

LEI, LEI-PL, LEI-CE

Guião laboratorial n.º 1 Ponteiros e Tabelas

Tópicos da matéria:

- Noções básicas sobre ponteiros e endereços.
- Aritmética de ponteiros
- Tabelas de ponteiros para caracter.
- Argumentos da linha de comando.

Bibliografia:

K. N. King. *C programming: A Modern Approach* (2nd Edition). W. W. Norton: capítulos 11, 12 e 13

1. Considere o seguinte esqueleto da função main ():

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a, b, total, *p = &a, *q = &b, *r = &total;
    /* completar */
    printf("a= %d \t b= %d \t total= %d\n", a, b, total);
    return 0;
}
```

O objetivo do programa é pedir dois números inteiros ao utilizador e guardá-los nas variáveis a e b. A seguir deve somar esses valores e guardar o resultado na variável total. Termine a implementação da função main () sem nunca se referir explicitamente (i.e., pelo seu nome) às variáveis a, b ou total.

2. Escreva uma função em C que receba informação sobre 3 variáveis reais do tipo *float* e que efetue uma rotação entre elas, i.e., a segunda variável deve ficar com o valor da primeira, a terceira deve ficar com o valor da segunda e a primeira deve ficar com o valor da terceira. Ao implementar o código defina corretamente os parâmetros da função, de forma a garantir que esta realiza a tarefa pretendida.



LEI, LEI-PL, LEI-CE

- **3.** Escreva uma função em C que receba, como argumentos, o nome e a dimensão de uma tabela unidimensional de números inteiros e que coloque a zero todos os elementos cujo valor seja inferior à média dos valores armazenados nessa tabela. Pode assumir que quando a função for chamada a tabela já foi inicializada.
- **4.** Escreva uma função em C que receba o nome e a dimensão de uma tabela de inteiros positivos e verifique quantos dos seus elementos são pares e quantos são ímpares. Deve ainda calcular qual o maior valor presente na tabela e a posição onde ele se encontra.

Por exemplo, se o conteúdo da tabela for:

1	3	7	5	2	10	9	7	7	1

Existem 2 números pares, 8 números ímpares. O maior número é o 10 e está na posição 5.

A função recebe como argumentos um ponteiro para o início da tabela, o número de elementos que esta contém, um ponteiro para o inteiro onde deve colocar o n.º de elementos ímpares, um ponteiro para o inteiro onde deve colocar o n.º de elementos pares, um ponteiro para o inteiro onde deve colocar o maior valor armazenado na tabela e um ponteiro para o inteiro onde deve colocar a posição onde o maior valor se encontra. A sua declaração é a seguinte:

```
void f(int *t, int tam, int *np, int *ni, int *maior, int *pos);
```

5. Escreva uma função em C que receba 2 tabelas de inteiros e que contabilize quantos elementos elas têm em comum. A função tem o seguinte protótipo:

```
int comuns(int *tabA, int tamA, int *tabB, int tamB);
```

Recebe informação sobre as duas tabelas e devolve o número de elementos em comum. As tabelas recebidas estão ordenadas de forma crescente e dentro de cada uma das tabelas não existem elementos repetidos

6. Escreva uma função em C que determine quantos elementos de uma tabela de inteiros são iguais à média dos seus dois vizinhos. A função recebe como argumentos um ponteiro para o início da tabela, o número de elementos que esta contém e um ponteiro para uma variável inteira onde deve ser colocado o resultado (i.e., quantos elementos são iguais à média dos seus vizinhos). A sua declaração é a seguinte:

```
void vizinhos(int *tab, int dim, int *iqual);
```



LEI, LEI-PL, LEI-CE

7. Escreva uma função em C que encontre os dois maiores elementos de um vetor de inteiros. A função recebe, como argumentos, o nome e a dimensão do vetor, e os ponteiros para as variáveis onde os dois maiores elementos devem ser armazenados.

```
void procura dupla(int *tab, int tam, int *prim, int *seg);
```

8. Escreva uma função em C que determine em que posição de uma tabela de inteiros se encontra o elemento que regista a maior subida em relação ao elemento anterior. Esta posição deve ser devolvida como resultado. A função recebe como argumentos um ponteiro para o início da tabela e o número de elementos que esta contém. A sua declaração é a seguinte:

