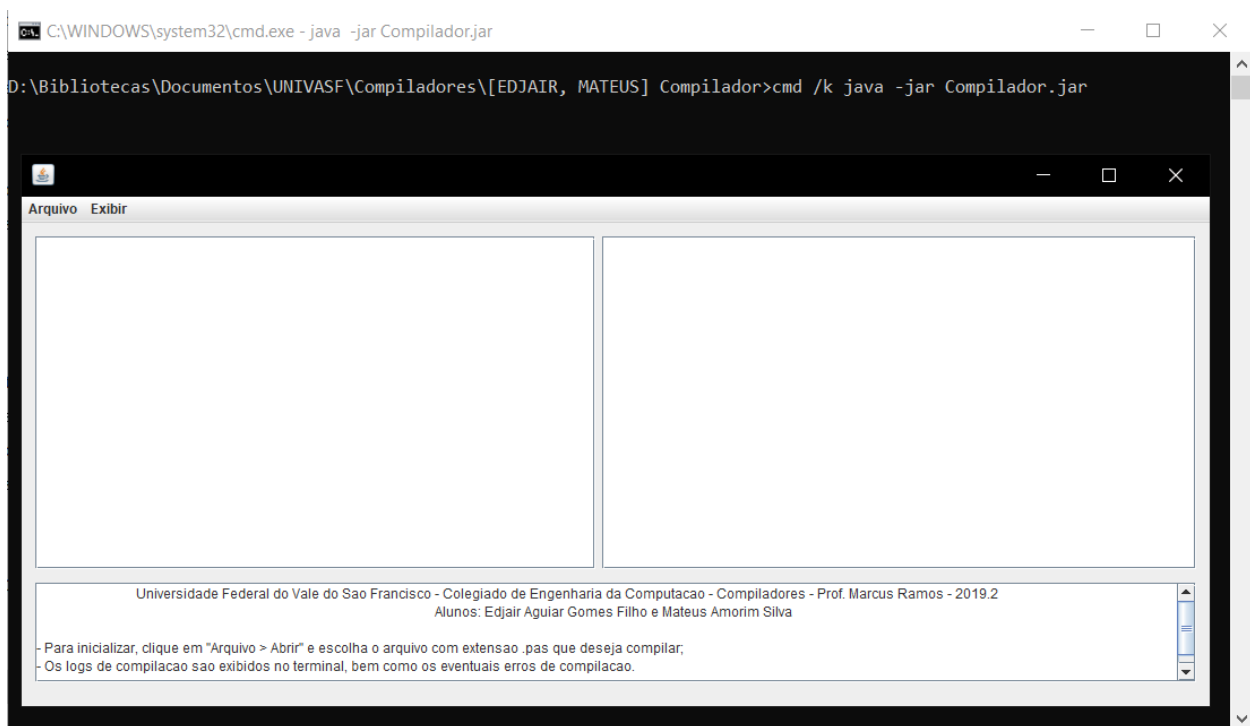


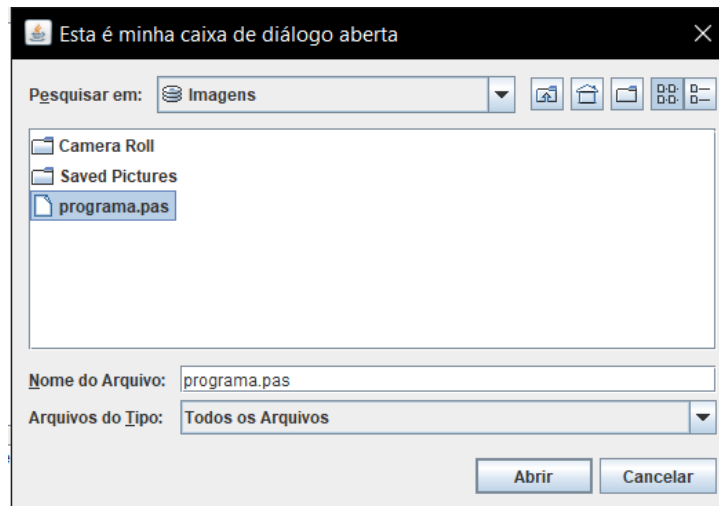
INSTRUÇÕES DE EXECUÇÃO:.....	1
COMPILAÇÃO BEM-SUCEDIDA:.....	3
COMPILAÇÃO COM ERROS: .....	5

