INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



Linguagens I

Introdução a POO

Prof. Tiago Sanches da Silva

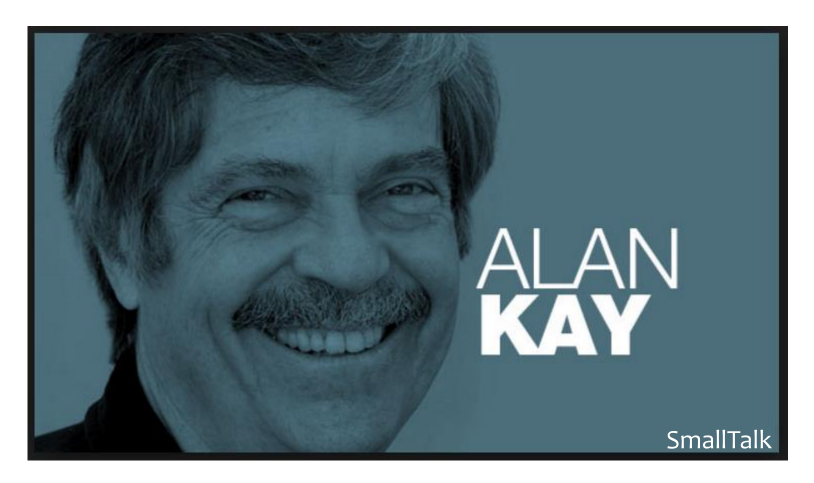
Introdução a Orientação a Objeto



Como era?



Quem criou?



Matemático e Biólogo

Vantagens do POO

Confiável: Isolamento entre os objetos (partes do SW) gera um sistema seguro.

Oportuno: A divisão em partes possibilita o desenvolvimento paralelo.

Extensível: Software não é estático ele deve crescer ao longo do tempo.

Reutilizável: Aproveite as classes já criadas em outros projetos.

Natural: Mais fácil de entender. Atenção nas funcionalidades e não na implementação.

Que tal vermos essas vantagens mais tarde novamente?

Defina o que é um objeto



Coisa material ou abstrata que pode ser percebida pelos sentidos ou descrita por meio das suas características, comportamento e estado atual.

Mude seu jeito de pensar

Resista a vontade de pensar em um programa de forma estruturada.

Evite o pensamento: "Não estou entendendo, prefiro a estruturada!"

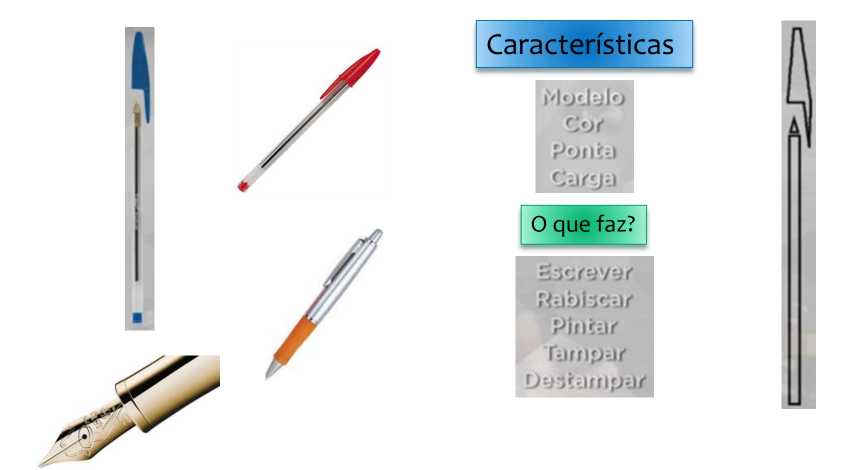
Tente de verdade enxergar um mundo cheio de objetos!

Mantenha sua mente aberta!!!!



Descreva alguns objetos!

Características e o que fazem.



Descreva alguns objetos!



Mão na massa pessoal!

