

Softwaretechnik 1 - 1. Tutorium

Tutorium 03

Felix Bachmann | 15.05.2017

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

Themenübersicht



Keine Lösungen ins Forum schreiben!







Beitrag zensiert, Bemerkung des Moderators:

Bitte keine Lösungen direkt schreiben!!



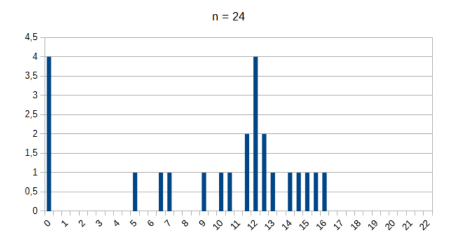
Ausführbare jar datei

Beitrag zensiert, Bemerkung des Moderators:

Keine Lösungen direkt schreiben!!

1. Übungsblatt Statistik







Allgemein

generell ohne Abzug:

gleiche Abgabe bei allen Aufgaben

generell mit Abzug: (bis zu -2P)

- CheckStyle nicht beachtet
- JavaDoc nicht vollständig / nicht aussagekräftig
- zu wenige commits / nicht aussagekräftige commit-messages



Aufgabe 1 (Altsoftware vorbereiten)

- *.properties falsch / nicht verschoben (ist Ressource!)
- in src.xml wurden *.launch-Dateien nicht hinzugefügt



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())



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())
- benutzt relative Pfade (beginnen im jmjrst.main-Ordner)



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())
- benutzt relative Pfade (beginnen im jmjrst.main-Ordner)
- Testklasse in gleiches Paket wie zu testenden Klasse



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())
- benutzt relative Pfade (beginnen im jmjrst.main-Ordner)
- Testklasse in gleiches Paket wie zu testenden Klasse
- fügt Abhängigkeiten in die jmjrst.main-pom.xml ein, nicht in die von iMage

Wasserfallmodell

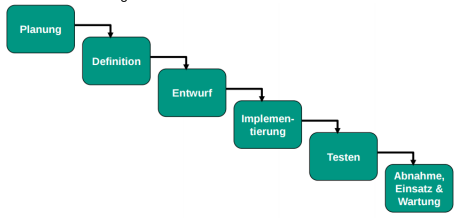


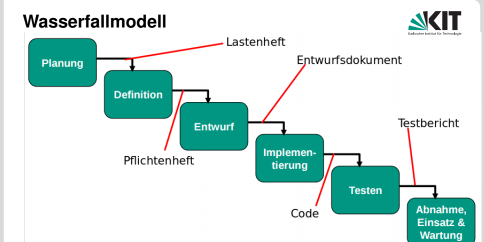
Was ist das?

Wasserfallmodell



dokumentengetriebenes Prozessmodell, das die (möglichen) Phasen der Softwareentwicklung beschreibt





für das 2. ÜB:

- Lastenheft
- Durchführbarkeitsuntersuchung (weiteres Artefakt der Planung)



Grundlegende Frage



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

Fachlich



Grundlegende Frage

- Fachlich
- 2 Alternativen



Grundlegende Frage

- Fachlich
- 2 Alternativen
- Personell



Grundlegende Frage

- Fachlich
- 2 Alternativen
- Personell
- 4 Risiken



Grundlegende Frage

- Fachlich
- 2 Alternativen
- Personell
- A Risiken
- Ökonomisch



Grundlegende Frage

- Fachlich
- 2 Alternativen
- Personell
- A Risiken
- Ökonomisch
- Rechtlich



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich
- Alternativen
- Personell
- A Risiken
- Ökonomisch
- Rechtlich

Fürs Übungsblatt

Denkt euch was (logisches) aus!



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer.



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer.

Zielbestimmung



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer.

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer.

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Funktionale Anforderungen



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer.

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer.

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten
- Sichtfunktionale Anforderungen



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer.

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten
- Sichtfunktionale Anforderungen
- Systemmodelle
 - Szenarien
 - Anwendungsfälle



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer.

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten
- Nichtfunktionale Anforderungen
- Systemmodelle
 - Szenarien
 - Anwendungsfälle
- Glossar



Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

Felix Bachmann - SWT1



Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

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



Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

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

Funktionale Anforderungen vs. Nichtfunktionale Anforderungen



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. 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. Produkteinsatz

Begriffsklärung



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)

Wozu ein Pflichtenheft?



Grundlegende Aufgabe

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

Gliederung



Gliederung



- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Produktumgebung
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten
- Nichtfunktionale Anforderungen
- Globale Testfälle
- Systemmodelle
 - Szenarien
 - Anwendungsfälle
 - Objektmodelle ⇒ UML-Klassendiagramme (heute)
 - Dynamische Modelle ⇒ nächstes Mal
 - <u>Benutzerschnittstelle</u> ⇒ Zeichnungen/Screenshots

Glossar

Begriffsklärung



Produkteinsatz vs. Produktumgebung

Begriffsklärung



Produkteinsatz vs. Produktumgebung

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



Wahr oder falsch?

Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.



Wahr oder falsch?

Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.



Wahr oder falsch?

Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.

Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase.



Wahr oder falsch?

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



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.
- 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.
- 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. 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. falsch
- Das Pflichtenheft beschreibt nur, was zu implementieren ist und nicht wie.
- Nicht-funktionale Anforderungen sind sowohl Teil des Pflichtenhefts als auch des Lastenhefts.



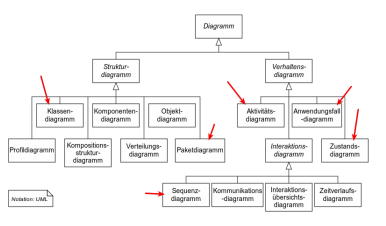
Wahr oder falsch?

- 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. falsch
- Das Pflichtenheft beschreibt nur, was zu implementieren ist und nicht wie.
- Nicht-funktionale Anforderungen sind sowohl Teil des Pflichtenhefts als auch des Lastenhefts.

UML? Kann man das essen?

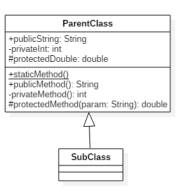


- UML = Unified Modeling Language
- grafische Modellierungssprache, strenge Syntax



UML-Klassendiagramm: Klassen + Vererbung

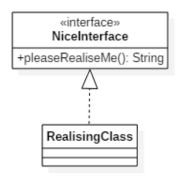




- ist private: von Instanzen derselben Klasse sichtbar (aber von allen!)

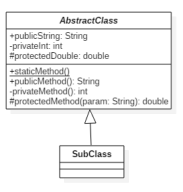
UML-Klassendiagramm: Interface

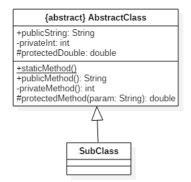




UML-Klassendiagramm: Abstrakte Klassen







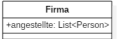
(a) UML-Notation

(b) Notation für Abgaben

Kursiy schriftlich nicht erkennbar!

UML-Klassendiagramm: Assoziationen





Person +arbeitgeber: Firma

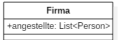
(c) so nicht,...



(d) ..., sondern so!

UML-Klassendiagramm: Assoziationen





Person +arbeitgeber: Firma

(e) so nicht,...

Firma	Arbeitgeber	arbeitetBei	Arbeitnehmer	Person
	01		*	

(f) ..., sondern so!

UML

Beziehungen sollen direkt ersichtlich werden

⇒ nur primitive Typen als Felder

UML-Klassendiagramm: Aggregation + Komposition





(g) Aggregation



(h) Komposition

Aggregation vs Komposition



Unterschied

- Aggregation: Teil-Ganzes-Beziehung
- Komposition: Aggregation, Teil kann ohne Ganzes nicht existieren

24/1 15.05.2017

Klausuraufgabe SS09

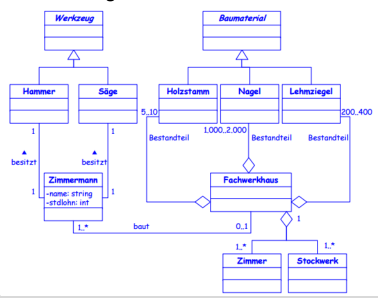


Modellieren Sie das Szenario möglichst vollständig als UML-Klassendiagramm. Modellieren Sie keine Methoden. Geben Sie Attribute, Multiplizitäten, Restriktionen, Assoziationsnamen sowie Rollen an.

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.

Musterlösung





LATEX- Basics



- auf dem Blatt müsst ihr LaTEX für die Dokumente benutzen
- nicht wie z.B. Word WYSIWYG, sondern WYSIWYAF / WYSIWYM
- Vorteile:
 - gut versionierbar
 - leicht Formeln erstellbar
 - nach Eingewöhnung recht intuitiv
 - multifunktional (Dokumente, Präsentationen, ...)
- Nachteile:
 - Einarbeitung notwendig :(
 - für einfache Textdokumente anfangs umständlich

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)
- ...

LATEX- Struktur eines Dokuments



LATEX: Basic Document Structure

```
\documentclass[option1, option2, ...]{class}
\usepackage{package1}
                                               The preamble
\usepackage[options]{package2}
\usepackage{package3, package4}
\usepackage[options]{package5, package6}
begin{document}
                        The content
\end{document}
```

Tipps - 2. Übungsblatt



Aufgabe 1 + 3: Lastenheft + Durchführbarkeitsuntersuchung

- lasst euch was (sinnvolles) einfallen
- benutzt LATEX

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: Geometrify + cmd-Programm

an einigen Stellen sind Aufgaben etwas vage

⇒ überlegt euch, was Sinn macht

Denkt dran!



Abgabe

- Deadline am 24.5 um 12:00
- Dokumente ausdrucken
- Klassendiagramme handschriftlich

Bis dann! (dann := 29.05.17)



