

Softwaretechnik 1 - 2. Tutorium

Tutorium 17 Felix Bachmann | 28.05.2019

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

Themen



- Orga
- Substitutionsprinzip
- 3 Zustandsdiagramm
- Aktivitätsdiagramm
- Sequenzdiagramm
- 6 Tipps

Abgabemodalitäten



Sprache

- letztes Mal kam eine Frage, ob Abgaben auf Englisch auch erlaubt
- für mich ok
- laut Übungsleitern in Klausur nicht ok
 - also am besten jetzt auch schon auf Deutsch abgeben

Notation Abstrakte Klassen

- an VL-Notation halten (insbesondere nicht <<abstract>>)
- siehe UML-Spec
 - https://www.omg.org/spec/UML/2.5.1/PDF, p.101

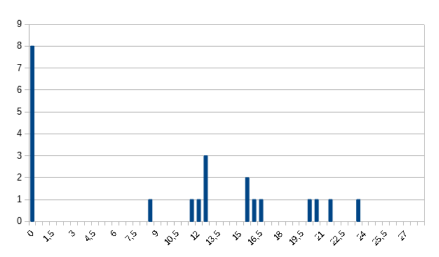
Tutorientermine



- entsprechend der Abstimmung vom vorletzten Mal ist das n\u00e4chste
 Tut am 04.06 (= n\u00e4chste Woche)
- also
 - 28.05. (heute): Tutorium
 - 04.06.: Tutorium
 - 11.06.: kein Tutorium
 - 18.06.: kein Tutorium
 - ab 25.06. wieder regulär 14-tägig
 - 25.06, 09.07, 23.07

2. Übungsblatt Statistik







Allgemein

Geben Sie Ihre Lösung mit Deckblatt (mit Name, Matrikelnummer und die Nummer Ihres Tutoriums <u>deutlich</u> <u>lesbar</u>) ab, damit Ihr Tutor Korrekturhinweise und Ihre Punkte notieren kann. Werfen Sie es in die Holzkiste vor Raum 369 im Informatik-Hauptgebäude 50.34. Verwenden Sie ausschließlich das Deckblatt zur SWT1 aus ILIAS.

nur das offizielle Deckblatt verwenden!



Allgemein

Geben Sie Ihre Lösung mit Deckblatt (mit Name, Matrikelnummer und die Nummer Ihres Tutoriums <u>deutlich</u> <u>lesbar</u>) ab, damit Ihr Tutor Korrekturhinweise und Ihre Punkte notieren kann. Werfen Sie es in die Holzkiste vor Raum 369 im Informatik-Hauptgebäude 50.34. Verwenden Sie ausschließlich das Deckblatt zur SWT1 aus ILIAS.

- nur das offizielle Deckblatt verwenden!
- häufigster Fehler: Aufgaben nicht abgegeben
- Checkstyle, JavaDoc,...



Aufgabe 1 (Lastenheft)

• "relevante Daten" bei Produktdaten ist unpräzise

Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 1 (Lastenheft)

- "relevante Daten" bei Produktdaten ist unpräzise
- Verwirrung: Szenario vs. "Aufgaben-Szenario"



Aufgabe 1 (Lastenheft)

- "relevante Daten" bei Produktdaten ist unpräzise
- Verwirrung: Szenario vs. "Aufgaben-Szenario"
- Anwendungsfalldiagramm
 - Syntax (Pfeile, System-Kasten, Aktoren,...)
 - Anwendungsfälle enthalten Verben
 - "Vorschau", "Kundenbilder" sind keine
 - richtig wäre z.B. "Kundenbilder speichern"
 - direkte Verbindungen zwischen Anwendungsfällen nicht definiert
 - include vs. extend
 - auch nicht zwischen Aktoren



Aufgabe 2 (Klassendiagramm)

- äußere Form, UML-Syntax
 - gerichtete Assoziation vs. Vererbung
 - name: Typ statt Typ name



Aufgabe 2 (Klassendiagramm)

- äußere Form, UML-Syntax
 - gerichtete Assoziation vs. Vererbung
 - name: Typ statt Typ name
- alle Klassen, die ihr verwendet, müssen auch im Diagramm sein
 - z.B. "Bild" als Parameter verwendet, aber nirgendwo definiert



Aufgabe 2 (Klassendiagramm)

- äußere Form, UML-Syntax
 - gerichtete Assoziation vs. Vererbung
 - name: Typ statt Typ name
- alle Klassen, die ihr verwendet, müssen auch im Diagramm sein
 - z.B. "Bild" als Parameter verwendet, aber nirgendwo definiert
- verarbeite(b:Bild):Bild in Einzelbildop./Mehrbildop. nicht als abstrakt gekennzeichnet
 - kann man aber nicht sinnvoll implementieren



Aufgabe 2 (Klassendiagramm)

