BAI3 BSP	Praktikum Betriebssysteme	HBN/SLZ
SS 2015	Aufgabe 1 – UNIX (Linux)	Seite 1 von 4

1. Erste Erfahrungen mit der bash – Shell (Linux-Befehlsinterpreter)

a) Machen Sie sich mit der bash-Shell vertraut, indem Sie in einem Linux-System die fett gedruckten Befehle in einem "Terminal"-Fenster ausprobieren. Protokollieren Sie alle Ihre Tests und halten Sie die Protokolldatei zur Abgabe bereit.

Syntax in der folgenden Befehlsbeschreibung:

- Großbuchstaben + Unterstreichung: Platzhalter für einen beliebigen String (Beispiel: NAME)
- Eckige Klammern: In den Klammern steht eine optionale Ergänzung, die weggelassen werden kann (Beispiel: [-r])

State	strg-C	Laufendes Programm abbrechen	
December Programm im Hintergrund laufen lassen (ohne Benutzereingaben) Cat FILE Textdatei FILE auf Standardausgabe (stdout) ausgeben Cd DIR Verzeichnis wechseln Verzeichnis wechseln Chmod [ugoa] +/-] [rwx] FILE Zugriffsrechte bzgl. Datei FILE andern (x: ausführbar) Cp [-i] FILE1 FILE2 Kopiere Datei FILE1 nach FILE2 Datum und Zeit anzeigen Information über Dateisysteme anzeigen Information über Dateisysteme anzeigen Old Datei FILE2 Unterschiede zwischen Datei FILE1 und Datei FILE2 anzeigen Ceho STRING Zeichenkette STRING auf Standardausgabe (stdout) ausgeben Ceho STRING Zeichenkette STRING auf Standardausgabe (stdout) ausgeben Ceho STRING Zeichenkette STRING auf Standardausgabe (stdout) ausgeben Ceho STRING Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben Ceho STRING Ceho Charles VAR Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben Ceho STRING Ceho Charles VAR Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben Ceho Charles VAR Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben Ceho Charles VAR Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben Ceho Charles VAR Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben Ceho Charles VAR Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben Ceho Charles VAR Ceho			
cat FILE Textdatei FILE auf Standardausgabe (stdout) ausgeben cd DIR Verzeichnis wechseln chmod [ugoa][+/-][rwx] FILE Zugriffsrechte bzgl. Datei FILE ändern (x: ausführbar) cp [-i] FILE1 FILE2 Kopiere Datei FILE1 nach FILE2 date Datum und Zeit anzeigen diff Information über Dateisysteme anzeigen diff FILE1 FILE2 Unterschiede zwischen Datei FILE1 und Datei FILE2 anzeigen echo STRING Zeichenkette STRING auf Standardausgabe (stdout) ausgeben env Umgebungsvariablen anzeigen exit Shell oder Skript beenden export VAR Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben fg Programm in den Vordergrund holen find DIR-name FILE -print Finde eine Datei namens FILE beginnend im Verzeichnis DIR grep [-r] STRING FILE Suche in der Datei FILE nach der Zeichnkette STRING jobs Information über Hintergrund-Programme der aktuellen Shell kill [-9] PID Prozess (laufendes Programm) mit der Prozessnr. PID beenden ln [-s] FILE1 FILE2 [symbolischen] Link FILE1 -> FILE2 erzeugen lpq Drucke Warteschlangen-Status lpr [-P QUEUE] FILE Drucke FILE auf Drucker-Queue queue<			
cd DIR chmod [ugoa][+/-][rwx] FILE Zugriffsrechte bzgl. Datei FILE andern (x: ausführbar) cp [-i] FILE1 FILE2 Kopiere Datei FILE1 nach FILE2 date Datum und Zeit anzeigen diff Information über Dateisysteme anzeigen diff [FILE1 FILE2] Unterschiede zwischen Datei FILE1 und Datei FILE2 anzeigen echo STRING Zeichenkette STRING auf Standardausgabe (stdout) ausgeben env Umgebungsvariablen anzeigen exit Shell oder Skript beenden export VAR Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben fg Programm in den Vordergrund holen find DIR -name FILE -print Finde eine Datei namens FILE beginnend im Verzeichnis DIR grep [-r] STRING FILE Juche in der Datei FILE nach der Zeichnkette STRING jobs Information über Hintergrund-Programme der aktuellen Shell kill [-9] PID Prozess (laufendes Programm) mit der Prozessnr. PID beenden in [-s] FILE1 FILE2 [symbolischen] Link FILE1 -> FILE2 erzeugen lpq Drucke Warteschlangen-Status lpr [-P QUEUE] FILE Drucke FILE auf Drucker-Queue queue Is [-i] [FILE] Aktuellen Verzeichnis-Inhalt als Liste von Dateinamen ausgeben man PROG Beschreibung des Programms PROG Maktuellen Verzeichnis erzeugen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen passwd Ändert das Passwort des aktuellen Benutzers PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG Ausführbares Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Benutzereingaben) Prozess-Informationen anzeigen Prozess-Informationen anzeigen Prozeschnis DIR löschen		<u> </u>	
chmod [ugoa][+/-][rwx] FILE			
