

Engenharia de Software

Análise Orientada a Objetos (AOO)



Givanaldo Rocha de Souza

<u>givanaldo.rocha@ifrn.edu.br</u> <u>http://docente.ifrn.edu.br/givanaldorocha</u>

Material original gentilmente cedido pelo professor Fábio Procópio



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO NORTE Campus João Gámara

Introdução



□ Para Rumbaugh, Orientação a Objetos é "uma nova maneira de pensar os problemas utilizando modelos organizados a partir de conceitos do mundo real (...)",

□ "Orientação a Objetos é um paradigma de análise, projeto e programação de sistemas de software baseado na composição e interação entre diversas unidades de software chamadas de objetos." WIKIPÉDIA;

AOO

Introdução
Classificação
Abstração
Objeto
Classes
Atributos
Métodos
Visibilidade
Encapsulamento
Herança
Polimorfismo

UMI



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO MONTE Compus Job Colinara

Classificação



- Quando éramos crianças, os adultos nos ensinaram a pensar de forma orientada a objetos;
- □ Por exemplo, pensávamos em conceitos simples como pessoa, carro, mala e coelho;
- Quando as pessoas pensam assim (sejam elas crianças ou não), são definidas classes, ou seja, um conjunto de objetos;
- □ O nosso aprendizado é obtido por meio da classificação, isto é, formar grupos de objetos com características e comportamentos semelhantes.



AOO

Introdução
Classificação
Abstração
Objeto
Classes
Atributos
Métodos
Visibilidade
Encapsulamento
Herança
Polimorfismo
UML
Referências



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO NORTE Campus ADO Câmpus

Abstração



- □ A abstração é essencial para identificarmos classes;
- □ Consiste na seleção de alguns aspectos de domínio do problema a modelar, desconsiderando os irrelevantes para o nível de abstração em questão;
- ☐ Indispensável na modelagem de objetos reais porque, no mundo real, quase tudo é complexo:



Introdução Classificação

Abstração

Objeto

Classes

Atributos

Métodos

Visibilidade

Encapsulamento

Herança

Polimorfismo

UML

Referências





Problema modelado

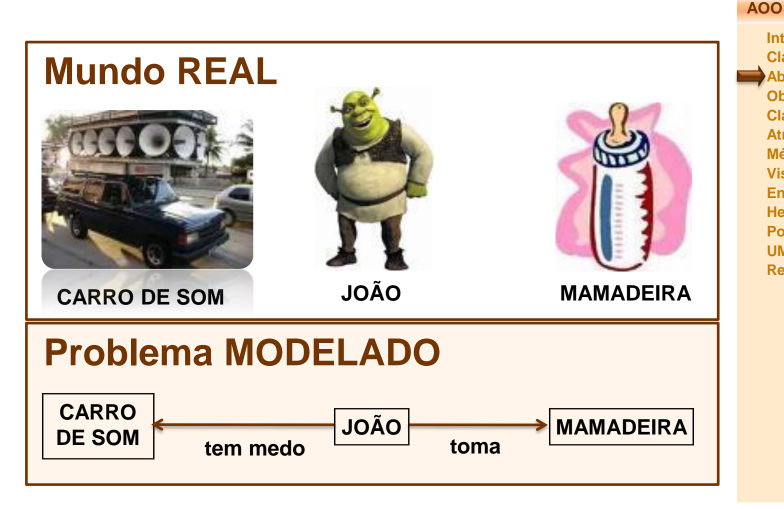




INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO NORTE Campus João Ciliarra

Abstração





Introdução
Classificação
Abstração
Objeto
Classes
Atributos
Métodos
Visibilidade
Encapsulamento
Herança
Polimorfismo
UML
Referências









- □ É uma entidade real ou abstrata, que modela um conceito presente na realidade humana, ocupando espaço físico ou lógico;
- □ Um objeto é uma pessoa, um lugar, é a base para todos os outros conceitos da orientação a objetos;
- ☐ Facilita a compreensão do mundo real e oferece uma base real para implementação em computador;
- ☐ Um objeto denota uma entidade de natureza física, conceitual ou de software:
 - ☐ Entidades físicas: um carro, uma pessoa, um livro;
 - ☐ Entidade conceitual: um DER de uma sistema;
 - ☐ Entidade de software: um *radiobutton* em uma página web.



