

## 7.5. Die Korn-Shell (ksh)

=====

Die Korn-Shell ist eine echte Erweiterung der Bourne-Shell.  
 Sie ist eine Obermenge der Bourne-Shell. Alle Bourne-Shell-Scripte  
 sind ohne Änderung unter einer Korn-Shell abarbeitbar. Vorbild  
 für die Terminalchnittstelle der Korn-Shell war die C-Shell.  
 Viele Features der Terminalchnittstelle der C-Shell wurden  
 in die Korn-Shell eingearbeitet.

Erweiterungen der Korn-Shell gegenüber der Bourne-Shell:

- Editieren der Kommandozeile mit vi und emacs
- History-Mechanismus der C-Shell
- Alias-Mechanismus
- Job-Control der C-Shell
- cd-Kommando der C-Shell
- Tilde-Mechanismus der C-Shell
- select-Kommando für einfache Menü-Programmierung
- interne Arithmetik für ganze Zahlen
- Substring-Operatoren
- Attribute von Variablen beschreiben die Art des Inhalts
- eindimensionale Felder von Variablen
- lokale Variable in Funktionen
- Verbessertes Laufzeitverhalten

j-p bell

Seite 1

## Metazeichen

wie in der Bourne-Shell:

- |            |  |
|------------|--|
| *          | - Pipe   |
| ?          | - kein, ein oder mehr Zeichen  |
| [...]      | - ein beliebiges Zeichen   |
| [!...]     | - eines der in den Klammern angegebenen Zeichen  |
| ;          | - nicht eines der in den Klammern angegebenen Zeichen  |
| ;          | - Trennzeichen für Kommandos   |
| &          | - Kommando in Hintergrund, E/A-Verkettung  |
| `Kommando` | - Eersetzung durch Standardausgabe   |
| ( )        | - Subshell benutzen  |
| \$         | - Leitet eine Shellvariable ein  |
| \          | - Maskierung von Metazeichen   |
| ,          | - Shellinterpretation innerhalb der Apostroph wird abgeschaltet  |
| "..."      | - Shellinterpretation innerhalb der Doppelapostroph wird ausgeschaltet außer für '\$', ''', '''' und '\' |
| #          | - Beginn eines Kommentars  |
| =          | - Wertzuweisung  |
| &&         | - bedingte Ausführung von Kommandos  |
|            | - bedingte Ausführung von Kommandos  |
| >          | - E/A-Umlenkung  |
| <          | - E/A-Umlenkung  |

## 7.5.Kshell

j-p bell

Seite 2

## Zusätzliche Metazeichen in der ksh:

- > |
  - <>
  - \$ (kommandos)
  - \$10,\$11, ..
  - ?(pattern)
  - \*(pattern)
  - +(pattern)
  - @(pattern)
  - !(pattern)
  - ~
  - ~nutzername
  - ( ausdruck )
  - kommando &
- E/A-Umlenkung mit überschreiben von Files  
- Datei zum Lesen und schreiben öffnen  
- alternative Form für Kommandosubstitution  
`kommando',  
`weitere Parameter  
- Patternmatching, kein oder einmal  
- Patternmatching, kein, einmal oder mehrmals  
- Patternmatching, einmal oder mehrmals  
- Patternmatching, genau einmal  
- Patternmatching, deckt strings ab, die nicht durch  
das Pattern abgedeckt werden  
- Dateinamenexpandierung: Homedirectory des aktuellen  
Nutzers  
- Dateinamenexpandierung: Homedirectory des spezifizierten  
Nutzers  
- Arithmetische Bewertung des Ausdrucks  
- Starten eines Hintergrundprozesses mit Pipe zum  
aktuellen Prozeß, für Skripte sinnvoll  
Benötigt für die Kommunikation "print -p" und "read -p"

## Aufbau eines Kommandos – 1.Teil

---

<Kommando> ::= <einfaches Kommando> | ...

<einfaches Kommando> ::= <Kommandoname> { <Argument> }

Folge von Wörtern, die durch Leerzeichen (Tabulatoren) voneinander getrennt sind. Das erste Wort gibt den Programmnamen an. Alle weiteren Worte sind die Argumente des Programms.  
Kommandoname argument1 argument2 argument3  
Kommandoname wird intern auch als argument0 bezeichnet.

<Pipeline von Kommandos> ::= <Kommando> { " | " <Kommando> } |  
" | " - Pipe, die Standardausgabe des vorangegangenen  
Kommandos wird auf die Standardeingabe des  
nachfolgenden Kommandos geleitet.

<Liste von Kommandos> ::= <Kommando> { <NL> <Kommando> } |  
<Kommando> ; <Kommando> } |  
<Kommando> "&&" <Kommando> } |  
<Kommando> " || " <Kommando> }

- <NL> - Kommandos werden nacheinander ausgeführt  
(i - Kommandos werden nacheinander ausgeführt

- && - das nachfolgende Kommando wird ausgeführt, wenn  
das vorangegangene Kommando den Returnwert 0  
(true) liefert.

|| - das nachfolgende Kommando wird ausgeführt, wenn  
das vorangegangene Kommando einen Returnwert  
ungleich 0 (false) liefert.

**Returnwert (Rückkehrkode):** Jedes Programm liefert einen Returnwert.  
0 wird als True interpretiert und alles andere als False.

```
<Kommando> ::= <einfaches Kommando> |
                  <Pipeline von Kommandos> |
                  "(" <Liste von Kommandos> ";" ")"
                  "{" <Liste von Kommandos> ";" "}" |
                  .....

                "(" " und ")" - Zusammenfassung von Kommandos, die in einer
                                subshell abgearbeitet werden

                "{" " und "}" - Zusammenfassung von Kommandos, die in der
                                gleichen Shell ablaufen.
```

#### Kommandosubstitution

'<Kommando>' - Die Ausgabe auf der Standardausgabe des Kommandos werden in die Kommandozeile eingefügt. Metazeichen behalten ihre Bedeutung. Schachtelung ist mittels Maskierung möglich.