```
int maior_subida(int *tab, int dim);
```

- **9.** Escreva uma função em C que verifique se uma sequência de caracteres representa um número de telefone da rede fixa PT. A sequência deve obedecer à seguinte propriedade:
 - É composta por 9 caracteres, em que o primeiro representa o dígito 2 e os restantes qualquer um dos 10 dígitos existentes.

A declaração da função é a seguinte: void verifica (char *tel, char *c);

O argumento tel aponta para o primeiro elemento da sequência de caracteres que representa o número de telefone (existe um '\0' no final) e o argumento c aponta para uma variável do tipo caracter onde deve ser colocado o resultado da avaliação. Se o número de telefone analisado for válido deve aí ser colocado o caracter 'V'. Caso contrário, deve ser colocado o caracter 'I'.

Nota: pode utilizar a função int isdigit(char c); da biblioteca <ctype.h>. Devolve um valor diferente de 0 se o argumento c for um caracter que represente um dígito.

10. Escreva uma função em C que verifique se existem 3 caracteres consecutivos iguais numa frase. A função recebe como argumento um ponteiro para o início da frase (deve assumir que no final existe um '\0'). Deve devolver 1 se existirem 3 caracteres consecutivos iguais, ou 0 no caso contrário. A sua declaração é a seguinte:

