

Betriebssysteme - Werkzeuge und UNIX-Schnittstelle
=====

Werkzeuge
=====

8. awk - Alfred V. Aho, J. Weinberger, Brian W. Kernighan
- -
=====

Ein Filter oder eine leistungsfähige Programmiersprache?

Historisches:

- 1977 von Alfred V. Aho, J. Weinberger, Brian W. Kernighan entwickelt
- 1985 grundlegend verbessert
- 1990 aufgenommen in POSIX 1003.2 Command Language And Utilities Standard
- 1992 gawk POSIX-konform mit Erweiterungen!!
- 1995 verbesserte Version von gawk
- 1998 verbesserte Version von gawk (POSIX 1003.2 Regel 11.2)

Allgemeines:

- Mit awk lassen sich Dateien nach Textmustern durchsuchen und wenn diese erkannt werden, verschiedene Aktionen ausführen (ersetzen, streichen, merken).
- Syntax entspricht in groben Zügen der Syntax von C
- awk wird vorrangig in der Systemprogrammierung zum Bearbeiten von Konfigurationsdateien eingesetzt.
- Weiterhin ist awk für die einmalige komplexe Modifikation von großen Dateien geeignet.
- awk ist langsam!!!! Wenn man häufig große Datenbestände mit awk durchmustern will, sollte man das awk-Programm in ein C-Programm umformen.
- awk-Programme sind in der Regel kurz!!!!

awk-Einführung

Arbeitsweise von awk:

awk liest die Eingabedatei zeilenweise. Jede Eingabezeile wird in mehrere Eingabefelder zerlegt. Die Eingabefelder werden mit \$1, \$2, \$3, ... bezeichnet. \$0 bezeichnet die Eingabezeile. Danach wird für jede Zeile das awk-Programm abgearbeitet und die entsprechenden Anweisungen ausgeführt.

Aufruf von awk:

```
awk [-F<Feldseparator>] '<awk-Programm>' {<Datei>}
awk [-F<Feldseparator>] -f <awk-Programm-File> {<Datei>}

<awk-Programm>
- vollständiges awk-Programm, kann sich über mehrere Zeilen erstrecken. <NL> sollte durch '\ ' maskiert sein.

-F<Feldseparator>
- Feldseparator ist ein Zeichen. Dieses Zeichen definiert das Trennzeichen zwischen zwei Eingabefeldern in der Eingabedatei. Standard ist das Leerzeichen.
a1,a2,a3,a4,a5

-f <awk-Programm-File>
- File, das ein awk-Programm enthält
a6

<Datei>
- Name der Datei, die bearbeitet werden soll. Wird keine Datei angegeben, werden die Daten von der Standardeingabe gelesen.
a7
```

j-p bell

Seite 3

Einfache awk-Programme

awk-Programm:

Folge von Anweisungen der Form:

```
<Muster> { <Aktion> }
<Muster> { <Aktion> }
.....
```

oder formal (unvollständig):

```
<awk-Programm> ::= <Pattern> [{" <Folge von Anweisung> "} ] |
<awk-Programm> <NL> <Pattern> [{" <Folge von Anweisung> "} ]
<Folge von Anweisungen> ::= <Anweisung> { "<NL>" <Anweisung> }
<Anweisung> ::= <print-Anweisung> | ...
<Pattern> ::= <arithmetische Vergleiche> | <Textvergleiche> |
"BEGIN" | "END" | ...
```

```
<print-Anweisung> ::= print [<Ausdruck> {" , " <Ausdruck> }]
```

Ausgabe formatiert auf die Standardausgabe. Zwischen den Ausdrücke wird ein Leerzeichen ausgegeben. Eine leere print-Anweisung bewirkt die Ausgabe der Eingabezeile.

