Projekt 7 – Cookiejar

Klassenübersicht

Default:

- TDDT
 - Startklasse
- GUIDisplay
 - o Erstellt zu Beginn die GUI
 - o Öffnet zu Beginn die Anleitung/Hilfe
 - o Kann XML-Dateien mit Aufgaben laden und listet diese Aufgaben auf
 - Ermöglicht die Auswahl einer Aufgabe; zeigt die Beschreibung der Aufgabe und ruft beim Laden einer Aufgabe die Klasse auf, die für die Settings verantwortlich ist
 - o Passt die GUI dem aktuellen Entwicklungsabschnitt an
 - Kompiliert die Tests, liefert deren Ergebnisse und wertet diese aus, bzw. liefert eine Rückmeldung an den Nutzer
 - Liefert und bearbeitet alles rund um die Erweiterungen (Babysteps und Akzeptanztest)
 - Kann Tabs speichern und zurücksetzten (benötigt für Babysteps und den "Back"-Button)

Controller:

- GUIControll
 - o Gibt das Element zu einer übergebenen ID zurück
 - o Zeigt eine übergebene Liste von Aufgaben in der GUI
 - o Gibt das ausgewählte Element der Aufgabenliste zurück
 - Öffnet Tabs für die Klassen und Testklassen einer übergebenen Aufgabe
 - Gibt eine Array mit den Codetabs der aktuellen Aufgabe zurück
- XMLLoader
 - Liest die Aufgaben aus einer XML-Datei
 - o Liefert eine Liste mit den Klassen oder den Testklassen einer Aufgabe
- ExerciseHandling
 - o Speichert eine aktuelle Aufgabeliste ab und kann diese ausgeben
 - o Speichert eine aktuelle Aufgabe ab und kann diese ausgeben
 - o Gibt eine übergebene Aufgabenliste als ObservableList zurück
 - o Gibt ein Array mit allen Klassen und Testklassen einer übergebenen Aufgabe zurück
- ExerciseSettings
 - o Erstellt eine GUI zum Auswählen der Erweiterungen
 - o Speichert boolean-Werte für die Erweiterungen, sowie das Zeitlimit für die Babysteps
- FileHandling

- Speichert einen übergebenen Code (benötigt weitere Parameter für den genauen File-Namen)
- Lädt den Code aus dem ausgewählten File (wird anhand von weiteren Parameter gewählt/bestimmt)
- Lädt alle Files, die den übergebenen Identifier enthalten und gibt diese als Array
 zurück
- o Lädt den Katalog (fest vorgegebener Ordner) und gibt diesen als Liste zurück
- o Lädt die Hilfe (fest vorgegebene Dateien)

Models:

- Console

- o Kann sowohl übergebene Integer als auch Strings auf einer TextArea ausgeben
- o Wird als Standardausgabe des Programms an Stelle der Konsole verwendet

- ClassStruct

- Wrapped den Code einer Klasse oder Testklasse
- o Besitzt Getter und Setter für Name, Beschreibung und Code/Inhalt
- Zur Unterscheidung zwischen Klasse und Testklasse wird ein boolean-Wert verwendet

- CodeTab

- o Entspricht einem Tab in der GUI
- o Enthält ClassStruct bzw. den entsprechenden Code
- Besitzt boolean-Werte zur Unterscheidung zwischen Klassen, Testklassen und Akzeptanztest
- Editierbarkeit kann umgestellt werden

- Exercise

- Entspricht einer Aufgabe
- o Enthält alle Klassen und Testklassen dieser Aufgabe
- Besitzt Getter und Setter für Klassen, Testklassen, Name, Beschreibung und Identifier