```
int tres_consecutivos(char *frase);
```

11. Escreva uma função em C que receba, como argumentos, os nomes e as dimensões de dois vetores de inteiros e verifique se estes são iguais. Considere que dois vetores de inteiros são iguais



LEI, LEI-PL, LEI-CE

se tiverem o mesmo número de elementos e se, em posições equivalentes, tiverem elementos com o mesmo valor. A função devolve 1 se os vetores forem iguais, ou 0, no caso contrário.

- **12.** Modifique a função do exercício anterior de modo a permitir comparar matrizes de inteiros (i.e., tabelas com duas dimensões).
- **13.** Escreva uma função em C que calcule o produto escalar de dois vetores de números reais **a, b**, com dimensão **n,** sabendo que:

$$\underline{a} \bullet \underline{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n \text{ com } \underline{a} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \dots \\ a_n \end{bmatrix} \text{ e } \underline{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{bmatrix}$$

A declaração da função poderá ter o seguinte formato:

double produto escalar (double *a, double *b, int n)

14. Complete o seguinte programa:



LEI, LEI-PL, LEI-CE

A função escreve () deve mostrar o conteúdo de uma matriz de inteiros na consola. A função recebe como argumentos o número de linhas, o número de colunas e o endereço inicial da matriz. Neste exemplo, o resultado será o seguinte:

Matriz mat1:								
1	2							
3	4							
5	6							
Mat	Matriz mat2:							
1	2	3						
4	5	6						
7	8	9						
10	11	12						

15. Escreva uma função em C que verifique se todos os elementos de uma matriz M×N de inteiros são únicos. A função tem o seguinte protótipo:

A função devolve 1 se todos os elementos da matriz forem únicos, ou 0, caso contrário.

- **16.** Escreva uma função em C que some duas matrizes de inteiros, A e B. A função deve receber a informação necessária para efetuar a soma. O resultado deve ficar armazenado na matriz A.
- 17. Escreva uma função em C que efetue a transposição numa matriz N×N de inteiros. A transposição consiste em trocar as linhas pelas colunas. A função recebe como argumentos o endereço inicial da matriz e o valor N (pode assumir que a matriz é quadrada). Por exemplo:

Se tivermos a seguinte

matriz 3*3

1 3 5
6 3 2
10 45 4

Após a transposição

obtém-se						
1	6	10				
3	3	45				
5	2	4				



LEI, LEI-PL, LEI-CE

- **18.** Escreva uma função em C que calcule a média dos valores armazenados em cada uma das colunas de uma matriz de números reais (*float*). A função recebe como argumentos o endereço inicial da matriz e as suas dimensões. Os valores calculados devem ser escritos na consola. A função deve devolver os índices das colunas com a média mais elevada e a média mais baixa.
- **19.** Pretende-se reduzir uma imagem a metade do seu tamanho original. A imagem inicial consiste numa tabela bidimensional com M×M valores inteiros onde cada *pixel* (ponto na imagem) pode tomar um valor inteiro entre 0 e 9 (tonalidades de cinza). A imagem reduzida é armazenada numa tabela bidimensional com M/2×M/2 valores reais onde cada elemento (*pixel*) corresponde á média dos 4 elementos que substitui. Para melhor compreensão do enunciado veja o exemplo apresentado de seguida (neste caso, para M=8):

(/ I		- /						
Imagem original								Im	ıgem	reduz	ida
0	4	9	3	6	7	2	9	4.3	6.8	5.0	5.0
9	4	7	8	3	4	7	2	3.5	5.0	5.0	3.8
5	1	2	6	3	8	6	2	3.3	3.0	3.0	3.0
7	1	4	8	7	2	0	7	→ 5.3	 4.8	5.0	3.3
4	9	3	5	2	1	5	7	2.5	5.0	7.3	5.8
5	3	4	7	8	9	1	0	2.3	3.0	7.3	5.0
2	3	5	6	7	9	2	4				
2	3	4	5	6	7	8	9				

Escreva uma função em C que efetue esta operação. A função recebe 3 argumentos: endereço inicial da matriz original, endereço inicial da matriz reduzida e o valor M.

- **20.** Escreva uma função em C que, para um dado mês à escolha do utilizador, indique o seu correspondente em Língua Inglesa.
- 21. Considere que pretende resolver um quebra-cabeças que surgiu no seu jornal. Existe um retângulo, com um determinado número de linhas e um determinado número de colunas, preenchido com caracteres alfabéticos em cada uma das suas posições. Na figura pode ver um exemplo para um quebra-cabeças com 5 linhas e 6 colunas.

Ψ	В	а	u	1	q
1	Φ	۲	٢	Ŋ	Ŋ
u	W	u	q	g	r
а	а	1	1	u	а
р	m	h	u	d	j



LEI, LEI-PL, LEI-CE

Escreva uma função em C que procure todas as ocorrências de uma determinada palavra no quebracabeças. A palavra pode ocorrer numa linha ou numa coluna. De cada vez que a função encontrar uma ocorrência da palavra deve escrever no monitor o número da linha e da coluna em que a palavra tem início. Considerando o exemplo da figura, se a palavra a pesquisar for *lua* a função deveria escrever:

A palavra lua surge:

- Ao longo da coluna 0 com início na linha 1
- Ao longo da linha 3 com início na coluna 3

A função recebe como argumentos o endereço inicial da matriz de caracteres, as suas dimensões (n.º de linhas e de colunas) e um ponteiro para a palavra a pesquisar.

22. Um programa em C lida com uma estrutura de dados char *s[][2] para armazenar uma lista de sinónimos. A tabela é uma variável local da função main() e é inicializada na declaração (ver código disponível no *Moodle*). Os sinónimos armazenados são os seguintes:

	8
estranho	bizarro
desconfiar	suspeitar
vermelho	encarnado
duvidar	desconfiar
carro	automóvel

- a) Escreva uma função que escreva na consola os pares de sinónimos armazenados na tabela. A função recebe como argumentos um ponteiro para o início da tabela e o número de pares de palavras aí armazenados (i.e., o número de linhas).
- b) Escreva uma função que verifique se uma determinada palavra tem um sinónimo conhecido. A função recebe, como argumentos, um ponteiro para o início da tabela, o número de pares de palavras armazenados e um ponteiro para a palavra a pesquisar. Devolve como resultado um ponteiro para o sinónimo da palavra recebida como argumento (se existirem vários sinónimos devolve um ponteiro para um deles). Se não existir nenhum sinónimo, a função devolve NULL.
- c) Escreva uma função que obtenha uma frase do utilizador e verifique se esta contém palavras que tenham sinónimo conhecido. Sempre que estes existirem, deve escrever no monitor a palavra original e o seu sinónimo. A função recebe como argumentos um ponteiro para o início da tabela e o número de pares de palavras aí armazenados.



LEI, LEI-PL, LEI-CE

- d) Escreva uma função que verifique se existem palavras que apareçam em mais do que uma entrada na tabela. No exemplo em cima, a palavra desconfiar aparece duas vezes. A função recebe como argumentos um ponteiro para o início da tabela e o número de pares de palavras aí armazenados. Devolve como resultado o número de palavras que aparecem mais do que uma vez.
- 23. Desenvolva um programa que receba duas palavras a partir da linha de comando e escreva no monitor uma sequência constituída por caracteres retirados alternadamente de cada uma das palavras originais.

As palavras originais devem ter o mesmo número de caracteres. Se isso não suceder (ou se o número de palavras for diferente de 2), o programa deve terminar imediatamente.

Exemplo: Se o programa receber AAA e BBB, a sequência final será: ABABAB.

24. Desenvolva um programa, chamado media, que receba na linha de comando um conjunto de inteiros e apresente a sua média.

Por exemplo, se a chamada do programa tiver o seguinte formato:

25. Desenvolva um programa que leia um conjunto de palavras a partir da linha de comando. Se o número de palavras for ímpar ou superior a 20, o programa termina imediatamente. Caso contrário, agrupa as palavras, duas a duas (palavras consecutivas), numa tabela de *strings*, char s [10] [50];

Após ter agrupado todas as palavras, deve escrever na consola as linhas que foram armazenadas na tabela.

26. Modifique o programa anterior, de modo que as palavras sejam agrupadas começando nos limites opostos (a primeira palavra é agrupada com a última, a segunda com a penúltima e assim sucessivamente).