Estruturas de Dados

Análise de Complexidade



2017/2018

Revisão

- Notação O-grande:
 - Utilizada para indicar o tipo de variação de uma função:
 - O(N)- Linear
 - O(N²) Quadrática
 - ...
 - Útil para analisar e comparar o comportamento de algoritmos sem a necessidade de calcular precisamente o tempo de execução.



 (O-Grande) T(N) é O(F(N)) se existem constantes positivas c e N0 tal que T(N)≤cF(N) para N≥N0.

• Exemplo: $N^2 + N \in O(N^2)$?



• (Omega-Grande) $T(N) \in \Omega(F(N))$ se existem constantes positivas $c \in N0$ tal que $T(N) \ge cF(N)$ para $N \ge N0$.

• Exemplo: $N \log N \in \Omega(N)$?



• (Teta-Grande) $T(N) \in \Theta(F(N))$ se $T(N) \in \Omega(F(N))$ e $T(N) \in O(F(N))$.

• Exemplo:
$$\frac{N^2}{N-10} \in \Theta(N)$$
?



(O-Pequeno) T(N) é o(F(N)) se T(N) é
 O(F(N)) e T(N) não é Θ(F(N)).

• Exemplo: $N^2 \log N$ é $o(N^3)$?



Exercicio

- Considere que um algoritmo tem complexidade de ordem O(N²). Quanto é que o tempo de execução aumenta se o tamanho da entrada aumentar 10 vezes?
- Sabendo que T(N)=cN² então T(10N)=100cN²=100 T(N)
 - E para O(N)?
 - E para $O(N^3)$?
 - E para O(N log N)?



Logaritmos

- O logaritmo (base 2) indica
 - O número de dígitos (bits) de um número
 - O número de vezes que 1 deve ser duplicado para atingir N
 - O número de vezes que N deve ser dividido para atingir 1.
 - Se um algoritmo demora O(1) a reduzir a dimensão de um problema numa determinada fracção (não necessariamente 50%), é O(log N)
 - Por exemplo, um algoritmo que em cada passo elimina 10% dos dados analisados até restar apenas um valor.



Pesquisa

- Dado um número X e um array A, devolver a posição de X em A ou uma indicação que X não existe.
 - Pesquisa Sequencial
 - Pesquisa Binária
 - Pesquisa Interpolada



Pesquisa Sequencial

- Qual é a complexidade:
 - De uma pesquisa sem sucesso?
 - De uma pesquisa com sucesso, no pior caso?
 - De uma pesquisa com sucesso, no caso médio?



Pesquisa Binária

- Se o espaço de pesquisa está ordenado, procura-se o valor no ponto médio do array, e não no início.
 - Pode-se reduzir para metade o número de valores pesquisados em cada iteração.
 - E se procurassemos o ponto a ¾ do array, em vez de examinarmos o ponto médio?
- Qual a complexidade de uma pesquisa falhada?
- E de uma pesquisa pesquisa com sucesso, no pior caso?
- E de uma pesquisa com sucesso, no caso médio?



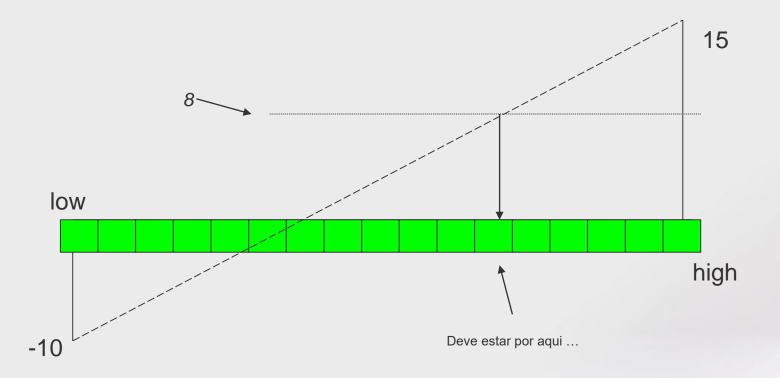
Pesquisa Interpolada

- Se o array estiver ordenado E a distribuição de números for uniforme...
 - Só é normalmente vantajoso se o acesso aos dados for muito custoso.
- Baseia-se em interpolar a posição do elemento procurado a partir dos valores dos maior e menor elemento.



