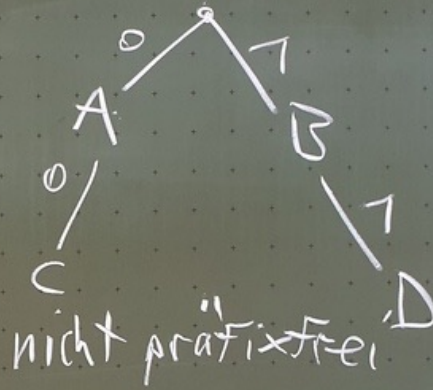
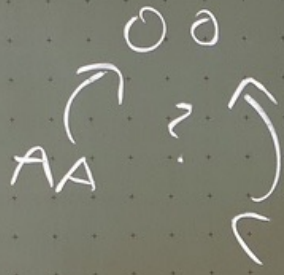
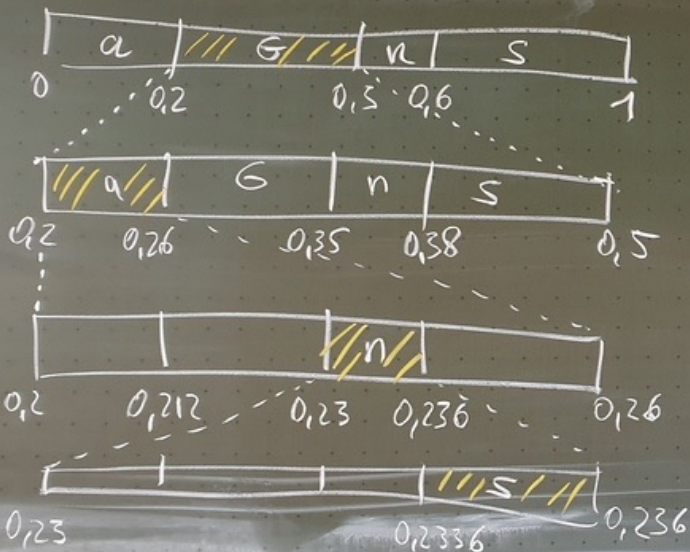
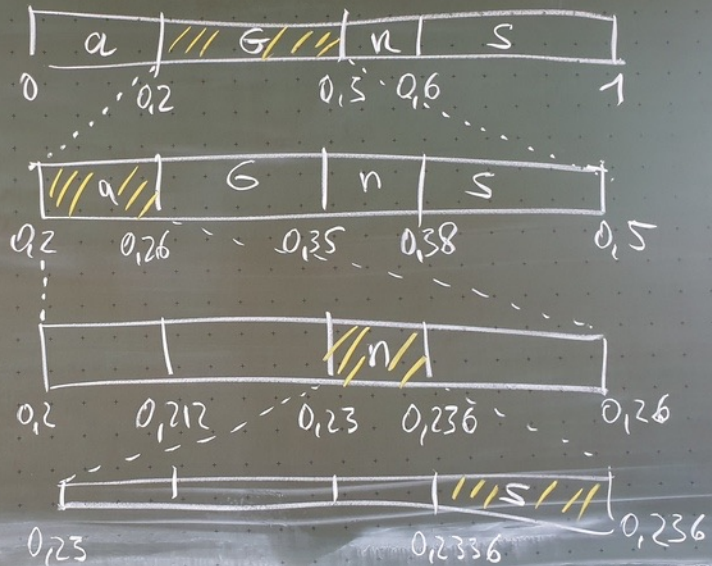


$A \rightarrow 0$   
 $C \rightarrow 00$   
 $B \rightarrow 1$   
 $D \rightarrow 11$



a	G	n	S
0,2	0,3	0,1	0,4

"Gans"  
↑



$$\begin{aligned}
 0,2 + 0,2 \cdot 0,3 &= 0,26 \\
 0,2 + 0,5 \cdot 0,3 &= 0,35 \\
 0,2 + 0,6 \cdot 0,3 &= 0,38 \\
 0,2 + 0,2 \cdot 0,06 &= 0,212
 \end{aligned}$$

Finde Dualzahl  $x$

$$0,2336 < x < 0,236$$

$$x = 0,001111$$

$$0,125 + \dots = 0,23475$$