- äußere Form, UML-Syntax
 - gerichtete Assoziation vs. Vererbung
 - name:Typ statt Typ name
- alle Klassen, die ihr verwendet, müssen auch im Diagramm sein
 - z.B. "Bild" als Parameter verwendet, aber nirgendwo definiert
- verarbeite(b:Bild):Bild in Einzelbildop./Mehrbildop. nicht als abstrakt gekennzeichnet
 - kann man aber nicht sinnvoll implementieren
- Farbtiefe sollte Enum sein (nur bestimmte Werte erlaubt)



Aufgabe 2 (Klassendiagramm)

- äußere Form, UML-Syntax
 - gerichtete Assoziation vs. Vererbung
 - name:Typ statt Typ name
- alle Klassen, die ihr verwendet, müssen auch im Diagramm sein
 - z.B. "Bild" als Parameter verwendet, aber nirgendwo definiert
- verarbeite(b:Bild):Bild in Einzelbildop./Mehrbildop. nicht als abstrakt gekennzeichnet
 - kann man aber nicht sinnvoll implementieren
- Farbtiefe sollte Enum sein (nur bestimmte Werte erlaubt)
- oft wurden die konkreten Operationen als Methoden hingeschrieben
 - sollten aber eigene Klassen sein
 - Wieso ist das sinnvoll? siehe "Befehl/Command"-Entwurfsmuster
 - (nächstes Tut)



Aufgabe 2 (Klassendiagramm)

bei Collections immer []-Schreibweise nutzen, nicht ArrayList<XY>



Aufgabe 2 (Klassendiagramm)

- bei Collections immer []-Schreibweise nutzen, nicht ArrayList<XY>
- uses. vs Assoziation



Aufgabe 2 (Klassendiagramm)

- bei Collections immer []-Schreibweise nutzen, nicht ArrayList<XY>
- uses. vs Assoziation

Aufgabe 3 (Durchführbarkeitsanalyse)

nur Stichpunkte...



Aufgabe 2 (Klassendiagramm)

- bei Collections immer []-Schreibweise nutzen, nicht ArrayList<XY>
- uses. vs Assoziation

Aufgabe 3 (Durchführbarkeitsanalyse)

- nur Stichpunkte...
- Fragen beantworten, nicht stellen! z.B. "Es werden 3 Java-Entwickler benötigt." => "Da wir 5 zur Zeit untätige Java-Entwickler in der Firma haben, ist das Projekt aus personeller Sicht für die Pear Corp. durchführbar."



Aufgabe 4 (HDR programmieren)

- Überprüfungen bei Matrix-Operationen vergessen
 - A*B nur möglich, wenn A.cols() == B.rows()
 - \bullet A^{-1} nicht-existent falls A nicht quadratisch
 - existiert nur, falls det(A) != 0

Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 4 (HDR programmieren)

- Überprüfungen bei Matrix-Operationen vergessen
 - A*B nur möglich, wenn A.cols() == B.rows()
 - \bullet A^{-1} nicht-existent falls A nicht quadratisch
 - existiert nur, falls det(A) != 0
- die "komplizierteren" Sachen nicht abgegeben
 - keine Angst vor ein bisschen Mathe :)



Aufgabe 4 (HDR programmieren)

- Überprüfungen bei Matrix-Operationen vergessen
 - A*B nur möglich, wenn A.cols() == B.rows()
 - \bullet A^{-1} nicht-existent falls A nicht quadratisch
 - existiert nur, falls det(A) != 0
- die "komplizierteren" Sachen nicht abgegeben
 - keine Angst vor ein bisschen Mathe :)
- zu wenig oder nicht sinnvoll getestet



Aufgabe 4 (HDR programmieren)

- Überprüfungen bei Matrix-Operationen vergessen
 - A*B nur möglich, wenn A.cols() == B.rows()
 - \bullet A^{-1} nicht-existent falls A nicht quadratisch
 - existiert nur, falls det(A) != 0
- die "komplizierteren" Sachen nicht abgegeben
 - keine Angst vor ein bisschen Mathe :)
- zu wenig oder nicht sinnvoll getestet
- Überraschung: mtx.copy() soll Matrix kopieren



Aufgabe 5 (Kommandozeilen-Tool)

- 5 Abgaben ...
- kleine Fehler in pom (dependencies kopieren)

Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 5 (Kommandozeilen-Tool)

- 5 Abgaben . . .
- kleine Fehler in pom (dependencies kopieren)

Aufgabe 6 (Filter-Schnittstellen)

- 4 Abgaben ...
- Filter-Liste sollte veränderbar sein
 - z.B. Pipeline-Muster



aka Verhaltenskonformanz, Klientencode-Wiederverwendung

Definition

In einem Programm, in dem U eine Unterklasse von O ist, kann jedes Exemplar der Klasse O durch ein Exemplar von U ersetzt werden, wobei das Programm weiterhin korrekt funktioniert.



aka Verhaltenskonformanz, Klientencode-Wiederverwendung

Definition

In einem Programm, in dem U eine Unterklasse von O ist, kann jedes Exemplar der Klasse O durch ein Exemplar von U ersetzt werden, wobei das Programm weiterhin korrekt funktioniert.

