Cássio Seffrin

- Metodologia Procedural (PE)
- Metodologia Orientada o Objetos (POO)
- •Objeto (estrutura de dados que representam estado / comportamento
- •Fortran IBM (1954)
- Basic 65 Microsoft
- •Simula 67 POO
- •Pascal foi criada em 1970 pelo suíço Niklaus Wirth
- •Smalltalk 72-80 POO
- •C(73), C++ (80), C#, Objective C/Swift
- •Python 1991 POO
- •Java (1992)
- •PHP Rasmus Lerdorf (1995)
- •Ruby (1995)
- •Lua (nmap Scripting Engine) The Lua language is designed, implemented, and maintained at PUC-Rio in Brazil since 1993 (Waldemar, Roberto, Luiz)

O imperativo é um dos modos verbais, juntamente com o modo indicativo e o modo subjuntivo. No modo imperativo a pessoa falante leva o seu interlocutor a realizar uma ação, expressando o que quer que ele faça.

Assim, a ação transmitida por um verbo no imperativo é um pedido, convite, exortação, ordem, comando, conselho ou súplica.

O imperativo se divide em imperativo afirmativo e imperativo negativo, sendo conjugados de forma diferente. Em ambos não existe flexão na 1.ª pessoa do singular (eu).

Exemplos de uso do modo imperativo

Pare com essa brincadeira.

Jogue o lixo fora, por favor.

Resolva esse problema rápido.

Vai fazer o dever de casa.

Sai da frente!

Para!

"Na Ciência da Computação, programação imperativa é um paradigma de programação que descreve a computação como ações, enunciados ou comandos que mudam o estado (variáveis) de um programa. Muito parecido com o comportamento imperativo das linguagens naturais que expressam ordens, programas imperativos são uma sequência de comandos para o computador executar. O nome do paradigma, Imperativo, está ligado ao tempo verbal imperativo, onde o programador diz ao computador: faça isso, depois isso, depois aquilo... Este paradigma de programação se destaca pela simplicidade, uma vez que todo ser humano, ao se programar, o faz imperativamente, baseado na ideia de ações e estados, quase como um programa de computador." Fonte wiki 2020

Exemplos de linguagens de programação que baseiam-se no modelo imperativo:

Assembler

Basic

C/C++/C#

Cobol

Fortran

Java

Javascript

Lua

Pascal

PHP

Python

Ruby

Typescript

Exemplos de linguagens de programação que baseiam-se no modelo funcional:

Javascript

Typescript

LISP

Clojure

Python

Erlang

Haskell

Linguagens funcionais puras - esses tipos de linguagens funcionais suportam apenas os paradigmas funcionais. Por exemplo - Haskell.

Linguagens Funcionais Impuras - Esses tipos de linguagens funcionais oferecem suporte aos paradigmas funcionais e à programação de estilo imperativo. Exemplo - LISP.

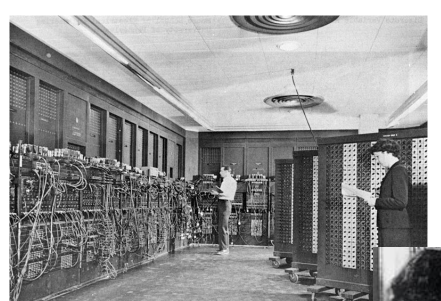
Exemplos de linguagens de programação que baseiam-se no modelo POO:

Simula
Smalltalk
C++, C#, Objective C
Swift
Typescript
Java
Dart
Python
Clojure

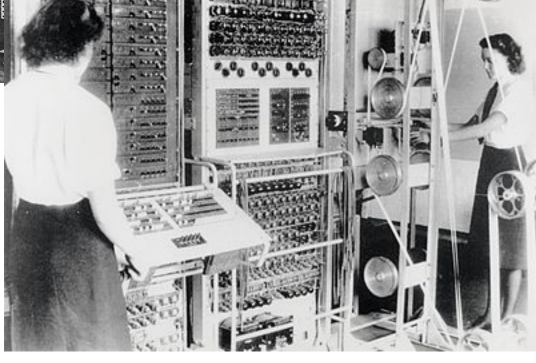
JavaScript é uma linguagem multi-paradigma, permite misturar e combinar paradigmas orientados a objetos, procedurais e funcionais. Recentemente, tem havido uma tendência crescente para a programação funcional. Em estruturas como Angular e React, você realmente obterá um aumento de desempenho usando estruturas de dados imutáveis. A imutabilidade é um princípio básico da programação funcional.

