

AED1 - Aula 22

Ordenação por seleção eficiente (heapSort), construção de heap em tempo linear (heapify)

Nesta aula vamos estudar uma aplicação do heap de máximo,

- que estudamos na aula sobre filas de prioridade.

Na maioria das aplicações do Heap,

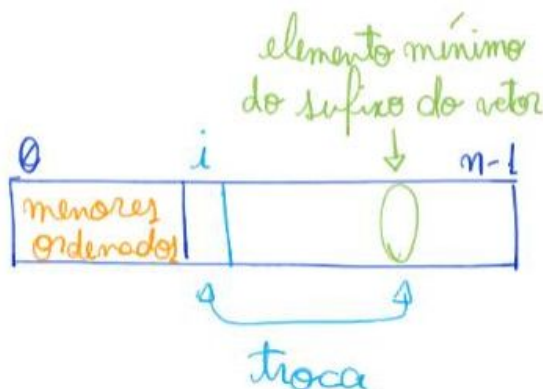
- percebemos que ele pode nos ajudar
 - a resolver um problema e/ou melhorar um algoritmo,
 - quando nosso algoritmo realiza sucessivas requisições
 - pelo elemento máximo (ou mínimo) de um conjunto.
 - Isto pode acontecer em inúmeras situações,
 - como quando temos que decidir o próximo evento a ocorrer,
 - sendo que cada evento tem uma importância
 - ou um tempo associado.
 - Neste caso, manter os eventos organizados em um heap
 - nos permite decidir qual é o próximo evento com grande eficiência.

A aplicação do heap que veremos em seguida,

- envolve o problema da ordenação,
 - no qual temos um vetor v de tamanho n
- e queremos colocar seus elementos em ordem crescente.

Começaremos relembrando a ideia do selectionSort,

- que percorre o vetor da esquerda para a direita
 - e em cada iteração busca o menor elemento do sufixo do vetor
 - colocando este na posição corrente.



Código do selectionSort:

```
void selectionSort(int v[], int n)
{
```

```

int i, j, ind_min, aux;
for (i = 0; i < n - 1; i++)
{
    ind_min = i;
    for (j = i + 1; j < n; j++)
        if (v[j] < v[ind_min])
            ind_min = j;
    aux = v[i];
    v[i] = v[ind_min];
    v[ind_min] = aux;
}
}

```

Eficiência de tempo:

- $O(n^2)$, pois são realizadas $O(n)$ buscas pelo mínimo do sufixo do vetor,
 - cada uma levando tempo linear, i.e., $O(n)$.

Como este algoritmo realiza sucessivas buscas

- pelo menor elemento de um conjunto,
 - é um candidato natural a ser melhorado usando um Heap.

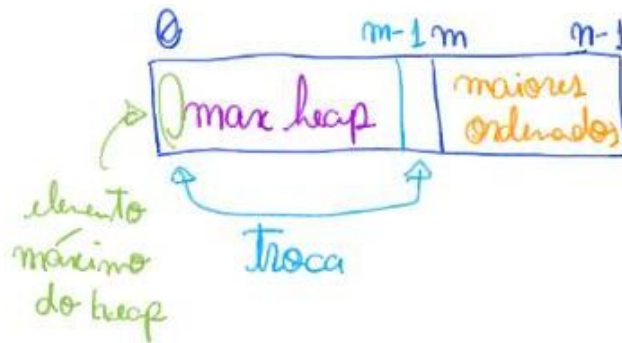
HeapSort

Da união da ideia do selectionSort com a estrutura de dados heap

- surge o algoritmo heapSort, cuja ideia é:
 - Colocar os elementos do vetor em um heap,
 - em cada iteração extrair um elemento do heap,
 - e colocá-lo na posição correta no vetor ordenado.
- Como cada extração do heap leva tempo $O(\log n)$,
 - e são necessárias $O(n)$ extrações,
- esse algoritmo deve levar tempo $O(n \log n)$ para ordenar o vetor.

