# Programação Orientada a Objetos

OOP

#### **Ementa**

- Diagrama de Classe
- Objetos
- Classes
- Herança
- Polimorfismo
- Abstração
- Encapsulamento
- Conceitos de OOP (Acoplamento, Coesão, Associação, Agregação e Composição)
- Princípios SOLID

# O que é?

É o poder/mágica de trazer alguma coisa do mundo real para dentro da nossa linguagem. Também conhecido pelo termo de Abstração.





#### Classe

▶ É a representação de um Objeto do mundo real, por exemplo pessoa. Podemos definir uma pessoa no Delphi da seguinte maneira:

TPessoa = class end;

### Atributos e Propriedades

Atributos e Propriedades são características únicas da classe. Seguindo o exemplo anterior uma pessoa tem Nome, Idade, Peso e etc...

```
TPessoa = class
FNome: String;
Fldade: Integer;
FPeso: Double;
end;
```

### Métodos

Métodos são procedures ou funções coesas (que fazem sentido) para a classe:

```
TPessoa = class
   FNome: String;
   FSobreNome: String;
   FIdade: Integer;
   FPeso: Double;

function RetornarNomeCompleto: String;
   procedure AlterarPeso(const aNovoPeso: Double);
end;
```

### Encapsulamento

► Uma das vantagens da OOP é o encapsulamento, onde definimos o que deve estar visível ou não para outras classes do sistema:

```
*Existem também o published e protected.

private
FNome: String;
FSobreNome: String;
FNomeCompleto: String;
FIdade: Integer;
FPeso: Double;
public
function RetornarNomeCompleto: String;
procedure AlterarPeso(const aNovoPeso: Double);
end;

*Existem também o published e protected.

*Existem também o published e protected.
```

### Encapsulamento - "Getter and Setter" no Delphi

O Delphi possui um get e set para encapsular seus atributos semelhante em outras linguagens:

```
TPessoa = class
 private
   FNome: String;
   FSobreNome: String;
   FNomeCompleto: String;
   Fldade: Integer;
   FPeso: Double;
  public
   function RetornarNomeCompleto: String;
   procedure AlterarPeso(const aNovoPeso: Double);
   property Nome: String read GetNome write SetNome(const aValue: String);
end;
```

### Herança

▶ É a capacidade de uma classe "Herdar" característica de outra classe.
Por exemplo, podemos criar uma classe TPessoaFisica herdando da classe TPessoa:

```
TPessoaFisica = class(TPessoa)
    private
    FCPF: String;
    public
    property CPF: String read GetCPF write SetCPF(const aValue: String);
end;
```

#### Sobrescrita - Override

Recurso aplicado quando queremos sobrescrever algum método da classe herdada. Essa sobrescrita poderá ser total ou parcial:

```
TPessoaFisica = class(TPessoa)
    private
    FCPF: String;
    public
    function RetornarNomeCompleto: String; override;
        property CPF: String read GetCPF write SetCPF(const aValue: String);
end;

function TPessoaFisica.RetornarNomeCompleto: String;
begin
    inherited;

    FNomeCompleto := FNomeCompleto + " - " + FCPF;

    Result := FNomeCompleto;
end;
```

#### Sobrecarga - Overload

Recurso aplicado quando temos dois métodos com o mesmo nome porém dependendo dos parâmetros realizam ações diferentes:

```
TPessoaFisica = class(TPessoa)
    private
    ...
    public
    function RetornarPeso: Double; overload;
    function RetornarPeso(const aTara: Double): Double; overload;
end;

function TPessoaFisica.RetornarPeso: Double;
begin
    Result := FPeso;
end;

function TPessoaFisica.RetornarPeso(const aTara: Double): Double;
begin
    Result := FPeso - aTara;
end;
```

## Exercícios

- ▶ 01 Introdução a Orientação a Objetos
- ▶ 02 Herança

#### Construtores

Os <u>Construtores de Classes</u> são utilizados para criar instâncias de Objetos. Uma Classe pode ter vários construtores, mas somente o Primário deverá retornar uma instância de um Objeto. Os demais construtores são apenas Secundários, pois irão fazer uso do construtor Primário. O construtor Primário, na maioria das vezes, sempre será aquele com mais parâmetros.

```
type
  TUser = class
  private
    FLogin: string;
    FPassword: string;
  public
    constructor Create(const Login, Password: string);
    constructor Create(const Login: string);
    function Login: string;
    function Password: string;
  end;
implementation
constructor TUser.Create(const Login, Password: string);
begin
  inherited Create;
  FLogin := Login;
 FPassword := Password;
end;
constructor TUser.Create(const Login: string);
begin
  Create(Login, '123456');
end;
function TUser.Login: string;
begin
  Result := FLogin;
end;
function TUser.Password: string;
begin
  Result := FPassword;
end;
```

