muss Speicher vom BS anfordern (heap (erweitern))
	Das BS muss hierzu eine neue Seite im Adressraum des Prozesses allokieren (1). Dies kann entweder direkt hinter dem Datensegment (D verlängern) oder an einer anderen Stelle etwas weiter hinten im Adressraum erfolgen.
	Hierzu muss ein freier Seitenrahmen (1) gesucht werden und ein darauf zeigender Seitendeskriptor in der Page Table (1) eingetragen werden.  Das BS liefert an die malloc-Funktion schließlich die Adresse des neuen Speicherbereichs.
	2 Punkte für die Eintragungen in den Abb. a) und b)

## Aufgabe 4: (9 Punkte)

eder, leicht,	
	chungs/Wiederaufnahmeaufwand
feder: im selb	en Adressraum / user-thread (1)
	eradressraum-Kern / kernel thread (1)
schwer: versch	. Benutzeradressräume - Kern (1)
Welche Eigenscha	ften haben die die unterschiedlichen Prozess/Thread-Arten
	ften haben die die unterschiedlichen Prozess/Thread-Arten prozessoren bzw. Mehrkernprozessoren? (3 Punkte)
Hinblick auf Multi	prozessoren bzw. Mehrkernprozessoren? (3 Punkte)
Hinblick auf Multi	prozessoren bzw. Mehrkernprozessoren? (3 Punkte)  1) können nicht parallel auf verschiedenen
Hinblick auf Multi user-threads () Kernen laufen,	prozessoren bzw. Mehrkernprozessoren? (3 Punkte)  1) können nicht parallel auf verschiedenen weil das BS sie nicht kennt und nur das
Hinblick auf Multi user-threads ( Kernen laufen, BS die Zuteilu	prozessoren bzw. Mehrkernprozessoren? (3 Punkte)  1) können nicht parallel auf verschiedenen weil das BS sie nicht kennt und nur das ng der Kerne vornehmen kann.
Hinblick auf Multi user-threads () Kernen laufen, BS die Zuteilu kernel-threads	prozessoren bzw. Mehrkernprozessoren? (3 Punkte)  1) können nicht parallel auf verschiedenen weil das BS sie nicht kennt und nur das ng der Kerne vornehmen kann.  (1) und schwergewichtige Prozesse (1) können
Hinblick auf Multi user-threads () Kernen laufen, BS die Zuteilu kernel-threads	prozessoren bzw. Mehrkernprozessoren? (3 Punkte)  1) können nicht parallel auf verschiedenen weil das BS sie nicht kennt und nur das ng der Kerne vornehmen kann.
Hinblick auf Multi user-threads () Kernen laufen, BS die Zuteilunkernel-threads "echt parallel	prozessoren bzw. Mehrkernprozessoren? (3 Punkte)  1) können nicht parallel auf verschiedenen weil das BS sie nicht kennt und nur das ng der Kerne vornehmen kann.  (1) und schwergewichtige Prozesse (1) können
Hinblick auf Multi user-threads () Kernen laufen, BS die Zuteilunkernel-threads "echt parallel	prozessoren bzw. Mehrkernprozessoren? (3 Punkte)  1) können nicht parallel auf verschiedenen weil das BS sie nicht kennt und nur das ng der Kerne vornehmen kann.  (1) und schwergewichtige Prozesse (1) können
Hinblick auf Multi user-threads () Kernen laufen, BS die Zuteilunkernel-threads "echt parallel	prozessoren bzw. Mehrkernprozessoren? (3 Punkte)  1) können nicht parallel auf verschiedenen weil das BS sie nicht kennt und nur das ng der Kerne vornehmen kann.  (1) und schwergewichtige Prozesse (1) können
Hinblick auf Multi user-threads () Kernen laufen, BS die Zuteilunkernel-threads "echt parallel	prozessoren bzw. Mehrkernprozessoren? (3 Punkte)  1) können nicht parallel auf verschiedenen weil das BS sie nicht kennt und nur das ng der Kerne vornehmen kann.  (1) und schwergewichtige Prozesse (1) können
Hinblick auf Multi user-threads () Kernen laufen, BS die Zuteilunkernel-threads	prozessoren bzw. Mehrkernprozessoren? (3 Punkte)  1) können nicht parallel auf verschiedenen weil das BS sie nicht kennt und nur das ng der Kerne vornehmen kann.  (1) und schwergewichtige Prozesse (1) können