

Estrutura de Dados - MC202 A

1º Semestre de 2018

Tiago de Paula Alves - 187679

Lista 2 - Exercício 2

a) Considerando o heap cheio, cada nó do nível n tem d filhos no nível $n + 1$, sendo que o primeiro nó de n tem como filhos os d primeiros nós de $n + 1$ ($1, 2$ até d), o segundo tem os d seguintes ($d + 1, d + 2$ até $2d$), e o m -ésimo ($1 \leq m \leq n$) tem $(m - 1)d + 1, (m - 1)d + 2$ até $m d$, e, seguindo a mesma ideia, o pai de m é o $\lceil m/d \rceil$ -ésimo termo do nível $n - 1$. Como o número de elementos de cada nível n de um heap d -ário cresce como uma série geométrica do tipo $a_n = a_0 r^{n-1}$, em que $a_0 = 1$ e $1 < r = d$, o índice geral de um elemento m do nível n é $S(n - 1) + m$, sendo $S(n) = \sum_{i=1}^n a_i = \frac{a_0(1-r^n)}{1-r}$ a soma geométrica dos n primeiros termos, ou seja, a soma dos n primeiros níveis. Então, o k -ésimo filho de $i = \frac{1-d^{n-1}}{1-d} + m - 1$ (o -1 serve apenas para ajustar para a indexação por zero) é:

$$\begin{aligned} \text{filho}(i, k) &= \frac{1 - d^n}{1 - d} + d \cdot (m - 1) + k - 1 \\ &= \frac{(1 + d - d) - d d^{n-1}}{1 - d} + d(m - 1) + k - 1 \\ &= \frac{1 - d}{1 - d} + d \frac{1 - d^{n-1}}{1 - d} + d(m - 1) + k - 1 \\ &= 1 + d i + k - 1 \\ &= d i + k \end{aligned}$$

E o pai:

$$\begin{aligned} \text{pai}(i) &= \frac{1 - d^{n-2}}{1 - d} + \left\lceil \frac{m}{d} \right\rceil - 1 \\ &= \frac{1 - d^{n-1}/d}{1 - d} + \left\lceil \frac{m}{d} \right\rceil - 1 \\ &= \frac{d - d^{n-1}}{d(1 - d)} + \left\lceil \frac{m}{d} \right\rceil - 1 \\ &= \frac{1}{d} \frac{d - 1 + 1 - d^{n-1}}{1 - d} + \left\lceil \frac{m}{d} \right\rceil - 1 \\ &= \frac{1}{d} \left(\frac{d - 1}{1 - d} + \frac{1 - d^{n-1}}{1 - d} \right) + \left\lceil \frac{m}{d} \right\rceil - 1 \\ &= -\frac{1}{d} + \frac{(1 - d^{n-1})/(1 - d)}{d} + \left\lceil \frac{m}{d} \right\rceil - 1 \\ &= \left\lceil \frac{(1 - d^{n-1})/(1 - d)}{d} + \frac{m}{d} - \frac{1}{d} \right\rceil - 1 \\ &= \left\lceil \frac{i}{d} \right\rceil - 1 = \left\lceil \frac{i}{d} - 1 \right\rceil = \left\lceil \frac{(i - d)}{d} \right\rceil \\ &= \left\lceil \frac{(i - d) + d - 1}{d} \right\rceil \\ &= \left\lceil \frac{i - 1}{d} \right\rceil \end{aligned}$$

Por fim, fica que o k -ésimo filho de i , se existente, é (com o ajuste de indexação) $\text{filho}(i, k) = d \cdot i + k$, com $k \in [1, d]$, e $\text{pai}(i) = (i - 1)/d$.

b)

Algoritmo HeapSortTernário:**Entradas:** Vetor D de tamanho n

```

-- heap ternário
 $d \leftarrow 3$ 

-- cada elemento desde o final
-- note que aqui os primeiros elementos, de  $n-1$  a  $\text{pai}(n-1)$ ,
-- não terão filhos e poderiam ser removidos do laço
para  $i$  de  $n - 1$  até  $0$ :

    -- desce o elemento no heap
     $j \leftarrow i$ 
    faça:

        -- a partir do elemento
         $\text{máx} \leftarrow j$ 
         $\text{máx\_k} \leftarrow 0$ 

        -- encontre o maior filho, caso exista
        para  $k$  de  $1$  até  $d$ :
            se  $\text{filho}(j, k) < n$  e  $V[\text{filho}(j, k)] > V[\text{máx}]$ :
                 $\text{máx} \leftarrow \text{filho}(j, k)$ 
                 $\text{máx\_k} \leftarrow k$ 

        -- troque com o filho
        se  $j > \text{máx}$ :
             $\text{troca}(V, j, \text{máx})$ 
             $j \leftarrow \text{filho}(j, \text{máx\_k})$ 

        -- até não ter filhos maiores ou não ter filhos
    enquanto  $\text{máx\_k} > 0$  e  $j < n$ ;

