Algoritmos e Estruturas de Dados 1 (AED1) Problemas da seleção e da contagem de inversões

Uma das ideias centrais em algoritmos é que

- abordagens usadas para resolver um problema
 - podem ser bem sucedidas quando aplicadas/adaptadas
 - para problemas diferentes.

Nesta aula veremos como usar o que aprendemos

- ao estudar algoritmos para o problema da ordenação
 - o para projetar algoritmos para dois problemas relacionados.

Problema da seleção

Definições:

- A ordem de um elemento é uma medida da grandeza dele
 - o em relação aos seus pares.
- Assim, se a ordem de um elemento é k
 - o então existem k elementos de valor menor que o dele.
- Dado um vetor v de tamanho n e um inteiro k em [0, n)
 - o no problema da seleção queremos o valor do elemento de ordem k.

Exemplos:

- 32541ek = 3
 - Elemento de ordem 3 é 4
- 12345ek = 3
 - o Elemento de ordem 3 é 4
- 54321ek = 3
 - Elemento de ordem 3 é 4

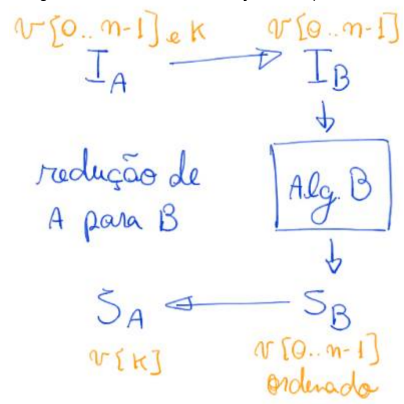
A resposta não muda nas diferentes permutações,

- pois a ordem de um elemento depende da comparação
 - o de seu valor com os demais elementos,
- e não de sua posição no vetor.

Curiosidades:

- Na permutação ordenada do vetor v[0 .. n 1]
 - o elemento de ordem k ocupa a k-ésima posição.
- Note que, podemos definir ordem começando em 0 ou em 1.
 - Escolhi usar ela começando em 0, para combinar com nossos vetores,
 - que também começam na posição 0.
 - Assim, o elemento de ordem k ocupa a posição v[k] se v for ordenado.
- Perceba que os problemas do mínimo e do máximo
 - o são casos particulares do problema da seleção.
- Mínimo corresponde ao elemento de ordem 0
 - o e máximo corresponde ao elemento de ordem n 1.

- Observe que o problema da seleção é trivial
 - o se v estiver ordenado, ou se ordenarmos ele.
- Esta abordagem é conhecida como redução entre problemas.

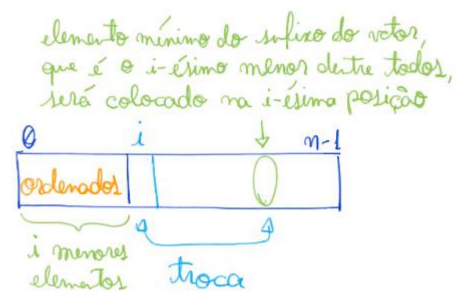


Qual é a eficiência da aplicação dessa abordagem neste caso?

Será que conseguimos resolver o problema sem usar esta abordagem?

- Observem que, alguns algoritmos de ordenação que estudamos
 - o colocam elementos em suas posições definitivas
 - muito antes do vetor estar totalmente ordenado.
- Talvez possamos explorar essa propriedade.

Algoritmo baseado na ideia do selectionSort:



```
// devolve o k-ésimo menor elemento
int selecao1(int v[], int n, int k) {
    int i, j, ind_min;
    // em cada iteração encontra o i-ésimo menor
    for (i = 0; i <= k; i++) {
        ind_min = i;
        for (j = i + 1; j < n; j++)
            if (v[j] < v[ind_min])
            ind_min = j;
        troca(&v[i], &v[ind_min]);
    }
    return v[k];
}</pre>
```

Invariante e corretude: No início de cada iteração do laço externo

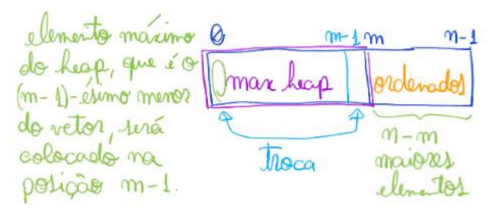
- v[0 .. i 1] está ordenado e
- v[0 .. i 1] <= v[i .. n 1].

