

Softwaretechnik 1 - 1. Tutorium

Tutorium 17 Felix Bachmann | 14.05.2019

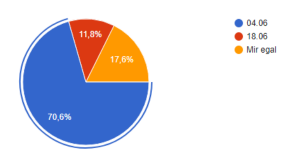
KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

Ersatztermin



Wann soll das Ersatztut für den 11.06, stattfinden?

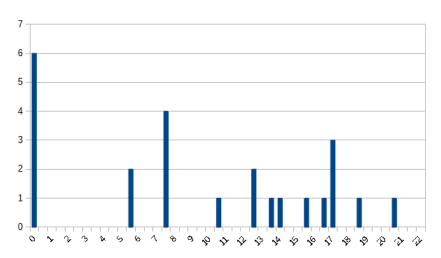
17 Antworten



- Tut von 11.06 wird auf 04.06, verschoben
- ansonsten alles gleich (11:30-13:00, -119)

1. Übungsblatt Statistik







Orga Wasserfallmodell Durchführbarkeitsuntersuchung Lastenheft Pflichtenheft

UML-Klassendiagramm 14.05.2019

LATEX

3/37



Allgemein

generell ohne Abzug:

gleiche Abgabe bei allen Aufgaben

Felix Bachmann - SWT1

Lastenheft



Allgemein

generell ohne Abzug:

- gleiche Abgabe bei allen Aufgaben
- generell mit Abzug: (bis zu -2P)
 - CheckStyle nicht beachtet
 - JavaDoc !(vollständig && sinnvoll)
 - Commits !(regelmäßig && aussagekräftig)

Tipps



Aufgabe 1 (Altsoftware vorbereiten)

vorgegebene .gitignore verwenden (mit IDE-Zeug), nicht nur target/



Aufgabe 1 (Altsoftware vorbereiten)

- vorgegebene .gitignore verwenden (mit IDE-Zeug), nicht nur target/
- fully.qualified.MainClass durch Paket-Struktur ersetzen (org.jis.Main)



Aufgabe 2 + 3 (Modultests + Testüberdeckung)

 auch bei Drehung um 0° ist Überprüfung des Bildes nötig (Dimensionen + Pixel)





Aufgabe 2 + 3 (Modultests + Testüberdeckung)

- auch bei Drehung um 0° ist Überprüfung des Bildes nötig (Dimensionen + Pixel)
- equals() reicht nicht aus, um Gleichheit der Bilder zu prüfen



Aufgabe 2 + 3 (Modultests + Testüberdeckung)

- auch bei Drehung um 0° ist Überprüfung des Bildes nötig (Dimensionen + Pixel)
- equals() reicht nicht aus, um Gleichheit der Bilder zu prüfen
- new File() erstellt kein File, sondern nur einen "pointer" auf einen Pfad (siehe File.createNewFile() oder File.mkdir())

Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 2 + 3 (Modultests + Testüberdeckung)

- auch bei Drehung um 0° ist Überprüfung des Bildes nötig (Dimensionen + Pixel)
- equals() reicht nicht aus, um Gleichheit der Bilder zu prüfen
- new File() erstellt kein File, sondern nur einen "pointer" auf einen Pfad (siehe File.createNewFile() oder File.mkdir())
- fügt Abhängigkeiten in die jmjrst.main-pom.xml ein, **nicht** in die von iMage



Aufgabe 2 + 3 (Modultests + Testüberdeckung)

- auch bei Drehung um 0° ist Überprüfung des Bildes nötig (Dimensionen + Pixel)
- equals() reicht nicht aus, um Gleichheit der Bilder zu prüfen
- new File() erstellt kein File, sondern nur einen "pointer" auf einen Pfad (siehe File.createNewFile() oder File.mkdir())
- fügt Abhängigkeiten in die jmjrst.main-pom.xml ein, **nicht** in die von iMage
- @Test(expected=XYException.class) nutzen



Aufgabe 2 + 3 (Modultests + Testüberdeckung)

- auch bei Drehung um 0° ist Überprüfung des Bildes nötig (Dimensionen + Pixel)
- equals() reicht nicht aus, um Gleichheit der Bilder zu prüfen
- new File() erstellt kein File, sondern nur einen "pointer" auf einen Pfad (siehe File.createNewFile() oder File.mkdir())
- fügt Abhängigkeiten in die jmjrst.main-pom.xml ein, **nicht** in die von iMage
- @Test(expected=XYException.class) nutzen
- JUnit4 benutzen



