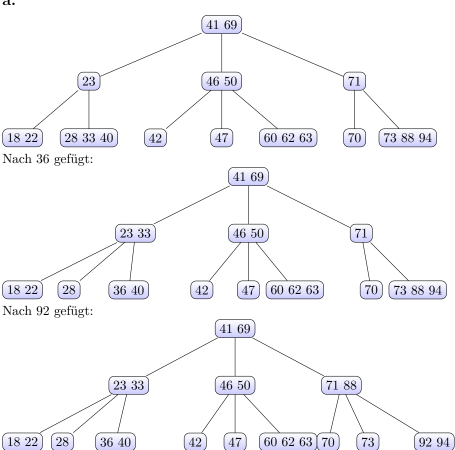
Datenstrukturen & Algorithmen Gruppeübung Gruppe 10

Ciheng Zhang (3472321) zch3183505@gmail.com Yao He (3487882) st168323@stud.uni-stuttgart.de Yuchan Bian (3496226) st170182@stud.uni-stuttgart.de

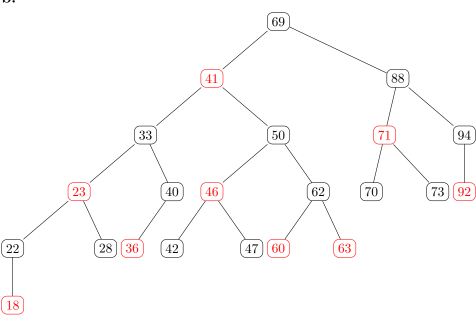
Aufgabe 1 1

a.

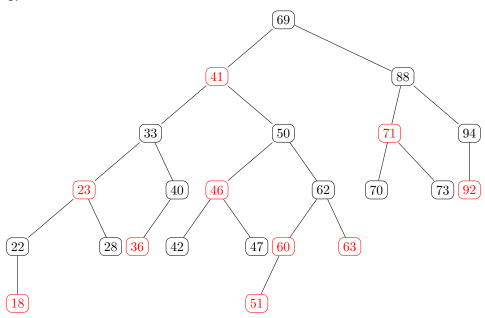


Zuerst sucht man die Baum. Dann man soll 36 in Knote 28,33,40 einfügen. Aber diese Knote ist ein 4Knote. Sollt man diese Knote aufteilrn. 33 nach oben ziehen und 40 nach recht ziehen. Dann 36 einfügen. Dann man soll die Zahl 92 einfügen. gleich wie 36 gemacht .Zerst man split die Knote 73,88,94.Dann 92 einfügen.

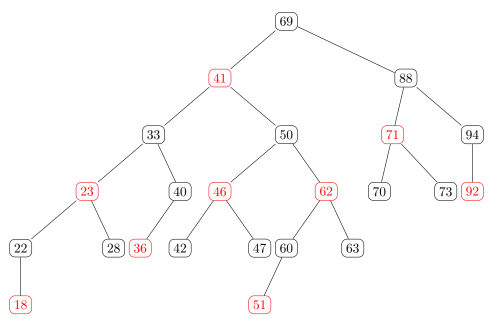




c.



Zuerst sucht man die richtige Position, die die Zahl 51 einfügen soll.



Denn die Parent node und die UncleNode sind rot. Dann farbt man die ParntNode und UncleNode schwarz und GrandNode rot. Dann node gleich wie GrandNode.

2 Aufgabe 2

Lösung im beigefügten Eclipse-Project

3 Aufgabe 3

Lösung im beigefügten Eclipse-Project

Aufgabe 4 4

Zuerst die erst 4 Zähle einfügen.

 $(22\ 26\ 61\ 71)$

weitere einfügen:

Dann die 5 Element einfügen, und split.

