

$$\frac{x}{\log_2 x} > c \cdot \log_2 x \quad x > 2$$

$$x > c \cdot \log_2^2 x$$

$$\log_2 n > c \cdot \log_2^2 \log_2 n$$

$$2 > c$$

$$4 > c \cdot 4$$

○○○

○○○○○○○○

○

○x○

○

2 2 2 2 2

2 1 1 1 2

2 1 0 1 2

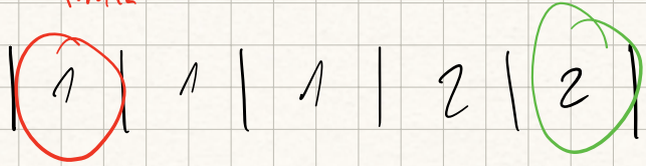
2 1 1 1 2

2 2 2 2 2

BFS výměna zásobníků za frontu sítě
funkce

uložení
zásobník

stane se z toho DFS?



BFS hned uloží všechno do
do

první přidání

poslední přidání