

Conceitos de Orientação a Objetos

"Modelo de análise, projeto e paradigma de programação baseado na interação entre objetos"

Orientação a Objetos

- OO é um paradigma (assim como tradicional ou aspectos)
- Existe desde 1962 (Simula que influenciou o Smalltalk)
- Muitas linguagens são primariamente OO.

Aprenda OO e aplique em qualquer linguagem

Java vs C#

```
public class Produto {  
    private int codigo;  
    private String descricao;  
    private float preco;  
    public Produto() {  
        this.codigo = 0;  
    }  
    public float getPreco() {  
        return preco;  
    }  
    public void setPreco(float preco) {  
        this.preco = preco;  
    }  
}
```

```
public class Produto {  
    private int codigo;  
    private String descricao;  
    private float preco;  
    public Produto() {  
        this.codigo = 0;  
    }  
    public float Preco() {  
        get {  
            return preco;  
        }  
        set {  
            preco = value;  
        }  
    }  
}
```

Classes

O que é uma classe em um sistema Orientado a Objetos?

Classes

- Representação de um conjunto de objetos
- Abstração de dados e ações de entidades do mundo real
- Mesmas características
- São uma espécie de Modelo/Matriz dos Objetos (logo falaremos destes), e porque não uma "classificação" destes

Possuem:

- Atributos
- Operações

Atributos

- Características da classe
- Estado da classe

Operações

- Funcionalidades
- Métodos
- Alteram o estado da classe

Objetos

O que diferencia uma Classe de um Objeto?

Objetos

- São gerados a partir de Classes
 - Uma Classe pode gerar N objetos (instâncias)
- Possuem valores nos atributos, específicos de cada instância
- Comunica-se com outros objetos
 - Utilizando "mensagens", através de Operações

Construtores

- Utilizamos o construtor de uma classe concreta para instanciarmos uma classe, com a palavra `new`
- Construtores podem possuir argumentos e passam a exigir os mesmos sempre que necessário criar uma classe
- Podem haver múltiplos construtores em uma classe
- São invocados apenas uma vez (por objeto) no início do seu ciclo de vida

UML e o Diagrama de Classes

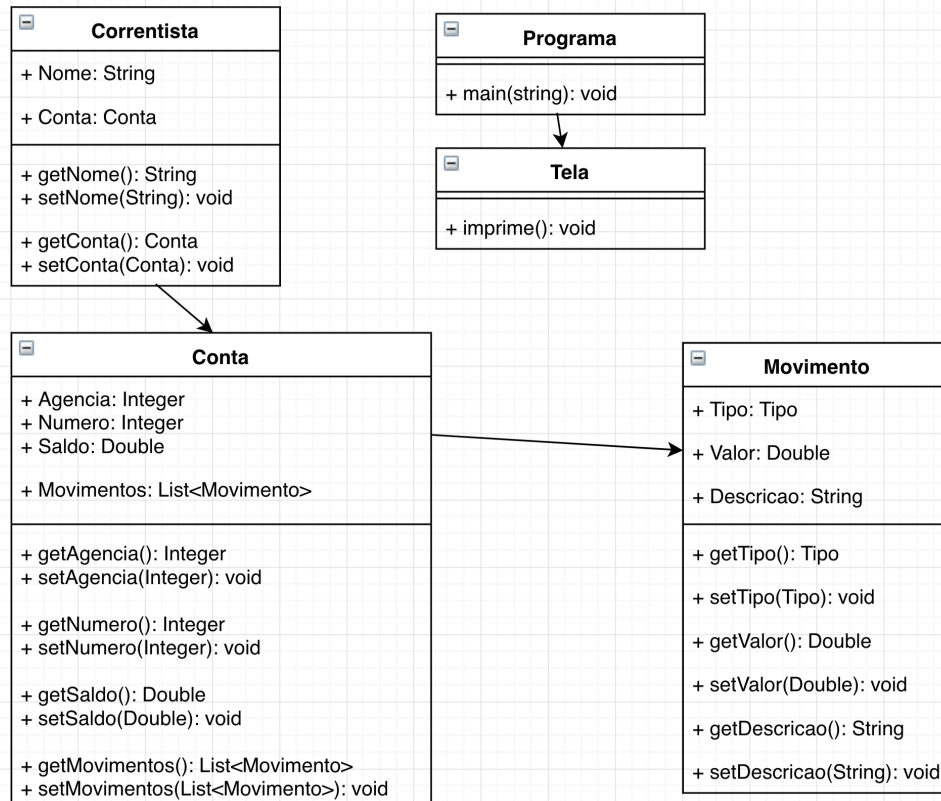
Unified Modeling Language e seu diagrama mais utilizado em OO

Diagrama de Classes

- Diagrama que contempla detalhes de uma especificação OO
- Perspectivas:
 - Conceitual: modelagem de negócio. Alto nível.
 - Especificação: modelagem de projeto. Pode possuir camadas,
 - Implementação: Igual a própria aplicação.
- Contém: classes, atributos, operações, relacionamentos, notas, estereótipos.
- Iremos utilizar alguns exemplos a seguir.

