

UNIX-Werkzeuge  
=====

2. make  
=====

Hilfsprogramm zur Verwaltung von veränderlichem Gut  
für vergessliche und faule Unix-Anwender.

Historisches  
-----

Verfasser: Stuart I. Feldman für UNIX 1978

Dialekte: imake - Projektmanagment für portable software  
(X-Window-Systeme)  
gmake - GNU-Make, Erweiterung von make  
rmake - AT&T Erweiterung von make

Abgeschrieben für Windows-Welt:  
rmake - Microsoft  
make - Borland

Einsatzgebiet von "make"  
-----

Hauptaufgabe von "make" ist die Verwaltung von großen und kleinen Projekten. Derartige Projekte bestehen in der Regel aus vielen kleinen Quelltexten, die nach bestimmten Regeln zu Objekten zusammengefügt werden. Diese Abhängigkeitsregeln können in "make" formalisiert aufgeschrieben werden. Dadurch kann "make" dann jederzeit alle Operationen durchführen, die für die Herstellung eines vollständigen, korrekt erzeugten Projekts notwendig sind. "make" berücksichtigt dabei die Zeitstempel der jeweiligen Quellen und Ziel-Objekte, so daß nur die minimal notwendigen Aktionen durch "make" m1  
veranlaßt werden.

Arbeitsweise von "make"  
-----

"make" verlangt für seine Arbeit eine Beschreibungsdatei genannt "Makefile". Dieses Makefile wird, wenn es nicht explizit spezifiziert wurde, in der aktuellen Directory unter den Namen "makefile" und "Makefile" gesucht.  
Achtung: Reihenfolge: 1. makefile  
2. Makefile

m2

Mit der Option -f kann der Anwender das Makefile explizit bestimmen.

z.B.: make -f mein-makefile all

Bei der Arbeit protokolliert "make" alle Aktionen, die ausgeführt werden, auf der Standardausgabe. Durch das Voranstellen von "@" vor ein Kommando im Makefile wird die Ausgabe des entsprechenden Kommandos unterdrückt. Derartig maskierte Kommandos werden durch die Option -n sichtbar, die aber die Ausführung aller Kommandos unterdrückt.  
Durch die Option -s wird "make" veranlaßt, keinerlei Ausgaben zu machen.

m3

Bei Fehlern (Exit-Kode eines ausgeführten Kommandos ungleich 0) bricht "make" die Arbeit sofort ab. Dies kann durch das Voranstellen eines Minuszeichen unmittelbar vor dem auszuführenden Kommando verhindert werden. Das Minuszeichen kann auch beliebig mit "@" kombiniert werden. Die Option -i bewirkt generell das Ignorieren von Fehlern.

m4

j-p bell

Seite 3

Was erzeugt "make"?

Beim Aufruf von "make" kann ein Objekt(Ziel) angegeben werden. Dann werden alle Aktionen ausgeführt, die zur Bildung des angegebenen Objekts notwendig sind. Die Aktionen für die Bildung von Objekten (Zielen) werden im Makefile beschrieben. Wird kein Ziel angegeben, so wird das erste zu bildende Objekt, das im Makefile beschrieben ist, gebildet.

Das Makefile

-----

Das Makfile besteht im wesentlichen aus Regeln. Diese Regeln haben folgende einfache Syntax:

```
<Make-Regel> ::=
<Zielobjekt> ":" { <Quellobjekt> } [ ";" <Kommando> ] { <NL>
<TAB> <Kommando> } |
<Zielobjekt> ":::" { <Quellobjekt> } [ ";" <Kommando> ] { <NL>
<TAB> <Kommando> }
```

<Zielobjekt> - ist das Objekt, das erzeugt werden soll

<Quellobjekt> - ist ein Objekt, von dem das Zielobjekt in irgendeiner Form abhängig ist. Mehrere Quellobjekte sind zulässig.  
Ein <NL>-Zeichen in der Liste der Quellobjekte muß durch "\" maskiert werden. Die Abhängigkeitsinformationen müssen in einer Zeile stehen.

<Kommando> - Kommandos deren Abarbeitung, für die Bildung des Zielobjektes aus den Quellobjekten notwendig sind.  
In der Regel Compilerläufe, Formatierungskommandos und Kopieroperationen.

j-p bell

Seite 4

Ein Zielobjekt kann mehrfach auf der linken Seite auftreten (von verschiedenen Quellobjekten abhängen), allerdings darf nur einmal ein Kommandoteil folgen. Als Trennzeichen zwischen Zielobjekt und Quellobjekt ist der ":" zu verwenden. Soll ein Zielobjekt mehrfach durch verschiedene Kommandoteile gebildet werden, so sind Zielobjekt und Quellobjekte durch ":" zu trennen.  
 Kommentare: Kommentare beginnen mit "#" und enden am Zeilenende. Sie können anstelle von Make-Regeln oder am Ende jeder Zeile stehen.