## INSTRUÇÕES DE EXECUÇÃO:

1. Na pasta “Compilador”, execute o arquivo “Compilador.bat” e aguarde o início da execução;
2. Não feche o terminal: os eventuais erros de compilação são mostrados através do prompt de comando;



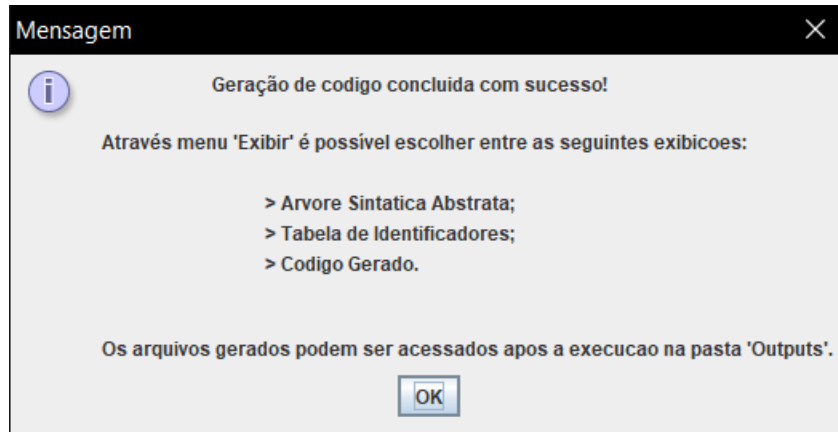
3. Através da barra horizontal na parte superior da interface, clique em “Arquivo > Abrir” e selecione o arquivo de extensão “.pas” que deseja compilar;



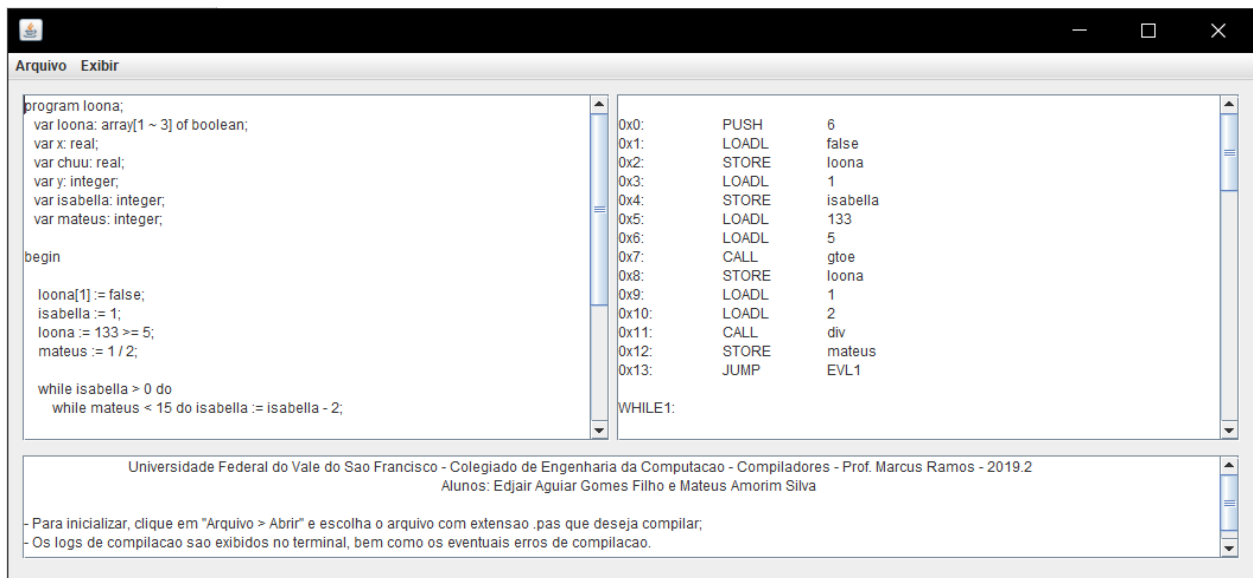
4. O corpo do programa-fonte selecionado deverá ser exibido na tela esquerda.

