UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO - UFMA

BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA - BICT

DISCIPLINA: CCCT0103 - ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I (2022 .1 - T01)

DOCENTE: SÉRGIO SOUZA COSTA

COMPONENTES:

ANA KAROLINE MAIA RIBEIRO DA LUZ | MATRÍCULA: 2019050584;

CLAUDINALDO CRUZ COSTA | MATRÍCULA: 2018048607;

ELPIDIO RODRIGUES DO NASCIMENTO NETO | MATRÍCULA: 2020002660;

JOAO VICTOR CORREA ARAUJO | MATRÍCULA: 2020002759; MAYKE DE SOUSA FERREIRA | MATRÍCULA: 2020008171;

YANN CRISTHYAN CARVALHO PINHEIRO | MATRÍCULA: 2020010563.



Avaliação Unidade II

Segue abaixo o link da implementação de um REPL interpretado para uma máquina baseada em pilha:

https://replit.com/@ELPIDIORODRIGU1/REPL#main.c

Utilizando os TAD's desenvolvidos (intrepret.c; list.c e stack.c), o programa será capaz de apresentar uma resultados de simulação semelhantes aos solicitados. Segue o link do vídeo de simulação abaixo:

https://youtu.be/oLgvDD5-Rog