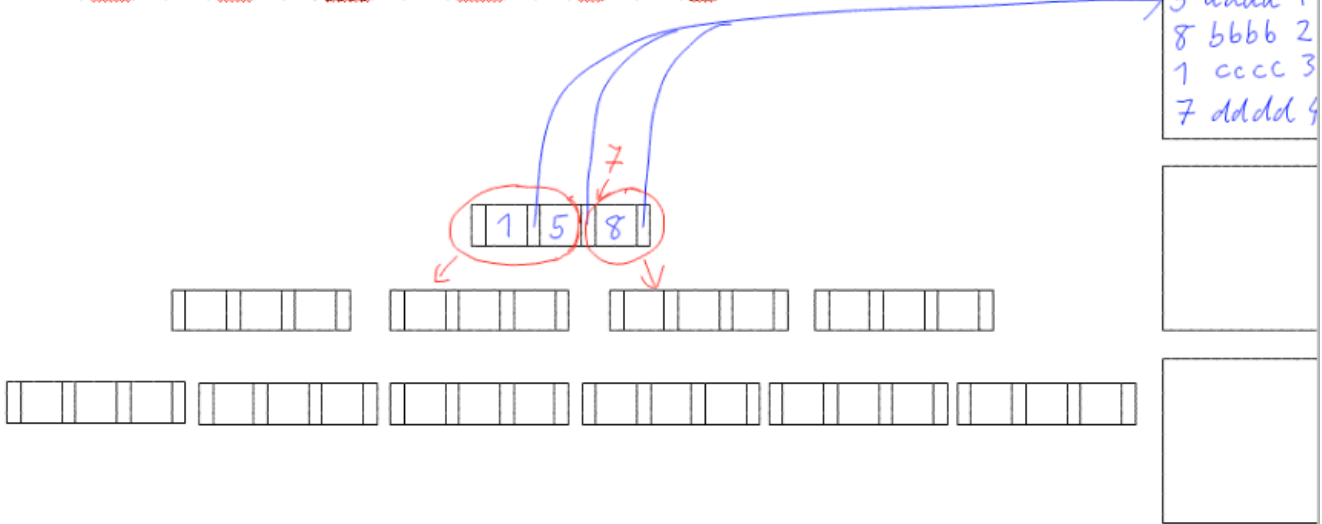


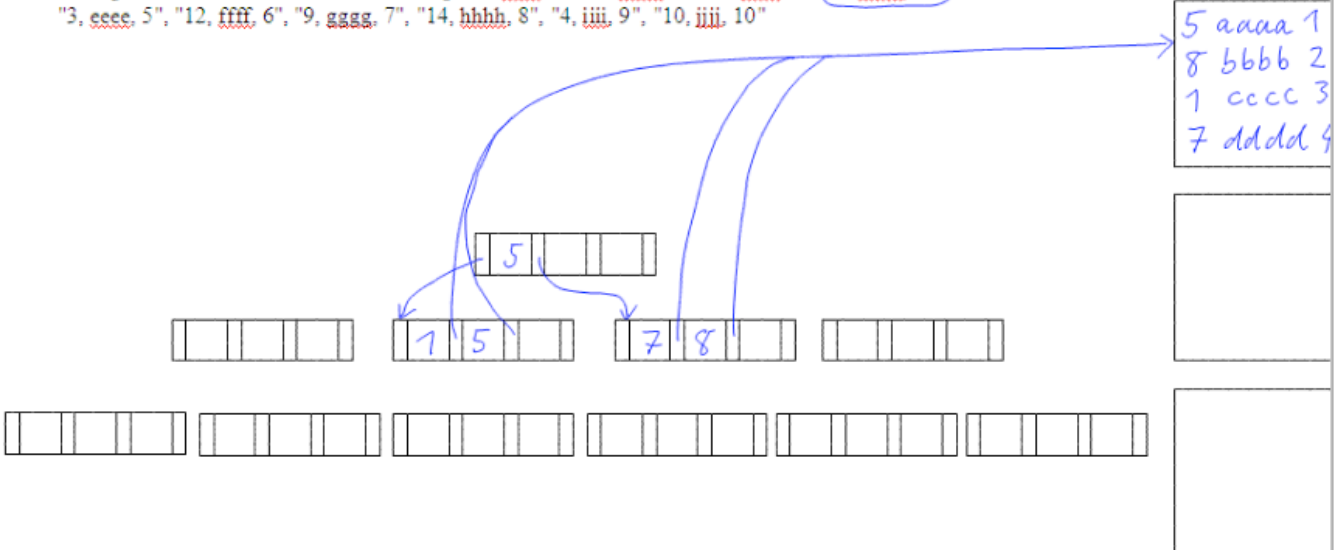
Beispiel für Aufbau von B*-Baum: p = 4

Einfügen der Datensätze in der Reihenfolge "5,aaaa,1", "8,bbbb,2", "1,cccc,3", "7,dddd,4", "3,eeee,5", "12,ffff,6", "9,gggg,7", "14,hhhh,8", "4,iii,9", "10,jjjj,10"



