# Funções, arrays e ponteiros

Programação em Sistemas Computacionais

João Pedro Patriarca (<u>joao.patriarca@isel.pt</u>), Gabinete F.O.23 do edifício F ISEL, ADEETC, LEIC

## Sumário

- Funções
- Arrays
- Ponteiros

## Sumário

- Funções
- Arrays
- Ponteiros

- Objetivos
  - Separar responsabilidades
  - Organizar a solução
  - Abstrair
  - Reutilizar
  - Organizar trabalho em equipa
- Elementos que constituem a assinatura de uma função
  - Nome da função
  - Tipo e nome dos parâmetros
  - Tipo de retorno (void se não retornar nada (procedimento))
- Declarada <u>sempre</u> antes de usada
- Irrelevante a localização da definição
- Não é permitida a repetição de nomes

## Funções (exemplo)

```
int tolower(int);  // Declaração SEM definição
int toupper(int c) { // Declaração COM definição
    if (c >= 'a' && c <= 'z')
       c = c + 'A' - 'a';
   return c;
int main() {
   char c;
    for (c = 'a'; c <= 'z'; c++) {
       int cu = toupper(c);
       printf("%c-%d -> upper -> %c-%d\n", c, c, cu, cu);
    for (c = 'A'; c \leftarrow 'Z'; c++) {
       int cl = tolower(c);
       printf("%c-%d -> lower -> %c-%d\n", c, c, cl, cl);
   return 0;
int tolower(int c) { // Definição (declarada em cima)
    if (c >= 'A' && c <= 'Z')
       c = c + 'a' - 'A' ;
   return c;
```

```
a-97 -> upper -> A-65
b-98 -> upper -> B-66
c-99 -> upper -> C-67
x-120 -> upper -> X-88
y-121 -> upper -> Y-89
z-122 -> upper -> Z-90
A-65 -> lower -> a-97
B-66 -> lower -> b-98
C-67 -> lower -> c-99
X-88 \rightarrow lower \rightarrow x-120
Y-89 -> lower -> y-121
Z-90 -> lower -> z-122
```



#### Chamada

- Os argumentos (parâmetros atuais) são copiados para os parâmetros da função (parâmetros formais) -> chama-se passagem por cópia
- Correspondência por ordem

#### Retorno

• O resultado da expressão do retorno é copiado para o contexto da chamada

## Variáveis globais, locais e parâmetros

Bib: (A), cap. 4 {1-4, 8-9}

- Variáveis globais
  - Definidas fora de qualquer função
  - Alocação estática
  - Tempo de vida do programa
  - Iniciadas explicitamente ou implicitamente (com 0)
  - Visíveis em todo o programa
- Variáveis locais e parâmetros
  - Definidas dentro de uma função
  - Alocação automática
  - Tempo de vida da função
  - Não são iniciadas implicitamente
  - Visíveis apenas dentro da função

```
int var1, var2 = 100;
int inc_vars(int v) {
    var1++; var2++;
    return ++v;
int main() {
    int var3 = 10;
    int var4 = inc_vars(var3);
    var4 += inc_vars(var3);
    var1 += 1; var2 += 1;
    printf("var1 = %d, var2 = %d, "
           "var3 = %d, var4 = %d \n",
           var1, var2, var3 , var4);
    return 0;
```

```
var1 = 3, var2 = 103, var3 = 10,
var4 = 22
```

## Sumário

- Funções
- Arrays
- Ponteiros

#### Problema

- Histograma com o número de dígitos presentes num ficheiro de texto
- Exemplo:

```
XXX:~/test$ ./digits_hist < test_file.txt
0: *****
1:
2: ***
3: *****
4:
5:
6: *
7: ****
8: ********
9: **</pre>
```

 Dificuldade: como manter em memória o número de ocorrências de cada dígito?

- Definição: agregado de elementos em memória do mesmo tipo
- Dimensão fixa e constante
  - A dimensão é determina na declaração do array
  - Não existe qualquer campo com a dimensão (h. Length)

```
int h[10];
h: h[0] h[1] h[2] h[3] h[4] h[5] h[6] h[7] h[8] h[9]
```

Obter a capacidade de um array

```
int cap = sizeof(h)/sizeof(h[0]);
printf("cap=%d\n", cap);
```



```
cap=10
```

• Permite inicialização explícita no momento da declaração

```
int a[4] = {0, 1, 0, 1}; // Declaração e inicialização
int b[] = {0, 1, 0}; // Capacidade implícita (3 inteiros)
int c[20] = {-1}; // Primeiro elemento com -1 e restantes com 0
```

- Aceder a elementos do array: por indexação através dos símbolos []
  - O primeiro elemento é acedido sempre pelo índice 0
  - O último elemento é acedido sempre pela capacidade do array -1

Não existe afetação de arrays

```
int x[5], y[5];
x = y; // Gera erro de compilação
```

## Problema: histograma de dígitos

```
void digits_count(int h[]) {
    char c;
    while (c=getchar(), c != EOF)
        if (c >= '0' && c <= '9')
            h[c - '0'] += 1;
void digits_print(int hist[]) {
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        printf("%d: ", i);
        for (int j = 0; j < hist[i]; j++)</pre>
            printf("*");
        printf("\n");
```

```
int main() {
    int hist[10] = {0};
    digits_count(hist);
    digits_print(hist);
    return 0;
```

- Como é passado a uma função o argumento do tipo array?
  - É passado por cópia o endereço do primeiro elemento

#### Exercício

1. Ordenar um *array* de inteiros (*Long*) de acordo com o algoritmo selection sort

```
void array_sort ( long a[], int size );
void array_swap ( long a[], int i1, int i2 );
void array_print( long a[], int size );
```

## Sumário

- Funções
- Arrays
- Ponteiros

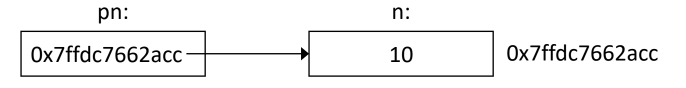
• Um ponteiro guarda uma posição de memória / endereço de memória

pv:

Declaração e iniciação

```
int n = 10;
int * pn, *pv;
pn = &n;
pv = NULL;
```





Um ponteiro não iniciado deve conter o valor NULL.

