

PCS3111

Laboratório de Programação Orientada a Objetos para Engenharia Elétrica

Aula 1: Introdução

Escola Politécnica da Universidade de São Paulo

Agenda

- 1. Visão geral da OO
- 2. Visão geral da linguagem C++
- 3. Programa básico em C++

Visão Geral de OO

Desenvolvimento de Software

- Desenvolver software não envolve só a linguagem de programação
 - Métodos, arcabouços (frameworks), bibliotecas, ferramentas, etc.
- Um aspecto importante é o paradigma de programação

"Forma de conceituar o que significa realizar computação e como tarefas executadas no computador devem ser estruturadas e organizadas." (Budd, 2001)

- A solução de um problema computacional é influenciada pelo paradigma seguido
 - Facilidade / dificuldade de representação

Paradigmas de Programação

- Existem diversos paradigmas de programação
 - Exemplo de paradigmas e linguagens
 - Imperativo: Pascal e Cobol
 - Funcional: Lisp, Haskel e Scala
 - Lógico: Prolog e Datalog
 - Orientado a Objetos: C++, C#, Java e Python
 - Orientado a Eventos: bastante usado para interfaces gráficas
 - Declarativo: SQL e HTML
- Algumas linguagens são multiparadigma
 - Linguagens: C++, Python

Histórico da OO

- Centro de Computação Norueguês
 - Simula: 1^a Linguagem OO (1967)
 - http://www.uio.no/om/aktuelt/rektorbloggen/2017/50-years-anniversary-ofsimula-the-first-object-or.html
 - Ideia motivou outras linguagens
- Alan Kay (Xerox PARC)
 - Linguagem que fosse fácil de entender por usuários
 - Smalltalk (disponibilizada em 1980)
- Bjarne Stroustrup (Bell Labs)
 - Extensão de C para usar os conceitos de Simula
 - C++ (1983)
- Popularização na década de 1990

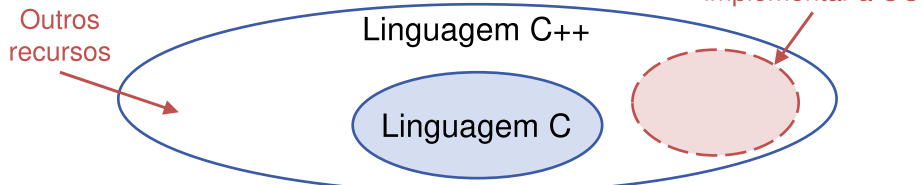
C++

- Linguagem de propósito geral
- Ênfase em software básico (software de sistemas)
 - Nível do hardware
 - Controle do programador
 - Permite a geração de códigos <u>eficientes</u>
- Orientado a Objetos
 - Chamado originalmente de "C com classes"
 - Na realidade é multiparadigma
 - Paradigma Imperativo
 - Paradigma Orientado a Objetos
 - Programação genérica (templates)

C++

Superconjunto da linguagem C

Recursos para implementar a OO

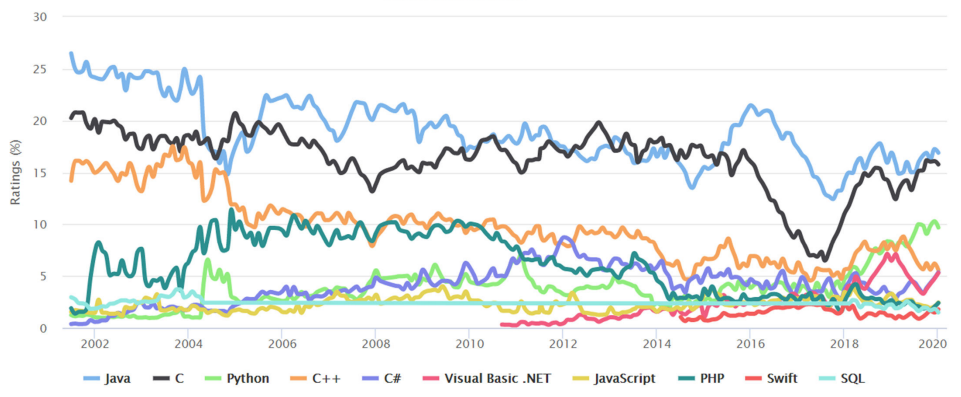


- Foco da disciplina: recursos para OO
 - Veremos alguns dos outros recursos
- Versão atual: C++17

