## Musterlosvug

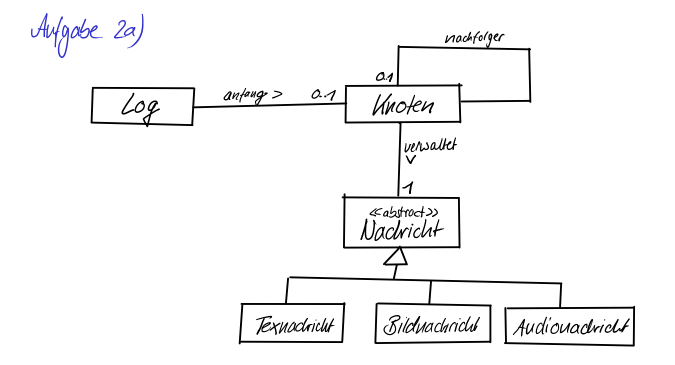
Aufgabe 1a

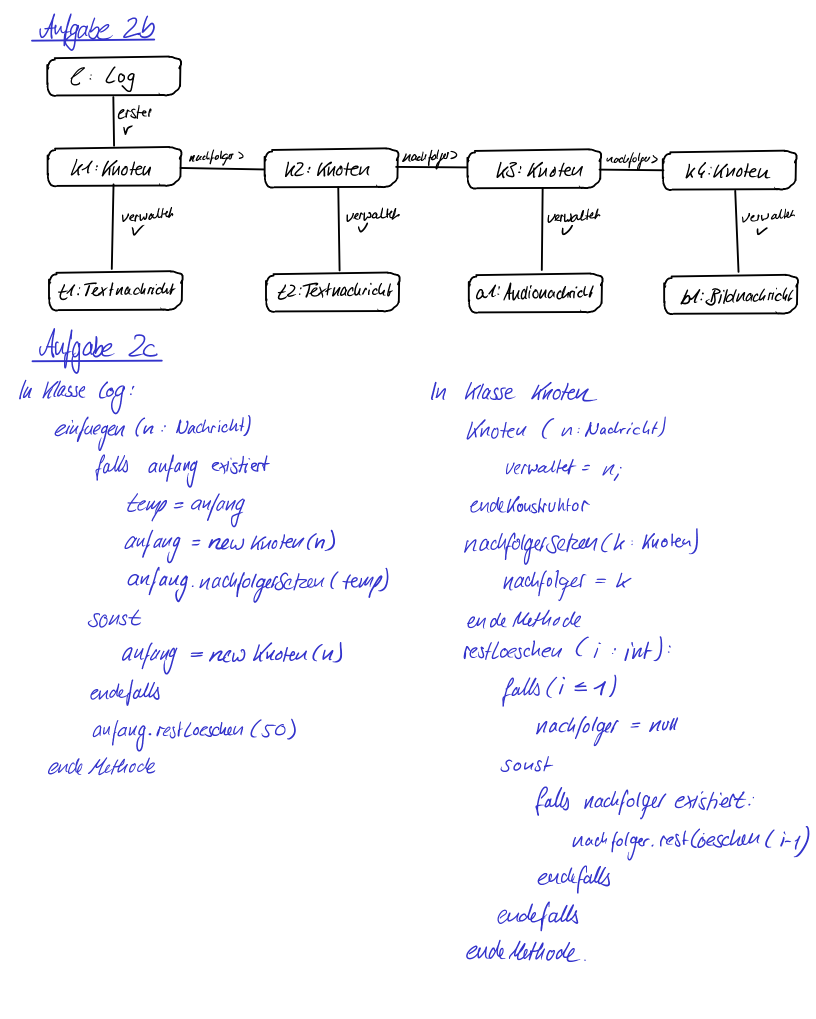
In beiden Föllen ist aufgrund der Dynamik der Daten (neue kommun hinzen, die öltesten fallen weg) eine einfach verheltete Liste die geeignetere Strubber, da sie mit deu Hich einfactwen Algorithmen zum Hinzerfuegen aushowmt.

Im Fall (ii) homent hine, dass die Ausahl der Madrichter start voriett vuol nicht begreust ist. Ergo misste dort entweder die Größenaupassung des Felds algorithnisch gelöst vorden oder ein derart großes Feld vorinstaussert sein, dass viel Speidurplatz sinnles Gochiert wird.

