WS2023 SE1

Übungsblatt Nr. 1

Aufgabe 1

<u>Frage:</u> Wie kann diese Kommunikationsverbindung nun dennoch mit Hilfe einer zusätzlichen

Klasse, welche die dazu notwendige Objekt-Erzeugung übernimmt, aufgebaut werden? In welchem Package sollte diese zusätzliche Klasse liegen? Bitte beachten Sie dabei auch die Hinweise bzw. Anforderungen aus den Kommentaren der Klassen, Methoden und des Interfaces.

<u>Antwort:</u> Neue Klasse TranslatorFactory.java muss angelegt werden. In der neuen Klasse findet dann die Objekt-Erzeugung statt. Die Neue Klasse sollte sich in dem control package befinden. Die Antworten auf die Fragen werden auch im Source Code deutlich.

<u>Frage:</u> Welches Entwurfsmuster (engl.: design pattern) könnte für die Problematik der Objekt-Erzeugung verwendet werden? Was ist der software-technische Nutzen bei der Verwendung des Entwurfsmusters? Gratistipp: Hinweise für das korrekte Pattern finden sie bei unten angegeben Video-Tutorien ;-)

<u>Antwort:</u> In unserem Fall verwenden wir die Factory-Methode als Design Pattern. Die Hauptgründe dafür sind:

- Zentrale Steuerung der Objekt-Erzeugung. Es gibt eine Klasse in der wir das Erzeugen von Objekten verwalten und anpassen können. Dies erhöht auch die Übersichtlichkeit des Codes.
- Entkopplung von dem Client-Code und den konkreten Klassen, die erstellt werden.
 Der Client muss nur die abstrakte Schnittstelle kennen und nicht die konkrete Implementierung.

WS2023 SE1 1

3. Das Anpassen des Codes wird dadurch in Zukunft auch vereinfacht und übersichtlicher gehalten.

4. Bietet eine saubere, erweiterbare Lösung für die Objekterzeugung in der Softwareentwicklung.

<u>Frage:</u> Wie muss man den Source Code des Interface ggf. anpassen, um mögliche auftretende Kompilierfehler zu beseitigen?

<u>Antwort:</u> Das Interface muss public gemacht werden und die Methode translateNumber() muss static sein. Das sieht man auch im Source Code.

Aufgabe 2

Lösung in Source Code.

Aufgabe 3

Frage: Was ist der Vorteil einer separaten Test-Klasse?

<u>Antwort:</u> Eine eigene Test-Klasse isoliert den Testcode von dem Produktionscode. Somit wird die Wartung und die Lesbarkeit des Codes verbessert. Klare Trennung von Test- und Produktionscode. Am besten sogar in einem separaten Package.

Frage: Was ist bei einem Blackbox-Test der Sinn von Äquivalenzklassen?

<u>Antwort:</u> Ziel der Bildung von Äquivalenzklassen ist es, eine hohe Fehlerentdeckungsrate mit einer möglichst geringen Anzahl von Testfällen zu erreichen.

<u>Frage:</u> Warum ist ein Blackbox-Test mit JUnit auf der Klasse Client nicht unmittelbar durchführbar?

WS2023 SE1 2

<u>Antwort:</u> Ein Blackbox-Test auf der Klasse Client ist nicht unmittelbar durchführbar, weil die Klasse Client eine Verbindung zu einer konkreten Implementierung, z.B. GermanTranslator, hat, die in der Regel nicht im Blackbox-Test berücksichtigt werden sollte. Ein Blackbox-Test sollte auf der funktionalen Spezifikation und den Schnittstellen basieren.

WS2023 SE1 3