INTRODUÇÃO À LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO C++

Objetivos

- Apresentar a descrição da linguagem C++;
- Apresentar as estruturas básicas de controle em C++;
- Apresentar a forma de codificação em linguagem C++;
- Apresentar padrões de mapeamento para a linguagem C++.

Histórico

- 1972 primeira versão de C, por Dennis Ritchie;
- 1979 publicação do livro "The C Programming Language";
- 1980 início dos trabalhos de Bjarne Stroustrup na AT&T;
- 1985 divulgação do C++ fora da AT&T;
- 2000 padronização ANSI (e revisões em 2003, 2011, 2014, 2017, 2020).

Descrição da linguagem

Alfabeto

Um programa em C++ poderá conter os seguintes caracteres:

- as vinte e seis (26) letras do alfabeto inglês:
 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
 a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
- os dez (10) algarismos:
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- os símbolos:

<	menor	()	parênteses
>	maior	[]	colchete
	ponto	{}	chaves
,	vírgula	+	soma
:	dois pontos	-	subtração
;	ponto-e-vírgula	*	asterisco
=	igualdade	/	barra
!	exclamação	#	sustenido
?	interrogação	"	aspas
&	ampersete	•	apóstrofo
	("e" comercial)		
٨	circunflexo	%	porcento
	barra em pé	~	til

Pontuação

- Ponto-e-vírgula é usado para separar comandos.
- Em alguns casos de operadores, convém o uso de espaços em branco antes, e depois.
- Observação:

Em C++ utilizam-se, *obrigatoriamente*, as letras minúsculas para os comandos próprios da linguagem.

Tipos de dados

Tipos básicos

Algoritmo C++
inteiro int
real double

real **doubl** caractere **char**

Outros tipos:

short para inteiros "*curtos*" **long** para inteiros "*longos*":

[-2.147.483.648,2.147.483.647]

unsigned para inteiros sem sinal:

[0, 65535]

float para reais com precisão simples

• Especificação de classe de armazenamento:

const constante

autoalocação na pilha até retorno de funçãostaticalocação em memória durante a execuçãoregisteralocação em registrador (valores escalares)externnão aloca memória (declaração externa)

Exemplos:

int y; static int x; unsigned z; float i, j, k; double a, b, c; char letra;

Apontadores

Se o nome de uma variável é precedido por um asterisco (*), significa que o objeto será do tipo apontador.

Podem ser operados aritmeticamente, como inteiros, e comparados com outros apontadores, ou a uma constante desse tipo, **nullptr** (que não apontará para qualquer objeto válido).

Exemplos:

char *letra = nullptr;

O endereço de um objeto pode ser manipulado diretamente precedendo o nome do objeto por um sinal & (ampersete).

Exemplos:

i = &j; nome = &endereco;

• Definição de novos tipos

Forma geral:

```
typedef <nome> <tipo>;
```

Exemplo:

typedef REAL float; typedef INTEIRO int ;

REAL a, b, c; INTEIRO *i, j;

Constantes

Constante inteira

```
Exemplos:
```

10, 532, -10567

067, 05421, 0724 (octal)

0L, 130000000L, 3241L (inteiro longo) 0x41, 0xFFFF, 0xA0 (hexadecimal)

Observação:

É comum restringir-se os inteiros comuns a 4 bytes de representação.

· Constante real

Exemplos:

10.465 -5.61 +265. 0.0 .731 .37e+2 -3.e-1

Observações:

A vírgula decimal é representada por ponto decimal.

Em geral, tem-se a faixa de 10⁻³⁸ a 10⁺³⁸.

Constante literal

Exemplos:

Caractere : '1', ' ', '*', 'A', 'a', '?'
Cadeia (string) : "BRANCO", "CEU AZUL"

Observações:

O tamanho da cadeia é limitado.

As cadeias são terminadas pelo símbolo especial '\0'.

