BAI3 BSP	Praktikum Betriebssysteme	TDM/SLZ
WS 2016/17	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])

Alias NAME=VALUE   Zeichenersetzung ("Alias") definieren (ohne Leerzeichen!)	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 Zugriffsrechte bzgl. Datei FILE ändern (x: ausführbar) cp [-i] FILE1 FILE2 Kopiere Datei FILE1 nach 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 ew 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 namens FILE beginnend im Verzeichnis DIR grep [-r] STRING FILE Suche in der Datei jusch 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 [-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 more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen  more HILE 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& Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Be- nutzereingaben)  ps [-efa] Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben  rm [-i] FILE Datei		
cat FILE		
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 swit 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  pr [-P QUEUE] FILE Drucke Warteschlangen-Status  pr [-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 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 anzeigen  pstree Prozess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben  mrdir DIR		<u> </u>
chmod [ugoa][+/-][rwx] FILE		
top [-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   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   pq   Drucke Warteschlangen-Status   pr [-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   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 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   Datei Chile   Datei FILE   Dischen		
date 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 [-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 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 rmdir DIR Verzeichnis DIR löschen		<u> </u>
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           more FILE         Textdatei FILE seitenweise anzeigen           mv QUELLE ZIEL         Datei QUELLE umbenennen bzw		
diff FILE1 FILE2		
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 [-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 Ausführbares Programm 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 Datei FILE 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 rmdir DIR Verzeichnis 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  Suche in der 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  more FILE  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  rmdir DIR  Verzeichnis DIR [löschen		
Shell-Variable VAR   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 Medir DIR Verzeichnis erzeugen Textdatei FILE seitenweise anzeigen more FILE Textdatei FILE seitenweise anzeigen Moguelle 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 als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder) pwd Name des aktuellen Verzeichnisses ausgeben rm [-i] FILE Datei FILE löschen Verzeichnis DIR Verz		
find DIR -name FILE -print grep [-r] STRING FILE Judge in der Datei namens FILE beginnend im Verzeichnis DIR Judge in der Datei FILE nach der Zeichnkette STRING Judge in der Datei FILE nach der Zeichnkette STRING Judge in der Datei FILE nach der Zeichnkette STRING Judge in der Datei FILE nach der Zeichnkette STRING Judge in der Datei FILE nach der Zeichnkette STRING Judge in der Datei FILE nach der Zeichnkette STRING Judge in der Datei FILE prozess (laufendes Programm) mit der Prozessnr. PID beenden In [-s] FILE1 FILE2 [symbolischen] Link FILE1 -> FILE2 erzeugen Judge Drucke Warteschlangen-Status Judge Drucke Warteschlangen-Status Judge Programs PROG Judge P		<del></del>
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   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     Mana PROG   Beschreibung des Programms PROG     Mkdir DIR   Verzeichnis erzeugen	kill [–9 ] <u>PID</u>	Prozess (laufendes Programm) mit der Prozessnr. <u>PID</u> 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         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	Ipq	Drucke Warteschlangen-Status
man PROGBeschreibung des Programms PROGmkdir DIRVerzeichnis erzeugenmore FILETextdatei FILE seitenweise anzeigenmv QUELLE ZIELDatei QUELLE umbenennen bzw. verschiebenpasswdÄndert das Passwort des aktuellen BenutzersPROGAusführbares Programm PROG starten (wird in den in \$PATH angegebenen Verzeichnissen gesucht)PROG&Programm PROG direkt als Hintergrundprozess starten (ohne Benutzereingaben)ps [-efa]Prozess-Informationen anzeigenpstreeProzess-Informationen als Baumstruktur anzeigen (Eltern/Kinder)pwdName des aktuellen Verzeichnisses ausgebenrm [-i] FILEDatei FILE löschenrmdir DIRVerzeichnis 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  mv QUELLE ZIEL  passwd  Andert das Passwort des aktuellen Benutzers  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   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  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	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  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)
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] FILE Datei FILE löschen rmdir DIR Verzeichnis DIR 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>	
	sleep <u>SEC</u>	Hält die aktuelle Shell-Ausführung um <u>SEC</u> Sekunden an

BAI3 BSP	Praktikum Betriebssysteme	TDM/SLZ
WS 2016/17	Aufgabe 1 – UNIX (Linux)	Seite 2 von 4

time PROG	Programm PROG starten und verbrauchte CPU-Zeit ausgeben	
touch FILE	Legt eine neue Datei FILE an oder aktualisiert den Zeitstempel	
VAR=VALUE	Shell-Variable VAR den Wert VALUE 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 \$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 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	TDM/SLZ
WS 2016/17	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: bspl
```

Die Datei bsp1 wurde erfolgreich angelegt!

BAI3 BSP	Praktikum Betriebssysteme	TDM/SLZ
WS 2016/17	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 ls –l (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 (<a href="http://www.knopper.net/knoppix">http://www.knopper.net/knoppix</a>) oder ubuntu (<a href="www.ubuntu.com">www.ubuntu.com</a>) oder Linux MINT (<a href="http://www.linuxmint.com">http://www.linuxmint.com</a>) 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. <a href="http://de.opensuse.org">http://de.opensuse.org</a>)
- Virtuelle-Maschine-Monitor (Typ2-Hypervisor) unter Windows installieren und Linux in der virtuellen Maschine installieren/starten
  - <a href="http://www.virtualbox.org/">http://www.virtualbox.org/</a> (SUN / Oracle OpenSource)
- Zugriff auf Informatik-Server unter Windows mittels putty (ssh/telnet-Client)
  - Putty.exe downloaden <a href="http://www.putty.org">http://www.putty.org</a> und starten
  - SSH-Verbindung aufbauen mit ssh.informatik.haw-hamburg.de unter Port 22 (Benutzername und Passwort: HAW-Account)