- aus Sicht des Verhaltens ist jedes U-Objekt auch ein O-Objekt
- Klientencode muss bei Methodenaufrufen nicht wissen, ob es sich um ein U-Objekt oder O-Objekt handelt



aka Verhaltenskonformanz, Klientencode-Wiederverwendung

Definition

In einem Programm, in dem U eine Unterklasse von O ist, kann jedes Exemplar der Klasse O durch ein Exemplar von U ersetzt werden, wobei das Programm weiterhin korrekt funktioniert.

- aus Sicht des Verhaltens ist jedes U-Objekt auch ein O-Objekt
- Klientencode muss bei Methodenaufrufen nicht wissen, ob es sich um ein U-Objekt oder O-Objekt handelt

Achtung

Das müssen wir als Programmierer sicherstellen. Nur weil Java uns die Möglichkeit bietet Unterklassen zu bilden, ist das Substitutionsprinzip noch lange nicht erfüllt! (dadurch ist nur die sogenannte Typkonformanz gegeben)



Beispiel!

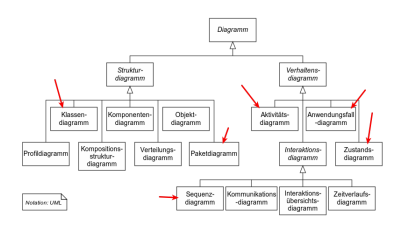
Wo sind wir? Pflichtenheft!



- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Produktumgebung
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten
- Nichtfunktionale Anforderungen
- Globale Testfälle
- Systemmodelle
 - Szenarien
 - Anwendungsfälle
 - Objektmodelle \imp UML-Klassendiagramme (letztes mal)
 - Dynamische Modelle
 - UML-Zustandsdiagramm
 - UML-Aktivitätsdiagramm Heute!
 - UML-Sequenzdiagramm
 - Benutzerschnittstelle ⇒ Zeichnungen/Screenshots
- Glossar

Begriffsklärung





Zustandsdiagramm

- Mein Entwurf bekommt Zustände



Wozu braucht man das?

Felix Bachmann - SWT1

Zustandsdiagramm

- Mein Entwurf bekommt Zustände



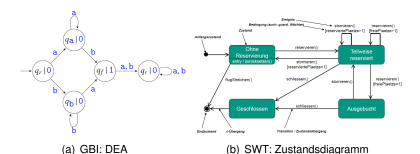
Wozu braucht man das?

- Zustand eines Objektes beschreiben
- Zustandsüberführungsfunktion?

Felix Bachmann - SWT1

$\textbf{Zustandsdiagramm} \approx \textbf{endlicher Automat}$





Zustände



ZustandsName

entry/methodCalledOnEntry()
exit/methodCalledOnExit()

- es können Methoden angegeben werden, die ausgeführt werden bei
 - Übergang in den Zustand hinein (entry)
 - Übergäng aus dem Zustand heraus (exit)
- falls kein entry und exit, kann man Unterteilung auch weglassen

Zustandsübergänge



```
methode(argumente)
[bedingung]
/operation(argumente)

ZustandA

ZustandB
```

- Übergang von ZustandA nach ZustandB findet statt, wenn
 - in ZustandA methode(argumente) ausgeführt wird, und
 - [bedingung] gilt

Zustandsübergänge



```
methode(argumente)
[bedingung]
/operation(argumente)

ZustandA

ZustandB
```

- Übergang von ZustandA nach ZustandB findet statt, wenn
 - in ZustandA methode(argumente) ausgeführt wird, und
 - [bedingung] gilt
- lacktriangle methode(argumente) ist optional, ϵ -Übergänge sind möglich
- [bedingung] ebenfalls optional
- /operation(argumente) wird bei Übergang ausgeführt
 - ist auch optional

Zustandsübergänge



```
methode(argumente)
[bedingung]
/operation(argumente)

ZustandA

ZustandB
```

- Übergang von ZustandA nach ZustandB findet statt, wenn
 - in ZustandA methode(argumente) ausgeführt wird, und
 - [bedingung] gilt
- lacktriangle methode(argumente) ist optional, ϵ -Übergänge sind möglich
- [bedingung] ebenfalls optional
- /operation(argumente) wird bei Übergang ausgeführt
 - ist auch optional
- auch reflexive Übergänge möglich

Mögliche Übergänge

Substitutionsprinzip



(Tafel)

