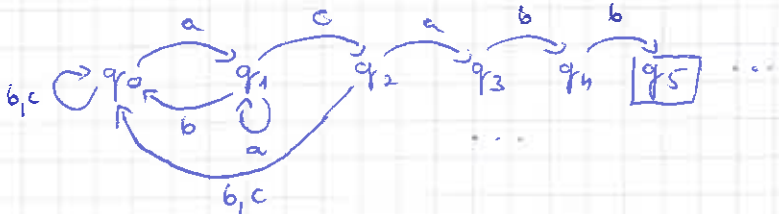


Szöveg bűnei keresése van balra/jókra fordítás vizsgálata.  
Legközelebbi - legtávolabbi pontpár keresése.  
metsző szövegek témaköre.

Mintaállítás témakörénél véges determinisztikus automata.

$\Sigma = \{a, b, c\}$

a c a b b



fel kell venni az állapotátmeneti gráfot, aztán abból kell nyomon követni

a c a c a b

aca

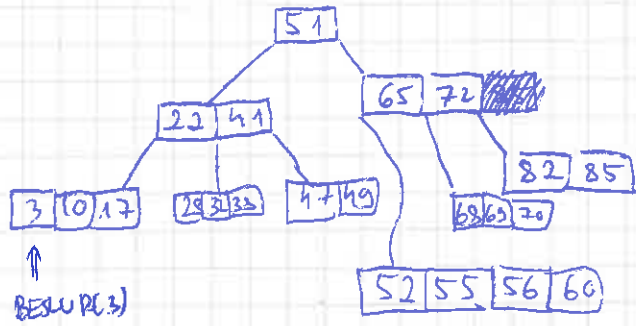
PREC(1) = 0    PRE(3) = 1    PRE(5) = 3  
PREC(2) = 0    PRE(4) = 2  
aca  
ac|ac    PRE(6) = 0

első z = utolsó z  
az a z max-d  
keressük

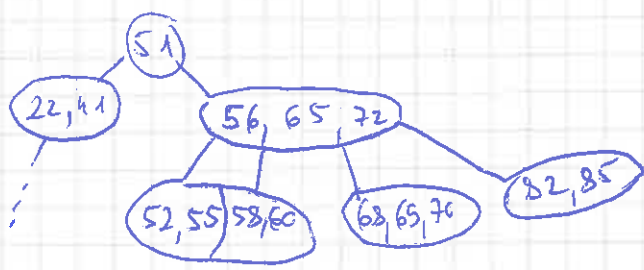
— 0 —

gyors gyakorlat jön.

B-fák t=2. gyökér max. 2. lehet.



BESZUR(58)

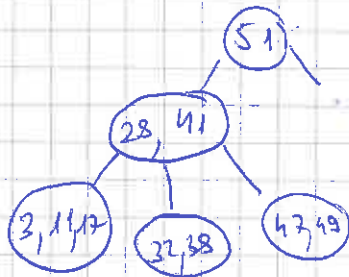


TOROLC22)

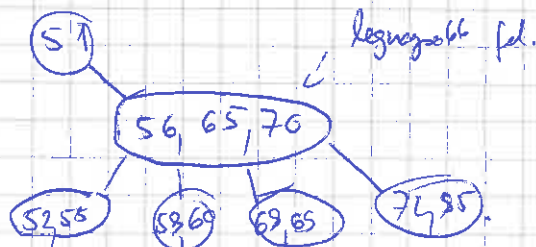
rákövetelés: 28-as! az meg oda.

TOROLC51)

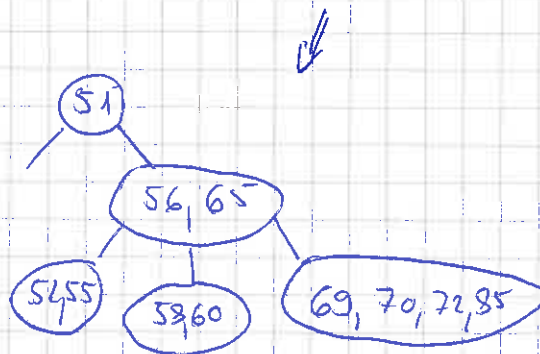
52 meg a helyébe



TOROLC82):



