

ALGORITMOS E COMPLEXIDADE COMPUTACIONAL

Trabalho de ACC

Implementação dos três trabalhos da disciplina de Algoritmos e Complexidade Computacional.

Instalação das linguagens

Os links abaixo são para fazer o download das linguagens utilizadas

Golang : https://go.dev/doc/install

Python &: https://www.python.org/downloads/

Para executar

Os trabalhos de Tabela Hash e Árvore AVL foram desenvolvidos usando a linguagem Golang e o trabalho de Heap foi feito usando Python. Abaixo tem o comando necessário para executar os programas nas respectivas linguagens.

Golang : go run main.go

Python &: python3 main.py

Link para a playlist

Criamos uma playlist no Youtube com a gravação dos vídeos dos trabalhos

Link: Acesse aqui

Sobre

O trabalho foi desenvolvidos pelos alunos:

- Francisco Renan (494217)
- Jairo Evaristo (497466)