

Shell Programmierung

David Frey



Copyright © 2002 David Frey

Permission is granted to make and distribute verbatim copies of this manual provided the copyright notice and this permission notice are preserved on all copies.

The author(s) would appreciate a notification of modifications, translations, and printed versions. Thank you.

Einführung

Dieser Text gibt eine Einführung in die *Bourne* (sh) und *Bourne-Again-Shell* (bash) und deren Programmierung.

Die Konfiguration wird aus Platzgründen nicht behandelt und wäre ein Vortrag für sich.

Die bash ist aufwärtskompatibel zur sh [1, 2]. Somit ist es wichtig die Unterschiede erwähnen, um zu verhindern, dass man aus Versehen ein bash-Programm anstelle eines sh-Programmes schreibt.

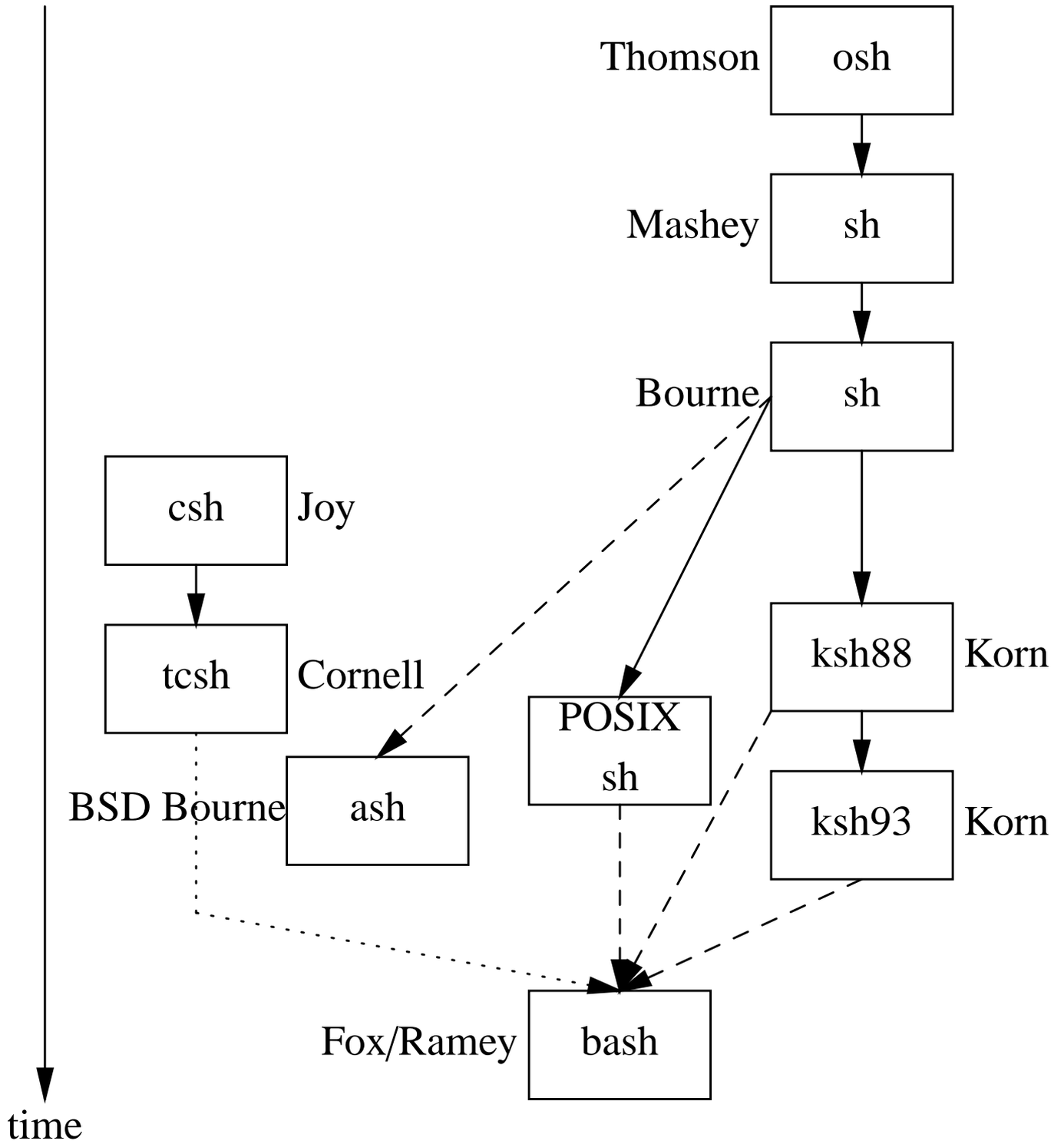
Die Shell erfüllt 2 Funktionen:

1. interaktive Arbeitsumgebung
2. Programmiersprache, um obige zu automatisieren

Was macht die Shell?

