PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL ESCOLA POLITÉCNICA CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

CAROLINA MICHEL FERREIRA MATEUS CAMPOS CAÇABUENA NICHOLAS SPOLTI DE SOUZA

TRABALHO PRÁTICO 2 – PARTE 1

Porto Alegre 2023 Observando as opções disponibilizadas, foi determinado que faremos a análise sintática através do Analisador Preditivo Tabular (opção 2). Preferimos por conta de realizar um experimento manual, que não seria na opção 1. Acreditamos que realizando o estudo prático manualmente, teremos melhor curva de aprendizado no processo de realização da avaliação.

Pesquisando métodos para realizar a tarefa, encontramos diversos códigos disponibilizados na internet e o nosso favorito foi este: https://github.com/GioAM/analisador-sintatico

Apesar de preferirmos um analisador que seja em Java, este encontrado é em JavaScript. Porém, possui interface e passo a passo para realizar a análise, facilitando para entendermos os processos.