cp [-i] FILE1 FILE2 Kopiere Datei FILE1 nach FILE2 date Datum und Zeit anzeigen diff Information über Dateisysteme anzeigen diff EILE1 FILE2 Unterschiede zwischen Datei FILE1 und Datei FILE2 anzeigen echo STRING Zeichenkette STRING auf Standardausgabe (stdout) ausgeben env Umgebungsvariablen anzeigen exit Shell oder Skript beenden export VAR Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben fg Programm in den Vordergrund holen find DIR -name FILE -print Finde eine Datei namens FILE beginnend im Verzeichnis DIR grep [-r] STRING FILE jobs Information über Hintergrund-Programme der aktuellen Shell kill [-9] PID Prozess (laufendes Programm) mit der Prozessnr. PID beenden In [-s] FILE1 FILE2 [symbolischen] Link FILE1 -> FILE2 erzeugen lpr [-P QUEUE] FILE Drucke FILE auf Drucker-Queue queue Is [-i] [FILE] Aktuellen Verzeichnis-Inhalt als Liste von Dateinamen ausgeben man PROG Beschreibung des Programms PROG mkdir DIR Verzeichnis erzeugen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen more FILE Textdatei FILE seitenweise gesucht) PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG& Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen anseigen pstree Prozess-Informationen anseigen pstree Prozess-Informationen anseigen Mane des aktuellen Verzeichnisses ausgeben			
date Datum und Zeit anzeigen dif Information über Dateisysteme anzeigen diff FILE1 FILE2 Unterschiede zwischen Datei FILE1 und Datei FILE2 anzeigen echo STRING Zeichenkette STRING auf Standardausgabe (stdout) ausgeben env Umgebungsvariablen anzeigen exit Shell oder Skript beenden export VAR Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben fg Programm in den Vordergrund holen find DIR -name FILE -print Finde eine Datei namens FILE beginnend im Verzeichnis DIR grep [-r] STRING FILE Suche in der Datei FILE nach der Zeichnkette STRING jobs Information über Hintergrund-Programme der aktuellen Shell kill [-9] PID Prozess (laufendes Programm) mit der Prozessnr. PID beenden In [-s] FILE1 FILE2 [symbolischen] Link FILE1 -> FILE2 erzeugen Ipq Drucke Warteschlangen-Status Ipr [-P QUEUE] FILE Drucke FILE auf Drucker-Queue queue Is [-1] [FILE] Aktuellen Verzeichnis-Inhalt als Liste von Dateinamen ausgeben man PROG Beschreibung des Programms PROG mkdir DIR Verzeichnis erzeugen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen more FILE Andert das Passwort des aktuellen Benutzers PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG& Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen Verzeichnis DIR löschen			
df Information über Dateisysteme anzeigen diff FILE1 FILE2 Unterschiede zwischen Datei FILE1 und Datei FILE2 anzeigen echo STRING Zeichenkette STRING auf Standardausgabe (stdout) ausgeben env Umgebungsvariablen anzeigen exit Shell oder Skript beenden export VAR Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben fg Programm in den Vordergrund holen find DIR -name FILE -print Finde eine Datei namens FILE beginnend im Verzeichnis DIR grep [-r] STRING FILE Suche in der Datei FILE nach der Zeichnkette STRING jobs Information über Hintergrund-Programme der aktuellen Shell kill [-9] PID Prozess (laufendes Programm) mit der Prozessnr. PID beenden In [-s] FILE1 FILE2 [symbolischen] Link FILE1 -> FILE2 erzeugen Ipr [-P QUEUE] FILE Drucke Warteschlangen-Status Ipr [-P QUEUE] FILE Drucke FILE auf Drucker-Queue queue Is [-I] [FILE] Aktuellen Verzeichnis-Inhalt als Liste von Dateinamen ausgeben man PROG Beschreibung des Programms PROG mkdir DIR Verzeichnis erzeugen mv QUELLE ZIEL Datei QUELLE umbenennen bzw. verschieben passwort des aktuellen Benutzers			
diff FILE1 FILE2			
echo STRING Zeichenkette STRING auf Standardausgabe (stdout) ausgeben env Umgebungsvariablen anzeigen Shell oder Skript beenden Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben fg Programm in den Vordergrund holen find DIR -name FILE -print Finde eine Datei namens FILE beginnend im Verzeichnis DIR grep [-r] STRING FILE Jobs Information über Hintergrund-Programme der aktuellen Shell kill [-9] PID Prozess (laufendes Programm) mit der Prozessnr. PID beenden In [-s] FILE1 FILE2 [symbolischen] Link FILE1 -> FILE2 erzeugen Ipq Drucke Warteschlangen-Status Ipr [-P QUEUE] FILE Drucke FILE auf Drucker-Queue queue Is [-i] [FILE] Aktuellen Verzeichnis-Inhalt als Liste von Dateinamen ausgeben man PROG Beschreibung des Programms PROG Mkdir DIR Verzeichnis erzeugen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen mw QUELLE ZIEL Datei QUELLE umbenennen bzw. verschieben passwd Ändert das Passwort des aktuellen Benutzers PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG& Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Benutzeringaben) PROG& Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE Datei FILE			