Entrando um pouco mais nos detalhes técnicos desse algoritmo,

- primeiro re-organizamos os elementos do vetor
 - de modo a construir um heap de máximo.
- Então, em cada iteração,
 - extraímos o maior elemento do heap e o colocamos
 - na última posição do vetor corrente.



- O motivo de usarmos um heap de máximo,
 - e não de mínimo, será explicado em seguida.

Código do heapSort1:

```
void heapSort1(int v[], int n)
{
    int i, m;
    for (i = 1; i < n; i++) // construindo o heap em tempo O(n lg n)
        sobeHeap(v, i);
    for (m = n; m > 0; m--)
    {
        troca(&v[0], &v[m - 1]); // colocando o máximo no final
        desceHeap(v, m - 1, 0); // restaurando o Heap
    }
}
```

- Exemplo de uso do heapsort1:

```
printf("Ordenando com heapSort1\n");
heapSort1(v, n);
```

Corretude e invariante do heapSort1:

- Os invariantes principais, que valem no início do segundo laço são
 - $v[0 .. n - 1]$ é uma permutação do vetor original,
 - $v[m .. n - 1]$ está ordenado em ordem crescente,
 - $v[0 .. m - 1]$ é um heap de máximo,
 - $v[0 .. m - 1] \leq v[m .. n - 1]$.
- Note que esses invariantes implicam a ordenação do vetor na última iteração.

Eficiência de tempo do heapSort1:

- O algoritmo executa da ordem de $n \lg n$ operações, i.e., $O(n \log n)$,
 - pois tanto o primeiro quanto o segundo laços executam $O(n)$ vezes
- e em cada iteração invocam uma operação do heap

- que leva tempo $O(\log n)$.

Construção de heap em tempo linear (heapify)

Heapify é uma operação auxiliar interessante na manipulação de heaps,

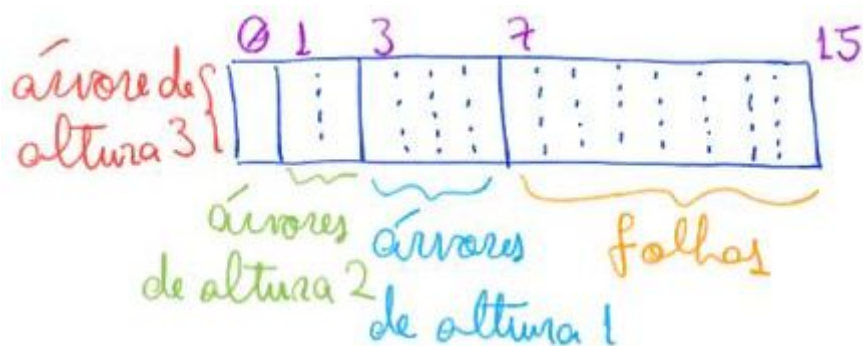
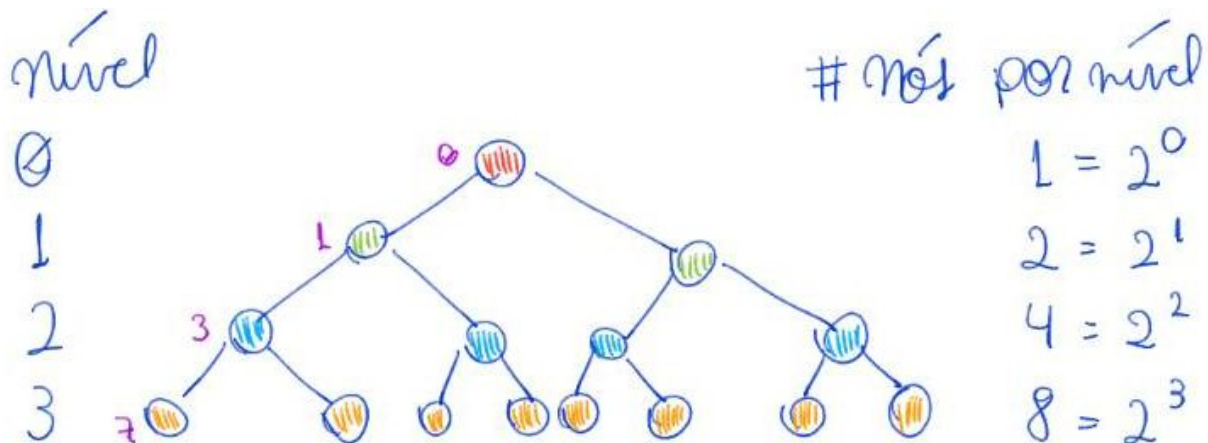
- que transforma um vetor de tamanho m em um heap
 - usando a função `desceHeap`
- e gastando apenas tempo linear, i.e., $O(m)$.