Wenn keine E/A-Umlenkung benutzt wird, wird auch keine neue Subshell gestartet. !!!!!

\$(<Kommando>) - wie oben, aber leichtere Schachtelung ist möglich. !!!!!  
echo anfang \$(echo zweite echo \${date} nach nach date )

j-p bell Seite 5

#### Shellvariable

```
<Shellvariable> ::= <Nicht-Ziffer> { <Nicht-Ziffer> | <Ziffer> }
<Nicht-Ziffer> ::= "a" | "b" | ... | "z" | "A" | "B" | ...
<Ziffer> ::= "0" ... "9" ...


```

**Wertzuweisung für Shellvariable:**

<Bezeichner>=<wert>

**Zugriff auf eine Shellvariable:**

\$<Bezeichner> oder \${<Bezeichner>}

**Felder von Shell-Variablen:**

Wertzuweisung:  
<Bezeichner>"["<index>""]=""<Wert>  
Zugriff auf ein Element  
\${<Bezeichner>}["<index>"]"

**Spezielle Zugriffe auf Felder**

\$<Bezeichner>[@]	- liefert Wert des 0. Elements des Feldes
\$<Bezeichner>[*]	- gleichbedeutend mit \${<Bezeichner>}[01]
\$#<Bezeichner>[@]	- liefert alle Werte des Feldes
\$#<Bezeichner>[*]	- liefert die Anzahl der belegten Elemente des Feldes

## Festlegung von Eigenschaften von Variablen

```
typeset -L<Number> <Bezeichner>["=<Wert>"]
    Löschen von führenden Leerzeichen, Länge maximal <Number>
    von Links

typeset -R<Number> <Bezeichner>["=<Wert>"]
    Löschen von folgenden Leerzeichen, Länge maximal <Number>
    von rechts

typeset -Z<Number> <Bezeichner>["=<Wert>"]
    Auffüllen mit führenden Nullen, Länge maximal <Number>

typeset -1 <Bezeichner>["=<Wert>"]
    Kleinbuchstaben

typeset -u <Bezeichner>["=<Wert>"]
    Großbuchstaben

Kombinationen sind zulässig z.B.
> typeset -uR5 x="asdfghijk"
> echo $x
GHIJK
>

typeset -i <Bezeichner>["=<Wert>"]
    Integer Variable

typeset -r <Bezeichner>["=<Wert>"]
    Readonly-Variable

typeset -x <Bezeichner>["=<Wert>"]
    Export - Umgebungsvariable
```

Löschen von Shellvariablen:  
unset <Shellvariable>

j-p bell  
Seite 7

**Export von Shellvariablen:**  
export <shellvariable> [ <shellvariable> ]  
typeset -x <shellvariable> [ <shellvariable> ]

## Quoting – Maskieren von Metazeichen

### Quotings:

- \ – vorgestellter \" – das nachfolgende Metazeichen wird als normales Zeichen interpretier.
- , ... , – Text in einfachen Apostrophs – Alle im Text enthaltenen Zeichen werden als normale Zeichen interpretiert. Auch \" verliert seine Bedeutung.
- " ... " – Text in Doppelapostrophs – Alle Metazeichen außer: "\\", '\"', '\$' werden als normale Zeichen interpretiert.

Vordefinierte automatische Korn-Shellvariable (wie Bourne Shell):  
Änderung sinnlos:

- \$- - Aufrufoptionen der Korn-Shell
- \$? - Returnwert des letzten Kommandos
- \$\$ - Prozeßnummer der aktuellen Shell
- \$! - Prozeßnummer der zuletzt asynchron gestarteten Kommandos
- \$# - Zahl der Positionsparameter
- \$\* - entspricht "\$1 \$2 ..." (theoretisch)
- \$@ - bedeutet "\$1" "\$2" ...
  
- ERRNO - Fehlernummer des letzten Kommandos
- LINENO - Scripten - Zeilennummer der aktuellen Zeile
- OLDPWD - vorheriges Workingdirectory
- OPTARG - für getopt - aktuelles Argument, falls vorhanden
- OPTIND - für getopt - Nummer des aktuellen Arguments
- PPID - Prozeßnummer der Vatershell
- PWD - Working Directory
- REPLY - Eingabewert bei select oder read ohne Parameter
- SECONDS - Laufzeit der Shell in Sekunden

## 7.5.Kshell

**einige Standard-Korn-Shell-Variablen (etwas mehr als bei sh):**

- CDPATH - Suchpfad für rel. Pfadangaben für das Shell-Kommando cd
- COLUMNS - Anzahl der Spalten (80)
- EDITOR - Name des benutzten Editors (/bin/ed)
- ENV - Name der Datei für Umgebungseinstellungen für ksh (-)
- FCEDIT - Name des Editors für fc-Kommando (-)
- HISTFILE - Filename des Historyfiles ( \$HOME/.sh\_history)
- HISTSIZE - Länge des Historyfiles in Kommandos (128)
- HOME - Homedirectory (aus /etc/passwd)
- IFS - internal Field Separators - Wort-Trennzeichen für die Shell (Leerzeichen, Tabulator, NL)
- LINES - Zahl der Zeilen (24)
- LOGNAME, USER - Login-Name des Nutzers
- MAIL - Mailfolder
- PATH - Pfad für ausführbare Kommandos

## 7.5.Kshell

7.4.2017

- |     |  |
|-----|--|
| PS1 | - Primär-Promptstring<br>(Standard: \$ - normaler Nutzer, # - root)<br>PS1='`pwd` '\$<br>PS1="\$USER@`hostname` `pwd` >"<br>PS1="`\$USER@`hostname` `pwd` ! >" |
| PS2 | - Sekundär-Promptstring, wenn sich eine Kommandozeile über mehrere Zeilen erstreckt (Standard: > ).  |
| PS3 | - Prompt für "select"  |