env Umgebungsvariablen anzeigen exit Shell oder Skript beenden export VAR Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben fg Programm in den Vordergrund holen find DIR -name FILE -print Finde eine Datei namens FILE beginnend im Verzeichnis DIR grep [-r] STRING FILE Suche in der Datei FILE nach der Zeichnkette STRING jobs Information über Hintergrund-Programme der aktuellen Shell kill [-9] PID Prozess (laufendes Programm) mit der Prozessnr. PID beenden In [-s] FILE1 FILE2 [symbolischen] Link FILE1 -> FILE2 erzeugen Ipq Drucke Warteschlangen-Status Ipr [-P QUEUE] FILE Drucke FILE auf Drucker-Queue queue Is [-i] [FILE] Aktuellen Verzeichnis-Inhalt als Liste von Dateinamen ausgeben man PROG Beschreibung des Programms PROG mkdir DIR Verzeichnis erzeugen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen mv QUELLE ZIEL Datei QUELLE umbenennen bzw. verschieben passwd Ändert das Passwort des aktuellen Benutzers PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG& Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Benutzereingaben) ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen			
exit Shell oder Skript beenden export VAR Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben fg Programm in den Vordergrund holen find DIR -name FILE -print Finde eine Datei namens FILE beginnend im Verzeichnis DIR grep [-r] STRING FILE Suche in der Datei FILE nach der Zeichnkette STRING jobs Information über Hintergrund-Programme der aktuellen Shell kill [-9] PID Prozess (laufendes Programm) mit der Prozessnr. PID beenden In [-s] FILE1 FILE2 [symbolischen] Link FILE1 -> FILE2 erzeugen Ipq Drucke Warteschlangen-Status Ipr [-P QUEUE] FILE Drucke FILE auf Drucker-Queue queue Is [-1] [FILE] Aktuellen Verzeichnis-Inhalt als Liste von Dateinamen ausgeben man PROG Beschreibung des Programms PROG mkdir DIR Verzeichnis erzeugen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen mv QUELLE ZIEL Datei QUELLE umbenennen bzw. verschieben passwd Ändert das Passwort des aktuellen Benutzers PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG& Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Be- nutzereingaben) ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen Verzeichnis DIR löschen			
Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben			
find DIR -name FILE -print grep [-r] STRING FILE Jobs Jinformation über Hintergrund-Programme der aktuellen Shell kill [-9] PID Prozess (laufendes Programm) mit der Prozessnr. PID beenden In [-s] FILE1 FILE2 Jipp Jipp Jipp Jipp Jipp Jipp Jipp Jip			
find DIR -name FILE -print grep [-r] STRING FILE Judge eine Datei namens FILE beginnend im Verzeichnis DIR grep [-r] STRING FILE Suche in der Datei FILE nach der Zeichnkette STRING jobs Information über Hintergrund-Programme der aktuellen Shell kill [-9] PID Prozess (laufendes Programm) mit der Prozessnr. PID beenden In [-s] FILE1 FILE2 [symbolischen] Link FILE1 -> FILE2 erzeugen Ipq Drucke Warteschlangen-Status Ipr [-P QUEUE] FILE Drucke FILE auf Drucker-Queue queue Is [-I] [FILE] Aktuellen Verzeichnis-Inhalt als Liste von Dateinamen ausgeben man PROG Beschreibung des Programms PROG mkdir DIR Verzeichnis erzeugen Textdatei FILE seitenweise anzeigen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen mv QUELLE ZIEL Datei QUELLE umbenennen bzw. verschieben passwd Ändert das Passwort des aktuellen Benutzers PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG& Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Benutzereingaben) ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen Verzeichnis DIR löschen			
Suche in der Datei FILE nach der Zeichnkette STRING			
Information über Hintergrund-Programme der aktuellen Shell			
kill [–9] PID Prozess (laufendes Programm) mit der Prozessnr. PID beenden In [-s] FILE1 FILE2 [symbolischen] Link FILE1 —> FILE2 erzeugen Ipq Drucke Warteschlangen-Status Ipr [–P QUEUE] FILE Drucke FILE auf Drucker-Queue queue Is [-l] [FILE] Aktuellen Verzeichnis-Inhalt als Liste von Dateinamen ausgeben man PROG Beschreibung des Programms PROG mkdir DIR Verzeichnis erzeugen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen mv QUELLE ZIEL Datei QUELLE umbenennen bzw. verschieben passwd Ändert das Passwort des aktuellen Benutzers PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG& Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Benutzereingaben) ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen rmdir DIR Verzeichnis DIR löschen			
In [-s] FILE1 FILE2 [symbolischen] Link FILE1 -> FILE2 erzeugen Ipq	jobs	Information über Hintergrund-Programme der aktuellen Shell	
