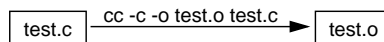


37 Überblick über die 8. Übung

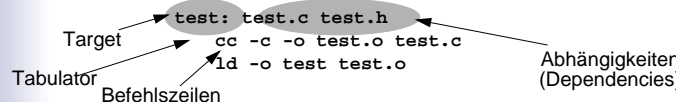
- Besprechung 5. Aufgabe (tsh)
- make
- gdb

38 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)



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 (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 ausgeführt
- 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)
```

Make

Makros

- Erzeugung neuer Makros durch Konkatenation

```
OBJS += hallo.o
```

oder

```
OBJS = $(OBJS) hallo.o
```

- Erzeugen neuer Makros durch Ersetzung in existierenden Makros

```
OBJS_SOLARIS = $(OBJS:test.o=test_solaris.o)
```

- Ersetzen mit Pattern-Matching

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

- Benutzen von Befehlsausgaben

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

Make

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)

Make

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

Make

Suffix Regeln

- Eine 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 $<
```

Make

Nützliche Konvention

- Aufräumen mit `make clean`

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

- Projekt bauen mit `make all`

```
all: test
```

- Installieren mit `make install`

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

Make

U-SP1

U-SP1

Beispiel verbessert

Make

```
SOURCE = test.c func.c  
OBJS = $(SOURCE:.c=.o)  
HEADER = test.h func.h  
  
test: $(OBJS)  
@echo Folgende Dateien erzwingen neu-linken von $@: $?  
$(LD) $(LDFLAGS) -o $@ $(OBJS)  
  
.c.o:  
@echo Folgende C-Datei wird neu uebersetzt: $<  
$(CC) $(CFLAGS) -c $<  
  
test.o: test.c $(HEADER)  
  
func.o: func.c $(HEADER)
```

U-SP1

U-SP1

39 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

- Debugger außerdem zur Analyse von core dumps

- ◆ Erlauben von core dumps:
z. B. `limit coredumpsize 1024k` oder `limit coredumpsize unlimited`

U-SP1

Debuggen mit dem gdb

Debuggen mit dem gdb

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

b main

- Starten des Programms mit **r**un (+ 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)
- Breakpoint löschen: **delete <breakpoint-nummer>**

Ü-SP1

Debuggen mit dem gdb

Debuggen mit dem gdb

- Anzeigen von Variablen mit **p <variablenname>**
- Automatische Anzeige von Variablen bei jedem Programmhalt (Breakpoint, Step, ...) mit **display <variablenname>**
- Setzen von Variablenwerten mit **set <variablenname>=<wert>**
- Ausgabe des Stack-Traces: **bt**
- Navigieren zwischen den Stackframes: **up**, **down**

Ü-SP1

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**

Ü-SP1

40 Electric Fence

Electric Fence

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

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

- Programm danach im Debugger laufen lassen

Ü-SP1