Arbeiten mit der Shell Teil 4

Linux-Kurs der Unix-AG

Zinching Dang

6. Dezember 2017







I hersicht

Wiederholung & Vertiefung

Regular Expressions

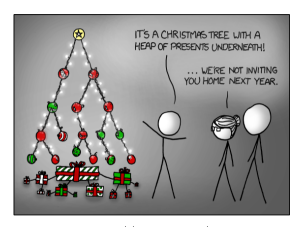
Suchen & Finden

Befehle & Optionen

Zusammenfassung & Ausblick

Zinching Dang

Übersicht



https://xkcd.com/835

Wiederholung & Vertiefung: Shellbefehle & Globs

Platzhater

- *: beliebig viele Zeichen, außer ... am Anfang
- ? : ein beliebiges Zeichen, außer ... am Anfang
- ▶ [] : definierte Liste von Zeichen

Verarbeiten mehrerer Dateien mit Globs

- rm VL* löscht sämtliche Dateien die mit VL beginnen
- ► 1s -h1 [SW]S1[5-6] zeigt den Verzeichnisinhalt der Verzeichnisse SS15 , WS15 , SS16 und WS16 an

Zinching Dang Arbeiten mit der Shell Teil 4 6. Dezember 2017 4 / 22

Wiederholung & Vertiefung: Shellbefehle & Globs

Archivieren und Komprimieren

- ▶ tar cf backup.tar Bilder/ Dokumente/
 - erstellt aus Bilder/ und Dokumente/ ein Archiv backup.tar
- ▶ tar cjf bu_16.tar.bz2 Bilder/*2016* Dokumente/[WS]S16
 - ▶ mit Globs und bzip2 -Kompression
- tar xf backup.tar.gz
 - entpackt ein gzip -komprimiertes Archiv
- ▶ das " " für Optionen kann weggelassen werden

Zinching Dang Arbeiten mit der Shell Teil 4 6. Dezember 2017

5/22

Allgemeines

- ▶ funktionieren ähnlich wie Globs
- ▶ sind nicht komplett mit Globs kompatibel
- ermöglichen komplexe Suchmuster
- unterteilt in Platzhalter (Zeichen) und Wiederholungsangabe

Anwendungszwecke

suchen (und ersetzen) in Texten

Platzhalter

- : einzelnes beliebiges Zeichen
 - ▶ a.c passt z. B. auf: aac , acc , aBc , a1c , a.c , a?c
- ▶ [] : anzugebende Zeichenliste
 - ▶ a[abc]c passt auf: aac , abc , acc , aber nicht auf: aAc , aaac
 - a[ab][cd]c passt auf: aacc , aadc , abcc , abdc , aber nicht auf:
 acdc , aabc
- ▶ [^] : alles außer anzugebende Zeichenliste
 - a[^abc]c passt z. B. auf: axc , aYc , a1c , aber nicht auf: aac ,
 abc , acc

7/22

Zinching Dang Arbeiten mit der Shell Teil 4 6. Dezember 2017

Wiederholungsangabe

- ? : einmal oder keinmal
 - ▶ a[bd]?c passt auf: ac , abc , adc
- + : mindestens einmal
 - ▶ a[bd]+c passt z. B. auf: abc , adc , abbc , adbc , addc
- * : beliebig oft
 - ▶ a[bd]*c passt z. B. auf: ac , abc , adc , abbc , adbc , abddc
- ▶ {n} : genau n mal
 - ▶ a[bd]{2}c passt auf: abbc , abdc , adbc , addc

Zinching Dang Arbeiten mit der Shell Teil 4 6. Dezember 2017 8 / 22

Weitere Beispiele

- ► Ha*llo
 - ▶ Hallo , Hllo , Haaallo
- $[a-z]+[0-9]{3}.?$
 - ▶ a123H , pp4321 , uiae2468 , abc123!
- $[a-f0-9]{8}$
 - deadbeef , 0badf00d , abad1dea

Übersicht: Shellbefehle

Neue Befehle

- ▶ grep gibt Textzeilen aus, die auf ein Suchmuster passen
- ▶ locate findet Dateien anhand von Datenbankeinträgen
- ▶ whereis gibt den Pfad zu Befehlen an
- ▶ find durchsucht rekursiv den Dateibaum

Suchen in Texten – grep

Allgemeines

- schneidet Zeilen aus, die auf das Suchmuster passen
- Suchmuster wird als Regular Expression angegeben
- standardmäßig nur "basic regular expression"
- Argumente: Suchmuster und Datei(en)

