Übungsblatt 1

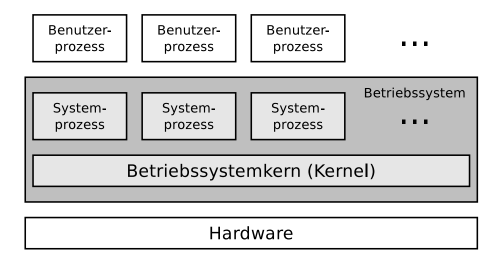
Die Übungsblätter der Vorlesung Betriebssysteme enthalten theoretische und praktische Übungen. Für die Bearbeitung der praktischen Übungen benötigen Sie eine UNIX-Shell. Weit verbreite sind u.a. die bash (Bourne-Again SHell), fish (Friendly Interactive Shell), ksh (KornShell), csh (C Shell), tcsh, und zsh (Z Shell). Das Apple Mac OS X Terminal reicht für die meisten praktischen Übungen aus. Mac OS X von Version 10.3 bis 10.14 verwendet standardmäßig die bash und neuere Versionen verwenden die zsh. Die Windows Eingabeaufforderung und Windows PowerShell sind für die Übungsaufgaben <u>nicht</u> ausreichend! Die Installation der bash oder einer vergleichbaren Shell unter Windows 10 und Windows 11 ist aber problemlos möglich.

Optimal ist, wenn Sie auf Ihrem System zur Vorbereitung das Betriebssystem Linux installieren. Eine Installation in einem Container oder in einer virtuellen Maschine ist ausreichend. Einfach zu bedienende Linux-Distributionen sind z.B. Debian, Ubuntu, Manjaro, Mint, Pop!_OS, Elementary OS oder Fedora.

Auf einem System mit Windows-Betriebssystem ist in vielen Fällen das Windows-Subsystem for Linux (WSL) die beste Wahl zur Installation eines Linux-Gastsystems. Wenn das nicht funktioniert, ist die freie Virtualisierungslösung VirtualBox eine gute Wahl. VirtualBox auch für Systeme mit Mac OS X verfügbar. Eine freie alternative Virtualisierungslösung für Geräte mit Mac OS X ist UTM.

Aufgabe 1 (Aufbau eines Betriebssystems)

 Die Abbildung zeigt den grundsätzlichen Aufbau eines Betriebssystems. Schreiben Sie auf die beiden Linien die Namen der mit Pfeilen gekennzeichneten Komponenten.



Inhalt: Themen aus Foliensatz 1 Seite 1 von 3

Aufgabe 2 (Stapel- bzw. Batchbetrieb)

- 1. Beschreiben Sie das Ziel des Stapelbetriebs.
- 2. Beschreiben Sie warum Stapelbetrieb zu einer Beschleunigung führt, wenn mehrere Aufgaben abgearbeitet werden.
- 3. Geben Sie die Voraussetzung an, die bei Stapelbetrieb erfüllt sein muss, bevor mit der Abarbeitung einer Aufgabe begonnen werden kann.
- 4. Geben Sie an, für welche Aufgaben sich Stapelbetrieb besonders gut eignet.

_	C+ 1	1	:+	:	
Э.	Stape	ibetrieb	1SU	immer.	

ı	linteraktiv	interaktionsle	0
	I IIII.era.ki.iv	+ I HILPIAKLIOUSIC	1.

- 6. Nennen Sie eine Anwendung des Stapelbetriebs, die heute noch populär ist.
- 7. Beschreiben Sie was Spooling ist.

Aufgabe 3 (Dialogbetrieb – Time-Sharing)

- 1. Beschreiben Sie das Ziel des Dialogbetriebs (Time-Sharing).
- 2. Beschreiben Sie wie beim Dialogbetrieb (*Time-Sharing*) die Verteilung der Rechenzeit geschieht.
- 3. Geben Sie den Fachbegriff der quasi-parallele Programm- bzw. Prozessausführung an.
- 4. Beschreiben Sie das Ziel der quasi-parallelen Programm- bzw. Prozessausführung.
- 5. Beschreiben Sie was Scheduling ist.
- 6. Beschreiben Sie was Swapping ist.
- 7. Beschreiben Sie wie Speicherschutz funktioniert.
- 8. Beschreiben Sie den Zweck des Speicherschutzes es.

Aufgabe 4 (Dateien und Verzeichnisse)

1. Erzeugen Sie in Ihrem Benutzerverzeichnis (Home-Verzeichnis) ein Verzeichnis BTS.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 1 Seite 2 von 3

- 2. Wechseln Sie in das Verzeichnis BTS und erzeugen Sie darin eine leere Datei mit dem Dateinamen Dateil.txt.
 - Verwenden Sie zum Anlegen der Datei keinen Editor, sondern einen Kommandozeilenbefehl.
- 3. Überprüfen Sie die Dateigröße der Datei Dateil.txt.
- 4. Ändern Sie die Modifikationszeit der Datei Datei 1. txt auf Ihr Geburtsdatum.
- 5. Erzeugen Sie auf der Shell eine neue Datei Datei 2.txt und fügen Sie in die neue Datei einen beliebigen mehrzeiligen Text als Inhalt ein.
 - Verwenden Sie für das Einfügen des Textes keinen Editor, sondern einen Kommandozeilenbefehl.
- 6. Geben Sie die erste Zeile der Datei Datei2.txt aus.
- 7. Hängen den Inhalt von Datei2.txt an Datei1.txt an.
 - Verwenden keinen Editor, sondern einen Kommandozeilenbefehl.
- 8. Erzeugen Sie in Ihrem Home-Verzeichnis ein Verzeichnis mit dem Verzeichnisnamen BTS_neues_Semester.
- 9. Kopieren Sie die Dateien Dateil.txt und Dateil.txt aus dem Verzeichnis BTS in das Verzeichnis BTS neues Semester.
- 10. Löschen Sie das Verzeichnis BTS.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 1

Seite 3 von 3