

Herança, polimorfismo e sobrescrita

Ely - ely.miranda@ifpi.edu.b

1

## Herança na vida real

- Herança (direito);
- Transmissão de bens, direitos e obrigações de uma pessoa falecida a seus sucessores legais.

ely.miranda@ifpi.edu.br

2

# Herança na vida real

- Herança genética;
- Célula ou organismo adquirir características semelhantes a de um que o gerou.

ely.miranda@ifpi.edu.br

3

#### 3

#### Herança em P.O.O.

- Compartilhar atributos e métodos com o objetivo de reaproveitar código e comportamento;
- Por definição, existe uma superclasse e suas subclasses;
- Uma subclasse herda de uma superclasse.

ely.miranda@ifpi.edu.br

#### Herança em P.O.O

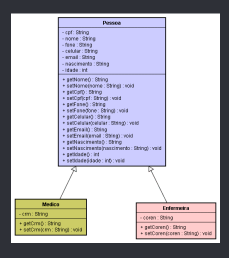
- Uma classe que herda de outra possui os atributos e métodos da superclasse;
- Com isso, não é necessário criar os mesmos atributos e métodos para classes semelhantes.
- Consegue-se uma relativa "economia" de código.

ely.miranda@ifpi.edu.br

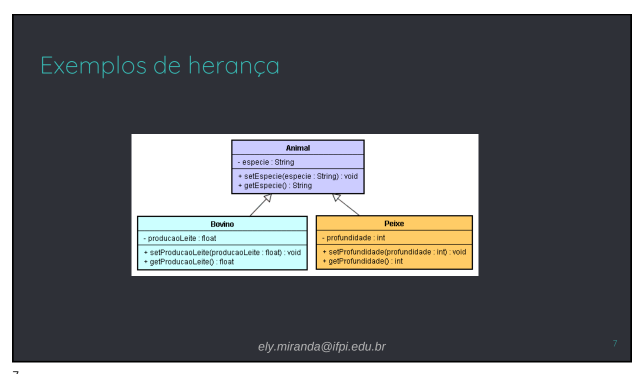
5

5

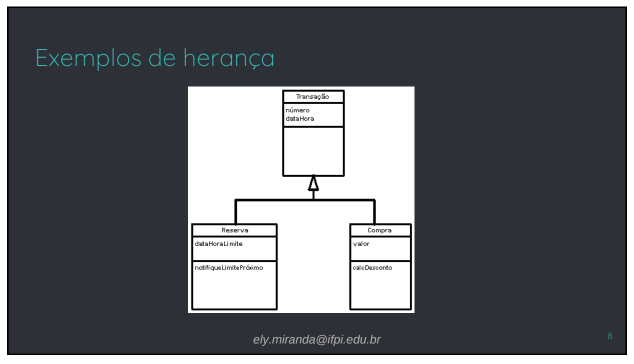
# Exemplos de herança

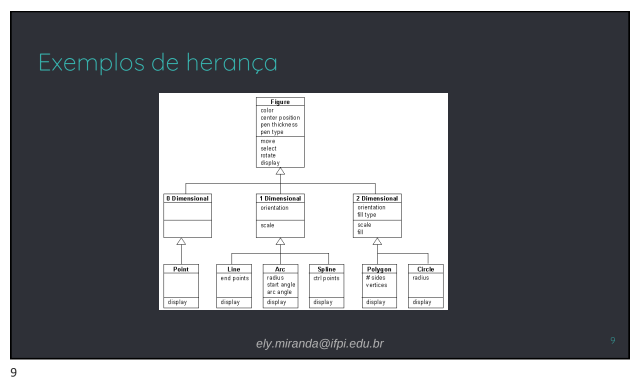


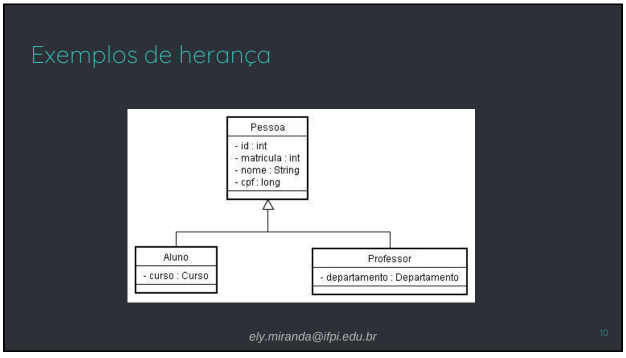
ely.miranda@ifpi.edu.br

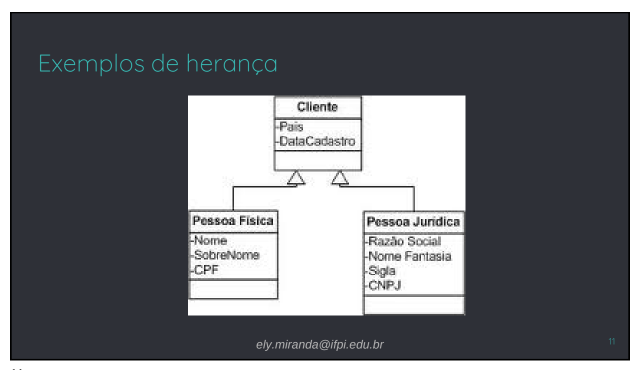


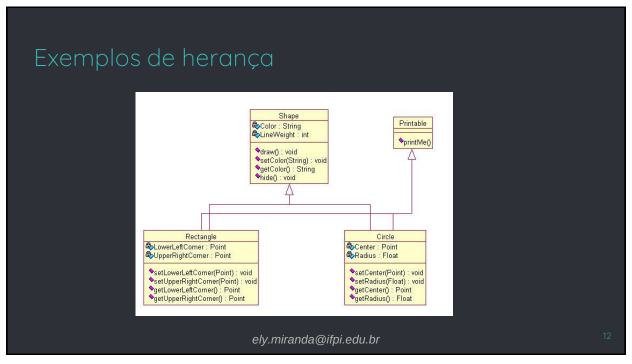
/











#### Funcionários e Gerentes

• Uma empresa possui funcionários:

```
class Funcionario {
    private _nome: string;
    private _cpf: string;
    private _salario: number;
    //construtores e métodos get e set necessários
}
```

ely.miranda@ifpi.edu.br

13

13

#### Funcionários e Gerentes

- E além disso, funcionários que ocupam cargos de gerente;
- Gerentes possuem as mesmas características de funcionários e "algo mais".

ely.miranda@ifpi.edu.br

#### Funcionários e Gerentes

- Gerentes possuem as mesmas características de funcionários e:
  - Possuem login e senha;
  - Possuem um comportamento de autenticação em um sistema interno.

ely.miranda@ifpi.edu.br

15

15

#### Funcionários e Gerentes

## Problemas

- Duplicação de código;
