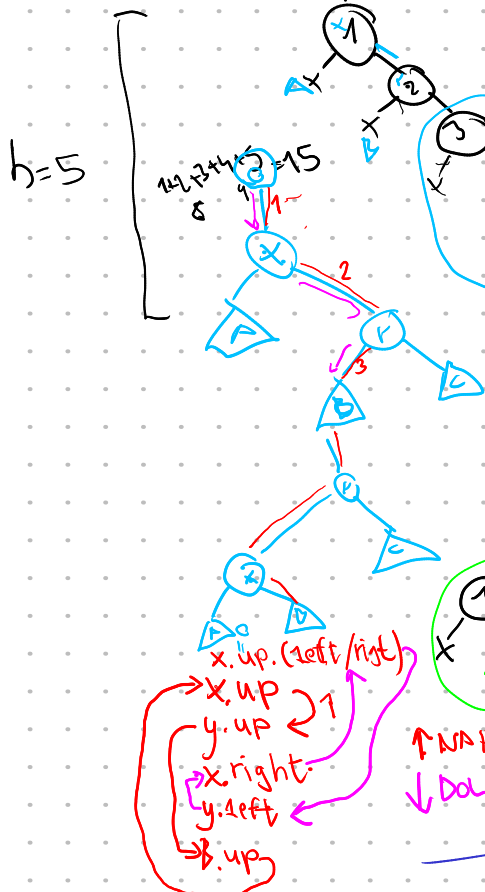


Třída pro strukturu
1 Třída pro vrchol
- ukazatel na sousedy
- data
↳ klíč

Reálně vyžehý $\rightarrow 2^n$ vrcholů

1, 2, 3, 4, 5

$\forall a \in A: a < k \checkmark$
 $\forall b \in B: b > k \wedge k < x$
 $k = x$
 $\forall c \in C: c > x \checkmark$



STÁLE PLATÍ

$h=4$ $1 \times 1 + 2 \times 2 + 1 \times 3 + 1 \times 4 = 1 + 4 + 7 = 12$

$h=3$ $1 \times 1 + 2 \times 2 + 2 \times 3 = 1 + 4 + 6 = 11$

