Métodos de Ordenação Comb Sort

Bruno Orsoleta, Dayan R. Weber, Tiago A. Debastiani

Estrutura de Dados I Ciência da Computação Universidade Federal da Fronteira Sul Campus Chapecó

Junho, 2016



- Como funciona
 - Ideia Principal
 - Fator de Encolhimento
- Exemplo
 - Lista Aleatória
- 3 Pseudo-Código



Como funciona?

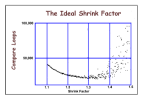
- Desenvolvido em 1980 por Wlodzimierz Dobosiewicz. Redescoberto e popularizado por Stephen Lacey e Richard Box em um artigo publicado na revista Byte em Abril de 1991:
- Compara diferentes itens separados por um salto, semelhante ao Bubble Sort, porém, o gap (Distância entre os itens) no Comb Sort é definido por um fator de encolhimento;
- O gap inicia com o comprimento da lista dividido pelo fator de encolhimento, e a cada iteração seu valor é dividido novamente por esse fator, até seu valor ser igual a 1;



Como funciona

Fator de Encolhimento

- O fator foi definido após testar o algoritmo em mais de 200 000 listas aleatórias, com cerca de 1 000 a 1 040 elementos, com o fator de encolhimento variando de 1.1 a 1.5;
- "Procuramos pela melhor situação, um equilíbrio entre tempo curto e previsibilidade, e veerificamos que o Fator de Encolhimento (FE) ótimo é próximo a 1.3. FE = 1.15 é lento pelo excesso de comparações; EF = 1.45 é erraticamente lento pois pouquíssimos turtles são terminados."





Agenda

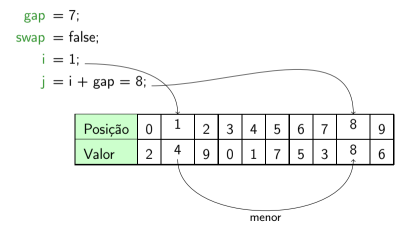
- Como funciona
 - Ideia Principal
 - Fator de Encolhimento
- 2 Exemplo
 - Lista Aleatória
- 3 Pseudo-Código



gap = tam/FE =
$$^{10}/_{1.3}$$
 = 7;
swap = false;
i = 0;
j = i + gap = 7;
Posição 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Valor 2 4 9 0 1 7 5 3 8 6









gap = 7;
swap = true;

$$i = 2$$
;
 $j = i + gap = 9$;
Posição 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Valor 2 4 9 0 1 7 5 3 8 6



gap = gap/FE =
$$^{7}/_{1.3}$$
 = 5;
swap = false;
i = 0;
j = i + gap = 5;
Posição 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Valor 2 4 6 0 1 7 5 3 8 9



gap = 5;
swap = false;

$$i = 1$$
;
 $j = i + gap = 6$;
Posição 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Valor 2 4 6 0 1 7 5 3 8 9



gap = 5;
swap = true;

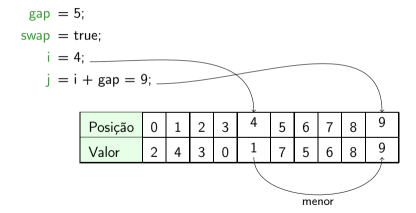
$$i = 2$$
;
 $j = i + gap = 7$;
Posição 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Valor 2 4 6 0 1 7 5 3 8 9



gap = 5;
swap = true;

$$i = 3$$
;
 $j = i + gap = 8$;
Posição 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Valor 2 4 3 0 1 7 5 6 8 9









gap = 3;
swap = true;

$$i = 1$$
;
 $j = i + gap = 4$;
Posição 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Valor 0 4 3 2 1 7 5 6 8 9



gap = 3;
swap = true;

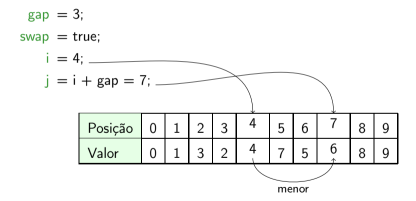
$$i = 2$$
;
 $j = i + gap = 5$;
Posição 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Valor 0 1 3 2 4 7 5 6 8 9



gap = 3;
swap = true;

$$i = 3$$
;
 $j = i + gap = 6$;
Posição 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Valor 0 1 3 2 4 7 5 6 8 9









gap = 3;
swap = true;

$$i = 6$$
;
 $j = i + gap = 9$;
Posição 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Valor 0 1 3 2 4 7 5 6 8 9







































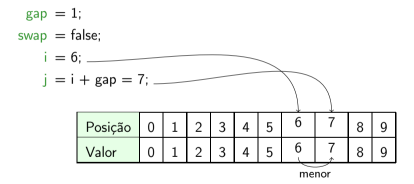


















Agenda

- Como funciona
 - Ideia Principal
 - Fator de Encolhimento
- 2 Exemplo
 - Lista Aleatória
- Pseudo-Código



Pseudo-Código

```
function comb_sort(array a, int tam):
    gap = tam
    swap = false
    enquanto gap > 1 ou swap == true
        gap = gap / 1.3
        se gap < 1:
            gap = 1
        end se
        swap = false
        i = 0
        j = gap
        enquanto j < tam:</pre>
            se a[i] > a[j]:
                troca(a[i], a[j])
                 swap = true
            end se
            i=i+1:
            j=j+1;
        end enquanto
    end enquanto
end function
```



Referências



Métodos de Ordenação Comb Sort

Bruno Orsoleta, Dayan R. Weber, Tiago A. Debastiani

Estrutura de Dados I Ciência da Computação Universidade Federal da Fronteira Sul *Campus* Chapecó

Junho, 2016

