

Classe e objeto

Prof^a. Rachel Reis rachel@inf.ufpr.br



Problema

Uma empresa de tecnologia precisa de uma aplicação que armazene e imprima os dados de todos os seus funcionários.





Problema

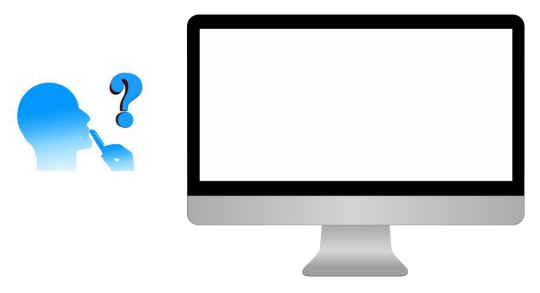
• Quais são as "classes" e "objetos" deste problema?

Uma empresa de tecnologia precisa de uma aplicação que armazene e imprima os dados de todos os seus funcionários.



Para entender os conceitos de **classe e objeto** é necessário primeiro entender o conceito de **abstração**





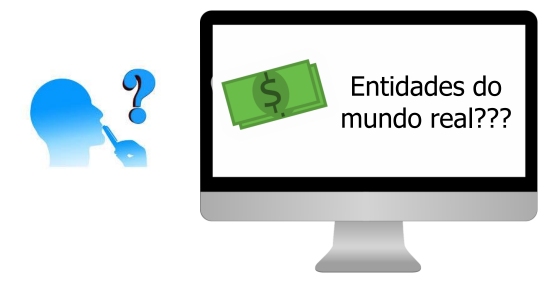
Necessária para resolver problemas no computador.





 Não é possível manipular diretamente entidades do mundo real no computador.





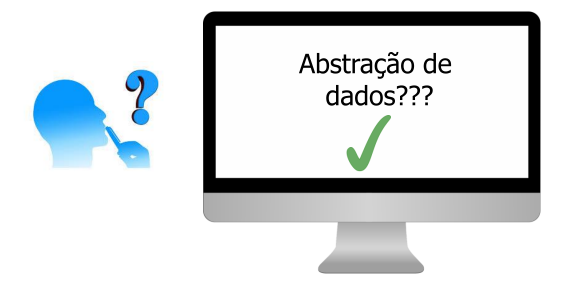
Exemplo: dinheiro em espécie.





Exemplo: pessoas reais.





Solução: usar abstração de dados.



Definição:

"Habilidade de concentrar nos **aspectos essenciais** de um contexto qualquer,
ignorando características menos importantes."





- nome do cliente
- data de nascimento
- pesc





Aplicando abstração de dados (exemplo 1).



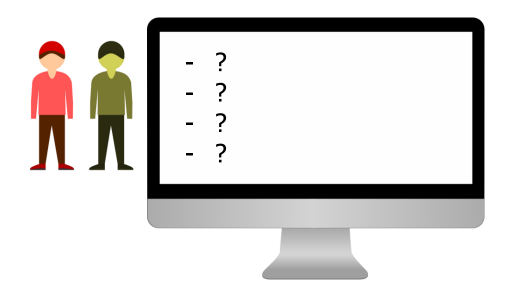


Contexto: Universidade



Aplicando abstração de dados (exemplo 2).





Contexto: Empresa



 Que informações do funcionário seriam necessárias para uma empresa de tecnologia?



O que é uma Classe?

 Representa um grupo de objetos com características (atributos) e comportamentos (métodos) semelhantes.

Exemplo 1:









O que é uma Classe?

 Representa um grupo de objetos com características (atributos) e comportamentos (métodos) semelhantes.

Exemplo 2:





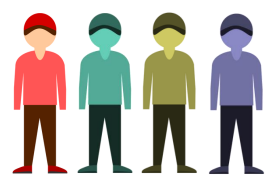




O que é uma Classe?

 Representa um grupo de objetos com características (atributos) e comportamentos (métodos) semelhantes.

Funcionário



4

Classe

```
public class <Nome da classe>{
    // Atributos
    // Métodos
}
```

- Convenção:
 - ✓ Nome simples: inicial em maiúsculo
 - ✓ Nome composto: inicial em maiúsculo e demais palavras também com inicial em maiúsculo
 - ✓ Exemplos: Carro, DataDeNascimento



 Quais são as <u>características</u> dos funcionários de uma empresa de tecnologia?





Atributos: características do objeto.

```
public class <Nome da classe>{
    // Atributos
    ...
}
```

Declaração de atributos:

```
<modif_acesso> <tipo> <identificador>;
```

- Modificador de acesso: visibilidade do atributo
 - 1. Público (*public*): visível a todas as classes
 - 2. Privado (*private*): visível somente na classe em que está
 - 3. Protegido (*protected*): visível na classe em que está e na classe pai (aula de Herança)

Obs: Por enquanto, **não** incluiremos o modificador de acesso na declaração dos atributos.