Built-in-Variablen:

```
NF - Anzahl der Eingabefelder in der aktuellen Zeile
NR - Aktuelle Zeilennummer
```

a8,a9

a10

j-p bell

Seite 4

```

<arithmetische Vergleiche> - "<" und ">"
    Arithmetische Ausdrücke können verglichen werden.

<Textvergleich> - "=="
    Nur Strings können verglichen werden.

BEGIN-Pattern - Die zum BEGIN-Pattern gehörende Folge von Anweisungen
    wird einmal vor dem Lesen der ersten Zeile der Eingabe-
    datei abgearbeitet. Initialisierung!!!
    Achtung: BEGIN muß wirklich groß geschrieben werden!!!!

END-Pattern - Die zum END-Pattern gehörende Folge von Anweisungen
    wird einmal nach dem Lesen der letzten Zeile der
    letzten Eingabedatei abgearbeitet.
    Achtung: END muß wirklich groß geschrieben werden!!!!

Variable sind möglich. Werden beim Auftreten definiert. Arithmetische
Variable werden mit Null initialisiert. String-Variablen werden mit der
leeren Zeichenkette initialisiert.

arithmetische Operationen: +, -, *, /

<arithmetischer Ausdruck> := <variable> | <konstante> |
    <arithmetischer Ausdruck> <Operator> <arithmetischer Ausdruck>

Verkettungsoperationen für Strings:

<string> string

a15

```

j-p bell

Seite 5

```

Die Sprache AWK
-----

<awk-Programm> ::= <Pattern> [ "{" <Folge von Anweisung> "}" ]
    <Funktionsdefinition>
    <awk-Programm> "<NL>" <Pattern>
    <awk-Programm> "<NL>" <Funktionsdefinition>

<Folge von Anweisungen> ::= <Anweisung> | "#" [<Zeichenkette>] "<NL>"
    <Folge von Anweisungen> { "<NL>" <Anweisung> } |
    <Folge von Anweisungen> { ";" <Anweisung> }

Das Pattern und die zugehörige "{" müssen immer auf der selben Zeile stehen.

Wird nach einem Pattern keine <Folge von Anweisungen> angegeben, erfolgt
die Ausgabe der Zeile, auf die das Pattern passt auf Standardausgabe.

Anweisungen werden durch ";" getrennt, wenn sie auf einer Zeile stehen.
a16

Ein ";" am Ende einer einzelnen Anweisung ist nicht schädlich.

Leerzeichen und Tabulatoren können zur Strukturierung des awk-Programms
benutzt werden.

"#" leitet einen Kommentar ein, der bis zum Zeilenende reicht.
a17

```

j-p bell

Seite 6

```
<Pattern> ::= <BEGIN-Pattern> | <END-Pattern>
<Ausdruck>
"/"<regulärer Ausdruck>"/" |
<zusammengesetztes Pattern> |
<Bereich>
```

```
<BEGIN-Pattern> ::= "BEGIN"
```

Die zum BEGIN-Pattern gehörende Folge von Anweisungen wird einmal vor dem Lesen der ersten Zeile des ersten Eingabefiles abgearbeitet. Der Anweisungsteil darf nicht leer sein!!!

```
<END-Pattern> ::= "END"
```

Die zum END-Pattern gehörende Folge von Anweisungen wird einmal nach dem Lesen der letzten Zeile des letzten Eingabefiles abgearbeitet. Der Anweisungsteil darf nicht leer sein!!!

```
<Ausdruck> ::= <numerischer Ausdruck> | <String-Ausdruck>
```

Jeder Ausdruck kann als Pattern benutzt werden. Ist der Wert des Ausdrucks ungleich Null, wird der Anweisungsteil ausgeführt, andernfalls nicht. Typische "Ausdrucks-Pattern" sind Vergleiche (arithmetische und string). Arithmetische Vergleiche werden ausgeführt, wenn beide Operanden arithmetisch sind, andernfalls wird ein String-Vergleich ausgeführt.

Vergleichsoperatoren in Ausdrücken:

Vergleichs-operator	Bedeutung	Type
<	kleiner als	n,s
<=	kleiner gleich	n,s
==	gleich	n,s
!=	ungleich	n,s
>	größer als	n,s
>=	größer gleich	n,s
~	rechter String im linken String enthalten	s
!~	rechter String nicht im linken String enthalten	s

Tricks:

Anhängen eines Nullstrings an eine Zahl bewirkt die Konvertierung der Zahl zu einem String.
Addieren einer Null zu einem String bewirkt die Konvertierung eines Strings zu einer Zahl.

a18,a19

<regulärer Ausdruck> - siehe oben

Wie reguläre Ausdrücke:

Metazeichen: \ ^ \$. [] | () * + ?

