

MC-102 — Aula 14

Ordenação – SelectionSort e BubbleSort

Instituto de Computação – Unicamp

17 de Setembro de 2015

Roteiro

1 O problema da Ordenação

2 Selection Sort

3 BubbleSort

4 Exercício

Ordenação

- Vamos estudar alguns algoritmos para o seguinte problema:

Dado uma coleção de elementos com uma relação de ordem entre si, devemos gerar uma saída com os elementos ordenados.

- Nos nossos exemplos usaremos um lista de números como a coleção.
- Apesar de usarmos inteiros, os algoritmos servem para ordenar qualquer coleção de elementos que possam ser comparados.

Ordenação

- O problema de ordenação é um dos mais básicos em computação.
 - ▶ Mas muito provavelmente é um dos problemas com o maior número de aplicações diretas ou indiretas (como parte da solução para um problema maior).
- Exemplos de aplicações diretas:
 - ▶ Criação de *rankings*, Definir preferências em atendimentos por prioridade, Criação de Listas etc.
- Exemplos de aplicações indiretas:
 - ▶ Otimizar sistemas de busca, manutenção de estruturas de bancos de dados etc.

Selection-Sort

- Seja **vet** uma lista contendo números.
- Devemos deixar **vet** em ordem crescente.
- A idéia do algoritmo é a seguinte:
 - ▶ Ache o menor elemento a partir da posição 0. Troque então este elemento com o elemento da posição 0.
 - ▶ Ache o menor elemento a partir da posição 1. Troque então este elemento com o elemento da posição 1.
 - ▶ Ache o menor elemento a partir da posição 2. Troque então este elemento com o elemento da posição 2.
 - ▶ E assim sucessivamente...

Selection-Sort

Exemplo: [5,3,2,1,90,6].

Iteração 0. Acha menor: [5,3,2,1,90,6]. Faz troca: [1,3,2,5,90,6].

Iteração 1. Acha menor: [1,3,2,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,90,6].

Iteração 2. Acha menor: [1,2,3,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,90,6].

Iteração 3. Acha menor: [1,2,3,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,90,6].

Iteração 5: Acha menor: [1,2,3,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,6,90].

Selection-Sort

Exemplo: [5,3,2,1,90,6].

Iteração 0. Acha menor: [5,3,2,1,90,6]. Faz troca: [1,3,2,5,90,6].

Iteração 1. Acha menor: [1,3,2,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,90,6].

Iteração 2. Acha menor: [1,2,3,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,90,6].

Iteração 3. Acha menor: [1,2,3,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,90,6].

Iteração 5: Acha menor: [1,2,3,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,6,90].

Selection-Sort

Exemplo: [5,3,2,1,90,6].

Iteração 0. Acha menor: [5,3,2,1,90,6]. Faz troca: [1,3,2,5,90,6].

Iteração 1. Acha menor: [1,3,2,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,90,6].

Iteração 2. Acha menor: [1,2,3,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,90,6].

Iteração 3. Acha menor: [1,2,3,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,90,6].

Iteração 5: Acha menor: [1,2,3,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,6,90].

Selection-Sort

Exemplo: [5,3,2,1,90,6].

Iteração 0. Acha menor: [5,3,2,1,90,6]. Faz troca: [1,3,2,5,90,6].

Iteração 1. Acha menor: [1,3,2,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,90,6].

Iteração 2. Acha menor: [1,2,3,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,90,6].

Iteração 3. Acha menor: [1,2,3,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,90,6].

Iteração 5: Acha menor: [1,2,3,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,6,90].

Selection-Sort

Exemplo: [5,3,2,1,90,6].

Iteração 0. Acha menor: [5,3,2,1,90,6]. Faz troca: [1,3,2,5,90,6].

Iteração 1. Acha menor: [1,3,2,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,90,6].

Iteração 2. Acha menor: [1,2,3,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,90,6].

Iteração 3. Acha menor: [1,2,3,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,90,6].

Iteração 5: Acha menor: [1,2,3,5,90,6]. Faz troca: [1,2,3,5,6,90].

Selection-Sort

- Como achar o menor elemento a partir de uma posição inicial?
- Vamos achar **o índice** do menor elemento em uma lista, a partir de uma posição inicial:

```
min = inicio
for i in range(inicio,fim):
    if vet[min] > vet[j]:
        min = j
```

Selection-Sort

- Como achar o menor elemento a partir de uma posição inicial?
- Vamos achar **o índice** do menor elemento em uma lista, a partir de uma posição inicial:

```
min = inicio
for i in range(inicio,fim):
    if vet[min] > vet[j]:
        min = j
```

Criamos então uma função que retorna o índice do elemento mínimo de um vetor, a partir de uma posição **inicio** passado por parâmetro:

```
def indiceMenor(vet, inicio):
    min = inicio
    for j in range(inicio, len(vet)):
        if vet[min] > vet[j]:
            min = j
    return min
```

Selection-Sort

- Dado a função anterior para achar o índice do menor elemento, como implementar o algoritmo de ordenação?
- Ache o menor elemento a partir da posição 0, e troque com o elemento da posição 0.
- Ache o menor elemento a partir da posição 1, e troque com o elemento da posição 1.
- Ache o menor elemento a partir da posição 2, e troque com o elemento da posição 2.
- E assim sucessivamente...