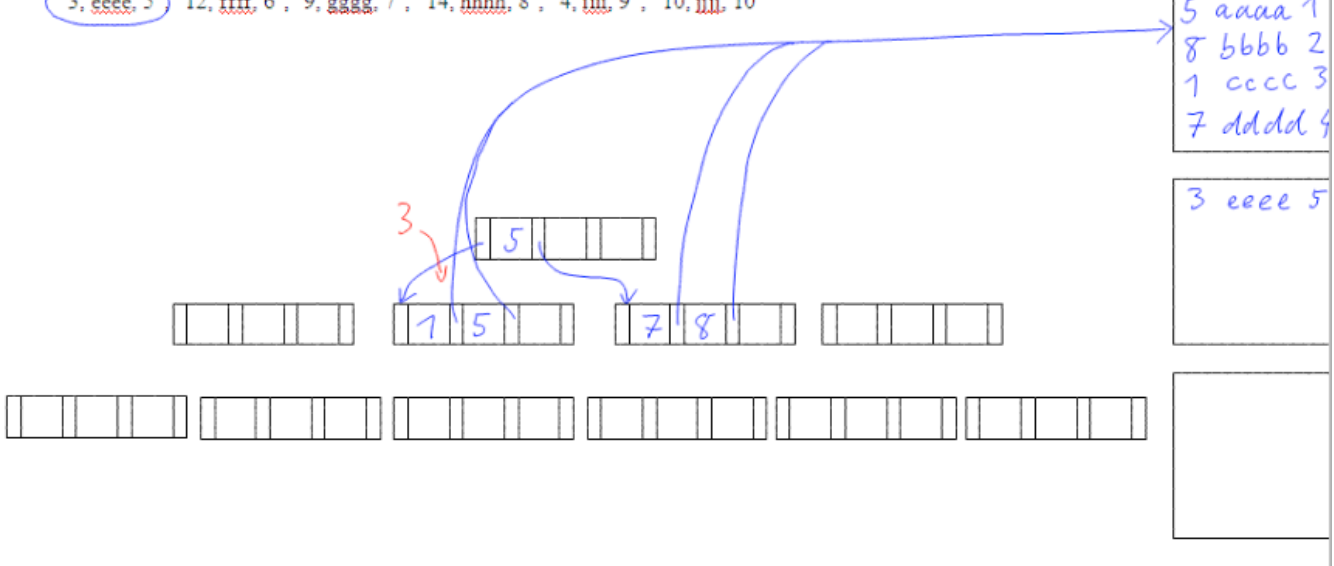
Beispiel für Aufbau von B*-Baum: p = 4

Einfügen der Datensätze in der Reihenfolge "5,aaaa,1", "8,bbbb,2", "1,cccc,3", "7,dddd,4", "3,eeee,5", "12,ffff,6", "9,gggg,7", "14,hhhh,8", "4,iii,9", "10,jjjj,10"