- Eingaben entgegennehmen und parsen.
Allenfalls Editiermöglichkeiten bereitstellen
(bash,ksh),
- Programme starten,
- Prozesse verwalten: in den Hintergrund setzen,
vom Hintergrund in den Vordergrund holen,
suspenden, killen,
- Environmentvariablen verwalten und anderen
Programme zur Verfügung stellen
("exportieren").

Geschichte



einfache Kommandi

`vi /etc/crontabs, crontab -r.`

Die Shell unterscheidet zwischen eingebauten (*internen*) und *externen* Kommandi. Der Exitstatus wird in der Variablen `$?` zurückgegeben.

interne

Klassische interne Kommandos ändern den Zustand der Shell oder erweitern sie:

- `set, eval`
- Funktionen

Mit der Zeit wurden einige externe Kommandos aus Performancegründen zu Internen:

- `history`
- `test, Arithmetik`

externe

Alle nicht-internen, typischerweise im Pfad.

`ls,diff,mutt,emacs,vi,nethack, latex,...pom`

Filenamen expandieren (“Globbing”)

Das Expandieren von Wildcards in Filenamen.

- * beliebige Anzahl Zeichen passen
- ? beliebiger Buchstabe passt
- [...] Die Zeichen im Bereich sollen passen
- [^...] Die Zeichen im Bereich sollen nicht passen
- {...} Aufzählung (bash mit Brace-Expansion)

Zeichenklassen (“character classes”)

Sind in ‘[:’ und ‘:]’ eingeschlossen:

alpha, alnum	alphabetischer, -numerisches Zeichen
cntrl, ascii	Control-, ASCII-Zeichen
blank, space	Space oder Tabulator, White-Space ^a
digit, xdigit	Dezimalzahlen, Hexzahlen
lower, upper	Klein-, Grossbuchstaben
print, graph	druckbares Zeichen mit und ohne Space
punct, word	Punktuation, Identifier ^b

^aspace, FF, NL, CR, tab und vertical tab

^bBuchstaben, Zahlen und ‘_’

Filenamen unter Unix

Nicht alle Buchstaben sind unter Unix in Filenamen erlaubt oder intelligent:

1. Im Kernel speziell (unmöglich):

- \0 String-Ende-Kennzeichen in C
- / Directory-Trennzeichen unter Unix
- . . . Current-, Parent-Directory

2. In der Shell speziell (quoten):

(a) Alle Buchstaben in \$IFS^a-Variablen.^b

(b) Zeichen mit Sonderbedeutung in der Shell-Grammatik:

- *?[]^ Globbing-Sonderzeichen
- >|< I/O-Redirection, Pipes
- &; Hintergrundjobs, Command-Trenner
- '"“\ Quoting, Quote-Character
- \$\$ Variablenexpansion, Arrays
- (){} Subshells
- , innerhalb der Brace-Expansion^c

^aper Default Space, Tabulator, Newline

^bDer Inhalt des \$IFS wird zum Word-Splitting verwendet.

- (c) White-Space und Control-Character sind aus praktischen Gründen (Sichtbarkeit im normalen `ls`) nicht empfehlenswert.
- (d) Einige Utilities verwenden '@' und ':' für remote-Files (vor allem `rsh` und `ssh`)
- (e) Problematisch: '!' wird für History-Expansion^d und UUCP-Bang-Paths verwendet.
- (f) Nicht-ASCII-Zeichen (z.B. Umlaute) sind Zeichensatz-abhängig.

P.S: Nicht alle Utilities kennen, die Option '-0'.

^dabschaltbar

Redirection

Redirection wird zum Lesen und Schreiben von Files (bei der `bash` auch Sockets) verwendet.

- `<` ($\equiv 0<$) `stdin` von File umleiten
- `n<` File auf Filedeskriptor n lesend umleiten
- `>` ($\equiv 1>$) `stdout` auf File umleiten
- `2>` `stderr` in File umleiten
- `n>` File auf Filedeskriptor n schreibend umleiten
- `n>&m` Filedeskriptor n nach m umleiten
- `n<&m` Input-Filedeskriptor von m auf n kopieren
- `n<>` Filedeskriptor n zum Lesen und Schreiben öffnen.