Código da heapify:

```
printf("Heapify: criando um max heap mandando todos descerem da
direita pra esquerda\n");
for (i = m / 2; i >= 0; i--)
  desceHeap(v, m, i);
```

Análise de corretude:

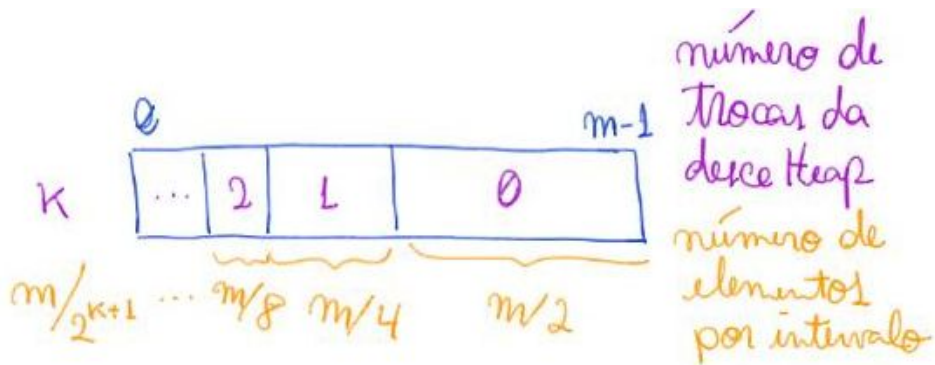
- Observe que esta função está construindo o Heap de baixo para cima,
 - de modo que uma chamada de `desceHeap` no índice i
 - faz a árvore binária enraizada em i
 - se transformar em um heap.



- Note que, isso só funciona porque
 - como as chamadas vão da direita para a esquerda,
- as árvores binárias correspondentes aos filhos de i
 - já são heaps válidos quando mandamos descer i .

Análise de eficiência de tempo:

- A princípio, pode parecer que essa função leva tempo $O(m \lg m)$,
 - já que o laço realiza $O(m)$ chamadas à função `desceHeap`,
 - que leva tempo $O(\lg m)$.
- Vamos fazer uma análise mais cuidadosa. Note que
 - para os $m/2$ últimos elementos do vetor
 - nenhuma troca é realizada,
 - para os próximos $m/4$
 - `desceHeap` fará no máximo 1 troca,
 - e para os próximos $m/8$
 - `desceHeap` fará no máximo 2 trocas.



- Em geral, teremos $m/2^{(k+1)}$ elementos realizando k trocas
 - para k entre 0 e $\lg(m) - 1$.
- Assim, o total de trocas é limitado superiormente pelo somatório
 - $m/2 * 0 + m/4 * 1 + m/8 * 2 + \dots + m/2^{(k+1)} * k + \dots + 1 * \lg m$,

total de trocas realizadas pelos `desceHeap` \leq

$$\leq \frac{m}{2} \cdot 0 + \frac{m}{4} \cdot 1 + \frac{m}{8} \cdot 2 + \frac{m}{16} \cdot 3 + \dots + \frac{m}{2^{k+1}} \cdot k + \dots + \frac{m}{2^{\lg m}} \cdot (\lg m - 1) =$$

