

Ponteiros

Introdução à Ciência da Computação I

Prof. Denis F. Wolf

Ponteiros

- Um ponteiro é uma variável que contém (armazena) um **endereço** de memória
- Declaração:
tipo_dado *nome_ponteiro;
onde "*" indica que a variável é um ponteiro
- Ex: `int x;`
`int *px; /* compilador sabe que px é ponteiro */`
`/* px é um ponteiro para inteiro */`

Ponteiros

- O operador "&" quando aplicado sobre um identificador (nome de variável, por exemplo) retorna o seu endereço
- Ex: `int x = 10, *pi;`
`pi = &x;`
`printf("&x: %p pi: %p", &x, pi);`
- Saída em tela:
`&x: 0x03062fd8 pi: 0x03062fd8`

Ponteiros

- O operador "*" quando aplicado sobre um ponteiro retorna o dado apontado

Ex:

```
int main() {
    int *tmp_ptr;
    int x, y;
    x = 10;
    tmp_ptr = &x;
    y = *tmp_ptr;
    return 0;
}
```

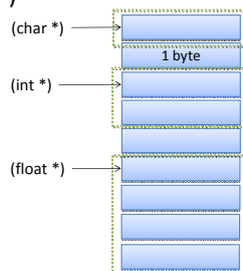
0xA000	0xABAO	tmp_ptr
	:	
0xABAO	10	x
0xABAA	10	y

Ponteiros

- ponteiros são variáveis tipadas:
`(int *) ≠ (float *) ≠ (char *)`

Ex:

```
int main() {
    int *ip, x;
    float *fp, z;
    ip = &x; /* OK */
    fp = &z; /* OK */
    ip = &z; /* erro */
    fp = &x; /* erro */
    return 0;
}
```



Utilizando Ponteiros

```
#include <stdio.h>
```

```
int main() {
    int x = 10;
    int *pi;
    pi = &x; /* *pi é igual a 10 */
    (*pi)++; /* *pi é igual a 11 */
    printf("%d" x);
    return 0;
}
```

ao alterar *pi estamos alterando o conteúdo de x

Utilizando Ponteiros

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int x = 10;
    int *pi, *pj;

    pi = &x;          /* *pi == 10 */
    pj = pi;         /* *pj == 10 */
    (*pi)++;        /* (*pi, *pj, x) == 11 */
    (*pj)++;        /* (*pi, *pj, x) == 12 */
    printf("%d", x); /* Escreverá 12 */
    return 0;
}
```

PONTEIROS & PARÂMETROS DE FUNÇÕES

Passagem de Informações

- Argumentos passados **por referência**
 - Quando chamada, a função passa a referenciar (apontar) a variável informada
 - Portanto o processo consiste em informar o endereço da variável para o que o parâmetro formal possa referenciá-lo.
 - Os argumentos deixam de existir após a execução do método, porém as variáveis informadas e que foram referenciadas permanecem (pois não são dadas por este bloco de comandos).

9

Exemplo

```
#include <stdio.h>

/* Protótipos */
void funcPorValor(int a);
void funcPorRefer(int *b);

int main () {
    int x = 0, y = 0;

    funcPorValor(y);
    printf("%d %d\n", x, y);

    funcPorRefer(&y);
    printf("%d %d\n", x, y);

    return 0;
}

/* Definição das subrotinas */
void funcPorValor(int a){
    a = 1;
}

void funcPorRefer(int *b){
    *b = 2; /* ... o conteúdo apontado por b recebe 2 */
}

• Note que as variáveis x e y são locais a função main, enquanto os parâmetros a e b são locais a funcPorValor e funcPorRefer, respectivamente.
```

PONTEIROS & ARRAYS

Referenciando Arrays

- Pode-se referenciar os elementos de um array através de ponteiros
- Ex: `float m[] = { 1.0, 3.0, 5.75, 2.345 };`

```
float *pf;
pf = &m[2];
printf("%f", *pf); /* Escreve 5.75 */
```

Referenciando Elementos

- Pode-se utilizar ponteiros e colchetes:

```
float m[] = { 1.0, 3.0, 5.75, 2.345 };  
float *pf;  
pf = &m[2];  
printf("%f", pf[0]); /* ==> 5.75 */
```
- Note que o valor entre colchetes é o deslocamento a ser considerado a partir do endereço de referência
 - `pf[n]` => indica *n*-ésimo elemento a partir de `pf`

Operações Válidas Sobre Ponteiros

É válido	Não é válido
<ul style="list-style-type: none">• <i>somar</i> ou <i>subtrair</i> um inteiro a um ponteiro (<code>pi ± int</code>)• <i>incrementar</i> ou <i>decrementar</i> ponteiros (<code>pi++, pi--</code>)• <i>subtrair</i> ponteiros (produz um inteiro) (<code>pf - pi</code>)• <i>comparar</i> ponteiros (<code>>, >=, <, <=, ==</code>)	<ul style="list-style-type: none">• somar ponteiros (<code>pi + pf</code>)• multiplicar ou dividir ponteiros (<code>pi*pf, pi/pf</code>)• operar ponteiros com <i>double</i> ou <i>float</i> (<code>pi ± 2.0</code>)

Exercícios

- 1) Crie uma função que recebe os coeficientes de uma função do 2o. grau e retorna as raízes.
- 2) Faça um função que recebe 3 valores inteiros e retorna-os ordenados.

Exercícios

- 3) Crie uma função que receba um vetor e substitua todos os valores menores que zero por zero.
- 4) Faça uma função que recebe 2 vetores de 10 elementos inteiros e que calcule e retorne o vetor soma dos dois primeiros.