Curso Lógica de Programação e Algoritmos Expert

devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Capítulo: Linguagem C++

Atenção

Este material foi elaborado para alunos do curso **Lógica de Programação e Algoritmos Expert** do professor Nelio Alves.

A didática do conteúdo desde material está adaptada para quem já fez a parte do referido curso sobre construção de algoritmos na linguagem do VisualG.

Para mais informações: devsuperior.com.br

Instalação das ferramentas

IDE: Code Blocks

http://www.codeblocks.org/downloads

- Download the binary release
- Escolher pacote de instalação (setup) com Code Blocks + Mingw

Primeiro programa em C++

VisualG	C++
Algoritmo "primeiro"	<pre>#include <iostream></iostream></pre>
Var	using namespace std;
Inicio	<pre>int main()</pre>
escreval("Ola mundo!")	<pre>{ cout << "Ola mundo!" << endl;</pre>
Fimalgoritmo	return 0;
	J

TIPOS DE DADOS E VARIÁVEIS

Significado	Tipo VisualG	Tipo C++	Valor padrão	Observação
número inteiro	inteiro	int	não atribuído (lixo de memória)	int: -32767 a 32767 ou -2147483648 a 2147483647 long int: -2147483648 a 2147483647 long long int: -9223372036854775807 a 9223372036854775807
número de ponto flutuante	real	double	não atribuído (lixo de memória) float: precisão simples double: precisão dupla	
um único caractere	caractere	char	não atribuído (lixo de memória) Valores literais devem ter aspas simples. Exemplo: 'F	
texto	caractere	string	não atribuído (lixo de memória)	Valores literais devem ter aspas duplas. Exemplo: "Maria"
valor lógico	logico	bool	não atribuído (lixo de memória)	Valores possíveis: false / true

Referência:

https://pt.cppreference.com/w/cpp/language/types

Exemplo: declaração e atribuição de variáveis

```
VisualG
                                                                       C++
Algoritmo "teste"
                                                                       #include <iostream>
                                                                       #include <iomanip>
                                                                       #include <string>
Var
   idade : inteiro
                                                                       using namespace std;
   salario, altura : real
                                                                       int main() {
   genero : caractere
   nome : caractere
                                                                           int idade:
                                                                           double salario, altura;
Inicio
                                                                           char genero;
   idade <- 20
                                                                           string nome;
   salario <- 5800.5
   altura <- 1.63
                                                                           idade = 20;
                                                                           salario = 5800.5;
   genero <- "F"
   nome <- "Maria Silva"
                                                                           altura = 1.63;
                                                                           genero = 'F';
   escreval("IDADE = ", idade)
                                                                           nome = "Maria Silva";
   escreval("SALARIO = ", salario:4:2)
   escreval("ALTURA = ", altura:4:2)
                                                                           cout << fixed << setprecision(2);</pre>
   escreval("GENERO = ", genero)
                                                                           cout << "IDADE = " << idade << endl;</pre>
   escreval("NOME = ", nome)
                                                                           cout << "SALARIO = " << salario << endl;</pre>
                                                                           cout << "ALTURA = " << altura << endl;</pre>
                                                                           cout << "GENERO = " << genero << endl;</pre>
Fimalgoritmo
                                                                           cout << "NOME = " << nome << endl;</pre>
                                                                           return 0;
```

```
NOTA: A linguagem C++ aceita atribuição diretamente na declaração da variável, inclusive para texto. Por exemplo:

int idade = 20;
string nome = "Maria Silva";
```

OPERADORES EM C++

Operadores aritméticos

Operador	Significado	
+	adição	
-	subtração	
*	multiplicação	
/	divisão	
%	resto da divisão ("mod")	

Operadores comparativos

Operador	Significado	
<	menor	
>	maior	
<=	menor ou igual	
>=	maior ou igual	
==	igual	
!=	diferente	

Operadores lógicos

Operador	Significado	
&&	е	
	ou	
!	não	

SAÍDA DE DADOS EM C++

Comando no VisualG	Comando em C++	Biblioteca / namespace
escreva / escreval	cout <<	<pre>#include <iostream></iostream></pre>
		using namespace std;

Formatação de ponto flutuante	Biblioteca
<pre>cout << fixed << setprecision(2)</pre>	<pre>#include <iomanip></iomanip></pre>
	using namespace std;

Biblioteca universal (inclui tudo e dispensa bibliotecas individuais)

