

## 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 Terminalschnittstelle der Korn-Shell war die C-Shell. Viel Features der Terminalschnittstelle 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

## 7.5.Kshell

### 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' | - Eretzung durch Standardausgabe  |
| ( )        | - Subshell benutzen   |
| \$         | - Leitet eine Shellvariable ein   |
| \          | - Maskierung von Metazeichen  |
| '...'      | - Shellinterpretation innerhalb der Apostrophs wird abgeschaltet                                    |
| "..."      | - Shellinterpretation innerhalb der Doppelapostrophi wird ausgeschaltet ausser für '\$', '' und '\' |
| #          | - Beginn eines Kommentars   |
| =          | - Wertzuweisung   |
| &&         | - bedingte Ausführung von Kommandos   |
|            | - bedingte Ausführung von Kommandos   |
| >          | - E/A-Umlenkung   |
| <          | - E/A-Umlenkung   |

## Zusätzliche Metazeichen in der ksh:

!!!!!!

```

>|
<>
$(kommandos)
'kommando'
$10,$11, ..
?(pattern)
*(pattern)
+(pattern)
@(pattern)
!(pattern)
~
~nutzername
~Dateinamenexpandierung: Homedirectory des spezifizierten Nutzers
((ausdruck))
kommando |&
  - E/A-Umlenkung mit Überschreiben von Files
  - Datei zum Lesen und Schreiben eröffnen
  - alternative Form für Kommandosubstitution
  - 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 Scripte sinnvoll
  - Benötigt für die Kommunikation "print -p" und "read -p"

```

j-p bell

Seite 3

## 7.5.Kshell

## 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  
 (einzelne Kommandos stehen in mehreren Zeilen)

; - Kommandos werden nacheinander ausgeführt

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

j-p bell

Seite 4

```
|| - 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

#### 7.5.Kshell

7.4.2017

#### Shellvariable

```
-----
<Shellvariable> ::= <Nicht-Ziffer> { <Nicht-Ziffer> | <Ziffer> }
<Nicht-Ziffer> ::= "a"|"b"|...|"z"|"A"|"B" | ... |"Z"|"_"
<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
gleichbedeutend mit ${<Bezeichner>[0]}
${<Bezeichner>[*]} - liefert alle Werte des Feldes
${<Bezeichner>[@]}
${#<Bezeichner>[*]}
${#<Bezeichner>[@]} - liefert die Anzahl der belegten Elemente
des Feldes
```

```
!!!!!!!!!!!!!!
```

j-p bell

Seite 6

## 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 -l <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-Variabale
typeset -x <Bezeichner>["="<Wert>]
  Export - Umgebungsvariable

```

Löschen von Shellvariablen:  
unset <Shellvariable>

## 7.5.Kshell

Export von Shellvariablen:

```

export <shellvariable> [ <shellvariable> ]
typeset -x <shellvariable> [ <shellvariable> ]

```

Quoting - Maskieren von Metazeichen

Quotings:

```

\ - vorgestellter "\" - das nachfolgende Metazeichen wird
  als normales Zeichen interpretiert.
' ... ' - 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

```

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 Separator - 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

```

```

PS1 - Primär-Promptstring
      (Standard: $ - normaler Nutzer, # - root)
      PS1="\`pwd\` $ "
      PS1="$USER@\`hostname\` \`pwd\` > "
      PS1="$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

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

TZ - Timezone

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

```

Spezielle Operationen mit Variablen:

```

${variable:-wert}      Verwendung von default Werten (sh)
${variable-wert}      Zuweisung von default Werten (sh)

${variable:=wert}     Fehlermeldungen (sh)
${variable=wert}      Benutzung von alternativen Werten (sh)

${variable?wert}      Länge des Strings, der in der Variablen
${variable+wert}      gespeichert ist.

${#variable}          Anzahl der Parameter
${#*}                 Anzahl der Elemente eines Arrays
${#variable[*]}       entfernen der kleinsten möglichen Zeichenkette
${#variable[@]}       aus der Variablen von links, auf die das
                       Pattern paßt.

${variable#pattern}   entfernen der größten mögliche Zeichenkette aus
                       der Variablen von links, auf die das Pattern
                       paßt.

```

`${variable%pattern}` entfernen der kleinsten möglichen Zeichenkette aus der Variablen von rechts, auf die das Pattern paßt.

`${variable%%pattern}` entfernen der größten mögliche 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#*s}
serflasche
Kshell 54 > echo ${VA##*s}
che
Kshell 55 >
```

### Expandieren von Dateinamen

-----

- \* - 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 Dateinamen)
/
/
```

?(pattern[|pattern]..) - deckt kein oder ein Auftreten der angegebenen Pattern ab

\*(pattern[|pattern]..) - deckt kein, ein oder mehrere Auftreten der angegebenen Pattern ab

+(pattern[|pattern]..) - deckt ein oder mehrer Auftreten der angegebenen Pattern ab

@(pattern[|pattern]..) - deckt genau ein Auftreten der angegebenen Pattern ab

!(pattern[|pattern]..) - deckt alles ab, was keines der angegebenen Pattern enthält

## Beispiel:

