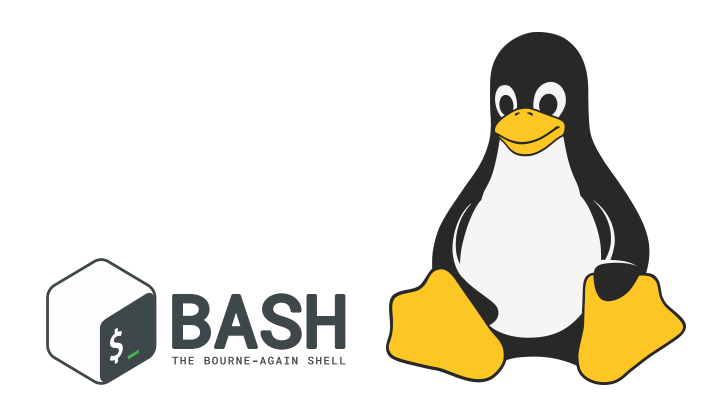
# **Shell-Praxis (Teil 13)**



# Wildcards für Dateinamen

#### Inhaltsverzeichnis

- Wildcards was sind sie?
- Regeln
- Beispiele
- 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

## 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 nie 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 expandiert, sondern als normale Zeichen behandelt werden sollen.

# Beispiele

- \*.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 zwei 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]\* steht für alle Dateien, die nicht mit einem Kleinbuchstaben beginnen

### Shell-Beispiele

```
hermann@debian:~$ cd my-tests/my-etc/apt/
hermann@debian:~/my-tests/my-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:~/my-tests/my-etc/apt$ echo sources*
sources.list sources.list~ sources.list.d
```

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

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

```
hermann@debian:~/my-tests/my-etc/apt$ echo *list.* sources.list.d
```

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

```
hermann@debian:~/my-tests/my-etc/apt$ echo *list*.conf
listchanges.conf
```

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

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

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

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

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

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

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