SHACCT - Datei für Abrechnungsinformationen (-)

SHELL - Name der aktuellen Shell (/etc/passwd)

TERM - Terminaltype, wichtig für vi

TMOOUT - Logout-Zeit in Sekunden, 0 - unendlich (0)

TZ - Timezone

VISUAL - Name des Kommandozeileneditors: vi, emacs, gmacs (-)

j-p bell

Seite 11

## 7.5.Kshell

7.4.2017

### Spezielle Operationen mit Variablen:

\${variable:-wert}

\${variable-wert}

Verwendung von default Werten (sh)

\${variable:=wert}

\${variable=wert}

Zuweisung von default Werten (sh)

\$[variable:?wert]

\$[variable?wert]

Fehlernachrichten (sh)

\$[variable:+wert]

\$[variable+wert]

Benutzung von alternativen Werten (sh)

\$[##variable]

Länge des Strings, der in der Variablen gespeichert ist.

\$[\*]

Anzahl der Parameter

\$[##variable[\*]]

Anzahl der Elemente eines Arrays

\$[##variable[@]]

Aus der Variablen möglichsten Zeichenketten entfernen

aus der Variablen von links, auf die das Pattern passt.

\$[variable##pattern} entfernen der größten möglichen Zeichenkette der Variablen von links, auf die das Pattern passt.

j-p bell

Seite 12

`${variable%pattern}`

entfernen der kleinsten möglichen Zeichenkette aus der Variablen von rechts, auf die das Pattern paßt.

`${variable%pattern}`

entfernen der größten möglichen Zeichenkette aus der Variablen von rechts, auf die das Pattern paßt.

Beispiel:

```
Kshell 49 > VA="Wasserflasche"
Kshell 50 > echo ${VA}
Wasserflasche
Kshell 51 > echo ${VA%$*}
Wasserfla
Kshell 52 > echo ${VA%$*}
Wa
Kshell 53 > echo ${VA##*$}
serflasche
Kshell 54 > echo ${VA##*$}
che
Kshell 55 >
```

- \* – beliebige Zeichenfolge ( auch leer )

- ? – ein beliebiges Zeichen (nicht leer)

[...] – ein beliebiges Zeichen aus der Menge ...

[!...] – kein Zeichen aus der Menge

folgende Zeichen werden nur erkannt, wenn sie explizit im Muster angegeben wurden:

- (Punkt am Anfang eines Dateinamens)

/

- ?(pattern[ | pattern]...) – deckt kein oder ein Auftreten der angegebenen
- \*(pattern[ | pattern]...) – deckt kein, ein oder mehrere Auftreten der angegebenen Pattern ab
- +(pattern[ | pattern]...) – deckt ein oder mehrere Auftreten der angegebenen
- @(pattern[ | pattern]...) – deckt genau ein Auftreten der angegebenen
- !(pattern[ | pattern]...) – deckt alles ab, was keines der angegebenen Pattern enthält

**Beispiel:**

```

Kshell 79 >1s
b          b1          b11         b111        b1111      k2
b1112222  b111222   b1122       b12         b2
b22        b222        b2222      k1          k2

Kshell 80 >
Kshell 81 >1s b?(1)
b          b1          b11         b111        b1111      k2
b1112222  b111222   b1111      b1111      b1111      k2

Kshell 82 >1s b*(1)
b          b1          b11         b111        b1111      k2
b1112222  b111222   b1111      b1111      b1111      k2

Kshell 83 >1s b+(1)
b          b1          b11         b111        b1111      k2
b1112222  b111222   b1111      b1111      b1111      k2

Kshell 84 >1s b@(1)
b          b1          b11         b111        b1111      k2
b1112222  b111222   b1111      b1111      b1111      k2

Kshell 85 >1s b?([1-2])
b          b1          b11         b111        b1111      k2
b1112222  b111222   b1111      b1111      b1111      k2
b222        b222        b222       b222       b222       b222

Kshell 87 >1s b+([1-2])
b          b1          b11         b111        b1111      k2
b1112222  b111222   b1111      b1111      b1111      k2
b222        b222        b222       b222       b222       b222

Kshell 88 >1s b@[1-2]
b          b1          b11         b111        b1111      k2
b1          b2          b21         b211        b2111      k2

Kshell 89 >1s b!([1-2])*
b          b1          b11         b111        b1111      k2
b1112222  b111222   b1111      b1111      b1111      k2

Kshell 90 >

```

j-p bell Seite 15

**Ein- und Ausgabe**

7.5.Kshell 7.4.2017

**Standardeingabe:** Kanal 0  
**Standardausgabe:** Kanal 1  
**Standardfehlerausgabe:** Kanal 2

- > file
  - >| file
  - fd> file
  - fd>| file
  - >&-
  - fd>&-
  - < file
  - fd<file
  - <&-
  - fd<&-
  - fd1>&fd0
- Umlenkung Standardausgabe in das File file !!!
  - Umlenkung Standardausgabe in das File file !!!  
immer mit Überschreibung (ohne noclobber zu beachten)
  - Umlenkung des Ausgabekanals fd in das File file !!!
  - Umlenkung des Ausgabekanals fd in das File file !!!  
immer mit Überschreibung (ohne noclobber zu beachten)
  - schließen Standardausgabe ( besser: > /dev/null )
  - schließen des Ausgabekanals fd
  - Umlenkung Standardeingabe von file
  - Umlenkung des Eingabekanals fd von file
  - schließen Standardeingabe - ( besser < /dev/null )
  - schließen des Eingabekanals fd
  - Umlenkung der Ausgabe des Kanals fd1 auf den eröffneten Kanal fd0, in der crontab beliebt  
\$ dauerlaeufer 1> /dev/null 2>&1 &

j-p bell

Seite 16

```
>> file      - Umlenkung Standardausgabe mit Anfügen
          $ echo Anfang des scripts >> Protokollfile

fd>> file      - Umlenkung des Ausgabekanals fd mit Anfügen
          $ echo Anfang des scripts 1>> Protokollfile

<<ENDE       - Lesen aus Shellscript bis ENDE
```

read <variable> - Lesen einer den Wert von der Standardeingabe und Wertzuweisung zur Variablen