Zinching Dang Arbeiten mit der Shell Teil 4 6. Dezember 2017 11/22

Suchen in Texten – grep

Wichtige Optionen

- ► -E "extended regexes": erweiterte Regular Expressions, macht dasselbe wie der Befehl egrep
- ► -r "r"ecursive: rekursiv Dateien nach Suchmuster durchsuchen
- -v "invert": Ausgabe umkehren (alles, was nicht auf das Suchmuster passt)

Suchen in Texten - grep

Beispiele

- egrep Blubbs meineDatei
 - zeigt alle Zeilen an, die das Wort Blubbs enthalten
- egrep -v Blubbs meineDatei
 - zeigt alle Zeilen an, die das Wort Blubbs nicht enthalten
- egrep [0-9]{5}
 - zeigt alle Zeilen an, die eine fünfstellige Zahl enthalten

Zinching Dang Arbeiten mit der Shell Teil 4 6. Dezember 2017 13 / 22

Dateien anhand einer Datenbank finden – locate

Allgemeines

- ▶ indiziert regelmäßig das Dateisystem
- gibt den absoluten Pfad von gefunden Dateien an
- ► Argumente: Suchmuster als Glob

Wichtige Optionen

► -i - "ignore case": Groß- und Kleinschreibung ignorieren

Zinching Dang Arbeiten mit der Shell Teil 4 6. Dezember 2017 14/22

Dateien anhand einer Datenbank finden - locate

Hinweise

- wird kein Glob-Symbol im Suchmuster verwendet, so werden" * " an den Anfang und an das Ende angehangen
 - ▶ locate README wird als locate *README* interpretiert
- neu angelegte Dateien werden nicht gefunden, da sie erst noch indiziert werden müssen
- ► Indizierung kann mit dem Befehl updatedb erzwungen werden

Zinching Dang Arbeiten mit der Shell Teil 4 6. Dezember 2017 15/22

Pfad zu Befehlen - whereis

Allgemeines

- gibt den absoluten Pfad zu Befehlen und der zugehörigen Man-Page an
- ▶ hat keine nennenswerten Optionen
- ► Argument: eine oder mehrere Befehle

Zinching Dang Arbeiten mit der Shell Teil 4 6. Dezember 2017 16/22

Dateibaum durchsuchen - find

Allgemeines

- sucht rekursiv nach Dateien
- ▶ Startpunkt als erstes Argument
- ► Suchkriterien als weitere Argument
- mehrere Suchkriterien durch Aneinanderreihung
- mit "! " kann ein Kriterium invertiert werden

Zinching Dang Arbeiten mit der Shell Teil 4 6. Dezember 2017 17/22

Dateibaum durchsuchen - find

Suchkriterien

- ► -iname : kompletter Dateiname, ohne Groß-/Kleinschreibung
 - Anführungszeichen (") bei Verwendung von Globs
- ► -size : Dateigröße (Suffixe wie k , M oder G erlaubt)
 - ► +n : größer als n
 - -n: kleiner als n
 - n:genau n
- -type : Dateityp
 - ▶ f : normale Datei
 - d : Verzeichniss

Zinching Dang Arbeiten mit der Shell Teil 4 6. Dezember 2017

18 / 22

Dateibaum durchsuchen - find

Beispiele

- ▶ find . -iname "*LiNuXkUrS*"
 - sucht im aktuellen Verzeichnis rekursiv nach Dateien und Verzeichnissen die " linuxkurs" enthalten und zeigt diese an
- ▶ find Downloads/ -type f -size +1G -iname "*.iso"
 - ▶ zeigt alle Dateien an, die größer als 1GB sind und auf .iso enden
- ▶ find . ! -iname "*.pdf"
 - zeigt alles außer .pdf -Dateien an

Zinching Dang Arbeiten mit der Shell Teil 4 6. Dezember 2017 19/22

Wichtige Befehle & Optionen

grep	-E , -r , -v	Zeilen anzeigen, die auf das
		Suchmuster passen
locate	-i	Dateien anhand von Datenbank finder

nach Dateityp

Funktion

whereis Dateipfad zu Befehlen anzeigen Dateien rekursiv suchen: nach Name find -iname .

- nach Dateigröße -size,

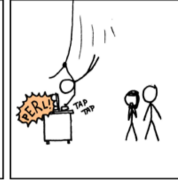
Befehl

-type

6. Dezember 2017

Comic zum Thema







https://xkcd.com/208

Zusammenfassung & Ausblick

Zusammenfassung

- ▶ komplexe Suchmuster mit Regular Expressions (regex)
- ► Dateien suchen und finden

Nächstes Mal

- weitere Shellbefehle
- ▶ Informationen zum Dateisystem auslesen

Zinching Dang Arbeiten mit der Shell Teil 4 6. Dezember 2017 22 / 22