Popularidade de C++

TIOBE Programming Community Index

Source: www.tiobe.com



C++: 5,57%

(jan. 2020)

Fonte: https://www.tiobe.com/tiobe-index/

Compiladores e Ambientes

- Alguns compiladores
 - GCC (Linux)
 - Windows: MinGW (http://www.mingw.org)
 - Intel C++ Compiler
- Alguns ambientes de programação (IDE)
 - Code::Blocks
 - http://www.codeblocks.org
 - Netbeans (Oracle)
 - https://netbeans.org
 - Eclipse
 - http://eclipse.org
 - Visual Studio (Microsoft)
 - https://www.visualstudio.com





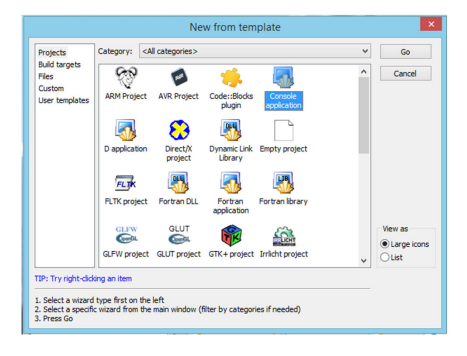




```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main()
6 {
7   cout << "Hello world!" << endl;
8   return 0;
9 }</pre>
```

- Crie um projeto no Code::Blocks
 - File → New → Project
 - Ou atalho "Create a new project"

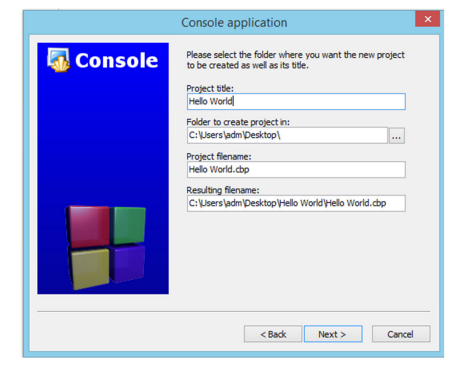
- Escolha a categoria Console Application
 - Acione Go → Next