Pesquisa Interpolada

• Procurar o número 8



Pesquisa Interpolada

- Qual é o pior caso?
 - Caso os valores não estejam uniformemente distribuidos, todos os elementos podem vir a ser pesquisados...
 - O(N)
- Qual é o caso médio?
 - Caso a distribuição seja relativamente uniforme:
 - O(log log N)



Análise Comparativa

- Vamos estudar um problema, para o qual muitos algoritmos diferentes existem.
 Vamos analisar:
 - Um algoritmo exaustivo, simples mas ineficiente.
 - Uma melhoria simples do algoritmo anterior.
 - Um algoritmo eficiente, mas menos óbvio.



Máxima Sequência Contígua

- Dado um conjunto de números inteiros (possivelmente negativos), determinar qual é a sequência contígua (inc. conjunto vazio) com a maior soma.
- Exemplo:
 - $MSC({2,3,4,-2,1})=9$
 - $MSC(\{-2,1\})=1$
 - $MSC(\{-1,-2,-3\})=0$
 - $MSC({})=0$



MSC – Versão 1 (Procura Exaustiva)

```
    public static int maxSeqCont(int [] m)

2.
3. int maxSoma=0;
4. Int N=m.length;
5. for(int i=0;i< N:i++)
6.
         for(j=i;j<N;j++)
7.
                    int estaSoma=0;
8.
                    for(k=i;k<j;k++)
9.
                              estaSoma+=m[k];
10.
                    if(estaSoma>maxSoma)
11.
                              maxSoma=estaSoma;
12.
13. return maxSoma;
14. }
```

Qual é a complexidade deste algoritmo?



- O factor dominante neste algoritmo é o tempo gasto na linha 9.
- Um cálculo aproximado:
 - O ciclo exterior (i) tem N iterações.
 - O ciclo intermédio (j) tem entre 1 e N-1 iterações
 - O ciclo interior (k) é executado entre 1 e N-1 vezes.
- Multiplicando o número de iterações dos vários ciclos encadeados, podemos presumir que a complexidade do algoritmo deverá ser O(N³)
 - Esta hipótese pode ser confirmada através de uma análise mais precisa.



O número de execuções exacto da linha 9 é dado por...

$$\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=i+1}^{N} \sum_{k=i}^{j} 1 = \frac{N(N+1)(N+2)}{6}$$

- O que confirma que o algoritmo é efectivamente de ordem cúbica.
 - Por mais pequeno que seja o tempo de execução da respectiva instrução, ele irá dominar o tempo de execução para valores elevados de N.



- Os algoritmos de ordem cúbica são normalmente inaplicáveis em termos práticos.
- Os 3 ciclos encadeados resultam num algoritmo de ordem cúbica...
- Será que é possível remover um dos ciclos?



- O algoritmo básico efectua muitos cálculos desnecessários:
 - O objectivo do ciclo interior é calcular $\sum_{k=1}^{\infty} A_{k}$

– Sabendo que:
$$\sum_{k=i}^{j} A_k = A_j + \sum_{k=i}^{j-1} A_k$$

- Então bastará somar A_j ao resultado da iteração anterior para obter o mesmo resultado.
 - · Desta forma será eliminado o ciclo interior.



```
    public static int maxSeqCont(int [] m)

int maxSoma=0;
4. int N=m.length;
5. for(int i=0; i< N; i++){
6. int estaSoma=0;
7. for(j=i;j<N;j++){
8.
        estaSoma+=m[j];
        if(estaSoma>maxSoma)
9.
          maxSoma=estaSoma;
10.
11.
12. return maxSoma;
13.}
```

Basta somar o novo elemento ao resultado anterior.



