BAI3 BSP	Praktikum Betriebssysteme	TDM/SLZ
SS 2017	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])

Sale Sale	strg-C	Laufendes Programm abbrechen
bg Programm im Hintergrund laufen lassen (ohne Benutzereingaben) cat FILE Textdatei FILE auf Standardausgabe (stdout) ausgeben cd DIR Verzeichnis wechseln chmod [ugoa][+/-][rwx] FILE cp [-i] FILE1 FILE2 Kopiere Datei FILE1 and FILE2 date Datum und Zeit anzeigen 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 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 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 Andert 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 als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) PRVd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben Frodir DIR Verzeichnis DIR löschen		
cat FILE Textdatei FILE auf Standardausgabe (stdout) ausgeben cd DIR Verzeichnis wechseln 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 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 por PQUEUE FILE Drucke Warteschlangen-Status ipr [-P QUEUE] FILE		
cd DIR chmod [ugoa][+/-][rwx] FILE 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 FILE1 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 prucke 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 Mcklir DIR Verzeichnis erzeugen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen mv QUELLE ZIEL Datei QUELLE umbenennen bzw. verschieben Andert das Passwort des aktuellen Benutzers PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG8 Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) Pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben mmir DIR Verzeichnis DIR löschen		
chmod [ugoa][+/-][rwx] FILE		
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 In [-s] FILE1 FILE2 [symbolischen] Link FILE1 -> FILE2 erzeugen 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 more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen 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& Prozess-Informationen anzeigen ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen (Eltern/Kinder) Pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben mmir DIR Verzeichnis DIR löschen		
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 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 PROG Ausführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht) PROG Prozess-Informationen anzeigen ps [-efa] Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) Pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE Dischen Verzeichnis DIR (Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE Dischen		
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 lpr [-P QUEUE] FILE 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 mkdir DIR Verzeichnis erzeugen mv QUELLE ZIEL Datei QUELLE umbenennen bzw. verschieben ansswort 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 inamens 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 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 Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) Pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben mmir DIR Verzeichnis DIR löschen		,
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& Prozess-Informationen anzeigen pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) Pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen Werzeichnis DIR 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 grep [-r] STRING FILE Judie in der Datei namens FILE beginnend im Verzeichnis DIR grep [-r] STRING FILE Judie 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 angegebenen Verzeichnissen gesucht) 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 mmi DIR Verzeichnis DIR [ibschen]		
Shell-Variable VAR an alle Kindprozesse vererben		
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 Medir DIR Verzeichnis erzeugen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen mv QUELLE ZIEL Datei QUELLE umbenennen bzw. verschieben 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 als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) Pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben mmi DIR Verzeichnis DIR löschen		•
find DIR -name FILE -print 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 [-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& Prozess-Informationen anzeigen ps [-efa] Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) Pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben mmi DIR Verzeichnis DIR löschen	-	
Suche in der Datei FILE nach der Zeichnkette STRING		
Information über Hintergrund-Programme der aktuellen Shell		
Rill [-9] PID		
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
S [-I] [FILE] Aktuellen Verzeichnis-Inhalt als Liste von Dateinamen ausgeben man PROG Beschreibung des Programms PROG	lpq	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 ZIFL 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 mv QUELLE ZIEL passwd 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 Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) Pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE Dischen Verzeichnis DIR Verzeichnis DIR löschen	man PROG	Beschreibung des Programms PROG
mv QUELLE ZIEL 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 Dischen Verzeichnis DIR Dischen	mkdir <u>DIR</u>	Verzeichnis erzeugen
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	more FILE	Textdatei FILE seitenweise anzeigen
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	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)
rmdir <u>DIR</u> Verzeichnis <u>DIR</u> löschen	Pwd	Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben
	rm [-i] <u>FILE</u>	Datei <u>FILE</u> löschen
sleep <u>SEC</u> Hält die aktuelle Shell-Ausführung um <u>SEC</u> Sekunden an	rmdir <u>DIR</u>	Verzeichnis <u>DIR</u> löschen
	sleep <u>SEC</u>	Hält die aktuelle Shell-Ausführung um SEC Sekunden an

BAI3 BSP	Praktikum Betriebssysteme	TDM/SLZ
SS 2017	Aufgabe 1 – UNIX (Linux)	Seite 2 von 4

time <u>PROG</u>	Programm PROG starten und verbrauchte CPU-Zeit ausgeben	
touch FILE	Legt eine neue Datei FILE an oder aktualisiert den Zeitstempel	
VAR=VALUE	Shell-Variable <u>VAR</u> den Wert <u>VALUE</u> zuweisen	
Who	Aktuelle Benutzer dieses Systems anzeigen	
> <u>FILE</u>	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	
\$VAR	Die Zeichenkette \$ <u>VAR</u> 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 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 EMIL-Raum zu der Veranstaltung.

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	TDM/SLZ
SS 2017	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 <code>bash-Aufruf</code>, 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 EMIL-Raum 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. Auch sollen die üblichen Empfehlungen für einen **guten Programmierstil** eingehalten werden (z.B. Definition und Verwendung von Konstanten).

BAI3 BSP	Praktikum Betriebssysteme	TDM/SLZ
SS 2017	Aufgabe 1 – UNIX (Linux)	Seite 4 von 4

Beispiel (Ausgaben sind kursiv dargestellt):

\$ mkfile

Name der neuen Datei: bsp1

Die Datei bsp1 wurde erfolgreich angelegt!

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 Datei
- printf: 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 Rückgabe 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), ubuntu (www.ubuntu.com) oder Linux MINT (http://www.linuxmint.com) downloaden, auf 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)
 - 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)