Caracteres predefinidos:

'\0' nulo (fim de cadeia de caracteres)

'\n' passa para a próxima linha

'\t' passa para a próxima coluna de tabulação (9,17, ...)

'\b' retorna o cursor uma coluna

'\r' posiciona o cursor no inicio da linha

'\f' limpa a tela ou passa para a próxima página

'\\' barra invertida '\'' apóstrofo

'\nnn' representação de um **byte**, em octal

'\xnn' representação de um *byte*, em hexadecimal

Definição de constantes

- Variáveis
 - Nome de variável
 - a) O nome de uma variável tem tamanho determinado;
 - b) O primeiro caractere é uma letra ou travessão (_);
 - c) Outros caracteres podem ser letra, algarismo ou travessão (_).

Exemplos:

Nomes válidos: I, a, de, V9a, Lista_Notas

Nomes inválidos: x+, t.6, 43x, so 5

- Declaração de variáveis
 - Variáveis simples

```
Forma geral:
```

```
<tipo 1> tipo 2> <lista de nomes 1>;
<tipo 2> <lista de nomes 2>;
...
<tipo N> <lista de nomes N>;
```

Exemplos:

```
char fruta;
int i, j, k;
double p, DELTA;
```

A declaração de variáveis pode ser usada também para a atribuição de valores iniciais.

Exemplos:

```
int x = 10, y = 20;
```

- Variáveis agrupadas
- Homogêneas

```
Forma geral:
 <tipo 1> tipo 1> [índice];
 <tipo 2> de nomes 2> [índice 1] [índice 2];
 <tipo N> tipo N> [índice] ...;
Exemplos:
 char frutas [10],
 char letras [3] = {'a', 'b', 'c'},
 char nomes [3][10] =
        "Alfredo",
        "Jose",
         "Mario"
 int
       v[5] = \{1,2,3,4,5\}, j[4][4], k;
Observação:
O primeiro elemento tem índice igual a zero.
Heterogêneas
Forma geral:
enum {sta de valores>} <declaração de nomes>;
struct <nome> {<campos>} <lista de nomes>;
union <nome> {sta>} <lista de nomes>;
Exemplos:
 enum {banana,laranja,abacaxi} fruta = banana;
 struct pessoa
   char nome, endereco;
   int rg, cpf, titulo_eleitoral;
 struct pessoa funcionario, operário;
Observação:
O acesso aos campos de uma estrutura pode ser feito por
   nome.membro ou apontador -> membro
```

- Tipos de operadores
 - Aritméticos

Observações:

O operador div (divisão inteira) será a barra (/), quando os operandos forem inteiros.

O operador *mod* (resto de divisão inteira) será (%), quando os operandos forem inteiros.

Existem formas compactas para incremento e decremento:

```
<variável inteira>++ pós-incremento
++<variável inteira> pré-incremento
<variável inteira>--
--<variável inteira> pré-decremento
```

Relacionais

Observação:

O resultado de uma comparação de dois valores pode ser 0 (falso) ou 1 (verdadeiro).

Lógicos (bit a bit)

Algoritmo	C++	
complemento de um	~	
e	&	
ou-exclusivo	٨	
ou	- 1	
deslocamento à direita	>>	
deslocamento à esquerda	<<	

Observação:

O resultado de uma operação lógica é um valor cujos bits são operados um a um de acordo com a álgebra de proposições.

Conectivos lógicos

Algoritmo	C++		
não	!		
е	&&		
ou	- 11		

• Prioridade de operadores

Operador	Associação
() [] {} !~+++-(tipo)*&sizeof */%	à esquerda à direita à esquerda
+ -	à esquerda
>> <<	à esquerda
< <= >= >	à esquerda
== !=	à esquerda
&	à esquerda
٨	à esquerda
	à esquerda
&&	à esquerda
	à esquerda
?:	à direita
= += -= *= /= %=	à direita
>>= <<= &= = ^=	à direita
,	à esquerda

• Funções intrínsecas

As regras usadas na formação dos nomes dessas funções intrínsecas são as mesmas utilizadas para os nomes das variáveis.

