

Softwaretechnik 1 - 1. Tutorium

Tutorium 03

Felix Bachmann | 15.05.2017

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

Themenübersicht



- 1 Orga
- Wasserfallmodell
- 3 Durchführbarkeitsuntersuchung
- 4 Lastenheft
- Opening the second of the s
- 6 UML-Klassendiagramm
- 7 LATEX
- 8 Tipps

Lastenheft

Keine Lösungen ins Forum schreiben!







Beitrag zensiert, Bemerkung des Moderators:

Bitte keine Lösungen direkt schreiben!!



Ausführbare jar datei

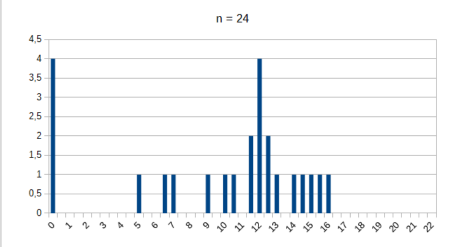
Beitrag zensiert, Bemerkung des Moderators:

Keine Lösungen direkt schreiben!!

Felix Bachmann - SWT1

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

Felix Bachmann - SWT1



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())

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())
- 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

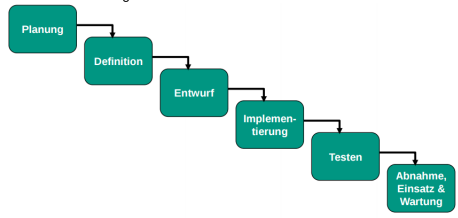


Was ist das?

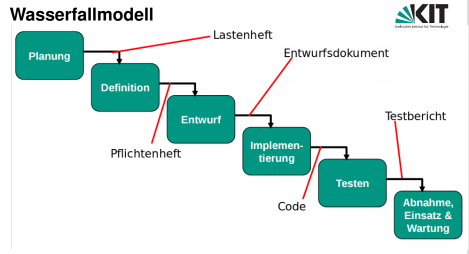
Wasserfallmodell



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







für das 2. ÜB:

Lastenheft

Wasserfallmodell

Durchführbarkeitsuntersuchung (weiteres Artefakt der Planung)

ooooo oo● Felix Bachmann – SWT1 Durchführbarkeitsuntersuchung
O

Lastenheft 00

Pflichtenheft 0000

UML-Klassendiagramm

15.05.2017

LAT_EX

10/32



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

Lastenheft



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

Fachlich



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich
- Alternativen



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich
- Alternativen
- Personell



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich
- 2 Alternativen
- Personell
- 4 Risiken



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich
- 2 Alternativen
- Personell
- 4 Risiken
- Ökonomisch



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

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



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich
- 2 Alternativen
- Personell
- 4 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
- 2 Produkteinsatz
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten
- Nichtfunktionale Anforderungen

12/32



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer.

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten
- Nichtfunktionale 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



Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

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



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 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 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



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)

00000

13/32

Wozu ein Pflichtenheft?



Grundlegende Aufgabe

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

Lastenheft

Gliederung



0000

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?

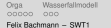
Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.

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. falsch
- 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

17/32



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.

Pflichtenheft



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

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

Lastenheft



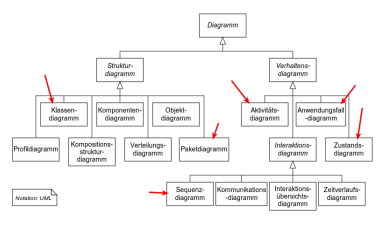
Wahr oder falsch?

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

UML? Kann man das essen?



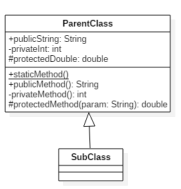
- UML = Unified Modeling Language
- grafische Modellierungssprache, strenge Syntax



Pflichtenheft

UML-Klassendiagramm: Klassen + Vererbung



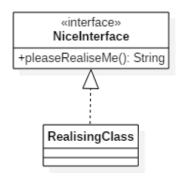


- ist private: von Instanzen derselben Klasse sichtbar (aber von allen!)

Orga Wasserfallmodell

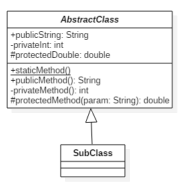
UML-Klassendiagramm: Interface





UML-Klassendiagramm: Abstrakte Klassen





{abstract} AbstractClass

+publicString: String
-privateInt: int
#protectedDouble: double

+staticMethod()
+publicMethod(): String
-privateMethod(): int
#protectedMethod(param: String): double

SubClass

(a) UML-Notation

(b) Notation für Abgaben

Kursiv schriftlich nicht erkennbar!

00000

Wasserfallmodell Durchführbarkeitsuntersuchung

oo o

Lastenheft 00 Pflichtenheft 0000

UML-Klassendiagramm ○○●○○○○

15.05.2017

OOO

21/32

UML-Klassendiagramm: Assoziationen



Firma +angestellte: List<Person>

Person +arbeitgeber: Firma

(c) so nicht,...



(d) ..., sondern so!

UML-Klassendiagramm: Assoziationen



Firma +angestellte: List<Person>

Person +arbeitgeber: Firma

(e) so nicht,...



(f) ..., sondern so!

UML

Beziehungen sollen direkt ersichtlich werden

⇒ nur primitive Typen als Felder

Orga 00000

Wasserfallmodell Durchführbarkeitsuntersuchung

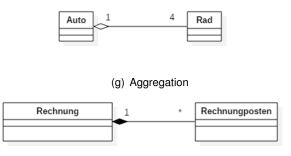
Lastenheft 00 Pflichtenheft 0000 UML-Klassendiagramm

15.05.2017

LAT_EX

UML-Klassendiagramm: Aggregation + Komposition





(h) Komposition

Lastenheft

Aggregation vs Komposition



Unterschied

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

Lastenheft

Klausuraufgabe SS09



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

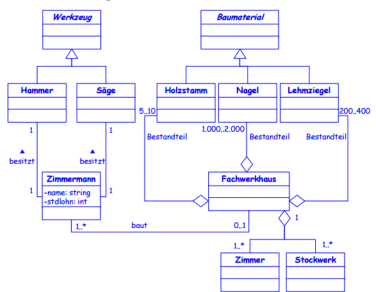
Ein Fachwerkhaus besteht aus 5 bis 10 Holzstämmen, 200 bis 400 Lehmziegeln sowie 1.000 bis 2.000 Nägeln. Jedes Baumaterial, egal ob Holzstamm, Lehmziegel oder Nagel, ist Bestandteil in genau einem Fachwerkhaus. Jedes Fachwerkhaus hat eine bestimmte Anzahl an Zimmern und Stockwerken. Für den Bau eines 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.

oooo ooo Felix Bachmann – SWT1

Wasserfallmodell

Musterlösung





Orga Wasserfallmodell

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

Tipps

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)
- ...

Felix Bachmann - SWT1

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}
```

Orga

Wasserfallmodell

Durchführbarkeitsuntersuchung

Lastenheft

Pflichtenheft 0000 UML-Klassendiagramm

Tipps - 2. Übungsblatt



Aufgabe 1 + 3: Lastenheft + Durchführbarkeitsuntersuchung

- lasst euch was (sinnvolles) einfallen
- benutzt LATEX

Tipps - 2. Übungsblatt

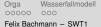


Aufgabe 1 + 3: Lastenheft + Durchführbarkeitsuntersuchung

- 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 LAT⊨X

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

Lastenheft

Bis dann! (dann := 29.05.17)



