# Programa do Minicurso

### 1 Identificação

Disciplina: Minicurso De Java Moderno

Carga Horária: 18 horas-aula Teóricas: 10 Práticas: 8

Período: Março a Junho de 2018.

### 2 Cursos (público alvo)

Ciência da Computação;

Sistemas de Informação;

Interessados na linguagem Java.

# 3 Requisitos

Nenhum..

#### 4 Ementa

Características principais da linguagem; Bytecode e Processo de compilação; Introdução à JVM (Java Virtual Machine); Introdução ao paradigma imperativo; Tipos primitivos; Estruturas condicionais: if; Inferência de tipo. Laço de repetição for; Raw-Arrays; Tempo de vida de variáveis: Escopo; Foreach. Introdução a funções e procedimentos; Busca linear e binária; Complexidade de Algoritmos; Notação assintótica; Bubble-Sort. Classe, Objeto e Atributo; Alocação de memória na JVM; Garbage-Collection; Tempo de vida de objetos. Cópia e Referência; Depuração de código; Encapsulamento de atributos; Boas práticas: API; Documentação de código. Processamento de texto; Introdução a segurança; Formato JSON; Operações em arquivos. Interfaces; Métodos default; Classes abstratas; Herança e problema do diamante; Generics. Callback; Tipos de dados para funções; Funções lambda. Sistema de pacotes Java; Classpath; Arquivo JAR; Arquivo JAR executável. Lista com vetor; Lista encadeada; Complexidade amortizada; Pilha; Padrão de projeto: Composição. Tail-call recursion. Inline. JIT Compilation. Otimizações da JVM.

### 5 Objetivos

Geral: Auxiliar na aprendizagem das disciplinas de Programação Orientada a Objetos 1 e 2, demonstrando, através da criação de um projeto de escolha dos alunos os recursos da linguagem, boas práticas, reusabilidade, tradeoffs entre soluções (performance, uso de memória, manutenção...) e as novidades nas versões mais recentes..

Específico: São objetivos do minicurso:

- Apresentar os recursos básicos da linguagem Java, dentre eles:
  - Classes e método main;
  - Declaração/instanciação de variáveis;
  - Ciclo de vida de variáveis;
  - Referência e cópia;
  - Métodos e construtores.

Além das características e funcionamento interno deles;

- Criar um projeto simples para mostrar o uso das estruturas básicas da programação imperativa (comparação, seleção, repetição, funções...);
- Melhorar o desempenho e entendimento dos alunos das disciplinas de Programação Orientada a Objetos 1 e 2;
- Instruir os participantes a respeito das boas práticas de programação, a fim de que façam códigos bem estruturados, reutilizáveis e legíveis, aplicando conceitos de código-limpo e façam escolhas adequadas de padrões de projetos;
- Introduzir noções de algoritmos e resolução de problemas computacionalmente;
- Criar um projeto com enfoque no uso de diferentes recursos de programação orientada a objetos (interfaces, classes, tipos abstratos, ...);
- Expor formas de melhorar a manutenibilidade de software através de metodologias da programação moderna;
- Demonstrar o uso dos recursos recentes e progressão da linguagem Java.

## 6 Conteúdo Programático

- 1. Introdução a Java (2 horas):
  - (a) Características principais da linguagem;
  - (b) Bytecode e Processo de compilação;
  - (c) Introdução à JVM (Java Virtual Machine);
  - (d) Introdução ao paradigma imperativo;
  - (e) Tipos primitivos;
  - (f) Estruturas condicionais: if;
  - (g) Inferência de tipo.
- 2. Coleções (2 horas):
  - (a) Laço de repetição for;
  - (b) Raw-Arrays;
  - (c) Tempo de vida de variáveis: Escopo;
  - (d) Foreach.
- 3. Introdução a Algoritmos (2 horas):
  - (a) Introdução a funções e procedimentos;
  - (b) Busca linear e binária;
  - (c) Complexidade de Algoritmos;
  - (d) Notação assintótica;
  - (e) Bubble-Sort.
- 4. Tipos definidos por usuário (2 horas):
  - (a) Classe, Objeto e Atributo;
  - (b) Alocação de memória na JVM;
  - (c) Garbage-Collection;
  - (d) Tempo de vida de objetos.
- 5. Métodos (2 horas):
  - (a) Cópia e Referência;
  - (b) Depuração de código;
  - (c) Encapsulamento de atributos;
  - (d) Boas práticas: API;
  - (e) Documentação de código.

- 6. Persistência (2 horas):
  - (a) Processamento de texto;
  - (b) Introdução a segurança;
  - (c) Formato JSON;
  - (d) Operações em arquivos.
- 7. Programação genérica e polimorfismo (2 horas):
  - (a) Interfaces;
  - (b) Métodos default;
  - (c) Classes abstratas;
  - (d) Herança e problema do diamante;
  - (e) Generics.
- 8. API funcional (2 horas):
  - (a) Callback;
  - (b) Tipos de dados para funções;
  - (c) Funções lambda.
- 9. Pacotes e bibliotecas (2 horas):
  - (a) Sistema de pacotes Java;
  - (b) Classpath;
  - (c) Arquivo JAR;
  - (d) Arquivo JAR executável.
- 10. Introdução a Estruturas de Dados (2 horas):
  - (a) Lista com vetor;
  - (b) Lista encadeada;
  - (c) Complexidade amortizada;
  - (d) Pilha;
  - (e) Padrão de projeto: Composição.
- 11. (Extra) Otimização (2 horas):
  - (a) Tail-call recursion;
  - (b) Inline;
  - (c) JIT Compilation;
  - (d) Otimizações da JVM.

### 7 Cronograma

O cronograma segue a mesma ordenação do Conteúdo Programático, sendo cada item uma aula separada.

### Referências

- $[1] \begin{tabular}{ll} Oracle. & Java & Platform & SE & 8 & Documentation. \\ & https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/index.html. \\ \end{tabular}$
- [2] Thomas H. Cormen, Clifford Stein, Ronald L. Rivest, and Charles E. Leiserson. *Introduction to Algorithms*. McGraw-Hill Higher Education, 2nd edition, 2001.
- [3] Raul Sidnei Wazlawick. Engenharia de Software para Sistemas de Informação: Conceitos e práticas que fazem sentido. 2012.