4

Atributos da Classe

Declaração de atributos:

```
<modif_acesso> <tipo> <identificador>;
```

- > Tipo: valor a ser armazenado no atributo
 - Tipo primitivo: int, char, double, float, etc.
 - Nome de classes:
 - Classes já existentes: String, Math, etc.
 - ✓ Classes novas: Funcionario, Carro, etc.

Declaração de atributos:

```
<modif_acesso> <tipo> <identificador>;
```

- Identificador: nome do atributo
 - Convenção:
 - ✓ Nome simples: inicial em minúsculo
 - ✓ Nome composto: inicial em minúsculo e demais palavras com inicial em maiúsculo
 - ✓ Exemplos: ano, anoC, anoDeContratacao



Atributos - classe Funcionário

```
public class Funcionario{
    // Atributos
    String nome;
    int ano;
    double salario;
}
```



 Quais são as <u>comportamentos</u> dos objetos da classe Funcionário?



- Cadastrar
- Exibir dados
- Efetuar pagamento



Métodos: comportamentos do objeto.

```
public class <Nome da classe>{
    // Atributos
    // Métodos
}
```



• Declaração de métodos
<modif acesso> <tipo> <identificador>(parâmetros) { }

- Modificador de acesso: visibilidade do método
 - Em geral, public.



• Declaração de métodos <modif_acesso> <tipo> <identificador>(parâmetros) { }

- > Tipo: valor retornado pelo método
 - Quando o método não retorna nada → usar void
 - Quando o método retorna um valor
 - ✓ Colocar o tipo do valor retornado (ex.: int, char, etc)
 - ✓ Incluir a palavra return no corpo do método



• Declaração de métodos <modif_acesso> <tipo> <identificador>(parâmetros) { }

- Identificador: nome do método
 - Segue as mesmas regras para nome de atributos
 - Exemplos: armazenarDados, imprimirValores, etc.



• Declaração de métodos <modif_acesso> <tipo> <identificador>(parâmetros) { }

> Parâmetros: informações passadas para o método



• Declaração de métodos <modif_acesso> <tipo> <identificador>(parâmetros) { }

> Abre e fecha chaves: corpo do método



• Declaração de métodos
<modif_acesso> <tipo> <identificador>(parâmetros) { }

```
public void exibirDados()
{
    System.out.println("Nome: " + this.nome);
    System.out.println("Ano: " + this.ano);
    System.out.println("Salario: "+ this.salario);
}
```



Classe Funcionário

```
public class Funcionario{
     // Atributos
     String nome;
     int ano;
     double salario;
     // Métodos
     public void exibirDados() { . . . }
```



Para que serve esse modelo?

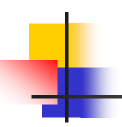


Criar Objetos

- Objeto: representa uma entidade do mundo real.
- Exemplo:



- Nome: Robin
- Ano de contração: 2015
- Salário: R\$2500,00

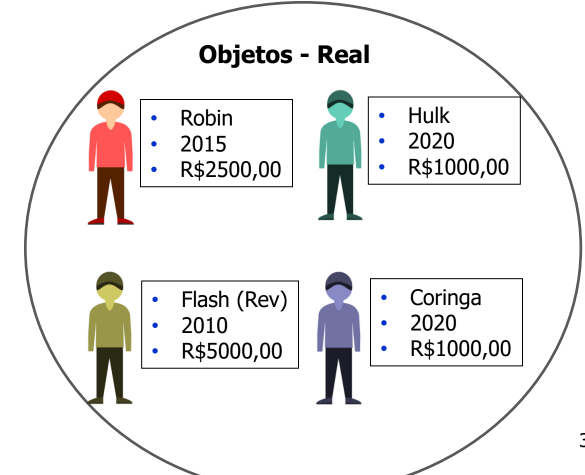


Classe x Objetos

Classe - Modelo



- Nome
- Ano de contratação
- Salário





Exemplo 1

Uma empresa de tecnologia precisa de uma aplicação que **armazene e imprima** os dados de todos os seus funcionários.

- → Implementar os métodos:
 - Cadastrar
 - Exibir dados



Raciocinando a solução...

```
public class Funcionario
{
...
}
```

```
public class Principal
{
    public static void main(String[] args)
    {
        ...
    }
}
```

public class Funcionario{

- Definição da classe Funcionario
- Código fonte deve ser salvo como Funcionario.java

```
public class Funcionario{
    String nome;
    int ano;
    double salario;
```

Definição dos atributos da classe Funcionario

```
public class Funcionario{
   String nome;
   int ano;
   double salario;
   public void cadastrar(String nome, int ano, double salario)
        this.nome = nome;
                                        Definição do método
        this.ano = ano;
                                             cadastrar
        this.salario = salario;
```



Palavra-chave this

```
this.nome = nome;
this.ano = ano;
this.salario = salario;
```

- Usada para referenciar um atributo da classe.
 - Diferencia uma variável de escopo (parâmetro) de uma variável de classe (atributo).
- Melhora a legibilidade do código.