Aufgabe 2 + 3 (Modultests + Testüberdeckung)

- auch bei Drehung um 0° ist Überprüfung des Bildes nötig (Dimensionen + Pixel)
- equals() reicht nicht aus, um Gleichheit der Bilder zu prüfen
- new File() erstellt kein File, sondern nur einen "pointer" auf einen Pfad (siehe File.createNewFile() oder File.mkdir())
- fügt Abhängigkeiten in die jmjrst.main-pom.xml ein, nicht in die von iMage
- @Test(expected=XYException.class) nutzen
- JUnit4 benutzen
- nicht throws Exception angewöhnen



Aufgabe 2 + 3 (Modultests + Testüberdeckung)

- auch bei Drehung um 0° ist Überprüfung des Bildes nötig (Dimensionen + Pixel)
- equals() reicht nicht aus, um Gleichheit der Bilder zu prüfen
- new File() erstellt kein File, sondern nur einen "pointer" auf einen Pfad (siehe File.createNewFile() oder File.mkdir())
- fügt Abhängigkeiten in die jmjrst.main-pom.xml ein, **nicht** in die von iMage
- @Test(expected=XYException.class) nutzen
- JUnit4 benutzen
- nicht throws Exception angewöhnen
- nicht Korrektheit der zu testenden Methoden annehmen



Aufgabe 2 + 3 (Modultests + Testüberdeckung)

- auch bei Drehung um 0° ist Überprüfung des Bildes nötig (Dimensionen + Pixel)
- equals() reicht nicht aus, um Gleichheit der Bilder zu prüfen
- new File() erstellt kein File, sondern nur einen "pointer" auf einen Pfad (siehe File.createNewFile() oder File.mkdir())
- fügt Abhängigkeiten in die jmjrst.main-pom.xml ein, **nicht** in die von iMage
- @Test(expected=XYException.class) nutzen
- JUnit4 benutzen
- nicht throws Exception angewöhnen
- nicht Korrektheit der zu testenden Methoden annehmen
- Stil: Konstanten für Pfade benutzen



Themenübersicht



- Orga
- Wasserfallmodell
- Durchführbarkeitsuntersuchung
- Lastenheft
- Pflichtenheft
- UML-Klassendiagramm
- LAT⊨X
- Tipps

Lastenheft



Was ist das?



dokumentengetriebenes Prozessmodell





Lastenheft



- dokumentengetriebenes Prozessmodell
- mögliche Phasen der Softwareentwicklung

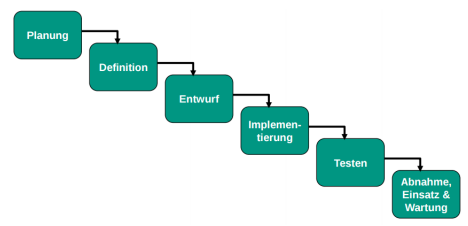


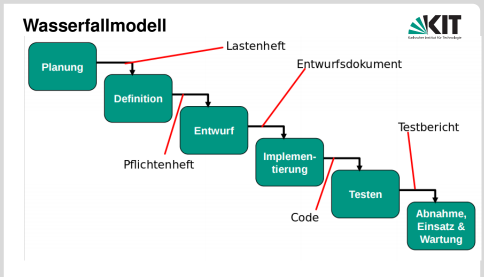




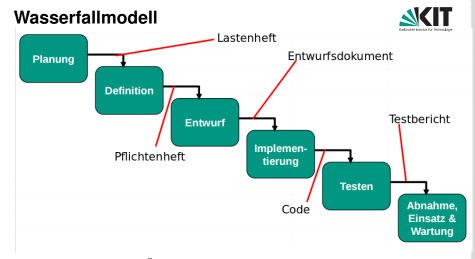


- dokumentengetriebenes Prozessmodell
- mögliche Phasen der Softwareentwicklung





Lastenheft



Dokumente für das 2. ÜB:

Lastenheft

Wasserfallmodell

Durchführbarkeitsuntersuchung (weiteres Artefakt der Planung)

000000 000

Durchführbarkeitsuntersuchung Lastenheft

Pflichtenheft 0000 UML-Klassendiagramm

OOO

10/37



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

Fachlich



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

Fachlich (softwaretechnisch leicht realisierbar?)

