



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM PROL DA INDÚSTRIA





Desenvolvimento de sistemas I - 72 h



Classes e Métodos

Prof: Diego Corrêa



Entidade

Entidade = Objeto

 Alguma coisa que tenha sua própria existência, características e que apresente alguma função dentro do mundo real

São abstrações dos objetos existentes no mundo real



Entidade

Possuem os mesmos comportamentos

Possuem os mesmos estados

 Podem representar os objetos no mundo real em vários níveis de abstração

Depende de decisões do observador do mundo.



Objetos

 Objetos possuem estados (atributos) e comportamento (métodos)

- Uma porta tem:
 - Estados: aberta, fechada
 - Comportamento: abrir, fechar



Atributos

- Características que compõem um objeto
 - Podem ser um simples valor ou outro Objeto

- Objeto:Funcionário
 - Atributos:nome, cpf

- Objeto:Departamento
 - Atributos: funcionário, localização

Executa método

Mensagem

[resultado]



Métodos

• É uma operação que realiza ações e *modifica os valores dos atributos do objeto responsável pela sua execução

 *Nem sempre um método modifica o valor dos atributos ou altera o comportamento, pois pode ser apenas um método Objeto

consulta

- Os atributos vêm do conceito de abstração:
 - Propriedades essenciais para representar um objeto real;

- Os métodos vêm da descrição das funções do objeto:
 - Objeto: Funcionário
 - Atributos: nome, cpf
 - Método: baterPonto()



- Exemplo prático
- Considere um programa para um banco

 O que toda conta tem e é importante para nós?



- Exemplo prático
- Considere um programa para um banco

- O que toda conta tem e é importante para nós?
 - número da conta
 - nome do dono da conta
 - saldo
 - limite



 O que toda conta faz e é importante para nós?



- O que toda conta faz e é importante para nós?
 - Sacar uma quantidade x
 - Depositar uma quantidade x
 - Imprimir o nome do dono da conta
 - Exibir o saldo atual
 - Transferir uma quantidade x para uma outra conta y
 - Exibir o tipo de conta



Classe Conta

Implementar a classe Conta abaixo

```
Conta

+numero: int

+saldo: double

+limite: double

+nome: String

+saca(valor: double): boolean

+deposita(valor: double)
```



Atributos da Conta

```
class Conta {
   int numero;
   String dono;
   double saldo;
   double limite;
}
```

Construir um objeto com todas as características de uma mesma classe significa que está fazendo uma Operação de Instanciação

```
class Programa {
    public static void main(String[] args) {
        Conta minhaConta;
        minhaConta = new Conta();
    }
}
```

 Através da variável minhaConta, podemos acessar o objeto recém criado para alterar seu dono, seu saldo, etc



Atribuindo valores

```
class Programa {
  public static void main(String[] args) {
      Conta minhaConta; minhaConta = new Conta();
     minhaConta.dono = "Fran";
     minhaConta.saldo = 1000.0;
     minhaConta.limite = 2000.0;
     minhaConta.numero = 123;
```



Métodos

- Como vimos, operações realizadas em objetos
 - No nosso exemplo: Queremos criar um método que saca uma determinada quantidade e não devolve nenhuma informação para quem acionar esse método



```
class Conta {
   void saca(double quantidade) {
    double novoSaldo = this.saldo - quantidade;
   this.saldo = novoSaldo;
  }
}
```

 A palavra chave void diz que, quando você pedir para a conta sacar uma quantia, nenhuma informação será



```
class Conta {
    double salario;
    void saca(double quantidade) {
    double novoSaldo = this.saldo - quantidade;
    this.saldo = novoSaldo;
    }
    Especifica que é um atributo da classe
```

A palavra chave **void** diz que, quando você pedir para a conta sacar uma quantia, nenhuma informação será enviada de volta a quem pediu



```
class Conta {
    void deposita(double quantidade) {
        this.saldo += quantidade;
    }
}
```



NVOCAÇÃO dos Indústrias do Estado da Bahia nvocação do método



PEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DA BARIA INVOCAÇÃO DO MÉTODO

```
class Programa{
public static void main(String[] args) {
  Conta minhaConta;
  minhaConta = new Conta();
  minhaConta.dono = "Fran";
  minhaConta.saldo = 1000;
  minhaConta.saca(200);
  minhaConta.deposita(500);
  System.out.println(minhaConta.saldo);
```



Método com retorno

- Um método pode retornar um valor para o código que o chamou
- Nos exemplos anteriores onde estávamos usando o void

 A palavra chave return indica que o método vai terminar ali, retornando tal informação



```
class Conta {
  boolean sacaValor(double valor) {
       if (this.saldo + this.limite < valor ) {</pre>
              return false;
       } else {
              double novoSaldo = this.saldo - quantidade;
              this.saldo = novoSaldo;
              return true;
```



```
minhaConta.saldo = 1000;
boolean consegui = minhaConta.saca(2000);
if (consegui == true) {
  System.out.println("Consegui sacar");
  minhaConta.exibeSaldo();
} else {
  System.out.println("Não consegui sacar");
  minhaConta.exibeSaldo();
```



Exercício

Implementar o diagrama a seguir, alterando os métodos de saque e depósito. O Saque deve considerar retirar dinheiro só do saldo, ou do saldo e do limite. O depósito deve considerar sempre o limite, colocando o dinheiro de volta assim que depositado e o restante direto no saldo.



Exercício

Conta

- + numero: int
- + titular: String
- + saldo: double
- + limite: double
- + limiteFixo: double
- + sacarValor(double): boolean
- + deposita(double): void
- + exibeSaldo(): void

SENAL FILES STANCIANDO 2 Objetos

```
class TestaDuasContas {
  public static void main(String[] args) {
      Conta minhaConta;
      minhaConta = new Conta();
      minhaConta.saldo = 1000;
      Conta outraConta;
      meuSonho = new Conta();
      outraConta.saldo = 15000;
```

E se quisermos ter um método que transfere dinheiro entre duas contas?

– Como fazer?



- O método deve receber dois parâmetros
- Conta de destino (Tipo Conta)
- Valor (que vai ser transferido)

```
class Conta {
    void transfere(Conta destino, double valor) {
        this.saldo = this.saldo - valor;
        destino.saldo = destino.saldo + valor;
    }
}
```



Que tal se a gente incrementar o código e verificar também se a conta possui a quantidade a ser transferida disponível?





Agora crie dois objetos: conta1 e conta2, atribua saldos para ambos e transfira 50 reais da conta1 para a conta2, verificando se há dinheiro suficiente na conta1 e informando se a operação foi realizada ou não.



Atividade

- Criar uma classe com o nome Carro com os atributos:
 - String cor;
 - String modelo;
 - double velocidadeAtual;
 - double velocidadeMaxima;
- E os métodos:
 - void liga(): que exibirá uma mensagem "Carro ligado";
 - void acelera(): passando por parâmetro a quantidade que será somada à velocidadeAtual.
 - int pegaMarcha(): condições para retornar em qual marcha o carro está:
 - Entre velocidade 0 e 20: retorna marcha 1
 - Entre velocidade 20 e 40: retorna marcha 2
 - Entre velocidade 40 e 60: retorna marcha 3
 - Entre velocidade 70 e 100: retorna marcha 4
 - Acima de 100: retornar marcha 5