$$= \sum_{i=0}^{\lg m - 1} \frac{m}{2^{i+1}} \cdot i = m \cdot \sum_{i=0}^{\lg m - 1} \frac{i}{2^{i+1}} = \frac{m}{2} \cdot \sum_{i=1}^{\lg m - 1} \frac{i}{2^i} = \dots \otimes_2$$

$$\begin{aligned}
 \sum_{i=1}^{+\infty} i/2^i &= 1/2 + 2/2^2 + 3/2^3 + 4/2^4 + \dots + k/2^k + \dots \\
 &= \left(\begin{array}{l} 1/2^1 + 1/2^2 + 1/2^3 + 1/2^4 + \dots \\ + (1/2^2 + 1/2^3 + 1/2^4 + \dots) \\ + (1/2^3 + 1/2^4 + \dots) \\ + (1/2^4 + \dots) \\ \vdots \end{array} \right) \\
 &= \sum_{i=1}^{+\infty} 1/2^i + \sum_{i=2}^{+\infty} 1/2^i + \sum_{i=3}^{+\infty} 1/2^i + \sum_{i=4}^{+\infty} 1/2^i + \dots \\
 &= \sum_{j=1}^{+\infty} \sum_{i=j}^{+\infty} 1/2^i = \dots \otimes_1
 \end{aligned}$$

$$\textcircled{a} \quad \sum_{i=j}^{+\infty} 1/2^i = \frac{1}{2^j} + \frac{1}{2^{j+1}} + \frac{1}{2^{j+2}} + \dots$$

$$\textcircled{b} \quad \frac{1}{2} \cdot \sum_{i=j}^{+\infty} 1/2^i = \frac{1}{2^{j+1}} + \frac{1}{2^{j+2}} + \dots$$

$$\textcircled{a} - \textcircled{b} \quad \left(1 - \frac{1}{2}\right) \sum_{i=j}^{+\infty} 1/2^i = \left(\frac{1}{2^j} + \frac{1}{2^{j+1}} + \frac{1}{2^{j+2}} + \dots\right) - \left(\frac{1}{2^{j+1}} + \frac{1}{2^{j+2}} + \dots\right)$$

$$\frac{1}{2} \sum_{i=j}^{+\infty} 1/2^i = \frac{1}{2^j} \Rightarrow \left[\sum_{i=j}^{+\infty} 1/2^i = \frac{1}{2^{j-1}} \right]$$

$$\dots \otimes_1 = \sum_{j=1}^{+\infty} \sum_{i=j}^{+\infty} 1/2^i = \sum_{j=1}^{+\infty} \frac{1}{2^{j-1}} = 2 \sum_{i=1}^{+\infty} \frac{1}{2^i} = 2 \cdot \frac{1}{2^{1-1}} = 2$$

$$\otimes_2 = \frac{m}{2} \cdot \sum_{i=1}^{\lg m - 1} i/2^i \leq \frac{m}{2} \sum_{i=1}^{+\infty} i/2^i = \frac{m}{2} \cdot 2 = m$$

- Ou seja, o total de trocas realizadas pelo `desceHeap` é $\leq m$,
 - portanto o custo total do `heapify` é $O(m)$.

Agora usaremos esta abordagem de construção do heap,

- para melhorar a eficiência do `heapSort`.

Código do `heapSort2`:

```
void heapSort2(int v[], int n)
{
    int i, m;
    for (i = n / 2; i >= 0; i--) // construindo o Heap em tempo O(n)
        desceHeap(v, n, i);
    for (m = n; m > 0; m--)
    {
        troca(&v[0], &v[m - 1]); // colocando o máximo no final
        desceHeap(v, m - 1, 0); // restaurando o Heap
    }
}
```

- Exemplo de uso do `heapSort2`:

```
printf("Ordenando com heapSort2\n");
heapSort2(v, n);
```

Eficiência de tempo da `heapSort2`:

- O algoritmo executa da ordem de $n \lg n$ operações, i.e., $O(n \lg n)$,
 - pois no segundo laço ele realiza n extrações do máximo,
 - cada uma seguida por uma operação de `desceHeap`,
 - que realiza da ordem de $O(\lg n)$ operações.
- No entanto, vale destacar que a constante de tempo desse algoritmo
 - é melhor que a do anterior, pois no primeiro laço
 - ele constrói o heap em tempo linear, i.e., $O(n)$.

