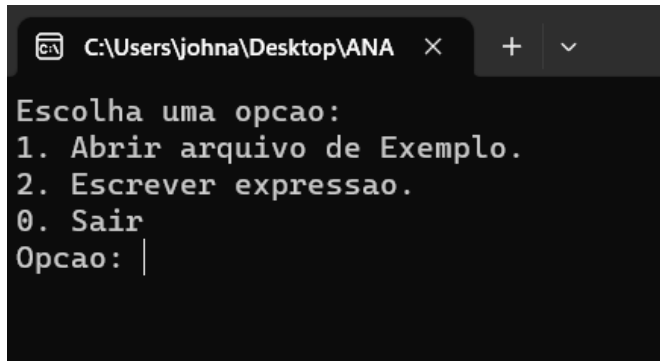
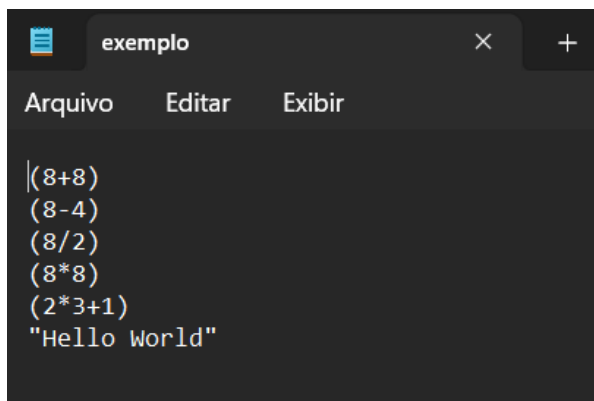


DO PROGRAMA:

- No terminal será apresentado duas opções de escolha:
1. Abrir um arquivo exemplo contendo exemplos citados no PDF do trabalho;



```
C:\Users\johna\Desktop\ANA x + v
Escolha uma opcao:
1. Abrir arquivo de Exemplo.
2. Escrever expressao.
0. Sair
Opcao: |
```



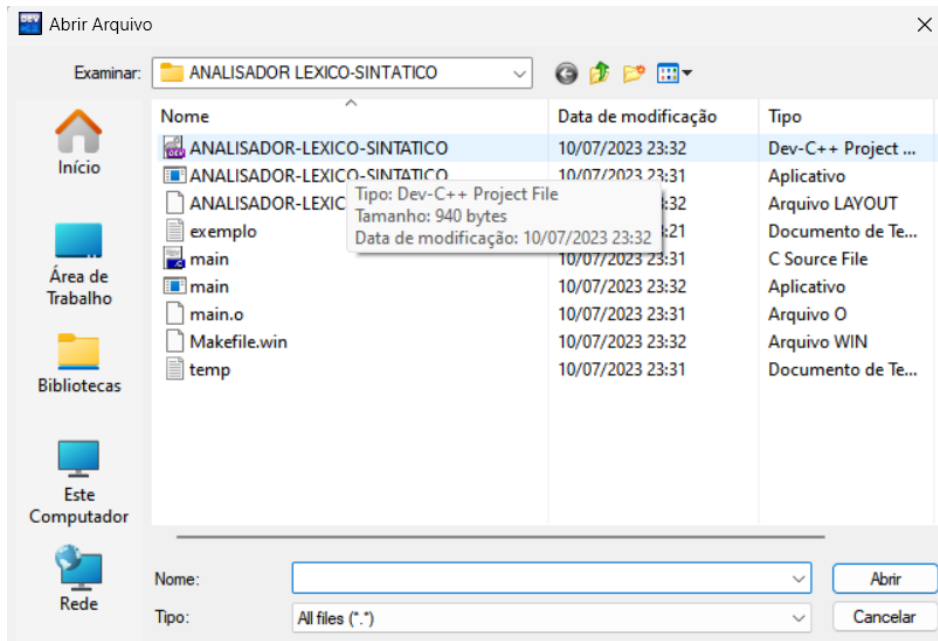
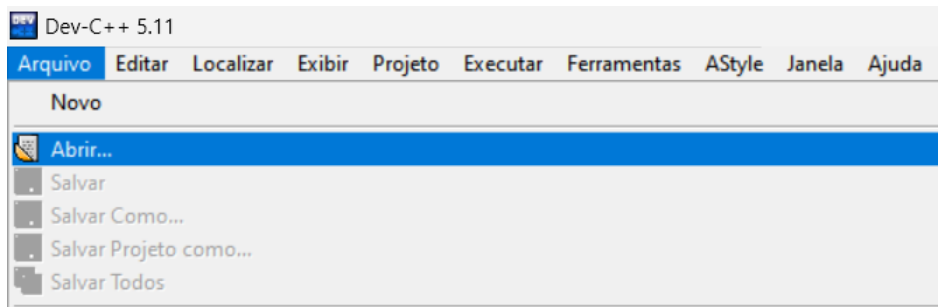
```
exemplo x +
Arquivo Editar Exibir
(8+8)
(8-4)
(8/2)
(8*8)
(2*3+1)
"Hello World"
```

2. Entrar com suas próprias expressões.

Obs: Possui diversas limitações, entre elas as próprias palavras reservadas da linguagem C++ eventualmente não são reconhecidas.

COMO COMPILAR:

1. Utilizando o compilador DevC++ basta abrir o FILE ANALISADOR-LEXICO-SINTATICO pelo próprio DevC++;



2. Caso não seja possível compila-lo:

Há uma pasta zipada contendo o arquivo main.exe referente ao arquivo main.c.