programa -> PROGRAMA VARIAVEL bloco FIM

bloco -> INICIO declarações comandos

declaracoes -> tipo lista variaveis | declaracoes tipo lista variaveis

tipo -> TIPO_INTEIRO | TIPO_REAL | TIPO_CARACTER | TIPO_LISTA_INT | TIPO_LISTA_REAL

lista_variaveis -> VARIAVEL | lista_variaveis VIRGULA VARIAVEL | lista_variaveis VIRGULA CADEIA

comandos -> comando | comandos comando

comando -> atribuicao | escrita | leitura | condicao | repeticao | acesso | lista | CADEIA

acesso_lista ->ABRE_COLCHETE CONSTANTE_INTEIRA FECHA_COLCHETE
ABRE COLCHETE VARIAVEL FECHA COLCHETE

condicao -> SE expressao ENTAO comandos FIM SE

repeticao -> ENQUANTO expressao comandos FIM_ENQUANTO

atribuicao -> VARIAVEL ATRIBUICAO expressao

escrita -> ESCREVA ABRE_PARENTESE lista_argumentos FECHA_PARENTESE | ESCREVA lista_argumentos

lista_argumentos -> expressao | CADEIA | lista_argumentos VIRGULA expressao

leitura -> LEIA ABRE_PARENTESE VARIAVEL FECHA_PARENTESE | LEIA ABRE_COLCHETE VARIAVEL FECHA_COLCHETE | LEIA VARIAVEL

expressao -> CONSTANTE_INTEIRA | CONSTANTE_REAL | VARIAVEL | expressao PRODUTO expressao | expressao DIVISAO CONSTANTE_INTEIRA | expressao DIVISAO CONSTANTE_REAL | expressao ADICAO expressao | expressao SUBTRACAO expressao | expressao IGUAL expressao | expressao MAIOR expressao

B)

Foi desenvolvido um arquivo calcbasica.lex que gera um arquivo tokens.txt contendo todos os tokens gerados durante sua execução.

C), D), E)

Além disso, foi criado um arquivo utilizando a ferramenta Yacc, chamado calcbasica.y, onde são realizadas as verificações necessárias para gerar a saída correta.

No arquivo calcbasica.y, foram implementadas as operações solicitadas nas questões D) e E). Ele gera uma saída tabelaSimbolos.txt com os valores da tabela de símbolos, além de realizar as verificações do analisador semântico.

Também foram desenvolvidos dois arquivos exclusivos para o funcionamento do analisador semântico: tabela.c e tabela.h. Neles, são armazenadas funções para guardar os dados na tabela e verificar certos tipos de operações.

Como Executar o Código

Para rodar o flex:

flex calcbasica.lex

Para rodar o bison. Existem duas formas que utilizei, sendo elas:

- bison -Wcounterexamples -d calcbasica.y
- bison -d -Wall -v calcbasica.y

Para rodar tudo e poder executar com sucesso todos os analisadores:

• gcc calcbasica.tab.c lex.yy.c tabela.c -o calcbasica

E, por fim, para rodar os exemplos fornecido no arquivo:

- ./calcbasica exemplos/exemplo.txt
- ./calcbasica exemplos/exemplo2.txt

Todos os Tokens Aceitos

- "PROGRAMA"
- "SE"
- "ENQUANTO"
- "ENTAO"
- "ESCREVA"
- "FIM SE"
- "FIM_ENQUANTO"
- "FIM"
- "INICIO"
- "LEIA"
- "CARACTER"
- "INTEIRO"
- "LISTA_INT"
- "LISTA REAL"
- "REAL"
- "+"
- ":="
- "/"

- · "*"
- "-"
- ".l."
- ".M."
- "("
- ")"
- "["
- "]"
- "."
- NUMERO
- CONSTANTE_INTEIRA
- CONSTANTE_REAL
- ALFABETO
- VARIAVEL
- CADEIA
- COMENTARIOS
- ESPACOS

Resultados das Execuções dos Arquivos Exemplos

Exemplo PROGRAMA fatorial_exemplo:

Este exemplo executa com sucesso, sem encontrar nenhum tipo de erro.

• Exemplo PROGRAMA leitura de lista

Neste exemplo, ocorrem diversos problemas. O principal deles é que a expressão "leitura de lista" está separada por espaços, e meu programa identifica isso como um erro, pois seria necessário utilizar um "_". Além disso, há uma variável sendo usada sem ser declarada.