Aufgabe 15

Es handelt sich vm eine Schlange, d.h. neue Elemente werden ausschligslich an einem Ende hintogefögt, alte am andven Ende entnommun.





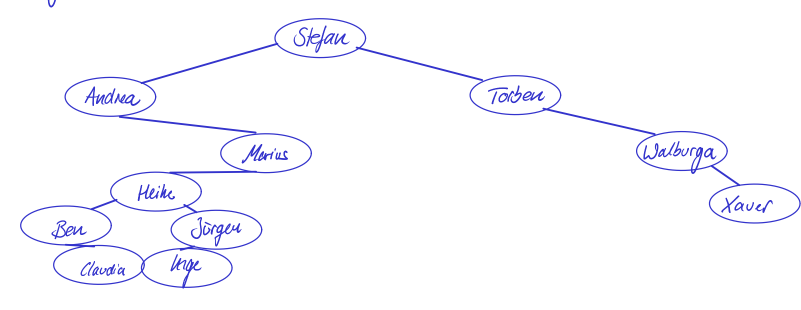
Aufgabe 2d)

Rehvisive Methoden enthalten ernwte Aufrufe der selben Methode. (Diese ist nicht zwingend beim selben Objeht und 1.a.R nur bedingt.) In der obigen Lösung der 2c) enthaelt nur die Methode restloeschen einen rehvsiven Jerfrof.

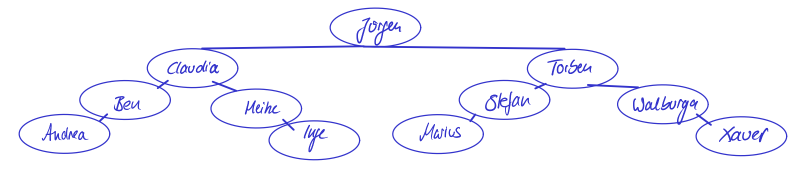
Aufgabe 3a

Es handett sich van das Entwerßenuster (Design Pattern) Kompositum ((omposite). Who es in der Liste eingesetzt, so sind alle retursiven Jufrufe "elegantu", da nicht mehr überpröft werden muss, ab überhauft ein Nachfolgeelement existiert. Objehte der Masse Abschluss sind luer das Pendent nichtexistenter Nachfolger.

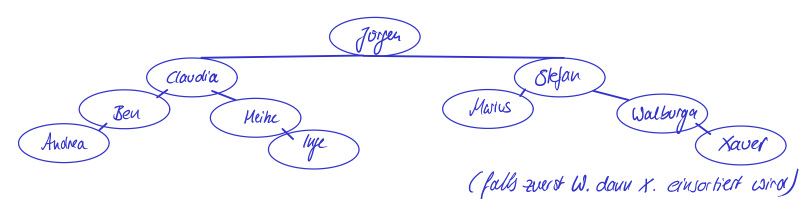
Aufgabe 36



Aufgabe 2c



d) Im Aegensak zur Liste hoben "mittler" Elemente des Bavuns
nicht wur einen, sondern maximal zwei "Nochfolger." Bei der Liste
whol das entnommene Element durch elen Nachfolger ersekt.
Hier kann es nur durch eines der beiden ersekt werden.
Eine mögliche Skategie wore es, das entnommene Element durch
seinen Linken Unterhnoten zu erseken und alle Genunte des
techten Kindbavmy neu in den Bavm einzwsortieren.



Aufgabe 3e

Im Schlichtesten Fall wird eine Suche in der Ciste mit 63 Kontakten  $\Delta t_L = 63 \cdot 5$  ms = 3.15 ms  $\stackrel{\sim}{=} 0.32$  s in Auspruch nehmen. Um 63 Kontakte in ehnem Baum zu verwalten sind nur 6 Ebenum nötig, wenn der Baum balanaielt ist. Dann dauert die Suche maximal  $\Delta t_B = 6 \cdot 5$  ms = 30 ms = 0,030 s

Weungleich auch eine Wortzeit der Suche von 0,325 abzeptabel erscheint, ist dieser wert deutlich oberhalb der Realhionszeit des Meuschen und daher deutlich merhbar.