Operatoren: A | B (oder), AB (A gefolgt von B)
A* (0 bis n-mal A), A+ (1 bis n-mal A),
A? (0 oder 1-mal A)

Klassen von Zeichen: [a-zA-z], [^a-zA-Z]

a20,a21

```
<zusammengesetztes Pattern>::= <Pattern> || <Pattern> |
<Pattern> && <Pattern> |
"! " <Pattern> |
"( " <Pattern> ") "
```

Zusammensetzen von mehreren Pattern zu einem.

```
|| - oder
&& - und
! - Verneinung
( . . ) - Klammerung
```

a22,a23

```
<Bereich> ::= <Pattern> ", " <Pattern>
```

Hierdurch wird ein Bereich festgelegt, der mit der Zeile beginnt, für die das erste Pattern paßt und endet mit der Zeile, für die das zweite Pattern paßt, bzw. bis zum Fileende. Die zugehörigen Anweisungen werden für alle Zeilen des Bereichs ausgeführt.

a24,a25

```
<Anweisung> ::= <Ausdrücke> |
<print-Anweisung> | <printf-Anweisung> |
<getline-Anweisung> | <if-Anweisung> |
<for-Anweisung> | <for-array-Anweisung> | <do-Anweisung> |
<while-Anweisung> | <break-Anweisung> |
<continue-Anweisung> | <next-Anweisung> |
<exit-Anweisung> | "{ " <Anweisung> { <Anweisung> } } "
```

<Ausdrücke>

<awk-Operatoren> - Übersicht

Vorzeichen-Operatoren: +, -

Additions-Operatoren: +, -

Multiplikations-Operatoren: *, /, %

Potenz-Operator: ^

a^2 a zum Quadrat

Zuweisungsoperatoren: =, +=, -=, *=, /=, %=, ^=, a+=3 - a = a + 3

Präfix-Operatoren: ++, --

Y = ++z - z=z+1; Y=z;

Postfix-Operatoren: ++, --

Y = z-- - Y=z; z=z-1;

Relations-Operatoren: <, <=, ==, !=, >=, >

Match-Operatoren: ~, !~

Bedingungsoperator: ?:

(a?b:c - wenn a dann b sonst c)

<Felder>:

```
$-Feld: bezeichnet die Eingabezeile
$0 - gesamte Eingabezeile
$1 - erstes Feldelement
$2 - zweite Feldelement
...

```

a27

Nutzerdefinierte Felder:

awk unterstützt assoziative Felder, die nicht explizite definiert werden müssen. Sie sind bei der ersten Benutzung mit Null oder "" initialisiert.

```
z.B.  feld["drei"] = 3; feld["vier"] = 4;
      feldn[3] = 3; feldn[4] = 4;
      felda[3] = "drei"; felda[4] = "vier";

```

a28

in-Operator für for-Anweisung:

Ermittelt alle Indizes eines Feldes. Reihenfolge ist Implementationsabhängig. siehe Beispiel

delete-Operation für Felder:

delete feld[index] - das "indexte" Element des Feldes field wird gelöscht.

<print-Anweisung>::=

```
"print"      { <Ausdruck1> }
"print"      { <Ausdruck1> }
"print"      { <Ausdruck1> }
"print"      { <Ausdruck1> }
              ">" <Ausgabefile>
              ">" <Ausgabefile>
              "|" <Kommando>

```

print

Ausgabe der Eingabezeile auf die Standardausgabe entspricht "print \$0"

print Ausdruck1, Ausdruck2, ...