'Kommando' - Umlenkung der Standardausgabe in eine Zeichenkette !!!!

```
$ (Kommando)

echo "Start des Scripts: `date`" >> protokoll1
echo "Start des Scripts: $(date)" >> protokoll1

|&
 - Starten eines Hintergrundprozesses und Umlenkung
   der Standardeingabe und Standardausgabe dieses
 Prozesses auf den aktuellen Prozeß.
```

j-p bell

Seite 17

**Beispiel:**

```
Kshell k3 90 > cat k3
#!/bin/ksh
# Kommunikationsprogramm
# Starten des Verarbeitungsprogramms
./k4 | &
while read wert?"Eingabe: "
do
  print -p $wert
  read -p Ergebnis
  print Ausgabe von k3: $ergebnis
done
Kshell k3 91 > cat k4
#!/bin/ksh
# Verarbeitungsprogramm
# wird von k3 gestartet
while read eingabe
do
  print errechnet in k4: $eingabe
done
/Kshell 92 > ./k3
Eingabe: adsdassf
Ausgabe von k3: errechnet in k4: adsdassf
Eingabe: asdfasdf
Ausgabe von k3: errechnet in k4: asdfasdf
Eingabe: gewrqewr
Ausgabe von k3: errechnet in k4: gewrqewr
Eingabe: asdfasdf
Ausgabe von k3: errechnet in k4: asdfasdf
Kshell 93 >
```

j-p bell

## Shell-Scripte

---

**Shell-script:** File mit gültigen Shell-Kommandos

Aufruf: ksh <Shell-script-Name>  
oder  
<Shell-script-Name>

Am Anfang eines Shell-Scrips sollte immer die benutzte Shell als Spezialkommentar (Major-Number: #!/bin/ksh) einge tragen sein.  
Bei der 1. Variante muß das Shell-Script nur lesbar sein.  
Bei der 2. Variante muß das Shell-Script zusätzlich noch ausführbar sein.

Parameter bei Korn-Shell-Scripte

JA – erstmal die Parameter 1..9,10,11, ...

\$1 .. \$9 \$10 \$11 ...

shift funktioniert auch weiterhin.

k1

## Kommandos – 2.Teil

---

```
<Kommando> ::= <einfaches Kommando> |
  "(" <Liste von Kommandos> ";" " ")"
  "{" <Liste von Kommandos> ";" "}" |
  <if-Kommando> | <case-Kommando> |
  <while-Kommando> | <until-Kommando> |
  <for-Kommando> | <select-Kommando> |
  <[ -Kommando> | <select-Kommando> | ...
```

```
<if-Kommando> ::= "if" <Liste von Kommandos>
  "then" <Liste von Kommandos>
  { "elif" <Liste von Kommandos>
    "then" <Liste von Kommandos> }
  ["else" <Liste von Kommandos>]
  "fi"
```

## 7.5.Kshell

Die Kommandoliste nach "if" wird abgearbeitet. Der Returnwert des letzten abgearbeiteten Kommandos bestimmt die Verzweigungsbedingung. Ist der Wert gleich Null, wird die Kommandoliste nach dem "then" abgearbeitet. Ist der Wert ungleich Null, wird die Kommandoliste nach dem "else" abgearbeitet, falls diese vorhanden ist. Ist ein "elif" Abschnitt vorhanden, wird mit diesem verfahren, wie bei "if". Der Abschnitt wird anstelle von "else" abgearbeitet.  
Beachte: Vor "then", "elif", "else", "fi" muß ein <NL> oder ein ";" als Trennzeichen stehen (werden als einfache Kommandos aufgefassst).

```
<case-Kommando> ::= "case" <Wort> "in"
    "<Muster>" <Kommandoliste>;;
    {<Muster>} <Kommandoliste>;;
    "esac"
```

Das Wort <Wort> wird der Reihe nach mit den Mustern vor den Kommandolisten verglichen. Wenn ein Muster "matchet" wird die zugehörige Kommandoliste abgearbeitet und das case-Kommando beendet (Fortsetzung nach "esac"). Es gelten die gleichen Regeln wie bei der Dateierweiterung ( "[..]" , "\*" , "?" ).

```
<while-Kommando> ::= "while" <Kommandoliste>
    "do" <Kommandoliste>
```

"done"

Die Kommandolist nach dem "while" wird abgearbeitet. Ist der Returnwert des letzten Kommandos 0 (True) wird die Kommandoliste nach dem "do" abgearbeitet. Danach wird die Kommandoliste nach dem "while" wieder abgearbeitet. Dies geschieht solange, wie der Returnwert des letzten Kommandos der Kommandoliste nach dem "while" gleich 0 (True) ist. Ist der Wert ungleich 0, wird das while-Kommando beendet (Fortsetzung nach dem "done"). Durch das Buildin-Kommando "break" kann das while-Kommando jederzeit beendet werden. Durch das Buildin-Kommando "continue" wird der nächste Schleifendurchlauf gestartet.

```
<until-Kommando> ::= "until" <Kommandoliste>
    "do" <Kommandoliste>
    "done"
```