Uma função pura é uma função que possui as seguintes propriedades: Seu valor de retorno é o mesmo para os mesmos argumentos (sem variação com variáveis estáticas locais, variáveis não locais, argumentos de referência mutáveis ou fluxos de entrada de dispositivos de E / S)

ImmutableJS Immer



ENIAC 1945 - 1947 - US



Computador Colossus sendo operado UK Mark I- Dezembro de 1943 e Mark II – 1 de Junho de 1944 Prof. Cássio Seffrin - Desenvolvimento de Software

Simula 67, cuja primeira versão foi apresentada em 1966 foi a 1ª linguagem orientada a objetos e introduziu os conceitos de classes e herança.

Exemplo de Classe em Simula:

```
Glyph Class Line (elements);
   Ref (Glyph) Array elements;
Begin
   Procedure print;
Begin
   Integer i;
   For i:= 1 Step 1 Until UpperBound (elements, 1) Do
       elements (i).print;
   OutImage;
End;
End;
```



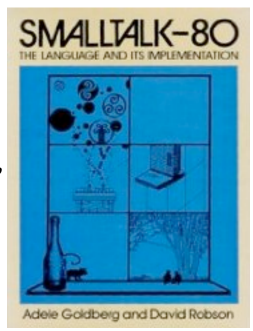
Ken Thompson e Dennis Ritchie (C 1972 - Unix 1983)

AT&T Bell Labs entre <u>1969</u> e <u>1973</u>



Richard Matthew Stallman: FSF e GNU

Smalltalk-80, ou simplesmente Smalltalk, é uma linguagem de programação orientada a objeto fracamente tipada.



Em *Smalltalk* tudo é objeto: os números, as classes, os métodos, blocos de código, etc. Não há tipos primitivos, ao contrário de outras linguagens orientadas a objeto; strings, números e caracteres são implementados como classes em *Smalltalk*, por isso esta linguagem é considerada puramente orientada a objetos. Tecnicamente, todo elemento de *Smalltalk* é um objeto de primeira ordem.



James Gosling

- •Oak (árvore de carvalho)
- Java
- •P00
- Compilador Bytecode (javac Pessoa.java -> Pessoa.class)
- Tipagem forte
- Classes
- Atributos
- Construtores
- Métodos
- Modificadores de acesso (private, protected (subclasse), public)
- Outros Modificadores (final/static/abstract)
- Objeto

Tipos Primitivos

1		Valores possíveis]		
Tipos	Primitivo	Menor	Maior	Valor Padrão	Tamanho	Exemplo
Inteiro	byte	-128	127	0	8 bits	byte ex1 = (byte)1;
	short	-32768	32767	0	16 bits	short ex2 = (short)1;
	int	-2.147.483.648	2.147.483.647	0	32 bits	int ex3 = 1;
	long	-9.223.372.036.854.770.000	9.223.372.036.854.770.000	0	64 bits	long ex4 = 1I;
Ponto Flutuante	float	-1,4024E-37	3.40282347E + 38	0	32 bits	float ex5 = 5.50f;
	double	-4,94E-307	1.79769313486231570E + 308	0	64 bits	double ex6 = 10.20d; ou double ex6 = 10.20;
Caractere	char	0	65535	/0	16 bits	char ex7 = 194; ou char ex8 = 'a';
Booleano	boolean	false	true	false	1 bit	boolean ex9 = true;

