Busca e Ordenação

Algoritmos de Ordenação Quadráticos

Prof. Edson Alves - UnB/FGA 2020

Sumário

- 1. Fundamentos de Ordenação
- 2. Selection Sort
- 3. Insertion Sort
- 4. Bubble Sort

Fundamentos de Ordenação

Ordenação parcial e ordenação total

- ullet Seja $a=\{a_1,a_2,\ldots,a_N\}$ uma sequência de N elementos
- ullet Seja $R\subset a imes a$ uma relação
- Dados dois elementos $a_i, a_j \in a$, a_i se relaciona com a_j se $(a_i, a_j) \in R$
- $(a_i, a_j) \in R$ não implica, necessariamente, $(a_j, a_i) \in R$
- Seja $S = \{a_k \in a \mid \exists b \in a : (a_k, b) \in R \lor (b, a_k) \in R\}$
- Dizemos que R é uma relação de ordem parcial se, para todos $a,b,c\in S$, temos que
 - 1. $(a, a) \in R$
 - 2. se $(a,b) \in R$ e $(b,a) \in R$ então a e b são iguais
 - 3. se $(a,b) \in R$ e $(b,c) \in R$ então $(a,c) \in R$
- Se para todos $a,b \in a$ vale $(a,b) \in R$ ou $(b,a) \in R$, então R é uma relação de ordem total

Definição de ordenação

- Dizemos que uma sequência a está ordenada de acordo com a relação de ordem R se, para todos $i=2,3,\ldots,N$, temos que $(a_{i-1},a_i)\in R$
- ullet Uma algoritmo de ordenação A(a,R) recebe, como entrada, uma sequência a e uma relação de ordem R e, ao final do algoritmo, a sequência a está ordenada de acordo com a relação R
- Na prática, a relação R é implementada como uma função binária f tal que f(a,b) retorna verdadeiro se $(a,b) \in R$
- \bullet Como a definição de ordenação depende da relação R, uma mesma sequência pode estar ordenada de acordo com R_1 e não ordenada de acordo com R_2

Características dos algoritmos de ordenação

- Se a sequência a ser ordenada pode ser armazenada inteiramente em memória, o algoritmo é dito interno; caso contrário, é chamado externo
- Se o algoritmo usa apenas a memória da própria sequência (e talvez uma pequena quantidade adicional para variáveis temporárias), o algoritmo é denominado in-place
- Se o algoritmo demanda uma cópia extra da sequência, é chamado not-in-place ou out-of-place
- Um algoritmo de ordenação é estável se ele preserva a ordem relativa de elementos iguais

Selection Sort

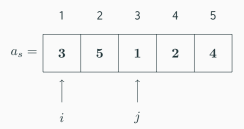
Selection Sort

- Selection sort é um algoritmo de ordenação de simples entendimento e codificação
- Primeiramente ele identifica o menor dentre todos os elementos da sequência e o armazena na primeira posição
- Em seguida, procura o menor elemento dentre os que restaram, e o move para segunda posição
- Em faz o mesmo para a terceira, quarta, até a última posição
- \bullet A complexidade assintótica é $O(N^2)$, onde N é o número de elementos da sequência

k = 1

$$a_s = egin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \ \hline egin{bmatrix} 3 & egin{bmatrix} 5 & egin{bmatrix} 1 & egin{bmatrix} 2 & egin{bmatrix} 4 \ \hline \end{pmatrix} & \uparrow & \uparrow \end{bmatrix}$$

$$k = 3$$



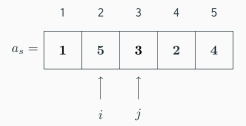
k = 3

$$a_s = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\\hline & 3 & 5 & 1 & 2 & 4 \\\hline & \uparrow & & \uparrow & \\\hline \end{array}$$

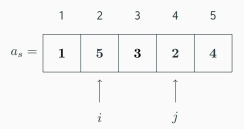
k = 3

$$a_s = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline \hline 3 & 5 & 1 & 2 & 4 \\ \hline & \uparrow & & \uparrow \\ \hline \end{array}$$

$$k = 3$$

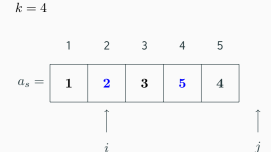


$$k = 4$$



$$k=4$$

$$a_s= egin{array}{c|ccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline & 1 & 5 & 3 & 2 & 4 \\ \hline & & \uparrow & & \uparrow \\ \hline \end{array}$$



k = 3

$$k=5$$

$$a_s = egin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline & \mathbf{1} & \mathbf{2} & \mathbf{3} & \mathbf{5} & \mathbf{4} \\ \hline & & & \uparrow & \uparrow \end{bmatrix}$$