Eficiência de tempo: O(k n), dado que fazemos k buscas lineares pelo mínimo

para encontrar o k-ésimo elemento.

Eficiência de espaço: O(1) espaço adicional usado com variáveis auxiliares.

Algoritmo baseado na ideia do heapSort:



```
int selecao2(int v[], int n, int k) {
    int i, m;
    for (i = n / 2; i >= 0; i--)
        desceHeap(v, n, i);
    // em cada iteração encontra o (m-1)-ésimo menor
    for (m = n; m > k; m--) {
        troca(&v[0], &v[m - 1]);
        desceHeap(v, m - 1, 0);
    }
    return v[k];
}
```

Invariante e corretude: No início de cada iteração do segundo laço

- v[m .. n 1] está ordenado,
- v[m .. n 1] >= v[0 .. m 1] e
- v[0 .. m 1] é um heap de máximo.

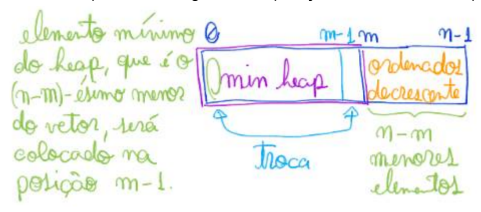
Eficiência de tempo: O(n + (n - k) lg n), sendo que

- o primeiro O(n) é gasto para construir o heap,
 - o e (n k) é o número de remoções do heap de máximo,
 - até encontrar o k-ésimo elemento.
- Note que, se (n k) <= n / lg n
 - o a eficiência do algoritmo é linear em n, i.e., O(n).

Eficiência de espaço: O(1) espaço adicional usado com variáveis auxiliares.

Quiz1: Como podemos melhorar os algoritmos anteriores,

- o usando como base a comparação de k com n?
- A ideia é que encontrar um elemento de ordem k próxima dos extremos
 - o parece ser mais fácil.
- Realizar a melhoria em selecao1 é simples,
 - o basta percorrer o vetor do fim para o começo,
 - buscando o máximo a cada iteração.
- Para aplicar a mesma ideia em selecao2
 - o temos que resolver algumas complicações envolvendo o heap.



- Em particular, podemos usar um heap de mínimo,
 - ir ordenando o vetor em ordem decrescente
 - e parar quando n m = k, devolvendo v[m].

Curiosidades: Nossas adaptações para o problema da seleção usam algoritmos

- que posicionam elementos em suas posições definitivas
 - o muito antes do vetor estar ordenado.
- Por exemplo, n\u00e3o seria vi\u00e1vel adaptar um que n\u00e3o o faz,
 - o como o insertionSort.
 - E o bubbleSort, seria viável?
- Futuramente veremos que
 - usando a técnica de divisão e conquista,
 - aquela que é a base da busca binária,
 - junto de escolhas aleatórias,
 - é possível obter soluções mais eficientes para esse problema.

Problema da Contagem de Inversões

Definição:

- Uma inversão corresponde a um par de elementos v[i] e v[j],
 - o tal que i < j e v[i] > v[j].
- Dado um vetor v de tamanho n,
 - o queremos saber quantas inversões existem em v.

Exemplos:

```
• 32541
```

- o 3 está invertido com 2 e 1
- o 2 está invertido com 1
- 5 está invertido com 4 e 1
- 4 está invertido com 1
- Total de inversões = 2 + 1 + 2 + 1 = 6
- 12345
 - Total de inversões = 0
- 54321
 - o 5 está invertido com 4, 3, 2 e 1
 - o 4 está invertido com 3, 2 e 1
 - o 3 está invertido com 2 e 1
 - 2 está invertido com 1
 - o Total de inversões = 4 + 3 + 2 + 1