- Duas classes com atributos repetidos;
- Métodos get, set e construtores também se repetem.

ely.miranda@ifpi.edu.br

17

#### 17

#### Problemas

- Mudanças em um atributo ou método (nome, tipo ou validação) geram alterações em ambas as classes;
- Havendo outro funcionário com outras características e comportamentos, o código seria triplicado;
- ... e assim por diante.

ely.miranda@ifpi.edu.br

# Possível solução

- Deixar a classe funcionário mais genérica, com atributos e métodos da classe Gerente;
- Criar um campo lógico em funcionário indicando se o mesmo é um gerente;
- Caso não seja um gerente, deixar os campos em branco (opcionais) e jamais chamar o método autenticar.

ely.miranda@ifpi.edu.br

19

#### 19

## Outro problema

- Havendo muitos atributos opcionais, o programador deveria lembrar quais são necessários;
- Ninguém garante que o método autenticar não seria chamado.

ely.miranda@ifpi.edu.br

# Outro problema

- Havendo outro funcionário com outras características e comportamentos:
  - A variável de tipo de funcionário não seria mais lógica e sim outro tipo;
  - O controle de atributos opcionais aumentaria;
  - O controle de métodos que não podem ser chamados aumentaria;
  - ... e assim por diante. ely.miranda@ifpi.edu.br

21

#### 21

# Conta x Poupança

- Em um banco, além da conta comum, temos uma conta poupança;
- Além de número e saldo, tem também uma taxa de juros;
- Pode-se gerar um rendimento devido ao saldo acumulado.

ely.miranda@ifpi.edu.br

#### Conta x Poupança

 A classe Poupança, possui poucas diferenças para a classe Conta, apesar de ser um tipo distinto:

```
class Poupanca {
    private _numero: string;
    private _saldo: number;
    private _taxaJuros: number;

    public renderJuros(): void {
        this.depositar(this._saldo * this._taxaJuros/100);
    }
    //a partir daqui, tudo igual à classe conta
    public depositar(valor: number): void {
        this._saldo += valor;
    }
    //...
}

    ely.miranda@ifpi.edu.br
```

