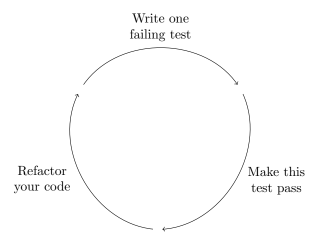
# TDD by Silvan Habenicht, Leander Nachtmann, Tobias Quest



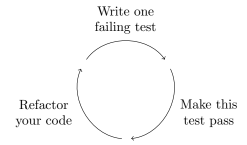
## Ziel der Anwendung

Eine Entwicklungsmethode, um gut wartbaren Code zu schreiben, ist die testgetriebene Entwicklung (englisch: test driven development, kurz TDD). Das Programm TDD soll Ihnen diese Entwicklungsmethode näher bringen, indem es sie zur Einhaltung der zugrunde liegenden Regeln zwingt.

## Der TDD-Zyklus

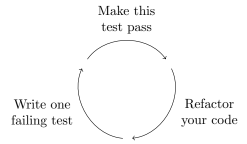
Der TDD-Zyklus besteht aus drei Phasen:

## • Test-Phase



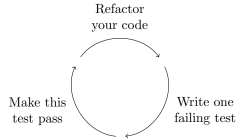
In der Test-Phase müssen sie einen Test schreiben, der fehlschlägt, weil die entsprechende Anforderung im Code noch nicht erfüllt ist.

#### • Code-Phase



In der Code-Phase müssen Sie möglichst einfachen Code zur Erfüllung des Tests ergänzen. Dabei ist explizit nicht das Ziel, erwartbare weitere Tests zu erfüllen.

#### • Refactor-Phase



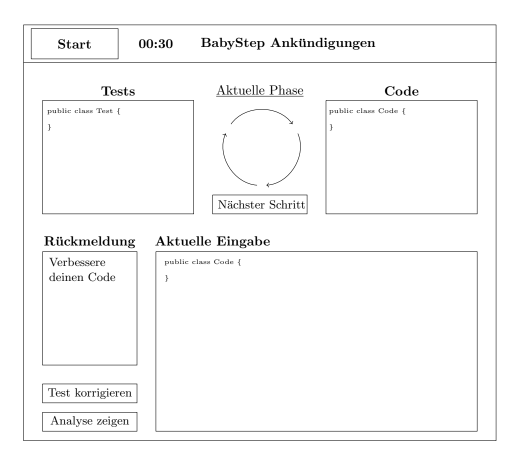
In der Refactor-Phase haben Sie die Möglichkeit ihren Code zu überarbeiten. Das kann zum Beispiel die Zusammenfassung mehrerer Anweisungen zu einer Schleife sein.

## Starten der Anwendung

TDD kann aus jeder Entwicklungsumgebung oder mittels java Main über die Konsole gestartet werden. Voraussetzung ist eine aktuelle java Umgebung (jdk-8 mit Alert und javaFX Unterstützung).

Nach dem Starten der Anwendung werden Sie aufgefordert einen Katalog und dann aus diesem eine Aufgabe auszuwählen. Von dort gelangen Sie zur Programmieroberfläche.

## Erklärung der Oberfläche



Oben sehen Sie die Benutzeroberfläche. Mit dem Button **Start** aktivieren Sie den TDD-Zyklus. In den Feldern **Test** und **Code** können Sie die von Ihnen eingegebenen Tests beziehungsweise den von Ihnen eingegebenen Code sehen. Die aktuelle Phase steht in der rotierenden Grafik jeweils oben.

Mit dem Button **Nächster Schritt** gelangen Sie zur nächsten Entwicklungsphase. Über das Feld Rückmeldung erhalten Sie Informationen über Compilierfehler und fehlgeschlagene Tests.

Mit dem Button **Test korrigieren** haben Sie die Möglichkeit zur Test-Phase zurückzukehren, um Tests zu korigieren. Diese Korrekturmöglichkeit sollte aber nur dann verwendet werden, wenn ein Test falsch oder unerfüllbar ist.

Der Button **Analyse zeigen** liefert Ihnen eine Analyse des Programmierverlaufs. In das **Aktuelle Eingabe** Feld geben Sie Ihre Tests und Ihren Code ein und überarbeiten diesen.

#### Zusatzfunktionen

#### **BabySteps**

Ist im Auswahlkatalog die Funktion BabySteps aktiviert haben Sie für die Bearbeitung der Phasen Test und Code nur begrenzte Zeit. Diese wird Ihnen oben links angezeigt. In der Refactoring-Phase haben Sie weiterhin beliebig viel Zeit. Ziel dieser Funktion ist die möglichst kleinschrittige Entwicklung des Codes.

#### Tracking

Wenn im Auswahlkatalog die Funktion Tracking aktiviert ist, wird eine Datei angelegt, die jeden Schritt Ihres Programmiervorgangs dokumentiert. Der Name der Textdatei lautet **Tracked.txt**. In dieser Datei können Sie jeden einzelnen Schritt inklusive Dauer und Fehlermeldungen nachvollziehen und Sie bekommen die Zeiten in den einzelnen Entwicklungsphasen angezeigt.

#### Lizenz

Diese Software steht unter MIT-Lizenz und verwendet fremde Software. Genaueres über die Möglichkeiten der Verwendung und Modifikation dieser Software kann im mitgelieferten Licence-File eingesehen werden.

Viel Spaß mit dem TDD wünschen Ihnen Silvan Habenicht, Leander Nachtmann und Tobias Quest