Drucke Warteschlangen-Status Ipr [-P QUEUE] FILE Drucke FILE auf Drucker-Queue queue Is [-I] [FILE] Aktuellen Verzeichnis-Inhalt als Liste von Dateinamen ausgeben	kill [–9] <u>PID</u>	Prozess (laufendes Programm) mit der Prozessnr. PID beenden	
Ipr [-P QUEUE] FILE	In [-s] FILE1 FILE2	[symbolischen] Link <u>FILE1</u> -> <u>FILE2</u> erzeugen	
Is [-I] [FILE] Aktuellen Verzeichnis-Inhalt als Liste von Dateinamen ausgeben man PROG Beschreibung des Programms PROG mkdir DIR Verzeichnis erzeugen Textdatei FILE seitenweise anzeigen mv QUELLE ZIEL Datei QUELLE umbenennen bzw. verschieben passwd Ändert das Passwort des aktuellen Benutzers PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG& Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Benutzereingaben) ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen Verzeichnis DIR	Ipq	Drucke Warteschlangen-Status	
man PROG Beschreibung des Programms PROG mkdir DIR Verzeichnis erzeugen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen mv QUELLE ZIEL Datei QUELLE umbenennen bzw. verschieben passwd Ändert das Passwort des aktuellen Benutzers PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG& Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Benutzereingaben) ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen rmdir DIR Verzeichnis DIR löschen	Ipr [–P QUEUE] FILE	Drucke FILE auf Drucker-Queue queue	
mkdir DIR Verzeichnis erzeugen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen mv QUELLE ZIEL Datei QUELLE umbenennen bzw. verschieben passwd Ändert das Passwort des aktuellen Benutzers PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG& Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Benutzereingaben) ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen rmdir DIR Verzeichnis DIR löschen	Is [-I] [<u>FILE</u>]	Aktuellen Verzeichnis-Inhalt als Liste von Dateinamen ausgeben	
more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen mv QUELLE ZIEL Datei QUELLE umbenennen bzw. verschieben Ändert das Passwort des aktuellen Benutzers PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG& Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Benutzereingaben) ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen Verzeichnis DIR löschen	man PROG	Beschreibung des Programms PROG	
mv QUELLE ZIEL Datei QUELLE umbenennen bzw. verschieben passwd Ändert das Passwort des aktuellen Benutzers PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG& Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Benutzereingaben) ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen rmdir DIR Verzeichnis DIR löschen	mkdir <u>DIR</u>	Verzeichnis erzeugen	
Andert das Passwort des aktuellen Benutzers PROG	more <u>FILE</u>	Textdatei FILE seitenweise anzeigen	
Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG& Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Benutzereingaben) ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen rmdir DIR Verzeichnis DIR löschen	mv QUELLE ZIEL	Datei QUELLE umbenennen bzw. verschieben	
angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG& Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Benutzereingaben) ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen rmdir DIR Verzeichnis DIR löschen	passwd	Ändert das Passwort des aktuellen Benutzers	
PROG& Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Benutzereingaben) ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen rmdir DIR Verzeichnis DIR löschen	PROG	Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH	
nutzereingaben) ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen rmdir DIR Verzeichnis DIR löschen		angegebenen Verzeichnissen gesucht)	
nutzereingaben) ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen rmdir DIR Verzeichnis DIR löschen	PROG&	Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Be-	
pstreeProzess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder)pwdName des aktuellen Verzeichnisses ausgebenrm [-i] FILEDatei FILE löschenrmdir DIRVerzeichnis DIR löschen		nutzereingaben)	
pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] <u>FILE</u> Datei <u>FILE</u> löschen rmdir <u>DIR</u> Verzeichnis <u>DIR</u> löschen	ps [-efa]	Prozess-Informationen anzeigen	
rm [-i] <u>FILE</u> Datei <u>FILE</u> löschen rmdir <u>DIR</u> Verzeichnis <u>DIR</u> löschen	pstree	Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder)	
rm [-i] <u>FILE</u> Datei <u>FILE</u> löschen rmdir <u>DIR</u> Verzeichnis <u>DIR</u> löschen	pwd	Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben	
rmdir <u>DIR</u> Verzeichnis <u>DIR</u> löschen	rm [-i] <u>FILE</u>	Datei <u>FILE</u> löschen	
	rmdir <u>DIR</u>		