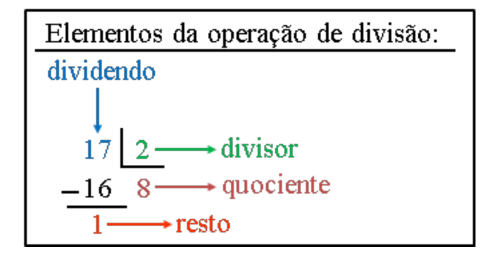
Linguagem Java Exemplo de um método em java

```
class Matematica {
        int multiplica(int a, int b){
        return a*b;
        double raiz(float n){
                return Math.sqrt(n);
//
     divisao
     adicao
      subtracao
class Principal{
   public static void main(String a[]){
        Matematica mat = new Matematica();
        System.out.println("resultado de 2*4: "+
mat.multiplica(2,4) );
        System.out.println("raiz de 9: "+mat.raiz(9) );
```

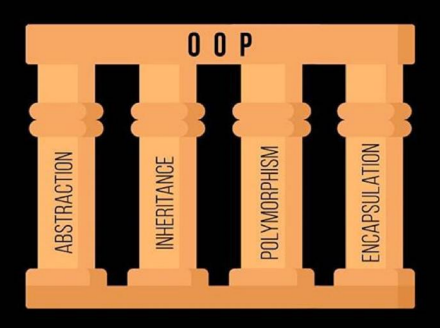
Linguagem Java recursividade

•Recursividade é quando uma função/método chama ele mesmo.

```
public class FatorialRecursivo {
     public void imprimirNumero(int fatorial, long numero) {
          System.out.printf("O fatorial de %d é: %s",
fatorial, numero);
     }
     public long fatorial(long numero) {
          if (numero <= 1) {
                 return 1;
          return numero * fatorial(numero-1);
     }
```



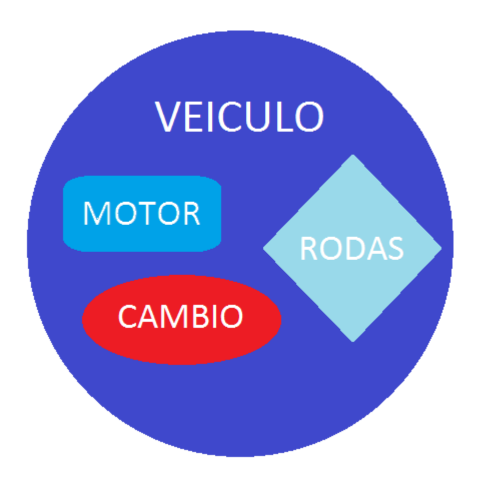
PILLARS OF OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING



Os 4 pilares

- Abstração
- Polimorfismo
- Encapsulamento
- •Herança

Exemplo de Composição



Exemplo de uma interface

```
interface BicicletaInterface {
    void mudarMarcha(int newValue);
    void aumentarVelocidade(int increment);
    void freiar ();
class Bicicleta implements BicicletaInterface {
       /* comentário Java:
         implementar os 3 métodos da interface
         BicicletaInterface
```

Exemplo de uma herança

```
abstract class Pessoa {
   private String nome;
   private Integer idade;
   private String sexo;
   private Date dataNascimento;
          public Pessoa(){}
   /* .... Getters e setters .... */
class Funcionario extends Pessoa{
   private int salario;
   public Functionario(){}
 /* .... Getters e setters .... */
 public static void main (String a[]){
     Funcionario f = new Funcionario();
     f.setNome("Cassio");
     f.setSalario(2000);
     System.out.println("Nome: "+ f.getNome() + " Salario: "
+f.getSalario());
                 Prof. Cássio Seffrin - Desenvolvimento de Software
```

Classes Abstratas

- •Servem como modelo para uma classe concreta
- •Não podem ser instanciadas diretamente
- Podem conter ou não métodos abstratos
- •Pode implementar ou não um método

Exemplo no netbeans

Classes Abstratas

- •Servem como modelo para uma classe concreta
- •Não podem ser instanciadas diretamente
- Podem conter ou n\u00e3o m\u00e9todos abstratos
- •Pode implementar ou não um método

Exemplo no netbeans

Modelagem de sistema de software

- •Complexidade cresce a medida que o software aumenta
- •Casa para o cachorro
- •Casa para família
- Edifício
- •Software
- •Características tratadas com diversos modelos, analogamente ao um avião que possui um diagrama elétrico, outro para aerodinâmica.
- •Gerenciamento da complexidade
- Comunicação entre as pessoas envolvidas
- •Redução dos custos no desenvolvimento
- Previsão do comportamento futuro do sistema

