Roteiro Zero – Simple Calculator v0.1.x

Nome: Pedro Teófilo Ramos

GitHub: pedrotramos

**Linguagem de Programação:**

1. O que é uma linguagem de programação?

Trata-se de uma notação ou forma padronizada que permite a escrita de programas que podem executados por uma máquina com o objetivo automatizar alguma tarefa.

1. O que é e qual o propósito do código-fonte?

O código-fonte é um programa, ou seja, um algoritmo implementado em uma linguagem de programação. Esse código precisa ser mantido.

**Compilador:**

1. Vamos iniciar a construção do compilador, mas qual o propósito de um compilador?

O compilador tem como objetivo fazer a tradução de uma determinada linguagem de programação para a linguagem de máquina.

1. Como ele funciona?

Ele funciona a partir de regras genéricas que são capazes de transformar qualquer programa escrito em uma linguagem de programação em linguagem de máquina.

**IR vs ML:**

1. Faça um comparativo elencando as principais vantagens e desvantegens entre Linguagem de Máquina e Representação Intermediária.

Linguagem de Máquina possui uma melhor performance. A Representação Intermediária, por sua vez tem a vantagem de ser capaz de operar em diferentes plataformas.

**Por dentro do *Blackbox*:**

Entrada -> Pré processamento -> Análise Léxica -> Análise Sintática -> Análise Semântica -> Geração do Código de Máquina -> Execução

1. Em qual etapa otimizamos o código de saída?

Em todas as etapas que conseguir.

**O papel de cada etapa do compilador:**

Pré processamento: traduzir macros e remover comentários

Analisador Léxico: Separa os tokens

Analisador Sintático: Verifica se o programa está aderente às especificações da linguagem

Analisador Semântico: Verifica se o programa faz sentido

Gerador: Gerar código de máquina

Executar: Executa as tarefas previstas pelo programa