#include <bits/stdc++.h>

SAÍDA DE DADOS EM C++

Exemplo VisualG	Exemplo C++	Resultado na tela
escreva("Bom dia") escreva("Boa noite")	<pre>cout << "Bom dia"; cout << "Boa noite";</pre>	Bom diaBoa noite
escreval("Bom dia") escreval("Boa noite")	<pre>cout << "Bom dia" << endl; cout << "Boa noite" << endl;</pre>	Bom dia Boa noite
<pre>x, y : inteiro x <- 10 y <- 20 escreval(x) escreval(y)</pre>	<pre>int x, y; x = 10; y = 20; cout << x << endl; cout << y << endl;</pre>	10 20
<pre>x : real x <- 2.3456 escreval(x:4:2)</pre>	<pre>double x; x = 2.3456; cout << fixed << setprecision(2) << x << endl;</pre>	2.35
<pre>idade : inteiro salario : real nome : caractere sexo : caractere</pre>	<pre>int idade; double salario; string nome; char sexo;</pre>	A funcionaria Maria Silva, sexo F, ganha 4560.90 e tem 32 anos
idade <- 32 salario <- 4560.9 nome <- "Maria Silva" sexo <- "F"	<pre>idade = 32; salario = 4560.9; nome = "Maria Silva"; sexo = 'F';</pre>	
<pre>escreval("A funcionaria ", nome, ", sexo ", sexo, ", ganha ", salario:8:2, " e tem ", idade, " anos.")</pre>	<pre>cout << fixed << setprecision(2); cout << "A funcionaria " << nome << ", sexo "</pre>	

PROCESSAMENTO DE DADOS / CASTING EM C++

Exemplo VisualG	Exemplo C++	Resultado na tela
<pre>x, y : inteiro x <- 5 y <- 2 * x escreval(x) escreval(y)</pre>	<pre>int x, y; x = 5; y = 2 * x; cout << x << endl; cout << y << endl;</pre>	5 10
<pre>x : inteiro y : real x <- 5 y <- 2 * x escreval(x) escreval(y)</pre>	<pre>int x; double y; x = 5; y = 2 * x; cout << x << endl; cout << fixed << setprecision(1) << y << endl;</pre>	5 10.0
b1, b2, h, area : real b1 <- 6.0 b2 <- 8.0 h <- 5.0 area <- (b1 + b2) / 2.0 * h; escreval(area)	<pre>double b1, b2, h, area; b1 = 6.0; b2 = 8.0; h = 5.0; area = (b1 + b2) / 2.0 * h; cout << area << endl;</pre>	35
<pre>a, b, resultado : inteiro a <- 5 b <- 2 resultado <- a \ b escreval(resultado)</pre>	<pre>int a, b, resultado; a = 5; b = 2; resultado = a / b; cout << resultado << endl;</pre>	2
<pre>a : real b : inteiro a <- 5.0 b <- Int(a) escreval(b)</pre>	<pre>double a; int b; a = 5.0; b = (int) a; cout << b << endl;</pre>	5

ENTRADA DE DADOS EM C++

Comando no VisualG	Comando em C++	Biblioteca
leia	cin >>	<pre>#include <iostream></iostream></pre>
	getline (para ler texto até a quebra de linha)	using namespace std;

Comando para limpeza de buffer

```
cin.ignore(INT_MAX, '\n');
```

QUANDO USAR: quando você for ler um texto até a quebra de linha (getline), mas antes o seu programa já leu algum outro dado e deixou uma quebra de linha pendente. Por exemplo:

```
cout << "Digite sua idade: ";
cin >> idade;
cout << "Digite seu nome completo: ";
cin.ignore(INT_MAX, '\n');  // ------ limpeza de buffer
getline(cin, nome);</pre>
```

ENTRADA DE DADOS EM C++

Exemplo C++ **Exemplo VisualG** Algoritmo "teste entrada" #include <iostream> #include <iomanip> Var #include <string> #include <climits> salario1, salario2 : real using namespace std; nome1, nome2 : caractere idade : inteiro int main() { sexo : caractere double salario1, salario2; string nome1, nome2; Inicio int idade; char sexo; escreva("Nome da primeira pessoa: ") leia(nome1) cout << "Nome da primeira pessoa: ";</pre> escreva("Salario da primeira pessoa: ") getline(cin, nome1); leia(salario1) cout << "Salario da primeira pessoa: ";</pre> cin >> salario1; escreva("Nome da segunda pessoa: ") cout << "Nome da segunda pessoa: ";</pre> leia(nome2) // ----- limpeza de buffer cin.ignore(INT MAX, '\n'); escreva("Salario da segunda pessoa: ") getline(cin, nome2); leia(salario2) cout << "Salario da segunda pessoa: ";</pre> cin >> salario2; escreva("Digite uma idade: ") leia(idade) cout << "Digite uma idade: ";</pre> escreva("Digite um sexo (F/M): ") cin >> idade: cout << "Digite um sexo (F/M): ";</pre> leia(sexo) cin >> sexo; escreval("Nome 1: ", nome1) cout << fixed << setprecision(2);</pre> escreval("Salario 1: ", salario1:4:2) cout << "Nome 1: " << nome1 << endl;</pre> escreval("Nome 2: ", nome2) cout << "Salario 1: " << salario1 << endl:</pre> escreval("Salario 2: ", salario2:4:2) cout << "Nome 2: " << nome2 << endl;</pre> escreval("Idade: ", idade) cout << "Salario 2: " << salario2 << endl:</pre> escreval("Sexo: ", sexo) cout << "Idade: " << idade << endl;</pre> cout << "Sexo: " << sexo << endl;</pre> Fimalgoritmo return 0;

