Julian Schmidt

https://www.dhbw-stuttgart.de

Agenda

- Motivation
- 2 Aufbau der Umgebung
- Probleme
 - Überschreibung von Methoden
 - 2 Lambda Ausdrücke
- 4 Bugs

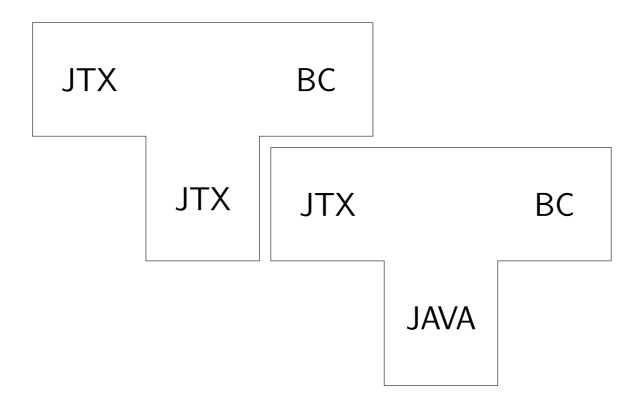


Motivation

- Welche Features fehlen noch in Java-TX?
- Welche Bugs gibt es?
- Wie performant is Java-TX für größere Projekte?
- Vorteile/Nachteile zu Java in der Praxis



Motivation



Aufbau der Umgebung

Erster Versuch mit make:

```
# Use find to locate all .java and .jav files recursively
      JAVASOURCES := $(shell find $(SRCDIR) -name '*.java')
      JAVSOURCES := $(shell find $(SRCDIR) -name '*.jav')
      # Convert .java/.jav files to .class files with the same directory structure
      JAVACLASSES := $(patsubst $(SRCDIR)/%.java,$(DESTDIR)/%.class,$(JAVASOURCES))
      JAVCLASSES := $(patsubst $(SRCDIR)/%.jav,$(DESTDIR)/%.class,$(JAVSOURCES))
8
      # Rule for compiling .jav files
9
      $(DESTDIR)/%.class: $(SRCDIR)/%.jav
10
      java -jar $(JTX) -d "$(dir $0)" -cp "$(SRCDIR):$(DESTDIR):target/dependencies/" $<</pre>
11
      # Rule for compiling .java files
12
      $(DESTDIR)/%.class: $(SRCDIR)/%.java
13
      $(JC) -nowarn -d $(DESTDIR) -cp "$(SRCDIR):$(DESTDIR):target/dependencies/*" $(JFLAGS) $<
14
```

Probleme:

- 1 javac compiliert und trackt Anderungen der Abhängigkeiten automatisch
- 2 javac ist sehr langsam wenn für jede Datei einzeln aufgerufen

```
javac src/main/java/de/dhbwstuttgart/
    typedeployment/TypeInsert.java
javac src/main/java/de/dhbwstuttgart/
    typedeployment/TypeInsertPlacer.java
...
javac src/main/java/Main.java
```

 \sim 5*min*

```
javac src/main/java/de/dhbwstuttgart/
    typedeployment/TypeInsert.java src/main/java/
    de/dhbwstuttgart/typedeployment/
    TypeInsertPlacer.java ... src/main/java/Main.
    java
```

 $\sim 2sec$



Bash Script

Gegeben: Quellverzeichnis, Zielverzeichnis

- Suche rekursiv alle .java und .jav Dateien im Quellverzeichnis und speichere sie jeweils in einer Liste
- Uberprüfe für jede Quelldatei, ob die zugehörige .class Datei im Zielverzeichnis existiert und ob die Zieldatei neuer als die Quelldatei ist
 - Wenn ja, gehe weiter zur nächsten Datei
 - Wenn nein, füge die Quelldatei zur Liste der zu kompilierenden Dateien hinzu
- Rufe den Java-TX Compiler mit allen Dateien in der jav-Liste als Argumente auf java -jar \$JAVATX_COMPILER_PATH -d \$DESTDIR -cp "\$SRCDIR: \$DESTDIR: target/dependencies/" "\${JAV_CHANGED[@]"
- Rufe den javac Compiler mit allen Dateien in der java-Liste als Argumente auf javac -d \$DESTDIR -cp "\$SRCDIR:\$DESTDIR:target/dependencies/*" \$JAVAC_FLAGS "\${JAVA_CHANGED[@]"

Bugs

