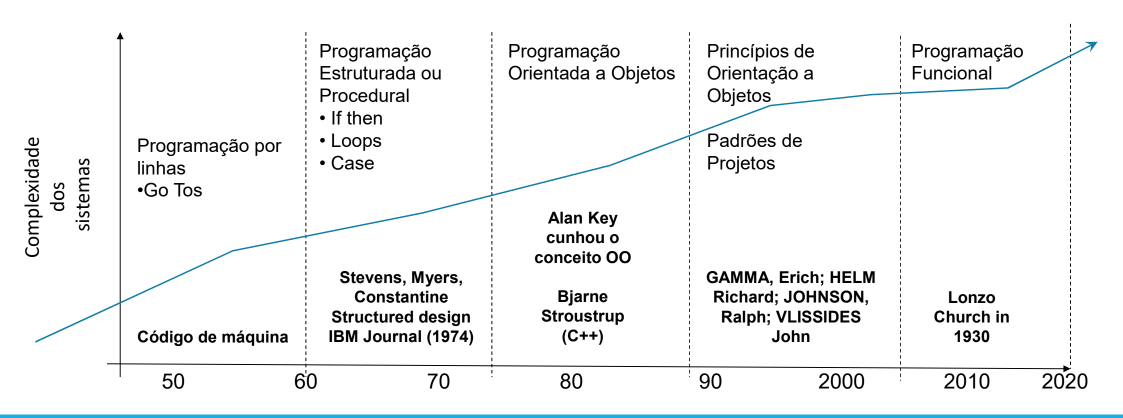
TI-220 Java Orientado a Objetos

ANTONIO CARVALHO - TREINAMENTOS

Java Orientação a Objetos

Introdução

Evolução dos paradigmas de programação



O que é Orientação a Objetos

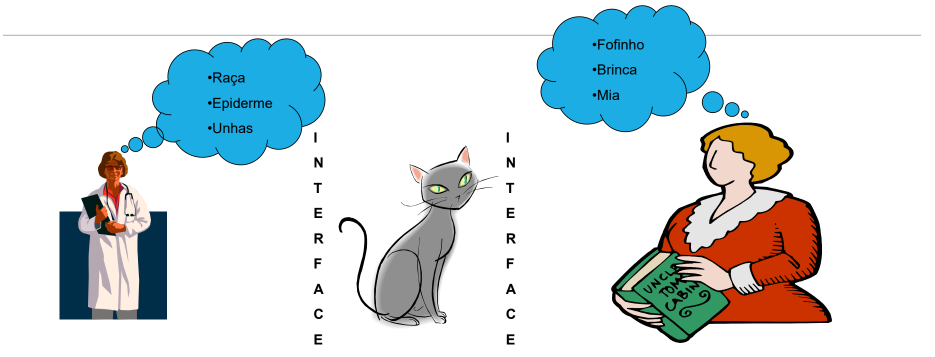
A orientação a Objetos visa abstrair características de entidades concretas e abstratas do mundo real, criando padrões ou classificações que posteriormente serão transformados em objetos virtuais.

O que é Orientação a Objetos

Todo objeto é composto por :

- Características, também conhecidas como atributos ou estado.
 As características de um objeto modificam seu estado.
- Comportamentos, também conhecidos como métodos, funções, ações. Os comportamentos são ações que o objeto pode executar.

O que é Abstração



Nota: Duas ou mais pessoas podem ver características distintas em um mesmo objeto. O objeto comporta ambas as características porém cada uma das pessoas visualiza aquilo que mais atendem a sua realidade, mediante aos seus próprios filtros internos. Isso chama-se **abstração.**

O que é Abstração

"Uma abstração é qualquer modelo que inclui os aspectos mais importantes, essenciais de alguma coisa, ao mesmo tempo em que ignora os detalhes menos importantes" (EDUARDO BEZERRA)

Através das abstrações podemos concentrar nosso foco, naquilo que realmente importa, ignorando as demais características e comportamentos.

Objetos

São elementos do universo, sejam físicos ou abstratos, reais ou imaginários. São únicos e guardam seu estado, mesmo que possam possuir estados idênticos ainda sim são únicos.

