Objektorientierte Analyse und Design

Wintersemester 2024

12. Lernnotiz

Hinweis: Diese Lernnotiz enthält einen sehr sinnvollen Vorschlag um den Lehrstoff der 12. Woche der Veranstaltung (am 9.1.25) zu erlernen. Er ist gegliedert in die generellen Ziele und die Arbeitsschritte. Es ist notwendig, dass Sie die in dieser Lernnotiz genannten Videos bis zum Ende der offiziellen Vorlesungszeit (Do 11:30) durchgearbeitet haben. Zur Vorlesungszeit besteht die Möglichkeit in Zoom Fragen zu stellen und weitergehende Themen zu diskutieren. https://hs-osnabrueck.zoom.us/my/kleuker

Einzelne Termine können kurzfristig per E-Mail vereinbart werden.

Ziele

- Verständnis und Fähigkeit zur Nutzung von Functional Interfaces
- Verständnis und Fähigkeit zur Nutzung von Lambda-Ausdrücken
- Verständnis und Fähigkeit zur Nutzung von Reflexion oder von Streams
- Verständnis und Fähigkeit zur Nutzung von Dependency Injection

Arbeitsschritte

- Beachten Sie, dass wesentliche Teile dieser Vorlesung leider (noch) nicht im Buch stehen.
- Laden Sie sich die folgenden Videos zuerst herunter, wenn Sie die HS-Plattform nutzen und schauen Sie sich diese an. Es ist sinnvoll die Folien danach nochmals durchzugehen.

Folien 397 – 400: Functional Interfaces und Lambda-Ausdrücke http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADPattern2_1.mp4 (10:03), auch https://youtu.be/TuMNmF9Yui4

Folie 401 – 405: Optional http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADPattern2_2.mp4 (13:16), auch https://voutu.be/0hnxraAnims

An dieser Stelle können Sie sich eines der nachfolgenden Themen aussuchen. Sollte Sie sich bereits mit Streams in Java beschäftigt haben, bearbeiten Sie Version A, sonst Version B (oder einfach beide).

Version A (Folien direkt bei der Vorlesung verlinkt):
Folien 406 – 412: Einführung in Reflexion und OO-Meta-Modellierung
http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADReflexion1.mp4 (43:09), auch https://youtu.be/pKvW1YB1BkM

das folgende Video enthält ein Anwendungsbeispiel und weitere Details, die allerdings für die Praktikumsaufgabe nicht benötigt werden. Da die Version A mit diesem Video sonst länger als die Version B ist, ist das Schauen dieses Videos optional.

Folien 413 – 419: Beispiel zu Reflexion und Bezug zur Meta-Modellierung http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADReflexion2_v2.mp4 (21:49), auch https://youtu.be/ncJUVmwQxzA

Objektorientierte Analyse und Design

Wintersemester 2024

12. Lernnotiz

Version B (im Standard-Foliensatz enthalten):

Folien 406 – 414: Einführung in Streams

http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADPattern2_3.mp4 (19:07), auch https://youtu.be/2H5BcSCz84k

Folie 415 – 420: Weitere Möglichkeiten mit Streams

http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADPattern2_4.mp4 (21:28), auch https://youtu.be/rQchxhVxHL8

ab hier wieder gemeinsam zum Abschluss dieser Veranstaltung:

Folien 421 – 426: Dependency Injection http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADPattern2_5.mp4 (21:49), auch https://youtu.be/c-w4Qb1sLd4

- Lesen Sie zur Vertiefung und als Ausblick die Seiten 182-183 und 263 276.
- Lesen Sie das zur Vorlesung gehörende Fragen-Und-Antworten-Dokument, das meist kurz nach der Vorlesung auf der Veranstaltungsseite in der Nähe dieser Lernnotiz steht.
- Bearbeiten Sie das Quiz unter http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/quiz/ooad12_89467.html und merken Sie sich die oben angegebenen Lösungsbuchstaben.
- Prüfen Sie, ob Sie die angegebenen Lernziele erreicht haben.

Training of the die dingegesenen zemziele en elen nasen.