Beispiel:

```
c_sock:      # Client erzeugen
c_sock: c_sock.c inet.h
gcc -c c_sock.c
gcc -o c_sock c_sock.o ${LIB} ${LIB1}
Tabulator!!!!!!!

libcom::    # 1.LIB-Modul erzeugen
libcom: c_sock.c inet.h
gcc -c c_sock.c
ar -r $@ c_sock.o

libcom::    # 2.LIB-Modul erzeugen
libcom: s_sock.c inet.h
gcc -c s_sock.c
ar -r $@ s_sock.o
```

Tabulator!!!!!!!

m5

Es gibt zwei Philosophien für das Aussehen des ersten Ziels innerhalb des Makefiles:

1. Die Regel:

```
all: <Liste aller zu bildenden Objekte des Projekts>
```

2. Die Regel:

```
help: ;@egrep '^[^;=.]*::?[ ]*#' [mM]akefile
und alle Startregeln ordentlich kommentieren.
xyx:      # erzeugen von xyz
```

m6

Makro-Mechanismus

-----

"make" unterstützt innerhalb des Makefiles einen Makro-Mechanismus zur einfacheren und übersichtlicheren Schreibweise des Files.

```
<Makrodefinition>::= <Makroname> "=" <String>
```

Makrodefinitionen können vor und zwischen den Make-Regeln innerhalb des Makefiles auftreten. Der Makroname besteht aus Buchstaben, Ziffern und Unterstrichen.

Der Zugriff auf ein Makro kann durch:

```
"${<Makroname>}"
oder
"${<Makroname>}"
```

erfolgen.

Bei der Definition von Makros ist der Zugriff auf vorher definierte Makros erlaubt.

Im Makefile kann auf folgende 4 Makroarten zugegriffen werden:

- im Makefile vom Nutzer definierte Makros
- Umgebungsvariablen der Shell können ebenfalls innerhalb des Makefiles wie Makros benutzt werden.
- beim Aufruf von "make" können in der Kommandozeile mittels Schlüsselwortparameter Makros definiert werden, z.B.

```
make CC=cc all
```

- intern vordefinierte Makros:

```
env - make -p -f /dev/null | egrep -e "[a-zA-Z_-]* ="
m7/int-vor-make

MAKE = $(MAKE_COMMAND)
COFLAGS =
CO = CO
FC = f77
CC = CC
CXX = g++
```

j-p bell

Seite 7

```
AR = ar
CWEAVE = cweave
YACC = yacc
MAKEFLAGS = p
OUTPUT_OPTION = -o $@
TANGLE = tangle
LD = ld
MFLAGS = -p
GET = get
PC = pc
AS = as
TEX = tex
LINT = lint
RM = rm -f
WEAVE = weave
CPP = $(CC) -E
LEX = lex
ARFLAGS = rv
CTANGLE = ctangle
MAKEINFO = makeinfo
```

Reihenfolge der Benutzung der Makros im Makefile durch "make":  
ohne -e Option mit -e Option

1. Schlüsselwortparameter
  2. Definitionen im Makefile
  3. Umgebungsvariable
  4. intern vordefinierte Makros
1. Schlüsselwortparameter
  2. Umgebungsvariable
  3. Definitionen im Makefile
  4. intern vordefinierte Makros

m7

j-p bell

Seite 8

**Interne Makros:**

```

$, $(@D), $(@F)
  Name des ungültigen Zielobjektes (das Objekt, das erzeugt
  werden soll). $(@D) steht für den Path-Name und $(@F) für den Filenamen.

$?
  Liste der Namen aller neuen Quellen, neuer als das Zielobjekt

$<, $(<D), $(<F)
  Name des transformierbaren Objektes (das Objekt, das übersetzt
  werden soll). $(<D) steht für den Path-Name und $(<F) für den Filenamen.

$*, $(*D), $(*F)
  Name des ungültigen Zielobjektes ohne Suffix, das die Transformation
  ursprünglich ausgelöst hat.
  $(*D) steht für den Path-Name und $(*F) für den Filenamen.
  m8

$, $(%D), $(%F)
  Wenn das Zielobjekt eine Bibliothek ist (lib.a(file.o)), so beschreibt
  $% die Datei file.o und $@ die Bibliothek lib.a.
  $(%D) steht für den Path-Name und $(%F) für den Filenamen der
  Datei.
  m9