BAI3 BSP	Praktikum Betriebssysteme	HBN/SLZ
SS 2015	Aufgabe 1 – UNIX (Linux)	Seite 2 von 4

time PROG	Programm PROG starten und verbrauchte CPU-Zeit ausgeben	
VAR=VALUE	Shell-Variable <u>VAR</u> den Wert <u>VALUE</u> zuweisen	
who	Aktuelle Benutzer dieses Systems anzeigen	
> FILE	Standardausgabe (stdout) auf file umlenken, file ggf. neu erzeu-	
	gen oder überschreiben	
>> <u>FILE</u>	Standardausgabe (stdout) auf file umlenken, file ggf. neu erzeu-	
	gen oder Ausgaben an file anhängen	
\$ <u>VAR</u>	Die Zeichenkette \$VAR durch den aktuellen Wert der Variablen	
	<u>VAR</u> ersetzen	
\$1 \$2 \$3	Zeichenkette \$1, \$2, \$3, durch jeweils 1., 2., 3 Parameter der	
	Befehlszeile ersetzen (\$0: Programmname)	
\$#	Zeichenkette \$# durch Anzahl der Parameter der Befehlszeile er-	
	setzen (Dezimalzahl)	
\$?	Zeichenkette \$? durch return value des zuletzt aufgerufenen Pro-	
	gramms (Vordergrundprozesses) ersetzen	
\$(<u>PROG</u>)	Das Programm PROG starten und die Zeichenkette \$(PROG) durch	
	die Ausgaben des Programms ersetzen	
	Zeiger auf das aktuelle Verzeichnis	
	Zeiger auf das direkt übergeordnete Verzeichnis	
*	Metazeichen: Platzhalter für beliebig viele Zeichen	

