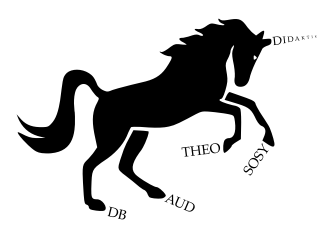
# Die komplette Sammlung

Alle Aufgaben



Die Bschlangaul-Sammlung

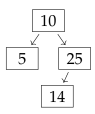
Hermine Bschlangaul and Friends

## Inhaltsverzeichnis

| 66115 / 2019 / Frühjahr / Thema 2 / Aufgabe 7                 | 3 |
|---|---|
| 66116 / 2016 / Frühjahr / Thema 2 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 1 | 5 |
| 66116 / 2017 / Frühjahr / Thema 1 / Teilaufgabe 1 / Aufgabe 2 | 7 |

## 66115 / 2019 / Frühjahr / Thema 2 / Aufgabe 7

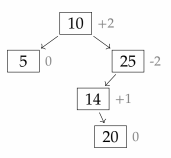
Fügen Sie (manuell) nacheinander die Zahlen 20, 31, 2, 17, 7 in folgenden AVL-Baum ein. Löschen Sie anschließend aus dem entstandenen Baum nacheinander 14 und 25.



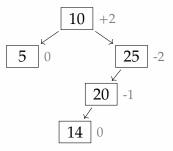
Zeichnen Sie jeweils direkt nach jeder einzelnen Operation zum Einfügen oder Löschen eines Knotens, sowie nach jeder elementaren Rotation den entstehenden Baum. Insbesondere sind evtl. anfallende Doppelrotationen in zwei Schritten darzustellen. Geben Sie zudem an jedem Knoten die Balancewerte an.

Lösungsvorschlag

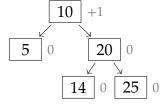
Nach dem Einfügen von "20":



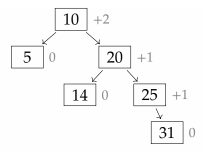
Nach der Linksrotation:



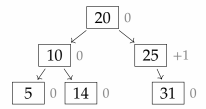
Nach der Rechtsrotation:



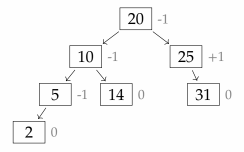
Nach dem Einfügen von "31":



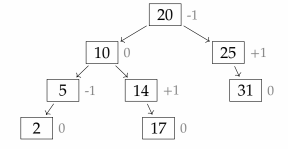
Nach der Linksrotation:



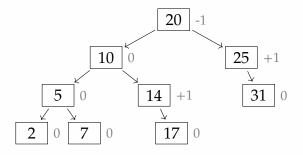
Nach dem Einfügen von "2":



Nach dem Einfügen von "17":

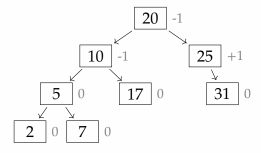


Nach dem Einfügen von "7":

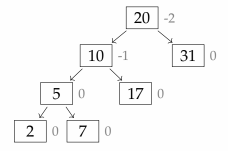


#### Löschen

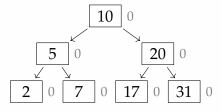
Nach dem Löschen von "14":



Nach dem Löschen von "25":



*Nach der Rechtsrotation:* 



## 66116 / 2016 / Frühjahr / Thema 2 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 1

Ordnen Sie die folgenden Aussagen entsprechend ihres Wahrheitsgehaltes in einer Tabelle der folgenden Form an:

| Kategorie | WAHR   | FALSCH |
|-----------|--------|--------|
| X         | X1, X3 | X2     |
| Y         | Y2     | Y1     |
| •••       | • • •  | •••    |

#### A Allgemein

- **A1** Im Software Engineering geht es vor allem darum qualitativ hochwertige Software zu entwickeln.
- A2 Software Engineering ist gleichbedeutend mit Programmieren.

#### **B** Vorgehensmodelle

- **B1** Die Erhebung und Analyse von Anforderungen sind nicht Teil des Software Engineerings.
- **B2** Agile Methoden eignen sich besonders gut für die Entwicklung komplexer und sicherer Systeme in verteilten Entwicklerteams.
- **B3** Das Spiralmodell ist ein Vorläufer sogenannter Agiler Methoden.