Ausgabe der Ausdrücke Ausdruck1, Ausdruck2, ... auf die Standardausgabe. Zwischen den einzelnen Ausdrücken wird OFS (Output Field Separator) geschrieben. Nach dem letzten Ausdruck wird ORS (Output Record Separator) geschrieben.

print Ausdruck1, Ausdruck2, ... > Ausgabefile

Ausgabe der Ausdrücke Ausdruck1, Ausdruck2, ... in das Ausgabefile. Zwischen den einzelnen Ausdrücken wird OFS (Output Field Separator) geschrieben. Nach dem letzten Ausdruck wird ORS (Output Record Separator) geschrieben. Der alte Inhalt des Ausgabefiles wird überschrieben.

a29

print Ausdruck1, Ausdruck2, ... >> Ausgabefile

Anfügen der Ausdrücke Ausdruck1, Ausdruck2, ... in das Ausgabefile. Zwischen den einzelnen Ausdrücken wird OFS (Output Field Separator) geschrieben. Nach dem letzten Ausdruck wird ORS (Output Record Separator) geschrieben. Die neuen Daten werden an den Inhalt des Ausgabefiles angefügt.

a30

```
print Ausdruck1, Ausdruck2, ... | kommando
```

Ausgabe der Ausdrücke Ausdruck1, Ausdruck2, ... auf die Stangeingabe des Kommandos kommando. Zwischen den einzelnen Ausdrücken wird OFS (Output Field Separator) geschrieben. Nach dem letzten Ausdruck wird ORS (Output Record Separator) geschrieben.

a31

printf-Anweisung

```
<printf-Anweisung> ::=
"printf" "(" "<format> {,<Ausdruck> } ")" |
"printf" "(" "<format> {,<Ausdruck> } ")" ">" <Ausgabefile> |
"printf" "(" "<format> {,<Ausdruck> } ")" ">" <Ausgabefile> |
"printf" "(" "<format> {,<Ausdruck> } ")" "|" <Kommando>
```

Formatgesteuerte Ausgabe von Ausdrücken. Die Formate sind ähnlich wie bei C.

Der format-String besteht aus Zeichen ungleich "%", die unverändert ausgegeben werden und Formatsteuerungselemente. Es folgen die für den format-String notwendigen Ausdrücke.

Ein Formatsteuerungselement hat folgenden Aufbau:

```
%FWGU
```

F - Formatierungszeiche: "-" - linksbündige Justierung
W - Weite: Mindestanzahl der auszugebenden Zeichen
G - Genauigkeit: für Strings - Maximalzahl der auszugebenden Zeichen

für Zahlen - Anzahl der Stellen nach dem Komma

Der Wert wird als .<Ziffern> ausgegeben.

U - Umwandlungszeichen:

c - ASCII-Zeichen
d - Dezimalzahl mit Vorzeichen
e - Geitkommanzahl der form [-]d.dddddE[+-]l
f - Geitkommanzahl der form [-]ddd.d
g - die kürzere Darstellung von e oder f Umwandlung
o - vorzeichenlose Oktalzahl
s - String
x - vorzeichenlose Hexadezimalzahl
% - "%"-Zeichen

```
printf (format,Ausdruck1, Ausdruck2, ... )
```

Ausgabe der Ausdrücke Ausdruck1, Ausdruck2, ... unter Berücksichtigung der Formatelemente in format auf die Standardausgabe. Es werden keine OFS und ORS geschrieben.

a32

```
printf (format,Ausdruck1, Ausdruck2, ... ) > Ausgabefile
Ausgabe der Ausdrücke Ausdruck1, Ausdruck2, ... unter
Berücksichtigung der Formatelemente in format in das
Ausgabefile. Es werden keine OFS und ORS geschrieben.
Der alte Inhalt des Ausgabefiles wird überschrieben.

printf (format,Ausdruck1, Ausdruck2, ... ) >> Ausgabefile
Anfügen der Ausdrücke Ausdruck1, Ausdruck2, ... unter
Berücksichtigung der Formatelemente in format in das
Ausgabefile. Es werden keine OFS und ORS geschrieben.
Die neuen Daten werden an den Inhalt des Ausgabefiles
angefügt.

printf (format,Ausdruck1, Ausdruck2, ... ) | Kommando
Ausgabe der Ausdrücke Ausdruck1, Ausdruck2, ... unter
Berücksichtigung der Formatelemente in format auf die
Standeingabe des Kommandos kommando. Es werden keine
OFS und ORS geschrieben.
```

Sowohl bei print als auch bei printf kann die Verbindung zur Ausgabefile bzw. zum Kommando durch:

```
close(Ausgabefile)
bzw.
close(Kommando)
```

abgebrochen werden.

getline-Anweisung

```
<getline-Anweisung>::= "getline" |
"getline" <Variable> |
"getline" "<" <Dateiname> |
"getline" <Variable> "<" <Dateiname> |
<Kommando> "|" "getline" |
<Kommando> "||" "getline" <Variable>
```

getline-Anweisung wird benutzt, um von der momentanen Eingabe, von einem File oder von der Standardausgabe eines Kommandos ein Zeile zu lesen. Die Zeile kann dabei in den Standardeingabepuffer oder in eine Variable gelesen werden. Wird in den Standardeingabepuffer gelesen, wird die Zeile wie gewohnt in Felder aufgeteilt.

