

Softwaretechnik 1 - 1. Tutorium

Tutorium 03

Felix Bachmann | 15.05.2017

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

Themenübersicht



- Orga
- Wasserfallmodell
- Ourchführbarkeitsuntersuchung
- 4 Lastenheft
- 6 Pflichtenheft
- 6 UML-Klassendiagramm
- 7 LATEX
- 8 Tipps

Keine Lösungen ins Forum schreiben!







Beitrag zensiert, Bemerkung des Moderators:

Bitte keine Lösungen direkt schreiben!!



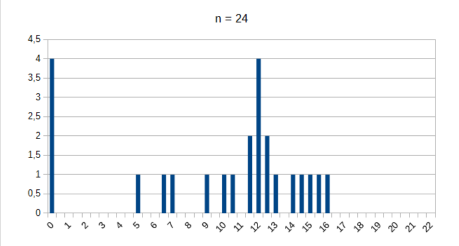
Ausführbare jar datei

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

7/29



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

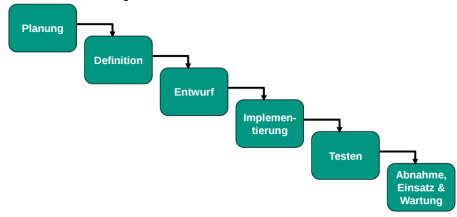


Was ist das?

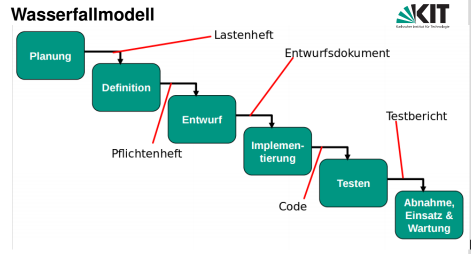
Wasserfallmodell



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







für das 2 ÜB·

- Lastenheft
- Durchführbarkeitsuntersuchung (weiteres Artefakt der Planung)

Wasserfallmodell 00000 00

Durchführbarkeitsuntersuchung

Lastenheft

Pflichtenheft

UML-Klassendiagramm



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
- Alternativen



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

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

11/29



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
- 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.

Durchführbarkeitsuntersuchung



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer.

Zielbestimmung

Durchführbarkeitsuntersuchung



Grundlegende Aufgabe

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz



Grundlegende Aufgabe

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Funktionale Anforderungen



Grundlegende Aufgabe

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten



Grundlegende Aufgabe

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten
- Nichtfunktionale Anforderungen



Grundlegende Aufgabe

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



Grundlegende Aufgabe

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



Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

Durchführbarkeitsuntersuchung



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 können soll
- Funktionale Anforderungen: konkrete Auflistung von Funktionen

Funktionale Anforderungen vs. Nichtfunktionale Anforderungen

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

13/29



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

13/29

Begriffsklärung



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

- 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

Felix Bachmann - SWT1



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

Bemerkung



- auf dem Blatt müsst ihr LATEX für die Dokumente benutzen
 - ⇒ verträgt sich besser mit git als z.B. LibreOffice o.Ä.
 - wird euch an der Uni immer wieder begegnen



Wahr oder falsch?

Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.



Wahr oder falsch?

Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes. falsch





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



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



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

0000



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.



- 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



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



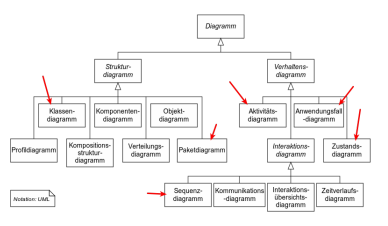
Wahr oder falsch?

- 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?

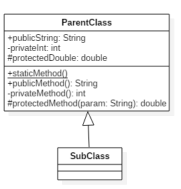


- UML = Unified Modeling Language
- grafische Modellierungssprache, strenge Syntax



UML-Klassendiagramm: Klassen + Vererbung





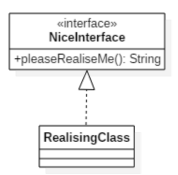
- ist private: von Exemplaren derselben Klasse sichtbar (aber von allen!)

00000 000

20/29

UML-Klassendiagramm: Interface





UML-Klassendiagramm: Abstrakte Klassen



AbstractClass +publicString: String -privateInt: int #protectedDouble: double +staticMethod() +publicMethod(): String -privateMethod(): int #protectedMethod(param: String): double SubClass

{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

00000 000

UML-Klassendiagramm: Assoziationen



Firma +angestellte: List<Person>

Person +arbeitgeber: Firma

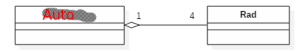
(c) so nicht,...

Firma	Arbeitgeber	arbeitetBei	Arbeitnehmer	Person
	01		*	

(d) ..., sondern so!

UML-Klassendiagramm: Aggregation + Komposition





(e) Aggregation (Teil-Ganzes-Beziehung)



(f) Komposition (Aggregation, Teil kann ohne Ganzes nicht existieren)

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.

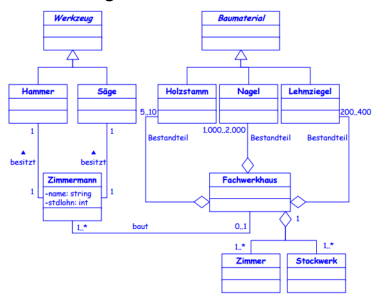
00000 0

Felix Bachmann - SWT1

Wasserfallmodell

Musterlösung





Wasserfallmodell

Durchführbarkeitsuntersuchung

Lastenheft Pflichtenheft

UML-Klassendiagramm 0000000

LATEX

Tipps

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

Orga Wasserfallmodell

OOOO OOO

Felix Bachmann – SWT1

Denkt dran!



Abgabe

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

Bis dann! (dann := 29.05.17)



