Rechnernutzung in der Physik

Institut für Experimentelle Teilchenphysik Institut für Theoretische Teilchenphysik Interfakultatives Institut für Anwendungen der Informatik

Dr. Th. Kuhr, Prof. Dr. M. Steinhauser, Prof. Dr. U. Husemann Mildenberger / Hoff / Hermann / Heck http://comp.physik.kit.edu WS2012/13 - Blatt 01 Bearbeitungszeitraum: bis Di, 23.10.2012

Aufgabe 1: Kennenlernen des Systems

Im Poolraum Physik ist das Betriebssystem Linux mit der grafischen Benutzeroberfläche KDE installiert. Neben dem Arbeiten mit der Maus lassen sich viele Dinge auch per Textbefehle erledigen, häufig sogar schneller, falls man die benötigten Befehle gut kennt. In dieser Aufgabe finden Sie einige oft gebrauchte Kommandos.

Um Befehle eingeben zu können, benötigen Sie ein sogenanntes Terminal (Textfenster). Dieses erhalten Sie der grafischen Benutzeroberfläche KDE im Menü unten links im ersten Reiter oder durch Navigieren Applications—System—Terminal.

- Hilfe zu den meisten Befehlen in der Kommandozeile erhalten Sie mit dem Befehl man. Als Beispiel hierfür können Sie sich die "Hilfe zur Hilfe" anschauen: man man. man wird oft benötigt, um Optionen von Befehlen nachzuschlagen. Verlassen Sie die Hilfeanzeige durch Drücken von q.
- In Ihrem "Heimat-Verzeichnis" bzw. "Home-Directory" (bei neuen Konten in der Form: /home/rn12/IhrLoginName) befinden sich einige wenige Verzeichnisse. Benutzen Sie die folgenden Kommandos, um sich ein wenig umzusehen: ls, pwd, cd. Mit vorgestelltem man erfahren Sie dabei mehr über die einzelnen Kommandos.
- Das Zeichen ~ dient als Abkürzung für Ihr Home-Directory. Schauen Sie sich an, in welchen Verzeichnissen Sie bei cd / ; pwd und bei anschließendem cd ~ ; pwd sind. Der Verzeichnisname .. steht für das übergeordnete Verzeichnis. Probieren Sie cd .. ; pwd.
- (Text-)Dateien können Sie recht bequem mit dem Befehl less anzeigen; Alternativen hierzu sind more und cat. Laden Sie von der Homepage dieses Kurses die Datei hello.cc herunter und schauen Sie sie mittels less an. Mit der Taste q verlassen Sie less. Versuchen Sie, mittels der Anleitung im C++-Quelltext ein lauffähiges Programm zu erzeugen.
- Mit 1s -1 erhalten Sie eine Reihe von Informationen über Dateien im aktuellen Verzeichnis. Was bedeuten die einzelnen Angaben? Wie sind z.B. die Dateirechte am linken Rand der Ausgabe zu lesen?
 Probieren Sie die Auflistung von nur einigen Dateien aus, indem Sie sogenannte "wildcards" (*,?) verwenden. Dabei steht ? für ein beliebiges Zeichen und * für eine beliebige Zeichenfolge. Typisches Beispiel: 1s *.cc zeigt nur Dateien, die mit .cc enden.
 - Dateirechte ändern können Sie übrigens mit dem Befehl ${\tt chmod}.$
- Legen Sie weitere Verzeichnisse an und kopieren Sie Dateien aus bestehenden Verzeichnissen in diese. Benennen Sie einige Dateien oder Verzeichnisse um. Versuchen Sie, ein angelegtes Verzeichnis mit rm zu löschen. Hilfreiche Kommandos sind hierbei cp, mv, rm, mkdir, rmdir.
- Mit der Tabulator-Taste lassen sich im eingestellten Kommando-Interpreter bash Befehle und Dateinamen vervollständigen. Damit kann man gelegentlich beim Tippen Zeit sparen.

freiwillig

Probieren Sie dies an einigen der obigen Beispiele aus.

- Ihr Passwort können Sie mit dem Befehl **passwd** ändern. Verwenden Sie ein sicheres Passwort: Es sollte mindestens 6 Zeichen umfassen und **nicht** auf einer Zeichenfolge beruhen, die in einem Wörterbuch zu finden ist!
- Benutzen Sie du und df um zu ermitteln, wie viel Platz Ihre Daten auf der Festplatte benötigen und wie viel Platz noch zur Verfügung steht. Benutzen Sie top, um festzustellen, wie viel Arbeitsspeicher Ihre Maschine besitzt und wie viel davon noch frei ist.
- Versuchen Sie, mit Hilfe des Programmes ssh sich von Ihrem Rechner aus in den Rechner Ihres Nachbarn einzuloggen. Vergleichen Sie z.B. den Inhalt der Verzeichnisse /tmp auf den beiden Rechnern. Sind die Verzeichnisse identisch?

Mit ${\tt scp}$ können Sie Date
ien auf einen anderen Rechner übertragen.

• Es gibt zahlreiche weitere Befehle, die das Arbeiten in Textfenstern schnell und bequem machen, hier eine Auswahl: grep, locate, find, apropos, whereis, info, who, wc, head, tail, date, tar, gzip, gunzip, bzip2, bunzip2, echo Schauen Sie sich etwas um.

Aufgabe 2: Editieren

Kopieren Sie die Datei *editiere.mich* mit dem Befehl:

scp fphct01:/tmp/editiere.mich \sim

in Ihr Home-Directory. Auf dem System installierte Editoren sind unter anderem kate, emacs, xemacs, joe, kwrite, pico, nano, gvim. Öffnen Sie nun die Datei mit einem Editor Ihrer Wahl und führen Sie die darin enthaltenen Editieranweisungen durch. Versuchen Sie dabei, möglichst viele abkürzende Tastenkombinationen des Editors ("Short-Cuts") zu benutzen.

Für emacs und xemacs gibt es eine Kurzanleitung, die wichtige Tastenkombinationen auflistet: okular /usr/share/emacs/23.3/etc/refcards/refcard.pdf

gv /usr/share/xemacs/21.5.29.b604d235f028/etc/refcard.ps.gz

Aufgabe 3: Logelei

Schreiben Sie ein Programm in C oder C++, welches folgende Logelei durch Ausprobieren löst. Es sind alle fünfstelligen positiven Zahlen zu bestimmen, für die gilt: Jede der Ziffern 0 - 9 kommt in der Zahl und im doppelten der Zahl genau einmal vor. (Führende Nullen sollen nicht erlaubt sein). Geben Sie die Lösungen auf dem Bildschirm aus.

Hinweis: Mit dem Rechnernamen fphctssh.physik.uni-karlsruhe.de können Sie von überall aus mittels ssh/scp Programm per Netzwerk auf einen Poolrechner zugreifen.

Programmtestat

freiwillig