

## Ficha Prática nº3

### vectores e strings

#### Programação III

Paul Crocker e Simão Melo de Sousa  
Departamento de Matemática / Informática da UBI

23 de Março de 2001

#### Exercício 5: (*Ordenação de vectores*)

Simula os algoritmos de ordenação seguintes com um exemplo da sua escolha e implementa-los em C:

1. Bubble Sort: O método do Bubble Sort pode ser resumido pelo algoritmo seguinte:

```
Requisitos: tab: vetor de inteiros preenchidos
com N valores
Para i A Variar de N Até segundia posição Fazer
    Para j A Variar de primeira posição Até i-1 Fazer
        Se tab[j] > tab[j+1]
            Então Troca-los entre si.
```

2. Quick Sort. O método do Quick Sort pode ser resumido pelo algoritmo seguinte:

```
Requisitos: tab: vetor de inteiros, ini: índice da primeira posição
            "de trabalho" de tab, fin: índice da última posição de "trabalho" de tab
Se ini ≤ fin
    Então
        Escolher um pivot p (valor presente no vetor entre a posição
        ini e a posição fin).
        Partitionar tab de tal forma que todos os elementos menores do que p
        estejam a esquerda de p e os maiores à direita.
        Seja i o índice de p nessa partição.
        QuickSort(tab,ini,i-1)
        QuickSort(tab, i+1,fin)
```

#### Exercício 3: (*Procura do segundo maior valor*)

Escreva um programa que inicializa um vetor de inteiros e que permita mostrar o segundo maior valor do vetor percorrendo uma só vez o vetor. Qual é o número de comparações entre elementos do vetor que efectua a função de procura?

- (a) Usando o formalismo vector
- (b) Usando o formalismo apontador

#### Exercício 4: (*Merge de Vectores Ordenados*)

Escreva uma função que permita juntar dois vectores ordenados num terceiro vetor. Defina também a versão recursiva desta função.

#### Exercício 6: (*Produto de Matrizes*)

Escreva um programa, com as devidas funções, que permita inicializar duas matrizes  $A, B$  de inteiros de respetivo tamanho  $(m, p)$  e  $(p, n)$ , dimensão máxima MAXN e efectuar o produto numa matriz  $C$  (de tamanho  $(m, n)$ ). Relembremos que  $C[i,j] = \sum_{k=0}^p A[i,k]B[k,j]$ .

#### Exercício 7: (*A Sorte Grande*)

Escreva um programa que permita simular o jogo do totoloto usando funções, com matrizes e/ou vectores. Pretende-se que o programa seja o mais realista possível (e não o mais eficiente possível) pedindo ao utilizador uma aposta simples (pede 6 números) e arquivando-a numa grelha de 49 números, pretendendo-se também que o programa peça os 6 números, mas o complementar, que foram sorteados e que devolva então a quantidade de números certos da aposta do utilizador.

**Exercício 8: (Procura de motivo)**

Escreva uma função C seguinte:

```
int procura(char s[], char t[]);
```

que permita devolver a posição da primeira ocorrência de t em s. A função devolve -1 se t não ocorrer em s.

**Exercício 9: (Peso duma palavra)**

Define-se inductivamente sobre o comprimento duma palavra a noção de peso começando pela noção de peso de caracteres:

$$\begin{aligned} \text{peso('a')} &= \text{peso('A')} = 1 \\ \text{peso('b')} &= \text{peso('B')} = 2 \\ &\vdots \\ \text{peso('z')} &= \text{peso('Z')} = 26 \end{aligned}$$

e  $\forall x \notin \{a', \dots, z', A', \dots, Z'\} \text{ peso}(x) = 0$

Seja c um carácter, S uma palavra e S' a palavra resultante da concatenação de c e de S.

Representamos por a palavra vazia. Assim sendo, o peso duma palavra é definida por:

$$\begin{aligned} \text{PESO}() &= 0 \\ \text{PESO}(S) &= \text{peso}(c) + \text{PESO}(S') \end{aligned}$$

Resolva de forma recursiva e iterativa, as alíneas seguintes:

1. Escreva uma função que devolve o peso duma string.
2. Escreva uma função que compara duas palavras pelo respectivo peso.