Pessoa

Ex. Caneta Modelo Características Cor Ponta Carga Escrever O que faz? Rabiscar Pintar Tampar Destampar

Classes e objetos

Caneta

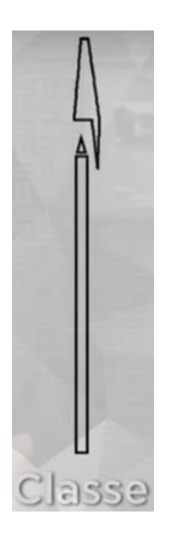
- modelo
- cor
- ponta
- carga
- Escrever
- Rabiscar
- Pintar
- Tampar
- Destampar

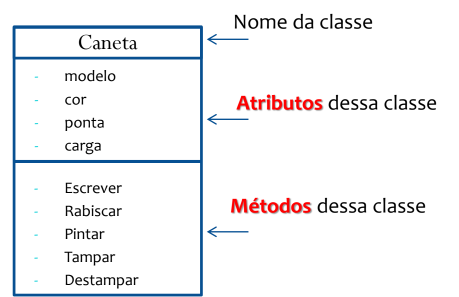


INSTÂNCIA

Caneta azul modelo esferográfica cor azul, ponta 0.5 carga 95%

Classes e objetos







Paradigma Programação Orientado a Objeto

Allan Kay, um dos criadores do SmallTalk:

- Tudo são objetos;
- Um programa é um grupo de objetos enviando mensagens uns aos outros.

Paradigma Programação Orientado a Objeto

No paradigma estruturado, temos procedimentos (ou funções) que são aplicados globalmente em nossa aplicação.

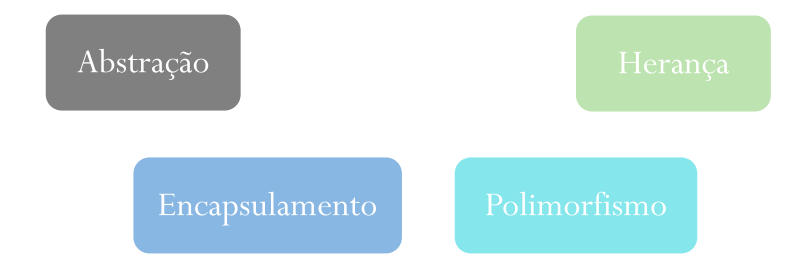
No caso da orientação a objetos, temos métodos que são aplicados aos dados de cada objeto.





Os quatro pilares da POO

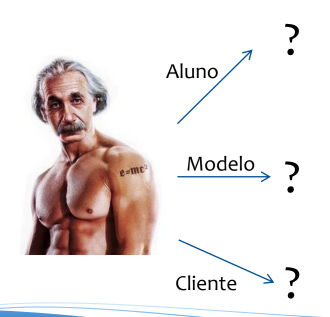
Veremos em detalhes cada uma delas no momento apropriado.



Abstração

Esse pilar, como o próprio nome diz, visa abstrair algo do mundo real e transforma-lo em um objeto na programação.

Identifique quais características e ações do objeto, são relevantes para o cenário (SW/Sistema).

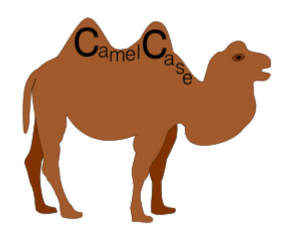


Abstração

Rumo ao Java

Padronização!

Camel Case?



CamelCase é a denominação em inglês para a prática de escrever palavras compostas ou frases, onde cada palavra é iniciada com Maiúsculas e unidas sem espaços. É um padrão largamente utilizado em diversas linguagens de programação, como Java, C#, Ruby, PHP e Python, principalmente nas definições de Classes e Objetos.

Leitura em casa:

- http://java-hunters.blogspot.com.br/2014/12/o-padrao-camelcase.html
- https://codeflavor.wordpress.com/2010/03/23/camelcase-o-que-e-porque-usar/

Cuidado!

Java é case-sensitive!

Em língua portuguesa, significa algo como "sensível à caixa das letras" ou "sensível a maiúsculas e minúsculas".