Exemplo:

```
a = sin (b)
a - nome da variável que receberá o resultado da função;
sin - função (seno) predefinida do C++;
b - nome da variável que vai ser o argumento da função.
```

Nome (argumento)	Tipo de argumento	Descrição
sin (X)	double	seno (em radianos)
cos (X)	double	cosseno (em radianos)
atan(X)	double	arco tangente
sqrt(X)	double	raiz quadrada
exp (X)	double	exponencial de "e"
abs (X)	int	valor absoluto inteiro
fabs(X)	double	valor absoluto real
log (X)	double	logaritmo neperiano
log10 (X)	double	logaritmo neperiano
pow(X,Y)	double, double	elevar X a Y

A linguagem C++ dispõe de uma significativa biblioteca básica, com diversas funções além das aritméticas citadas acima.

- Expressões
 - Aritmética

Exemplos:

Algoritmo C++

$$10 + 15$$
 $10 + 15$
 $543.15/3$ $543.15/3$
 $(x + y + z)*a/z$ $((x + y + z) * a)/z$

Lógica

Exemplos:

Algoritmo C++

$$A = 0$$
 $A = 0$ $a \neq 1$ $a \neq 1$ $A = 0$ $A = 0$

Observação:

Para efeito de clareza, ou para mudar a precedência de operadores, pode-se separar as proposições por parênteses.

• Estrutura de programa

```
// definições para pré-processamento
// definições globais
// definições de funções e procedimentos
 <tipo> <nome> (tipo> erâmetros>)
   // definições locais
   // comandos
// parte principal
 int main (<lista de parâmetros>)
   // definições locais
   // comandos
   return 0;
                    // ou return EXIT_SUCCESS;
// definições de funções e procedimentos (OPCIONAL)
 <tipo> <nome> (tipo> carâmetros>)
   // definições locais
   // comandos
```

Comentários

Comentários são precedidos pelos sinais //, ou /* */ envolvendo o texto.

Exemplo:

```
int main ( void )
{
    // Este programa nao faz nada - comentario
    /*
        que também pode ser colocado assim
    */
    return 0;
}
```

- Atribuição
 - Atribuição simples

Forma geral:

```
<variável> = <expressão>;
```

Exemplo:

```
x = 0;

a = 1.57;

letra = 'A';
```

• Atribuição múltipla

Forma geral:

```
<variável 1> = <variável 2> = <expressão>;
```

Exemplo:

$$x = y = 0;$$

Observação:

A execução inicia-se pela direita.

Atribuição composta

Forma geral:

```
<variável> <operador> = <expressão>;
```

Exemplo:

```
i += 1 ou i = i + 1
```

Observação:

Operadores permitidos: + - * / % >> << $| & ^$

Atribuição condicional

```
Forma geral:

<variável> = <teste> ? <expressão 1>: <expressão 2>;

Exemplo:
    x = (a < b) ? a: b;
</pre>
```

- Descrição de entrada e saída
 - Entrada/Saída (padrão C++):

```
Forma geral:
```

```
cin >> <variável> ;
cout << <expressão>;
```

Observação:

É necessário usar a definição abaixo (ou similar):

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

• Entrada/Saída formatada (padrão C adaptado):

Forma geral:

```
scanf (<formato>,<lista de apontadores>);
printf (<formato>, <lista de itens> );
```

Observação:

É necessário usar a definição abaixo (ou similar):

```
#include <cstdio>
```

• Especificação de formatos:

Forma geral:

```
%<sinais><<0><largura>>< . ><precisão><conversão>
```

onde:

<0> - preenchimento com zeros
<largura> - largura mínima do campo
 - número máximo de caracteres</pr>
 ou púmero do dígitos frecionários

 ou número de dígitos fracionários (neste caso é precedida por < . >)