Lastenheft



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich (softwaretechnisch leicht realisierbar?)
- 2 Alternativen

Lastenheft



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich (softwaretechnisch leicht realisierbar?)
- Alternativen (lieber altes Projekt anpassen oder komplett neu entwickeln?)

Lastenheft



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich (softwaretechnisch leicht realisierbar?)
- Alternativen (lieber altes Projekt anpassen oder komplett neu entwickeln?)
- Personell



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich (softwaretechnisch leicht realisierbar?)
- Alternativen (lieber altes Projekt anpassen oder komplett neu entwickeln?)
- Personell (genug qualifizertes Personal?)

Felix Bachmann - SWT1



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich (softwaretechnisch leicht realisierbar?)
- Alternativen (lieber altes Projekt anpassen oder komplett neu entwickeln?)
- Personell (genug qualifizertes Personal?)
- 4 Risiken



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich (softwaretechnisch leicht realisierbar?)
- Alternativen (lieber altes Projekt anpassen oder komplett neu entwickeln?)
- Personell (genug qualifizertes Personal?)
- Alsiken (Gibt es Risiken? :D)

Felix Bachmann - SWT1



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich (softwaretechnisch leicht realisierbar?)
- Alternativen (lieber altes Projekt anpassen oder komplett neu entwickeln?)
- Personell (genug qualifizertes Personal?)
- Risiken (Gibt es Risiken? :D)
- Ökonomisch



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich (softwaretechnisch leicht realisierbar?)
- Alternativen (lieber altes Projekt anpassen oder komplett neu entwickeln?)
- Personell (genug qualifizertes Personal?)
- Risiken (Gibt es Risiken? :D)
- Ökonomisch (wirtschaftlich? Termine?)



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich (softwaretechnisch leicht realisierbar?)
- Alternativen (lieber altes Projekt anpassen oder komplett neu entwickeln?)
- Personell (genug qualifizertes Personal?)
- Risiken (Gibt es Risiken? :D)
- Ökonomisch (wirtschaftlich? Termine?)
- Rechtlich



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich (softwaretechnisch leicht realisierbar?)
- Alternativen (lieber altes Projekt anpassen oder komplett neu entwickeln?)
- Personell (genug qualifizertes Personal?)
- Risiken (Gibt es Risiken? :D)
- Ökonomisch (wirtschaftlich? Termine?)
- Rechtlich (Datenschutz, Standards)

Durchführbarkeitsuntersuchung



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich (softwaretechnisch leicht realisierbar?)
- Alternativen (lieber altes Projekt anpassen oder komplett neu entwickeln?)
- Personell (genug qualifizertes Personal?)
- Alsiken (Gibt es Risiken? :D)
- Ökonomisch (wirtschaftlich? Termine?)
- Rechtlich (Datenschutz, Standards)

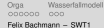
Fürs Übungsblatt

Denkt euch was (plausibles) aus!



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer. Theoretisch vom Kunden geschrieben.



Lastenheft



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer. Theoretisch vom Kunden geschrieben.

Zielbestimmung (grobe Beschreibung)



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer. Theoretisch vom Kunden geschrieben.

- Zielbestimmung (grobe Beschreibung)
- Produkteinsatz (Für wen? Zielgruppe, Anwendungsbereich)



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer. Theoretisch vom Kunden geschrieben.

- Zielbestimmung (grobe Beschreibung)
- Produkteinsatz (Für wen? Zielgruppe, Anwendungsbereich)
- Funktionale Anforderungen (feingranular: Funktionen des Produkts)



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer. Theoretisch vom Kunden geschrieben.

- Zielbestimmung (grobe Beschreibung)
- Produkteinsatz (Für wen? Zielgruppe, Anwendungsbereich)
- Funktionale Anforderungen (feingranular: Funktionen des Produkts)
- Produktdaten (Welche Daten speichern?)



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer. Theoretisch vom Kunden geschrieben.

- Zielbestimmung (grobe Beschreibung)
- Produkteinsatz (Für wen? Zielgruppe, Anwendungsbereich)
- Funktionale Anforderungen (feingranular: Funktionen des Produkts)
- Produktdaten (Welche Daten speichern?)
- Nichtfunktionale Anforderungen (Meta-Anforderungen: Zeit, Zuverlässigkeit)



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer. Theoretisch vom Kunden geschrieben.

