

INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA (IFB)
Campus Taguatinga
Curso: ABI- Ciências da Computação
Disciplina: Programação de Computadores 1 (PC1)
Professor: Daniel Saad
Aluno: Lucas Rocha Vilela de Faria (A)
Matrícula: 221057600035
Data: 09/01/2023

O código estará contido em uma pasta, abra-a no compilador de preferência e execute no terminal da pasta o comando “make”. Com isso os arquivos executáveis serão criados, ou seja, para cada arquivo “.c” será criado um arquivo de mesmo nome “.o”. Com isso basta utilizar o comando “makefile” (o qual já foi criado pelo programador) e o código será compilado. Para limpar todos os arquivos “.o” basta utilizar o comando "make clean".

Ao escrever o makefile no terminal, em seguida escreva o nome dos dois arquivos a serem analisados (o de entrada e o de saída), da seguinte forma: “makefile arquivo_de_entrada.txt arquivo_de_saída.txt” (o nome dos arquivos é de preferência do usuário), dessa forma o código irá fazer o tratamento de erro e confirmar se está tudo ok com os arquivos. Caso o usuário escreva o nome de só uma pasta arquivo, irá aparecer a instrução de como colocar a entrada. Já se ele colocar o nome de um arquivo que não existe em seu computador, existem duas reações do programa:

- arquivo de entrada não existe: o programa falha e explica ao usuário o motivo
- arquivo de saída não existe: o programa cria um arquivo .txt com o nome posto e escreve em cima dele.

E caso o arquivo de saída já tenha qualquer coisa escrito nele antes, o programa irá sobrescrever esse arquivo, ou seja, deletar o que já havia nele e escrever os resultados.

Estando tudo certo em relação aos arquivos, o programa então seguirá rodando. Dessa forma o próximo passo é a leitura do arquivo em si. Primeiramente o programa lê quantos times serão analisados (fiz isso direto na main já que seria mais simples de implementar as funções e é basicamente só uma linha de código), e então ele lerá os times através de uma das funções. Com isso em mente, o próximo passo é ler e analisar as partidas jogadas, portanto fiz um laço que lê uma rodada e em seguida analisa ela (melhor visualizado no código). Em seguida, eu

salvo os dados dos saldos de gols com outra função (não muito necessário, mas ajuda na organização)

Com isso, todos os dados já foram salvos corretamente, então eu só organizo eles de acordo com os critérios estabelecidos e em seguida faço a impressão no arquivo de saída conforme já especificado no início.