UML

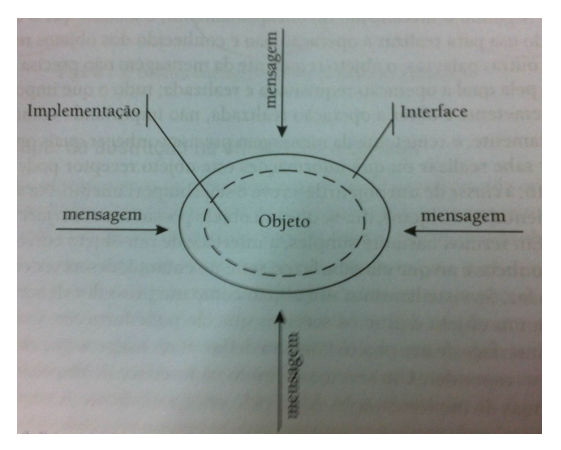
- •Grandy Booch, James Rumbaugh e Ivar Jacobson. Os 3 amigos.
- •Em 1997 a UML foi aprovada como padrão pelo OMG (Object Management Group. Consórcio Internacional que define e ratifica padrões na área de orientação a objetos.

Modelagem de sistema de software

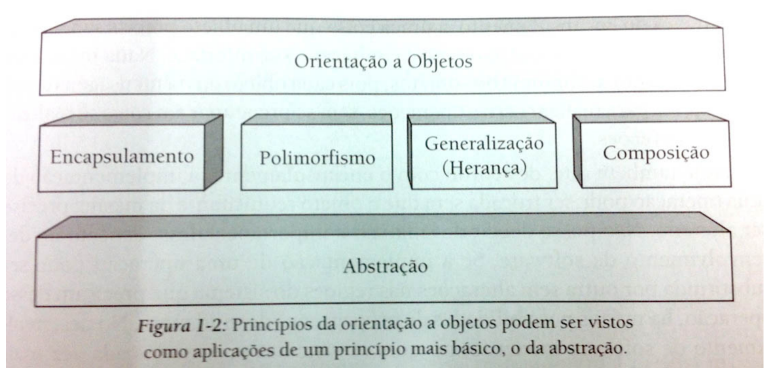
O paradigma da orientação a objetos (uma forma de abordar um problema)

- 1. Qualquer coisa é um objeto
- 2. Objetos realizam tarefas por meio da requisição de serviços a outros objetos.
- 3. Cada objeto pertence a uma determinada classe. Uma classe agrupa objetos similares.
- 4. A classe é um repositório para comportamento associados ao objeto.
- 5. Classes são organizadas em hierarquias.

Modelagem de sistema de software



Fonte: Lorenzo Ridolfi, Sérgio Colcher (2007)



Fonte: Lorenzo Ridolfi, Sérgio Colcher (2007)

Encapsulamento

- Os objetos possuem comportamento (métodos)
- •O encapsulamento é uma forma de restringir o acesso ao comportamento interno dos objetos.
- •A relação entre objetos é feita através da troca de mensagens

Herança (Generalização)

- •Na generalização, classes semelhantes são agrupadas em uma hierarquia.
- •Exemplo: um funcionário estende de uma classe de pessoa.

Composição

- •Objetos que compõe outros objetos
- •Um livro é composto de paginas, capa, títulos, parágrafos.

Polimorfismo

- •O polimorfismo indica a capacidade de abstrair varias implementações diferentes em uma única interface. (Lorenzo Ridolfi, Sérgio Colcher)
- •O polimorfismo permite programar no geral ao invés de programar no específico (deitel & deitel).