```

j-p bell

Seite 9

**2.Make**

7.4.2017

**Suffixregeln**

```

-----

"make" hat eingebaute Abhängigkeitsregeln - Suffixregeln, die es für die
Bildung von Objekten benutzt, wenn keine expliziten Bildungsvorschriften für
ein Objekt angegeben sind. Man kann diese vollständig mittels:

    env - make -pf /dev/null | sed -e "/^#/d" -e "/^$/d" | more
besichtigen.
Mit
    env - make -pf /dev/null | sed -e "/^#/d" -e "/^$/d" | grep .SUFFIXES:
erhält man alle intern unterstützten Suffixe

.SUFFIXES : .out .ln .o .c .cc .C .cpp .p .f .F .r .y .l .s .S \
.mod .sym .def .h .info .dvi .tex .texinfo .texi .txinfo .w .ch \
.web .sh .elc .el

Für die Suffixe sind dann auch noch zusätzliche Bildungsregeln definiert.
Mittels
#!/bin/sh
env - make -pf /dev/null | awk ' /^\/\.[a-zA-Z]\.[a-zA-Z]:/ { \
print $0 ; getline ; \
getline; getline; \
getline; print $0 ; \
getline; print $0 ; \
}' ,
erhält man eine kurze Übersicht über die internen Bildungsregeln.
    m9/getreg2

```

j-p bell

Seite 10

```

.C.o: $(COMPILE.c) $(OUTPUT_OPTION) $<
.Y.c: $(YACC.y) $<
      mv -f y.tab.c $@
.S.o: $(COMPILE.s) -o $@ $<
.F.f: $(PREPROCESS.F) $(OUTPUT_OPTION) $<
.S.s: $(PREPROCESS.S) $< > $@
.F.o: $(COMPILE.F) $(OUTPUT_OPTION) $<
.p.o: $(COMPILE.p) $(OUTPUT_OPTION) $<
.r.f: $(PREPROCESS.r) $(OUTPUT_OPTION) $<
.l.r: $(LEX.l) $< > $@
      mv -f lex.yy.c $@
.r.o: $(COMPILE.r) $(OUTPUT_OPTION) $<
.C.o: $(COMPILE.C) $(OUTPUT_OPTION) $<
.l.c: @$ (RM) $@
      $(LEX.l) $< > $@
.f.o: $(COMPILE.f) $(OUTPUT_OPTION) $<

```

j-p bell

Seite 11

Selbstverständlich enthält "make" auch interne Regeln zum Bilden von ausführbaren Objekten direkt aus dem Quelltext ohne zwischendurch Objektmodule zu bilden:

```

env - make -pf /dev/null | awk ' /^\. [a-zA-Z]:/ { print $0 ; \
      getline ; \
      getline ; \
      getline ; \
      getline ; print $0 ; \
      getline ; print $0 ; \
      } ,
      m9/getreg

z.B.:
.C: # commands to execute (built-in):
      $(LINK.c) $^ $(LOADLIBES) $(LDLIBS) -o $@
.S: # commands to execute (built-in):
      $(LINK.s) $^ $(LOADLIBES) $(LDLIBS) -o $@
.F: # commands to execute (built-in):
      $(LINK.F) $^ $(LOADLIBES) $(LDLIBS) -o $@
.f: # commands to execute (built-in):
      $(LINK.f) $^ $(LOADLIBES) $(LDLIBS) -o $@
.O: # commands to execute (built-in):
      $(LINK.o) $^ $(LOADLIBES) $(LDLIBS) -o $@

```

j-p bell

Seite 12

```

.P:
# commands to execute (built-in):
    $(LINK.p) $^ $(LOADLIBES) $(LDLIBS) -o $@
.r:
# commands to execute (built-in):
    $(LINK.r) $^ $(LOADLIBES) $(LDLIBS) -o $@
.C:
# commands to execute (built-in):
    $(LINK.C) $^ $(LOADLIBES) $(LDLIBS) -o $@
.S:
# commands to execute (built-in):
    $(LINK.S) $^ $(LOADLIBES) $(LDLIBS) -o $@

.o - Objektmodule
.c - C-Quelltext
.f - Fortran-Quelle
.s - Assembler-Text
.l - lex-Quelltext
.Y - yacc-Quelltext
.h - Header-Dateien
.sh - Shellscript

```

Der Anwender kann aber auch zusätzliche eigene Suffix-Regeln definieren:

```
.SUFFIXES:.o.c.s
```

Hierdurch wird festgelegt, daß im aktuellen Makefile nur Abhängigkeiten für Objektmodule, C-Quelltexte und Assemblertexte existieren. Dabei müssen dann auch noch Bildungsregeln festgelegt werden. Hierfür gibt es folgende Syntax:

```

". "<von>". "<nach>": "
<TAB>          <Kommando>      # für spezielle Sachverhalte
                bzw.
". "<von>": "
<TAB>          <Kommando>      # für das Erzeugen von fertigen Objekten

.c:             $(CC) $(CFLAGS) $< $(LDLFLAGS) -o $@
.c.o:          $(CC) $(CFLAGS) -O2 -c -o $@ $<

```

Durch  
**.SUFFIXES:**  
werden die vordefinierten Suffixregeln gelöscht.

