Dominando Estruturas de Dados I

Funções em C





Funções

• Funções são estruturas que agrupam um bloco de comandos, que retornam um único valor ao final de sua execução;

- Toda função deve ter um tipo. Esse tipo determina qual será o tipo de seu valor de retorno;
- Uma função pode não ter parâmetros, basta não informá-los;
- Funções não podem ser declaradas dentro de outras funções;

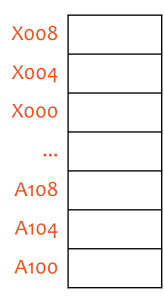
Passagem de Parâmetros

É feito uma cópia do argumento/valor (ou variável), que pode ser usada e alterada dentro da função sem afetar a variável da qual ela foi gerada.

```
int soma(int x, int y) {
   int z = x + y;
   return z;
}
```

```
int a = 10;
int b = 20;
int c;

c = soma(a, b);
```



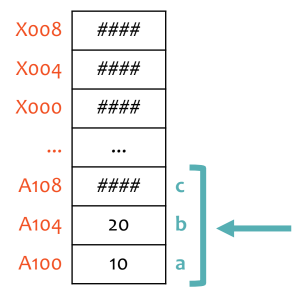
É feito uma cópia do argumento/valor (ou variável), que pode ser usada e alterada dentro da função sem afetar a variável da qual ela foi gerada.

```
int soma(int x, int y) {
    int z = x + y;
    return z;
}
```

```
int a = 10;
int b = 20;
int c;

c = soma(a, b);
```

```
&a = A100; a = 10;
&b = A104; b = 20;
&c = A108; c = ####;
```



É feito uma cópia do argumento/valor (ou variável), que pode ser usada e alterada dentro da função sem afetar a variável da qual ela foi gerada.

```
int soma(int x, int y) {
   int z = x + y;
   return z;
}
```

```
int a = 10;
int b = 20;
int c;

c = soma(a, b);
```

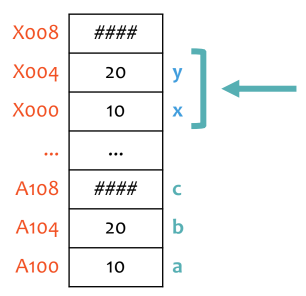
```
&a = A100; a = 10;

&b = A104; b = 20;

&c = A108; c = ####;

&x = X000; x = a = 10;

&y = X004; y = b = 20;
```

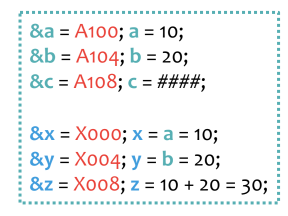


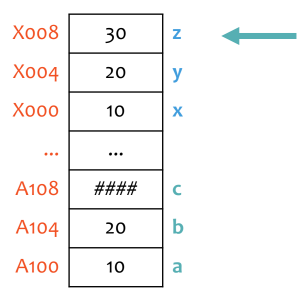
É feito uma cópia do argumento/valor (ou variável), que pode ser usada e alterada dentro da função sem afetar a variável da qual ela foi gerada.

```
int soma(int x, int y) {
   int z = x + y;
   return z;
}
```

```
int a = 10;
int b = 20;
int c;

c = soma(a, b);
```





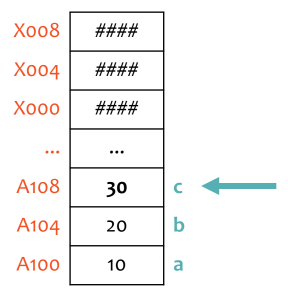
É feito uma cópia do argumento/valor (ou variável), que pode ser usada e alterada dentro da função sem afetar a variável da qual ela foi gerada.

```
int soma(int x, int y) {
   int z = x + y;
   return z;
}
```

```
int a = 10;
int b = 20;
int c;

c = soma(a, b);
```

Ao chamar uma **função**, o compilador cria uma **cópia** de **todos os parâmetros** passados, **destruindo-os** ao final da execução da função.