Curiosidades: Número mínimo de inversões = 0,

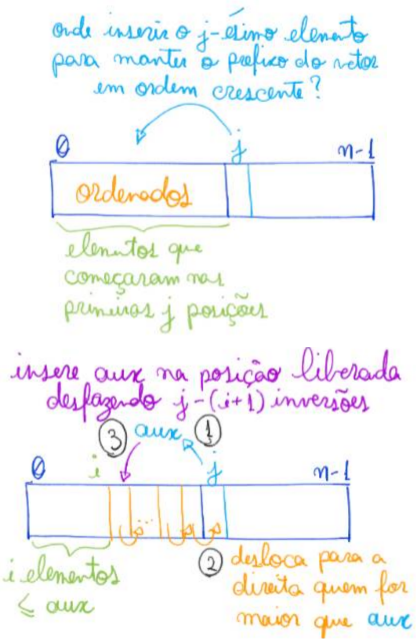
- o ocorre quando o vetor está em ordem crescente.
- Número máximo de inversões = (n escolhe 2) = n(n 1)/2.
 - o O valor (n escolhe 2) corresponde a todo par ser uma inversão
 - e ocorre quando o vetor está em ordem decrescente.
- Assim, podemos pensar no número de inversões
 - o como uma medida da desordem dos elementos de um vetor.

A seguir temos o pseudocódigo de um primeiro algoritmo para contar inversões:

Eficiência de tempo: O(n^2) tanto no pior quanto no melhor caso.

Será que conseguimos fazer melhor

usando ideias de alguns dos algoritmos de ordenação que estudamos?



Invariante e corretude: No início de cada iteração do laço externo

- v[0 .. j 1] está ordenado e
 - o num inv = número de inversões envolvendo apenas
 - os elementos do subvetor v[0 .. j 1].

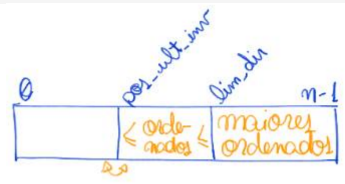
Eficiência de tempo:

- O(n^2) no pior caso, ex.: vetor em ordem decrescente,
- O(n) no melhor caso, ex.: vetor em ordem crescente.

Eficiência de espaço: O(1) espaço adicional usado com variáveis auxiliares.

Algoritmo baseado na ideia do bubbleSort:

```
unsigned long long contarInversoes2(int v[], int n) {
    int j, i, aux, pos_ult_inv, lim_dir;
    unsigned long long num inv = 0;
    \lim_{dir} = n;
    for (j = 0; j < n; j++) {
        pos ult inv = 0;
        for (i = 1; i < lim_dir; i++)</pre>
            if (v[i - 1] > v[i]) {
                 aux = v[i - 1];
                 v[i - 1] = v[i];
                 v[i] = aux;
                 pos ult inv = i;
                 num inv++;
            }
        lim dir = pos ult inv;
    }
    return num inv;
```



Invariante e corretude:

- No início de cada iteração do laço externo
 - v[lim_dir .. n 1] está ordenado,
 - o v[lim dir .. n 1] >= v[0 .. lim dir 1] e
 - o num inv = número de inversões desfeitas até o momento.

Eficiência de tempo:

- O(n^2) no pior caso, ex.: menor elemento na última posição,
 - o ainda que neste caso o número de inversões seja n 1.
- O(n) no melhor caso, ex.: vetor em ordem crescente.

Eficiência de espaço: O(1) espaço adicional usado com variáveis auxiliares.

Quiz2: Todas as nossas adaptações de algoritmos para contagem de inversões

- o são de algoritmos de ordenação estável. Será coincidência?
- Perceba que algoritmos n\u00e3o est\u00e1veis, como o selectionSort,
 - o criam inversões ao mesmo tempo que as eliminam.
- Ainda que eles sempre eliminem mais do que criam, afinal, estão ordenando,
 - o isso dificulta a contagem do delta de inversões.

Quiz3: Por que devolvemos valor e usamos variáveis unsigned long long int?

Curiosidade: Futuramente veremos que, usando a técnica de divisão e conquista

• é possível obter soluções mais eficientes para esse problema.