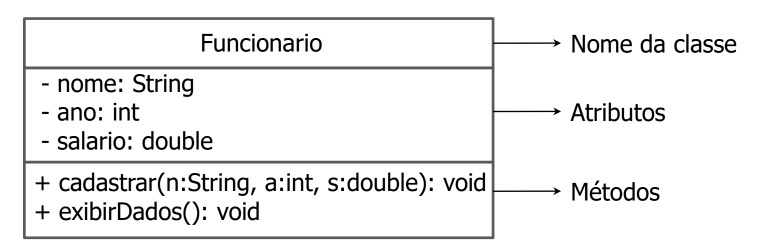
```
public class Funcionario{
   String nome;
   int ano;
   double salario;
                                        Definição do método
                                            exibirDados
    public void exibirDados( )
        System.out.println("Nome: " + this.nome);
        System.out.println("Ano: " + this.ano);
        System.out.println("Salario: R$" + this.salario);
```

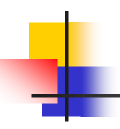
```
public class Funcionario{
   String nome;
   int ano;
   double salario;
   public void cadastrar(String nome, int ano, double salario) {
        this.nome = nome;
        this.ano = ano;
        this.salario = salario;
   public void exibirDados( ) {
        System.out.println("Nome: " + this.nome);
         System.out.println("Ano: " + this.ano);
         System.out.println("Salario: " + this.salario);
```



Representação UML

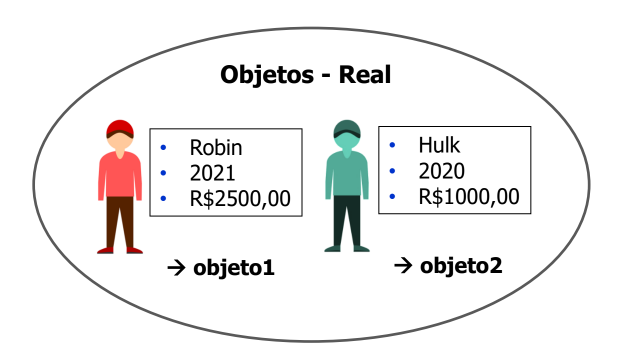
- Define a estrutura das classes de um sistema.
- Classe é representada por um retângulo com 3 divisões:





Classe Principal

 Crie duas instâncias (objetos) da classe funcionário e chame os métodos cadastrar() e exibirDados()

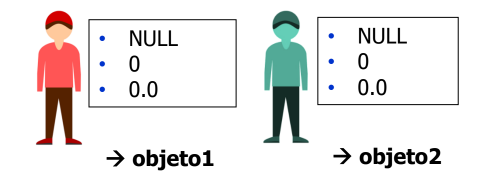


```
public class Principal
{
    public static void main(String[] args)
    {
```

- A classe Principal contém o método main() que é responsável por iniciar o programa Java.
- Código fonte deve ser salvo como Principal.java

```
public class Principal
{
    public static void main(String[] args)
    {
       Funcionario objeto1 = new Funcionario();
       Funcionario objeto2 = new Funcionario();
}
```

 Declaração de dois objetos (instâncias) da classe Funcionario.



```
public class Principal
    public static void main(String[] args)
        Funcionario objeto1 = new Funcionario();
        Funcionario objeto2 = new Funcionario();
        objeto1.cadastrar("Robin", 2021, 2500);
        objeto1.exibirDados();
                                               Robin
                         Robin
                                               2021
                         2021
                                               R$2500,00
                         2500,00
                        → objeto1
```

```
public class Principal
   public static void main(String[] args)
       Funcionario objeto1 = new Funcionario();
       Funcionario objeto2 = new Funcionario();
       objeto1.cadastrar("Robin", 2021, 2500);
       objeto1.exibirDados();
       objeto2.cadastrar("Hulk", 2020, 1000);
       objeto2.exibirDados();
                                        Hulk
                        Hulk
                                        2020
                        2020
                                        R$1000,00
                        1000
                      → objeto2
```

