

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 1: (Soma de Vectores)

Escreva um programa, com as devidas funções, que permita inicializar dois vectores de inteiros e efectuar a soma - elemento por elemento.

Exercício 2: (Operações Básicas em Vectores)

1. Defina uma função (Quais são os seus parâmetros?) que encontra o maior e o menor elemento de um qualquer vector de inteiros.
2. Escrever um programa C que lê 10 números inteiros num vector e que depois procura o maior e o mais pequeno valor introduzido.
 - (a) Usando o formalismo vector
 - (b) Usando o formalismo apontador

Exercício 3: (Procura do segundo maior valor)

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

Exercício 4: (Merge de Vectores Ordenados)

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

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: vector de inteiros preenchidos com N valores

Para i A Variar de N Até segunda posição **Fazer**

Para j A Variar de primeira posição **Até** i-1 **Fazer**

Se tab[j] > tab[j+1]

Então Trocá-los entre si.

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

Requisitos: tab: vector de inteiros, ini: índice da primeira posição "de trabalho" de tab, fim: índice da última posição de "trabalho" de tab

Se ini ≤ fim

Então

Escolher um pivot p (valor presente no vector entre a posição ini e a posição fim).

Particionar 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 nesta partição.

QuickSort(tab,ini,i-1)

QuickSort(tab, i+1,fim)

Exercício 6: (Produto de Matrices)

Escreva um programa, com as devidas funções, que permita inicializar duas matrices A, B de inteiros de respectivo tamanho (m,p) e (p,n), dimensão máxima MAXN e efectuar o produto numa matriz C (de tamanho (m,n)). Relembramos 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 matrices 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, pretende-se também que o programa peça os 6 números, mais 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:

$$\begin{aligned} \text{peso('a')} &= \text{peso('A')} = 1 \\ \text{peso('b')} &= \text{peso('B')} = 2 \\ &\vdots \\ \text{peso('z')} &= \text{peso('Z')} = 26 \\ &\text{e } \forall x \notin \{ 'a', \dots, 'z', 'A', \dots, 'Z' \} \text{ peso}(x)=0 \end{aligned}$$

Seja c um caracter, 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 alineas seguintes:

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

Exercício 10: (*Strings*)

Escreva as funções seguintes:

1. `int lers(char s[], int lim)`; que lê uma string s de tamanho máximo lim;
2. `int strlen(char s[])`; que devolve o comprimento duma string s
3. `void strcpy(char s[], char t[])`; que copia t em s
4. `void strcat(char s[], char t[])`; que concatena t ao fim de s
5. `int strcmp(char s[], char t[])`; que devolve 0 se t=s, -1 se s>t e 1 se t>s.
6. `void tolower(char s[])`; que converte todas as maiúsculas de s em minúsculas.
7. `void remove(char c, char s[])`; que remove o caracter c de s

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

Propomos neste exercício que defina os tipos e escreva as funções C que permitam 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 `vineteiro`
2. Escreva uma função que permita a introdução de um valor inteiro para um desses vectores `void intro(vineteiro num)`;
3. Escreva a função `void soma(vineteiro a, vineteiro b, vineteiro c)`; que permite somar em c as duas variáveis de tipo `vineteiro`, a e b.

Exercício 12: (*Capicuas por Inversão*)

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

1. O método começa por considerar um número inicial que podemos chamar "semente";
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 tomando como nova semente o resultado da soma, se esse não for uma capicua e que não seja demasiado grande.

Exemplo para o número inicial 87

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

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 vector de dígitos 0-9. Um bom limite inicial para o tamanho de tal vector pode ser 51.

Nota: utilizar : `typedef unsigned short vineteiro[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 capicuas relacionadas com os números iniciais de três dígitos: 100-999. O programa deverá fazer o seguinte:

1. Para o número inicial 876 mande para o Output o número capicua 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!

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, numa só deslocação, o cavaleiro pode-se deslocar da posição (i, j) para 8 posições possíveis (se nenhuma 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:

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

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

```
/*uma celula e constituída por duas coordenadas, seja celula 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-esima dessas celulas. Uma
restricao para satisfazer e i+1 ser o menor numero de jogadas
possivel para atingir as celulas arquivadas na linha i*/ celula
jogadas[nmax][ncel];
```

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

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

/*esta funcao retorna o facto da celula proposta em parametro ser
uma celula valida ou nao. 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 n células. $jogadas[i][j]$ representa a j -ésima das células atingíveis em exactamente $i+1$ jogadas¹ e $acelula[i]$ 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 funcao principal de resolucao do problema, o seu
papel e essencialmente permitir o calculo da lista de todas
celulas acessiveis em menos de njogadas (incluido) a partir da
celula (i0,j0) */ void acessivel(int i0,int j0,int njogadas);
```

que utiliza

```
/* esta funcao devolve a posicao cseg que corresponde ao movimento
k (das 8 possiveis) do cavaleiro calculada a partir da celula c */
void celula_seguinte(celula c, int k, celula cseg);
```

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

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

¹Um vector em C começa na posição 0, ora as jogadas começam em 1, por isso a posição 0 refere a jogada 1 e assim sucessivamente...