Como trocar o valor de 2 variáveis?

```
>>> a=10  
>>> b=20  
>>> a=b  
>>> b=a  
>>> print(a,b)  
20 20
```

trocar a ordem das atribuições também não funciona

```
>>> a=10  
>>> b=20  
>>> b=a  
>>> a=b  
>>> print(a,b)  
10 10
```

Como trocar o valor de 2 variaveis?

Normalmente usa-se uma nova variavel

```
>>> a=10  
>>> b=20  
>>> c=b  
>>> b=a  
>>> a=c  
>>> print(a,b)  
20 10
```

Como trocar o valor de 2 variaveis?

Mas python permite atribuições de mais de um valor para mais de uma variavel

```
>>> a,b=40,50
```

```
>>> a
```

```
40
```

```
>>> b
```

```
50
```

Assim trocar o valor de 2 variaveis pode ser feito assim:

```
>>> a,b=b,a
```

```
>>> print(a,b)
```

```
50 40
```

De volta aos Selection-Sort

```
def selectionSort(vet):
    for i in range(len(vet)-1):
        min = indiceMenor(vet, i)
        vet[i],vet[min]=vet[min],vet[i]
```

```
>> lista=[14,7,8,34,56,4,0,9,-8,100]
>> selectionSort(lista)
>> lista
[-8,0,4,7,8,9,14,34,56,100]
```

Selection-Sort

- O uso da função para achar o índice do menor elemento não é estritamente necessário.
- Podemos refazer a função selectionSort como segue:

```
def selectionSort2(vet):
    for i in range(len(vet)-1):
        min = i
        for j in range(i, len(vet)):
            if vet[min] > vet[j]:
                min = j
        vet[i],vet[min] = vet[min],vet[i]
```

Bubble-Sort

- Seja **vet** um lista contendo números. tam é tamanho da lista.
- Devemos deixar **vet** em ordem crescente.
- O algoritmo faz algumas iterações repetindo o seguinte:
 - ▶ Compare $vet[0]$ com $vet[1]$ e troque-os se $vet[0] > vet[1]$.
 - ▶ Compare $vet[1]$ com $vet[2]$ e troque-os se $vet[1] > vet[2]$.
 - ▶
 - ▶ Compare $vet[tam - 2]$ com $vet[tam - 1]$ e troque-os se $vet[tam - 2] > vet[tam - 1]$.

Após uma iteração repetindo estes passos o que podemos garantir???

- ▶ O maior elemento estará na posição correta!!!

Bubble-Sort

- Seja **vet** um lista contendo números. tam é tamanho da lista.
- Devemos deixar **vet** em ordem crescente.
- O algoritmo faz algumas iterações repetindo o seguinte:
 - ▶ Compare $vet[0]$ com $vet[1]$ e troque-os se $vet[0] > vet[1]$.
 - ▶ Compare $vet[1]$ com $vet[2]$ e troque-os se $vet[1] > vet[2]$.
 - ▶
 - ▶ Compare $vet[tam - 2]$ com $vet[tam - 1]$ e troque-os se $vet[tam - 2] > vet[tam - 1]$.

Após uma iteração repetindo estes passos o que podemos garantir???

- ▶ O maior elemento estará na posição correta!!!

Bubble-Sort

- Após uma iteração de trocas, o maior elemento estará na última posição.
- Após outra iteração de trocas, o segundo maior elemento estará na posição correta.
- E assim sucessivamente.
- Quantas iterações destas trocas precisamos para deixar o vetor ordenado?

Bubble-Sort

Exemplo: [5,3,2,1,90,6].

Valores sublinhados estão sendo comparados:

[5, 3, 2, 1, 90, 6]

[3, 5, 2, 1, 90, 6]

[3, 2, 5, 1, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 6, 90]

- Isto termina a primeira iteração de trocas. Temos que repetir todo o processo mais 4 vezes!!!
- Mas notem que não precisamos mais avaliar a última posição!

Bubble-Sort

Exemplo: [5,3,2,1,90,6].

Valores sublinhados estão sendo comparados:

[5, 3, 2, 1, 90, 6]

[3, 5, 2, 1, 90, 6]

[3, 2, 5, 1, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 6, 90]

- Isto termina a primeira iteração de trocas. Temos que repetir todo o processo mais 4 vezes!!!
- Mas notem que não precisamos mais avaliar a última posição!