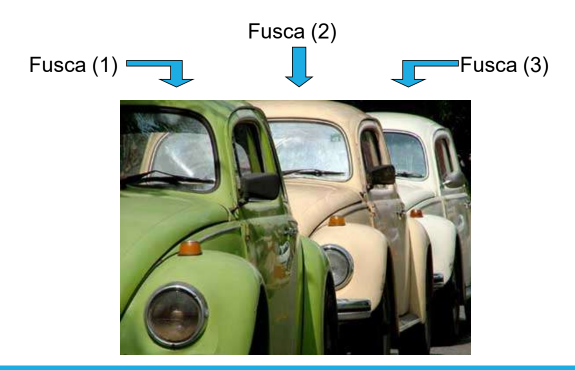
Os objetos podem ser representados por classes, que visam abstrair suas características e comportamentos do mundo real.

Embora únicos os objetos da mesma classe possuem os mesmos tipos de estados e comportamentos.

Nota: o resultado do comportamento pode ser diferente em cada objeto, devido ao seu estado.

Objetos

Objeto é um elemento concreto de um tipo de classe.



Classe

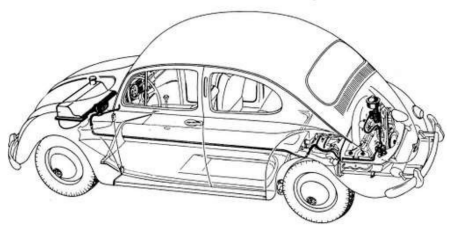
Classe é uma especificação dos tipos de estado e comportamentos dos objetos suportados. (SIERRA, 2008 – Tradução adaptada pelo Autor)

A classe é uma abstração do objeto (seja físico ou abstrato), através dela é possível descrever o objeto sob a ótica das características e comportamentos.

Classe

Através da classe é possível descrever os atributos e comportamentos dos objetos.

SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO



Classe - Sintaxe

Classe - Exemplo

Gato

+tamanho : float +peso : float

+brincar() : void +miar() : void

Classe - Exercício

A partir de objetos **comuns**, crie 3 classes, abstraindo ao menos 5 características e 3 comportamentos para cada uma.

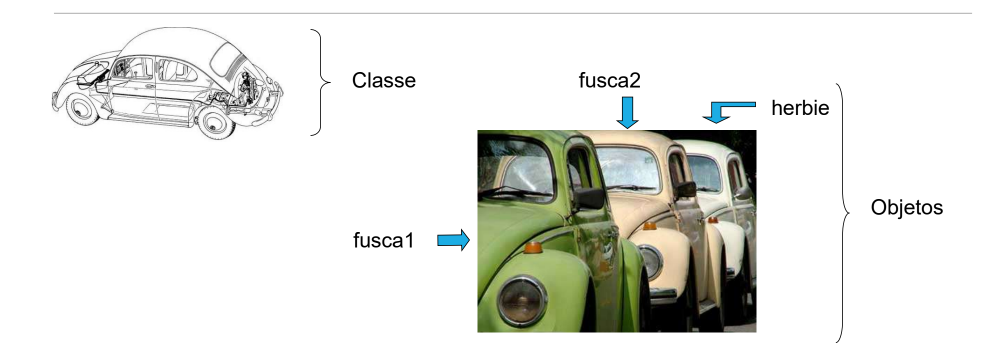
Crie o código em Java para estas classes

- Instanciar uma classe é o ato de criar um objeto a partir dela.
- A classe contém os tipos das características e os comportamentos que os objetos vão possuir.
- Mas cada objeto possuirá conteúdos diferentes em suas características, e o comportamento de cada um irá variar conforme estes conteúdos.

A sintaxe para instanciar uma classe é:

```
<tipo da variável> <nome da variável> = new <nome da classe>(<parâmetros>);

• Exemplo:
   // Para instanciar um objeto do tipo Gato usa-se:
   Gato felix = new Gato();
```



A partir de uma mesma classe é possível criar diversos objetos.

A classe carro mostrada na página anterior é apenas a planta (o desenho), mostrando como os objetos instanciados serão e como se comportarão:

```
public class Carro {
   float autonomia;
   int maxKmHora;
   String marca;
   String modelo;
   int ano;
   int velocidade;

   public void acelerar() {
        System.out.println(" Acelerando ... ");
        velocidade = velocidade + 10;
   }

   public void frear() {
        System.out.println(" Freando ... ");
        velocidade = velocidade - 10;
   }
}
```

Para se criar os objetos a partir da classe é preciso instanciá-los, conforme no exemplo abaixo:

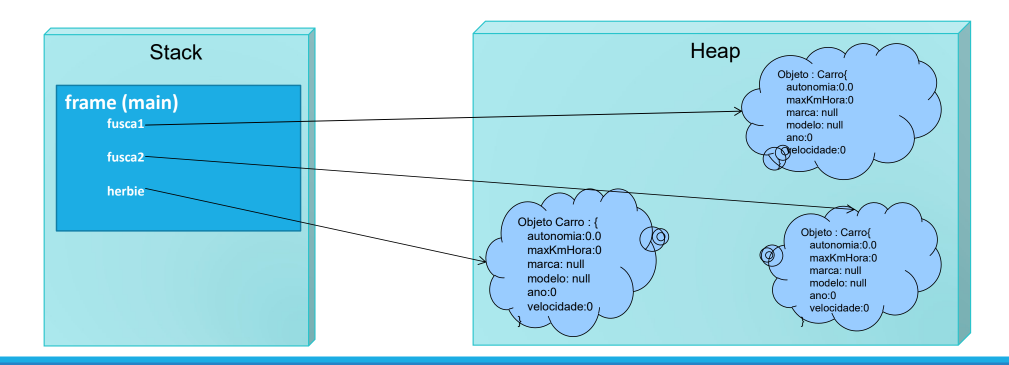
```
// Para instanciar um objeto do tipo Carro usaremos :
Carro fusca1 = new Carro ();
Carro fusca2 = new Carro ();
Carro herbie = new Carro ();
```

A partir do momento em que a classe for instanciada, o Java criará mais um objeto na memória, que poderá conter **informações** diferentes em suas **características** (atributos).

Para alterar o conteúdo de uma **característica** do objeto é preciso referenciar seu atributo e atribuir uma nova informação.

Lembrem-se atributos e características são a mesma coisa.

Objetos criados na memória a partir do momento em que são instanciados



A sintaxe para atribuir uma informação para uma característica do objeto é :

<nome do objeto>.<nome do atributo> = <novo valor>;

Exemplo:

herbie.autonomia = 398.5f;

Para utilizar a característica de um objeto basta mencioná-la conforme abaixo :

<nome do objeto>.<nome do atributo>

Exemplo:

System.out.println(herbie.autonomia);

Quando o código abaixo for executado, os objetos instanciados na memória sofrerão alteração no estado.

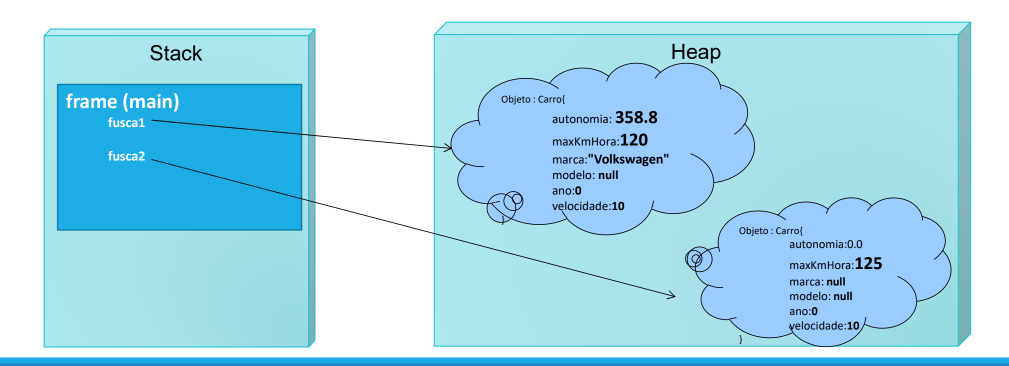
As variáveis de instância que não forem inicializadas, receberão valores padrões conforme o tipo:

- byte, short, int, long, float e double receberão o valor 0
- boolean receberá false
- char receberá o caractere '\u0000'
- demais objetos receberão null

Código:

```
Carro fusca1 = new Carro();
Carro fusca2 = new Carro();
fusca1.autonomia = 358.8f;
fusca1.maxKmHora = 120;
fusca2.maxKmHora = 125;
fusca1.marca = "Volkswagen";
fusca1.acelerar();
fusca2.acelerar();
```

Objetos são criados na memória a partir do momento em que são instanciados



Objetos - Exercício

Com base nas classes criadas no exercício anterior, instancie 2 objetos para cada classe, e escreva códigos para modificar suas características e executar seus comportamentos.

Dúvidas