Start- und Endzustand

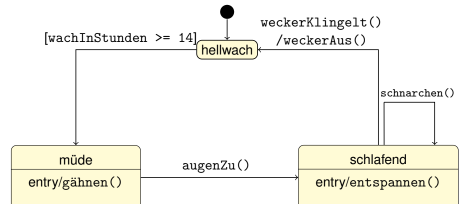




- Startzustand muss immer da sein
- Endzustand ist optional

Beispiel

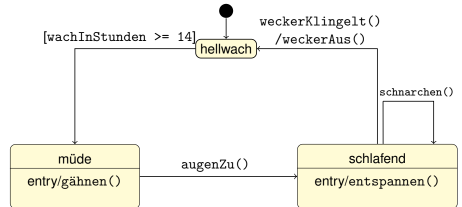




28.05.2019

Beispiel





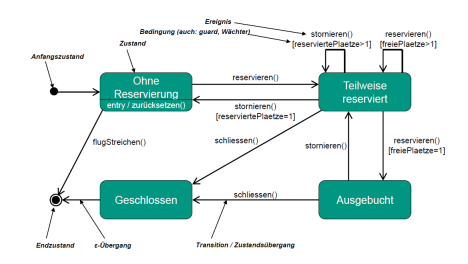
- Achtung, reflexive Übergänge führen auch entry und exit aus!
 - entspannen() wird ggf. mehrfach aufgerufen

Felix Bachmann - SWT1

28.05.2019

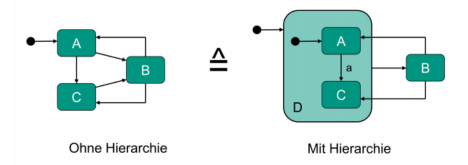
Zustandsdiagramm: Syntax





Zustandsdiagramm: Hierarchie



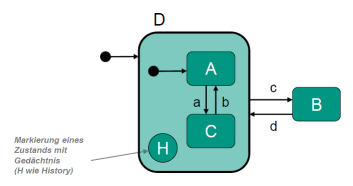


nicht mächtiger, aber übersichtlicher

Zustandsdiagramm: Hierarchie - History



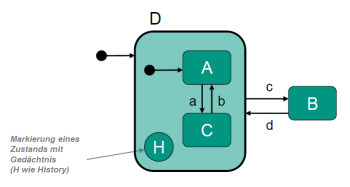
History-Element, damit sich Hierarchie den letzten Zustand merkt



Zustandsdiagramm: Hierarchie - History



History-Element, damit sich Hierarchie den letzten Zustand merkt

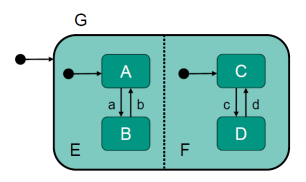


■ a, c, d ⇒ C (ohne History wäre es A)

Zustandsdiagramm: Nebenläufigkeit



mehrere Zustandsdiagramme in einem



- Zustand angegeben durch Kombination aus Zuständen
 - z.B. AxC, BxC, . . .



Richtig oder falsch?

Nebenläufige Zustandsdiagramme sind echt m\u00e4chtiger als normale Zustandsdiagramme.



Richtig oder falsch?

- Nebenläufige Zustandsdiagramme sind echt m\u00e4chtiger als normale Zustandsdiagramme. \u00c6
- Zustandsdiagramme halten immer.



Richtig oder falsch?

- Nebenläufige Zustandsdiagramme sind echt m\u00e4chtiger als normale Zustandsdiagramme. \u00c6
- Zustandsdiagramme halten immer. X
- Ein Zustandsdiagramm hat nur endlich viele Zustände.



Richtig oder falsch?

- Nebenläufige Zustandsdiagramme sind echt m\u00e4chtiger als normale Zustandsdiagramme.
- Zustandsdiagramme halten immer. X
- Ein Zustandsdiagramm hat nur endlich viele Zustände.
- Das H in Zustandsdiagrammen mit Gedächtnis steht für Hirn.



Richtig oder falsch?

- Nebenläufige Zustandsdiagramme sind echt m\u00e4chtiger als normale Zustandsdiagramme. \u00c6
- Zustandsdiagramme halten immer. X
- Ein Zustandsdiagramm hat nur endlich viele Zustände.
- Das H in Zustandsdiagrammen mit Gedächtnis steht für Hirn. X
- Jeder Zustand in einem UML-Zustandsdiagramm kann eine entry/exit-Methode angeben.



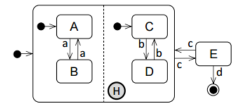
Richtig oder falsch?

- Nebenläufige Zustandsdiagramme sind echt m\u00e4chtiger als normale Zustandsdiagramme. \u00c6
- Zustandsdiagramme halten immer. X
- Ein Zustandsdiagramm hat nur endlich viele Zustände.
- Das H in Zustandsdiagrammen mit Gedächtnis steht für Hirn. X
- Jeder Zustand in einem UML-Zustandsdiagramm kann eine entry/exit-Methode angeben.