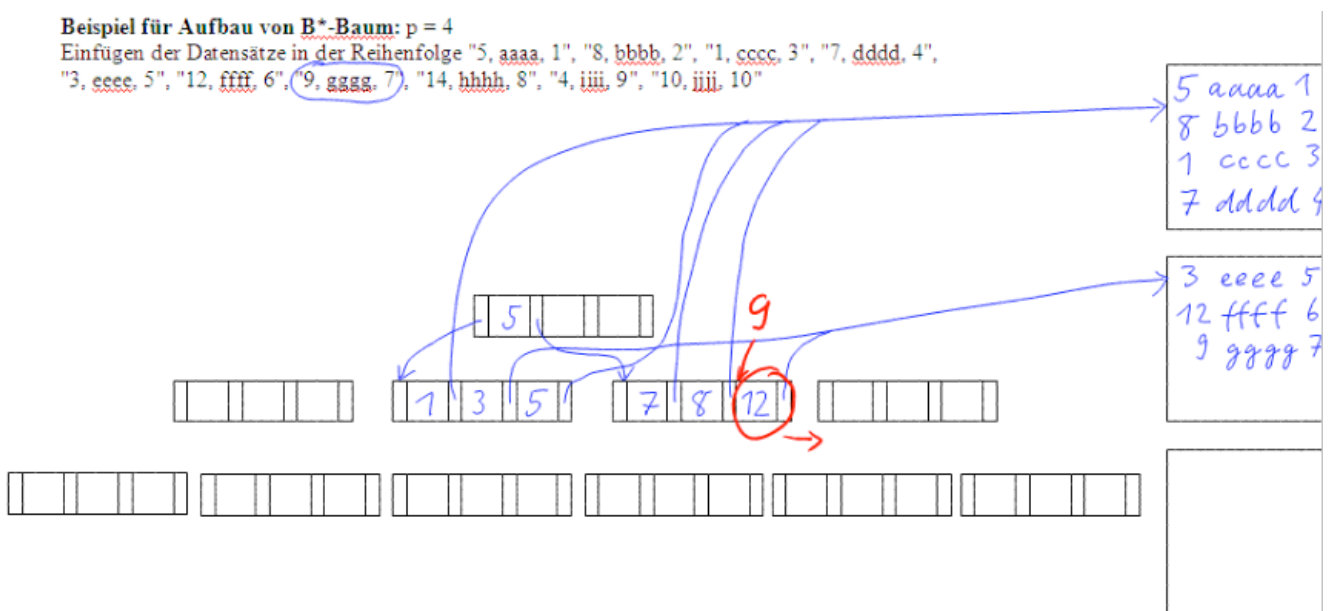
Beispiel für Aufbau von B*-Baum: p = 4

Einfügen der Datensätze in der Reihenfolge "5, aaaa, 1", "8, bbbb, 2", "1, cccc, 3", "7, dddd, 4", "3, eeee, 5", "12, ffff, 6", "9, gggg, 7", "14, hhhh, 8", "4, iiii, 9", "10, jjjj, 10"



