

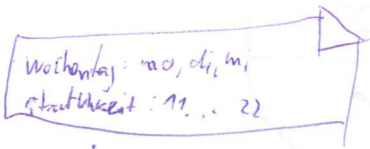
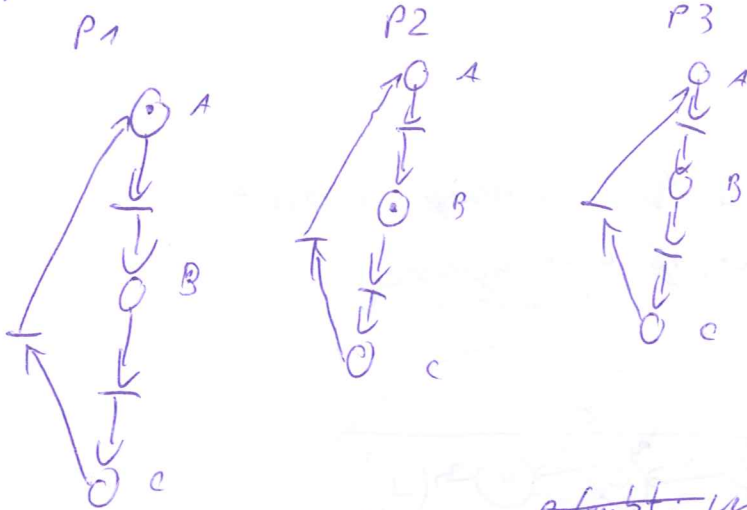
1a) Def Verifikation und Validierung

b) Begründen, in welcher Phase des SW-Lebenszyklus Validierung von Bedeutung ist

c) Def Kohäsion & Kopplung

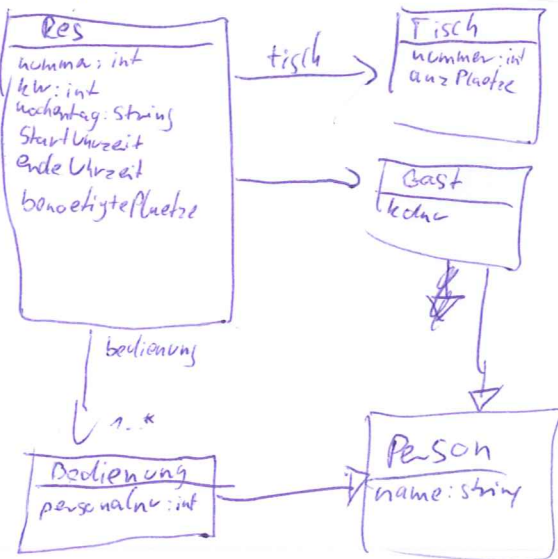
d) wie b

2)



erlaubt: verboten: (C, B, *)

(#, B, A)



a) mit keine Res.

b) Anz. d. Plätze auf Tisch min. so groß wie benoetigte

c) max 30 plätze bei Res

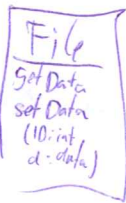
> 10 Plätze ⇒ 2 Bed

> 20 " ⇒ 3 Bed

d) keine Bed 2 Res gleichzeitig

e) max 2 Res pro Tisch gleichzeitig
Platz muss für die Res angedeutet

4



Ohne Implementierung zu ändern soll Mögl. geschaffen werden
 Schreibende Zugriffe zu überprüfen, abh. von ID.
 nur Schreiben, wenn ID=1, sonst ignorieren.

- welches Entwurfsmuster?
- Klasse & Gültigkeitsbereich?
- Klassendiagramm zeichnen
- Kommentar schreiben, da zusätzliche Methoden aufgeführt skizziert
- Sequenzdiagramm: 1. Schreibzugriff wird zugelassen
2. " " " nicht "

5

