${\bf Aufgabenblatt~3}$ System programmierung (WiSe 2018/19)

Institut: Beuth Hochschule für Technik Berlin

Dozent: Prof. Dr. Christian Forler

Url: https://lms.beuth-hochschule.de/ Email: cforler(at)beuth-hochschule.de

- Liste erlaubter Editoren zur Lösung der Aufgaben: vim und emacs.
- Die Verwendung von anderen Programmiersprachen wie awk ist nicht erlaubt
- Versuchen Sie die Aufgaben mit Hilfe der Vorlesungsunterlagen zu lösen (und nicht Stackoverflow-Lösungen zu kopieren).

Aufgabe 1 (2 Punkte) Kommandozeilenparameter

Schreiben Sie ein Shell-Skript count.sh, die Anzahl der übergebenen Kommandozeilenparameter ausgibt.

Aufgabe 2 (4 Punkte) Systeminformationen

Schreiben Sie ein Bash-Skript sysinfo.sh welches die folgenden Systeminformationen ausgibt.

- CPU (Name und Taktung)
- Gesamter und freier Arbeitsspeicher
- Größe und verfügbarer Platz der "/"-Partition
- Größe und verfügbarer Platz der "/home "-Partition (falls vorhanden)
- Die Anzahl laufender Prozesse
- Name des laufenden Betriebssystems inklusive Kernelversion

Aufgabe 3 (4 Punkte) Frage

Schreiben Sie ein Shellskript frage.sh, welches als Parameter drei Strings übernimmt. Der erste Kommandozeilenparameter soll als Frage gestellt werden. Die mögliche 'Ja' Antwort soll als zweiter Parameter und mögliche 'Nein' Antwort als dritte Parameter übergeben werden. Wenn keine passende Antwort angegeben wird, soll die Frage wiederholt werden.

- Falls eine Antwort in dem möglichen 'Ja' beantwortet wird, soll der Wert 0 zurückgeliefert werden,
- $\bullet\,$ falls die mögliche 'Nein' Antwort angegeben wird soll eine 1 zurückgeliefert werden.

Beispiel

\$./frage.sh "Noch einen Kaffee ? " "Ja" "Nein"

Aufgabe 4 (4 Punkte) Dezimal zu Binär

Schreiben Sie ein Bash-Skript int2bin.sh welches eine übergeben Ganzzahl als Bitstring ausgibt.

Aufgabe 5 (4 Punkte) Gerade

Schreiben Sie ein Shell-Skript evenparam.sh welches eine gerade Anzahl von Kommandozeilenparameter aufweist, es hat also die Syntax

evenparam.sh para1 para2 [para3 para4] ...

Das Skript soll eine Ausgabe der Form para1=para2, para3=para4, ... generieren.

Geben Sie eine Usage-Meldung auf stderr aus und beenden Sie das Skript mit dem Rückgabewert 1, falls das Programm das Programm nicht sachgemäß aufgerufen wurde.

Aufgabe 6 (4 Punkte) Kommandozeilenparameter II

Schreiben Sie ein Shell-Skript last2.sh, das nur die letzten beiden Kommandozeilenparameter ausgibt.