Ein `>>` anstelle von `>` bedeutet anhängen.

`&>word` ist gleichbedeutend mit `>word 2>&1`.

Here-Dokuments

```
prog<<EOF  
input  
EOF
```

und

```
prog<<-EOF  
<TAB>input  
EOF
```

<<- schneidet führende Tabulatoren weg.

Here-Documents sind “syntactic sugar” um statische Files zu vermeiden; anstelle von `prog < input` kann man nun schreiben:

```
prog<<EOF  
Bla fasel bla gunsch
```

Fnord.

```
    $LOGNAME
```

```
EOF
```


- LANG, LC_CTYPE
 - MAIL, MAILCHECK für die “You have mail.”-Meldung. MAIL wurde von login(1) gesetzt.
 - EDITOR (ksh)
3. von der Shell für andere Programme zur Verfügung gestellt:
- UID, EUID
 - PWD
 - LOGNAME, USER
von login(1) gesetzt.
 - HOME
 - DISPLAY vom X-Server (xdm gesetzt)
 - SHLVL
4. Für andere Programme vom User gesetzt:
- SHELL
 - MAILER, MAILNAME
 - MANPATH, INFOPATH, INFOCOMPATH
 - PAGER
 - EDITOR
 - LANG
 - PRINTER

- LESS, LESSBINfmt, LESSCHARSET
- LS_OPTIONS, LS_COLORS,
VERSION_CONTROL
- TIMEFORMAT, TIME,
- NETHACKOPTIONS
- IRCNICK, IRCNAME,
- NNTPSERVER
- RSYNC_RSH
- ...

Prompting

PS1 ist Hauptprompt, z.B:

PS1="At your service? " mit mehreren

Expansions, z. B. `\$, \u, \h` und `\w`:

PS1=(`\u@\h`) `\w\$\[\033]0;\u@\h:\w\007\]`

Evaluation (1)

Arithmetic Expansion (bash, ksh)

Integer (2^{32})-Arithmetik mit den aus C wohlbekannten Operatoren:

`++,--,!,~,**,*/,%,+,-,<<,>>,<=,>=,`
`<,>==,! =,&^,|, &&,||,?:,., [*/%+-<<>&^|]=,.,.`

Für Floating-Point `dc` (oder `bc`) benutzen.

In der `sh` kann man `expr` um zu Rechnen.

Arrays (ksh, bash)

Wie in C von 0 an indizierte, in der `ksh` auf maximal 2048 Elemente begrenzt.

Zugriff durch `${ARRAY[$IDX]}`, wobei ‘*’ für alle Elemente steht.

Evaluation (2)

Parameter-/Textsubstitution (bash)

$\${...}$ wobei ... für folgendes steht:

$p:-w$	w nehmen, falls p nicht gesetzt oder Null
$p:=w$	w zuweisen, falls p nicht gesetzt oder Null
$p:?w$	Aussteigen, falls p nicht gesetzt oder Null
$p:+w$	Falls p gesetzt, p auf w setzen
$p:o$	Substring herauslesen
$p:o:l$	Substring der Länge l herauslesen
$!p^*$	Variablen, die mit p anfangen, aufzählen
$\#p$	Länge von p
$p\#w$	kürzesten
$p\#\#w$	längsten Substring am Anfang entfernen
$p\%w$	kürzesten
$p\%\#w$	längsten Substring am Ende entfernen
$p/r/s$	Erste
$p//r/s$	alle Strings ersetzen

In der `sh` mit `expr` resp. `sed` lösen.

Quoting und Expansion

Quoting

'\' quotet das nachfolgende Zeichen und nimmt die Spezialbedeutung desselben weg.

echo * ⇒ Inhalt des current directories

echo \'* ⇒ *

Expansion

"..." *double quotes*

Variablen und gequotete Zeichen werden expandiert

'...' *single quotes*

Literaler Text, keine Expansion

'...' *backticks, backquotes*

Text in den Backquotes wird als Shell-Eingabe interpretiert und ausgeführt, der Output auf stdout wird dann eingesetzt

