

# Aula 1: Conhecendo a POO

Programando com Orientação à Objetos com C#



### **Objetivos**

- 1. Apresentando a POO
- 2. Tipos de paradigmas



Aula 1 | Etapa 1:

## Apresentando a POO

Programando com Orientação a Objetos com C#



### O que é a POO?

A POO é um paradigma de programação, ou seja, corresponde a uma técnica de programação para um fim específico.

Dentro desta técnica, existem quatro pilares:

- Abstração
- Encapsulamento
- Herança
- Polimorfismo



### O que é a POO?

O principal conceito da POO são classes e objetos!

Pessoa

+ Nome: string
+ Idade: int

+ apresentar()

Olá, meu nome é Bob e eu tenho 20 anos

Classe

Objeto

Fonte: O autor



Aula 1 | Etapa 2:

# Tipos de paradigmas

Programando com Orientação a Objetos com C#



# Paradigmas de programação

Paradigma de programação é diferente de linguagem de programação.

Uma linguagem de programação implementa um ou mais paradigmas.

Um paradigma nada mais é do que um modelo de técnicas, estruturas e formas de solucionar um problema.

### Tipos de paradigmas

- Programação orientada a objetos (é o que estamos estudando!)
- Programação estruturada
- Programação imperativa
- Programação procedural
- Programação orientada a eventos
- Programação lógica

e por aí vai...



# Tipos de paradigmas

							List of multi-	paradigm program	ming languag	ges							
Language <b>♦</b>	Number of Paradigms ◆	Concurrent \$	Constraints \$	Data- flow ♦	Declarative \$	Distributed ♦	Functional +	Meta- programming ◆	Generic ♦	Imperative \$	Logic \$	Reflection \$	Objectoriented \$	Pipe- lines ◆	Visual ♦	Rule based +	Other paradigms
Ada[2][3][4][5][6]	5	Yes <sup>[a 1]</sup>	No	No	No	Yes	No	No	Yes	Yes	No	No	Yes <sup>[a 2]</sup>	No	No	No	No
ALF	2	No	No	No	No	No	Yes	No	No	No	Yes	No	No	No	No	No	No
AmigaE[citation needed]	2	No	No	No	No	No	No	No	No	Yes	No	No	Yes <sup>[a 2]</sup>	No	No	No	No
APL	3	No	No	No	No	No	Yes	No	No	Yes	No	No	No	No	No	No	Array (multi- dimensional)
BETA[citation needed]	3	No	No	No	No	No	Yes	No	No	Yes	No	No	Yes <sup>[a 2]</sup>	No	No	No	No
C++	7 (15)	Yes <sup>[7][8][9]</sup>	Library <sup>[10]</sup>	Library <sup>[11][12]</sup>	Library <sup>[13][14]</sup>	Library <sup>[15][16]</sup>	Yes	Yes <sup>[17]</sup>	Yes <sup>[a 3]</sup>	Yes	Library <sup>[18][19]</sup>	Library <sup>[20]</sup>	Yes <sup>[a 2]</sup>	Yes <sup>[21]</sup>	No	Library <sup>[22]</sup>	Array (multi- dimensional; usin STL)
C#	6 (7)	Yes	No	Library <sup>[a 4]</sup>	No	No	Yes <sup>[a 5]</sup>	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes <sup>[a 2]</sup>	No	No	No	reactive <sup>[a 6]</sup>
ChucK <sup>[citation needed]</sup>	3	Yes	No	No	No	No	No	No	No	Yes	No	No	Yes <sup>[a 2]</sup>	No	No	No	No
Claire	2	No	No	No	No	No	Yes	No	No	No	No	No	Yes <sup>[a 2]</sup>	No	No	No	No
Clojure	5	Yes <sup>[23][24]</sup>	No	No	Yes	No	Yes <sup>[25]</sup>	Yes <sup>[26]</sup>	No	No	Library <sup>[27]</sup>	No	No	Yes <sup>[28]</sup>	Editor <sup>[29]</sup>	No	Multiple dispatch, <sup>[30]</sup> Agents <sup>[31]</sup>
Common Lisp	7 (14)	Library <sup>[32]</sup>	Library <sup>[33]</sup>	Library <sup>[34]</sup>	Yes <sup>[35]</sup>	Library <sup>[36]</sup>	Yes	Yes	Yes <sup>[37]</sup>	Yes	Library <sup>[38]</sup>	Yes	Yes (multiple dispatch, method combinations) <sup>[39][a 2]</sup>	Library <sup>[40]</sup>	No	Library <sup>[41]</sup>	Multiple dispatch, meta-OOP system, <sup>[42]</sup> Language is extensible via metaprogramming
Curl	5	No	No	No	No	No	Yes	No	Yes <sup>[a 3]</sup>	Yes	No	Yes	Yes <sup>[a 2]</sup>	No	No	No	No
Curry	4	Yes	Yes	No	No	No	Yes	No	No	No	Yes	No	No	No	No	No	No
0 (version 2.0)[43][44]	6	Yes <sup>[a 7]</sup>	No	No	No	No	Yes	Yes <sup>[45](a 3)</sup>	Yes <sup>[a 3]</sup>	Yes	No	No	Yes <sup>[a 2]</sup>	No	No	No	No
Dylan[citation needed]	3	No	No	No	No	No	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes <sup>[a 2]</sup>	No	No	No	No
E	3	Yes	No	No	No	Yes	No	No	No	No	No	No	Yes <sup>[a 2]</sup>	No	No	No	No
ECMAScript <sup>[46][47]</sup> 'ActionScript, E4X, JavaScript, JScript)	4 (5)	partial (promises, native	No	No	Library <sup>[48][49]</sup>	No	Yes	No	No	Yes	No	Yes	Yes <sup>[a 9]</sup>	Library <sup>[50][51]</sup>	Editor <sup>[52]</sup>	No	reactive, [a 10][53] event driven[a 11][a 12]

#### Fonte:

https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison\_of\_multi-paradigm\_progra mming languages



#### Para saber mais

Programação orientada a objetos (C#)

https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/fundamentals/tutorials/oop