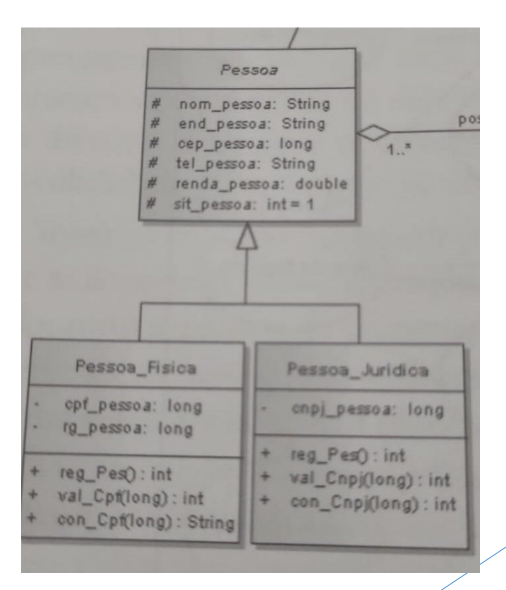
## Exercícios

- ▶ 01 Pessoa
- ▶ 02 Conta Corrente
- ▶ 03 Bomba Combustível

### Diagramas de Classe

▶ O diagrama de classes é provavelmente o mais utilizado e é um dos mais importantes da UML (Linguagem de Modelagem Unificada). Serve de apoio para a maioria dos demais diagramas. Como o próprio nome diz, define a estrutura das classes utilizadas pelo sistema, determinando os atributos e métodos que cada classe tem, além de estabelecer como as classes se relacionam e trocam informações entre si. A figura a seguir apresenta um exemplo desse diagrama

### Diagramas de Classe



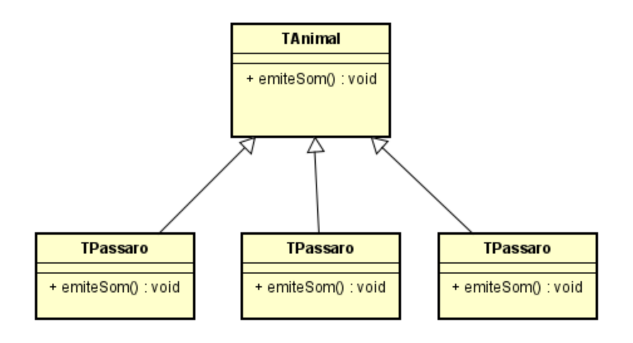
### Diagramas de Classe

- ▶ 01 Instalando o Astah
- ▶ 02 Criando o primeiro diagrama de classe
- ▶ 03 Criando a classe de acordo com o diagrama

#### Polimorfismo

Polimorfismo é o princípio pelo qual duas ou mais classes derivadas de uma mesma superclasse podem invocar métodos que têm a mesma identificação (assinatura) mas comportamentos distintos, especializados para cada classe derivada, usando para tanto uma referência a um objeto do tipo da superclasse.

### Polimorfismo



# Prática, Prática e Prática

https://www.youtube.com/watch?v=mpP0fb01fTA

### Prática, Prática e Prática

- "Nós somos o que fazemos repetidamente. A excelência, portanto, não é um ato, mas um hábito"
- Pequenas e simples ações positivas, feitas consistentemente, criam grandes resultados
- Habilidades, não diplomas, definem hoje os melhores talentos.
- 9 em cada 10 profissionais são contratados pelo perfil técnico e demitidos pelo comportamental.