23

#### 

ely.miranda@ifpi.edu.br

# Conta x Poupança: Piorando a situação

- Como ficaria a nossa aplicação do banco?
  - Uma possível solução é ter 2 arrays, um para cada tipo de conta;
  - Duplicar cada método (creditar, incluir, alterar...) para cada tipo de conta.

ely.miranda@ifpi.edu.br

25

25

# Conta x Poupança: Piorando a situação

```
class Banco {
    private _contas: Conta[] = [];
    private _poupancas: Poupanca[] = [];

inserir(conta: Conta): void {
    let contaConsultada = this.consultar(conta.numero);
    if (contaConsultada == null) {
        this._contas.push(conta);
    }
}
inserirPoupanca(poupanca: Poupanca): void {
    let poupancaConsultada = this.consultarPoupanca(poupanca.numero);
    if (poupancaConsultada == null) {
        this._poupancas.push(poupanca);
    }
}
//...
ely.miranda@ifpi.edu.br
```

# Conta x Poupança: Piorando a situação

Novamente: ... e caso apareçam mais N tipos de conta?
 Conta Imposto, Conta Salário, Conta Especial...???

ely.miranda@ifpi.edu.br

2

27

# Solução

- As classes citadas estão em um mesmo contexto:
  - Gerente é um funcionário;
  - Uma poupança é uma conta.

ely.miranda@ifpi.edu.br

# Solução

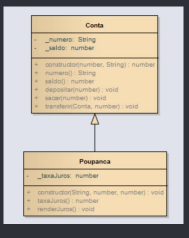
- Poupança e Gerente são simples extensões das definições de Conta e Funcionário;
- A partir dessa semelhança podemos usar "herança" e simplificar as implementações.

ely.miranda@ifpi.edu.br

29

29

# Conta e Poupança em UML



ely.miranda@ifpi.edu.br

30

# Herança com TypeScript

- Uma classe pode ser derivada de outra e herdar seu estado (atributos) e seu comportamento (métodos);
- Caso um objeto faz o mesmo que outro objeto e "mais alguma coisa";
- Reutilizamos o código, definindo uma subclasse apenas com diferenças.

ely.miranda@ifpi.edu.br

31

31

## Herança com TypeScript

• A extends é utilizada para indicar a herança

```
class Gerente extends Funcionario { ... }
class Poupanca extends Conta { ... }
```

ely.miranda@ifpi.edu.br

35

## Super

- A palavra reservada super dá acesso aos métodos e construtor da superclasse;
- Veremos mais adiante mais detalhes do seu uso...

ely.miranda@ifpi.edu.br

# Hierarquia de classes

- A mais acima na hierarquia é chamada de super classe ou classe mãe;
- As que herdam são chamadas de subclasses ou classes filhas.

ely.miranda@ifpi.edu.br

37

37

# Hierarquia de classes

- Uma subclasse não tem acesso direto aos membros privados de sua superclasse;
- Todo objeto de uma subclasse também é um objeto de sua superclasse.

ely.miranda@ifpi.edu.br

#### Restrições

- Atributos e métodos privados são herdados, mas são acessíveis apenas por métodos get/set públicos;
- Modificador protected: visibilidade restrita a classe e subclasses;
- Construtor padrão só é disponível se também for disponível na superclasse.

ely.miranda@ifpi.edu.br

39

39

## Usando a classe Poupanca

 Apesar de não definidos, os métodos de crédito e de débito são herdados visíveis por serem públicos:

```
let p: Poupanca = new Poupanca("2", 100, 0.5);
p.depositar(100);
p.sacar(50);
p.renderJuros();
console.log(p.saldo); //150.75
```

ely.miranda@ifpi.edu.br

## Polimorfismo

- É a capacidade de um objeto poder ser referenciado de várias formas;
- Onde temos uma subclasse, também podemos usar uma superclasse.

ely.miranda@ifpi.edu.br

41

41

## Polimorfismo

```
let conta: Conta;
conta = new Poupanca("2", 100, 0.5)
conta.depositar(100);

// ou no caso funcionário/gerente:
let gerente: Gerente = new Gerente();
let funcionario: Funcionario = gerente;
```

