

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

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

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

$$2 > c$$

$$4 > c \cdot 4$$

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & 0 & 0 & & 0 & 0 & 0 \\ & & & & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & 0 & & 0 & 0 & 0 \\ & & 0 & & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

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 využívá dílčích front výrobků
řízených frontou

stane se z těho DFS?

BFS hned uloží všechna odbočky
do