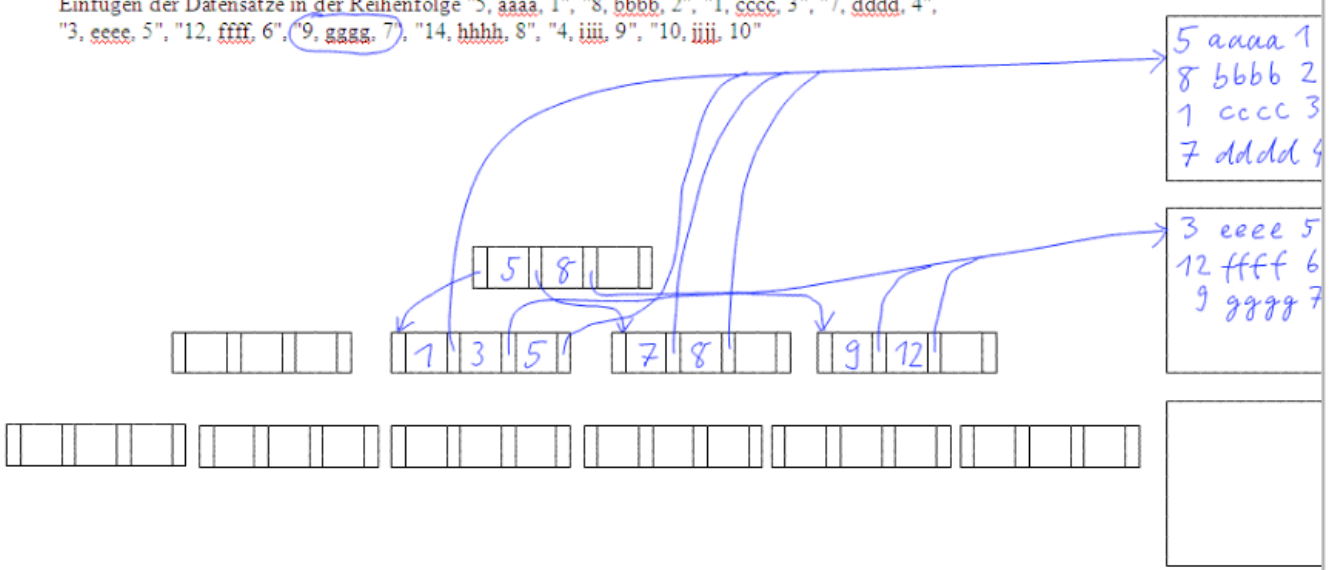
Beispiel für Aufbau von B*-Baum: p = 4

Einfügen der Datensätze in der Reihenfolge "5, aaaa, 1", "8, bbbb, 2", "1, cccc, 3", "7, dddd, 4", "3, eeee, 5", "12, ffff, 6", "9, gggg, 7", "14, hhhh, 8", "4, iiii, 9", "10, jjjj, 10"



