

Verteilte Systeme – Übung

Tobias Distler, Klaus Stengel, Christopher Eibel,
Johannes Behl, Timo Hönig

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)
www4.cs.fau.de

Sommersemester 2015



Überblick

Organisatorisches
Übung
Subversion
Screen



VS-Übung (SS15)

Organisatorisches

0-2

Termine und Ansprechpartner

- Tafelübung
 - Mittwoch: 12:15-13:45 Uhr, Raum 0.031-113
- Rechnerübung
 - Mittwoch: 14:00-16:00 Uhr, CIP-Pool 02.151{a,b}-113
 - Betreuung (nur) bei Bedarf
- Ansprechpartner
 - Tobias Distler Raum 0.039 distler@cs.fau.de
 - Klaus Stengel Raum 0.041 stengel@cs.fau.de
 - Christopher Eibel Raum 0.041 ceibel@cs.fau.de
 - Johannes Behl Raum 0.041 behl@cs.fau.de
 - Timo Hönig Raum 0.036 thoenig@cs.fau.de
 - Alle: vs@i4.informatik.uni-erlangen.de



VS-Übung (SS15)

Organisatorisches – Übung

0-3

Übungsaufgaben

- Anmeldung (per WAFFEL)
 - <https://waffel.informatik.uni-erlangen.de/signup/>
- Bearbeitung
 - Persönliches Projektverzeichnis: /proj/i4vs/<loginname>
 - Bearbeitung in Gruppen mit **drei** Teilnehmern
 - Gruppenzugehörigkeit festlegen: /proj/i4vs/bin/vsgroups
 - Subversion-Repository der Gruppe
 - <https://www4.cs.fau.de/i4vs/<gruppe>>
 - Zugangsdaten werden per E-Mail mitgeteilt
 - Login-Name entspricht dem CIP-Pool-Login
- Abgabe
 - Abgabetermin bindend, ansonsten Rücksprache mit einem Übungsleiter
 - Präsentation der eigenen Implementierung in Rechnerübung
 - Diskussion von Stärken und Schwächen der eigenen Lösung



VS-Übung (SS15)

Organisatorisches – Übung

0-4

Subversion (SVN)

- Erstellung einer lokalen Arbeitskopie
 - Ausprüfen (engl. checkout) des Repository
 - Beispiel

```
> svn co https://www4.cs.fau.de/i4vs/gruppe0
Authentication realm: <...> VS Subversion Repository
Password for 'gernoth':
A   gruppe0/simple.x
...
Checked out revision 1.
```

- Dateien hinzufügen
 - Neu angelegte Dateien werden nicht automatisch verwaltet
 - Manuelles Hinzufügen zum Repository notwendig
 - Beispiel

```
> svn add Makefile
A   Makefile
```



Subversion (SVN)

- Änderungen übernehmen
 - Hochladen der Änderungen (z. B. Anlegen, Editieren, Löschen einer Datei) an der Arbeitskopie in das zentrale Repository
 - Beispiel

```
> svn commit
<Hier oeffnet sich ein Editor fuer die Log-Message>
Sending   Makefile
...
Transmitting file data ....
Committed revision 2.
```

- Arbeitskopie aktualisieren
 - Übernahme der Änderungen aus dem Repository in die lokale Arbeitskopie
 - Beispiel

```
> svn up
U   Makefile
Updated to revision 2.
```



Subversion (SVN)

- Dateien entfernen
 - Löschen einer Datei in der lokalen Arbeitskopie reicht nicht aus
 - Löschen im zentralen Repository notwendig
 - Beispiel

```
> svn delete Makefile
D   Makefile
```

- Gelöschte Datei wiederherstellen
 - Zugriff auf eine frühere Revision
 - Beispiel

```
> svn cp -r 2 https://<...>/i4vs/gruppe0/Makefile Makefile
A   Makefile
```



Subversion (SVN)

- Lokale Änderungen anzeigen
 - Darstellung der Unterschiede zwischen der lokalen Arbeitskopie und den Dateiversionen im zentralen Repository
 - Beispiel

```
> svn diff
Index: Makefile
-----
--- Makefile      (revision 4)
+++ Makefile      (working copy)
@@ -1,4 +1,4 @@
-#CFLAGS=-DDEBUG
+#CFLAGS=-DDEBUG
```

- Protokollnachrichten anzeigen
 - Liste der durchgeführten Änderungen am zentralen Repository
 - Beispiel

```
> svn log |head -n3
-----
r13257 | thoenig | 2014-01-31 19:02:21 | 1 line
Add submitted version.
```



Screen Terminal-Multiplexer

- Programm zum Verwalten mehrerer virtueller Terminals
- Erlaubt beliebiges Trennen und Fortsetzen von Sitzungen
- Wichtige Tastatur-/Screen-Befehle:

Ctrl+a c	screen	Erstelle neues Fenster und wechsele zu diesem
Ctrl+a Ctrl+a	other	Zwischen letzten aktiven Fenstern wechseln
Ctrl+a <num>	select	Springe zu Fenster <num>
Ctrl+a "	windowlist	Liste mit offenen Fenstern anzeigen
Ctrl+a k	kill	Schließe aktuelles Fenster
Ctrl+a \	quit	Schließe alle Fenster und beende Screen-Instanz
Ctrl+a d	detach	Screen-Sitzung trennen
Ctrl+a [copy	Kopiermodus zum Scrollen, Verlassen: <ESC>
Ctrl+a ?	help	Tastaturbelegung mit Befehlen zeigen



Screen Terminal-Multiplexer

- Programme laufen auch bei getrennter Sitzung weiter
- Screen-Sitzung im aktuellen Terminal fortsetzen

(wird gegebenenfalls von anderem Terminal getrennt)

```
$ screen -dr
```

- Bei mehreren Screen-Sitzungen
 - Auflisten laufender Sitzungen

```
$ screen -ls
```

```
There are screens on:
```

```
16656.pts-145.faii48f (20.04.2015 10:35:06) (Attached)
```

```
16457.pts-123.faii48f (20.04.2015 10:34:59) (Attached)
```

```
2 Sockets in /var/run/screen/S-stengel.
```

- Bestimmte Sitzung fortsetzen

```
$ screen -dr 16457.pts-123.faii48f
```



Screen Terminal-Multiplexer

- Screen-Konfiguration (.screenrc): Textdatei mit Befehlen

```
startup_message off # Keine Hilfeseite beim Start
defscrollback 1500 # Max. 1500 Zeilen puffern
# Fenster starten
screen ssh faui04e java -cp ../local/jgroups.jar ReplicationServer 1
screen ssh faui04f java -cp ../local/jgroups.jar ReplicationServer 2
screen ssh faui04g java -cp ../local/jgroups.jar ReplicationServer 3
```

- Konfiguration beim Starten von Screen laden

```
$ screen -c screen-config.txt
```

- Fernsteuern aus anderem Terminal oder Shell-Script

```
# screen -X <Screen-Befehl> ...
$ screen -X screen ssh faui04g
```

- Vollständige Dokumentation: `man screen`