Bubble-Sort

Exemplo: [5,3,2,1,90,6].

Valores sublinhados estão sendo comparados:

[5, 3, 2, 1, 90, 6]

[3, 5, 2, 1, 90, 6]

[3, 2, 5, 1, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 6, 90]

- Isto termina a primeira iteração de trocas. Temos que repetir todo o processo mais 4 vezes!!!
- Mas notem que não precisamos mais avaliar a última posição!

Bubble-Sort

Exemplo: [5,3,2,1,90,6].

Valores sublinhados estão sendo comparados:

[5, 3, 2, 1, 90, 6]

[3, 5, 2, 1, 90, 6]

[3, 2, 5, 1, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 6, 90]

- Isto termina a primeira iteração de trocas. Temos que repetir todo o processo mais 4 vezes!!!
- Mas notem que não precisamos mais avaliar a última posição!

Bubble-Sort

Exemplo: [5,3,2,1,90,6].

Valores sublinhados estão sendo comparados:

[5, 3, 2, 1, 90, 6]

[3, 5, 2, 1, 90, 6]

[3, 2, 5, 1, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 6, 90]

- Isto termina a primeira iteração de trocas. Temos que repetir todo o processo mais 4 vezes!!!
- Mas notem que não precisamos mais avaliar a última posição!

Bubble-Sort

Exemplo: [5,3,2,1,90,6].

Valores sublinhados estão sendo comparados:

[5, 3, 2, 1, 90, 6]

[3, 5, 2, 1, 90, 6]

[3, 2, 5, 1, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 6, 90]

- Isto termina a primeira iteração de trocas. Temos que repetir todo o processo mais 4 vezes!!!
- Mas notem que não precisamos mais avaliar a última posição!

Bubble-Sort

Exemplo: [5,3,2,1,90,6].

Valores sublinhados estão sendo comparados:

[5, 3, 2, 1, 90, 6]

[3, 5, 2, 1, 90, 6]

[3, 2, 5, 1, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 6, 90]

- Isto termina a primeira iteração de trocas. Temos que repetir todo o processo mais 4 vezes!!!
- Mas notem que não precisamos mais avaliar a última posição!

Bubble-Sort

Exemplo: [5,3,2,1,90,6].

Valores sublinhados estão sendo comparados:

[5, 3, 2, 1, 90, 6]

[3, 5, 2, 1, 90, 6]

[3, 2, 5, 1, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 90, 6]

[3, 2, 1, 5, 6, 90]

- Isto termina a primeira iteração de trocas. Temos que repetir todo o processo mais 4 vezes!!!
- Mas notem que não precisamos mais avaliar a última posição!

Bubble-Sort

- O código abaixo realiza as trocas de uma iteração.
- São comparados e trocados, os elementos das posições: 0 e 1; 1 e 2; ...; $i - 1$ e i .
- Assumimos que de $(i + 1)$ até $(tam - 1)$, o vetor já tem os maiores elementos ordenados.

```
for j in range(i):
    if vet[j] > vet[j+1] :
        vet[j], vet[j+1] = vet[j+1], vet[j]
```

Bubble-Sort

- O código abaixo realiza as trocas de uma iteração.
- São comparados e trocados, os elementos das posições: 0 e 1; 1 e 2; ...; $i - 1$ e i .
- Assumimos que de $(i + 1)$ até $(tam - 1)$, o vetor já tem os maiores elementos ordenados.

```
for j in range(i):
    if vet[j] > vet[j+1] :
        vet[j] , vet[j+1] = vet[j+1] , vet[j]
```

Bubble-Sort

```
def bubbleSort (vet):
    for i in range(len(vet)-1,0,-1):
        for j in range(i):
            if vet[j] > vet[j+1] :
                vet[j] , vet[j+1] = vet[j+1] , vet[j]
```

Bubble-Sort

- Notem que as trocas na primeira iteração ocorrem até a última posição.
- Na segunda iteração ocorrem até a penúltima posição.
- E assim sucessivamente.
- Por que?

Exercício

Altere os algoritmos vistos nesta aula para que estes ordenem uma lista de inteiros em ordem decrescente ao invés de ordem crescente.

Exercício

No algoritmo SelectionSort, o for do i vai de 0 até $\text{len}(\text{vet}) - 2$. (o range é $\text{range}(0, \text{len}(\text{vet}) - 1)$ o que significa que o i vai até $\text{len}(\text{vet}) - 2$.) Por que não ir até $\text{len}(\text{vet}) - 1$?

```
def selectionSort2(vet):
    for i in range(len(vet)-1): #Por que não usar range(len(vet))?
        min = i
        for j in range(i,len(vet)):
            if vet[min] > vet[j]:
                min = j

        vet[i], vet[min] = vet[min], vet[i]
```