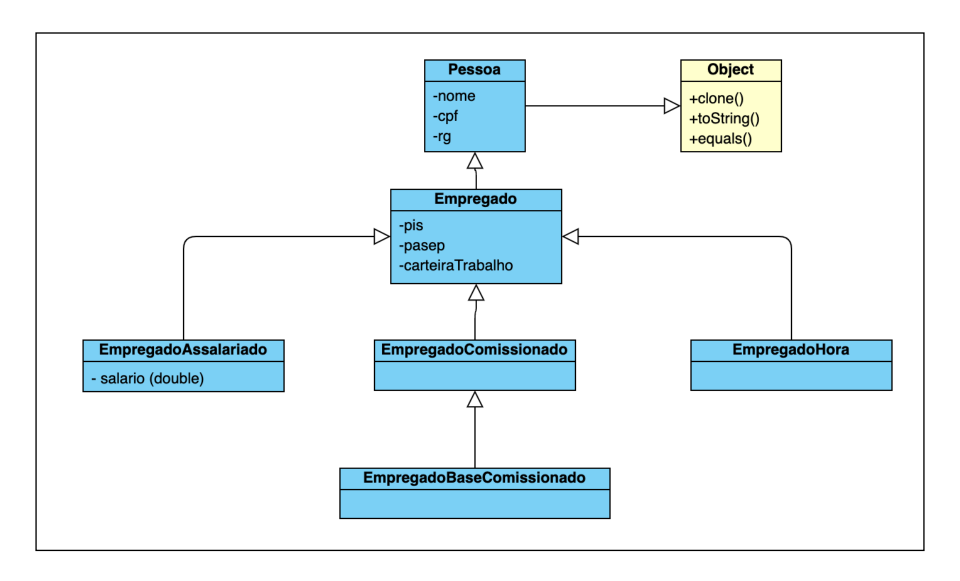
Exemplos de polimorfismo.

Sobrescrita e Sobrecarga de Métodos;

Abstração

- •Em java, a abstração é obtida por interfaces e classes abstratas. Podemos atingir 100% de abstração usando interfaces.
- •O processo de abstração é usado para esconder certos detalhes e somente mostrar as características essenciais de um objeto, ou seja, apresentar uma visão externa de um objeto (interface)

Diagrama de Classe



Apartir Java 5
O que é um tipo Genérico
Para que serve?
Exemplo de Array[] simples

```
Integer[] intArr = {1, 2, 3, 4, 5};
Double[] douArr = {1.2, 2.1, 3.4, 4.5, 5.6};
String[] strArr = {"Cassio", "Fred", "Juliana"};
```

Como imprimir sem Generics? Como imprimir com Generics?

- •Tipos genéricos em Arrays funcionam somente substituindo tipos por referencias como Integer, Float, String. Tipos primitivos (int, char, float) não funcionam
- Os nomes dos parâmetros de tipo por toda declaracao do método devem corresponder aqueles declarados na assinatura do metodo
- •O tipo Object pode ser usado invés do conceito generics quando o retorno do método é void.

Convenção para determinar nomes para Genéricos

- •E Element (usado para todos elementos do Java Collections Framework, exemplo ArrayList, Set etc.)
- K Key (usado na coleção Map)
- •N − Number
- •T − Type
- V Value (usado na coleção Map)
- •S,U,V etc. T, U, V etc.. quando não sabemos o tipo
- U (undefined) = indefinido

Escrita de arquivos

```
File f = new File("/Users/cassioseffrin/teste.txt");
FileOutputStream fos = new FileOutputStream(f, true);
fos.write("nome; cpf; rg; endereco; ".getBytes());
fos.flush();
fos.close();
```

Leitura de arquivos

```
File f = new File("/Users/cassioseffrin/teste.txt");
FileInputStream fis = new FileInputStream(f);
Scanner scanner = new Scanner(fis);
while (scanner.hasNextLine()) {
    System.out.println(scanner.nextLine());
}
scanner.close();
```

Bibliografia

Lorenzo Ridolfi, Sérgio Colcher. Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML,

FREEMAN & FREEMAN, Eric & E. Padrões de Projetos: Seu cérebro em padrões de projetos. Rio de Janeiro: ALTABOOKS, 2007.

METSKER, S. J. Padrões de projeto em Java. Porto Alegre: Bookman, 2004.

ANSELMO, F. Aplicando Lógica OO [Orientada a Objetos] em JAVA. 2. ed. Florianópolis: Visual Books Ltda., 2005. 178 p. ISBN 85-7502-162-1.