Wird die Zeile in eine Variable gelesen, so findet keine Aufteilung statt.

Die Variablen NR und FNR werden jeweils weitergezählt.

Die Variable NF wird nur bei der Eingabe in den Standardeingabepuffer gefüllt.

```
Rückkehrwert: 1 - eine Zeile gelesen
0 - Dateiende erreicht
-1 - Fehler beim Lesen
```

Klammerung von Anweisungen:

```
<Anweisung> ::= "{" <Anweisung> { <Anweisung> } } | ....
```

Durch die Klammerung in geschweiften Klammern können mehrere Anweisungen zu einer Anweisung zusammengefaßt werden. Dies wird für die nachfolgenden komplexen Anweisungen benötigt.

if-Anweisung

```
<if-Anweisung> ::= "if" "(" <Ausdruck> ")" <Anweisung 1>
[ "else" <Anweisung 2> ]
```

Bemerkung zur Syntax:

Für <Anweisung 1> und <Anweisung 2> darf genau eine Anweisung stehen. Diese kann auch auf einer neuen Zeile stehen. Stehen <Anweisung 1> und der "else"-Teil auf der selben Zeile, müssen sie durch ein ";" getrennt werden. Sollen mehrere Anweisungen auf der Position von <Anweisung 1> bzw. <Anweisung 2> abgearbeitet werden, so sind diese zu klammern (siehe oben).

Funktionsweise: Der Ausdruck wird ausgewertet. Ist der Wert des Ausdrucks ungleich Null oder ein Nicht-Null-String, so wird die erste Anweisung abgearbeitet, andernfalls wird die Anweisung nach dem "else"-Teil abgearbeitet, falls dieser vorhanden ist.

a33,a34

for-Anweisung

```
<for-Anweisung> ::= "for" "(" <Ausdruck 1> ";" <Ausdruck 2> ";"
<Ausdruck 3> ")" <Anweisung>
```

Bemerkung zur Syntax:

Für <Anweisung> darf genau eine Anweisung stehen. Diese darf auf einer neuen Zeile stehen. Sollen mehrere Anweisungen auf der Position von <Anweisung> abgearbeitet werden, so sind diese zu klammern (siehe oben).

Funktionsweise:

1. <Ausdruck 1> wird berechnet.
2. <Ausdruck 2> wird berechnet. Ist der Wert des Ausdrucks ungleich Null (True) wird bei 3. fortgesetzt, sonst wird die for-Anweisung beendet.
3. Abarbeitung des Anweisungsteil
4. Berechnung des <Ausdruck 3> und fortsetzen bei 2.

for-array-Anweisung

a27

```
<for-array-Anweisung> ::= "for" "(" <Variable> "in" <Feld> ")"
<Anweisung>
```

Funktionsweise:

Der Variablen wird nacheinander die existierenden Indizes des Feldes zugewiesen. Jedesmal wird anschließend die Anweisung abgearbeitet. Die Reihenfolge des Indizes ist unbestimmt (implementations-abhängig).

a28

do-Anweisung

```
<do-Anweisung>::="do" <Anweisung> "while" "("<Ausdruck>")"
```

Funktionsweise:

1. Abarbeiten der Anweisung.
2. Berechnung des Ausdrucks.
3. Wenn der Ausdruck ungleich Null ist (True), wird bei 1. fortgesetzt, sonst wird die do-Anweisung beendet.

a35

while-Anweisung

```
<while-Anweisung>::="while" "("<Ausdruck>")" <Anweisung>
```

Funktionsweise:

1. Berechnung des Ausdrucks.
2. Wenn der Ausdruck ungleich Null ist (True), wird 3. ausgeführt, sonst wird die while-Anweisung beendet.
3. Abarbeiten der Anweisung und fortfahren bei 1.

