# PARADIGMA DE LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO

Vitor Simões Azevedo, Silas Castro de Mendonça, Nayara da Silva Cerdeira da Costa, Paulo Marinho, Nickso Calheiros

Escola Superior de Tecnologia - UEA

Endereço: Av. Darcy Vargas, 1.200 - Parque Dez de Novembro, Manaus - AM, 69050-020

Abstract. This activide has the goal to bild a quick knowlegement of programing languages of paradigms. It uses as a base the familiarity with the language, facility to developing, readability and increase in the development of four type of algoritms of combinations.

**Resumo.** Este artigo tem como objetivo fazer um breve estudo de paradigmas de linguagens de programação. Usando como base Familiaridade com a linguagem, Facilidade para desenvolver, Legibilidade e Desempenho no desenvolvimento de quatro algoritmos combinatórios.

## 1. Introdução

Linguagem de Programação é uma linguagem escrita e formal que especifica um conjunto de instruções e regras usadas para gerar programas. Cada linguagem possui suas características, ou seja possui paradigmas e é muito importante conhecê-los. Para assim fazer a melhor escolha de uma linguagem para resolver determinado problema.

Alguns dos principais paradigmas:

- Funcional
- Lógico
- Declarativo
- Imperativo
- Orientado a objetos
- Orientado a eventos

#### 2. Base Teórica

**A linguagem** C é uma linguagem de alto nível, genérica. Foi desenvolvida por D.Ritchie e B.W.Kernighan no início da década de 70 nos laboratórios Bell, tendo como meta características de flexibilidade e portabilidade.

A importância da linguagem C estendeu-se também à influência que teve em muitas outras linguagens desenvolvidas desde então. Isso sucedeu, muito em particular, com a linguagem C++ desenvolvida por *Bjarne Stroustrup* em 1983, também nos laboratórios Bell, e originalmente concebida como um C melhorado.

Caracteristicas principais da lingaguem C:

- O C compartilha recursos tanto de alto nível quanto de baixo nível, pois permite acesso e programação direta ao microprocessador.
- É uma linguagem estruturada

Estrutura de um programa C:

- cabeçalho, onde possui as diretivas de compilador onde se define o valor das constantes simbolicas, declaração de variavel, inclusão de bibliotecas.
- Um bloco de instruções principal, e outras rotinas;
- documentação que são os comentários.

A **linguagem Java** é uma linguagem orientada a objeto, criada na décadade 90 por um time liderado por James Gosling na empresa Sun Microsystems. A linguagem Java é compilada para um bytecode que é interpretado por uma Maquina Virtual (JVM).

Caracteristicas principais da linguagem Java:

- Orientação a objetos Baseado no modelo de Simular
- Portabilidade Independência de plataforma;
- Recursos de Rede Possui extensa biblioteca de rotinas que facilitam a cooperação com protocolos TCP/TPcomo HTTP e FTP;
- Segurança Pode executar programas via rede com restrições de execução.

A **linguagem Python** é uma linguagem de alto nível, interpretada, de script, imperativa e orientada a objetos, criada em 1989 por Guido van Rossum.

Caracteristas principais da linguagem Python:

- Simplicidade (sintaxe intuitiva)
- Multiplataforma
- Orientação a objeto
- Interaperabilidade

A **linguagem Ruby** criada por Yukihiro "Matz" Matsumoro que uniu as suas linguagens favoritas (Perl, Smalltalk, Eiffel, Ada e Lisp) para equilibrar a programação funcionalcom programação imperativa e tornou-se publica em 1995.

Caracteristicas da Linguagem Ruby:

- Orientada a objetos
- Sintaxe simples e de facil compreensão
- Linguagem de proposito geral
- Linguagem interpretada

# 3. Objetivo

Através do estudo de Paradigma de Linguagem de Programação é possível determinar a linguagem mais adequada a ser utilizada na resolução de um problema. Partindo desse principio analisamos quatro linguagens C, Java, Python e Ruby em: Familiaridade com a linguagem -

Facilidade para desenvolver – de 0 à 10 o quanto a equipe teve facilidade com a linguagem para resolver determinado problema.

Legibilidade - de 0 à 10 o quanto uma linguagem é entendida por alguém que não desenvolveu o programa

Desempenho – é o tempo que a linguagem leva para executar um determinado algoritmo.

## 4. Experimentos

A analise foi realizada tendo como base as seguintes questões:

Questão 1: Combinação. Imprima todas as subsequências de 1,2,3,..., n que têm exatamente k termos. Por exemplo, as combinações de [1,2,3,4] para k=2 em 2 são (1,2) (1,3) (1,4) (2,3) (2,4) (3,4). Considerar (X,Y) igual a (Y,X). Por exemplo (1,2) é igual a (2,1).

	С	Java	Python	Ruby
Familiaridade com a linguagem	10	10	10	6
Facilidade para desenvolver	10	10	10	6
Legibilidade	8	8	10	10
Desempenho				

Questão 2: Permutação. Uma permutação da sequência 1,2,3..., n é qualquer arranjo desta sequência. Por exemplo, as seis permutações de [1,2,3] são (1,2,3) (1,3,2) (2,1,3) (2,3,1) (3,1,2) (3,2,1). Escreva um programa que imprima, exatamente uma vez, cada uma das n! permutações de 1,2,3,..., n.

	С	Java	Python	Ruby
Familiaridade com a linguagem	10	10	10	6
Facilidade para desenvolver	10	10	10	6
Legibilidade	8	8	10	10
Desempenho				

#### 5. Conclusão

É possível ter como desfeicho qual linguagem tem o melhor desempenho a partir dos paradigmas que a linguagem oferece.

# 6. Referências

FUNDAMENTOS DE LINGUAGEM C. Disponível em <a href="https://web.inf.ufpr.br/menotti/ci056-2016-1-1/files/apostila">https://web.inf.ufpr.br/menotti/ci056-2016-1-1/files/apostila</a> c - ctm caxias.pdf>

JAVA E ORIENTAÇÃO A OBJETOS. Disponível em < <a href="https://www.caelum.com.br/apostila-java-orientacao-objetos/o-que-e-java/">https://www.caelum.com.br/apostila-java-orientacao-objetos/o-que-e-java/</a>

SOBRE RUBY. Disponível em < https://www.ruby-lang.org/pt/about/>

PARADIGMA DE PROGRAMAÇÃO. Disponível em < <a href="http://maradentro.com.br/wp-content/uploads/2014/09/Paradigmas\_apostila.pdf">http://maradentro.com.br/wp-content/uploads/2014/09/Paradigmas\_apostila.pdf</a>>

PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO. Disponível em <a href="https://imasters.com.br/devsecops/paradigmas-de-programacao-sao-importantes">https://imasters.com.br/devsecops/paradigmas-de-programacao-sao-importantes</a>>