Arroz != arroz

Int != int

vendaMensal!= VendaMensal!= vendamensal

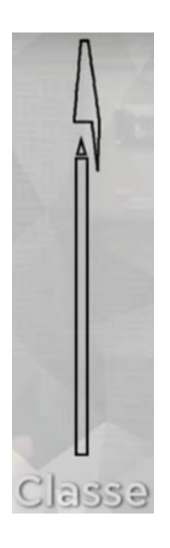
Tipos primitivos no Java

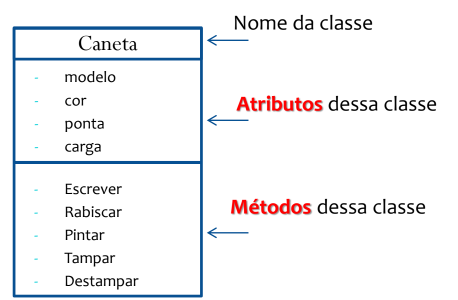
Tipo	Descrição
boolean	Pode assumir o valor true ou o valor false
char	Caractere em notação Unicode de 16 bits. Serve para a armazenagem de dados alfanuméricos. Também pode ser usado como um dado inteiro com valores na faixa entre 0 e 65535.
byte	Inteiro de 8 bits em notação de complemento de dois. Pode assumir valores entre -2 ⁷ =-128 e 2 ⁷ -1=127.
short	Inteiro de 16 bits em notação de complemento de dois. Os valores possívels cobrem a faixa de -2 ⁻¹⁵ =-32.768 a 2 ¹⁵ -1=32.767
int	Inteiro de 32 bits em notação de complemento de dois. Pode assumir valores entre -2 ³¹ =2.147.483.648 e 2 ³¹ -1=2.147.483.647.
long	Inteiro de 64 bits em notação de complemento de dois. Pode assumir valores entre -2 ⁶³ e 2 ⁶³ -1.
float	Representa números em notação de ponto flutuante normalizada em precisão simples de 32 bits em conformidade com a norma IEEE 754-1985. O menor valor positivo represntável por esse tipo é 1.40239846e-46 e o maior é 3.40282347e+38
double	Representa números em notação de ponto flutuante normalizada em precisão dupla de 64 bits em conformidade com a norma IEEE 754-1985. O menor valor positivo representável é 4.94065645841246544e-324 e o maior é 1.7976931348623157e+308

Equivalentes em classes

- byte has Byte
- short has Short
- int has Integer
- long has Long
- boolean has Boolean
- char has Character
- float has Float
- double has Double

Classes e objetos







Classes

- Toda classe possui um nome;
- Possuem visibilidade, exemplo: public, private e protected;
- Possuem membros como: Características e Ações;

Criar uma classe no Java

```
public class Teste{

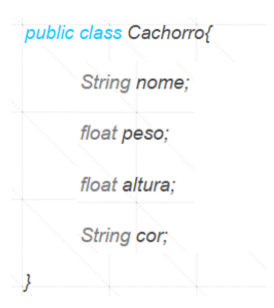
//ATRIBUTOS OU PROPRIEDADES

//MÉTODOS

}
```

Atributos

Atributos são as características de um objeto, essas características também são conhecidas como variáveis, utilizando o exemplo dos cães, temos alguns atributos, tais como: cor, peso, altura e nome.



Métodos

Métodos são as ações que os objetos podem exercer quando solicitados, onde podem interagir e se comunicarem com outros objetos.

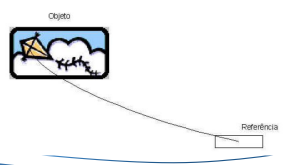
Utilizando o exemplo dos cães, temos alguns exemplos: latir, correr, pular.



Objetos em Java

- É importante saber que tipos primitivos em java alocam espaço na memória quando são declarados;
- Objetos NÃO alocam o seu espaço na memória quando declarados, apenas quando criados;
- Variáveis declarados como o tipo do objeto não contem dado, apenas um ponteiro para os dados.

Como assim? Como se cria um objeto em Java? Como programamos no Java?



Perguntas?