- Zielbestimmung (grobe Beschreibung)
- Produkteinsatz (Für wen? Zielgruppe, Anwendungsbereich)
- Funktionale Anforderungen (feingranular: Funktionen des Produkts)
- Produktdaten (Welche Daten speichern?)
- Nichtfunktionale Anforderungen (Meta-Anforderungen: Zeit, Zuverlässigkeit)
- Systemmodelle
 - Szenarien (spezielles Beispiel)
 - Anwendungsfälle (allgemeiner Verwendungszweck)



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer. Theoretisch vom Kunden geschrieben.

- Zielbestimmung (grobe Beschreibung)
- Produkteinsatz (Für wen? Zielgruppe, Anwendungsbereich)
- Funktionale Anforderungen (feingranular: Funktionen des Produkts)
- Produktdaten (Welche Daten speichern?)
- Nichtfunktionale Anforderungen (Meta-Anforderungen: Zeit, Zuverlässigkeit)
- Systemmodelle
 - Szenarien (spezielles Beispiel)
 - Anwendungsfälle (allgemeiner Verwendungszweck)
- Glossar (technische Begriffe erklären)



Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

Wasserfallmodell



Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

- Zielbestimmung: allgemeine Beschreibung, was das Produkt können soll
- Funktionale Anforderungen: konkrete Auflistung von Funktionen

Lastenheft



Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

- Zielbestimmung: allgemeine Beschreibung, was das Produkt können soll
- Funktionale Anforderungen: konkrete Auflistung von Funktionen

Funktionale Anforderungen vs. Nichtfunktionale Anforderungen



Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

- Zielbestimmung: allgemeine Beschreibung, was das Produkt können soll
- Funktionale Anforderungen: konkrete Auflistung von Funktionen

Funktionale Anforderungen vs. Nichtfunktionale Anforderungen

- Funktionale Anforderungen: Funktionen des Produkts
- Nichtfunktionale Anforderungen: "Meta"-Eigenschaften des Produkts



Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

- Zielbestimmung: allgemeine Beschreibung, was das Produkt k\u00f6nnen soll
- Funktionale Anforderungen: konkrete Auflistung von Funktionen

Funktionale Anforderungen vs. Nichtfunktionale Anforderungen

- Funktionale Anforderungen: Funktionen des Produkts
- Nichtfunktionale Anforderungen: "Meta"-Eigenschaften des Produkts

Zielbestimmung vs. Produkteinsatz



Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

- Zielbestimmung: allgemeine Beschreibung, was das Produkt k\u00f6nnen soll
- Funktionale Anforderungen: konkrete Auflistung von Funktionen

Funktionale Anforderungen vs. Nichtfunktionale Anforderungen

- Funktionale Anforderungen: Funktionen des Produkts
- Nichtfunktionale Anforderungen: "Meta"-Eigenschaften des Produkts

Zielbestimmung vs. Produkteinsatz

- Zielbestimmung: allgemeine Beschreibung, was das Produkt können soll
- Produkteinsatz: Rahmenbedingungen (Zielgruppe, Anwendungsbereiche)

000000

Wozu ein Pflichtenheft?



Grundlegende Aufgabe

Erweiterung des Lastenheftes, sodass exakt abgebildet ist **was** (noch nicht **wie**) zu implementieren ist. Vom Entwickler geschrieben.

Lastenheft

Wozu ein Pflichtenheft?



Grundlegende Aufgabe

Erweiterung des Lastenheftes, sodass exakt abgebildet ist **was** (noch nicht **wie**) zu implementieren ist. Vom Entwickler geschrieben.

- man kann es sich so merken
 - erst werden uns "Lasten" vom Kunden auferlegt
 - daraus generieren wir dann "Pflichten"
 - "Pflichten" Grundlage für Entwurf

Felix Bachmann - SWT1

Pflichtenheft - Gliederung



Felix Bachmann - SWT1

Pflichtenheft - Gliederung



- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Produktumgebung (Hard-/Software in Einsatzumgebung)
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten
- Nichtfunktionale Anforderungen
- Globale Testfälle ("zu testende Abläufe")
- Systemmodelle
 - Szenarien
 - Anwendungsfälle
 - Objektmodelle ⇒ UML-Klassendiagramme (heute)
 - Dynamische Modelle ⇒ nächstes Mal
 - <u>Benutzerschnittstelle</u> ⇒ Zeichnungen/Screenshots
- Glossar



Produkteinsatz vs. Produktumgebung

Lastenheft



Produkteinsatz vs. Produktumgebung

- Produkteinsatz: Rahmenbedingungen (Zielgruppe, Anwendungsbereiche)
- Produktumgebung: Rahmenbedingungen bzgl. Software/Hardware

Felix Bachmann - SWT1



Wahr oder falsch?