### Prática, Prática e Prática

- "Segundo Malcolm Gladwell são necessárias nada menos do que 10 mil horas de prática para sermos especialistas em uma área" -<a href="https://www.psicologiamsn.com/2014/11/10-mil-horas-para-ser-um-especialista.html">https://www.psicologiamsn.com/2014/11/10-mil-horas-para-ser-um-especialista.html</a>
- 8 horas por dia
- 5 vezes na semana (8 \* 5 = 40 horas)
- 4 semanas por mês (40 \* 4 = 160 horas)
- ▶ 12 meses ao ano (160 \* 12 = 1.920 horas)
- Aproximadamente 5 anos (10.000 / 1.920 = 5,20 anos)

### Abstração

Um dos pilares da OOP (Abstração, Encapsulamento, Herança e Polimorfismo). A Abstração é utilizada para a definição de entidades do mundo real. Sendo onde são criadas as classes. Essas entidades são consideradas tudo que é real, tendo como consideração as suas características e ações.

Entidade	Características	Ações
Carro, Moto	Tamanho, cor, peso, altura	Acelerar, parar, ligar, desligar
Elevador	Tamanho, peso máximo	Subir, descer, escolher andar
Conta Banco	Saldo, limite, número	Depositar, sacar, ver extrato

### Exercício

► Tema Livre - Faça a abstração de algo do mundo real.

Requisitos: Criar a classe, seus atributos de forma encapsulada e seus métodos.

### Conceitos de OOP

- Acoplamento
- Coesão
- Associação
- Agregação
- Composição

#### Coesão

Coesão está ligado ao princípio da responsabilidade única que diz que uma classe deve ter apenas uma única responsabilidade e realizá-la de maneira correta, ou seja, uma classe não deve assumir responsabilidades que não são suas.

#### Coesão

#### TBombaCombustivel

- ValorLitro : double
- TipoCombustivel : String
- TotalReservatorio : double
- Produto : String
- + Abastercer(): void
- + AlterarValorBomba() : void
- + VenderProduto(): void

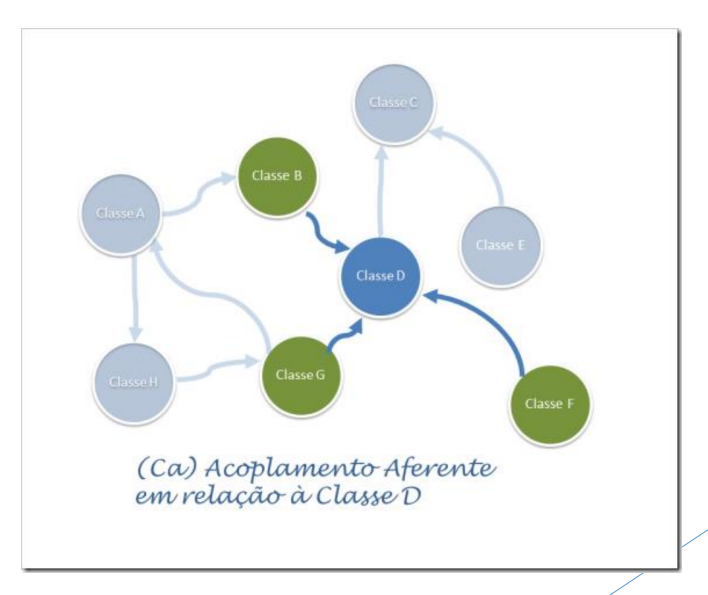
#### **TBombaCombustivel**

- Valor⊵itro : double
- TipoCombustivel:/String
- TotalReservatørio : double
- Produto : Şərfing
- + Abastercer():void
- + Alterar Valor Bomba() . void
- +X/enderProduto(): void

## Acoplamento

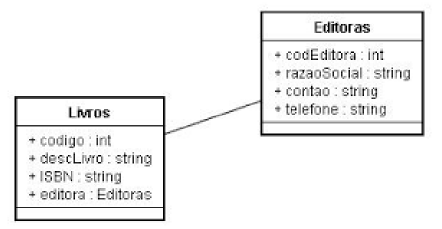
▶ Já o acoplamento é o quanto uma classe depende da outra para funcionar. E quanto maior for esta dependência entre ambas, dizemos que estas classes estão fortemente acopladas.

# Acoplamento



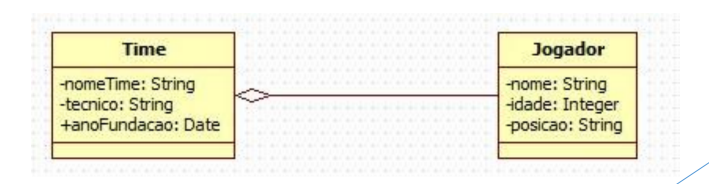
### Associação

- ► A associação entre dois objetos ocorre quando eles são completamente independentes entre si, mas eventualmente se relacionam. Pode ser considerada uma relação de Muitos para Muitos.
- Exemplo: A relação entre professor e alunos. Um aluno pode ter vários professores e um professor pode ter vários alunos. Um não depende do outro para existir.