```

Kshell 79 > ls
b
b11112222
b22
Kshell 80 >
Kshell 81 >ls b?(1)
b
Kshell 82 >ls b*(1)
b b1 b11 b111 b1111
Kshell 83 >ls b+(1)
b1 b11 b111 b1111
Kshell 84 >ls b@(1)
b1
Kshell 85 >ls b?([1-2])
b b1 b2
Kshell 86 >ls b*([1-2])
b
b1112222
b2222
Kshell 87 >ls b+([1-2])
b1
b1112222
b222
Kshell 88 >ls b@([1-2])
b1
b2
Kshell 89 >ls b!([1-2])*
b
Kshell 90 >

```

j-p bell

Seite 15

## 7.5.Kshell

## Ein- und Ausgabe

-----

```

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

> file                - Umlenkung Standardausgabe in das File
>| file              - Umlenkung Standardausgabe in das File
                    - immer mit Überschreibung (ohne noclobber zu beachten)

fd> file             - Umlenkung des Ausgabekanals fd in das File
fd>| file            - Umlenkung des Ausgabekanals fd in das File
                    - immer mit Überschreibung (ohne noclobber zu beachten)

>&-                  - Schließen Standardausgabe ( besser: > /dev/null )

fd>&-                 - Schließen des Ausgabekanals fd

< file              - Umlenkung Standardeingabe von file

fd<file             - Umlenkung des Eingabekanals fd von file

<&-                  - Schließen Standardeingabe - ( besser < /dev/null )

fd<&-                 - Schließen des Eingabekanals fd

fd1>&fd0             - Umlenkung der Ausgabe des Kanals fd1 auf den eröffneten
                    Kanal fd0, in der crontab beliebt
                    $ dauerlauer 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)   !!!!!

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

```
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: adsdasf
Ausgabe von k3: errechnet in k4: adsdasf
Eingabe: asdfasdf
Ausgabe von k3: errechnet in k4: asdfasdf
Eingabe: qewrgewr
Ausgabe von k3: errechnet in k4: qewrgewr
Eingabe: asdfasdf
Ausgabe von k3: errechnet in k4: asdfasdf
Kshell 93 >
```

Shell-Scripte  
-----

Shell-Script: File mit gültigen Shell-Kommandos

Aufruf: ksh <Shell-Script-Name> (1)  
oder  
<Shell-Script-Name> (2)

Am Anfang eines Shell-Scriptes sollte immer die benutzte Shell als Spezialkommentar (Major-Number: #!/bin/ksh) eingetragen 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

j-p bell

Seite 19

Kommandos - 2.Teil  
-----

## 7.5.Kshell

7.4.2017

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

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 aufgefasst).

j-p bell

Seite 20

```
<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"
  <Kommandolist>
  "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"
  <Kommandolist>
  "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 Wordliste 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> ] ]"
```

```
!!!!!!!
```

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 anstatt 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 Variable REPLY enthält in jedem Fall den Eingabewert. Die Select-Anweisung wird unter folgenden Bedingungen beendet:

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

Beispiel:

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

k5

```

interne Shell-Kommandos
-----
<einfaches 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 xxx=Tools "ls $xxx"
  eval xxx=Tools export xxx \; "ls $xxx"
  eval xxx=Tools export xxx \; "ls \ $xxx"

```

j-p bell

Seite 26

```

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=neu] [Kommando]
Ausführen des vorherigen Kommandos mit Substitution
!!!!

fc [-e editor] [-nlr] [von [bis]]
Auflisten von zuletzt ausgeführten Kommandos
!!!!

fg [job]
Ausführen des spezifizierten Job im Vordergrund
!!!!

```

```

getopts <optstring> <name> {<argument>}
Lesen der Aufruf-Argumenten eines Shellscripts
<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
<name>   - Shellvariable, die die Option aufnimmt (ohne "--")
<argument> - Argumente, die getopt's anstelle von $1, .. , $9
        auswertet.
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 [-Rnrstu[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

```

shift
Verschieben von Parametern um eins nach links.

test <Ausdruck>
!!!!

Kommando zum Testen von Ausdrücken
Wenn der Ausdruck TRUE ist gibt das Kommando 0 als Returnwert sonst 1.
Verkürzte Schreibweise in Shellscripts: "[ "<Ausdruck>" ]"
logische Operationen
"("<Ausdruck>")" - Klammerung
"! "<Ausdruck>" - Verneinung
<Ausdruck> "-a" <Ausdruck> - und-Bedingung
<Ausdruck> "-o" <Ausdruck> - oder-Bedingung

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

```

j-p bell

Seite 30

## Eigenschaften von Files

```

Ausdruck
-b <Filename>          - File ist Blockdevice
-c <Filename>          - File ist Characterdevice
-d <Filename>          - File ist Dirctory
-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

time <Kommando>
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

## 7.5.Kshell

```

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 [+|-]HLRZilrtux[number]

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

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

unalias name
Löschen eines Aliases

!!!!