Die Kommandolist nach dem "until" wird abgearbeitet. Ist der Returnwert des letzten Kommandos ungleich 0 (False) wird die Kommandoliste nach dem "do" abgearbeitet. Danach wird die Kommandoliste nach dem "until" wieder abgearbeitet. Dies geschieht solange, wie der Returnwert des letzten Kommandos der Kommandoliste nach dem "until" ungleich 0 (False) ist. Ist der Wert gleich 0 (True), wird das until-Kommando beendet (Fortsetzung nach dem "done"). Durch das Buildin-Kommando "break" kann das until-Kommando jederzeit beendet werden. Durch das Buildin-Kommando "continue" wird der nächste Schleifendurchlauf gestartet.

```
<for-Kommando> ::= "for" <Laufvariable> [ "in" <wort> {<wort>} ]
    "do" <Kommandoliste>
    "done"
```

Die Laufvariable nimmt nacheinander die Werte aus der Wortliste an und mit jedem Wort werden die Kommandos der Kommandoliste abgearbeitet. Fehlt der "in"-Part, wird anstelle der Wortliste die Parameterliste des Shell-scripts (aktuelle Shell-Funktion) benutzt. Durch das Buildin-Kommando "break" kann das for-Kommando jederzeit beendet werden. Durch das Buildin-Kommando "continue" wird der nächste Schleifendurchlauf gestartet.

```
<[ [-Kommando> ::= "[ [ <Ausdruck> ] ]"
          "do"
          "<Kommando-Liste>
          "done"
          "done">
```

Für Ausdruck können die gleichen Ausdrücke wie beim Kommando **test** benutzt werden. Ist der Ausdruck wahr, wird als Returnwert 0 geliefert, sonst 1. Anstelle des **-a** Operators **&&** zu benutzen und anstelle des **-o** Operators **|** zu benutzen. Bei Gleich- und Ungleichheitstests können auf der rechten Seite auch Pattern benutzt werden.

```
Kshell 103 > [ abcc = a*c ]
Kshell 104 > echo $?
0
Kshell 105 >
```

```
<select-Kommando> ::= "select" <variable> "in" <wort> { <wort> }
"do"
"<Kommando-Liste>
"done"
```

Das Select-Kommando dient zur einfachen Realisierung von Menues. Als erstes wird die Wortliste zeilenweise mit vorangestellter Ziffer ausgegeben. Zuvor werden die Worte der Wortliste expandiert. Danach wird der Prompt PS3 ausgegeben und eine Antwort eingelesen. Ist es eine zulässige Antwort (gültige Ziffer), wird der Variablen das entsprechende Wort als Wert zugewiesen, andernfalls erhält die Variable einen Nullwert. Die Variabel REPLY enthält in jedem Fall den Eingabewert. Die Select-Anweisung wird unter folgenden Bedingungen beendet:

- break-Kommando, - return-Kommando
- exit-Kommando, - EOF als Terminaleingabe

j-p bell  
Seite 23

```
Beispiel:
#!/bin/ksh
#
select wert in ls wc cat ende
do
echo REPLY: $REPLY
echo wert: $wert
case $wert in
"ls") echo ls ;;
"wc") echo wc ;;
"cat") echo cat ;;
"ende") break ;;
esac
done
```

## interne Shell-Kommandos

---

```
<einfaeches Kommando> ::= . . . | <interne Shell-Kommando>

interne Shell-Kommandos - Kommando innerhalb der Shell realisiert.

#
Kommentar          # Das ist ein Kommentar bis Zeilenende
: {<Argumente>}
  Nullkommando
  wie Kommentar, aber ";" als Trennzeichen erlaubt, das ein
  weiteres Kommando folgt.
  : das Kommando ls folgt ; ls

<Kommandodatei>
  einlesen von Kommandos aus dem File in der aktuellen Shell
  !!!!
```

alias [-tx] [a-name[=wert]]  
setzen eines Aliases a-name für den Wert wert.  
alias dir='ls',  
wie bei C-Shell

bg [job]  
Jobcontrol - Angehaltener Job im Hintergrund ausführen  
!!!!

j-p bell

Seite 25

```
break [n]
verlassen von Schleifenanweisungen (while, until, for).
n gibt die Anzahl der zu verlassenden Schleifen an.
Standard ist 1.
```

```
cd directory
Definition des Working Directory (Current Directory)
Nur für die aktuelle Shell und nachfolgende Kommandos gültig.
```

```
cd -
umschalten zwischen zwei Directories
!!!!
```

```
continue [n]
Beenden von Schleifen in Schleifenanweisung (while, until, for)
Es wird mit der Abarbeitung der Schleifen bedingung fortgesetzt.
n gibt die Zahl der Schleifen an. Standard ist 1.
```

```
echo {<argument>} Ausgabe der Argumente auf die Standardausgabe
```

```
eval {<argument>}
Abarbeiten der Argumente in einer Shell
1. Argument ist das Kommando, anschließend wird die aktuelle Shell
fortgesetzt.
Achtung: Argumente werden zweimal durch die Shell interpretiert!!!
eval xxxx=Tools "ls $xxx"
eval xxxx=Tools export xxxx \; "ls $xxx"
eval xxxx=Tools export xxxx \; "ls \$xxx"
```

j-p bell

```

exec {<argumente>} Ausführen der Argumente als Kommando im aktuellen Shell-Prozess.
  1. Argumente ist das Kommando. Die Shell wird beendet.
  Ohne Argumente werden nur die E/A-Umlenkungen für die aktuelle
  Shell übernommen.

exit [<Rückkehrkode>] beenden der Shell mit einem Rückkehrkode

export {<argument>} Übergabe von Variablen der Shell an die Umgebung.
  Definition von Umgebungsvariable.

fc -e - [alt=new] [Kommando] Ausführen des vorherigen Kommandos mit Substitution
  m:n::xy - Optionen -m und -n mit je einem Argument
  <name> - Shellvariable, die die Option aufnimmt (ohne "-")
  <argument> - Argumente, die getopt anstelle von $1, .. , $9
  auswertet.

fg [job] Ausführen des spezifizierten Job im Vordergrund

