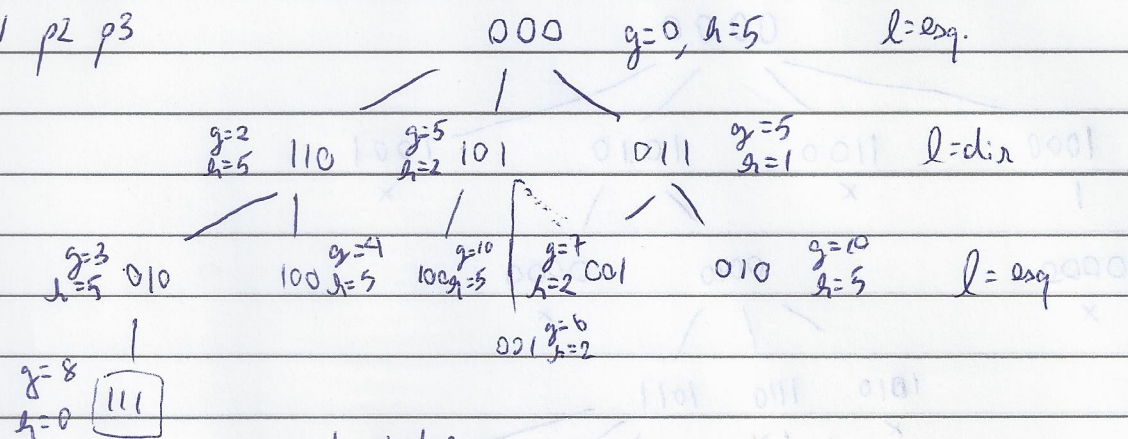


A-1

1-B

1 2 5

p1 p2 p3



custo total = 8

se expandir 001 também chega em solução  
c/ custo 8

2-B:  $X_i =$  uma das 3 vagas

$D_i =$  {candidatos}

$C_j =$  { Num(X, C#)=1, Num(X, Python)=2, Num(X, Haskell)=1,  
Num(X, BD)=1, Num(X, Scala)=1, ~~Num(X, Java)=1~~ }  
 $X_i \neq X_j$  p/ tab  
c/ h