COMO EXECUTAR O DEBUGGER NO CODE BLOCKS

ATENÇÃO: o debug NÃO FUNCIONA para arquivos isolados. Seu programa deve estar dentro de um PROJETO.

PASSOS PARA CONFIGURAR O DEBUGGER:

- Settings -> Compiler -> Toolchain Executables
 - o Debugger: GDB/CDB debugger: default
- Settings -> Debugger -> GDB/CDB debugger -> Default
 - o Executable path: C:\Program Files (x86)\CodeBlocks\MinGW\bin\gdb32.exe

COMANDOS DO DEBUGGER:

- Habilitar/desabilitar breakpoint: **F5**
- Iniciar o debug: **F8**
- Rodar um passo: **F7**
- Parar o debug: **SHIFT+F8**
- Mostrar variáveis: Debug -> Debugging windows -> Watches

ESTRUTURA CONDICIONAL EM C++

Simples	Composta	Encadeamento
<pre>if (condição) { comando1 comando2 }</pre>	<pre>if (condição) { comando1 comando2 } else { comando3 comando4 }</pre>	<pre>if (condição1) { comando1 comando2 } else if (condição2) { comando3 comando4 } else { comando5 comando6 }</pre>

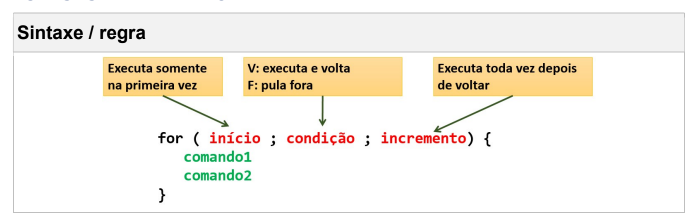
Exemplo VisualG	Exemplo C++
Algoritmo "teste_condicional"	<pre>#include <iostream></iostream></pre>
Var hora : inteiro	<pre>using namespace std; int main() {</pre>
<pre>Inicio escreva("Digite uma hora do dia: ") leia(hora) se hora < 12 entao escreval("Bom dia!")</pre>	<pre>int hora; cout << "Digite uma hora do dia: "; cin >> hora; if (hora < 12) { cout << "Bom dia!" << endl; }</pre>
senao escreval("Boa tarde!") fimse Fimalgoritmo	<pre>else { cout << "Boa tarde!" << endl; } return 0; }</pre>

ESTRUTURA ENQUANTO EM C++

Sintaxe	Regra
<pre>while (condição) { comando1 comando2 }</pre>	<pre>V: executa e volta F: pula fora</pre>

Exemplo VisualG	Exemplo C++
Algoritmo "teste_enquanto"	<pre>#include <iostream></iostream></pre>
Var	using namespace std;
x, soma : inteiro	<pre>int main() {</pre>
Inicio	int x, soma;
<pre>soma <- 0 escreva("Digite o primeiro numero: ") leia(x)</pre>	<pre>soma = 0; cout << "Digite o primeiro numero: "; cin >> x;</pre>
<pre>enquanto x <> 0 faca soma <- soma + x escreva("Digite outro numero: ") leia(x) fimenquanto</pre>	<pre>while (x != 0) { soma = soma + x; cout << "Digite outro numero: "; cin >> x; }</pre>
escreval("SOMA = ", soma)	cout << "SOMA = " << soma;
Fimalgoritmo	return 0; }