```

```

getopts <optstring> <name> {<argument>}
Lesen der Aufruf-Argumenten eines schellscripts
<optstring> - {<Optionen mit Argumenten>}: "|<Optionen ohne Argument>}"
  m:n::xy - Optionen -m und -n mit je einem Argument
  Optionen -x und -y ohne Argument
  also: kommando -m abc -n def -x -y
  shellvariable: OPTARG - enthält Argument, wenn vorhanden
  OPTIND - Anzahl der Argumente + 1

  !!!!
```

jobs [-lp] [jobs] Auslisten von Informationen über Jobs

kill [-signalnr] jobs senden des Signals signalnr an die spezifizierten Jobs

kill -l Auflisten aller Signale

newgrp ["-"] <gid> Erzeugen einer neuen Shellinstanz mit der Gruppen-ID <gid>

```
print [-Rnprs][number] [argumente]
Ausgabe der Argumente auf der Standardausgabe
-R,-r - Ausschalten der Interpretation spezieller Zeichen in den Argumenten (\a,\b,\c,\f,\n,\r,\t,\v,\,,\0bbb)
-n - kein NL
-p - Ausgabe wird an Ko-Prozeß weitergeleitet
-s - Argumente in History-Datei
-u[number] - umlenken der Ausgabe in die Datei number
```

### pwd      Ausgabe des Workingdirectories

```
read [-prsu] {<variable>}[<Text>]
Einlesen von Werten für Variable von der Standardeingabe.
Sollen mehrere Variable eingelesen werden, müssen die zugehörigen Eingabewerte in einer Zeile stehen. Ist ein Text spezifiziert, wird dieser vorher ausgegeben.
-p - Eingabe von Ko-Prozeß
```

```
readonly {<shellvariable>}
Shellvariable als "read only" kennzeichnen.
```

```
return [<Rückkehrkode>]
Rückkehr aus einer Schellfunktion mit Rückkehrkode.
```

```
set [optionen [argumente]]
Setzen von Optionen und Argumenten für die aktuelle Shell.
Damit können nachträglich Optionen gesetzt werden.
```

j-p bell Seite 29

!!!!

Seite 29

### shift      Verschieben von Parametern um eins nach links.

!!!!

Kommando zum Testen von Ausdrücken  
Wenn der Ausdruck TRUE ist gibt das Kommando 0 als Retrunwert sonst 1.  
Verkürzte Schreibweise in Shellscripten: "[ "<Ausdruck>" ]"

```
logische Operationen
"(" <Ausdruck> ")" - Klammerung
"!" <Ausdruck> - Verneinung
<Ausdruck> "-a" <Ausdruck> - und-Bedingung
<Ausdruck> "-o" <Ausdruck> - oder-Bedingung
```

### Vergleiche

Ausdruck	True wenn
["-n"] <String>	- String-Länge > 0
<String> "=" <String>	- Gleichheit der Strings
<String> "!=" <String>	- Ungleichheit der Strings
<Integer> "<Integer> -eq" <Integer>	- Gleichheit der Integer-Zahlen
<Integer> "<ne>" <Integer>	- Integer-Zahl sind ungleich
<Integer> "<ne>" <Integer>	- Ungleichheit der Integer-Zahlen
<Integer> "<ge>" <Integer>	- Größergleich der 1. Integer-Zahl
<Integer> "<gt>" <Integer>	- Größer der 1. Integer-Zahl
<Integer> "<le>" <Integer>	- Kleinergleich der 1. Integer-Zahl
<Integer> "<lt>" <Integer>	- Kleiner der 1. Integer-Zahl
"-z" <String>	- Zeichenkette hat Länge 0
"-n" <String>	- Länge der Zeichenkette ungleich 0

j-p bell

Seite 30

**Eigenschaften von Files**

```

Ausdruck          True wenn
-b <Filename>    - File ist Blockdevice
-c <Filename>    - File ist Characterdevice
-d <Filename>    - File ist Directory
-e <Filename>    - File existiert
-f <Filename>    - File ist ein reguläres File
-p <Filename>    - File ist eine Pipe
-r <Filename>    - File ist lesbar
-w <Filename>    - File ist schreibbar
-s <Filename>    - File ist nicht leer
-x <Filename>    - File ist ausführbar
-u <Filename>    - File hat set-user-id Bit
-g <filename>    - File hat se-group-id Bit
-k <filename>    - File hat sticky-Bit
-L <filename>    - File ist symbolischer Link
<filename1> -nt <filename2> - File 1 neuer als File 2
<filename1> -ot <filename2> - File 1 älter als File 2
<filename1> -et <filename2> - File 1 gleich File 2 (Link)
-t <fd>          - fd ist Terminal zugeordnet

```

!!!!

**Anzeigen der verbrauchten Zeit**

```

Kshell 25 > time ls
0.00s real   0.00s user   0.00s system
Kshell 26 >

```

**times** Anzeigen der verbrauchte CPU-Zeit der aktuellen shell.

j-p bell Seite 31

```

trap [<Kommando> | "" ] [<signalnummern>|<signalname>] ! !
Definition von Signalbehandlungsroutinen (s.u.)
```

```

type {<Kommando>} Anzeigen welches Kommando ausgeführt wird.
$ type ls echo
ls is a tracked alias for /bin/ls
echo is a shell builtin
$
```

```
typeset [+|-]f[tux] [name]
```

```
typeset [+|-]H[RZ]ilrtux[number]
```

```

ulimit [-SHacdflmnpstu] <limit> Anzeigen der Nutzerspezifischen Systemgrößen
$ ulimit -a
```

```

umask [<Mask>] Setzen der Filecreationmask.
Gesperrte Zugriffsrechte werden gesetzt.
$ umask 022
$ umask 077

unalias name Löschen eines Aliases

```

**7.5.Kshell**

!!!!

```

trap [<Kommando> | "" ] [<signalnummern>|<signalname>] ! !
Definition von Signalbehandlungsroutinen (s.u.)
```

```

typeset [+|-]f[tux] [name]
typeset [+|-]H[RZ]ilrtux[number]
```

```

ulimit [-SHacdflmnpstu] <limit> Anzeigen der Nutzerspezifischen Systemgrößen
$ ulimit -a
```

```

umask [<Mask>] Setzen der Filecreationmask.
Gesperrte Zugriffsrechte werden gesetzt.
$ umask 022
$ umask 077

unalias name Löschen eines Aliases

```

**unset <shellvariable>**

Löschen von Variablen.