- Qual a complexidade?
 - Foi removido um ciclo, pelo que a complexidade é reduzida para O(N²)
- Cálculo preciso:
 - O número de execuções das linhas do ciclo interior (linhas 8 e 9) é dado por:

$$\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=i+1}^{N} 1 = \frac{N(N-1)}{2}$$



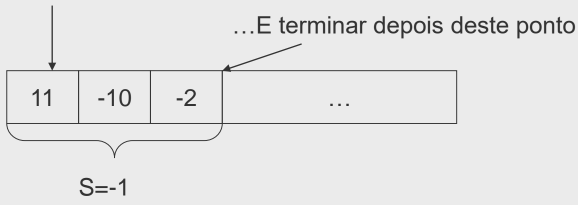
- Se conseguirmos eliminar mais um ciclo, poderemos obter um algoritmo linear...
- Será que é possível?



- Se A_{i,j} for uma sequência com soma S_{i,j}<0, então A_{i,q}, com q>j, não é uma sequência de soma máxima.
 - Porque $S_{j+1,q}$ é garantidamente maior (ou igual) a $S_{i,j}$...
- Sabendo isto, o algoritmo pode ser modificado para ignorar subsequências que incluam subsomas negativas.



• Exemplo A sequência máxima nunca pode ter início aqui....



...porque seria possivel remover esta porção Para obter uma sequência ainda maior.



Versão 3.0a

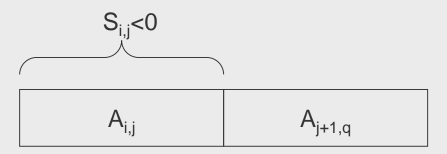
```
public static int maxSeqCont(int [] m)
2.
3.
   int maxSoma=0:
4.
   int N=m.length;
5.
   for(int i=0;i< N;i++){
      int estaSoma=0:
6.
7.
   for(j=i;j<N;j++){
8.
          estaSoma+=m[j];
          if(estaSoma<0)
9.
10.
            break:
11.
          if(estaSoma>maxSoma)
12.
            maxSoma=estaSoma;
13.
14. return maxSoma;
15. }
```

Pode-se ignorar as restantes sequências a partir deste ponto...

Será suficiente?



Versão 3.0b



Se Si,j for a primeira sequência com Si,j<0, então o máximo já foi encontrado ou tem inicio depois de j.

Por isso, pode-se procurar um novo máximo a partir de j.

Pode ser máximo Não pode ser máximo...

30 10 -20 -20 ...



Uma seq- máxima alternativa só pode ter início depois deste ponto

Versão 3.0b

```
public static int maxSeqCont(int [] m)
2.
3.
    int maxSoma=0:
4.
    int N=m.length;
   for(int i=0;i< N;i++){
5.
      int estaSoma=0:
6.
7.
      for(j=i;j<N;j++){
8.
           estaSoma+=m[j];
           if(estaSoma<0){
9.
10.
            i=j;
11.
            break;
12.
13.
           if(estaSoma>maxSoma)
14.
             maxSoma=estaSoma;
15.
16. return maxSoma:
17. }
```

Para além de abandonar o ciclo caso encontremos um sequência negativa, podemos também começar a procurar um novo máximo a partir desta posição.



Versão 3.0c

Versão Equivalente

```
    public static int maxSeqCont(int [] m)

2.
3. int maxSoma=0;
4. int N=m.length;
5. int estaSoma=0;
6. for(int i=0; i< N; i++){
7. estaSoma+=m[i];
8. if(estaSoma>maxSoma)
9.
         maxSoma=estaSoma;
   if(estaSoma<0)
10.
11.
         estaSoma=0;
12.
13. return maxSoma;
14. }
```

Qual é a complexidade?



Máxima Sequência Contígua

- Análisámos 3 algoritmos para o mesmo problema:
 - Procura Exaustiva O(N³) Versão óbvia e fácil de compreender.
 - Melhoria simples O(N²) -
 - Versão Optimizada O(N) Versão linear, mas de compreensão menos imediata.
- As optimizações têm custos a nível de clareza.
- Por esse motivo, é normalmente necessário demonstrar a correcção dos algoritmos optimizados

