Análise da Complexidade de Algoritmos I

20/09/2023

Sumário

- Análise do desempenho de algoritmos
- Complexidade temporal e espacial
- Análise experimental vs. análise formal da complexidade
- Eficiência relativa
- Exemplos simples
- Exercícios adicionais
- Sugestões de leitura

Algoritmos

O que é um algoritmo?

- Sequência de instruções não-ambíguas
- Permitem atingir um objetivo
 - Efetuar um cálculo
 - Resolver um problema
 - Executar uma tarefa
- Num espaço de tempo finito
- Como estabelecer / definir ?
 - Texto; pseudo-código; linguagem de programação

Algoritmos Deterministas

- Um algoritmo determinista
 - Devolve sempre o mesmo resultado, qualquer que seja o número de vezes que é executado com os mesmos dados de entrada.
 - Executa sempre a mesma sequência de instruções, quando é executado com os mesmos dados de entrada.
- O tipo mais habitual de algoritmo!
- Há uma definição mais formal em termos de máquinas de estado...
- Os algoritmos que vamos usar!

Algoritmos Não-Deterministas

- Um algoritmo não-determinista
 - Pode ter um comportamento diferente, para os mesmos dados de entrada, em diferentes execuções
 - Ao contrário de um algoritmo determinista!
- Habitualmente usados para obter soluções aproximadas em alguns tipos de situações
 - Quando é demasiado oneroso determinar soluções exatas...
- Exemplos ?

Análise da Complexidade

Como escolher o algoritmo mais apropriado?

- Vários algoritmos para resolver uma instância de um problema
- Qual é o algoritmo mais eficiente / com melhor desempenho ?
- Tempo de execução / Nº de operações executadas
 - Complexidade temporal
- Espaço de memória necessário
 - Complexidade espacial

Como estimar o desempenho?

- Conhecemos o desempenho de um algoritmo para uma instância de um problema
 - Tamanho e características da instância
 - Tempo / Nº de operações
 - Espaço de memória
- Se o tamanho da instância se tornar 10 vezes maior, o que acontece?
- Se a organização dos dados for diferente, o que acontece ?

Análise experimental

- Análise experimental do comportamento de um algoritmo
 - Testes computacionais com diferentes tipos de instâncias / dados de entrada
 - Contar o nº de operações significativas / Registar o tempo de execução
 - Analisar os resultados
 - Classificar o algoritmo qual é a sua ordem de complexidade ?
- MAS, o tempo de execução depende de muitos fatores!!

Análise formal

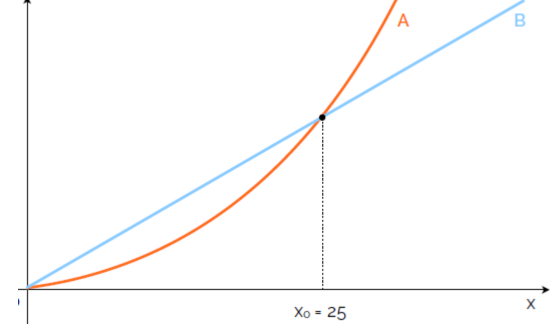
- Análise formal --- "papel e lápis"
 - Escolher uma operação significativa
 - Obter uma expressão matemática para o nº de vezes que é executada, em função do "tamanho" dos dados
 - Analisar se a "organização" dos dados também influencia o nº de operações
 - Classificar o algoritmo qual é a sua ordem de complexidade ?
- Verificar se as conclusões são compatíveis com a análise experimental

Eficiência relativa

- Dois algoritmos para um mesmo problema
- Algoritmo A: comportamento quadrático: n²/5

Algoritmo B: comportamento linear: 5n

- Qual é "melhor" ?
- Para grandes volumes dos dados ?