Implementação do selection sort em C++

```
1 #include <bits/stdc++ h>
3 using namespace std;
5 template<typename T>
6 void selection_sort(vector<T>& as)
7 {
     int N = as.size();
9
     for (int i = 0; i < N; ++i)
10
          int k = i;
                                            // k = indice do menor elemento
          for (int j = i + 1; j < N; ++j)
14
              if (as[j] < as[k])
                  k = i:
16
          swap(as[i], as[k]);
18
19
20 }
```

Implementação do selection sort em C++

```
22 int main()
23 {
24     vector<int> as { 3, 5, 1, 2, 4 };
25
26     selection_sort(as);
27
28     for (size_t i = 0; i < as.size(); ++i)
29          cout << as[i] << (i + 1 == as.size() ? '\n' : ' ');
30
31     return 0;
32 }</pre>
```

Observações sobre o selection sort

- O pior caso do algoritmo acontece quando a sequência está ordenada em sentido contrário, isto é, $\forall i=2,3,\ldots,N, (a_i,a_{i-1})\in R$
- No pior caso, são feitas 2 atribuições no início, 6N atribuições no laço externo (considerando 3 atribuições por swap()) e

$$\sum_{i=0}^{N-1} 2(N-i-1) = 2\sum_{k=0}^{N-1} k = N(N-1)$$

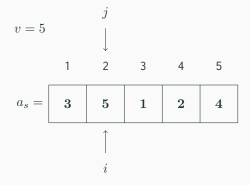
atribuições no laço interno

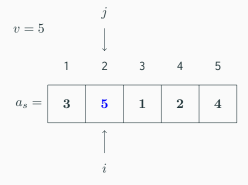
- Assim, $f(N) = 2 + 6N + N(N-1) \notin O(N^2)$
- O selection sort é um algoritmo instável in-place

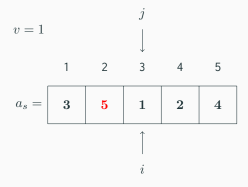
Insertion Sort

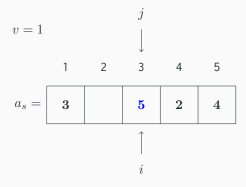
Insertion Sort

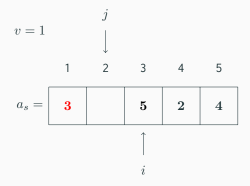
- Insertion sort é um algoritmo de ordenação similar ao selection sort
- ullet Ele é estável, in-place e tem complexidade $O(N^2)$
- Ele considera, inicialmente, que um sequência com um único elemento já está ordenada
- Em seguida, para cada elemento da sequência, ele procura a posição correta no vetor ordenado que está à esquerda do elemento, e o insere nesta posição
- É o tipo de ordenação que os jogadores de cartas costumam usar

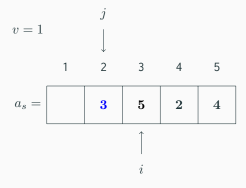


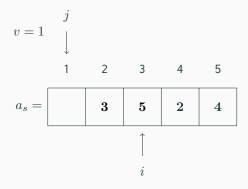


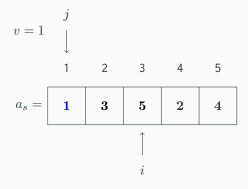


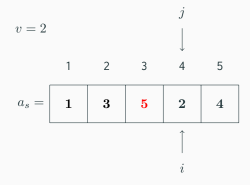


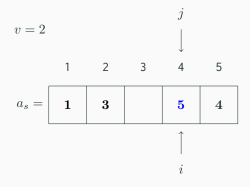


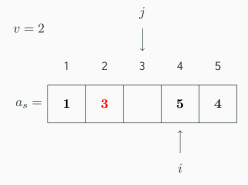


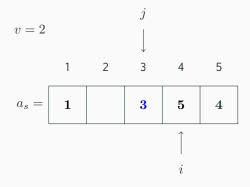


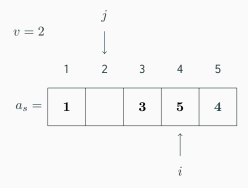


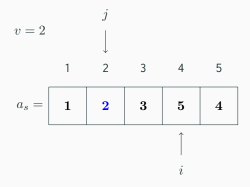


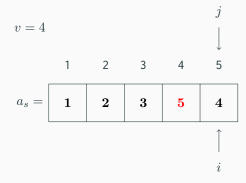


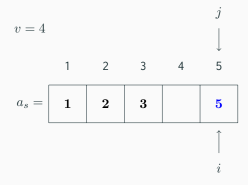


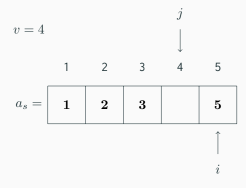


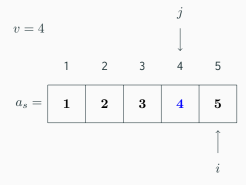












Implementação do insert sort em C++

```
1 #include <bits/stdc++ h>
3 using namespace std;
5 template<typename T>
6 void insert_sort(vector<T>& as)
7 {
     int N = as.size();
9
     for (int i = 1, j; i < N; ++i)
10
          auto v = as[i];
          for (j = i; j \text{ and as}[j - 1] > v; --j)
14
               as[j] = as[j - 1];
16
          as[i] = v;
18
19 }
20
```