**Exercício 11: (Aritmética sobre inteiros vistos como Vectores)**

Propomos neste exercício que defina os tipos e escreva as funções C que permitem trabalhar com os inteiros vistos como vectores. Por exemplo 12243 é visto como um vector de inteiro em que cada célula contém um algarismo do número 12243. Sugere-se que guarde na posição 0 desse vector o comprimento (o número de algarismos) do numero arquivado (no nosso exemplo 5 estará arquivado na posição 0 e representa o comprimento de 12243).

1. Defina o tipo dos inteiros como vectores `vinteiro`
2. Escreva uma função que permita a introdução de um valor inteiro para um desses vectores  
`void intro(vinteiro num);`
3. Escreva a função `void soma(vinteiro a, vinteiro b, vinteiro c)`; que permite somar em c as duas variáveis de tipo `vinteiro`, a e b.

**Exercício 12: (Capinhas por Inversão)**

É possível criar números capinhas com o chamado algoritmo de "inversão" que passamos a descrever:

1. O método começa por considerar um número inicial que podemos chamar "senente";
2. Baseando-se neste número é criado o seu inverso, invertendo simplesmente a ordem dos algarismos que constituem o número;
3. soma-se o número e o inverso;
4. Repete-se o processo tornando como nova senente o resultado da soma, se este não for uma capinha, e que não seja demasiado grande.

Exemplo para o número inicial 87

$$\begin{aligned} 87 + 78 &= 165 \\ 165 + 561 &= 726 \\ 726 + 627 &= 1353 \\ 1343 + 3531 &= 4884 : \text{ que é capinha.} \end{aligned}$$

Devido ao facto de alguns números iniciais resultarem em números muito superiores ao MAXINT da máquina e também de não podermos usar o tipo float e arriscar arredondamentos, temos que representar um número inteiro por um vetor de dígitos 0-9. Um bom limite inicial para o tamanho de tal vector pode ser 51.

- Notas:** utilizar `typedef unsigned short vinteiro[MAX]`, para poupar espaço. Assim, podemos utilizar e incluir funções criadas no Exercício anterior, devidamente alteradas para usar o `typedef` acima referido, para, por exemplo, fazer a soma de dois vectores de dígitos.

Escreva um programa que, baseado neste processo, lista todas as capinhas relacionadas com os números iniciais de três dígitos: 100-999. O programa deverá fazer o seguinte:

1. Para o número inicial 876 manda para o Output o número capinha resultante deste algoritmo de inversão;

2. Guarde numa Matriz todos os números iniciais que precisam pelo menos de 6 operações de inversão para dar uma capicua, para cada um deles o número de operações utilizadas e o número de dígitos da capicua;
  3. Guarde num vector todos os números iniciais que não dão um número capicua no limite especificado;
  4. No fim do programa mande para o Output os resultados encontrados nas partes 2 e 3
- 
- Experimente alterando o tamanho máximo de 51 para milhares! Corra o programa e redireccione o output para um ficheiro para que esse possa ser examinado à vontade por si e entregue juntamente com o seu programa devidamente anotado com comentários. Acredita-se (embora, não esteja provado) que todos os números darão um número capicua com este processo. Todos os números < 10000 já deram um número capicua, alguns com milhões de dígitos, com a excepção do número 196!

```
(numero de celulas ai arquivadas)* / int ncelula[nmax];

/*esta função retorna o facto da célula proposta em parametro ser
uma célula valida ou não. devolve 1 se o for, 0 senao */ int
ok(celula c) {
    if ((c[0]>= 0) && (c[0] <=7) && (c[1]>= 0) && (c [1] <=7))
        return 1;
    else return 0;
}
```

redireccione o output para um ficheiro para que esse possa ser examinado à vontade por si e entregue juntamente com o seu programa devidamente anotado com comentários. Acredita-se (embora, não esteja provado) que todos os números darão um número capicua com este processo. Todos os números < 10000 já deram um número capicua, alguns com milhões de dígitos, com a excepção do número 196!