NULL vale 0 e está definido no

header stdio.h

- Operador i comercial (&)
  - O operador & significa "endereço de"
  - Aplicável a objetos em memória
- Operador asterisco (\*)
  - O operador \* significa "desreferência" ou "indireção"
  - Aplicado a um ponteiro acede-se ao objeto em memória



pn=0x7ffe3bf2ab84, \*pn=10, pv=(nil)

15

## Exemplo



```
ip1=0x7fffdd5a538c, ip2=0x7fffdd5a5390, y1=21, y2=????
```

#### Ponteiros e *const*

- Ponteiro para char não alterável (const char \*)
- Ponteiro não alterável para char (char \* const)

```
char c1 = 1, c2 = 2;
const char * p1 = &c1;
char * const p2 = &c2;
// *p1 = 10; // Erro de compilação
*p2 = 20; p1 = &c2;
// p2 = &c1; // Erro de compilação
printf("p1=%p, *p1=%d, p2=%p, *p2=%d\n", p1, *p1, p2, *p2);
printf("c1=%d, c2=%d\n", c1, c2);
```



```
p1=0x7fff0f3f0a27, *p1=20, p2=0x7fff0f3f0a27, *p2=20
c1=1, c2=20
```

• O nome de um *array* corresponde a um ponteiro inalterável para o primeiro elemento em memória



```
a=0x7ffe0587b503, pa=0x7ffe0587b503, a[0]='1', *pa='1'
a[2]=51, *(pa+2)=51, &a[4]=0x7ffe0587b507, pa+4=0x7ffe0587b507
```

## Ponteiros e strings

• Uma string é uma sequência de caracteres terminados pelo valor 0

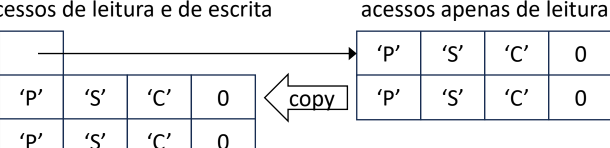
s1:

s2:

s3:

- A expressão "PSC"
  - Reserva memória estática para um array de 4 caracteres
  - O array tem os códigos dos caracteres e um zero
  - O seu valor é o endereço para o primeiro caracter
  - O tipo é const char \*

Localizado em memória com acessos de leitura e de escrita



Localizado em memória com

#### Ponteiros e strings

Exemplo: void strcpy(char \* dst, const char \* src);

```
Bib: (A), cap. 5.5
```

Outras funções da biblioteca C que manipulam strings:

```
int strcmp( const char *ls, const char *rs );// Compara duas strings
size_t strlen( const char *str ); // Devolve o número de caracteres
char *strcat( char *dest, const char *src ); // Concatena string src à string dest
```

## Aritmética de ponteiros

- Considerando dois ponteiros do tipo T
- Soma com valor inteiro N
  - Posiciona ponteiro N\*sizeof(T) bytes à frente
- Subtração com valor inteiro N
  - Posiciona N\*sizeof(T) bytes a trás
- Diferença entre ponteiros
  - Distância em elementos de *sizeof(T)* bytes
- Não é permitido:
  - Adicionar, multiplicar, dividir dois ponteiros
  - Mascarar, deslocar um ponteiro
  - Adicionar com um *float* ou *double*

```
T * p1, * p2;
```

```
++p1;
p2 = p1 + 10;
p1 += 2;
```

```
--p1;
p2 = p1 - 10;
p1 -= 2;
```

```
int dif;
dif = p2 - p1;
```

### Aritmética de ponteiros Exemplo

```
int vect[20];
printf("vect=%p\n", (void*)vect);
// Adition to pointer
int * pi1 = &vect[0], * pi2 = vect;
++pi1;
pi2 = pi1 + 10;
pi1 += 2;
printf("pi1=%p, pi2=%p\n", (void*)pi1, (void*)pi2);
// Subtraction from pointer
--pi1;
pi2 = pi1 - 10;
pi1 -= 2;
printf("pi1=%p, pi2=%p\n", (void*)pi1, (void*)pi2);
// Pointers diff
int dif;
dif = pi2 - pi1;
printf("pi2-pi1 = %d\n", dif);
```

vect=0x7ffffffd930



pi1=0x7fffffffd93c, pi2=0x7fffffffd95c

pi1=0x7fffffffd930, pi2=0x7ffffffffd910

pi2-pi1 = -8

### Exercícios

 Ordenar um array de inteiros (unsigned short) de acordo com o algoritmo selection sort

```
void array_sort ( unsigned short * a, int size );
void array_swap ( unsigned short *i1, unsigned short * i2 );
void array_print( unsigned short * a, int size );
```

- 2. Descompactar uma data recorrendo a função getbits void date\_unpack( short date, int \* py, int \* pm, int \* pd ); int getbits( short v, int high, int low );
- 3. Comparar duas strings (Ls e rs) case-insensitive
  - Retorna < 0 se Ls < rs, = 0 se Ls == rs e > 0 se Ls > rs
    int strcasecmp( const char \* Ls, const char \* rs );
- 4. Concatenar a string src na string dst char \* strcat( char \* dst, const char \* src );