É passado a **referência** de uma variável (**ponteiro**) para a função, possibilitando alterar uma **variável** que é externa a uma função.

```
void soma(int x, int y, int *z) {
    *z = x + y;
}
```

```
int a = 10;
int b = 20;
int c;
soma(a, b, &c);
```

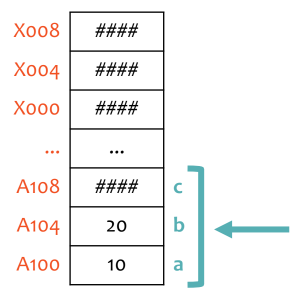


É passado a **referência** de uma variável (**ponteiro**) para a função, possibilitando alterar uma **variável** que é externa a uma função.

```
void soma(int x, int y, int *z) {
    *z = x + y;
}
```

```
int a = 10;
int b = 20;
int c;

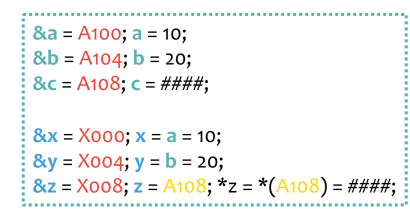
soma(a, b, &c);
```

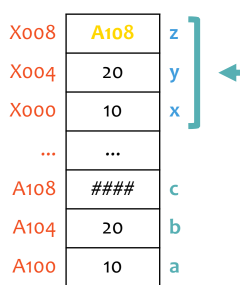


É passado a **referência** de uma variável (**ponteiro**) para a função, possibilitando alterar uma **variável** que é externa a uma função.

```
void soma(int x, int y, int *z) {
   *z = x + y;
}
```

```
int a = 10;
int b = 20;
int c;
soma(a, b, &c);
```





É passado a **referência** de uma variável (**ponteiro**) para a função, possibilitando alterar uma **variável** que é externa a uma função.

```
void soma(int x, int y, int *z) {
   *z = x + y;
}
```

```
int a = 10;
int b = 20;
int c;

soma(a, b, &c);
```

```
&a = A100; a = 10;

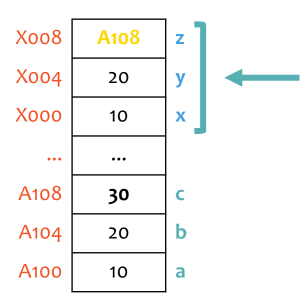
&b = A104; b = 20;

&c = A108; c = 30;

&x = X000; x = a = 10;

&y = X004; y = b = 20;

&z = X008; z = A108; *z = *(A108) = 30;
```



É passado a **referência** de uma variável (**ponteiro**) para a função, possibilitando alterar uma **variável** que é externa a uma função.

```
void soma(int x, int y, int *z) {
    *z = x + y;
}
```

```
int a = 10;
int b = 20;
int c;

soma(a, b, &c);
```

Ao chamar uma **função**, o compilador cria uma **cópia** de **todos os parâmetros** passados, **destruindo-os** ao final da execução da função.

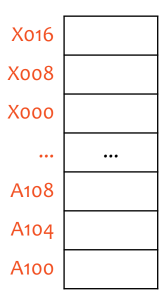
```
&a = A100; a = 10;
&b = A104; b = 20;
&c = A108; c = 30;
```

Xoo8	####	
X004	####	
Xooo	####	
•••	•••	
A108	30	
A104	20	ł
A100	10	6

Funções: + um exemplo

```
void troca(int *x, int *y) {
   int aux = *x;
   *x = *y;
   *y = aux;
}
```

```
int a = 10;
int b = 20;
troca(&a, &b);
```



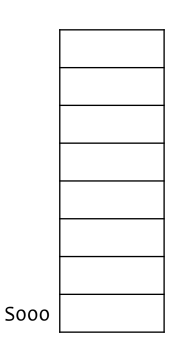
Funções: Ponteiros Read Only (Somente Leitura)

Ao passarmos a **referência** (**ponteiro**) para uma **função**, caso a mesma seja **somente para leitura** (**read only**), podemos evitar uma alteração acidental de seu valor dentro da função apenas adicionando a palavra reservada: **const**;

```
void imprime_vector(const int *vector) {
    ...
}
```



Mostre todos os passos (teste de mesa) do programa abaixo e identifique o que é impresso pelo programa.



Dominando Estruturas de Dados 1

Funções em C