Beispiele

```
#!/bin/bash
SEQ='|/ -\'
OFF=1
while $@; do
    printf "%c\b" ${SEQ:$OFF:1}
    OFF=$(( (OFF+1) % 4))
done

gpg --recv-key $(\
gpg --list-sigs --with-colons "David Frey" |\
awk -F: '$5 != "" &&\
    $10 ~ /\[User id not found\]/ {\
    print $5;\
}' |sort|uniq)
```

zusammengesetzte Kommandi (1)

Backgroundjobs

Werden im Hintergrund ausgeführt:

```
cc longcompilation.cc&
```

Sie blockieren das momentane Terminal nicht und laufen asynchron. Man kann mit `wait $!` auf das Kommando warten. Die PID des zuletzt im Hintergrund gestarteten Programms ist in der Variablen `$!` gespeichert.

zusammengesetzte Kommandi (2)

Pipelines

Pipes verketteten einfache Kommandi so, dass der **stdout** des Programms vor der Pipe zum **stdin** des Programmes nach der Pipe wird. Pipes sind unidirektional.

Dies die einfachste Art der Interprozesskommunikation und sehr effektiv. Im Vergleich zur Bauernmethode , prog1 > tmp; prog2 < tmp sind Pipes eleganter, schöner, schneller (volle Memory-Bandwidth steht zur Verfügung) und brauchen keinen Diskplatz.

```
#!/bin/sh
# freq: The classical pipe for getting word
#      frequencies.
cat $*|col -b|\
tr -cs '[:alnum:]' '\n'|\
tr '[:upper:]' '[:lower:]'|\
sort|uniq -c|sort -nr
```

zusammengesetzte Kommandi (3)

Logik

- `true`
Alles was einen Returncode von 0 zurückgibt.
Gleichnamiger Befehl.
- `false`
Alles was einen Returncode $\neq 0$ zurückgibt (in der Manpage zu den Befehlen steht die Bedeutung der Returncodes).. Gleichnamiger Befehl gibt 1 zurück.
- `&&`
Short-circuit Boolean AND
- `||`
Short-circuit Boolean OR

Shell-Programmierung (1)

Tests

Werden mit **test** resp. häufiger mit [und] gemacht.

Auswahl der Testoperationen:

- e, -f File existiert, ein reguläres File
- r, -w, -x File ist lesbar, schreibbar, ausführbar
- s File ist nicht leer
- z (-n) String ist (nicht) leer
- =, !=, <, > String sind gleich, ungleich, kleiner, grösser
- eq, -ne Zahlen sind gleich, ungleich,
- lt, -le kleiner, kleiner gleich,
- gt, -ge grösser, grösser gleich

if *bool* then ... [elif ...][else ...] fi

Shell-Programmierung (2)

for *var* in *list* do *stmts* done

```
for f in *.jpg; do
    mv $f $(echo $f|sed -e s/img_00//);
done
```

```
#!/bin/sh
# jpegrot90
for f in $*; do
    jpegtran -rotate 90 $f > $f.new
    touch -r $f $f.new
    mv $f.new $f
done
```

for ((*expr1*; *expr2*; *expr3*)); do *list*; done

Arithmetisches for (bash).

while ... do ... done

do ... until ... done

until ... do ... done

Typische Schleifen wie in C.

“Hello world” in bash

```
#!/bin/bash
```

```
 #(c) David Frey, August 2002, GPL
```

```
function help {
```

```
    cat<<EOH
```

```
This is GNU Hello, THE greeting printing program.
```

```
Usage: hello [-htvm]
```

```
-h Print a summary of the options
```

```
-t Use traditional greeting format
```

```
-v Print the version number
```

```
-m Print your mail
```

```
EOH
```

```
    exit 0
```

```
}
```

```
function thello {
```

```
    echo "hello world"; exit 0
```

```
}
```

```
function hello {
```

```
    echo "Hello , world!"; exit 0
```

```
}
```

“Hello world” in bash (cont’d)

```
while getopts htvm s; do
  case $s in
    h) help;;
    t) thello;;
    v) echo "BASH Hello , version 0.0" >&2; exit 0;;
    m) { [ -n "$MAIL" ] && cat $MAIL; }; exit 0;;
  esac
done
shift $(( $OPTIND - 1 ))

if [ "$1" = "sailor" ]; then
  echo "Nothing happens here.";
elif [ "$#" -eq 0 ]; then
  hello
else
  help
fi
```

Shell-Programme und Funktionen

Shell-Programme und Funktionen erhalten als

Parameter: \$0 ⇒ Name des Programms
 \$1...\$9 ⇒ Parameter 1...9

Funktionen

```
lssize ()
{
    find ${1:-.} -type f -xdev -printf "%4k %h/%f\n" | \
    sort -r -n
}
```

Lokale Variablen (bash)

Werden mit `local` gekennzeichnet.