a35

break-Anweisung

```
<break-Anweisung>::="break"
```

Funktionsweise:

Sofortiges Verlassen der aktuellen Schleifenanweisung (for-Anweisung, while-Anweisung, do-Anweisung). Bei mehrfach ineinander geschachtelten Schleifenanweisungen wird nur die innerste Schleife verlassen.

a35

continue-Anweisung

```
<continue-Anweisung>::="continue"
```

Funktionsweise:

Die continue-Anweisung bewirkt das Beenden des aktuellen Schleifendurchlaufs bei einer Schleifenanweisung (for-Anweisung, while-Anweisung, do-Anweisung). Anschließend werden die notwendigen Ausdrücke berechnet und eventuell mit dem nächsten Schleifendurchlauf fortgesetzt.

a36

next-Anweisung

```
<next-Anweisung>::="next"
```

Funktionsweise:

Es wird sofort die nächste Eingabezeile gelesen und mit der Auswertung des ersten Patterns des awk-Programms fortgesetzt. Bei EOF wird awk beendet.

a37

exit-Anweisung

```
<exit-Anweisung>::="exit" [<Ausdruck>]
```

Funktionsweise:

Beenden des awk-Programms. Befindet sich die exit-Anweisung in einem END-Anweisungs-Teil, wird die das awk-Programm sofort beendet. In allen anderen Teilen eines awk-Programms bewirkt die exit-Anweisung die sofortige Verzweigung zum END-Anweisungs-Teil, wenn dieser vorhanden ist, sonst ebenfalls die sofortige Beendigung des awk-Programms. Ist ein Ausdruck in der exit-Anweisung spezifiziert, wird dieser als Rückkehrkode von awk benutzt.

a38, a39

built-in-Funktionen

```
-----
```

In awk vordefinierte Funktionen. Werden von awk mitgeliefert. Die Zahl ist unterschiedlich.

arithmetische built-in-Funktionen

- atan2(x,y) - Arcustangens von x/y
- cos(x) - Cosinus von x im Bogenmaß
- sin(x) - Sinus von x im Bogenmaß
- exp(x) - Exponential-Funktion e hoch x
- log(x) - natürlicher Logarithmus von x: ln x
- int(x) - ganzzahliger Anteil von x
- sqrt(x) - Quadratwurzel von x
- rand() - Zufallszahl im Intervall von 0 bis 1
- srand(x) - neuer Startwert x für den Zufallszahlen-generator

a40

String built-in-Funktionen

- re** - regulärer Ausdruck **s1,s2** - Strings **ar** - Feld
- tr** - Trennzeichen **n1,n2** - ganze Zahlen

- gsub(re,s1,s2)** - Ersetzt im String **s2** den regulären Ausdruck **re** durch den String **s1**
Rückkehrwert: Anzahl der Ersetzungen

- gsub(re,s1)** - wie **gsub**, aber anstelle von **s2** wird **\$0** benutzt
Rückkehrwert: Anzahl der Ersetzungen

- index(s1,s2)** - Sucht das erste Auftreten des Strings **s2** in **s1**
Rückkehrwert: Anfangsposition von **s2** in **s1**

- length(s1)** - Berechnet die Länge von **s1**
Rückkehrwert: Länge des Strings **s1**

- match(s1,re)** - prüft, ob der String **s1** einen Teilstring enthält, der mit **re** "matchet".
Rückkehrwert: Anfangsposition des Teilstrings oder 0

- split(s1,ar,tr)** - Zerlegt den String **s1** entsprechend dem Trennzeichen **tr** in ein Feld **ar**.
Rückkehrwert: Anzahl der Feldelemente

j-p bell

Seite 25

- split(s1,ar)** - wie **split(s1,ar,tr)**, aber als Trennzeichen wird **FS** genommen.
Rückkehrwert: Anzahl der Feldelemente

- sprintf(fmt,format-liste)** - Formatierte Ausgabe
Rückkehrwert: Ergebnis der Ausgabe als String

- sub(re,s1,s2)** - Substitution des am weitesten links stehenden längsten Strings **re** durch den String **s1** im String **s2**
Rückkehrwert: Anzahl der Ersetzungen

