3. Signale, Interrupts, Scheduling

3.1 Signale

Aufgabe 1a: Signal-Handler

Schreiben Sie ein Programm in Python,

- 1. in dem Sie für verschiedene Signale einen Signal-Handler hinterlegen.
- 2. die Signal-Handler geben auf der Console aus, welches Signal sie empfangen haben.

Schicken Sie Ihrem Programm mit 'kill -s <signo>' entsprechende Signale.

Aufgabe 1b: Signale

Fragen zu Signalen:

- 1. was geschieht, wenn Sie Ihrem Programm
 - a) ein Signal mehrfach schicken?
 - b) ein Signal ohne hinterlegten Handler schicken?
- 2. welche Informationen können Sie in Signalen an ihr Programm transportieren?
- 3. können Sie Ihrem Programm auch von einem anderen Rechner aus ein Signal schicken?
- 4. wie können Sie auch für Signale ohne expliziten Signal-Handler folgende Reaktion erzeugen:
 - a) Signal ignorieren?
 - b) ein Default-Verhalten, wenn sonst kein Handler hinterlegt ist ?
- 5. Passen Sie Ihr Programm entsprechend an.

3.2 Interrupts

Aufgabe 2: Interrupt-Behandlung

Beantworten Sie folgende Fragen stichwortartig:

- 1. Beschreiben Sie detailliert den Ablauf einer Interrupt-Bearbeitung.
- 2. Wie wird die richtige Interrupt-Service-Routine bzw. deren Adresse ermittelt?
- 3. Wie unterscheidet das BS, ob es sich in einer Interrupt-Bearbeitung befindet oder nicht?

3.3 Scheduling

Aufgabe 3: Simulation von Schedulern

Dat Programm sched.py simuliert in der Funktion schedule() den FCFS-Scheduler auf Basis einer Prozesskonfiguration in der Datei Datensatz.dat.

Aufruf: python sched.py <Datensatz.dat>

Praktikum: Betriebssysteme-I Bachelor Informatik

Diese Dateien haben folgenden Aufbau:

```
1:1,6,3,4,-1
2:30,-1
4:4,1,4,1,4,-1
```

Dabei steht jede Zeile für einen Prozess. Am Anfang einer Zeile findet sich der Startzeitpunkt des Prozesses, dann folgen nach einem Doppelpunkt (durch Kommata getrennt) die Zeiten, in denen der Prozess CPU- und I/O-Phasen durchläuft – die erste Phase ist dabei eine CPU-Phase.

Ein Prozess, der mit I/O beginnt, müsste also in der Zeitenliste zunächst den Wert 0 (für eine CPU-Phase der Länge 0) enthalten. Außer direkt am Anfang darf in der Zeitenfolge keine 0 vorkommen. Die Abfolge ...,3,0,4,... müsste zu ...,7,... zusammengefasst werden. Der letzte Eintrag (-1) in jeder Zeile kennzeichnet das Prozessende.

- 1. Erzeugen Sie eine Konfigurationsdatei nur-cpu.dat für die vier Beispielprozesse auf Folie 4.Scheduling-29 und überprüfen Sie die Ausführreihenfolge.
- Machen Sie sich mit dem Programmquelltext vertraut er ist gut dokumentiert.
 Welche Aufgaben übernehmen die Funktionen

```
a) create_process(),
```

- b) run_current() und
- c) update_blocked_processes() ?
- Erzeugen Sie eine Kopie von Sched.py (etwa: sched-sjf.py) und passen Sie darin die Funktion schedule() so an, dass sie statt FCFS den SJF-Scheduler (Shortest Job First) implementiert.

Kommentieren Sie das Ergebnis stichwortartig.

- 4. Etwas komplizierter wird es, einen unterbrechenden Scheduler zu schreiben.
 - a) Im letzten Schritt passen Sie eine Kopie von sched-sjf.py, z. B. sched-srt.py, an
 und implementieren nur den SRT-Scheduler (Shortest Remaining Time).
 Hier funktioniert die einfache Variante aus den vorigen zwei Schedulern nicht mehr, aktive
 Prozesse solange laufen zu lassen, bis sie sich beenden oder in eine I/O-Phase eintreten.
 - b) Kommentieren Sie Ihre Programmsourcen
 - zeichnen Sie ein Gant-Diagramm Ihres Ergebnisses.
 Prüfen Sie, dass Ihr Ergebnis mit dem erwarteten Ergebnis übereinstimmt!

Praktikum: Betriebssysteme-I Bachelor Informatik

Aufgabe 4: Scheduler Rechenaufgabe

Fünf Prozesse treffen zu gegebenen Zeitpunkten in der Bereit-/Ready-Liste ein. Es ist bekannt, wie viel Rechnenzeit sie benötigen. Jeder Prozess hat eine Priorität (0 stellt die höchste Priorität dar).

Die folgende Tabelle gibt die Ankunftszeiten, Rechenzeiten und Prioritäten der einzelnen Prozesse wieder:

Prozess	Ankunftszeit	Rechenzeit	Priorität	Wartezeit	Ausführungs- dauer
A	0	8	4		
В	3	28	1		
С	7	12	0		
D	9	3	2		
Е	15	4	3		
Mittelwerte:					

Betrachten Sie die Ausführung der Prozesse unter verschiedenen Scheduler-Strategien.

- 1. Nicht-präemptiv (ohne Verdrängung), d.h. nach der Zuteilung der CPU arbeitet ein Prozess, bis er von selbst den Prozessor abgibt (oder blockiert).
 - a) First Come First Served (FCFS)
 - b) Prioritätsbasiertes Scheduling (Highest Priority First = HPF)
 - c) Shortest Job First (SJF)
- 2. Prämptiv (mit Verdrängung) d.h. der Scheduler kann die CPU entziehen wenn anderer Prozess rechenbereit geworden ist oder nach Ablauf einer bestimmten Zeit.
 - a) Round Robin (RR) mit dem Zeitscheibenwert (Zeitquantum) q = 5
 - b) HPF
 - c) Shortest Remaining Time First. Dies ist die pr\u00e4mptive Variante von SJF, die die CPU an den Prozess mit der k\u00fcrzesten Restzeit zuweist.

Teilaufgaben für die gegebenen Scheduler-Strategien:

- 1. zeichen Sie die Gantt-Diagramme
- 2. berechnen Sie je Prozess die Werte in der Tabelle:
 - a) die Wartezeit,
 - b) die Ausführungsdauer,
 - c) die jeweiligen Mittelwerte über alle Prozesse.