Tipp: Informationen zur bash und UNIX/Linux-Befehlen finden Sie auf einem Linux-Rechner (Befehl "man"), in Büchern (Bibliothek) und im Internet. Unten finden Sie außerdem Tipps, wie Sie auf ein Linux-System außerhalb des Labors zugreifen können.

b) Beantworten Sie die folgenden Fragen:

- Was enthalten die folgenden Umgebungsvariablen (Environment Variables)?
 \$HOME, \$PATH, \$UID, \$USER
- Was bewirkt der Befehl "cd \$HOME" ? Gibt es eine einfachere Alternative?
- Was für eine Funktion haben die folgenden Eingaben?
 ↑ strg-d (in leerer Zeile)
- Was ist die Funktion der .bashrc Datei im Verzeichnis \$HOME?

2. Shell-Skripte

Die bash-Shell ist in der Lage, mehrere Befehle aus einer Textdatei ("Shell-Skript") zu lesen und auszuführen. In der Dokumentation finden Sie dazu auch die Beschreibung einfacher Kontrollstrukturen (if, for, …) sowie von Funktionsaufrufen. Ein Beispiel-Skript <code>example.sh</code> finden Sie im Pub-Verzeichnis.

Erstellen Sie folgende Shell-Skripte (bash) und testen Sie diese. Für das Protokoll reicht der kommentierte Source Code des Skripts. Während der Abnahme sollten Sie den Code erklären können.

BAI3 BSP	Praktikum Betriebssysteme	HBN/SLZ
SS 2015	Aufgabe 1 – UNIX (Linux)	Seite 3 von 4

a) frename.sh <string>

Hängt für alle Dateien im aktuellen Verzeichnis die Zeichenkette *string* an den aktuellen Dateinamen an (Umbenennung).

```
b) try_host.sh [-h|-s <sec>] <hostname>|<IP-Address>
```

Der in der Befehlszeile angegebene Rechner (Hostname oder IP-Adresse) soll auf Erreichbarkeit hin überwacht werden. Dazu sendet das Skript in regelmäßigen Zeitabständen ein "ping" an den angegebenen Rechner (nur <u>ein</u> ping Paket) und wertet den return value aus (siehe man ping). War der ping Befehl erfolgreich, wird der Rechnername mit einem OK- Vermerk ausgegeben, andernfalls wird er mit einem FAILED-Vermerk ausgegeben.

Das Skript unterstützt folgende Optionen (es darf aber nur <u>eine</u> Option gleichzeitig angegeben werden):

```
-h : Nur Ausgabe der "Usage Message"
```

-s <sec> : Der ping wird zyklisch alle <sec> Sekunden ausgeführt.

Fehlt die -s Option, wird der ping alle 10 Sekunden ausgeführt.

```
Beispiel: Der Aufruf
```

bash try_host.sh -s 5 google.de

erzeugt alle 5 Sekunden eine Ausgabe der Art:

google.de OK

falls der Host google.de erreichbar ist, anderenfalls

google.de FAILED

- c) Ändern Sie den Status jedes Skripts auf "ausführbar" und starten sie beide Skripte jeweils als Programm (ohne bash-Aufruf, aber mit Angabe des aktuellen Verzeichnisses, z.B. durch Voranstellen von . /)
- d) Erweitern Sie den Inhalt der Umgebungsvariablen PATH so, dass immer das momentan aktuelle Verzeichnis enthalten ist.

3. C-Programm mit Systemaufrufen

Laden Sie das Programm hello.c aus dem Pub-Verzeichnis herunter. Es wird mit dem Befehl gcc -o hello hello.c übersetzt, so dass anschließend das ausführbare Programm hello vorhanden ist.