Quiz1:

- Quanto é n^2 para $n = 1000$? E $n \lg n$ para o mesmo valor de n ?
 - Supondo um computador com 1GHz, quanto tempo ele deve levar
 - para ordenar um vetor usando `selectionSort`? E `heapSort`?

- Quanto é n^2 para $n = 1000000$? E $n \lg n$ para o mesmo valor de n ?
 - Supondo um computador com 1GHz, quanto tempo ele deve levar
 - para ordenar um vetor usando selectionSort? E heapSort?
- Faça testes para verificar a precisão das previsões.

Estabilidade:

- Será que este algoritmo preserva a ordem relativa
 - de elementos que possuem a mesma chave?
- Não, esta ordenação não é estável,
 - por conta de transposições que ocorrem ao manipular o heap.
- Para visualizar, considere a troca que ocorre antes do desceHeap.
 - Nela, o último elemento do heap corrente
 - vai para a posição do primeiro, invertendo
 - a posição relativa deste com todos os seus iguais.

Eficiência de espaço:

- Ordenação é in place, pois não usa vetor auxiliar,
 - e as únicas variáveis auxiliares utilizadas
 - tem tamanho constante em relação ao vetor de entrada.
- Inclusive, a eficiência no uso de memória é um diferencial do heapSort
 - em relação a outros métodos de ordenação eficientes em tempo,
 - que veremos no futuro.
- Destaco que, usamos um heap de máximo ao invés de um heap de mínimo
 - para que o algoritmo possa ser in-place,
- já que ao removermos o elemento máximo do heap,
 - ele diminui no final do vetor,
- e é nessa posição liberada no final que devemos colocar
 - o maior elemento que acabamos de remover.

Curiosidade:

- Se construirmos o heap num vetor auxiliar,
 - o algoritmo deixa de ser in place,
 - mas neste caso passamos a poder utilizar um heap de mínimo.
- Além disso, seu melhor caso pode mudar,
 - pois quando o vetor original já está em ordem crescente
 - a construção do heap não precisa inverter todos os elementos.
- Destaco que isso é só uma curiosidade, pois
 - a economia de memória é desejável,
 - e a implementação mais eficiente do heapSort é a segunda que vimos.
- Observe que, no algoritmo a seguir simulo um heap de mínimo
 - invertendo o valor das chaves passadas para o heap de máximo,
 - e tomando o cuidado de desinverter os valores destas

- ao copiá-los de volta ao vetor original.

Código do heapSort3:

```
void heapSort3(int v[], int n)
{
    int i, m, *w;
    w = mallocSafe(sizeof(int) * n);
    for (i = 0; i < n; i++) // copiando para o vetor do heap
        w[i] = -v[i];
    for (i = 1; i < n; i++) // construindo heap de mínimo em w
        sobeHeap(w, i);
    for (m = n; m > 0; m--)
    {
        v[n - m] = -w[0]; // colocando o mínimo no vetor original
        w[0] = w[m - 1]; // colocando o último na raiz do heap
        desceHeap(w, m - 1, 0); // restaurando o heap
    }
    free(w);
}
```

- Exemplo de uso do heapSort3:

```
printf("Ordenando com heapSort3\n");
heapSort3(v, n);
```

Quiz2: Sabendo que o heapSort sempre levará tempo $O(n \log n)$,

- mas que ele pode levar um pouco mais ou menos tempo,
 - de acordo com o esforço para construir o heap, responda:
- Qual disposição inicial do vetor leva ao melhor caso do heapSort1?
 - E qual disposição inicial do vetor leva ao melhor caso do heapSort3?

Animação:

- Visualization and Comparison of Sorting Algorithms -
www.youtube.com/watch?v=ZZuD6iUe3Pc