Exercício 13: (Xadrez)

No jogo de xadrez, representa-se cada posição pelas suas coordenadas  $(i, j)$ , a célula mais à esquerda e em baixo terá as coordenadas  $(0, 0)$ . Num tal tabuleiro, num só deslocação, o cavaleiro pode-se deslocar da posição  $(i, j)$  para 8 posições possíveis(se nemhuma delas sair fora do tabuleiro, claro...) isto é se as duas coordenadas resultantes forem maiores ou iguais a 0 e menores ou iguais a 7: **1:**  $(i - 2, j + 1)$ , **2:**  $(i - 1, j + 2)$ , **3:**  $(i + 1, j + 2)$ , **4:**  $(i + 2, j + 1)$ , **5:**  $(i + 2, j - 1)$ , **6:**  $(i + 1, j - 2)$ , **7:**  $(i - 1, j - 2)$  e **8:**  $(i - 2, j - 1)$ .

1. Escreva um programa que calcula as posições de todas as células do tabuleiro acessíveis pelo cavaleiro em  $p$  lances a partir de uma dada célula  $(i_0, j_0)$ .

Para esse efeito sugerimos que considere os tipos, as variáveis e as funções seguintes:

```
/* nmax representa o numero maximo de jogadas que nos autorizamos
fazer para atingir todas as celulas do tabuleiro digamos que nmax
=70 (de facto nmax pode ser menor...) */ #define nmax 70

/* ncel representa o numero de celulas do tabuleiro ou seja 8*8 */
#define ncel 64
```

```
/*uma célula é constituída por duas coordenadas, seja célula o
tipo destas coordenadas*/ typedef int celula[2];
```

```
/*jogadas[i] representa o conjunto das celulas atingidas em i+1
jogadas e jogadas[i][j] representa a j-ésima dessas celulas. Uma
restrição para satisfazer e i+1 ser o menor numero de jogadas
possivel para atingir as células arquivadas na linha i*/ célula
jogadas[nmax][ncel];
```

```
/*para cada numero de jogada i(+1) e arquivada o numero de célula
atingidas, ncelula[i] corresponde ao cardinal da linha jogadas[i]
```

```
(numero de celulas ai arquivadas)* / int ncelula[nmax];

/*esta função retorna o facto da célula proposta em parametro ser
uma célula valida ou não. devolve 1 se o for, 0 senao */ int
ok(celula c) {
    if ((c[0]>= 0) && (c[0] <=7) && (c[1]>= 0) && (c [1] <=7))
        return 1;
    else return 0;
}
```

relembremos que qualquer que seja o número de lances nunca se conseguirá atingir mais do que ncel células. jogadas[i][j] representa a j-ésima das células atingíveis em exactamente i+1 jogadas.<sup>1</sup> e ncelula[i] representa o número de células que se pode atingir em i+1 jogadas( e que não se pode atingir em menos jogadas).

Sugere-se que escreva as funções seguintes:

```
/* acessivel e a função principal de resolução do problema, o seu
papel é essencialmente permitir o cálculo da lista de todas
celulas acessíveis em menos de njogadas (incluído) a partir da
celula (i0,j0) */ void acessivel(int i0,int j0,int njogadas);

que utiliza

/* esta função devolve a posição cseg que corresponde ao movimento
k (das 8 possíveis) do cavaleiro calculada a partir da célula c */
void celula_seguinte(celula c, int k, célula cseg);

/* esta função devolve verdade se a célula c ja foi atingida por
uma jogada inferior a pcrente, falso senao */ int ja_existe(
celula c, int pcrente);
```

2. Quais modificações sugere para que o programa anterior (e as suas funções) indique se todas as celulas do tabuleiro podem ser atingidas a partir dumha dada posição  $(i_0, j_0)$ .

<sup>1</sup> Um vetor em C começa na posição 0, ora as jogadas começam em 1, por isso a posição 0 refere a jogada 1 e assim sucessivamente...