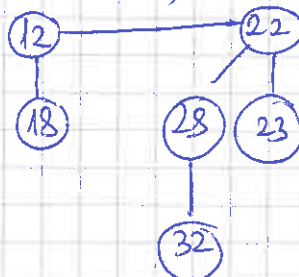
TOROLC68)



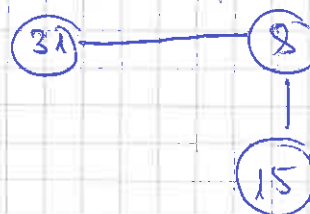
Binomiális típusú

minimális legyen!

a)

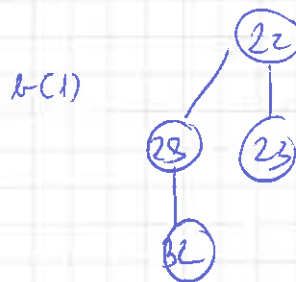
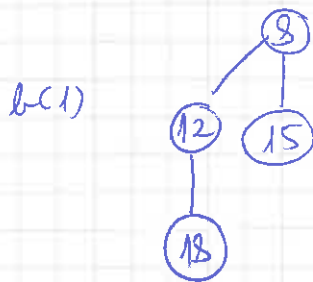


b)

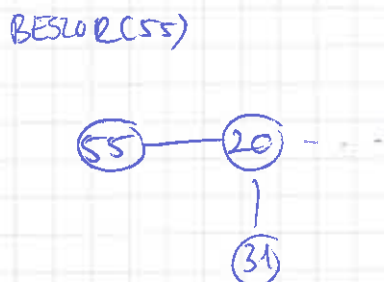
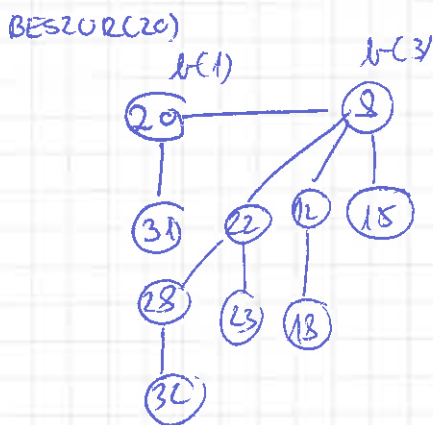
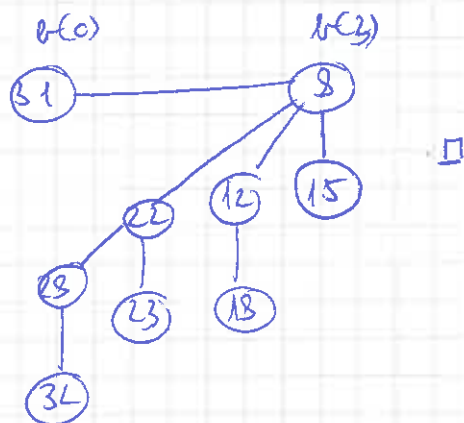


EGYESÍT!

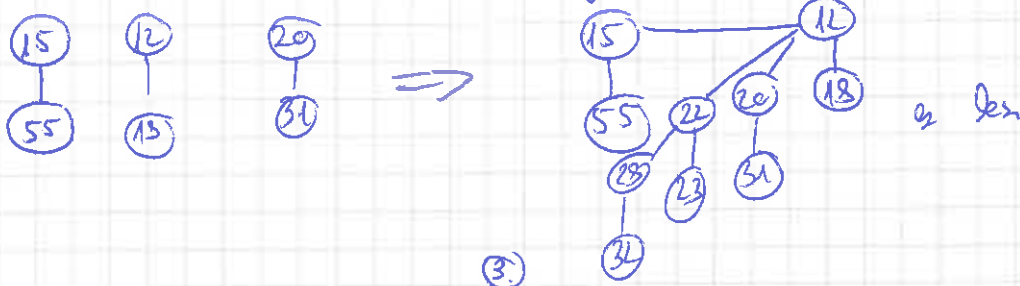
2



est l'ell aggrégation



TOROL(8) m'induit le full vdgni rdc.



Árúcsot is lehet cseréltetni

23-ból legyen 15.

Árúcsot is lehet cseréltetni! HELYRE KELL ÁLLÍTANI!