Aufgabe

Gegeben ist der folgende UML-Zustandsautomat. Geben Sie an, in welcher Zustandskombination sich der Zustandsautomat, jeweils ausgehend vom Startzustand, nach den beiden Eingabefolgen befindet.

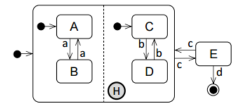


1. Eingabefolge: a, b, c, c



Aufgabe

Gegeben ist der folgende UML-Zustandsautomat. Geben Sie an, in welcher Zustandskombination sich der Zustandsautomat, jeweils ausgehend vom Startzustand, nach den beiden Eingabefolgen befindet.

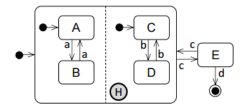


- 1. Eingabefolge: a, b, c, c ⇒ AxD
- 2. Eingabefolge: c, c, a, b, b, a, c, c, a



Aufgabe

Gegeben ist der folgende UML-Zustandsautomat. Geben Sie an, in welcher Zustandskombination sich der Zustandsautomat, jeweils ausgehend vom Startzustand, nach den beiden Eingabefolgen befindet.



- 1. Eingabefolge: a, b, c, c ⇒ AxD
- 2. Eingabefolge: c, c, a, b, b, a, c, c, a ⇒ BxC

Klausuraufgabe SS09 (verkürzt)



Szenario

Zu Beginn wartet der Automat auf die Auswahl des Produktes durch den Kunden. Die Produktauswahl findet in zwei Schritten statt. Zunächst wählt der Kunde die Ebene, in welcher sich das gewünschte Produkt befindet. Wählt der Kunde eine Ebene aus, die nicht existiert, wartet der Automat weiter auf die Produktauswahl. Ist die Ebene gewählt, gibt der Kunde das Fach des gewünschten Produktes an. Nach der Produktauswahl wirft der Kunde so lange Münzen ein, bis der eingeworfene Betrag gleich oder größer dem Preis des ausgewählten Produktes ist. Solange der Kunde nicht ausreichend Geld in den Automaten eingeworfen hat, wartet der Automat auf den Einwurf des fehlenden Geldbetrages. Hat der Kunde ausreichend Geld eingeworfen, befördert der Automat das gewählte Produkt in den Ausgabeschacht. Danach entnimmt der Kunde das Produkt und der Automat wartet auf die nächste Produktauswahl.

Modellieren Sie das Verhalten des Automaten wie im obigen Szenario beschrieben als UML-Zustandsdiagramm. Geben Sie zu jedem Übergang das auslösende Ereignis sowie ggf. die notwendigen Bedingungen an.

Aktivitätsdiagramm - Allgemein



Wozu braucht man das?

Tipps

Aktivitätsdiagramm - Allgemein



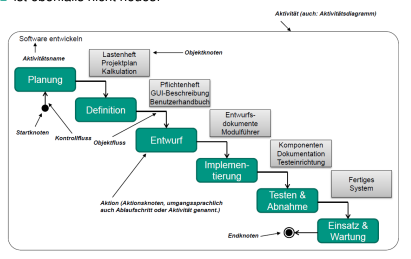
Wozu braucht man das?

- Ablaufbeschreibungen (Kontrollfluss, Objektfluss)
- i.A. mehrere verschiedene Objekte

Aktivitätsdiagramm - Beispiel



ist ebenfalls nicht neues!



Aktivitätsdiagramm - Syntax



- Aktionen
 - Elementare Aktion
 - Verschachtelte Aktion
- Knoten
 - Startknoten
 - Startpunkt eines Ablaufs
 - Endknoten
 - Beendet alle Aktionen und Kontrollflüsse
 - Ablaufende
 - Beendet einen einzelnen Objektund Kontrollfluss











Aktivitätsdiagramm - Ablauf

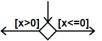


- Start am Startknoten mit einer Marke
- Aktionen werden erst ausgeführt, wenn an jedem Eingang eine Marke anliegt
- wurde eine Aktion ausgeführt, erscheinen an all ihren Ausgängen Marken

Aktivitätsdiagramm - Syntax



- Entscheidung
 - bedingte Verzweigung



- Zusammenführung
 - "oder"-Verknüpfung
- Teilung
 - Aufteilung eines Kontrollflusses
- Synchronisation
 - "und"-Verknüpfung





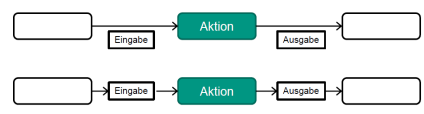
Aktivitätsdiagramm - Syntax



- Objektknoten
 - Eingabe- und Ausgabedaten einer Aktion
 - Darstellung durch Stecker (engl. pin)



Alternative Darstellungen

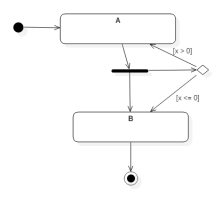


28.05.2019

Aktivitätsdiagramm - Beispiel



Wie kommt man hier zum Endknoten?