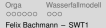
Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.

Lastenheft



Wahr oder falsch?

Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.







Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes. falsch
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase.

Lastenheft



Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase. wahr

Lastenheft



Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase. wahr
- Nicht-funktionale Eigenschaften beschreiben, was das Produkt nicht tun sollte.



Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes. falsch
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase. wahr
- Nicht-funktionale Eigenschaften beschreiben, was das Produkt nicht tun sollte. falsch



Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes. falsch
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase. wahr
- Nicht-funktionale Eigenschaften beschreiben, was das Produkt nicht tun sollte. falsch
- Das Pflichtenheft beschreibt nur, was zu implementieren ist und nicht wie.



Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase. wahr
- Nicht-funktionale Eigenschaften beschreiben, was das Produkt nicht tun sollte.
- Das Pflichtenheft beschreibt nur, was zu implementieren ist und nicht wie. wahr



Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes. falsch
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase. wahr
- Nicht-funktionale Eigenschaften beschreiben, was das Produkt nicht tun sollte. falsch
- Das Pflichtenheft beschreibt nur, was zu implementieren ist und nicht wie. wahr
- Nicht-funktionale Anforderungen sind sowohl Teil des Pflichtenhefts als auch des Lastenhefts.



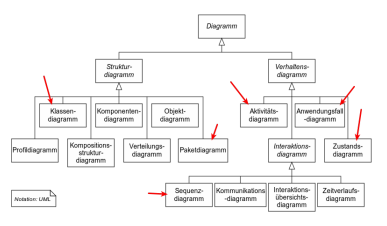
Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes. falsch
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase. wahr
- Nicht-funktionale Eigenschaften beschreiben, was das Produkt nicht tun sollte. falsch
- Das Pflichtenheft beschreibt nur, was zu implementieren ist und nicht wie. wahr
- Nicht-funktionale Anforderungen sind sowohl Teil des Pflichtenhefts als auch des Lastenhefts. wahr

UML? Kann man das essen?



- UML = Unified Modeling Language
- grafische Modellierungssprache, strenge Syntax



UML-Klassendiagramm: Syntax



Name der Klasse

Attribute

Methoden

- Klassenname
 - keine spezielle Syntax
 - einfach Namen hinschreiben
- Attribute
 - <modifier><name>:<type>
- Methoden
 - <modifier><name>(<parameters>):<type>
 - <parameters>
 - kann leer sein
 - oder komma-getrennte Liste von <name>:<type>
 - falls Rückgabe void, :<type> weglassen
- statische Methoden und Attribute unterstreichen

Modifier



- UML
- private
- von Instanzen derselben Klasse sichtbar (aber von allen!)
- #
- protected (wie in Java)
- von Instanzen derselben Klasse, aller Unterklassen und Instanzen aus dem gleichen Paket sichtbar
- public (wie in Java)
- von Instanzen jeder Klasse sichtbar
- falls nichts angegeben implizit public

Beispiel



Hund

- name: String
- rasse: Rasse
- gewicht: int
- + wiegen(): int
- + streicheln()
- + streicheln(intensität: int, ausruf: String)
- + füttern(ration: Nahrung)

Vererbung



ParentClass

+publicString: String

-privateInt: int #protectedDouble: double

+staticMethod()

+publicMethod(): String

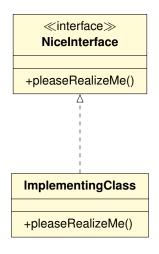
-privateMethod(): int

#protectedMethod(param: String): double



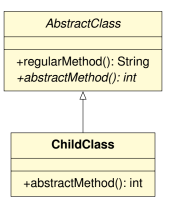
Interface





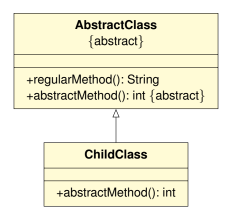
Abstrakte Klassen





Abstrakte Klassen: Abgaben





- für Übungsblätter und Klausur
 - kursiv nicht erkennbar, stattdessen {abstract} verwenden
 - laut VL unter Klassenname, hinter Methode