Exercício exercício-banco - parte 1

Criar um novo projeto chamado "exercicio-banco" com as classes:



Exercício exercício-banco - parte 2

Após criar as classes do diagrama conforme UML:

- O programa é a classe que contará o método `main`
- As classes Tela serão as opções do menu

Exercício exercício-banco - parte 3

- Criar classe TelaCorrentista:
 - Criar método criarCorrentista e solicitar nome, agência e conta.
 - Criar método listaCorrentista que listará para adicionar movimento
- Criar classe TelaMovimento
 - Criar método criarMovimento que escolhe o correntista, recebe valor, tipo e descrição.
- Alterar classe TelaMovimento, criando método imprimirExtrato.
 - Escolher o correntista, imprimir movimentos

Interfaces e Classes Abstratas

Por que precisamos de algo além das classes?

Interfaces

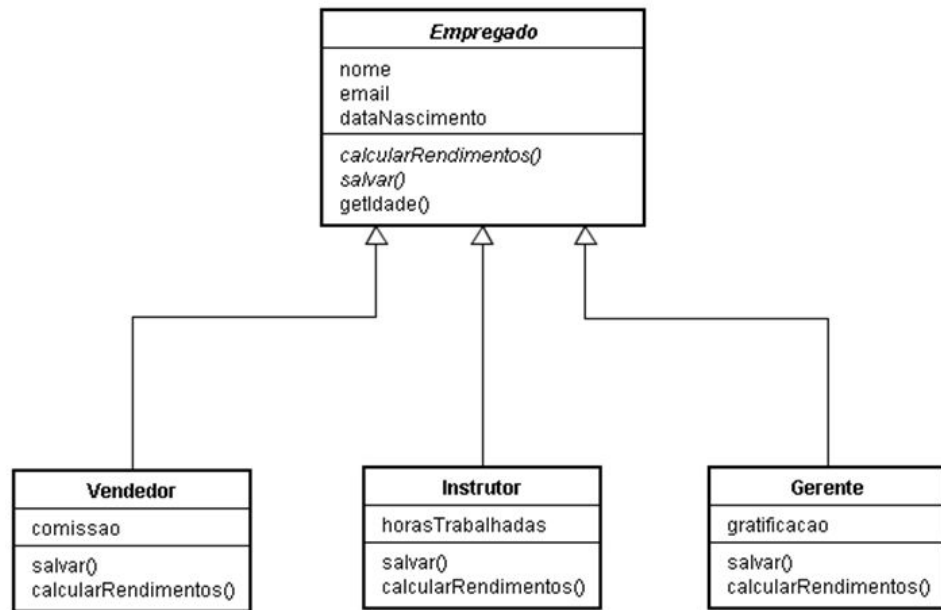
- São "Contratos"
- Apenas definem Operações
- Não possuem Atributos
 - Exceto se forem constantes
- São "implementadas" por classes
- É um exemplo de polimorfismo

Classes Abstratas

- Não podem ser instanciadas diretamente
- Devem ser herdadas para serem instanciadas

Classes Abstratas

Exemplo de representação em um Diagrama de Classes



Orientação a Objetos: Relacionamentos

Associação, Dependência, Implementação e Herança

Associação

- É uma espécie de vínculo entre duas classes.
- Pode ser ainda ser dividido em:
 - agregação: objeto é parte de outro
 - a parte pode existir sem o todo.
 - e composição: O todo contém as partes
 - Quando o todo é destruído, as partes também são
- Representação na UML:



Dependência

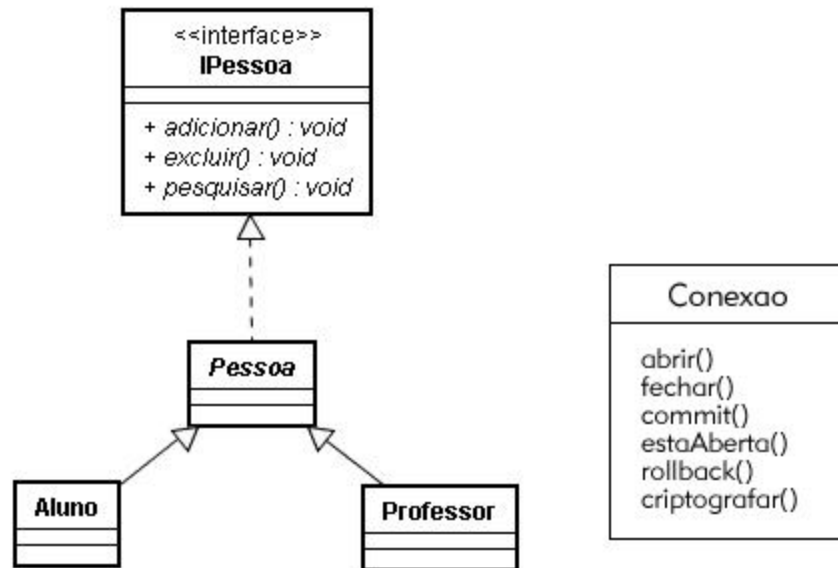
Indica uso de uma classe por outra, sem vínculo de associação.



Implementação

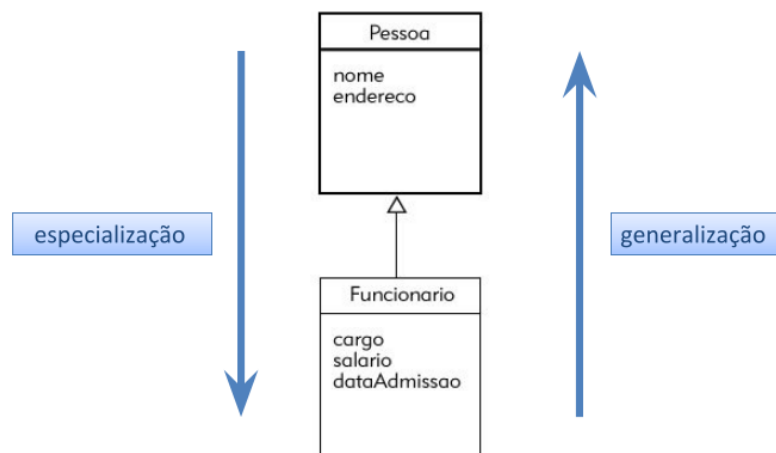
Utilizado para indicar que uma classe implementa uma interface

Exemplos:



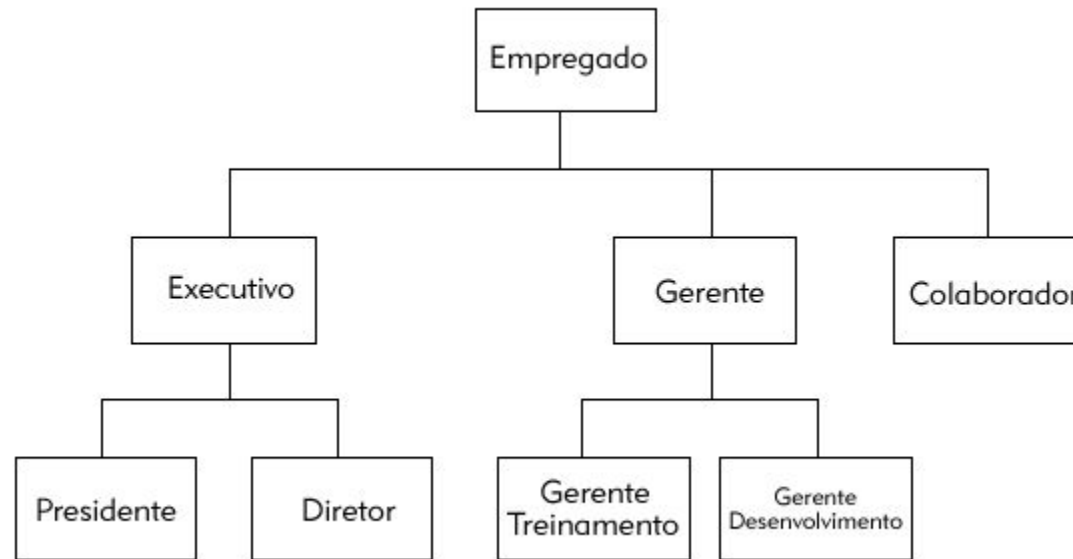
Herança

- Generalização
- Uma subclasse estende uma superclasse
- Herdam-se seus atributos e operações
 - Considerando a visibilidade
- Herança múltipla ocorre quando uma subclasse possui duas superclasses (mas maioria das linguagens não suporta)