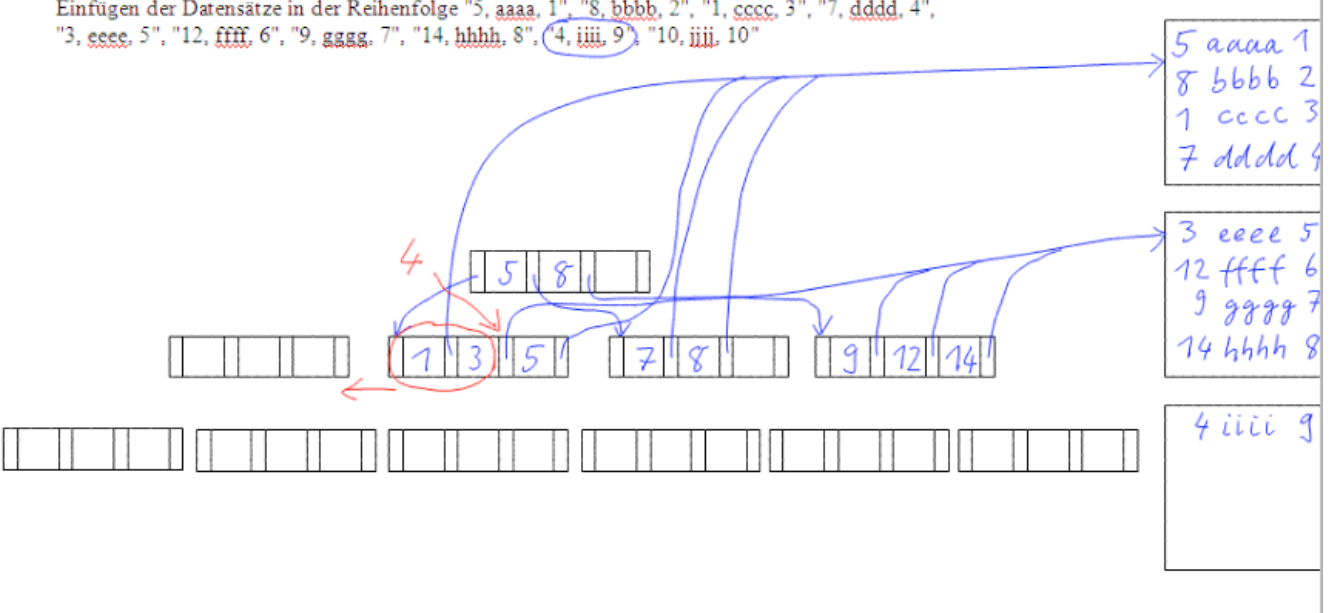
Beispiel für Aufbau von B*-Baum: p = 4

Einfügen der Datensätze in der Reihenfolge "5, aaaa, 1", "8, bbbb, 2", "1, cccc, 3", "7, dddd, 4", "3, eeee, 5", "12, ffff, 6", "9, gggg, 7", "14, hhhh, 8", "4, iiii, 9", "10, jjjj, 10"



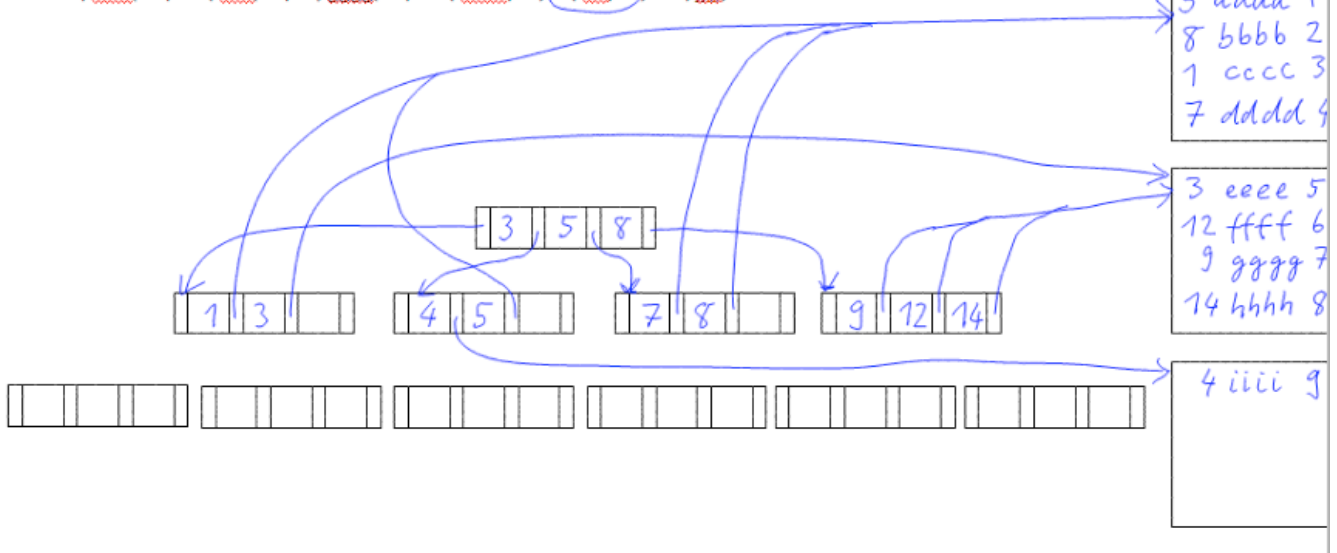
Beispiel für Aufbau von B*-Baum: p = 4

Einfügen der Datensätze in der Reihenfolge "5, aaaa, 1", "8, bbbb, 2", "1, cccc, 3", "7, dddd, 4", "3, eeee, 5", "12, ffff, 6", "9, gggg, 7", "14, hhhh, 8", "4, iiii, 9", "10, jjjj, 10"