Assoziationen



Firma

angestellte : List < Person >

Person

arbeitgeber: Firma

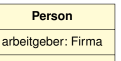
Felix Bachmann - SWT1

Lastenheft

Assoziationen



Firma angestellte: List<Person>



Probleme

- List<X> ist Java-Syntax und schreibt Datenstruktur vor
- Beziehungen sollen direkt ersichtlich werden
- Faustregel: nur primitive Typen als Attribute hinschreiben

Firma	Arbeitgeber	Arbeitnehmer	Person
	01	*	

Aggregation und Komposition



Aggregation = Teil-Ganzes-Beziehung



Aggregation und Komposition



Aggregation = Teil-Ganzes-Beziehung



- Komposition: Aggregation, aber Teil kann ohne Ganzes nicht existieren
 - wenn ganzes gelöscht wird, dann auch Teile!



Klassischer Aufgabentyp



Text \implies UML-Klassendiagramm

Jeder Student hat eine Matrikelnummer und einen Namen. Ein fauler Student ist ein Student, der schlafen kann. Er hat dazu ein Bett. Ein fleißiger Student hingegen, kann lernen und hat dazu einen Computer, der aus Bauteilen besteht.

Klassischer Aufgabentyp



Text ⇒ UML-Klassendiagramm

Jeder Student hat eine Matrikelnummer und einen Namen. Ein fauler Student ist ein Student, der schlafen kann. Er hat dazu ein Bett. Ein fleißiger Student hingegen, kann lernen und hat dazu einen Computer, der aus Bauteilen besteht.

UML-Diagramm?

Felix Bachmann - SWT1

Klassischer Aufgabentyp



Text ⇒ UML-Klassendiagramm

Jeder Student hat eine Matrikelnummer und einen Namen. Ein fauler Student ist ein Student, der schlafen kann. Er hat dazu ein Bett. Ein fleißiger Student hingegen, kann lernen und hat dazu einen Computer, der aus Bauteilen besteht.

Schlüsselwörter!

Klausuraufgabe SS09



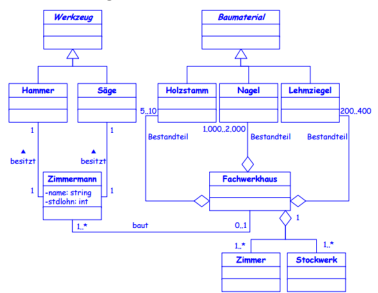
Modellieren Sie das Szenario möglichst vollständig als UML-Klassendiagramm. Modellieren Sie keine Methoden. Geben Sie Attribute, Multiplizitäten, Restriktionen, Assoziationsnamen sowie Rollen an.

Ein Fachwerkhaus besteht aus 5 bis 10 Holzstämmen, 200 bis 400 Lehmziegeln sowie 1.000 bis 2.000 Nägeln. Jedes Baumaterial, egal ob Holzstamm, Lehmziegel oder Nagel, ist Bestandteil in genau einem Fachwerkhaus. Jedes Fachwerkhaus hat eine bestimmte Anzahl an Zimmern und Stockwerken. Für den Bau eines Fachwerkhauses ist mindestens ein Zimmermann zuständig, welcher einen Namen sowie einen individuellen Stundenlohn besitzt. Zum Bau des Fachwerkhauses verwendet jeder Zimmermann sein eigenes Werkzeug, bestehend aus genau einem Hammer sowie genau einer Säge. Jeder Zimmermann kann an maximal einem Fachwerkhaus gleichzeitig bauen.

ooooo ooo Felix Bachmann – SWT1

Musterlösung





000000

Wasserfallmodell

Durchführbarkeitsuntersuchung o Lastenheft 00 Pflichtenheft 0000 UML-Klassendiagramm ○○○○○○○○●

LATEX Tipps

LATEX- Basics



- auf dem Blatt müsst ihr LaTEX für die Dokumente benutzen
- nicht wie z.B. Word WYSIWYG, sondern WYSIWYAF / WYSIWYM
- wird euch an der Uni immer wieder begegnen, oft Pflicht

Lastenheft

LATEX- Basics



- auf dem Blatt müsst ihr LaTEX für die Dokumente benutzen
- nicht wie z.B. Word WYSIWYG, sondern WYSIWYAF / WYSIWYM
- wird euch an der Uni immer wieder begegnen, oft Pflicht
- Vorteile:
 - gut versionierbar
 - leicht Formeln erstellbar
 - nach Eingewöhnung recht intuitiv (vergleichbar mit HTML)
 - multifunktional (Dokumente, Präsentationen, ...)

