## Algoritmos e Complexidade LEI (2º ano)

## 5<sup>a</sup> Ficha Prática

## Ano Lectivo de 2011/12

O objectivo desta ficha é a análise do tempo de execução de algoritmos simples implementados com ciclos, sem a utilização de recursividade nem de estruturas de dados complexas.

1. Considere-se o problema de *pesquisa* numa sequência de números, e uma função (escrita em C) que resolve o problema.

Dada uma sequência de números inteiros v de dimensão n e um inteiro x, pretende-se obter como resultado o índice da primeira ocorrência de x em v, ou o valor -1 caso x não ocorra em v.

```
int search(int v[], int n, int x) {
  int i = 0, found = 0;
  while (i < n && !found) {
    if (v[i] == x) found = 1;
    i++;
  }
  if (!found) return -1;
  else return i-1;
}</pre>
```

- (a) Analise o tempo de execução da função no melhor e no pior caso.
- (b) Se a sequência v estiver ordenada é possível melhorar o comportamento do algoritmo. Basta considerar a posição no meio da sequência e comparar o seu conteúdo com o elemento x, o que permite eliminar a inspecção de metade da sequência. O algoritmo de  $pesquisa\ binária$  repete este procedimento até encontrar x, ou a sub-sequência considerada ser vazio. Argumente que este algoritmo executa em tempo logarítmico no pior caso.
- 2. Considere o algoritmo de ordenação Bubble Sort:

```
void bubble_sort(int A[], int N) {
  for (i=1 ; i<N ; i++)
    for(j=N ; j>i ; j--)
        if (A[j] < A[j-1])
        swap(A,j,j-1);
}

void swap(int A[], int i, int j) {
  int aux=A[i];
  A[i]=A[j];
  A[j]=aux;
}</pre>
```

- (a) Caracterize o funcionamento deste algoritmo no melhor e no pior caso utilizando a notação  $\Theta$ .
- (b) Caracterize o funcionamento global deste algoritmo utilizando as notações  $\mathcal{O}$  e  $\Omega$ . Que relação existe entre a resposta a esta alínea e a resposta à alínea anterior?
- (c) Altere o ciclo exterior do algoritmo por forma a terminar quando detectar que a sequência já está ordenada.
- (d) Repita a análise do tempo de execução para o algoritmo optimizado.

(e) Analise a seguinte versão alternativa do algoritmo:

```
void bubble_sort(int A[], int N) {
  for (i=1 ; i<N ; i++)
    for(j=N ; j>i ; j--)
      if (A[j] < A[i])
      swap(A,j,i);
}</pre>
```

3. Considere a seguinte descrição informal de um algoritmo de ordenação a que chamaremos max sort:

A sequência a ordenar está em cada passo dividida em duas sub-sequências, uma não-ordenada seguida de uma ordenada (inicialmente a parte ordenada é vazia). Em cada passo o algoritmo selecciona o maior elemento na parte não-ordenada e troca-o com o último elemento dessa mesma parte. Neste momento esse elemento passa a fazer parte da sub-sequência ordenada.

Exemplo de execução (o caracter | indica a fronteira entre as sub-sequências):

$$[3,4,1,2 \mid] \longrightarrow [3,2,1 \mid 4] \longrightarrow [1,2 \mid 3,4] \longrightarrow [1 \mid 2,3,4] \longrightarrow [\mid 1,2,3,4]$$

- (a) Efectue a análise assimptótica do comportamento no pior caso de uma implementação baseada em ciclos (i.e. sem recursividade) deste algoritmo.
- (b) Como poderá o algoritmo ser optimizado de forma a parar quando a sequência se encontra ordenada, analogamente ao que foi feito na questão anterior para o bubble sort?
- 4. Considere o seguinte algoritmo para o problema da avaliação do valor de um polinómio

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0$$

num ponto x dado, sendo o polinómio representado por um vector de coeficientes:

```
float Poly (float a[], int n, float x)
{
  float p, xpotencia;
  int i;
  p = a[0] + a[1] * x;
  xpotencia = x;
  for (i=2; i<=n; i++) {
    xpotencia = xpotencia * x;
    p = p + a[i] * xpotencia;
  }
  return p;
}</pre>
```

- (a) Quantas operações de soma e multiplicação efectua este algoritmo? Caracterize o comportamento assimptótico do seu tempo de execução.
- (b) O algoritmo de Horner é uma alternativa mais eficiente para a resolução do mesmo problema. Trata-se de uma optimização do algoritmo anterior, que efectua uma factorização do polinómio [note-se que ab + ac pode ser calculado com apenas uma multiplicação como a(b+c)]:

```
float HornerPoly (float a[], int n, float x)
{
   float p;
   int i;
   p = a[n];
   for (i=n-1 ; i>=0 ; i--)
        p = p*x + a[i];
   return p;
}
```

Quantas operações de soma e multiplicação efectua este algoritmo? Caracterize o comportamento assimptótico no pior caso do seu tempo de execução.