Técnicas de Programação

Introdução

O que é um algoritmo?

Algoritmo: sequência de passos (finita) para resolver um problema

Algoritmos

- é garantido que acaba
- dá a resposta correta 100% das vezes
- cada passo é bem definido
- dada uma entrada, devolve sempre a mesma resposta
- independe da linguagem de programação usada

Algoritmos não são

- 1. misteriosos
- 2. imprevisíveis
- 3. inexplicáveis
- 4. maliciosos

Desenvolver algoritmos é resolver problemas

Que tipo de problemas?

- 1. Problemas de busca/decisão
 - Essa coleção de dados contém X?
 - Dadas essas restrições, a situação Y é possível?
- 2. Problemas de Ordenação
 - Ranqueamento
 - Comparações, Igualdades
- 3. Problemas de otimização
 - menor X, dado um conjunto de restrições
 - maior Y, dado um conjunto de restrições

Como descrever a solução de um problema?

Como descrever a solução de um problema?

- 1. Mudaremos a linguagem usada (Java)
- 2. Escreveremos algoritmos em Pseudo Código

descrição de um algoritmo usando estruturas de controle simplificadas com o objetivo de ser legível para pessoas. Pode incluir trechos em linguagem natural e fórmulas matemáticas se isso ajudar a compreensão.

Como descrever a solução de um problema?

Escrever solução de maneira que uma pessoa sem conhecimento específico do algoritmo em questão consiga simular sua execução

Estratégias de solução de problemas computacionais

- estruturas de dados
- divisão e conquista
- buscas por largura e profundidade
- backtracking

Adaptar algoritmos clássicos que usem essas estratégias para resolver novos problemas

Burocracias

Organização do curso

- 7 módulos
 - o motivação com problema "real"
 - exercícios de sala (pseudo código)
 - APS para entregar (código Java)
- Nota final

```
NF = 35\%APS + 25\%PI + 40\%PF
```

- 0. Algoritmos
- 1. Tipos Abstratos de Dados
- 2. Busca em Arrays
- 3. Ordenação

PI

- 4. Algoritmos em Strings
- 5. Caminhos entre pontos
- 6. Otimização com restrições

PF

Horários

• **TERÇA**: 15:45

• **SEXTA**: 13:30

• Atendimento **SEXTA** 07:30

Objetivos de Aprendizagem (formal)

- 1. Implementar em Java um algoritmo descrito em alto nível
- 2. Empregar Backtracking para resolver problemas computacionais
- 3. Empregar a técnica Divisão e Conquista para resolver problemas computacionais
- 4. Empregar estruturas de dados lineares (listas, matrizes, pilhas, filas, mapeamentos, conjuntos) para resolver problemas computacionais de maneira eficiente
- 5. Identificar como estratégias computacionais clássicas (busca, ordenação, otimização) podem ser adaptadas para resolver novos problemas computacionais
- 6. Estimar a complexidade computacional de um algoritmo usando uma argumentação informal baseada na contagem de vezes que uma linha executa

Atividades: Módulo 00-Algoritmos

(mostrar site e projeto configurado do VSCode)