#### Polimorfismo

não o contrário:

Dizemos que uma Poupanca cabe em uma Conta, mas

```
let conta: Conta;
conta = new Poupanca("2", 100, 0.5);
conta.depositar(100);
console.log(p.saldo); //200
```

ely.miranda@ifpi.edu.br

43

43

#### Casts

 Declarando como uma superclasse, devem-se usar casts para acessar elementos específicos da subclasse:

# Verificação de tipos

- Usa-se o operador instanceof para saber se um objeto é de determinado tipo;
- Uso indicado para evitar casts que gerem erros.

ely.miranda@ifpi.edu.br

45

45

# Verificação de tipos

```
let conta: Conta = new Poupanca("2", 100, 0.5);
if (conta instanceof Poupanca) {
    (<Poupanca> conta).renderJuros();
}
console.log(conta.saldo); //100.50
```

ely.miranda@ifpi.edu.br

46

# Aplicação Banco

Como Poupanca é do mesmo tipo de Conta, a classe
 Banco pouco deve ser alterada:

```
banco.inserir(new Conta("1", 100));
banco.inserir(new Poupanca("2", 100, 0.5));
banco.depositar("1",200);
banco.transferir("1","2",50);
console.log(banco.consultar("1").saldo); //250
console.log(banco.consultar("2").saldo); //150
ely.miranda@ifpi.edu.br
```

47

#### Sobrescrita (override)

- É a redefinição de métodos de uma superclasse em uma subclasse;
- A reescrita de um método sobrepõe a implementação original;
- O método deve possuir o mesmo nome, tipo de retorno, visibilidade e lista de parâmetros.

ely.miranda@ifpi.edu.br

# Sobrescrita (override)

- Utilizada quando o comportamento do método da superclasse não corresponde ao desejado para o método da subclasse;
- Pode-se chamar ainda a implementação original se necessário.

ely.miranda@ifpi.edu.br

49

49

# Sobrescrita (override)

- Supondo uma Contalmposto:
  - Herda de conta e possui um atributo que representa um
     % descontado a cada debito;
  - Exemplo: A antiga CPMF descontava 0,38% do valor de cada operação de débito.

ely.miranda@ifpi.edu.br

50

# Sobrescrita (override)

- Supondo uma Contalmposto:
  - Exemplo: A antiga CPMF descontava 0,38% do valor de cada operação de débito
    - Saldo: R\$ 100,00;
    - Saque: R\$ 10,00;
    - CPMF: R\$ 0,038;
    - Saldo final: R\$ 89,962.

ely.miranda@ifpi.edu.br

51

51

## Sobrescrita (override)

- O débito da Contalmposto apenas subtrai um valor do saldo 2x;
- Precisa ser sobrescrito na classe Contalmposto para ter o comportamento desejado.

ely.miranda@ifpi.edu.br

53

```
Class ContaImposto extends Conta {
   private _taxaDesconto: number;

//...

debitar(valor: number): void {
        this._saldo -= valor;
        this._saldo -= valor * getTaxaDesconto() / 100;
   }
}

ely.miranda@ifpi.edu.br
Sobrescrita sem acesso à implementação anterior (não compila, pois o saldo é privado)

**Taxado of the control of
```

# Sobrescrita (override)

- A ideia do código anterior está parcialmente correta:
  - O atributo saldo é privado, então não compilará;
  - O método debitar da classe pai não foi considerado e nele há regras de negócio implementadas.

ely.miranda@ifpi.edu.br

55

55

# Sobrescrita (override)

# Sobrecarga (overload)

- Escrever um método com o mesmo nome, mas:
  - Argumentos diferentes;
  - Tipo do retorno pode ser igual ou diferente;
- Usada quando se tem a necessidade de diferentes formas de se chamar um método.

ely.miranda@ifpi.edu.br

57

57

# 

# Sobrecarga (overload)

- Atualmente, em Typescript é suportado, mas desaconselhado:
  - https://www.stevefenton.co.uk/2013/02/what-iswrong-with-method-overloads-in-typescript/
  - https://stackoverflow.com/questions/12688275/how-to-do-method-overloading-in-typescript/

ely.miranda@ifpi.edu.br

59

59

# Programação <u>Orientada a O</u>bjetos

Herança, polimorfismo e sobrescrita

Ely - ely.miranda@ifpi.edu.br