ESTRUTURA PARA EM C++



Exemplo VisualG Exemplo C++ Algoritmo "teste para" #include <iostream> using namespace std; Var N, i, x, soma : inteiro int main() { Inicio int N, i, x, soma; cout << "Quantos numeros serao digitados? ";</pre> escreva("Quantos numeros serao digitados? ") cin >> N; leia(N) soma = 0;soma <- 0 for (i = 1; i <= N; i++) { para i de 1 ate N faca cout << "Digite um numero: ";</pre> escreva("Digite um numero: ") cin >> x;leia(x) soma = soma + x;soma <- soma + x fimpara cout << "SOMA = " << soma << endl;</pre> escreval("SOMA = ", soma) return 0; Fimalgoritmo

ESTRUTURA DO-WHILE EM C++ (variante da estrutura REPITA-ATÉ)

Sintaxe	Regra
<pre>do { comando 1 comando 2 } while (condição);</pre>	V: volta F: pula fora

Exemplo VisualG Exemplo C++ Algoritmo "exemplo_repita_ate" #include <bits/stdc++.h> using namespace std; Var C, F : real resp : caractere int main() double C, F; Inicio char resp; repita escreva("Digite a temperatura em Celsius: ") do { cout << "Digite a temperatura em Celsius: ";</pre> leia(C) F <- 9.0 * C / 5.0 + 32.0 cin >> C; escreval("Equivalente em Fahrenheit: ", F:6:1) F = 9.0 * C / 5.0 + 32.0;escreva("Deseja repetir (s/n)? ") cout << "Equivalente em Fahrenheit: " << F << endl;</pre> leia(resp) cout << "Deseja repetir (s/n)? ";</pre> ate resp <> "s" cin >> resp; } while (resp == 's'); Fimalgoritmo return 0;

VETORES EM C++

```
Exemplo C++
Exemplo VisualG
Algoritmo "teste_vetor"
                                                       #include <iostream>
                                                      #include <iomanip>
Var
                                                      using namespace std;
  vet: vetor [0..9] de real
  N, i : inteiro
                                                      int main() {
Inicio
                                                           int N, i;
  escreva("Quantos numeros voce vai digitar? ")
                                                           cout << "Quantos numeros voce vai digitar? ";</pre>
                                                           cin >> N;
  leia(N)
                                                           double vet[N];
  para i de 0 ate N-1 faca
      escreva("Digite um numero: ")
      leia(vet[i])
                                                           for (i = 0; i < N; i++) {
                                                               cout << "Digite um numero: ";</pre>
  fimpara
                                                               cin >> vet[i];
                                                           }
  escreval
  escreval("NUMEROS DIGITADOS:")
                                                           cout << endl << "NUMEROS DIGITADOS:" << endl;</pre>
  para i de 0 ate N-1 faca
      escreval(vet[i]:8:1)
                                                           cout << fixed << setprecision(1);</pre>
  fimpara
                                                          for (i = 0; i < N; i++) {
                                                               cout << vet[i] << endl;</pre>
Fimalgoritmo
                                                           }
                                                           return 0;
```

MATRIZES EM C++

```
Exemplo C++
Exemplo VisualG
Algoritmo "teste matriz"
                                                       #include <iostream>
                                                       using namespace std;
Var
  mat: vetor [0..4, 0..4] de inteiro
  M, N, i, j : inteiro
                                                       int main() {
                                                           int M, N, i, j;
Inicio
   escreva("Quantas linhas vai ter a matriz? ")
                                                           cout << "Ouantas linhas vai ter a matriz? ";</pre>
   leia(M)
  escreva("Quantas colunas vai ter a matriz? ")
                                                           cin >> M;
                                                           cout << "Ouantas colunas vai ter a matriz? ";</pre>
   leia(N)
                                                           cin >> N;
   para i de 0 ate M-1 faca
      para j de 0 ate N-1 faca
                                                           int mat[M][N];
         escreva("Elemento [", i, ",", j, "]: ")
         leia(mat[i, j])
                                                           for (i = 0; i < M; i++) {
                                                               for (j = 0; j < N; j++) {
      fimpara
                                                                   cout << "Elemento [" << i << "," << j << "]: ";</pre>
   fimpara
                                                                   cin >> mat[i][j];
   escreval
                                                               }
   escreval("MATRIZ DIGITADA:")
                                                           }
   para i de 0 ate M-1 faca
                                                           cout << endl << "MATRIZ DIGITADA:" << endl;</pre>
      para j de 0 ate N-1 faca
         escreva(mat[i, j])
                                                           for (i = 0; i < M; i++) {
                                                               for (j = 0; j < N; j++) {
      fimpara
                                                                   cout << mat[i][j] << " ";</pre>
      escreval
   fimpara
Fimalgoritmo
                                                               cout << endl;</pre>
                                                           }
                                                           return 0;
```