Funções

- Funções são trechos de programa que possuem um "escopo" (universo de definição das variáveis) exclusivo, sem relação com o escopo de outras funções.
 - o A função main é uma função como as outras, com seu próprio escopo.
 - As variáveis globais fazem parte do escopo de todas as funções.
- Todas as variáveis de uma função só são visíveis dentro do seu escopo:
 - As variáveis criadas dentro da função.
 - As variáveis passadas como parâmetro para a função, que são criadas quando a função inicia e recebem um valor inicial igual ao do parâmetro correspondente.
- Funções inline não são compiladas como funções independentes. Elas são substituídas, no local onde são chamadas e a cada chamada, pelo seu código de execução.
 - o Funções inline devem ser muito curtas. Substituem com vantagens os #define
 - Não altera em nada a lógica do programa a função ser inline. Apenas a velocidade de execução pode ser reduzida e o tamanho do programa executável ser aumentado.

```
double pow2 (double x) {return x*x;} // OK: Mais lento inline double pow2 (double x) {return x*x;} // OK: Mais rápido // ERRO: função muito grande inline double func (double x) { ... várias linhas ... }
```

Parâmetros

- Funções sem parâmetros têm a palavra reservada void como sua lista de parâmetros.
- As variáveis que são parâmetros de uma função são cópias dos valores das variáveis originais que correspondem aos parâmetros na chamada da função.
 - Alterações na cópia não alteram a variável original passada como parâmetro.
- Parâmetros do tipo ponteiro também são passados como cópias do endereço original.
 - Da mesma forma que com todos os outros tipos de variáveis, alterações no valor da cópia da variável não alteram o conteúdo (endereço) do ponteiro original.
 - Caso se altere o valor para onde a cópia do endereço aponta, essa alteração terá impacto na variável original, pois a cópia aponta para a mesma posição de memória.
- Passar parâmetro por referência (tipo_var &nome_var) tem o mesmo efeito de passar por endereço, e não por cópia (alterações se refletem no programa principal). Contudo, na chamada e no corpo da função, não se utiliza a notação de endereços e ponteiros.

TIPO DE PASSAGEM DE PARÂMETRO			
POR CÓPIA	POR ENDEREÇO	POR REFERÊNCIA	
void func(int P)	void func(int *P)	void func(int &P)	
${P=2;}$ //Sem efeito	{*P=2;	{ P=2;} //Altera	
	P=NULL;} //Sem efeito		
int main(void)	int main(void)	int main(void)	
$\{ \text{ int } N = 3; $	$\{ int N = 3; \}$	$\{ int N = 3; \}$	
func(N);	func(&N);	func(N);	
cout << N;} // 3	cout << N;} // 2	cout << N;} // 2	

 Parâmetros de função podem ter valores por default. Caso se chame a função sem colocar explicitamente o valor do parâmetro correspondente, isso terá o mesmo efeito que se tivesse chamado a função colocando o valor default na hora da chamada.

```
int func(int P=2) { ... }
```

```
i = func(5);  // OK: P=5
i = func();  // OK: P=2
```

 Caso a função tenha mais de um parâmetro, é permitido atribuir valores default ao(s) último(s), mas não deixando um parâmetro intermediário sem valor default.

```
int func(int P1=2, int P2=5, int P3=0) { ... } // OK int func(int P1, int P2=5, int P3=0) { ... } // OK int func(int P1, int P2, int P3=0) { ... } // OK int func(int P1=2, int P2, int P3=0) { ... } // ERRO
```

 Ao chamar uma função, só se pode(m) omitir o(s) último(s) parâmetros com valor por default, não sendo permitido omitir nem um valor intermediário nem um parâmetro que não tenha valor default.

Retorno

- Funções do tipo void não retornam nada.
- Funções de qualquer outro tipo que não seja void devem finalizar com uma instrução return, que retornará uma cópia do seu parâmetro.
- Quando uma função retorna um valor, é criada uma nova variável temporária no programa principal e que não tem um nome específico associado a ela. Essa variável sem nome (no escopo do programa principal) é uma cópia (tem o mesmo valor) da variável no escopo da função que foi passada como parâmetro para o return.

- O retorno pode ser feito por cópia, por endereço ou por referência.
 - Ao se retornar um endereço ou uma referência a uma variável, o valor de retorno não pode ser uma constante ou uma variável local.

TIPO DE RETORNO		
POR CÓPIA	POR ENDEREÇO	POR REFERÊNCIA
int func1()	<pre>int *func1()</pre>	int &func1()
{ int P;	{ int P;	{ int P;
• • •	• • •	
return P;} //OK	return &P } //ERRO	return P; } //ERRO
int func2()	int *func2()	int &func2()
{ return 5;} //OK	{ return 5; } //ERRO	{ return 5; } //ERRO