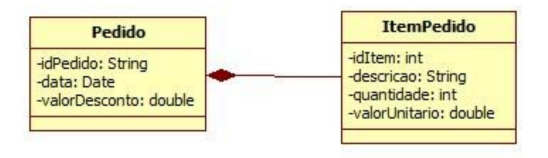
### Agregação

- ► A agregação não deixa de ser uma associação, mas existe uma exclusividade e determinados objetos só podem se relacionar a um objeto específico. É uma relação de Um para Muitos.
- Exemplo: Relação entre professores e os departamentos. Departamentos podem ter vários professores. E o professor só pode estar vinculado a um único departamento.



### Composição

- A composição é uma agregação que possui dependência entre os objetos, ou seja, se o objeto principal for destruído, os objetos que o compõe não podem existir mais. Há a camada relação de morte.
- Exemplo: É a relação entre uma universidade e os departamentos. Além da universidade possuir vários departamentos, eles só podem existir se a universidade existir. Há uma dependência.



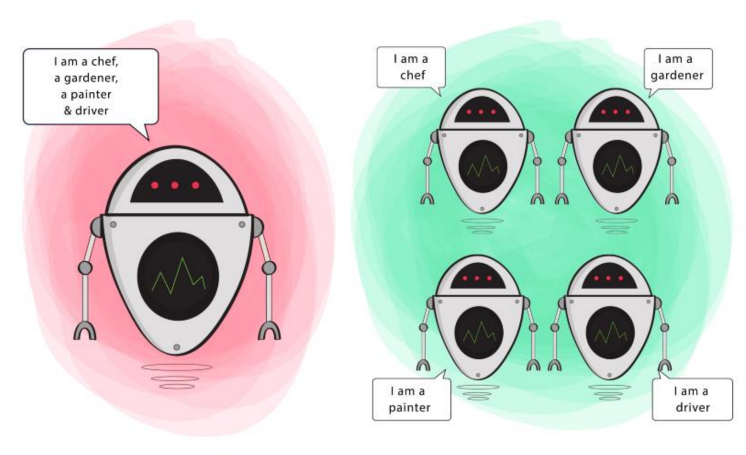
### Princípios SOLID

- Single Responsibility Principle (Princípio da Responsabilidade Única)
- Open Closed Principle (Principio Aberto Fechado)
- Liskov Substitution Principle (Princípio da Substituição de Liskov)
- Interface Segregation Principle (Princípio da Segregação de Interfaces)
- Dependency Inversion Principle (Princípio da Inversão de Dependência)

# S - Responsabilidade Única

- Uma única responsabilidade Coesa
- Com entidades independentes e isoladas, você consegue reaproveitar o código, refatorar, testes automatizados e gerar menos bugs
- Cada responsabilidade ficará isolado
- Ex.: Do mau uso objeto do Cadastro acoplado ao objeto do Login, se fizer algum bug no Cadastro as pessoas deixam de logar no sistema.
- . Ex.: Quando lavamos roupa, basta uma meia colorida para manchar nossas roupas.