AOO

Introdução Classificação Abstração Objeto Classes Atributos

Atributos Métodos

Visibilidade

Encapsulamento Herança

Herança

Polimorfismo

UML



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO NORTE Campus João Claura

Classes



- □ Uma classe é o projeto de um objeto;
- ☐ Uma classe representa uma categoria e os objetos são membros dessa categoria;
- ☐ Classe é a representação de um conjunto de coisas reais ou abstratas que são reconhecidas como sendo do mesmo tipo;
- ☐ Uma classe é considerada uma <u>fábrica de instâncias</u> que inclui atributos e operações dessas instâncias;
- ☐ É importante evitar a criação de classes que tentem abranger tudo (ou várias coisas).



AOO

Introdução

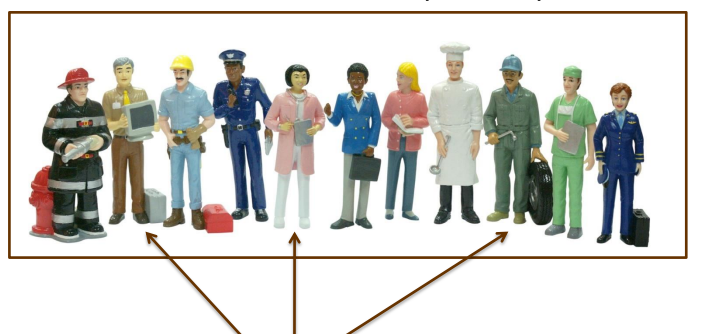
Classificação
Abstração
Objeto
Classes
Atributos
Métodos
Visibilidade
Encapsulamento
Herança
Polimorfismo
UML
Referências

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO NORTE Campus Júdo Cimara

Classes



Classe Pessoa (grupo de objetos similares que compartilham atributos e comportamentos)



Objetos: ocorrências de uma classe

A00

Introdução Classificação Abstração Objeto

Classes

Atributos

Métodos

Metodos

Visibilidade

Encapsulamento

Herança

Polimorfismo

UML







Campus Joan Camara

Classes: representação

- ☐ Representada por um retângulo que pode possuir até três divisões:
 - Nome da classe
 - ☐ Atributos pertencentes à classe
 - Possíveis métodos da classe

Nome

Atributos

(características)

Métodos

(comportamento)

Pessoa

- CPF
- nome
- RG
- + consultarPorNome()
- + validarCPF()

004

Introdução Classificação Abstração Objeto

Classes

Atributos

Métodos

Visibilidade

Encapsulamento

Herança

Polimorfismo

UML



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE 00 NORTE Campus João Cilmara

Atributos



- ☐ Também são conhecidos como propriedades;
- ☐ São as características de uma classe, ou seja, as peculiaridades que costumam variar de objeto para objeto;
- ☐ Alguns exemplos de atributos em uma classe chamada Pessoa seriam: altura, sexo, cor, idade;
- ☐ Alguns atributos permitem diferenciar um objeto do outro dentro de uma mesma classe.

AOO

Introdução Classificação Abstração Objeto Classes

Classes

Atributos

Métodos Visibilidade

Encapsulamento

Herança

Polimorfismo

UML





Métodos



- ☐ Também são chamados de comportamentos;
- Representam as atividades que uma classe pode executar;
- ☐ Podemos comparar um método a uma função desenvolvida em uma linguagem de programação como, por exemplo, C#;
- ☐ Os métodos podem (ou não) receber parâmetros;
- ☐ Um método retornar (ou não) valores;
- ☐ Representam um conjunto de instruções que são executadas quando eles são chamados.

AOO

Introdução
Classificação
Abstração
Objeto
Classes
Atributos
Métodos
Visibilidade
Encapsulamento
Herança

Polimorfismo

Referências

UMI



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO NORTE Campus João Côlarra

Visibilidade



- ☐ Indica o nível de acessibilidade de um atributo ou método;
- ☐ Basicamente, há três modos de visibilidade:
 - □ Pública (+)

Objetos de quaisquer classes podem acessar o atributo ou método

☐ Privada (-)

Apenas a classe possuidora do método ou do atributo pode ter acesso

□ Protegida (#)

Apenas a classe e as subclasses possuidoras do método ou do atributo podem ter acesso

A00

Introdução Classificação Abstração Objeto Classes

Atributos

Métodos

Visibilidade

Encapsulamento

Herança

Polimorfismo

UML





INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO NORTE Campus JOBO Climra

Encapsulamento



- ☐ Em Programação Orientada a Objetos, significa separar o programa em partes, o mais isoladas possível;
- □ O encapsulamento almeja tornar o software mais flexível, fácil de alterar e de criar novas implementações;
- ☐ Quando houver código duplicado é recomendado procurar um lugar para encapsulá-lo.



