## – Praktikumsaufgabe 5 –

Thema: Resultate und Funktionen in der Shell

Zielstellung: Erlernen der Generierung und Auswertung von Resultatwerten mittels Shellskripten, Nutzung von Funktionen in Shellskripten

- 1. a) Schreiben Sie ein Shellskript, das
  - ein Kommando als Kommandozeilenparameter übernimmt,
  - das Kommando ausführt und
  - den Rückgabewert des Kommandos anzeigt.

Können Sie Kommandos finden, die Rückgabewerte ungleich Null liefern?

**Hinweis:** Den (numerischen) Rückgabewert des letzten ausgeführten Kommandos erhält man mit \$?.

- b) Erweitern Sie das Skript, so dass dem Kommandozeilenparameter beliebig viele Optionen folgen dürfen! Schauen Sie sich dazu die Variable \$\* an.
- 2. Schreiben Sie ein Shellskript, das einen Zufallswert auf das Terminal schreibt und diesen Zufallswert an die rufende Umgebung mittels exit zurückliefert! Überzeugen Sie sich dann mittels des Skriptes aus Aufgabe 1, dass keine Werte, die größer als 255 sind, an die rufende Umgebung zurückgegeben werden können. Hinweis: Jede Referenz der Bash-Variablen RANDOM liefert eine Zufallszahl (im Intervall [0;32767]).
- 3. Entwerfen Sie eine Funktion, die als Parameter einen Dateinamen übernimmt. Die Funktion soll per scp die Datei auf einen (statisch festgelegten) anderen Rechner kopieren. Die Funktion soll 0 an die rufende Instanz übergeben, wenn der Kopiervorgang erfolgreich war, 1 ansonsten.

Schreiben Sie nun ein Shellskript, das eine Pfadangabe übernimmt und dann alle Dateien, die sich in diesem Pfad befinden, mittels der entworfenen Funktion kopiert. Der Nutzer soll über Erfolg/Misserfolg der Kopiervorgänge entsprechend informiert werden.

## Hinweise:

• scp kopiert (wie cp) Dateien, jedoch über Rechnergrenzen hinweg. Die Aufrufsyntax ist scp <quelle> <ziel>. Entweder <quelle> oder <ziel> muss eine lokale Pfadangabe sein, die jeweils andere adressiert einen entfernten Rechner nach dem Schema nkz@rechnername:pfadangabe, also zum Beispiel s23500@isys121:~/tmp.

Um alle Dateien aus dem lokalen Unterverzeichnis bla/bin auf den Rechner gollum mit gleichem Nutzerkennzeichen in das Verzeichnis /archive/backup

## Betriebssysteme I

zu kopieren, ruft man

```
scp ./bla/bin/* gollum:/archive/backup
```

• Funktionen und Prozeduren werden in der Bash folgendermaßen definiert:

```
funktionsname ()
{
  kommando1
  kommando2
  ...
}
```

Die Definition muss vor dem Aufruf erfolgen, d. h., Vorwärtsdeklarationen gibt es nicht.

- Parameter an Funktionen werden mit den Positionsparametern \$1, \$2, ... \$9 übergeben.
- Resultatwerte von Funktionen können Sie beispielsweise via stdout übergeben. Die gerufene Funktion schreibt das Ergebnis einfach nach stdout

```
foo ()
{
    echo $result
}
```

Die rufende Instanz verhindert die Ausgabe nach stdout durch Einsatz des Eval-Operators:

```
a='foo <somearg>'
a=$(foo somemorearg)
```

Beide Methoden sind gleichwertig.

- Alternative dazu ist es auch möglich, Resultate mittels return zu übergeben, jedoch nur Werte zwischen 0 und 255 (ähnlich exit).
- Mehr Informationen zur Resultatkommunikation finden Sie in diesem Artikel: http://www.linuxjournal.com/content/return-values-bash-functions.
- Für die Lösung benötigen Sie noch das for-Statement der Bash, das die folgende Form besitzt:

```
for var in suchspec
do
...
done
```

Die Suchspezifikation (z. B. \*.\*) wird expandiert und pro Schleifeniteration jeweils ein Wert der Variablen var zugewiesen.

## Betriebssysteme I

4. Analysieren Sie, was der folgende Ausdruck tut (das führende Dollarzeichen steht für den Prompt):

```
$ :(){ :|:&};:
```

Achtung: Führen Sie den Ausdruck nicht aus! Die Analyse muss rein theoretisch erfolgen!