Noch ein Beispiel



(Tafel)

Substitutionsprinzip

Tipps



Aufgabenstellung

Modellieren Sie das gegebene Szenario als UML-Aktivitätsdiagramm. Verwenden Sie bei Ihrer Modellierung korrekte UML-Notation. Objektflüsse müssen Sie nicht modellieren.

(Szenario auf nächster Folie)

Klausuraufgabe SS 11: Szenario

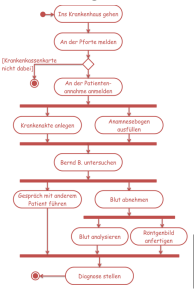


Szenario

Bernd Bruegge fühlt sich nicht wohl und möchte sich untersuchen lassen, um eine Diagnose zu erhalten. Er geht dazu ins Krankenhaus und meldet sich an der Pforte. Der Pförtner macht ihn darauf aufmerksam, dass er seine Krankenkassenkarte dabei haben muss – falls nicht, kann ihm keine Diagnose gestellt werden. Bernd B. hat seine Krankenkassenkarte dabei und lässt sich daher den Weg zur Patientenaufnahme zeigen, da er sich dort zunächst anmelden muss. Während der Sachbearbeiter an der Patientenaufnahme die Krankenakte mit den persönlichen Daten anlegt, füllt Bernd B. den Anamnesebogen aus. Danach wird Bernd B. vom Arzt untersucht. Die Untersuchung ergibt, dass der Arzt zur weiteren Diagnose ein Blutbild und ein Röntgenbild der Lunge benötigt und er in der Zwischenzeit ein Gespräch mit einem anderen Patienten führen kann. Dazu wird Bernd B. zunächst Blut abgenommen. Während das Blut im Labor analysiert wird, geht Bernd B. in die radiologische Abteilung und lässt das Röntgenbild der Lunge anfertigen. Als der Arzt von seinem Gespräch mit dem anderen Patienten zurückkommt, liegen das Röntgen- und das Blutbild vor und er stellt Bernd B. eine Diagnose.

Musterlösung





Start- und Endzustand: Je 0,25 P.

Je Zustand: 0,25 P. Je Splitter/Joiner 0.25 P.

Geschachtelte Parallelitaet: 0,5 P

Fallunterscheidung, deren Beschriftungen und dortiger Endzustand: Je 0,25 P.

Sequenzdiagramm - Allgemein



Wozu braucht man das?

Substitutionsprinzip

Felix Bachmann - SWT1

41/56

Sequenzdiagramm - Allgemein



Wozu braucht man das?

- stellt den möglichen Ablauf eines Anwendungsfalls dar
- zeitlicher Verlauf von Methodenaufrufen, Objekterstellung, Objektzerstörung

Sequenzdiagramm - Syntax

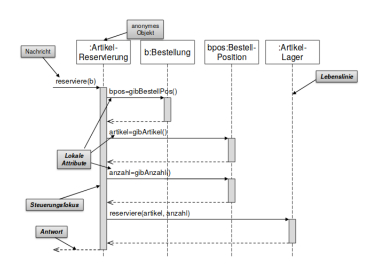


- Zeit verläuft von oben nach unten
- ein Kasten pro Objekt instanzName: KlassenName
- Lebenslinie
 - gestrichelte senkrechte Linie
 - eine pro Objekt, solange wie Objekt "lebt"
- Steuerungsfokus
 - dicker Balken über Lebenslinie
 - zeigt, dass Objekt gerade aktiv ist
- Nachrichtentypen (für Methodenaufrufe und Rückgabe)
 - Synchrone Nachricht (blockierend)
 - Antwort (optional)
 - Asynchrone Nachricht



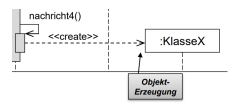
Sequenzdiagramm - Syntax



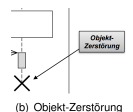


Sequenzdiagramm - Syntax



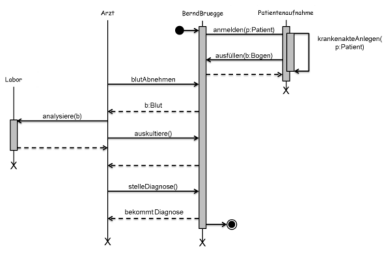


(a) Objekt-Erzeugung



Klausuraufgabe SS14

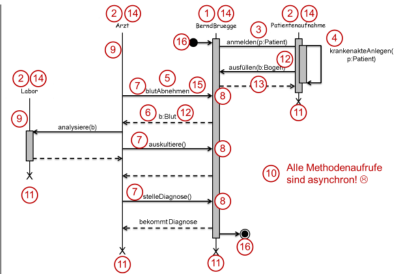




Hier stimmt was nicht..., aber was?