## Spezielle Zielangaben:

- .SUFFIXES:** - Definition neuer Suffixe
  - .DEFAULT:** - Das Scheinobjekt `.DEFAULT` wird immer dann benutzt, wenn "make" ein Objekt erzeugen soll und es keine Regel für die Bildung dieser Objekte gibt. Ohne das Scheinobjekt `.DEFAULT` wird "make" abgebrochen. m11
  - .DEFAULT:**
    - `cp ../m1/$@ .`
    - Definition des Verhaltens, wenn benötigte Objekte nicht vorhanden sind
  - .IGNORE:** - Fehler ignorieren
  - .SILENT:** - Ausgabe auf Standardausgabe abschalten m12
  - .PRECIOUS:** - Definition von Zielobjekten, die bei Fehlern nicht gelöscht werden (für Bibliotheken).
- include-Anweisung:**
- `include <Dateiname>`
- Rekursiver Make-Aufruf mit pseudo-Ziel
- Make**

j-p bell

Seite 15

Syntax: `make [Optionen] [Target] ...`

- Optionen:**
- `-b, -m` Aus Kompatibilitätsgründen ignoriert..  
Alte Beschreibungsdateien
  - `-C VERZEICHNIS, --directory=VERZEICHNIS` Wechsle in das VERZEICHNIS bevor etwas anderes ausgeführt wird.
  - `-d` Gebe viele Informationen zur Fehlersuche aus.
  - `--debug[=FLAGS]` Gebe verschiedene Arten von Debug-Information aus.
  - `-e, --environment-overrides` Umgebungsvariablen überschreiben "make"-Steuerdateien.
  - `-f DATEI, --file=DATEI, --makefile=DATEI` Lese die Datei DATEI als "make"-Steuerdatei.
  - `-h, --help` Gib diese Nachricht aus und beende.
  - `-i, --ignore-errors` Ignoriere Fehler in den Kommandos.
  - `-I VERZEICHNIS, --include-dir=VERZEICHNIS` Durchsuche das VERZEICHNIS nach eingebundenen "make"-Steuerdateien.
  - `-j [N], --jobs[=N]` Erlaube N Jobs gleichzeitig; unbegrenzte Anzahl von Jobs ohne Argument..
  - `-k, --keep-going` Weiterlaufen, auch wenn einige Targets nicht erzeugt werden konnten.
  - `-l [N], --load-average[=N],`  
`--max-load[=N]` Nur bei Belastung unterhalb N mehrere Prozesse starten.

j-p bell

Seite 16

```
-n, --just-print, --dry-run, --recon      Kommandos nur anzeigen, nicht ausführen.  
-o DATEI, --old-file=DATEI,            --assume-old=DATEI  
    Betrachte DATEI als sehr alt und erzeuge sie  
    nicht neu.  
-p, --print-data-base                  Gib die interne Datenbank von "make" aus.  
-q, --question                          Keine Kommandos ausführen; der Exit-Status gibt  
-r, --no-builtin-rules                  an, ob die Dateien aktuell sind.  
-R, --no-builtin-variables              Deaktivieren der eingebauten impliziten Regeln.  
-s, --silent, --quiet                  Deaktivieren der eingebauten Variablenbe-  
-S, --no-keep-going, --stop            legungen..  
-t, --touch                             Gebe die Kommandos nicht aus.  
-v, --version                           Schaltet -k ab..  
-w, --print-directory                  Die Targets werden nur als aktualisiert  
--no-print-directory                   markiert,  
-W DATEI, --what-if=DATEI,            nicht tatsächlich erneuert.  
--warn-undefined-variables              Gib die Versionsnummer von "make" aus und  
                                         beende.  
                                         Gib das aktuelle Verzeichnis aus.  
                                         Schalte -w aus, selbst wenn es implizit  
                                         eingeschaltet wurde.  
                                         --new-file=DATEI, --assume-new=DATEI  
                                         Betrachte die DATEI stets als neu.  
                                         Gib eine Warnung aus, wenn eine undefinierte  
                                         Variable referenziert wird.
```