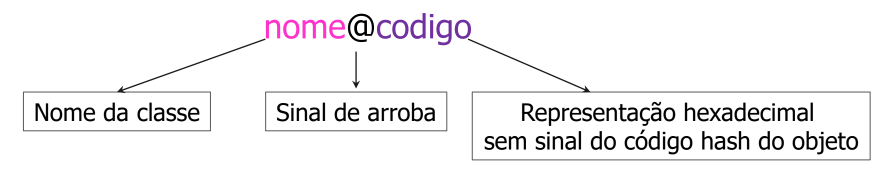
```
public class Principal
   public static void main(String[] args)
       Funcionario objeto1 = new Funcionario();
       Funcionario objeto2 = new Funcionario();
       objeto1.cadastrar("Robin", 2021, 2500);
       objeto1.exibirDados();
       objeto2.cadastrar("Hulk", 2020, 1000);
       objeto2.exibirDados();
```





Método toString()

- Retorna a <u>representação textual</u> de um objeto
- Formato:



```
public class Principal{
   public static void main(String[] args){
       Funcionario objeto1 = new Funcionario();
       Funcionario objeto2 = new Funcionario();
       objeto1.cadastrar("Robin", 2021, 2500);
       objeto1.exibirDados();
       System.out.println(objeto1.toString());
       objeto2.cadastrar("Hulk", 2020, 1000);
       objeto2.exibirDados();
       System.out.println(objeto2.toString());
        Funcionario@53d8d10a
                             Funcionario@e9e54c2
```

Altere o código abaixo para criar um vetor com duas instâncias (objetos) da classe Funcionário e, em seguida, chame os métodos cadastrar e exibirDados.

```
public class Principal{
   public static void main(String[] args)
       Funcionario objeto1 = new Funcionario();
       Funcionario objeto2 = new Funcionario();
       objeto1.cadastrar("Robin", 2021, 2500);
       objeto1.exibirDados();
       objeto2.cadastrar("Hulk", 2020, 1000);
       objeto2.exibirDados();
```

```
public class Principal1
{
    public static void main(String[] args)
    {
```

- A classe Principal1 contém o método main() que é responsável por iniciar o programa Java.
- Código fonte deve ser salvo como Principal1.java

```
public class Principal{
    public static void main(String[] args)
    {
       Funcionario[] vetObjetos = new Funcionario[2];
```

Criando um vetor com duas posições

```
NULL NULL
```

```
public class Principal{
   public static void main(String[] args)
        Funcionario[] vetObjetos = new Funcionario[2];
       vetObjetos[0] = new Funcionario();

    Instanciando o primeiro objeto

                                         NULL
                       NULL
                       0.0
                   vetObjetos[0]
```

```
public class Principal{
   public static void main(String[] args)
       Funcionario[] vetObjetos = new Funcionario[2];
       vetObjetos[0] = new Funcionario();
       vetObjetos[1] = new Funcionario();

    Instanciando o segundo objeto

                                           NULL
                                       vetObjetos[1]
```

```
public class Principal{
   public static void main(String[] args)
       Funcionario[] vetObjetos = new Funcionario[2];
       vetObjetos[0] = new Funcionario();
       vetObjetos[1] = new Funcionario();
       vetObjetos[0].cadastrar("Robin", 2021, 2500);
                       Robin
                       2021
                       2500
                   vetObjetos[0]
```

```
public class Principal{
    public static void main(String[] args)
        Funcionario[] vetObjetos = new Funcionario[2];
       vetObjetos[0] = new Funcionario();
       vetObjetos[1] = new Funcionario();
       vetObjetos[0].cadastrar("Robin", 2021, 2500);
       vetObjetos[0].exibirDados();
                                       Robin
                       Robin
                                       2021
                       2021
                                       R$2500,00
                       2500
                   vetObjetos[0]
```

```
public class Principal{
   public static void main(String[] args)
       Funcionario[] vetObjetos = new Funcionario[2];
       vetObjetos[0] = new Funcionario();
       vetObjetos[1] = new Funcionario();
       vetObjetos[0].cadastrar("Robin", 2021, 2500);
       vetObjetos[0].exibirDados();
       vetObjetos[1].cadastrar("Hulk", 2020, 1500);
                                          Hulk
                                          1000
                                       vetObjetos[1]
```

```
public class Principal{
    public static void main(String[] args)
        Funcionario[] vetObjetos = new Funcionario[2];
       vetObjetos[0] = new Funcionario();
       vetObjetos[1] = new Funcionario();
       vetObjetos[0].cadastrar("Robin", 2021, 2500);
       vetObjetos[0].exibirDados();
       vetObjetos[1].cadastrar("Hulk", 2020, 1500);
       vetObjetos[1].exibirDados();
                    Hulk
                                           Hulk
                    2020
                                           2020
                    R$1000,00
                                           1000
                                        vetObjetos[1]
```

-

Referências

- Deitel, P. J.; Deitel, H. M. (2017). Java como programar. 10a edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall.
- Boratti, I. C. (2007). Programação orientada a objetos em Java. Florianópolis, SC: Visual Books.
- Bezerra, E. "Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML". Editora Campus, 2002.