# Middleware - Cloud Computing - Übung

Grundlagen: Verteilte Ausführung

Wintersemester 2020/21

Michael Eischer, Laura Lawniczak, Tobias Distler

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





## Überblick

Verteilte Ausführung

Verteilte Ausführung

Kompilieren von Java-Programmen

```
> javac -cp 'lib1.jar:libs/*' -d bin File1.java ...
```

- Klassenpfad (-cp) muss verwendete Bibliotheken beinhalten
  - → Besteht aus iar-Dateien und Ordnern mit class-Dateien
  - → Platzhalter \* expandiert zu allen . jar-Dateien im jeweiligen Ordner
  - → Pfade durch ..:" getrennt
- Ausgabeverzeichnis -d bin für kompilierte class-Dateien
- Quellcodedateien übergeben
- Ausführen von Java-Programmen

```
> java -cp 'bin:lib1.jar:libs/*' [-Dparam=value] Entrypoint [args ...]
```

- Klassenpfad um Ausgabeverzeichnis für kompilierte Klassen ergänzen
- Systemeigenschaften mit -Dparam=value übergeben
  - → Abfrage per System.getProperty(param", "default");
- Ausführung startet in der Klasse Entrypoint
- Restliche Parameter werden an das Java-Programm übergeben

## **Verteiltes Debugging**

- "printf"-Debugging
  - An unterschiedlichen Stellen im Programm Debugausgaben erzeugen
  - Zuordnung von Ausgabe zu Programmzeilen sollte möglich sein
  - Bei großen Ausgabemengen in Dateien umleiten
  - Ausgaben mit Zeitstempeln versehen
     Achtung: Uhren der Rechner können im verteilten Fall voneinander abweichen

### Wichtig: Ausgaben verändern ggf. Programmverhalten (IO ist langsam!)

- Debugger
  - Einzelne(n) Java-Prozess(e) im Debugger starten
  - Restliche Prozesse normal starten

**Wichtig:** Pausieren im Debugger hält nur den zugehörigen Prozess an. Restliche Prozesse laufen normal weiter.

- → Gefahr von unerwartetem Verhalten durch Timeouts
- Läuft **überall** der aktuelle Programmcode?

- Protokoll für sichere Kommunikation über unsichere Netzwerke
  - SSH-Clients kommunizieren mit SSH-Servern über TCP (meist Port 22)
  - Public-Key-Verfahren für Verschlüsselung und Authentifizierung
- Anwendungen
  - Zugriff auf Rechner host unter Benutzernamen user

```
> ssh [<user>@]<host>
```

Hinweis: Innerhalb des CIP-Pool-Netzes sind einfache Hostnamen wie faui00a ausreichend. Ansonsten muss der Domänenname mit angegeben werden, z. B. faui00a.cs.fau.de.

Befehl cmd auf Rechner host ausführen

```
> ssh [<user>@]<host> <cmd>
```

Authentifizierung mit SSH-Schlüssel gegenüber dem entfernten Rechner

```
> ssh [-i <ssh-key>] [<user>@]<host>
```

- → Standard: Verwendung von SSH-Schlüssel unter ~/.ssh/id\_rsa
- → Erstellung des Keys mittels ssh-keygen
- ightarrow Übermittlung an entfernten Rechner am Besten mit ssh-copy-id

■ Kopieren von Dateien zwischen Rechnern

```
> scp <path_src> <path_dst>
```

#### Für entfernte Pfade: [<user>@]<host>:<path\_remote>, Beispiele:

■ **Hinweis:** Die Verzeichnisse /home und /proj auf CIP-Pool-Rechnern werden per NFS (Network File System) bereitgestellt. Dadurch enthalten diese auf allen Rechner dieselben Dateien

```
> scp README faui00a:
> ssh faui00b cat README
```

- Automatisieren häufiger Vorgänge
  - Skript zum Starten der Anwendung (Dateiname: start-server.sh)

```
#!/bin/bash
echo "Starte Anwendung mit Parametern $@"
java -cp <classpath> mw.queue.MwQueueServer "$@"
```

Skript ausführen

```
> chmod +x start-server.sh  # einmalig als ausfuehrbar markieren
> ./start-server.sh param1 param2 ...
Starte Anwendung mit Parametern param1 param2 ...
```

- Bash-Skripte debuggen
  - Hinzufügen von echo-Anweisungen
  - Starten mit bash -x

```
> bash -x start-server.sh param1 param2 ...
```

■ Wiki / Tutorialsammlung



#### The Bash Hackers Wiki

http://wiki.bash-hackers.org/start

- Aus- und wieder einhängbare Terminals
- Programme laufen auch bei getrennter Sitzung weiter
- Verwendung:
  - Starten eines Screens:

```
> screen
```

Aushängen (detach) eines Screens mittels 'Ctrl+a d'

Auflisten aller laufenden Sitzugen

```
> screen -ls
There are screens on:
16656.pts-145.faui48f (25.10.2019 12:10:06) (Attached)
16457.pts-123.faui48f (25.10.2019 12:27:59) (Attached)
2 Sockets in /var/run/screen/S-lawniczak.
```

Bestimmte Sitzung fortsetzen

```
> screen -dr 16457.pts-123.faui48f
```

Alternative: tmux