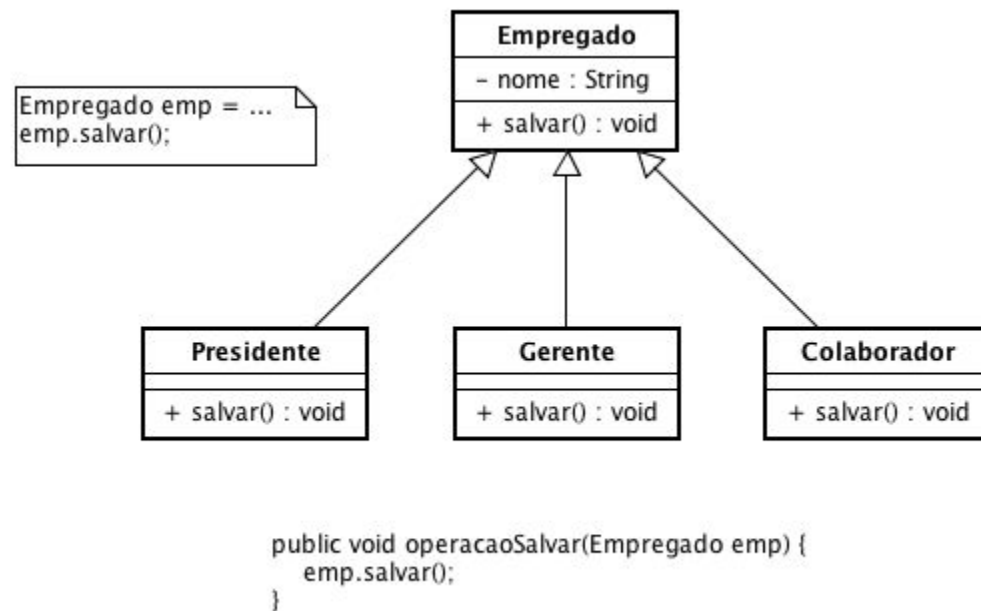


Herança: Níveis

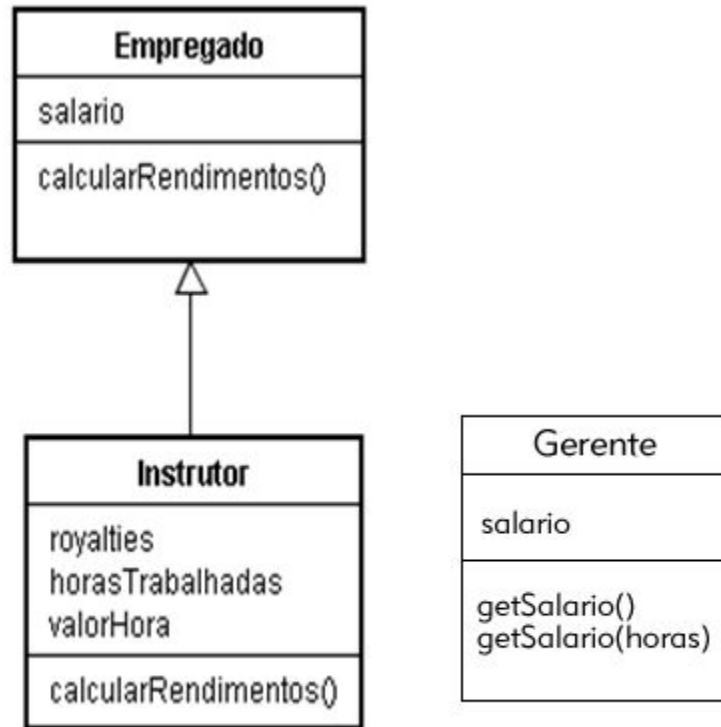
- Herança pode ocorrer em múltiplos níveis



Polimorfismo



Overriding vs Overloading



Exercício exercício-banco - parte 4

No mesmo projeto exercício-banco criado anteriormente:

- Vamos criar as classes CorrentistaPJ e CorrentistaPF
 - Aplicaremos herança com o Correntista
 - Criar o campo tipoDocumento no Pessoa Física
- Vamos criar uma interface para as nossa classes de Tela

Visibilidade dos atributos e operações

private

Somente acessível pela própria classe

package

Acessível pelas classes do mesmo pacote

protected

Acessível pelas classes do mesmo pacote ou por subclasses

public

Acessível de qualquer outra classe

Visibilidade das classes

package

Acessível pelas classes do mesmo pacote

public

Acessível de qualquer outro pacote

Encapsulamento

- Atributos privados
- Acessíveis apenas através das Operações
- Uso de Getters e Setters (veremos depois no JEE)

Java Code Conventions

Normas de nomenclatura, indentação, formatação, etc.