# COMPILAÇÃO BEM-SUCEDIDA:

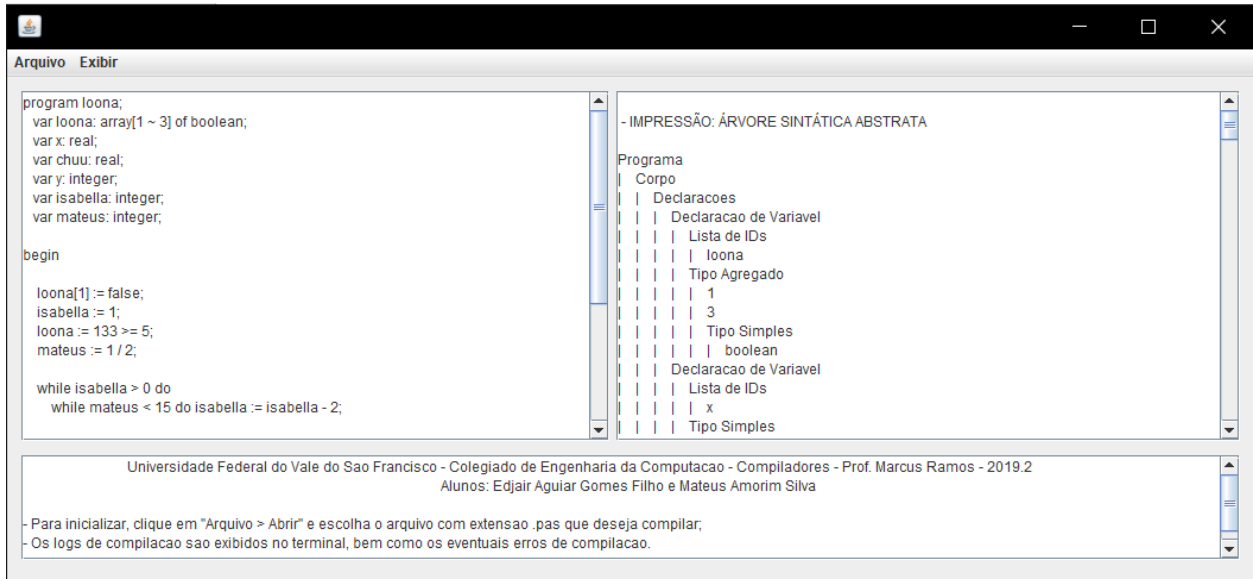
1. Caso a compilação seja bem-sucedida, uma tela de confirmação da geração de código é exibida;



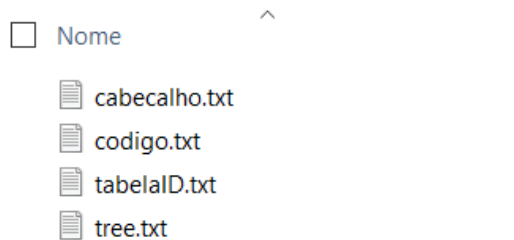
2. Na tela à direita, será exibido o código gerado para a máquina TAM;



3. Através da barra horizontal na parte superior, é possível selecionar a exibição da tela à direita. Ao clicar-se em “Exibir”, é possível alternar entre a exibição do código gerado, da árvore sintática abstrata ou tabela de identificadores;