- Bearbeiten Sie im Selbststudium das Aufgabenblatt 12 mit Wiederholungsfragen.

Da leider zwei Vorlesungen nicht stattgefunden haben, aber zum Modul und Studium gehören, hier das dazugehörige Material zum individuellen Studium.

Ziele Woche 13

- Verstehen, wie Zustandsdiagramme zur Modellierung des Verhaltens von Objekten eingesetzt werden und selber diese erstellen können.
- Vorteile der hierarchischen Modellierungsmöglichkeiten von Zustandsdiagrammen kennen und anwenden können.
- Verstehen, wie und warum Randbedingungen mit der Object Constraint Language formuliert werden und einfache Regeln lesen können.

Arbeitsschritte

 Laden Sie sich die folgenden Videos zuerst herunter, wenn Sie die HS-Plattform nutzen und schauen Sie sich diese an. Es ist sinnvoll die Folien danach nochmals durchzugehen.

Folien 427 – 436: Weitere patternbasierte Frameworks
http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADPattern2_6.mp4
(22:41), auch https://youtu.be/A6126vzwTPk

Objektorientierte Analyse und Design

Wintersemester 2024

12. Lernnotiz

 Laden Sie sich die folgenden Videos zuerst herunter, wenn Sie die HS-Plattform nutzen und schauen Sie sich diese an. Es ist sinnvoll die Folien danach nochmals durchzugehen.

Folien 437 – 442 (im Video Folien 427 – 432): Einführung Zustandsdiagramme http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADZustand1.mp4 (15:24), auch https://youtu.be/1GS2Gj OOIQ

Folien 443 – 448 (im Video Folien 433 – 438): Vertiefung von Zustandsdiagrammen http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADZustand2.mp4 (11:59), auch https://youtu.be/rLL77u-pWP4

Folien 449 – 455 (im Video Folien 439 – 445): Beispiele Zustandsdiagramme http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADZustand3.mp4 (11:10), auch https://youtu.be/m7hk gWw6yl

- Lesen Sie zur Wiederholung und Vertiefung die Seiten 157 167.
- Laden Sie sich die folgenden Videos zuerst herunter, wenn Sie die HS-Plattform nutzen und schauen Sie sich diese an. Es ist sinnvoll die Folien danach nochmals durchzugehen.

Folien 456 – 460 (im Video Folien 446 – 450): Einführung OCL http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADOCL1.mp4 (13:47), auch https://youtu.be/5lc7kVYcX8s

Folien 461 – 464 (im Video Folien 451 – 454): Weitere Möglichkeiten der OCL http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADOCL2.mp4 (8:15), auch https://youtu.be/mjlNRDIIUBU

- Lesen Sie zur Wiederholung und Vertiefung im Buch die Seiten 167 177.
- Lesen Sie das zur Vorlesung gehörende Fragen-Und-Antworten-Dokument, das meist kurz nach der Vorlesung auf der Veranstaltungsseite in der Nähe dieser Lernnotiz steht.
- Bearbeiten Sie das Quiz unter http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/quiz/ooad13 89567.html.
- Prüfen Sie, ob Sie die angegebenen Lernziele erreicht haben.

Ziele Woche 14

 Integration von OOAD mit anderen Studieninhalten verstehen, nachvollziehen und selbständig verknüpfen können

Arbeitsschritte

- Laden Sie sich die folgenden Videos zuerst herunter, wenn Sie die HS-Plattform nutzen und schauen Sie sich diese an. Es ist sinnvoll die Folien danach nochmals durchzugehen.

Folien 465 – 489: Weitere Implementierungsaspekte im Kontext von OOAD

Objektorientierte Analyse und Design

Wintersemester 2024
12. Lernnotiz

http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADImplementierungsaspekte.mp4 (76:23), auch https://youtu.be/ZjAWBLWZI2E

- Lesen Sie zur Wiederholung und Vertiefung die Seiten 229 282.
- Denken Sie daran, dass ich für Fragen meist kurzfristig erreichbar bin.
- Bearbeiten Sie das Quiz unter http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/quiz/ooad14_99567.html.
- Prüfen Sie, ob Sie die angegebenen Lernziele erreicht haben.