# S - Responsabilidade Única







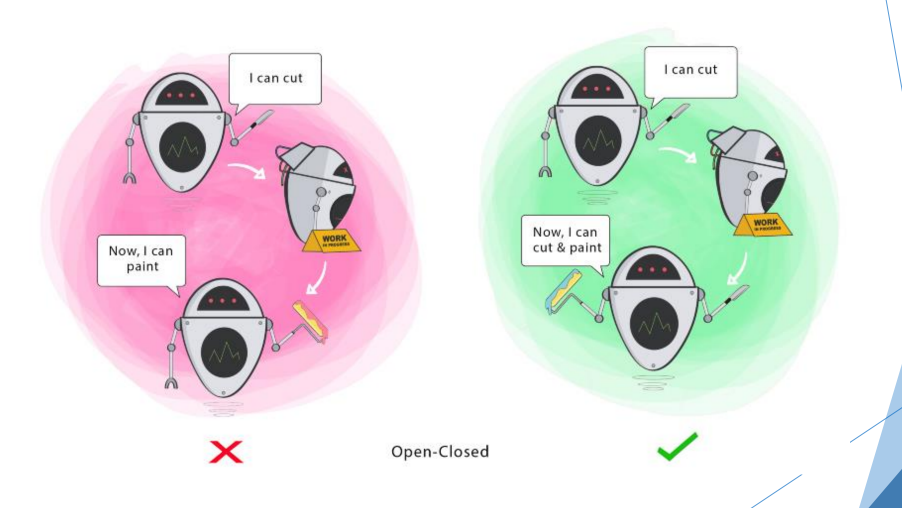
#### O - Aberto Fechado

- Classes, Entidades e/ou Funções devem estarem abertas para extensões, mas fechadas para modificações.
- Ex.: ProcessaPagamentos (cartao)
  - . valida.Numero
  - . Valida.vencimento
  - . Valida.nome
  - . Antifraude
  - . cobrar

Se surgir o pagamento por boleto já "ferra" tudo. O correto é usar a abstração base. A abstração quem deve assumir o objeto que vai operar.

O segredo é estender sua classe base.

### O - Aberto Fechado



## L - Substituição de Liskov

- ► Se temos uma classe e criarmos uma classe filha herança. Essa Subclasse tem que ser capaz de realizar o que a classe pai realizada.
- Força ter suas classes na abstração mais correta e consistente.

```
Ex.: Ave()

bicar!
voar!

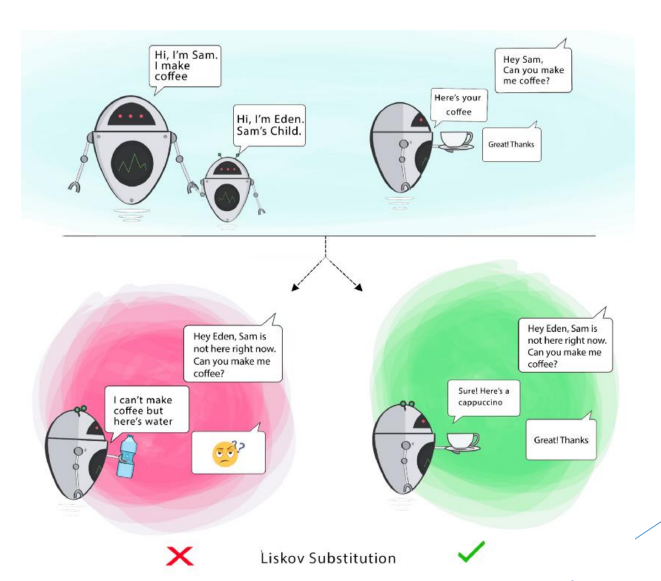
PicaPau()

bicar!
voar!

Pinguim()

bicar()
```

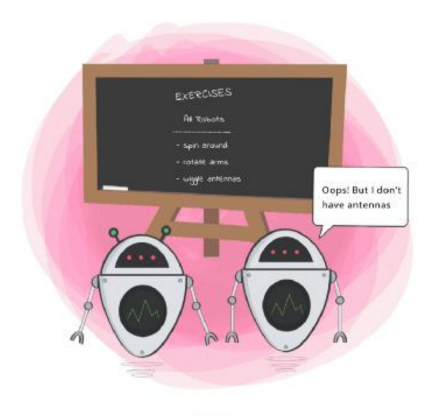
# L - Substituição de Liskov

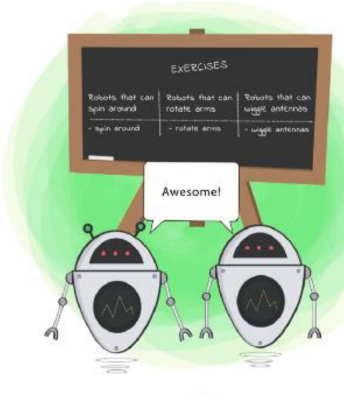


### I - Segregação de Interfaces

- Clientes não devem ser forçados a depender de métodos que eles não usam.
- Uma classe que é forçada a implementar uma interface com métodos que ela não vai precisar e que não faz sentido.

# I - Segregação de Interfaces







Interface Segregation



### D - Inversão de Dependência

▶ Um módulo não deve depender de implementação de outro módulo diretamente. Deve existir uma abstração no meio - uma interface.

# D - Inversão de Dependência

