

## 6. Tafelübung

- Make
- gdb

## Beispiel

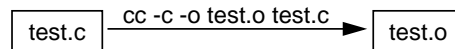
```
test: test.o func.o
    ld -o test test.o func.o

test.o: test.c test.h func.h
    cc -c test.c

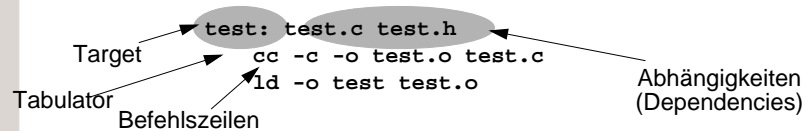
func.o: func.c func.h test.h
    cc -c func.c
```

## Make

- Problem: Es gibt Dateien, die aus anderen Dateien generiert werden.
  - ◆ Zum Beispiel kann eine test.o Datei aus einer test.c Datei unter Verwendung des C-Compilers generiert werden.



- Ausführung von *Update*-Operationen
- **Makefile**: enthält Abhängigkeiten und Update-Regeln (Befehlszeilen)



## Make (2)

- Kommentare beginnen mit # (bis Zeilenende)
- Befehlszeilen müssen mit TAB beginnen
- das zu erstellende Target kann beim **make**-Aufruf angegeben werden (z.B. **make test**)
  - ◆ wenn kein Target angegeben wird, bearbeitet make das erste Target im Makefile
- beginnt eine Befehlszeile mit @ wird sie nicht ausgegeben
- jede Zeile wird mit einer neuen Shell ausgeführt (d.h. z.B. **cd** in einer Zeile hat keine Auswirkung auf die nächste Zeile)

## Makros

- in einem Makefile können Makros definiert werden

```
SOURCE = test.c func.c
```

- Verwendung der Makros mit  $\$(NAME)$  oder  $\${NAME}$

```
test: $(SOURCE)
cc -o test $(SOURCE)
```

## Makros

- Erzeugung neuer Makros durch Konkatenation

```
OBJJS += hallo.o
OBJJS = $(OBJJS) + xyz.o
```

- Erzeugen neuer Makros durch Ersetzung in existierenden Makros

```
OBJJS_SOLARIS = $(OBJJS:test.o=test_solaris.o)
```

- Ersetzen mit Pattern-Matching

```
SOURCE = test.c func.c
OBJJS = $(SOURCE:%.c=%.o)
```

- Benutzen von Befehlsausgaben

```
WORKDIR = $(shell pwd)
```

## Dynamische Makros

- $\$@$  Name des Targets

```
test: $(SOURCE)
cc -o $@ $(SOURCE)
```

- $\$*$  Basisname des Targets

```
test.o: test.c test.h
cc -c $*.c
```

- $\$?$  Abhängigkeiten, die jünger als das Target sind

- $\$<$  Name einer Abhängigkeit (in impliziten Regeln)

## Implizite Regeln (Suffix-Regeln)

- Erzeugen der Datei mit Basisnamen aus Datei mit Endung (Suffix)

```
.c:
$(CC) -o $@ $<
erzeugt aus test.c die Datei test
```

## Double-Suffix Regeln

- Eine Double-Suffix Regel kann verwendet werden, wenn **make** eine Datei mit einer bestimmten Endung (z.B. **test.o**) benötigt und eine andere Datei gleichen Namens mit einer anderen Endung (z.B. **test.c**) vorhanden ist.

```
.c.o:
    $(CC) $(CFLAGS) -c $<
```

- Suffixe müssen deklariert werden

```
.SUFFIXES: .c .o $(SUFFIXES)
```

- Explizite Regeln überschreiben die Suffix-Regeln

```
test.o: test.c
    $(CC) $(CFLAGS) -DXYZ -c $<
```

## Beispiel verbessert

```
SOURCE = test.c func.c
OBSJS = $(SOURCE:%.c=%.o)
```

```
test: $(OBSJS)
    @echo Folgende Dateien erzwingen neu-linken von $@: $?
    $(LD) $(LDFLAGS) -o $@ $(OBSJS)
```

```
.c.o:
    @echo Folgende C-Datei wird neu uebersetzt: $<
    $(CC) $(CFLAGS) -c $<
```

```
test.o: test.c test.h func.h
```

```
func.o: func.c func.h test.h
```

## Eingebaute Regeln und Makros

- **make** enthält eingebaute Regeln und Makros (**make -p** zeigt diese an)

- Wichtige Makros:

- ◆ **cc** C-Compiler Befehl
- ◆ **CFLAGS** Optionen für den C-Compiler
- ◆ **LD** Linker Befehl
- ◆ **LDFLAGS** Optionen für den Linker

- Wichtige Regeln:

- ◆ **.c.o** C-Datei in Objektdatei übersetzen
- ◆ **.c** C-Datei übersetzen und linken

## Nützliche Konvention

- Aufräumen mit **make clean**

```
clean:
    rm -f $(OBSJS)
```

- Projekt bauen mit **make all**

```
all: test
```

- Installieren mit **make install**

```
install: all
    cp test /usr/local/bin
```

## Debuggen mit dem gdb

- Programm muß mit der Compileroption `-g` übersetzt werden

```
gcc -g -o hello hello.c
```

- Aufruf des Debuggers mit `gdb <Programmname>`

```
gdb hello
```

- im Debugger kann man u.a.
  - ◆ Breakpoints setzen
  - ◆ das Programm schrittweise abarbeiten
  - ◆ Inhalt Variablen und Speicherinhalte ansehen und modifizieren

## Emacs und gdb

- gdb läßt sich am komfortabelsten im Emacs verwenden
- Aufruf mit "`ESC-x gdb`" und bei der Frage "`Run gdb on file:`" das mit der `-g`-Option übersetzte ausführbare File angeben
- Breakpoints lassen sich (nachdem der gdb gestartet wurde) im Buffer setzen, in welchem das C-File bearbeitet wird: `CTRL-x SPACE`

## Debuggen mit dem gdb

- Breakpoints:
  - ◆ `b <Funktionsname>`
  - ◆ `b <Dateiname>:<Zeilennummer>`
  - ◆ Beispiel: Breakpoint bei `main`-Funktion

```
b main
```

- Starten des Programms mit `run` (+ evtl. Befehlszeilenparameter)
- Schrittweise Abarbeitung mit
  - ◆ `s` (step: läuft in Funktionen hinein) bzw.
  - ◆ `n` (next: läuft über Funktionsaufrufe ohne in diese hineinzusteppen)
- Fortsetzen bis zum nächsten Breakpoint mit `c` (continue)
- Anzeigen von Variablen mit `p <variablenname>`

## Electric Fence

- Speicherprobleme (SIGSEGV!) lassen sich mit der Electric Fence-Bibliothek gut finden:

```
gcc -g -o hello hello.c -L/proj/i4sp/pub/efence -leference
```

- Programm danach im Debugger laufen lassen

## joblist

- `jl_t jl_new(void);`
- `int jl_delete(jl_t jobs);`
- `int jl_insert(jl_t jobs, int pid, char *info);`
- `int jl_remove(jl_t jobs);`
- `int jl_rewind(jl_t jobs);`
- `int jl_next(jl_t jobs, int *pid, char **info);`

```
char *cmdLine;
int pid;

for(jl_rewind(joblist);
    jl_next(joblist, &pid, &cmdLine) != -1; ) {
... /* z.B. if (...) { jl_remove(joblist); } */
}
```