```

Para esse algoritmo, consideremos o pior caso, que é quando cada nó analisado deve descer até o nível mais baixo. Então, em um heap cheio, cada altura h do heap tem no máximo $\lceil n (1 - 1/d)^{h+1} \rceil$ elementos e cada um deles deve descer h nós, o que gasta $O(h)$ em tempo, e são $\lfloor \log_d n \rfloor$ níveis de altura. Assim a complexidade para se construir o heap de um vetor fica:

$$\begin{aligned}
 & \sum_{h=0}^{\lfloor \log_d n \rfloor} \lceil n (1 - 1/d)^{h+1} \rceil O(h) \\
 & O \left(\sum_{h=0}^{\lfloor \log_d n \rfloor} \lceil n (1 - 1/d)^{h+1} \rceil h \right)
 \end{aligned}$$

Por causa da análise assintótica da notação O , podemos desconsiderar as funções $\lceil \cdot \rceil$ e $\lfloor \cdot \rfloor$ que consideram a parte inteira da entrada, visto que elas não alteram o caráter do crescimento da função. Então:

$$\begin{aligned}
 & O \left(\sum_{h=0}^{\log_d n} n (1 - 1/d)^{h+1} h \right) \\
 & O \left(n \sum_{h=0}^{\log_d n} h \left(\frac{d-1}{d} \right)^{h+1} \right) \\
 & O \left(n \frac{d-1}{d} \sum_{h=0}^{\log_d n} h \left(\frac{d-1}{d} \right)^h \right) \tag{1}
 \end{aligned}$$

Mas, sabemos que:

$$\sum_{k=0}^n x^k = S(n) = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$$

Derivando ambos os lados:

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n kx^{k-1} &= \frac{-(n+1)x^n(1-x) - (1-x^{n+1})(-1)}{(1-x)^2} = \frac{1 - x^{n+1} - x^n(n+1)(1-x)}{(1-x)^2} \\ \sum_{k=0}^n kx^k &= \frac{x}{(1-x)^2} (1 - x^{n+1} - x^n(n+1)(1-x)) \end{aligned}$$

Que pode ser aplicada na eq. (1) com $k = h$ e $x = \frac{d-1}{d}$. Assim, sendo que d é constante para um dado problema, a complexidade fica:

$$\begin{aligned} &O\left(n \frac{d-1}{d} \frac{(d-1)/d}{(1-(d-1)/d)^2} \left(1 - \left(\frac{d-1}{d}\right)^{1+\log_d n} - (1+\log_d n) \left(\frac{d-1}{d}\right)^{\log_d n} \left(1 - \frac{d-1}{d}\right)\right)\right) \\ &O\left(n \left(1 - \frac{d-1}{d} \frac{(d^{\log_d(d-1)})^{\log_d n}}{d^{\log_d n}} - (1+\log_d n) \frac{(d^{\log_d(d-1)})^{\log_d n}}{d^{\log_d n}} \frac{1}{d}\right)\right) \\ &O\left(n \left(1 - ((d-1) + (1+\log_d n)) \frac{n^{\log_d(d-1)}}{n}\right)\right) \\ &O\left(n \left(1 - \frac{d + \log_d n}{n^{(1-\log_d(d-1))}}\right)\right) \\ &O\left(n \left(1 - \frac{\log_d n}{n^{(1-\log_d(d-1))}}\right)\right) \\ &O\left(n - \frac{n \log_d n}{n^{(1-\log_d(d-1))}}\right) \\ &O\left(n - n^{\log_d(d-1)} \log_d n\right) \end{aligned}$$

Porém, para um $0 < a < 1$:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^a \ln n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{1-a}}{\ln n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1-a)n^{-a}}{1/n} \\ &= (1-a) \lim_{n \rightarrow \infty} n^{1-a} = +\infty \end{aligned}$$

Já que $d \geq 2$, temos que $0 < \log_d(d-1) < 1$ e, portanto, como mostra o limite acima, $O(n)$ tem um crescimento assintoticamente maior que $O(n^{\log_d(d-1)} \log_d n)$, o que faz sentido, senão a complexidade seria negativa. Assim, $O(n - n^{\log_d(d-1)} \log_d n) = O(n)$, o que mostra que o algoritmo de **HeapSort** tem complexidade linear, inclusive no caso específico de $d = 3$.