Musterlösung 1





Musterlösung 2



- Was ist "BerndBruegge" für eine Klasse? → Patient?
- 2. Anonyme Instanzen mit Doppelpunkt kennzeichnen: Labor, Arzt, Patientenaufnahme.
- Pfeilspitze & Rückgabe fehlen bei anmelden(p:Patient)! Klasse Patient und Instanz p (Argument von anmelden(...)) wird nirgendwo sonst verwendet / existiert nicht.
- 4. krankenakteAnlegen(p:Patient) hat keine Rückgabe bzw. erzeugt nichts (Konstruktoraufruf für Krankenakte?).
- Für korrekte Syntax fehlen hinter "blut Abnehmen" Klammern "()". (Notiz: UML sieht Klammern nicht zwingend vor; wir akzeptieren diesen Fehler trotzdem.)
- 6. Bei blutAbnehmen(): «Klammerung» bei der Rückgabe von b:Blut vergessen.
- Methoden werden auf der falschen Instanz aufgerufen Welche Klasse hätte die Methoden auskultiere(), blutAbnehmen() und stelleDiagnose() im Klassendiagramm?
- 8. Der Fokusbalken fehlt bei auskultiere(), blutAbnehmen(), stelleDiagnose().
- 9. Notation: Lebenslinien werden nicht durchgezogen das gilt für alle vier Instanzen ...

Musterlösung 3



- 10. Alle Methodenaufrufe sind asynchron dank offener Pfeilspitze das sollte nicht überall so sein! (Nur) ok bei: krankenakteAnlegen(), ausfüllen(b:Bogen), analysiere(b). Gibt nur einen Punkt, wenn eine konkrete (d. h. szenariobezogene) Begründung gegeben wird.
- 11. Die Objektzerstörung ist semantisch zweifelhaft: Sollen die Instanzen tatsächlich entfernt werden? Nein!
- Interne Konsistenz: Instanzen von Bogen und Blut haben denselben Namen "b".
- 13. Rückkehr von ausfülle(Bogen): Rückgabewert fehlt
- 14. Notation: Kasten um Instanzen fehlt überall!
- 15. Klammern bei blut Abnehmen() vergessen.
- 16. Startzustände (und Endzustände) gibt es im Sequenzdiagramm nicht.
- 17. Fokusbalken bei ausfüllen(Bogen) fehlt
- 18. (Mehrere) Fokusbalken bei Arzt fehlen
- 19. Instanznamen werden unterstrichen
- 20.Die Lebenslinie von Labor soll ganz oben beginnen auf einer Höhe mit den anderen Instanzen das Labor wird nicht im Verlauf des Diagramms erzeugt!

Aufgabe: Code → **Sequenzdiagramm**



```
public class Student {
    public void schlechtesGewissen(Übungsblatt b) {
        Aufgabe a = b.gibAufgabe();
        Loesung 1 = löseAufgabe(a);
        b.setzeLösung(a, 1);
        LEZ.abgeben(b);
    }
    private Lösung löseAufgabe(Aufgabe a) {
        // SWT1-Magie erstellt Lösungs-Objekt
```

Aufgabe

Aufruf von schlechtesGewissen als Sequenzdiagramm modellieren



Richtig oder falsch?

 Sequenzdiagramme skizzieren einen ganz konkreten Ablauf eines Anwendungsfalls.



- Sequenzdiagramme skizzieren einen ganz konkreten Ablauf eines Anwendungsfalls. ✓
- Im Sequenzdiagramm zeigen Pfeile von dem Objekt weg, auf dem die angegebene Methode aufgerufen wird.



- Sequenzdiagramme skizzieren einen ganz konkreten Ablauf eines Anwendungsfalls. ✓
- Im Sequenzdiagramm zeigen Pfeile von dem Objekt weg, auf dem die angegebene Methode aufgerufen wird. X
- In Sequenzdiagrammen k\u00f6nnen R\u00fcckgabewerte an den R\u00fcckf\u00fchrungspfeilen angegeben werden.



- Sequenzdiagramme skizzieren einen ganz konkreten Ablauf eines Anwendungsfalls. ✓
- Im Sequenzdiagramm zeigen Pfeile von dem Objekt weg, auf dem die angegebene Methode aufgerufen wird.
- In Sequenzdiagrammen können Rückgabewerte an den Rückführungspfeilen angegeben werden.
- Bei asynchronen Aufrufen im Sequenzdiagramm wird die Quelle in der Ausführung bis zum Erhalt der Antwort blockiert.