AOO

Introdução Classificação Abstração Objeto Classes Atributos Métodos

Visibilidade

Encapsulamento
Herança
Polimorfismo

Referências

UMI

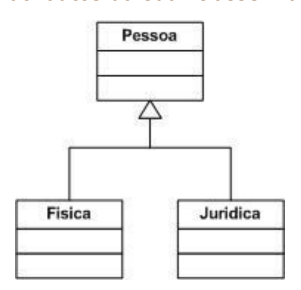


INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO NORTE Campus Joho Camara

Herança



- ☐ Uma das características mais poderosas e importantes da Orientação a Objetos;
- ☐ Permite o reaproveitamento de atributos e de métodos otimizando, assim, o tempo de construção do código;
- ☐ Trabalha com os conceitos de superclasse e subclasse:
 - □ <u>Superclasse</u> também chamada de "classe mãe", possui classes derivadas dela que são chamadas de subclasses;
 - □ <u>Subclasse</u> também chamada de "classe filha", herda os métodos e os atributos da sua "classe mãe".



AOO

Introdução
Classificação
Abstração
Objeto
Classes
Atributos
Métodos
Visibilidade
Encapsulamento

Encapsulamento
Herança
Polimorfismo
UML
Referências

www.ifrn.edu.br

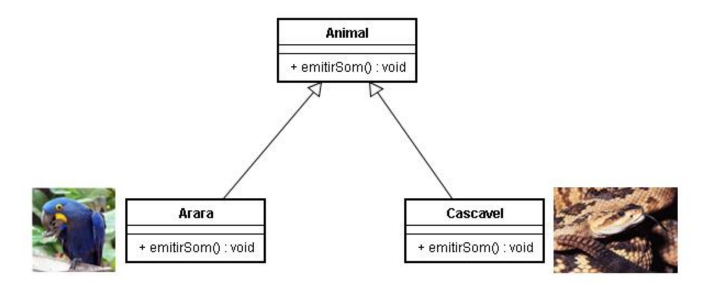


INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO NORTE Campus Job Climara

Polimorfismo



- ☐ Seu conceito está associado ao de Herança;
- ☐ Trabalha com a redeclaração de métodos previamente herdados por uma classe;
- ☐ Os métodos, apesar de semelhantes, diferem de alguma forma da implementação utilizada na superclasse. Assim, é necessário a implementação na subclasse:



A00

Introdução Classificação Abstração Objeto Classes Atributos Métodos

Visibilidade

Encapsulamento

Herança

Polimorfismo

UML





UML – Unified Modeling Language

UNIFIED

AODELING

ANGUAGE



- ☐ Uma linguagem visual utilizada para modelar sistemas de informação baseado no paradigma Orientação a Objetos;
- ☐ Oferece visualização, especificação, construção e documentação de artefatos de sistema;
- ☐ Tem como objetivo auxiliar:
 - Requisitos
 - Comportamento
 - Estrutura lógica
 - Dinâmica dos processos
 - Necessidades físicas da implantação
- □ A UML tornou-se uma norma industrial para o desenvolvimento de softwares OO;
- □ **Observação**: A UML não é uma linguagem de programação e sim uma linguagem de modelagem.

A00

Introdução Classificação

Abstração

Objeto

Classes

Atributos

Métodos

Visibilidade

Encapsulamento

Herança

Polimorfismo

⇒UML



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA ETECNOLOGIA RIO GRANDE DO NORTE Campus João Câmara

Referências



- [1]. SIERRA, Katy; BATES, Bert. **Use a cabeça JAVA**. Ed 2, Editora Altabooks.
- [2]. GUEDES, Gilleanes. UML Uma Abordagem Prática. Editora Novatec.
- [3]. FURLAN, José. **Modelagem de Objetos através da UML**. Editora Makron Books.
- [4]. CASTRO, Maurício. **Orientação a Objetos**. Solis/Univates (internet).
- [5]. BOOCH, Grady; RUMBAUGH, James; JACOBSON, Ivar. **UML Guia do Usuário**. Editora Campus.

AOO

Introdução
Classificação
Abstração
Objeto
Classes
Atributos
Métodos
Visibilidade
Encapsulamento
Herança
Polimorfismo
UML
Referências