Nomenclatura de uma classe

- Substantivo no singular
- Primeira letra maiúscula e as demais palavras em CamelCase
 - `PessoaFisica` ou `MeioTransporte`
- Sem caracteres especiais ou espaços

Obs:

- Não pode haver classes com o mesmo nome no mesmo local (no mesmo pacote)

Nomenclatura de um atributo

- Normalmente são substantivos
- Primeira letra minúscula e as demais palavras em CamelCase
 - `valorTotal` ou `quantidadeEncomenda`
- Sem caracteres especiais ou espaços

Obs:

- No caso de uma constante, utilizar apenas maiúsculas e `_`
 - `VALOR_MAXIMO_PERMITIDO`

Nomenclatura de uma operação

- Normalmente possuem verbos no infinitivo
- Geralmente se omitem as preposições
 - `calcularValorNota`
- Primeira letra minúscula e as demais palavras em CamelCase
 - `calcularValorFinal` ou `verificarSituacao`
- Sem caracteres especiais ou espaços

Obs:

- No caso de uma constante, utilizar apenas maiúsculas e `_`
 - `VALOR_MAXIMO_PERMITIDO`

Para mais detalhes

Oficial:

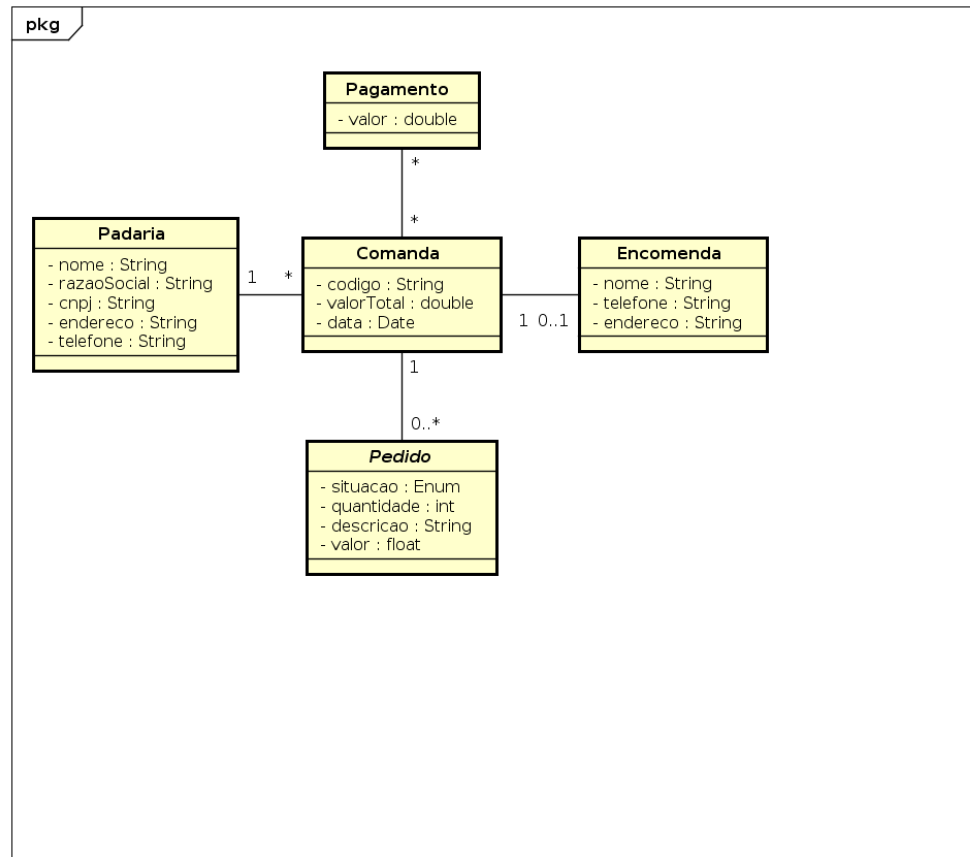
<https://www.oracle.com/technetwork/java/codeconvtoc-136057.html>

Google:

<https://google.github.io/styleguide/javaguide.html>

Vamos praticar:

- Criar um novo projeto chamado padaria-master
- Criar classes conforme Diagrama de Classes:



powered by Astah