Exemplos Simples

Exemplo 1

- Determinar o maior de 3 valores a, b, c
- Quantas comparações são efetuadas ?
- Quantas atribuições são efetuadas ?
- A ordem dos dados é importante ?
- Escrever os invariantes

```
if (a > b) {
  if (a > c)
    maior = a;
 else
    maior = c;
} else {
  if (b > c)
    maior = b;
 else
    maior = c;
```

Exemplo 2

- Determinar o maior de 3 valores a, b, c
- Quantas comparações são efetuadas ?
- Quantas atribuições são efetuadas ?
- A ordem dos dados é importante ?
- Escrever os invariantes

```
maior = a;
if (b > maior)
  maior = b;
if (c > maior)
  maior = c;
```

Tarefa 1

- Determinar o maior de 4 valores a, b, c, d
- Usar as duas estratégias anteriores !!
- Faz sentido ?
- Como generalizar ?

Tarefa 2

- Determinar o maior de n valores armazenados num array
- Das anteriores, qual é a "melhor" estratégia ?
- Escrever e testar o algoritmo
- Quantas comparações são efetuadas ?
- Quantas atribuições são efetuadas ?
- A ordem dos dados é importante ?
- Faz sentido contar todas as atribuições ?

Exemplo 3

```
inicializar array contador[256];
de i = 0 até 256:
   contador[i] = 0;
enquanto não fim de ficheiro:
   ler próximo carater;
incrementar contador[próximo carater];
```

- Contar o nº de ocorrências de caracteres num ficheiro
- Inicialização: quantas atribuições ao array?
- Leitura do ficheiro: quantas vezes incrementamos o array?
- Qual é o factor que determina o desempenho ?
- O esforço da fase de inicialização é importante ?

Ciclos — Contagem do número de iterações

Ciclos – Quantas iterações? – Expressão?

```
for(k=1; k<6; k++) {
for(i=0; i<m; i++) {
       for(j=0; j<n; j++) {
              ...
```

Ciclos – Quantas iterações? – Expressão?

```
for(k=1; k<6; k++) {
                                              \sum_{k=1}^{5} 1 = 5
for(i=0; i<m; i++) {
         for(j=0; j<n; j++) {
                                              \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{j=0}^{n-1} 1 = \sum_{i=0}^{m-1} n = m \times n
```

Tarefa 3

- Expressão para o nº de vezes que a instrução mais interna é executada
- Expressão para o resultado de cada uma das funções

```
int f3(int n) {
  int i,j,r=0;
  for(i = 1; i <= n; i++)
  for(j = i; j <= n; j++)
    r += 1;
  return r;
}

int f4(int n) {
  int i,j,r=0;
  for(i = 1; i <= n; i++)
    for(j = 1; j <= i; j++)
    r += j;
  return r;
}</pre>
```

```
int f1(int n) {
 int i,r=0;
 for(i = 1; i \le n; i++)
    r += i;
 return r;
int f2(int n) {
  int i,j,r=0;
  for(i = 1; i <= n; i++)
    for(j = 1; j \le n; j++)
      r += 1;
  return r;
```

Multiplicação de matrizes quadradas

Multiplicação de matrizes quadradas

$$\begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ a_4 & a_5 & a_6 \\ a_7 & a_8 & a_9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & b_3 \\ b_4 & b_5 & b_6 \\ b_7 & b_8 & b_9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ c_4 & c_5 & c_6 \\ c_7 & c_8 & c_9 \end{bmatrix}$$

- Quantos elementos tem a matriz resultado?
- Quantas multiplicações se efetuam para calcular cada elemento?
- Qual é o número total de multiplicações ?

Multiplicação de matrizes quadradas

```
for(int i=0; i<n; i++) {
   for(int j=0; j<n; j++) {
       c[i][i] = 0;
       for(int k=0; k<n; k++) {
           c[i][j] += a[i][k] * b[k][j];
                                                      Algoritmo cúbico
```

Tarefa 4

• Generalizar para matrizes de qualquer dimensão :

$$A(m \times n) \times B(n \times p) = C(?)$$



Sugestões de leitura

Sugestões de leitura

- J. J. McConnell, Analysis of Algorithms, 1st Edition, 2001
 - Capítulo 1: secção 1.1

- A. Levitin, Introduction to the Design and Analysis of Algorithms, 3rd
 Edition, 2012
 - Capítulo 1: secção 1.1