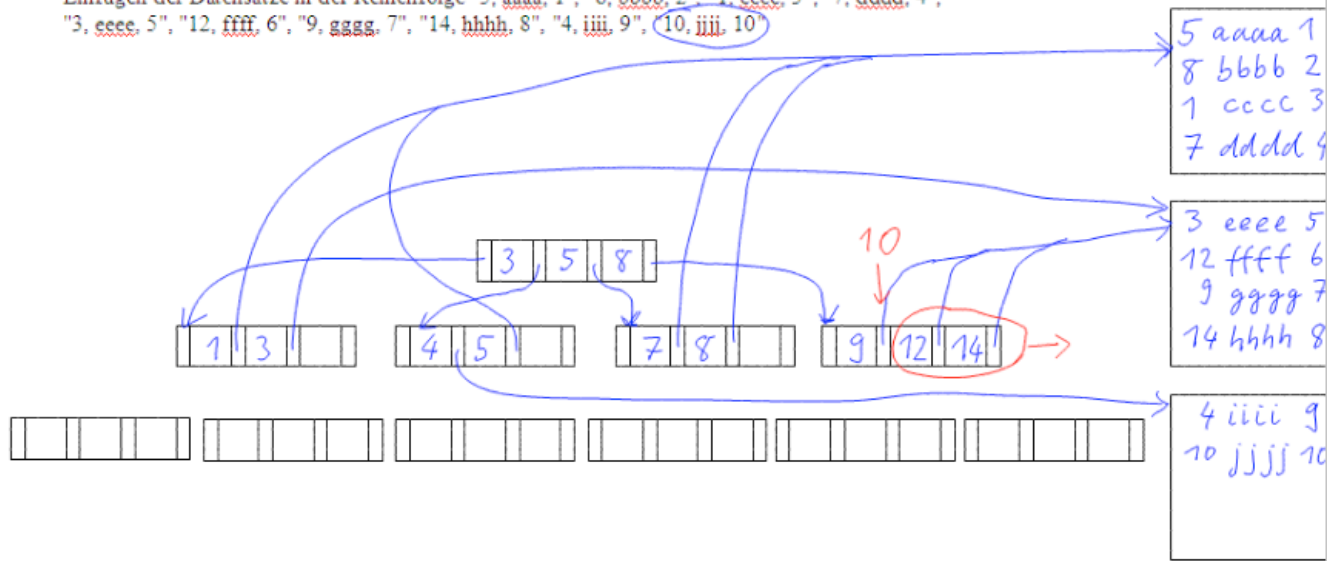
Beispiel für Aufbau von B*-Baum: p = 4

Einfügen der Datensätze in der Reihenfolge "5, aaaa, 1", "8, bbbb, 2", "1, cccc, 3", "7, dddd, 4", "3, eeee, 5", "12, ffff, 6", "9, gggg, 7", "14, hhhh, 8", "4, iiii, 9", "10, jjjj, 10"



