

37 Überblick über die 8. Übung

Überblick über die 8. Übung

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

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golin, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2001

2001-12-13 09:41

210

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

Beispiel

Make

```
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
```

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golin, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2001

2001-12-13 09:41

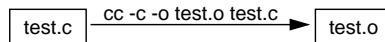
212

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

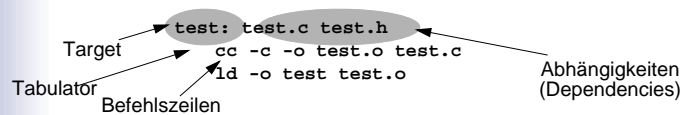
38 Make

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)



Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golin, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2001

2001-12-13 09:41

211

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

Make (2)

Make

- 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)

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golin, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2001

2001-12-13 09:41

213

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

Makros

Make

- 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)
```

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Goltz, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2001

2001-12-13 09:41

214

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

Makros

Make

- Erzeugung neuer Makros durch Konkatination

```
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)
```

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Goltz, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2001

2001-12-13 09:41

216

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

Dynamische Makros

Make

- `$$` 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)

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Goltz, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2001

2001-12-13 09:41

215

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

Eingebaute Regeln und Makros

Make

- 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

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Goltz, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2001

2001-12-13 09:41

217

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

Suffix Regeln

Make

- 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 $<
```

Nützliche Konvention

Make

- 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
```

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)
```

39 Debuggen mit dem gdb

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**

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: **d**ele**t**e <breakpoint-nummer>

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

- Anzeigen von Variablen mit **p** <variablenname>
- Automatische Anzeige von Variablen bei jedem Programmhalt (Breakpoint, Step, ...) mit **d**isplay <variablenname>
- Setzen von Variablenwerten mit **s**et <variablenname>=<wert>
- Ausgabe des Stack-Traces: **b**t
- Navigieren zwischen den Stackframes: **u**p, **d**own

40 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