INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



Linguagens I

Introdução a POO

Prof°. Tiago Sanches da Silva

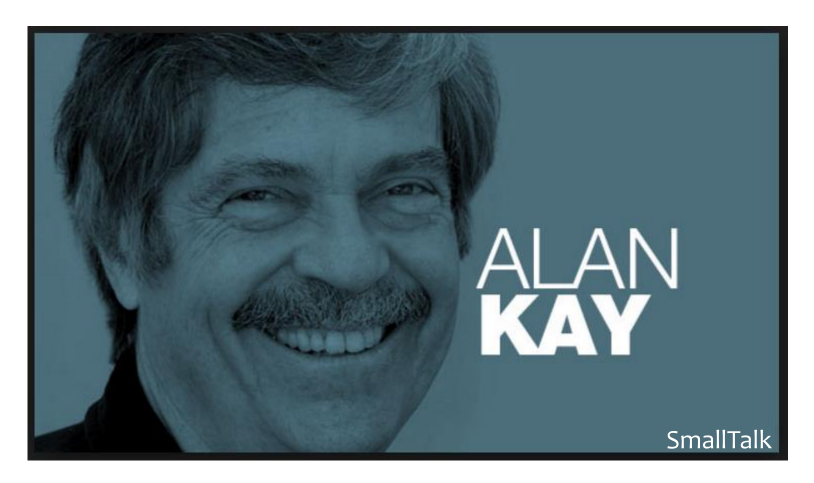
Introdução a Orientação a Objeto



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!"

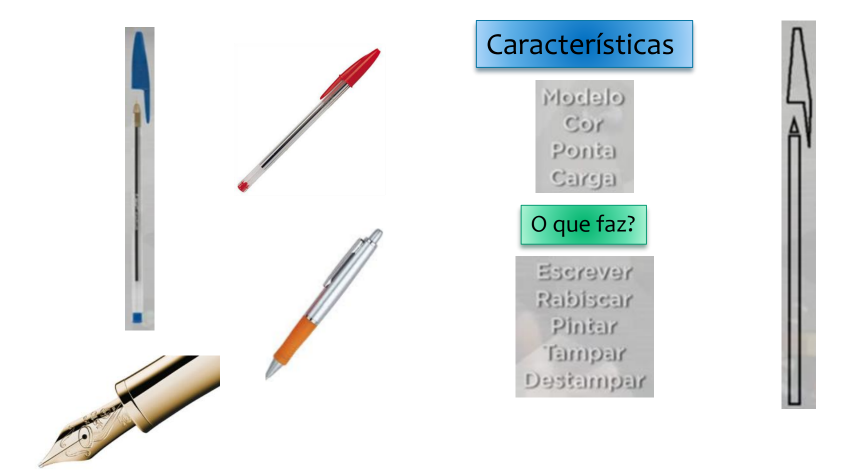
Tente de verdade enxergar um mundo cheio de objetos!

Mantenha sua mente aberta!!!!



Descreva alguns objetos!

Características e o que fazem.



Descreva alguns objetos!



Pessoa

Caneta

- Modelo
- Cor
- Ponta
- Carga

O que faz?

- Escrever
- Rabiscar
- Pintar
- Tampar
- Destampar

Mão na massa pessoal!

Classes e objetos

Caneta

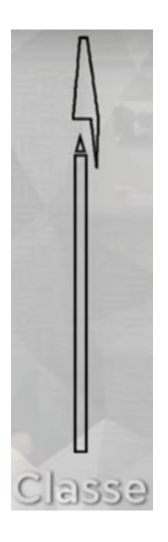
- modelo
- cor
- ponta
- carga
- Escrever
- Rabiscar
- Pintar
- Tampar
- Destampar

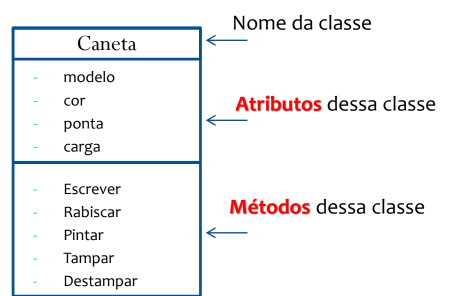


INSTÂNCIA

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.

