# 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 " <code>/dev/null</code> " 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 "

		-			
>	lι	ıto	ria	IS	<

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