<conversão> - pode ser:

caractere	argumento	conversão
d	int	para decimal
0	int	para octal
X	int	para hexadecimal
u	int	para decimal, sem sinal
С	char/int	para um caractere
S	char *	para cadeia de caracteres
е	float	para real com expoente
f	float	para real sem expoente
g	float	para real
%		sinal %
ld	long	para decimal
lo	long	para octal
lx	long	para hexadecimal
le	double	para real com expoente
lf	double	para real sem expoente

Exemplos:

%5c	- X do tipo caractere e com valor igual a 'A'					Α
%5d	- X do tipo inteiro e com valor igual a 100			1	0	0
%5.2f	- X do tipo real e com valor igual a -1	-	1		0	0

Observação:

Se a largura (no exemplo, 5) não for suficiente para conter o número na sua forma de representação interna, o tamanho padrão para cada tipo será usado.

Caracteres com funções especiais em formatos:

caractere	função		
\0 \n	fim da cadeia de caracteres fim de linha (LF)		
\t	tabulação		
\b	retrocesso (BS)		
\r	retorno de carro (CR)		
\f	avanço de carro (FF)		
//	barra invertida		
\'	apóstrofo		
\nnn	representação em octal		
\xnn	representação em hexadecimal		

Exemplo completo de programa:

```
#include <stdio.h>
#include <iostream>
using namespace std;

int main ( void )
{
   int i, j;

   cout << "Exemplo: ";
   cout << "Nn";
   cout << "Digite um numero inteiro: ";
   cin >> j;
   i = j*2+10;
   printf ( "%s %d\n","O resultado e\' igual a ", i );
   cout << "\nPRESSIONAR <Enter> para terminar.";
   getchar ( );
   return EXIT_SUCCESS;
}
```

Se fornecido o valor 5 para a variável j, o resultado será:

O resultado e' igual a 20

- Estruturas de controle
 - Sequência simples

Forma geral:

Algoritmo C++

<comando> ;

<comando> ;

<comando> ;

Observação:

Em C++ todos os comandos são separados por ponto-e-vírgula.

- Estrutura alternativa
 - Alternativa simples

Forma geral:

```
Algoritmo C++
se <condição> if (<condição>)
então {
<comandos> ;
fim se }
```

Alternativa dupla

Forma geral:

Alternativa múltipla

Forma geral:

```
Algoritmo
                                     C++
escolher <valor>
                           switch ( <valor> )
                           {
<opção 1>:
                            case 1:
 <comandos 1>
                              <comandos 1>;
                              break:
<opção 2>:
                             case 2:
 <comandos 2>
                              <comandos 2> ;
                              break;
                            case (n-1):
<opção n-1>:
 <comandos N-1>
                              <comandos N-1>;
                              break;
senão
                           default:
 <comandos N>
                              <comandos N>;
fim escolher
```

Observações:

A variável de decisão deve ser de tipo escalar.

Se o comando *break* for omitido, os comandos da próxima opção também serão executados.

A indicação default é opcional.

- Estrutura repetitiva
 - Repetição com teste no início

```
Forma geral:
```

Observação:

A condição para execução é sempre verdadeira.

Repetição com teste no início e variação

```
Forma geral:
```

Observações:

A condição para execução é sempre verdadeira.

Em C++ , qualquer um dos elementos, ou mesmo todos, podem ser omitidos. Entretanto, se tal for preciso, recomenda-se o uso de outra estrutura mais apropriada.

Repetição com teste no fim

Observação:

A condição para execução é sempre verdadeira.

Interrupções

Em C++, as repetições podem ser interrompidas, em sua sequência normal de execução através dos comandos:

break; e continue;

O comando **break** serve para interromper completamente uma repetição, passando o controle ao próximo comando após a estrutura repetitiva.

O comando *continue* interrompe uma iteração, voltando ao início.