Starten des Programms

Zum Starten des Programms in der Kommandozeile zunähst in den Pfad der TDDT.jar Datei wechseln und dann: *java -jar TDDT.jar* eingeben

Notwendige Vorbereitungen vor Programmstart

Vor Programmstart müssen die Übungsdateien in den Ordner "Übungen" kopiert werden. Die Form der Übungsdateien kann in den beigefügten Beispieldateien ersehen werden. Noch eine Information: Der Klassenname für die CodeKlasse wird nach der Übungsdatei benannt und der Klassenname für die TestKlasse wird nach dem Klassennamen für die CodeKlasse + Test benannt.

Bsp:

Übungsdatei: Beispiel.txt

Klassenname der CodeKlasse: Beispiel Klassenname der TestKlasse: BeispielTest

!!! Achtung: Übungdateien sollen nach gültigen Klassennamen benannt werden!!!

Programmfunktionen

Eine kurze Zusammenfassung der Funktionen von den einzelnen Bestandteilen des Programms:

Tracking:

Öffnet ein Fenster in dem Statiken zur Programmnutzung angezeigt werden, unter anderem wie lange der Nutzer in jeder Phase war und welche Meldungen bisher angezeigt wurden (bspw. Fehler, Meldungen oder Phasenwechsel)

Hilfe

-> Benutzerhandbuch: Öffnet diese Datei

-> *Info*: Zeigt Informationen zum Programm an

Next-Button: Iteriert in der Liste der Übungsdateien nach unten Previous-Button: Iteriert in der Liste der Übungsdateien nach oben

Button mit Übungsdatei-Name

-> *Klick*: Startet das Hauptprogramm mit Konfigurationen aus der Übungsdatei

-> *Rübergehen*: Eine Beschreibung der übung wird angezeigt

Nun eine etwas ausführlichere Erklärung zum Hauptprogramm:

Der Ablauf des Hauptprogramms ist in mehrere "Phasen" unterteilt.

Die einzelnen Phasen sind:

- -Red
- -Green
- -Refactor

In Red wird der Benutzer aufgefordert Tests zu schreiben,

wobei genau einer dieser Tests fehlschlagen muss.

Wenn diese Bedingung erfüllt ist kann zu Green gewechselt werden.

In Green wird der zu testende Code geschrieben.

Der Benutzer kann nach Wunsch wieder zurück zu Red wechseln.

Wobei dadurch jedoch sein bisheriger Code gelöscht wird.

Wenn alle Tests erfolgreich sind kann der Benutzer zu Refactor wechseln.

In Refactor kann der Code aus Green verbessert werden.

Nach erfolgreichem Wechseln von Refactor zu Red wird der bisherige Code gespeichert und die ganze Prozedur startet von neu.

Weitere Informationen können auf folgender Seite gefunden werden:

http://www.frankwestphal.de/TestgetriebeneEntwicklung.html

Wir wünschen noch viel Spaß mit dem Programm!