Subshells

(list) *list* wird in einer Subshell ausgeführt.

{list;} *list* wird in derselben Shell ausgeführt.

eval

Führt ein Shell-Kommando aus (evaluiert es) und lässt den Output die Shell ausführen.

Unterschiede **sh** ↔ **bash** (“**bashism**”)

Die **bash** ist zu der in POSIX.2 [3] standardisierten Shell (“**sh**”) aufwärtskompatibel.

Die wichtigsten Sachen, die in der **sh** **nicht vorhanden** sind, aber in der **Bash** schon: (→ **Bash-FAQ C1**):

- History, Brace, Tilde-Expansion, Prozess-Substitution
- die **function**,**select**-Schlüsselworte,
- Arithmetik, Arrays,
- gewisse Quoting-Mechanismen (z.B: **\$()**)
- eine Reihe von Shell-Variablen,
- gewisse Redirections, z.B. **<>**

Unterschiede **bash** ↔ **ksh**

Die Unterschiede zwischen der **bash** und den **kshs** sind klein und subtil. Die **ksh** spielt unter Linux praktisch keine Rolle, daher lasse ich die Unterschiede hier weg.

Fehler

typische Anfängerfehler

- UUOC: Useless Use of a cat:
`cat naganaga|filter`
- Falsches Quoting:
 - " mit ' verwechselt,
 - ' mit ` verwechselt.

Fortgeschrittenenfehler

- \$* mit @\$ verwechselt.
- `export PETNAME=Oyntygraufr` in einer sh.
- `function f()` in der sh.
- Debugging mit `set -x` einschalten,
- Syntax mit `set -n` überprüfen

Die interaktive Shell

In der interaktiven Shell sind folgende Features interessant:

- Aliases
- Jobcontrol
- Tilde-Expansion
- Brace-Expansion
- Shell-History
- Programmable-Completion

interaktive Shells: Login-Shells

`.profile` wird von der Login-Shell gelesen
`.bashrc` wird von allen Shells gelesen.

I concluded that the rule books are written to comfort the author of the shell. For the rest of humanity, the Sunday barbecue method has a lot to recommend itself;

- 1) write script;
- 2) stir in ^, \$, ., and \;
- 3) add small amounts of \ until the flavour comes right.

Feed to guests in small portions. If entire neighbourhood is decimated, read disclaimer at front of cookbook.

Frank G. Bennett, Jr.
<fbennett@rumple.soas.ac.uk>

Literatur

- [1] Steve R. Bourne. *An Introduction to the UNIX Shell*, seventh edition, ca. 1977.
7th edition UNIX manual.
`~/lib/Unix/7thEdMan/vol2/beginners.ps.gz.`
- [2] *7th Edition UNIX — Summary*, seventh edition, ca. 1977.
7th edition UNIX manual.
`~/lib/Unix/7thEdMan/vol2/shell.ps.gz.`
- [3] IEEE, editor. *Portable Operating System Interface (POSIX) — Part 2: Shell and Utilities (Volume 1 and 2)*. Information technology—Portable Operating System Interface (POSIX). IEEE Computer Society, 345 E. 47th St, New York, NY 10017, USA, December 1993.
ISBN 1-55937-406-3.
- [4] Brian W. Kernighan and Rob Pike. *The UNIX Programming Environment*. Prentice–Hall International, Inc., Eaglewood Cliffs, New

Jersey, NJ 07632, USA, 1984.

ISBN 0-13-937699-2 (hardcover),

0-13-937681-X (paperback).

[5] Evan Schaffler and Mike Wolf. *The UNIX Shell As A Fourth Generation Language*. Technical report, Revolutionary Software, Inc, ca. 1988.
`/usr/share/doc/nosql/4gl.ps.gz`.

[6] Jeffrey E. F. Friedl. *Mastering Regular Expressions*. O'Reilly & Associates, Inc., 103 Morris Street, Suite A Sebastopol, CA 95472, USA, first edition, January 1997.
ISBN 1-56592-257-3.

[7] Tom Christiansen. *Csh Programming Considered Harmful*. Technical report, University of Colorado at Boulder, October 1993.

Classic paper why not to program in csh.

`/var/local/ftp/pub/Usenet/answers/
unix-faq/shell/csh-whynot`.