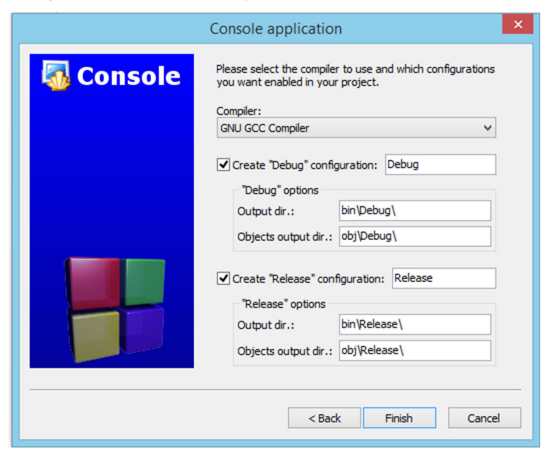


- Escolha a linguagem C++ → Next
- Escolha o nome e a pasta do projeto → Next

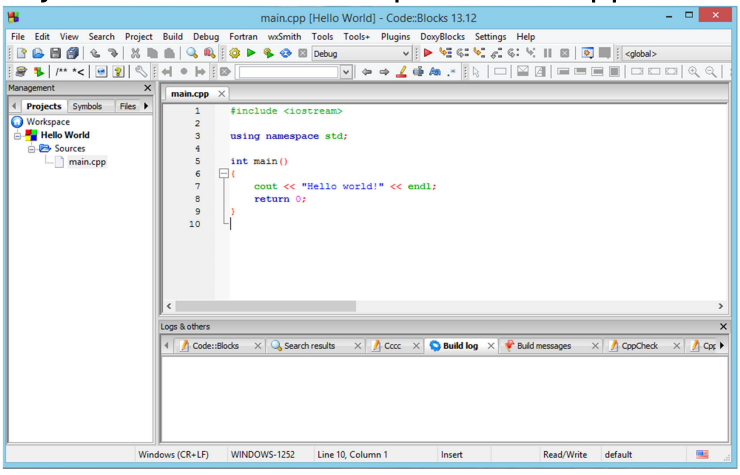




 Escolha GNU GCC Compiler (não altere as configurações default) → Finish

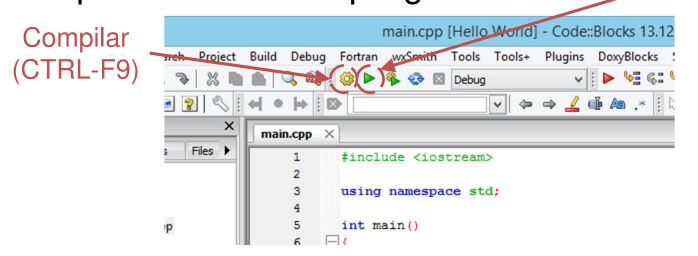


Projeto Hello World e arquivo main.cpp



Compile e execute o programa

Executar (CTRL-F10)



Resultado da compilação

```
Logs & others

Code::Blocks X Search results X Cccc X Build log X Build messages X CppCheck X CppCh
```

Saída do console

Instalação do Code::Blocks

- (Para instalar na sua casa)
- Site do Code::Blocks: http://www.codeblocks.org/downloads
 - Escolha Download the binary release
 - Escolha codeblocks-17.12mingw-setup.exe
 - (Esse build já vem com o compilador C++)



File	Date	Download from
codeblocks-17.12-setup.exe	30 Dec 2017	FossHUB or Sourceforge.net
codeblocks-17.12-setup-nonadmin.exe	30 Dec 2017	FossHUB or Sourceforge.net
codeblocks-17.12-nosetup.zip	30 Dec 2017	FossHUB or Sourceforge.net
codeblocks-17.12mingw-setup.exe	30 Dec 2017	FossHUB or Sourceforge.net
codeblocks-17.12mingw-nosetup.zip	30 Dec 2017	FossHUB or Sourceforge.net
codeblocks-17.12mingw_fortran-setup.exe	30 Dec 2017	FossHUB or Sourceforge.net

Visão Geral do C++

Variáveis

- Declaração
 - Tipo, identificador e valor (opcional)

```
int numeroDePessoas;
bool confirmado = true;
int maior = 100, menor = 0;
double x, y = 50.0;
```

- Variáveis podem ser declaradas em qualquer parte do bloco
 - Bloco: conjunto de comandos entre "{" e "}"

Tipos Primitivos

- Principais tipos (alguns podem ser unsigned)
 - (O tamanho em bytes exato depende do compilador)

Tipo	Valores	Bytes	Exemplo
bool	Booleano	1	true, false, 1, 0
char	Caractere	1	'a', ';', 125
short	Número	2	0, -1, 15000
int	Número	4	0, -1, 15000
long	Número	4	0, -1, 1E10
float	Ponto flutuante	4	-1.45E-30
double	Ponto flutuante	8	1.9E100

Condição e Laços

Condição

```
if (x == 0) {
    // ...
} else if (x > 0) {
    // ...
} else {
    // ...
}
```

- Laços
 - While

```
while (x > 0) {
    // ...
}
```

• Do-while

```
do {
    // ...
} while (x > 0);
```

• For

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    // ...
}</pre>
```

Operadores Lógicos

Principais operadores lógicos

Operador	Descrição
&&	E lógico
	Ou lógico
· !	Negação
==	Igual
!=	Diferente

Exemplo

```
bool encontrado = false;
int x = 0, y = 0;
...

if (!encontrado && (x > 0 || y > 5)) {
...
}
```

Funções

```
■ Definição

Tipo de retorno Nome da função (separados por vírgula)

int processaElementos(int elementos[], int tamanho) {

Corpo da função (bloco)
```

Chamada de uma função

```
retorno = processaElementos(vetor, 10);
```

Retorno de valores

Comentários

- Dois tipos de comentários
 - //
 - Comenta do "//" em diante até o fim da linha