- Sequenzdiagramme skizzieren einen ganz konkreten Ablauf eines Anwendungsfalls. ✓
- Im Sequenzdiagramm zeigen Pfeile von dem Objekt weg, auf dem die angegebene Methode aufgerufen wird. X
- In Sequenzdiagrammen können Rückgabewerte an den Rückführungspfeilen angegeben werden.
- Bei asynchronen Aufrufen im Sequenzdiagramm wird die Quelle in der Ausführung bis zum Erhalt der Antwort blockiert.

Wozu nochmal was?



Aktivitätsdiagramm

Kontrollfluss, Objektfluss

Wozu nochmal was?



Aktivitätsdiagramm

Kontrollfluss, Objektfluss

Zustandsdiagramm

Zustände eines Objektes

Felix Bachmann - SWT1

Wozu nochmal was?



Aktivitätsdiagramm

Kontrollfluss, Objektfluss

Zustandsdiagramm

Zustände eines Objektes

Sequenzdiagramm

- zeitlicher Verlauf
- Aufrufe zwischen verschiedenen Objekten/Klassen

Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 1-3: Plug-In programmieren

Felix Bachmann - SWT1

52/56



Aufgabe 1-3: Plug-In programmieren

JavaDoc + CheckStyle . . .

Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 1-3: Plug-In programmieren

- JavaDoc + CheckStyle . . .
- Fügt Abhängigkeiten in die jeweilige Untermodul-pom ein



Aufgabe 1-3: Plug-In programmieren

- JavaDoc + CheckStyle . . .
- Fügt Abhängigkeiten in die jeweilige Untermodul-pom ein
- Java Swing benutzen

. . .

- zum Teil müsst ihr in existierendem JMJRST-Code rumfummeln
- nicht an dem Stil von JMJRST orientieren!
- relevante Klassen u.A. JMenu, JMenuItem, JFrame, JPanel,



Aufgabe 1-3: Plug-In programmieren

- JavaDoc + CheckStyle . . .
- Fügt Abhängigkeiten in die jeweilige Untermodul-pom ein
- Java Swing benutzen
 - zum Teil müsst ihr in existierendem JMJRST-Code rumfummeln
 - nicht an dem Stil von JMJRST orientieren!
 - relevante Klassen u.A. JMenu, JMenuItem, JFrame, JPanel,

• • •

Aufgabe 4: Aktivitätsdiagramm

- Partitionen siehe VL
- Aktion "Kombination" als verschachtelte Aktion für Übersichtlichkeit
 - Notation beachten



Aufgabe 5: Zustandsdiagramm

Tipps



Aufgabe 5: Zustandsdiagramm

■ History-Vererbung? siehe flache vs. tiefe History



Aufgabe 5: Zustandsdiagramm

History-Vererbung? siehe flache vs. tiefe History

Aufgabe 6: Sequenzdiagramm

 zum Text den Quellcode anschauen, dann werden Bezugsobjekte klarer

Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 5: Zustandsdiagramm

History-Vererbung? siehe flache vs. tiefe History

Aufgabe 6: Sequenzdiagramm

- zum Text den Quellcode anschauen, dann werden Bezugsobjekte klarer
- für Verzweigungssyntax siehe VL

Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 5: Zustandsdiagramm

History-Vererbung? siehe flache vs. tiefe History

Aufgabe 6: Sequenzdiagramm

- zum Text den Quellcode anschauen, dann werden Bezugsobjekte klarer
- für Verzweigungssyntax siehe VL
- Aufruf von statischen Methoden
 - Name des Objekts + Doppelpunkt weglassen
 - also statt lez:LEZ einfach LEZ
 - Methodenaufruf auf dem Pfeil kann man zusätzlich auch noch unterstreichen, muss man aber nicht



Aufgabe 5: Zustandsdiagramm

History-Vererbung? siehe flache vs. tiefe History

Aufgabe 6: Sequenzdiagramm

- zum Text den Quellcode anschauen, dann werden Bezugsobjekte klarer
- für Verzweigungssyntax siehe VL
- Aufruf von statischen Methoden
 - Name des Objekts + Doppelpunkt weglassen
 - also statt lez:LEZ einfach LEZ
 - Methodenaufruf auf dem Pfeil kann man zusätzlich auch noch unterstreichen, muss man aber nicht
- Lebenslinie + Kasten erst hinmalen wenn Objekt schon existiert



Aufgabe 7: Substitutionsprinzip

Definition anschauen und "scharf hinsehen", was schief gehen kann

Die nächste Frist kommt bestimmt



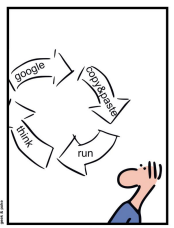
Abgabe

- Deadline am 05.06. um 12:00
- Aufgabe 4+5+6+7 handschriftlich
 - auf korrekte Syntax achten
 - Lineal/Geodreieck dürfen benutzt werden :-)
- an das Deckblatt denken

Bis dann! (dann := 04.06.19)



SIMPLY EXPLAINED



DEVELOPMENT CYCLE