Die Variable ist danach undefiniert.

```
$ echo $HOME
/home/bell
$ unset HOME
$ echo $HOME
```

\$

```
wait [<Prozeßnummer>] <Jobnumber>
      Warten auf das Ende einer Subshell
$ sleep 1000 &
[1] 8539
$ wait
^C
$ wait $!
^C
$ wait 8539
^C
$ wait 1234
sh: wait: pid 1234 is not a child of this shell
$
```

**whence -v**  
Bestimmen der Position Lage eines Kommandos.  
-v verbose

**Arithmetische Auswertung****Beispiel:**

```
Kshell 10 > typeset -i a=5
Kshell 11 > typeset -i b=6
Kshell 12 > c=5
Kshell 13 > d=6
Kshell 14 > e=c+d
Kshell 15 > print $e
c+d
Kshell 16 > typeset -i e=a+b
Kshell 17 > print $e
11
Kshell 18 > typeset -i a=8#10
Kshell 19 > print $a
8
Kshell 20 >
```

**Konstante:**

```
[<Basisszahl>] "#<Zahl>"
```

Definition von Integer-Variablen:

```
"typset -i "<Variable>["=<Ausdruck>]
"typset -i <Ausdruck>
"integer "<Variable>"
```

Diese Variable sind dann typegebunden !!!!

```
"typset -i <Ausdruck> ]
```

```
<Ausdruck> ::= "-"<Ausdruck> | "!"<Ausdruck> | " ~ "<Ausdruck> | "

```

**let-Kommando**

anstelle von expr-Kommando in Bourne-Shell

let ist ein internes Kommando

```
let <argument> {<argument>}
```

Jedes Argument ist ein Ausdruck (siehe oben).  
 Soll nur ein Ausdruck berechnet werden kann auch  
 "( ("<Ausdruck>" ) )" benutzt werden.

```
$ let x=3+4
$ echo $x
7
$ (( x=5+3 ))
$ echo $x
8
$
```

## Alias-Mechanismus

### 7.5.Kshell

7.4.2017

Alias ähnlich wie in C-Shell

"alias" <Name>"=<Wert>  
z.B.: \$ alias ll="ls -lisa"

vordefinierte Aliases:

```
autoload='typeset -fu'
functions='typeset -f,
hash='alias -t',
history='fc -l',
integer='typeset -i',
local=typeset
login='exec login'
newgrp='exec newgrp',
nohup='nohup',
r='fc -e -',
stop='kill -STOP'
suspend='kill -STOP $$'
type='whence -v,'
```

j-p bell

Seite 37

## History-Mechanismus

### 7.5.Kshell

7.4.2017

ksh schreibt jedes Kommando in eine History. Die History wird bei logout in \$HOME/.sh\_history gespeichert. Die Länge der History wird durch die Umgebungsvariable HISTSIZE bestimmt, Standard ist 128

Kommando "fc"

```
fc -e -          letztes Kommando noch einmal
fc -e - <alt>=<neu> letztes Kommando noch einmal,
                           vorher 'alt' durch 'neu' ersetzen.
fc -e - [<alt>=<neu>] <kommandoanfang> Kommando mit <Kommandoanfang> aus der History
                           ausführen, vorher 'alt' durch 'neu' ersetzen.
fc -e - [<alt>=<neu>] <Nummer> Kommando mit der Nummer <Nummer> aus der
                           History ausführen. Wenn die Nummer negativ
                           ist, wird eine entsprechende Zahl von
                           Kommandos rückwärts in der History gegangen.
fc -e <editor> <von> [<bis>] Editieren der Zeilen <von> bis <bis> und
                           anschließend ausführen
fc -l             History ausgeben
fc -r             History in umgekehrter Reihenfolge ausgeben
```

j-p bell

Seite 38

## Built-in-Editoren

**vi, emacs, gmacs**

!!!!

**Definition:**  
**set -o <editor>** einschalten des Built-in-Editors  
**set +o <editor>** ausschalten des Built-in-Editors

**VISUAL=/bin/vi** definieren des Built-in-Editors  
**EDITOR=/bin/vi** definieren des Built-in-Editors

VISUAL hat die höhere Priorität

**vi:** Befindet sich immer im Eingabemodus.  
 Durch ESC wird der Eingabemodus verlassen.  
 sonst alle vi-Kommandos

```
<Kommando> ::= <einfaches Kommando> |
  "(" "<Liste von Kommandos> ";" ")" |
  "{" "<Liste von Kommandos> ";" "}" |
  <if-Kommando> | <case-Kommando> | <while-Kommando> |
  <until-Kommando> | <for-Kommando> |
  <[-Kommando> | <select-Kommando> |
  <Funktion> |
  <Funktion> ::= <funktionsname>"()" " { " <Liste von Kommandos> " }" |
  "function" <funktionsname>"{ " <Liste von Kommandos> " }" "
```

Funktionen können Parameter haben, \$0 ist der Funktionsname,  
 \$1 der 1.Parameter, ...  
 Definition von lokalen Variable ist mit:  
 typeset -l <lokale Variable>  
 möglich.

```
$ function e { print $@ ; }
$ ls() { /bin/ls -CF --color=auto $@ ; }
$ xx() { echo $1 ; shift ; shift ; echo $1 ; echo $2 ; }
$ l1() { ls -lisa $@ }
$ l1() { ls -lisa $@ ; return 1 ; }
$ l1() { ls -lisa $@ ; exit 1 ; }
```

Beachte: Shell-Funktionen können nicht exportiert werden, sie sind lokal. werden Shell-Funktionen mit .-Kommando eingelesen, sind sie auch in der shell verfügbar, die das .-Kommando ausführt hat.