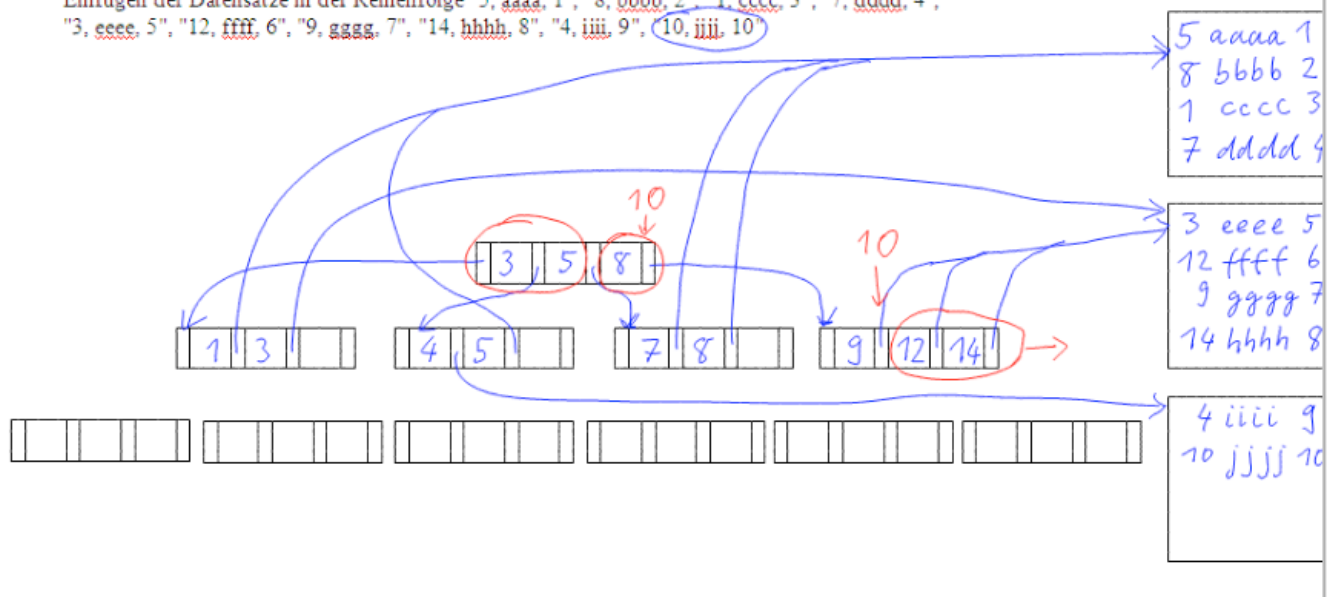
Beispiel für Aufbau von B*-Baum: p = 4

Einfügen der Datensätze in der Reihenfolge "5, aaaa, 1", "8, bbbb, 2", "1, cccc, 3", "7, dddd, 4", "3, eeee, 5", "12, ffff, 6", "9, gggg, 7", "14, hhhh, 8", "4, iiii, 9", "10, jjjj, 10"



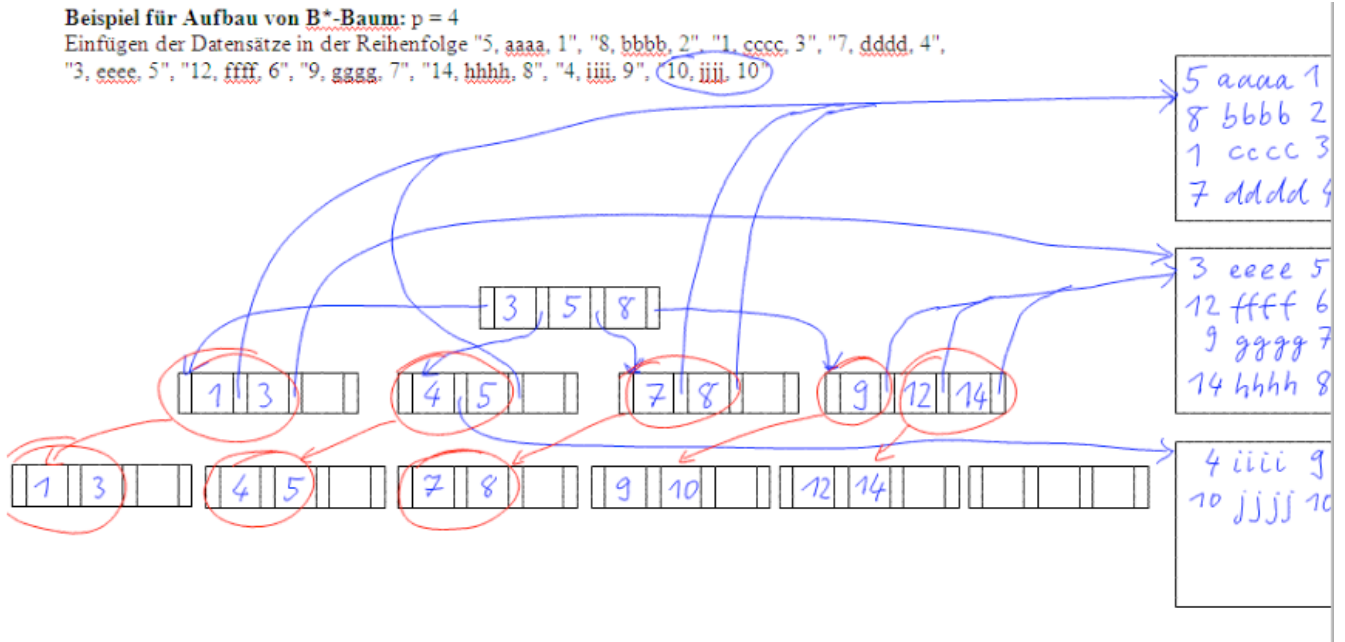
Beispiel für Aufbau von B*-Baum: p = 4

Einfügen der Datensätze in der Reihenfolge "5, aaaa, 1", "8, bbbb, 2", "1, cccc, 3", "7, dddd, 4", "3, eeee, 5", "12, ffff, 6", "9, gggg, 7", "14, hhhh, 8", "4, iiii, 9", "10, jjjj, 10"