- sub(re,s1)** - wie **sub(re,s1,s2)**, aber in **\$0**
Rückkehrwert: Anzahl der Ersetzungen

- substr(s1,n1,n2)** - schneide aus String **s1** ab der Position **n1** einen String der Länge **n2** aus
Rückkehrwert: Ausgeschnittene Teilstring

- substr(s1,n1)** - liefert ab Position **n1** den Rest des Strings **s1**
Rückkehrwert: Rest des Strings ab Position **n1**

- tolower(s1)** - Konvertieren der Großbuchstaben in Kleibuchstaben
s1 bleibt unverändert
Rückkehrwert: Konvertierte String **s1**

- toupper(s1)** - Konvertieren der Kleibuchstaben in Großbuchstaben
s1 bleibt unverändert
Rückkehrwert: Konvertierte String **s1**

a41

j-p bell

Seite 26

<Funktionsdefinition>

Benutzer definierte Funktionen. Können bei Bedarf in das awk-Program eingefügt werden, auch als File mit Funktionsdefinitionen.

```
<Funktionsdefinition>::="function" <Funktionsname>("<Parameterlist>")
    "{ " <Anweisung> { <Anweisung> } }"
```

```
"return" <Ausdruck>
```

a42

Funktionsbibliothek

Eine Funktionsbibliothek ist ein File mit nützlichen Funktionen, das wie das eigentliche awk-Script mittels einer -f Option beim awk-Aufruf angegeben wird, es sind also mehrere -f Optionen zulässig.

```
awk -f /home/unixsoft/bell/awklib -f prog.awk beispieldatei
```

a43

Vollständiger Programmaufruf von awk

```
-----
```

```
awk [POSIX-Optionen oder GNU-Optionen] [--] 'program' file ...
```

Optionen:

```
-f progfile, --file=progfile
```

File mit awk-Programm, mehrerer derartiger Optionen sind möglich

```
-F<fs>, --field-separator=fs  
Feldseparator, Standard ist Leerzeichen
```

```
-v var=val, --assign=var=val  
Definition einer awk-Variablen <var> mit dem Wert <val> vor  
Beginn der Abarbeitung des awk-Programms
```

```
-mf val  
Maximalwert für die Anzahl von Feldern in einer Zeile
```

```
-mr val  
Maximalwert für die Länge eines Satzes
```

```
-W compat, --compat  
Kompatibilitätsmodus, gawk verhält sich wie awk
```

```
-W copyleft, --copyleft  
Ausgabe des kurzen Copyrights
```

```
-W copyright, --copyright
  Ausgabe des langen Copyrights

-W version, --version
  Ausgabe der Versionsinformationen

-W dump-variables[=file], --dump-variables[=file]

-W gen-po, --gen-po

-W help, --help
  Ausgabe einer kurzen Hilfe-Information

-W lint[=fatal], --lint[=fatal]
  Ausgabe von Warnungen für awk-Konstruktionen, die nicht
  portable sind.

-W lint-old, --lint-old
  Ausgabe von Warnungen für awk-Konstruktionen, die nicht mit
  dem ursprünglichen awk verträglich sind.

-W non-decimal-data, --non-decimal-data

-W profile[=file], --profile[=file]

-W posix, --posix
  Posix-Kompatibilitätsmodus - nur reguläre Ausdrücke im POSIX-
  Format werde unterstützt.
```

j-p bell

Seite 29

```
-W re-interval, --re-interval
  Intervall-Ausdrücke in Regulären Asudrücken erlauben

-W source=program-text, --source=program-text
  wie -f Option - awk-Programmtext

-W traditional, --traditional
  Reguläre Ausdrücke entsprechend dem ursprünglichen awk-Format
  werden unterstützt.
```

Abschlussbeispiele

1. Verwaltung der Datenbasis eines DNS-Servers:

```
add_dns <Hostname> - hinzufügen eines neuen Hosts zur Datenbasis
add_dns.awk - modifizieren von db.informatik
add_dns1.awk - modifizieren von db.141.20.xx
del_dns <Hostname> - streichen eines Hosts aus der Datenbasis
```

j-p bell

Seite 30