DataBASHing - Datenverarbeitung

Martin Raden

Einführung von

- cat, head, tail, less, sort, uniq, wc in Ein erster Blick
- >, >>, <, /dev/null in Piping und Streams
- cut, paste, join in Datenspalten verarbeiten

Um zu sehen, wo es hingehen soll, gibts die folgenden beiden Videos.

Video: Bashino - #05 Daten sortieren (sort uniq sort) [5 min]

Video: (en) Pedagogy - working with data files | cut command | paste command | join command | colrm command in linux [

Ein erster Blick

Dateiinhalte betrachten

- cat = gibt den gesamten Inhalt einer Datei aus oder mehrerer nacheinander
- head = gibt die ersten Zeilen aus
 - " -n XXX " Ausgabe bis zur XXX-ten Zeile (die ersten XXX)
- tail = gibt die letzten Zeilen aus
 - z.B. "tail -n+2" alle Zeilen ab der 2-ten (ersten Zeilen werden ausgelassen)
- less = interaktiver Textbetrachter der nicht in pipes (oder nur am Ende) verwendet werden kann
 - Taste h Hilfe mit Kommandoübersicht (help)
 - Taste q schliessen des Betrachters (quit)
- wc = Zeichen-/Wort-/Zeilenstatistik (word count)
 - "wc -1" Anzahl Zeilen (lines) einer Datei

erste Dateioperationen

- sort = gibt den Inhalt (lexikographisch) sortiert aus
 - " -n " = Zahlensortierung (numeric)
 - " -r " = umgekehrte Reihenfolge (reverse)
 - " -k " = Spaltennummer für Sortierung (key) !!! Spaltentrennzeichen mittels " -t " beachten/einstellen
 - check man page für weitere Sortieroptionen

- Beispiele
- uniq = eliminiert doppelte (nacheinanderfolgende) Zeilen
 - i.d.R. in Kombination mit sort verwendet
 - "uniq -c" liefert auch Anzahl der Wiederholungen
 - Beispiele

Piping und Streams

- · Konsolenausgabe in Datei umleiten
 - " > " leitet die Ausgabe in eine (danach benannte) Datei um (und überschreibt diese!)
 - ">> " leitet die Ausgabe in eine Datei um und hängt die Ausgabe ans Ende an
 - die Ausgabe von Programmen wird in einem sogenannten "stream" (Datenstrom) geliefert (und i.d.R. direkt in der Konsole angezeigt)
 - * dieser Ausgabestrom wird "standard output stream" (stdout) genannt
 - * genau dieser stdout wird über die obigen Umleitungen in eine Datei geschrieben/angehangen
- Konsolenausgabe an nächsten Befehl übergeben
 - Konsolenbefehle sind i.d.R. in der Lage den zu verarbeitenden Inhalt direkt einzulesen (ohne diese explizit aus einer Datei auszulesen)
 - dies ist der "standard input stream" (stdin)
 - " | " leitet die Ausgabe als neue Eingabe in den darauffolgenden Befehl um (== piping)
- stdin-Konsoleneingabe aus Datei
 - manche Programme k\u00f6nnen keine Datei direkt \u00f6ffnen und auslesen, sondern erwarten die Eingabe via "standard input stream" (stdin)
 - es gibt zwei Möglichkeiten
 - * Via cat mit Piping: "cat DATEI | wildesProgramm"
 - * Via < Operator: "wildesProgramm < DATEI"
- **Beachten:** Ausgabenumleitung gilt erst einmal "nur" für den "standard output stream" der Ausgabe (stdout) in dem normalerweise Ergebnisse geliefert werden. Es gibt aber auch noch einen "**standard error stream" (stderr)**, in welchem Fehlermeldungen ausgegeben werden. Diese sind beim piping weiterhin auf der Konsole sichtbar, es sei den sie werden mittels "2> " oder "2>> " in eine Datei umgeleitet.
 - Ggf. irgenwann mal von Interesse: es ist auch möglich beide streams in den jeweils anderen umzuleiten, um alle Ausgaben auf einmal abzufangen.
- Unerwünschte Ausgabe kann ins "Datennirvana" in das dummy file "/dev/null" umgeleitet werden, z.B.
 - Standardausgabe (stdout) ignorieren (weil z.B. nur Statusmeldungen) : " > /dev/null "
 - Fehlerausgabe (stderr) ignorieren (wenn z.B. "nur" Warnungen etc.) : " 2> /dev/null "

> Tutorials <

Im Anschluss empfehlen wir das folgende

Tutorial zu Pipes and Filters von swcarpentry

Datenspalten verarbeiten

• cut = Ausgabe bestimmter Spalten/Felder/Teile pro Zeile = Spaltenextraktion

- Standardspaltentrennzeichen = Tabulator
- " -d " = Spaltentrennzeichen (delimiter)
- " -f " = Spaltennummer (field)
- " -c " = Buchstabennummer (character) für festbreitenformatierte Dateien
- Beispiele
- paste = **spaltenweises** (horizontales) **Zusammenführen** mehrerer Dateien
 - d " = Trennzeichen der beiden Dateiinhalte pro Zeile (delimiter); Standardtrennzeichen ist wieder Tabulator
 - i.d.R. sinnvoll, wenn gleiche Anzahl von Zeilen in allen Dateien
 - Beispiele
- join = schlüsselbasiertes Zusammenführen zweier Dateien
 - d.h. nur Zeilen mit gleichem Schlüsselwert (in der entsprechenden Spalte) werden zusammengeführt
 - " -t " = Spaltentrennzeichen (Standard = Leerzeichen)
 - eine Eingabe kann auch von stdin (z.B. via piping kommen); dann muss als entsprechender "Dateiname" ein - angegeben werden

This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License</u> by Dr. Eberle Zentrum für digitale Kompetenzen, Universität Tübingen