Implementação do insert sort em C++

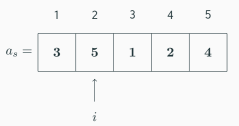
```
21 int main()
22 {
23     vector<int> as { 3, 5, 1, 2, 4 };
24
25     insert_sort(as);
26
27     for (size_t i = 0; i < as.size(); ++i)
28          cout << as[i] << (i + 1 == as.size() ? '\n' : ' ');
29
30     return 0;
31 }</pre>
```

Bubble Sort

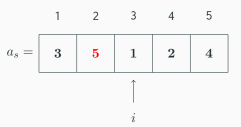
Bubble Sort

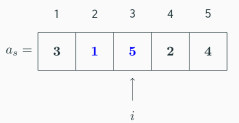
- Bubble sort é um algoritmo de ordenação estável, in-place e quadrático
- É um algoritmo popular em cursos introdutórios de algoritmos
- ullet Ele itera até N vezes sobre os elementos
- Em cada iteração, se ele encontrar um par de elementos adjacentes que estão fora de ordem, ele inverte a posição de ambos
- Se uma dada iteração não fizer nenhuma troca, o algoritmo é finalizado
- Como, a cada iteração, ao menos o maior elemento fora de posição será posicionado corretamente, o algoritmo sempre termina com o vetor ordenado

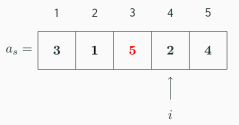
 $\mathsf{updated} = \mathbf{false}$

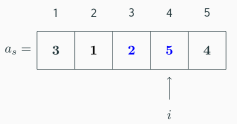


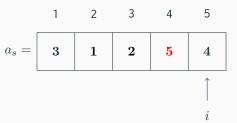
 $\mathsf{updated} = \mathbf{false}$

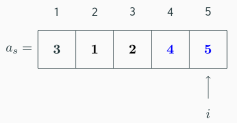




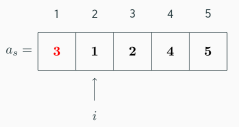


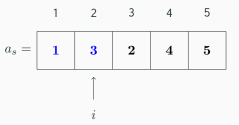


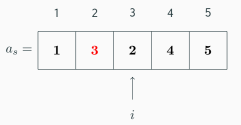


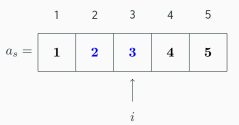


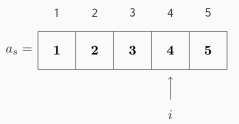
 ${\sf updated} = {\sf false}$





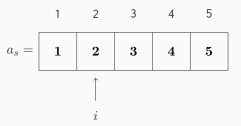




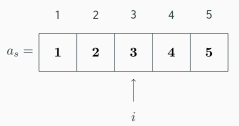




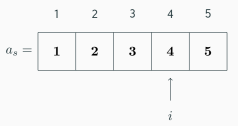
 ${\sf updated} = {\sf false}$



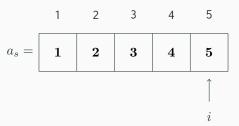
updated = false



 ${\sf updated} = {\sf false}$



 ${\sf updated} = {\sf false}$



Implementação do bubble sort em C++

```
1 #include <bits/stdc++ h>
3 using namespace std;
5 template<typename T>
6 void bubble_sort(vector<T>& as) {
      int N = as.size();
      bool updated;
9
      do {
10
          updated = false;
          for (int i = 1; i < N; ++i) {
              if (as[i - 1] > as[i]) {
14
                  updated = true;
                  swap(as[i - 1], as[i]);
16
18
      } while (updated);
19
20 }
```

Implementação do bubble sort em C++

```
22 int main()
23 {
24     vector<int> as { 3, 5, 1, 2, 4 };
25
26     bubble_sort(as);
27
28     for (size_t i = 0; i < as.size(); ++i)
29          cout << as[i] << (i + 1 == as.size() ? '\n' : ' ');
30
31     return 0;
32 }</pre>
```

Referências

- 1. **DROZDEK**, Adam. *Algoritmos e Estruturas de Dados em C++*, 2002.
- 2. **KERNIGHAN**, Bryan; **RITCHIE**, Dennis. *The C Programming Language*, 1978.
- 3. **STROUSTROUP**, Bjarne. *The C++ Programming Language*, 2013.
- 4. SEDGEWICK, Robert. Algorithms, 4th edition, 2011.
- 5. Wikipédia. In-place algorithm, acesso em 01/10/2018.
- 6. Wikipédia. Partially Ordered Set, acesso em 01/10/2018.