## Job-Control in der KSH

7.4.2017

!!!!

### Einschalten von Jobcontrol:

```
set -o monitor  
Beim Starten von Hintergrundprozessen wird Jobnummer und  
PID ausgegeben, beim Beenden nur die Hobnummer.
```

```
<job> - Job-Spezifikation  
      "%" <jobnummer>      - Job mit Jobnummer <jobnummer>  
      "%" <string>          - Kommando das mit <string> anfängt  
      "%?" <string>         - Kommando, das <string> enthält  
      "%%" , "%+"           - aktueller Job  
      "%--"                 - vorheriger aktueller Job
```

```
jobs [-1-p] {<job>}  
Ausgabe einer Liste aller Jobs (der spezifizierten jobs) mit Status-  
angabe. Bei -1 werden die PID's mit angegeben, bei -p nur die PID's.
```

```
bg {<job>}  
spezifizierte, zuvor gestoppte Jobs im Hintergrund  
weiterarbeiten lassen.
```

```
fg {<job>}  
Abarbeiten der Jobs im Fordergrund. Die Jobs liefen vorher im  
Hintergrund oder waren gestoppt.
```

j-p bell Seite 41

## 7.5.Kshell

7.4.2017

```
kill [-<signalnr>] {<job>}  
senden eines Signals an die spezifizierten Jobs. Wenn kein Signal  
angegeben wurde, wird das Signal TERM (15) gesendet. Für Jobs  
können auch Prozeßnummern angegeben werden.
```

```
kill -STOP {<job>}  
Stoppen eines Prozesses  
für Fordergrundprozesse: <CNTRL Z>  
kill -CONT {<job>}  
fortsetzen eines Prozesses
```

```
kill -1  
gibt eine Liste der zulässigen Signale aus.
```

```
stop {<job>}  
alias stop='kill -STOP'  
Stoppen eines Jobs.
```

```
suspend  
alias suspend='kill -STOP '$$'  
Anhalten der aktuellen KSH
```

```
wait [<job>]  
Warten auf das Ende eines Jobs
```

j-p bell

Seite 42

**signalbehandlung**

Die Shell kann Signale abfangen. Der Nutzer kann das Verhalten beim Eintreffen von Signalen festlegen.

```
trap '<Liste von Kommandos>' <Signalnummer> { <Signalnummer> }
oder
trap "<Liste von Kommandos>" <Signalnummer> { <Signalnummer> }
oder
trap - <Signalnummer> { <Signalnummer> }
oder
trap <Kommando> <Signalnummer> { <Signalnummer> }
```

Die Signalnummer kann auch mit signalnamen spezifiziert werden:

```
normal: HUP INT QUIT TERM KILL EXIT ERR DEBUG
Job-Control: TSTP TTIN CONT STOP
```

Ist die Kommandoliste leer werden die aufgeführten Signale ignoriert, andernfalls wird die Kommandoliste abgearbeitet. Steht in der Kommandoliste ein "--" wird die zuvor gültige Signalbehandlung eingestellt.  
Nach Ausführen der Kommandoliste wird die Arbeit an der unterbrochenen Stelle fortgesetzt.

```
trap '' 1 2 3 4 # Signale ignorier
trap " echo signal 1 " 1
trap " exit ; " 1
trap - INT QUIT EXIT
```

j-p bell

Seite 43

**Komandozeile und Initialisierung von ksh**

Aufrufsyntax der Shell:

```
ksh [-aefhikmnrtuvx] [+|-options-name] [<Shellscript>]
ksh [-aefhikmnrtuvx] [+|-options-name] -c <Kommando-Liste>
ksh [-aefhikmnrtuvx] [+|-options-name] -s <Kommando-Liste>
ksh [-aefhiknrtuvx] -s {<Argumente>}
```

- a Shell-Variabile exportieren (set -o allexport) !!
- e Shell bei fehlerhaften Kommandos sofort beenden (set -o errexit)
- f keine Filennamenexpandierung (set -o noglob)
- h tracked Alias für aufgerufene Kommandos (set -o trackall)
- k Alle Shell-Variablen exportieren !! (set -o keyword)
- n nur Syntaxcheck, keine Ausführung (set -o noexec)
- o Optionsname zusätzliche Optionen ( bgnice, emacs, vi, noclobber, ... restricted Shell beenden nach der Ausführung eines Kommandos unset für nicht definierte Variable als Fehler werten (set -o noun verbose - Kommandos wie gelesen ausgeben (set -o verbose) verbose - Kommandos wie ausgeführt ausgeben (set -o xtrace)
- c Die nachfolgende Kommando-Liste ausführen
- s interaktive Subshell starten, die Argumente werden zu Positionsparametern (\$1, ..., \$9,\$10,\$11,...)

j-p bell

Seite 44

## Initialisierung:

Wenn Shell als login-shell läuft, werden folgende Dateien abgearbeitet:

1. /etc/profile
2. /etc/profile.d/\*.sh
3. \$HOME/.profile

Dadurch werden alle Umgebungsvariablen gesetzt.

Wenn die Shell nicht als login-Shell läuft, werden die Umgebungsvariablen aus der Umgebung des rufenden Prozesse benutzt  
Wenn Umgebungsvariable ENV belegt ist, wird diese zur Initialisierung benutzt.