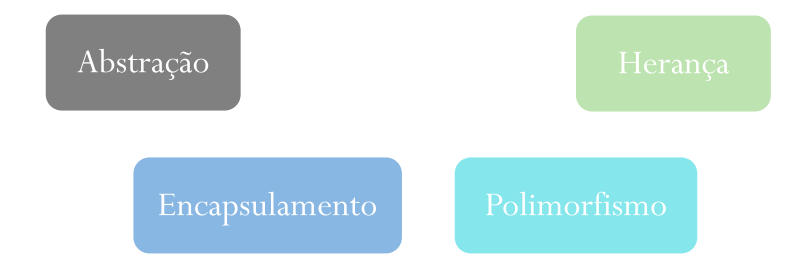
No caso da orientação a objetos, temos métodos que são aplicados aos dados de cada objeto.





Os quatro pilares da POO

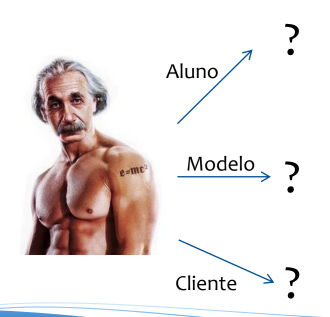
Veremos em detalhes cada uma delas no momento apropriado.



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).

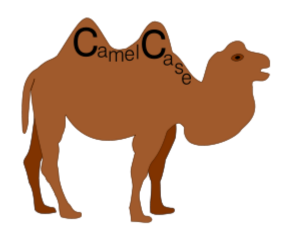


Abstração

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

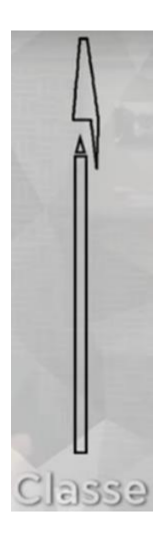
Int != int

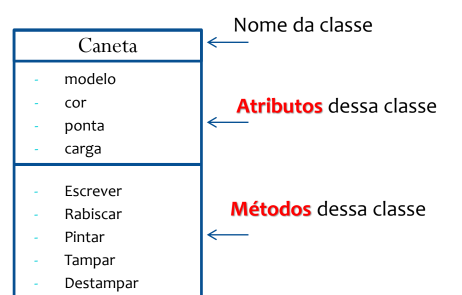
vendaMensal!= VendaMensal!= vendamensal

Tipos primitivos no Java

Tipo		Descrição		
boolean	Pode assumir o valor tr	ue 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.			
buto	Inteiro de 8 bits em notação de complemento de dois. Pode assumir valores entre -2 ⁷ =-128 e 2 ⁷ -1=127.		em classes	
byte			Byte	
short		ação de complemento de dois. Os valores a de -2 ⁻¹⁵ =-32.768 a 2 ¹⁵ -1=32.767		S Short
	• Paróm ó importante cabor que tinos			nteger
int	Inteiro de 32 bits em not valores entre -2 ³¹ =2.14	primitivos em java alocam espaço na memória quando são declarados;		Long
1	Inteiro de 64 bits em not			as Boolean
long	valores entre -2 ⁶³ e 2 ⁶³ • Objetos NÃO alocam espaço em memo		mória	Character
	Representa números er	quando são declarados;	ão declarados;	
float	precisão simples de 32 1985. O menor valor po 1.40239846e-46 e o ma	o menor valor po en variáveis declaradas do tipo do objeto não en composições de la composições de claradas do tipo do objeto não en composições de claradas do tipo do objeto não en composições de claradas do tipo do objeto não en composições de claradas do tipo do objeto não en composições de claradas do tipo do objeto não en composições de claradas do tipo do objeto não en composições de claradas do tipo do objeto não en composições de claradas do tipo do objeto não en composições de claradas do tipo do objeto não en composições de claradas do tipo do objeto não en composições de claradas do tipo do objeto não en composições de claradas do tipo do objeto não en composições de claradas do tipo do objeto não en composições de claradas do tipo do objeto não en composições de claradas do tipo do objeto não en composições de claradas do composições de claradas		
double	Representa números er precisão dupla de 64 bit 1985. O menor valor por 4.94065645841246544e	dado.		

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

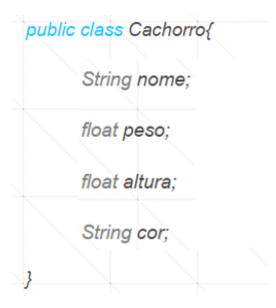
```
public class Teste{

//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? Vamos para o NetBeans!



Perguntas?