

Übungen zu Computergrundlagen WS 2017/2018

Übungsblatt 5: Shell-Skripte 2

17. November 2017

Allgemeine Hinweise

- Abgabetermin für die Lösungen ist **Freitag, 24.11.2017, 11:00 Uhr**
- Schickt die Lösungen bitte per Email an Euren Tutor:
 - Montag 11:30 – 13:00: Julian Zeller (julian.zeller@icp.uni-stuttgart.de)
 - Montag 14:00 – 15:30: Miriam Kohagen (mkohagen@icp.uni-stuttgart.de)
 - Dienstag 14:00 – 15:30: Ingo Tischler (itischler@icp.uni-stuttgart.de)
 - Dienstag 15:45 – 17:15: Konrad Breitsprecher (konrad@icp.uni-stuttgart.de)
 - Donnerstag 09:45 – 11:15: Ashreya Jayaram (ashreyaj@icp.uni-stuttgart.de)
- Die Übungen sollen in Gruppen von jeweils *zwei bis drei* Leuten bearbeitet werden. Abgaben von Einzelpersonen werden nicht akzeptiert. Bitte gebt *nur eine Lösung pro Gruppe* ab und nennt in eurer Abgabe alle Mitglieder eurer Gruppe!

Aufgabe 5.1: Backup-Skript (5 Punkte)

Erstelle ein Skript, das alle *wichtigen* Dateien in deinem Home-Verzeichnis sichert. Benutze den Befehl `tar` um ein gzip-komprimiertes Archiv zu erstellen.

- Die Backup-Dateien werden nach dem Zeitpunkt des Backups in der Form „backup-JJJJ-MM-TT-HH-MM.tar.gz“ benannt und in ein eigenes Unterverzeichnis `~/backup` gespeichert. Ein am 2. 11. um 13:00 Uhr erzeugtes Backup soll also „backup-2017-11-20-13-00.tar.gz“ heißen. (2 Punkte)
- Existiert das Verzeichnis `~/backup` noch nicht, soll es erzeugt werden. Existiert es, ist aber eine Datei, soll es eine Fehlermeldung geben. (1 Punkt)
- Das Skript soll stets das gesamte Home sichern, egal, von wo aus es aufgerufen wird. Ausnahmen sind die Verzeichnisse `~/backup` (klar, dort liegen ja die Backups) `~/local` und `~/cache` (diese können sehr groß werden). Diese Verzeichnisse bitte auslassen. (1 Punkt)
- Das Skript soll den Benutzer genau über alles informieren, was es tut. (1 Punkt)

Hinweise:

- Das Datum bekommt man mit Hilfe von `date`. Um die Ausgabe des Befehls als Zeichenkette in eine Variable `VAR` zu schreiben, benutze `VAR=$(date)`.
- Der Übungsleiter kann Fehler nur korrigieren, wenn er verstehen kann, was Deine Intention war. Daher bitte reichlich kommentieren. Ein Kommentar sollte *nicht* beschreiben, was die Befehle tun, sondern, was der Gedanke dahinter ist!
- Beim Testen bitte auf den verfügbaren Speicherplatz (300MB) achten. `du -sh ~` sagt Dir jederzeit, wieviel Platz Du belegst. Eventuell musst Du dann Backups löschen.

- Wenn Du in Schritten vorgehst, ist es einfacher. Probiere zunächst auf dem Terminal, wie Du den Dateinamen des Backups erzeugen kannst, und benutze erst dann tar.

Aufgabe 5.2: Zahlensysteme (5 Punkte)

- **5.2.1** Berechne die folgenden Zahlen a bis k , indem Du zwischen verschiedenen Zahlensystemen umrechnest. Dabei steht 1234_7 für die Zahl 1234 im Zahlensystem zur Basis 7. $a_{10} = 1234_7$ bedeutet also, daß die Zahl 1234 im Zahlensystem zur Basis 7 ins Zahlensystem zur Basis 10 (Dezimalsystem) umgerechnet werden soll. (3 Punkte)
- Ihr könnt euch entweder ein bash-Skript schreiben, dass die Umrechnung für euch vornimmt, oder aber die Umrechnung per Hand durchführen.

Hinweis: In einigen Fällen dürfte die nebenstehende Tabelle nützlich sein.

- $a_{10} = 1234_7$
- $b_{16} = 1234_7$
- $c_{16} = 1234_{10}$
- $d_8 = 1234_{10}$
- $e_7 = 1234_{10}$
- $f_2 = CD_{16}$
- $g_2 = 27_8$
- $h_8 = 10000001_2$
- $i_8 = 10100101_2$
- $j_{16} = 10000001_2$
- $k_{16} = 10100101_2$

	2	7	8	10	16
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
10	2	2	2	2	2
11	3	3	3	3	3
100	4	4	4	4	4
101	5	5	5	5	5
110	6	6	6	6	6
111	10	7	7	7	7
1000	11	10	8	8	8
1001	12	11	9	9	9
1010	13	12	10	A	A
1011	14	13	11	B	B
1100	15	14	12	C	C
1101	16	15	13	D	D
1110	20	16	14	E	E
1111	21	17	15	F	F
10000	22	20	16	10	10

- **5.2.2** Im Computerumfeld wird häufig das Hexadezimalsystem ($B = 16$) verwendet.
 - Welchen Vorteil bietet das System gegenüber dem Dezimalsystem ($B = 10$) im Computerumfeld? (1 Punkt)
 - Welchen Vorteil bietet es gegenüber dem Oktalsystem ($B = 8$) im Computerumfeld? (1 Punkt)

Hinweise:

- In bash kann ein String, der z. B. in der Variable STRING steht, mittels `echo $STRING | grep -o .` in ein Array von Zeichen umgewandelt werden.
- Mit `rev` kann die Reihenfolge umgekehrt werden.
- bash unterstützt nativ nur Integerarithmetik, besonders hilfreich sind dabei die *modulo* und die Divisions Operation `%` und `/`.
- Der Kommandozeilen Taschenrechner `bc` kann auch verwendet werden. `result=$(echo '1+2' | bc -l)`
- Geht schrittweise vor, wandelt die Zahl zu Beginn um, in zum Beispiel das Dezimalsystem, und danach in eine andere Basis. Ignoriert hierbei das Hexadezimalsystem.