Felix Bachmann - SWT1

LATEX- Basics



- auf dem Blatt müsst ihr LaTEX für die Dokumente benutzen
- nicht wie z.B. Word WYSIWYG, sondern WYSIWYAF / WYSIWYM
- wird euch an der Uni immer wieder begegnen, oft Pflicht
- Vorteile:
 - gut versionierbar
 - leicht Formeln erstellbar
 - nach Eingewöhnung recht intuitiv (vergleichbar mit HTML)
 - multifunktional (Dokumente, Präsentationen, ...)
- Nachteile:
 - Einarbeitung notwendig :(

LATEX- Installation



Installation einer Distribution notwendig, z.B.:

- MiKTeX für Windows
- TeX Live für Linux, Mac, Windows

Lastenheft

LATEX- Installation



Installation einer Distribution notwendig, z.B.:

- MiKTeX für Windows
- TeX Live für Linux, Mac, Windows

Editoren machen das Schreiben von LATEX-Dokumenten angenehmer

- Texmaker
- TeXstudio (erweiterter Texmaker, mein Favorit)
- TeXclipse (Plugin für Eclipse)
- ...

Felix Bachmann - SWT1

LATEX- Dokumentaufbau



- Präambel: Includes von Paketen
 - \documentclass{Klasse} (z.B. book, letter)
 - \usepackage[option1, option2,..]{Paket}

Lastenheft

LATEX- Dokumentaufbau



- Präambel: Includes von Paketen.
 - \documentclass{Klasse} (z.B. book, letter)
 - \usepackage[option1, option2,..]{Paket}
- Inhalt: Text setzen
 - Struktur: part, (chapter), section, subsection, subsubsection
 - Auflistungen: \begin{itemize} \item Hello World! \end{itemize}
 - Bilder: \includegraphics[scale = 0.8]{PfadZumBild}

LATEX- Dokumentaufbau



- Präambel: Includes von Paketen.
 - \documentclass{Klasse} (z.B. book, letter)
 - \usepackage[option1, option2,..]{Paket}
- Inhalt: Text setzen
 - Struktur: part, (chapter), section, subsection, subsubsection
 - Auflistungen: \begin{itemize} \item Hello World! \end{itemize}
 - Bilder: \includegraphics[scale = 0.8]{PfadZumBild}

Beispiel!

Tipps - 2. Übungsblatt



Aufgabe 1 + 3: Lastenheft + Durchführbarkeitsuntersuchung

- lasst euch was (sinnvolles) einfallen
- benutzt LATEX

Felix Bachmann - SWT1

Lastenheft

Tipps - 2. Übungsblatt



Aufgabe 1 + 3: Lastenheft + Durchführbarkeitsuntersuchung

- lasst euch was (sinnvolles) einfallen
- benutzt LATEX

Aufgabe 2: Klassendiagramme

achtet auf Schlüsselwörter ("ist ein", "enthält ein", "besteht aus",...)



Tipps - 2. Übungsblatt



Aufgabe 1 + 3: Lastenheft + Durchführbarkeitsuntersuchung

- lasst euch was (sinnvolles) einfallen
- benutzt LATEX

Aufgabe 2: Klassendiagramme

achtet auf Schlüsselwörter ("ist ein", "enthält ein", "besteht aus",...)

Aufgabe 4 + 5: Shutterpile

- an einigen Stellen sind Aufgaben etwas vage
 überlegt euch, was Sinn macht
- Zusammenhang der Klassen unklar? Vielleicht hilft Diagramm

Denkt dran!

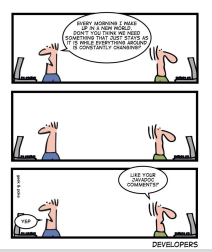


Abgabe

- Deadline am 16.5 um 12:00
- Dokumente ausdrucken
- Klassendiagramme handschriftlich

Bis dann! (dann := 22.05.18)





Felix Bachmann - SWT1