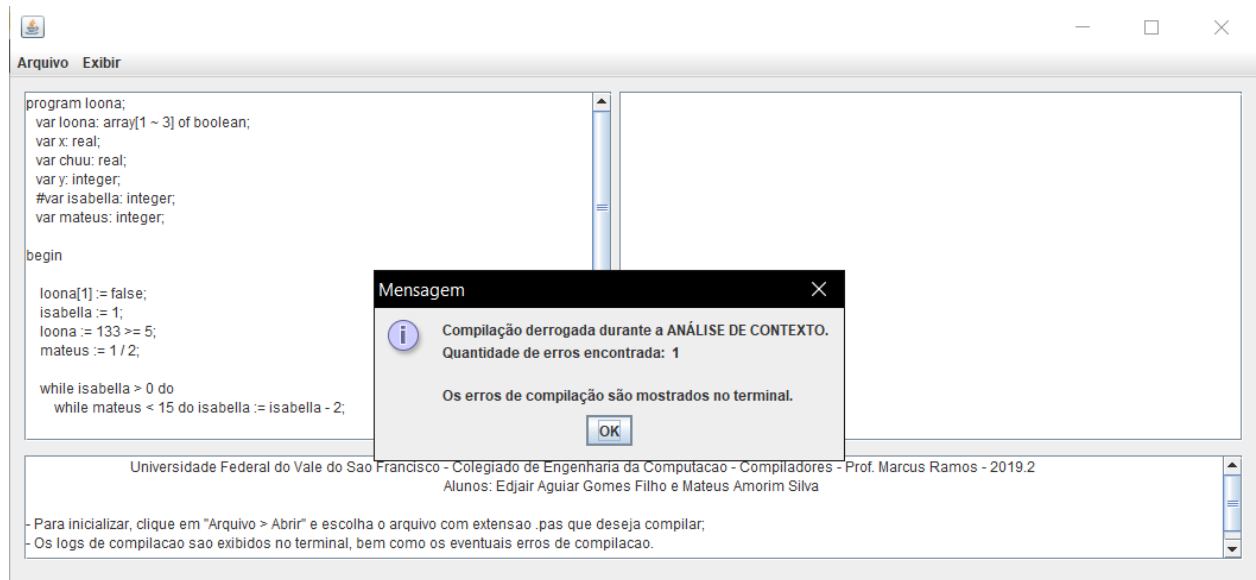


4. Os arquivos gerados também podem ser visualizados posteriormente no diretório “Outputs”, que se encontra na mesma pasta que o arquivo executável;

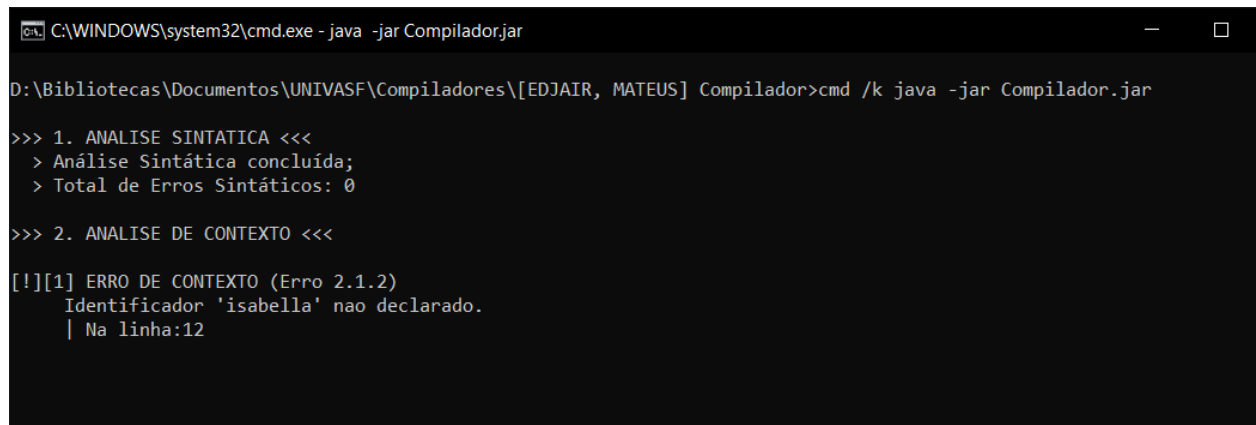


# COMPILAÇÃO COM ERROS:

1. Caso o arquivo selecionado contenha erros, é exibida uma mensagem alertando o tipo de erro encontrado: erro sintático ou erro de contexto;



2. A especificação detalhada do erro encontrado é mostrada no Prompt de Comando;



3. Não são gerados arquivos de código, árvore sintática ou tabela de identificadores para códigos com erros de compilação;
4. Para encerrar a execução do compilador, basta o usuário pressionar ENTER no prompt de comando.

Pressione ENTER para encerrar a compilação.