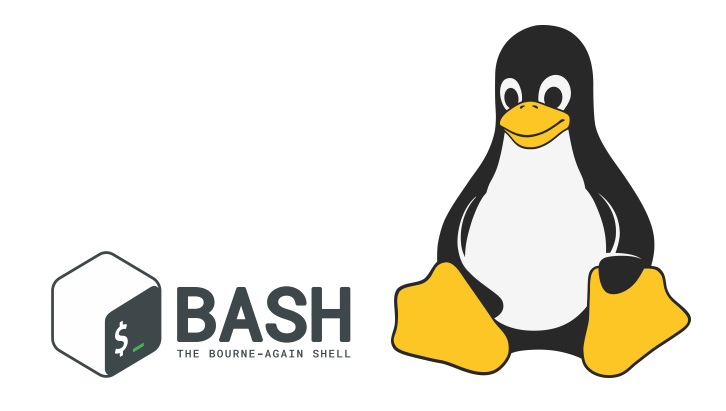
Globbing oder Wildcards für Dateinamen



Inhaltsverzeichnis

- Wildcards was sind sie?
- Regeln
- Beispiele mit Erläuterungen
- Shell-Beispiele

Wildcards - was sind sie?

Wildcards sind Platzhalterzeichen, die in der Shell verwendet werden, um Dateinamen zu spezifizieren. Als Wildcards werden folgende Zeichen verwendet :

- * (Sternchen) steht für eine beliebige Anzahl beliebiger Zeichen (auch keine)
- ? (Fragezeichen) steht für ein einzelnes beliebiges Zeichen
- [...] (eckige Klammern) steht für ein einzelnes Zeichen aus einer Menge von Zeichen, die in den Klammern aufgeführt sind. Innerhalb der eckigen Klammern gelten folgende Regeln:

- Die erlaubten Zeichen k\u00f6nnen als einzelne Zeichen angegeben werden, z.B. [aAxX] steht f\u00fcr ein Zeichen, das a, A, x oder X sein kann.
 - Ein Bereich von Zeichen (die im ASCII-Zeichensatz aufeinander folgen) kann durch zwei Zeichen getrennt werden, die durch einen Bindestrich (-) verbunden sind, z.B. [a-z] steht für ein beliebiges Kleinbuchstaben-Zeichen.
 - Durch ein Ausrufezeichen (!) oder ein Caret (^) nach der öffnenden eckigen Klammer kann eine Negation angegeben werden, z.B. [!a-z] oder [^a-z] steht für ein Zeichen, das alles sein kann, außer einem Kleinbuchstaben.

Regeln

- Wildcards werden von der Shell interpretiert, bevor ein Befehl ausgeführt wird. Sie können in jedem Befehl verwendet werden, in dem Dateinamen vorkommen sollen.
- Passt ein Wildcard-Muster auf mindestens einen oder mehrere Dateinamen, wird das Muster durch die Dateinamen ersetzt (expandiert), auf die es passt.
- Passt ein Wildcard-Muster auf keinen Dateinamen, bleibt das Muster unverändert.

- Der führende . eines Dateinamens wird nie von einem Wildcard-Muster erfasst.
- Die Einträge . und ... werden von Wildcards nicht erfasst.
- Wildcards können in jedem Pfadteil eines Dateinamens verwendet werden.
- Wildcard-Zeichen sind auch Shell-Sonderzeichen. Sie müssen daher maskiert werden (mit \, \, \, \, \, \, \, \) oder \(\, \, \, \, \, \, \, \), wenn sie nicht als Wildcards expandiert, sondern als normale Zeichen behandelt werden sollen.

Beispiele mit Erläuterungen

- *.txt steht für alle Dateien, die auf .txt enden
- *.jpg steht für alle Dateien, die auf .jpg enden
- *.? steht für alle Dateien, die einen Punkt an vorletzter Stelle und ein einziges aber beliebiges Zeichen an der letzten Stelle (nach dem Punkt) enthalten
- *.* steht für alle Dateien, die mindestens einen . enthalten
- * steht für alle Dateien (außer den Dateien, die mit . beginnen)
- ???.txt steht für alle Dateien, die genau drei Zeichen vor .txt enthalten. Das erste Zeichen darf kein . sein.

- [abc]* steht für alle Dateien, die mit a, b oder c beginnen
- [a-z]* steht für alle Dateien, die mit einem Kleinbuchstaben beginnen
- [A-Z]* steht für alle Dateien, die mit einem Großbuchstaben beginnen
- [0-9]* steht für alle Dateien, die mit einer Ziffer beginnen
- [a-zA-Z]* steht für alle Dateien, die mit einem Buchstaben beginnen
- [!a-z]* oder [^a-z]* steht für alle Dateien, die nicht mit einem Kleinbuchstaben beginnen

Shell-Beispiele

```
hermann@debian:~$ cd /etc/apt
hermann@debian:/etc/apt$ ls -1
insgesamt 36
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 10. Nov 13:07 apt.conf.d
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 10. Nov 13:07 auth.conf.d
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 10. Nov 13:07 keyrings
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 150 10. Nov 13:07 listchanges.conf
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 10. Nov 13:07 listchanges.conf.d
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 10. Nov 13:07 preferences.d
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 1054 10. Nov 13:07 sources.list
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 0 10. Nov 13:07 sources.list~
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 10. Nov 13:07 sources.list.d
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 10. Nov 13:07 trusted.gpg.d
```

```
drwxrhermann@debian:/etc/apt$ echo sources*
sources.list sources.list~ sources.list.d
```

```
hermann@debian:/etc/apt$ echo *.d apt.conf.d auth.conf.d listchanges.conf.d preferences.d sources.list.d trusted.gpg.d
```

```
hermann@debian:/etc/apt$ echo *list*
listchanges.conf listchanges.conf.d sources.list sources.list~ sources.list.d
```

```
hermann@debian:/etc/apt$ echo *list.*
sources.list.d
```

```
hermann@debian:/etc/apt$ echo *list*.conf* listchanges.conf listchanges.conf.d
```

```
hermann@debian:/etc/apt$ echo *list*.conf
listchanges.conf
```

```
hermann@debian:/etc/apt$ echo [a-p]*
apt.conf.d auth.conf.d keyrings listchanges.conf listchanges.conf.d preferences.d
```

```
hermann@debian:/etc/apt$ echo *[ft]
listchanges.conf sources.list
```

```
hermann@debian:/etc/apt$ echo *[fts]
keyrings listchanges.conf sources.list
```

```
hermann@debian:/etc/apt$ echo *[d~]
apt.conf.d auth.conf.d listchanges.conf.d preferences.d sources.list~ sources.list.d trusted.gpg.d
```

```
hermann@debian:/etc/apt$ echo /etc/host*
/etc/host.conf /etc/hostname /etc/hosts /etc/hosts.allow /etc/hosts.deny
```

```
hermann@debian:/etc/apt$ echo * apt.conf.d auth.conf.d keyrings listchanges.conf listchanges.conf.d preferences.d ...
```

```
hermann@debian:/etc/apt$ echo .* # no match here
.*
```

```
hermann@debian:/etc/apt$ cd
hermann@debian:~$ echo .* # all hidden files in home directory
.bash_aliases .bash_history .bash_logout .bash_profile .bash_profile.log .bashrc ...
```