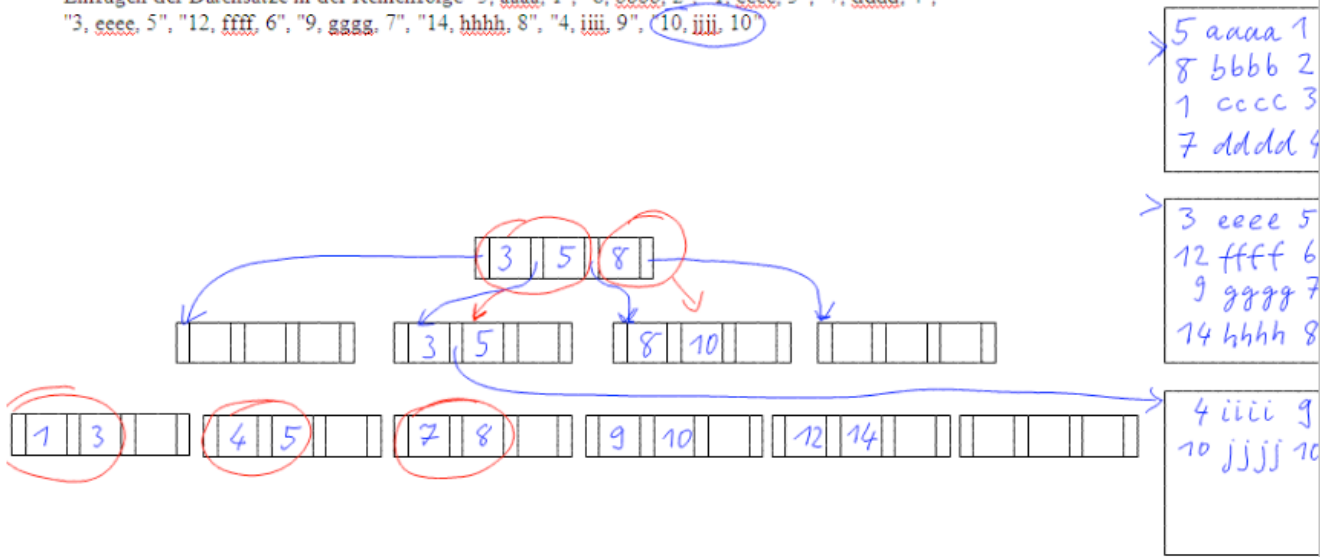
Beispiel für Aufbau von B*-Baum: p = 4

Einfügen der Datensätze in der Reihenfolge "5, aaaa, 1", "8, bbbb, 2", "1, cccc, 3", "7, dddd, 4", "3, eeee, 5", "12, ffff, 6", "9, gggg, 7", "14, hhhh, 8", "4, iiii, 9", "10, jjjj, 10"



Beispiel für Aufbau von B*-Baum: p = 4

Einfügen der Datensätze in der Reihenfolge "5, aaaa, 1", "8, bbbb, 2", "1, cccc, 3", "7, dddd, 4", "3, eeee, 5", "12, ffff, 6", "9, gggg, 7", "14, hhhh, 8", "4, iiii, 9", "10, jjjj, 10"



Beispiel für Aufbau von B*-Baum: p = 4

Einfügen der Datensätze in der Reihenfolge "5, aaaa, 1", "8, bbbb, 2", "1, cccc, 3", "7, dddd, 4", "3, eeee, 5", "12, ffff, 6", "9, gggg, 7", "14, hhhh, 8", "4, iiii, 9", "10, jjjj, 10"