Das zu erstellende C-Programm mkfile soll eine Eingabeaufforderung anzeigen, danach maximal 30 Zeichen von der Tastatur lesen (einen Dateinamen), daraufhin eine leere Datei mit diesem Namen und den Zugriffsrechten 0700 (Zugriff nur für Besitzer) erzeugen sowie eine entsprechende Meldung auf dem Bildschirm ausgeben. Falls ein Fehler aufgetreten ist, soll eine allgemeine Fehlermeldung ausgegeben werden.

Bei der Abgabe sollte das Programm getestet und sinnvoll kommentiert sein.

```
Beispiel (Ausgaben sind kursiv dargestellt):
```

\$ mkfile

```
Name der neuen Datei: bsp1
```

Die Datei bsp1 wurde erfolgreich angelegt!

BAI3 BSP	Praktikum Betriebssysteme	HBN/SLZ
SS 2015	Aufgabe 1 – UNIX (Linux)	Seite 4 von 4

Benutzen Sie zur Realisierung der Systemaufrufe folgende C-Bibliotheksfunktionen (Dokumentation auch über "man"-Befehl erhältlich):

• fgets: Liest eine Zeichenkette von stdin ein (Achtung: inkl. Newline!)

• creat: Legt eine Datei an und öffnet sie

close: Schließt eine Dateiprintf: Erzeugt eine Ausgabe

Hinweise:

- Ggf. müssen entsprechende C-Bibliotheksfunktionen explizit in Ihren Programmcode eingebunden werden (#include)
- Bei Deklaration eines char-Arrays (z.B. char myName[20]), auch "String" genannt, wird der Name des Arrays (myName) in einem Ausdruck durch die Adresse des ersten Elements ersetzt, hat also den Typ char*.
- Die Funktion int strlen(char* string) liefert als Rückgabewert die Länge eines Strings.
- Ein String wird in C durch den ASCII-Wert 0 (char-Konstante: '\0') nach dem letzten Zeichen abgeschlossen (zusätzlich zum Speicherplatz, der durch das char-Array belegt wird). Daher wird z.B. durch eine Zuweisung name[5] = '\0' der String name auf die ersten fünf Zeichen verkürzt (0 4).
- Beschreibung von creat:

Prototyp: int creat(char* pathname, int mode);

Effekt: Erzeugt eine neue Datei. Falls die Datei bereits existiert, wird ihr Inhalt gelöscht. Parameter:

char* pathname Name oder Pfad der neuen Datei.

int mode Bitmuster, das die Zugriffsrechte für die neue Datei festlegt. Die Positionen und Bedeutungen der Bits sind dieselben wie in der Ausgabe des Kommandos 1s -1 (Rechte für Besitzer, Gruppe und andere Benutzer).

Rückgabe: Dateideskriptor (int) für folgende Dateizugriffe oder -1 bei Fehler.

Tipp: Für den kostenlosen Zugriff auf ein Linux-System gibt es u.a. folgende Möglichkeiten:

- PC-Pool der Informatik nutzen (Linux booten)
- Knoppix (http://www.knopper.net/knoppix) oder ubuntu (www.ubuntu.com) oder Linux MINT (http://www.linuxmint.com) downloaden und auf CD brennen oder bootfähigen USB-Stick kopieren

Anschließend von CD/DVD oder USB-Stick Linux booten (ohne Installation auf Platte)

- Linux downloaden und auf Partition des eigenen Rechners installieren (z.B. http://de.opensuse.org)
- Virtuelle-Maschine-Monitor (Typ2-Hypervisor) unter Windows installieren und Linux in der virtuellen Maschine installieren/starten
 - http://www.virtualbox.org/ (SUN / Oracle OpenSource)
- Zugriff auf Informatik-Server unter Windows mittels putty (ssh/telnet-Client)
 - o Putty.exe downloaden http://www.putty.org und starten
 - SSH-Verbindung aufbauen mit ssh.informatik.haw-hamburg.de unter Port 22 (Benutzername und Passwort: HAW-Account)