```

j-p bell

Seite 32



```
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
!!!!
```

j-p bell

Seite 33

```
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:
[<Basiszahl>]#"<Zahl>
Definition von Integer-Variablen:
"typeset -i "<Variable>["="<Ausdruck>]
"typeset -i <Ausdruck>]
"integer "<Variable>
Diese Variable sind dann Typegebunden !!!!!
```

k6

j-p bell

Seite 34

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

```
<Ausdruck> : := "-" <Ausdruck> | "!" <Ausdruck> |
<Ausdruck> "*" <Ausdruck> | "~" <Ausdruck> |
<Ausdruck> "%" <Ausdruck> <Ausdruck> "/" <Ausdruck>
<Ausdruck> "-" <Ausdruck> <Ausdruck> "+" <Ausdruck>
<Ausdruck> ">=" <Ausdruck> <Ausdruck> "<=" <Ausdruck>
<Ausdruck> ">" <Ausdruck> <Ausdruck> "<" <Ausdruck>
<Ausdruck> "!=" <Ausdruck> <Ausdruck> "==" <Ausdruck>
<Ausdruck> ">" <Ausdruck> <Ausdruck> "<" <Ausdruck>
<Ausdruck> "^" <Ausdruck> <Ausdruck> "&" <Ausdruck>
<Ausdruck> "&&" <Ausdruck> <Ausdruck> "|" <Ausdruck>
<Variable> "=" <Ausdruck> <Variable> "*" <Ausdruck>
<Variable> "+" <Ausdruck> <Variable> "<=" <Ausdruck>
<Variable> "-" <Ausdruck> <Variable> ">=" <Ausdruck>
<Variable> "&" <Ausdruck> <Variable> ">" <Ausdruck>
<Variable> "^" <Ausdruck> <Variable> "|=" <Ausdruck>
```

## 7.5. Kshell

7.4.2017

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
-----
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
-----
!!!!

ksh schreibt jedes Kommando in eine History. Die History wird bei logout
in $HOME/.sh_history geschrieben. 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>
set +o <editor>
```

einschalten des Built-in-Editors  
ausschalten des Built-in-Editors

```
VISUAL=/bin/vi
EDITOR=/bin/vi
```

definieren des Built-in-Editors  
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

!!!!

## 7.5.Kshell

## Kommandos - 3.Teil

```
-----
```

!!!!

```
<Kommando> ::= <einfaches Kommando> |
"(" <Liste von Kommandos> ";" <Liste von Kommandos> ")" |
"{" <Liste von Kommandos> ";" <Liste von Kommandos> "}" |
<if-Kommando> | <case-Kommando> | <while-Kommando> |
<until-Kommando> | <for-Kommando> |
<[[ -Kommando> | <select-Kommando> |
<Funktion>
<Funktion> ::= <funktionname> "(" <Liste von Kommandos> ")" |
"function" <funktionname> "{" <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; echo $2 ; shift ;shift ; echo $1; echo $2 ; }
$ ll() { ls -lisa $@ }
$ ll() { ls -lisa $@ ; return 1 ; }
$ ll() { 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  
ausgeführt hat.

Job-Control in der KSH

!!!!

-----  
Einschalten von Jobcontrol:

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

<job> - Job-Spezifikation
      "%"<jobnummer>
      "%"<string>
      "%?"<string>
      "%%" , "%+"
      "%-"

jobs [-l-p] {<job>}
Ausgabe einer Liste aller Jobs (der spezifizierten jobs) mit Status-
angabe. Bei -l 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 Vordergrund. Die Jobs liefen vorher im
Hintergrund oder waren gestoppt.
```

j-p bell

Seite 41

```
kill
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 Vordergrundprozesse: <CNTRL Z>

kill -CONT {<job>}
fortsetzen eines Prozesses

kill -l
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 Kommandolist 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

## 7.5.Kshell

## Kommandozeile und Initialisierung von ksh

## Aufrufsyntax der Shell:

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

- a Shell-Variablen exportieren (set -o allelexport) !!
- e Shell bei fehlerhaften Kommandos sofort beenden (set -o errexit)
- f keine Filenamenexpansion (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,...)
- r restricted Shell
- t beenden nach der Ausführung eines Kommandos
- u unset für nicht definierte Variable als Fehler werten (set -o nounset)
- v verbose - Kommandos wie gelesen ausgegeben (set -o verbose)
- x verbose - Kommandos wie ausgeführt ausgegeben (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 Prozesses benutzt

Wenn Umgebungsvariable ENV belegt ist, wird diese zur Initialisierung benutzt.