

# bonusaufgabe

16 November 2015 14:10

1. Simplex Einlesen

2. Array mit  $l=128$  (init 0)

↳ Iteration über Text Chars

↳  $arr[c]++$

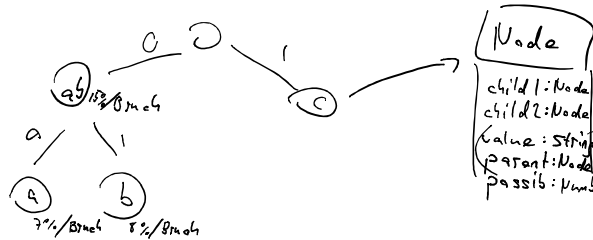
3. null-Elemente raus

1. suche kleinstes  $\frac{arr[x]}{128} = a$

suche kleinstes  $\frac{arr[y]}{128} = b$

2.  $ab \rightarrow$  wahrs.  $a +$  wahrs.  $b$

$\Rightarrow$

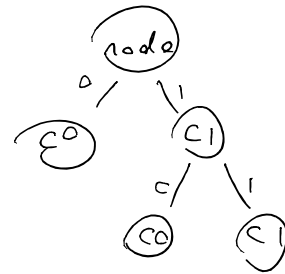
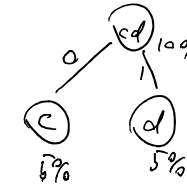


new Array ()

array[a] = "0"

array[b] = "1"

array[c] = "0".append("a")



4. Rausfinden, wie wir Code finden (Rekursion?)

5. Zeichen durch Code ersetzen

6. Neue Zeichenstrings ergänzen  
 $\rightarrow$   $zeichenstrings.length = k \cdot 8$

7. Byte Array Conversion

8. Speichern.

9.