```
x++; // O resto da linha é comentado
```

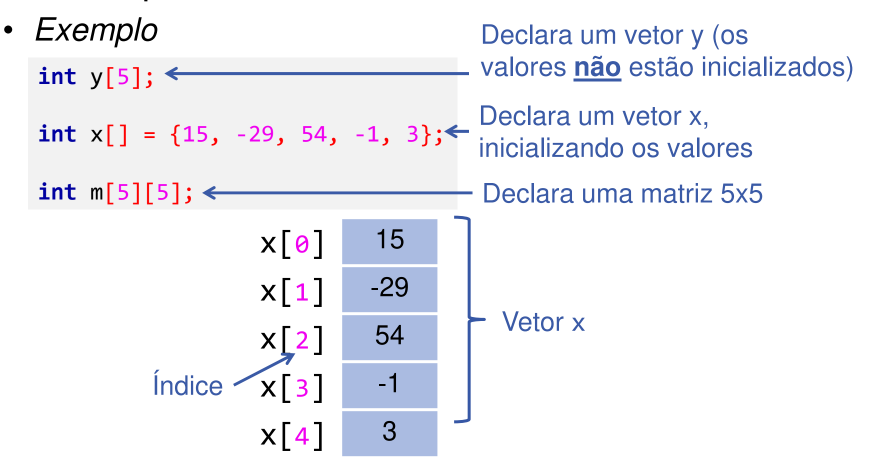
- /* e */
 - Comenta o texto entre os /* e */
 - Permite comentar várias linhas

```
/*
Exercício 1
Autor: Meu nome
Data: 01/02/2020
*/
```

```
/* Comentário */ x++;
```

Vetor (ou arranjo)

 É um conjunto ordenado de variáveis de um mesmo tipo



Vetor (ou arranjo)

Acesso aos elementos do vetor

```
numeros[0] = 10;
x = numeros[5];
```

Atribui o valor 10 à posição 0 do vetor (1ª posição)

Atribui o valor da posição 5 do vetor à variável x

Programa Básico em C++

cin e cout

- Entrada e saída padrão estão em iostream
 - Necessário o #include e o using namespace

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

- Entrada padrão: cin
 - Texto e variáveis devem ser separados por >>
 - Chamado de "obter de"
 - Funciona com os principais tipos
 - Exemplo

```
7 int a = 0;
8 cin >> a;
EX01
```

O inteiro digitado pelo usuário é colocado na variável a

cin e cout

- Saída padrão: cout
 - Texto e variáveis devem ser separados por <
 - Chamado de "colocar em"
 - end1 é equivalente a "\n"
 - Exemplos

```
13 int i = 5;
14 cout << "Ola" << endl;
15 cout << i;

19 int x = 5, y = 6;
20 cout << "x vale " << x << " e y vale " << y << endl;
texto x texto y Pula linha

x vale 5 e y vale 6
```

Saída

Programa Básico

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

int multiplicar (int x, int y) {
   return x * y;
}

int main() {
   int x = 5, y = 3;
   cout << multiplicar (x, y) << endl;
   return 0;
}</pre>
Funções
```

- main: ponto de entrada do programa
 - Sempre coloque um return, o indica sucesso
 - Um projeto só pode ter <u>um único main</u>

Programa Básico

 Se a função for usada <u>antes</u> de ser definida, é necessário criar um <u>protótipo</u>

Apenas assinatura da função

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int multiplicar (int x, int y);  Protótipo (declaração)
5
6 int main() {
7   int x = 5, y = 3;
8   cout << multiplicar (x, y) << endl; Uso
9   return 0;
10 }
11

>12 int multiplicar (int x, int y) { Definição da função
13   return x * y;
14 }
```

string

- Não é somente um vetor de caracteres...
- Necessário o #include e o using namespace
- Exemplo

```
#include <iostream> ←
                                         (Necessário para o cout)
 2 #include <string>
                               Necessário para usar string
    using namespace std;
4
    int main() {

    Valor inicial

      string nome = "Jose"; ←
      nome = "Pedro"; ←
                                         Atribuindo novo valor
      char inicial = nome[0]; <</pre>
                                         Obtendo um
      cout << inicial << endl;</pre>
                                         caractere
10
      return 0;
                                EX02
11 }
```

Existem diversas "funções" auxiliares (métodos)

Bibliografia

- BUDD, T. An Introduction to Object-Oriented Programming. 3rd Edition. Addison-Wesley. 2001. Cap. 1.
- LAFORE, R. Object-Oriented Programming in C++. 4th Edition. SAMS. 2002. Cap. 2, 3, 4 e 5.