#### C Anforderungserhebung

- C1 Bei der Anforderungserhebung dürfen in keinem Fall mehrere Erhebungstechniken (z. B. Workshops, Modellierung) angewendet werden, weil sonst Widersprüche in Anforderungen zu, Vorschein kommen könnten.
- C2 Ein Szenario beinhaltet eine Menge von Anwendungsfällen.
- **C3** Nicht-funktionale Anforderungen sollten, wenn möglich, immer quantitativ spezifiziert werden.

#### **D** Architekturmuster

- **D1** Schichtenarchitekturen sind besonders für Anwendungen geeignet, in denen Performance eine wichtige Rolle spielt.
- **D2** Das Black Board Muster ist besonders für Anwendungen geeignet, in denen Performance eine wichtige Rolle spielt.
- **D3** "Dependency Injection" bezeichnet das Konzept, welches Abhängigkeiten zur Laufzeit reglementiert.

#### E UML

- E1 Sequenzdiagramme beschreiben Teile des Verhaltens eines Systems.
- E2 Zustandsübergangsdiagramme beschreiben das Verhalten eines Systems.
- E3 Komponentendiagramme beschreiben die Struktur eines Systems.

#### F Entwurfsmuster

- **F1** Das MVC Pattern verursacht eine starke Abhängigkeit zwischen Datenmodell und Benutzeroberfläche.
- **F2** Das Singleton Pattern stellt sicher, dass es zur Laufzeit von einer bestimmten Klasse höchstens ein Objekt gibt.
- **F3** Im Kommando Enwurfsmuster (engl. "Command Pattern") werden Befehle in einem sog. Kommando-Objekt gekapselt, um sie bei Bedarf rückgängig zu machen.

#### **G** Testen

- G1 Validation dient der Überprüfung von Laufzeitfehlern.
- G2 Testen ermöglicht sicherzustellen, dass ein Programm absolut fehlerfrei ist.
- **G3** Verifikation dient der Überprüfung, ob ein System einer Spezifikation entspricht.

Lösungsvorschlag

| Kategorie | WAHR       | FALSCH          |
|-----------|------------|-----------------|
| A         | A1         | A2              |
| В         | В3         | B1, B2          |
| С         | C3         | C1, C2          |
| D         | D3         | D1, D2          |
| Е         | E1, E2, E3 |                 |
| F         | F2, F3     | F1              |
| G         | G3         | $G1^a$ , $G2^b$ |

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Validierung: Prüfung der Eignung beziehungsweise der Wert einer Software bezogen auf ihren Einsatzzweck: "Wird das richtige Produkt entwickelt?"

### 66116 / 2017 / Frühjahr / Thema 1 / Teilaufgabe 1 / Aufgabe 2

Konstruieren Sie einen B-Baum, dessen Knoten maximal 4 Einträge enthalten können, indem Sie der Reihe nach diese Suchschlüsssel einfügen:

Anschließend löschen Sie den Eintrag mit dem Suchschlüssel 8.

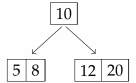
Zeigen Sie jeweils graphisch den entstehenden Baum nach relevanten Zwischenschritten; insbesondere nach Einfügen der 5 sowie nach dem Einfügen der 11 und nach dem Löschen der 8.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>Ein Softwaretest prüft und bewertet Software auf Erfüllung der für ihren Einsatz definierten Anforderungen und misst ihre Qualität.

Lösungsvorschlag

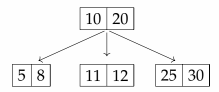
- Schlüsselwert 8 (einfaches Einfügen)
- Schlüsselwert 10 (einfaches Einfügen)
- Schlüsselwert 12 (einfaches Einfügen)
- Schlüsselwert 20 (einfaches Einfügen)

- Schlüsselwert 5 (Split)

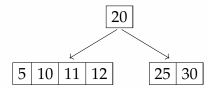


- Schlüsselwert 30 (einfaches Einfügen)
- Schlüsselwert 25 (einfaches Einfügen)

- Schlüsselwert 11 (Split)



- Löschen des Schlüsselwerts 8 (Mischen/Verschmelzen)



## Index

Agile Methoden, 6 AVL-Baum, 3

B-Baum, 7 Blackboard-Muster, 6

Einbringen von Abhängigkeiten (Dependency Injection), 6
Einzelstück (Singleton), 6
Entwurfsmuster, 6

Kommando (Command), 6 Komponentendiagramm, 6

Modell-Präsentation-Steuerung (Model-View-Controller), 6

Nicht-funktionale Anforderungen, 6

Schichtenarchitektur, 6 Sequenzdiagramm, 6 Software Engineering, 5 Spiralmodell, 6

Validation, 6 Verifikation, 6

Zustandsdiagramm Wissen, 6