## 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 ist die Bash [1]. Das Apple Mac OS X Terminal reicht für die meisten praktischen Übungen aus. Die Windows Eingabeaufforderung und Windows PowerShell sind für die Übungsaufgaben nicht ausreichend.

Optimal ist, wenn Sie auf Ihrem System zur Vorbereitung das Betriebssystem Linux installieren. Eine Installation in einer virtuellen Maschine ist ausreichend. Einfach zu bedienende Distributionen sind z.B. Debian [2], Ubuntu [3], Manjaro [4] und Mint [5]. Eine freie Virtualisierungslösung ist VirtualBox [6]

Alternativ können Sie mit einem Live-Systeme auf CD, DVD oder USB-Laufwerk arbeiten. Hierbei ist keine lokale Installation nötig. Eine leistungsfähige Live-Distributionen ist KNOPPIX [7].

- [1] http://tiswww.case.edu/php/chet/bash/bashtop.html
- [2] http://www.debian.org
- [3] http://www.ubuntu.com
- [4] https://manjaro.org
- [5] http://www.linuxmint.com
- [6] http://www.virtualbox.org
- [7] http://www.knopper.net/knoppix

## Aufgabe 1 (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.

5.	Stapelbetrieb ist immer	
	$\square$ interaktiv	$\square$ interaktionslos

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

Inhalt: Themen aus Foliensatz 1 Seite 1 von 3

## Aufgabe 2 (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 3 (Dateien und Verzeichnisse)

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

Inhalt: Themen aus Foliensatz 1 Seite 2 von 3

- 8. Erzeugen Sie in Ihrem Home-Verzeichnis ein Verzeichnis mit dem Verzeichnisnamen BTS\_neues\_Semester.
- 9. Kopieren Sie die Dateien Datei1.txt und Datei2.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