**Laboratórios de Informática III – 2022/2023**

**Grupo 24**

**João Pedro Baptista (a100705), João Rodrigues (a100896), Mateus Martins (a100645)**

1. **Estratégias:**
   1. **– Main – “main.c”**

No nosso projeto, começando pela função main, criamos um módulo (ficheiro .c) dedicado a ela.

A função principal do programa recebe 2 argumentos: o número de argumentos que o programa recebe (int argv), e os próprios argumentos do mesmo, colocados em forma de string (char \*argv). Dadas as informações dos docentes, o programa irá receber 2 argumentos: o caminho para a pasta onde estão os ficheiros de entrada e o caminho para um ficheiro de texto que contém uma lista de comandos (queries) a serem executados.

O grupo começou por fazer um “if” que confirma que o argc é igual a 3 (o próprio programa + os dois argumentos que o programa recebe), sendo que se não o for, imprime no ecrã “Número de argumentos inválido”, seguido do número de argumentos dado entre parênteses, retornando -1 logo de seguida. Caso o argv seja igual a 3, o programa corre nas normalidades.

A próxima parte da main é responsável por abrir os ficheiros que são dados como argumento: drivers.csv; users.csv; rides.csv e o ficheiro de inputs. O nosso método para essa etapa consiste em, para cada um dos ficheiros CSV, criar uma string temporária (cuja memória será libertada no final de abrir o ficheiro), copiando (com o comando strcpy) o argv[1] (diretório onde se encontram os ficheiros CSV) para a string. Seguidamente acrescentamos-lhe a string que corresponde ao nome do ficheiro (por exemplo: drivers.csv). Tendo já o caminho do ficheiro que pretendemos abrir, é só necessário abri-lo em modo “r” (read), para que nada o possa alterar. Acrescentamos também que no final da função main, os ficheiros são todos fechados com o uso da função “fclose”.

Para concluir, chamamos a função “insere\_dados”, dando como input todos os ficheiros (4). Completamos também que tivemos uma certa dificuldade no que toca aos ficheiros, pois necessitamos deles em várias funções ao longo do programa, sem os poder definir em qualquer ficheiro .h (sob pena de obtermos o erro de “multiple definitions”).

* 1. **– Catálogo – “catalog.c” & “catalog.h”**

Para armazenar cada elemento (driver, user e ride), decidimos utilizar Structs que permitem guardar todas as informações dos mesmos, como: data de nascimento, ID, username, entre outros.

A função insere\_dados começa por criar uma string “temp” que irá armazenar cada linha dos ficheiros CSV nos loops.

Para criar os catálogos, decidimos (por agora) utilizar 3 arrays de structs que memorizam os dados dos 3 tipos de elementos. Para esse efeito, decidimos, para cada tipo de elemento, alocar memória usando a função “malloc” com espaço para as respetivas quantidades + 1 (10001, 100001 e 1000001), pois o índice das arrays não serão utilizados (por pura conveniência). Posteriormente é feito um ciclo while fgets (para cada tipo de elemento), em que cada linha de cada ficheiro é armazenado na string temporária mencionada acima. Dentro desse ciclo será criada uma struct (também temporária), que depois será copiada para a array. Achamos adequado utilizar a função “sscanf”, com vários argumentos “%[^;];” (excepto no último que tem de ser %[^\n]; pois acaba a linha), para rechear a struct temporária.

No final dessa função é chamada a “handle\_inputs”, passando como argumentos os 3 arrays (catálogos) já preenchidos, bem como o ficheiro inputs.

* 1. **– Inputs – “inputs.c” & “inputs.h”**

A função “handle\_inputs” irá criar, da mesma forma da função insere\_dados, um ciclo while fgets que irá percorrer o ficheiros de inputs, armazenando cada linha numa string temporária “input”. Irá também incluir um contador “int i” para o programa “saber” em que linha está (para posteriormente utilizarmos essa informação na criação dos ficheiros de outputs.

Caso o primeiro char da mesma for 1, a função “handle\_inputs” chamará a função “query1” com os argumentos: contador e input+2 (pois irá ignorar o char ‘1’ e o char espaço). Caso o primeiro char for 2, chamará a função query2, com a mesma ordem de ideias.

* 1. **– Query 1 – “query1.c” & “query1.h”**

Para saber se o resto da string do input (sem o 1 e o espaço) é um ID ou um username, a função “query1” utiliza uma função auxiliar (definida em randomfuncs.c & randomfuncs.h) “isDriver”, que retorna um Int: 1 se a string dada for um Driver (se todos os elementos dessa string forem dígitos), e, caso contário 0 se a string for um username.

// Falar sobre a execução da query 1

Posteriormente irá ser utilizada outra função auxiliar (definida em outputs.c & outputs.h) “handle\_outputs”, que recebe o contador referido no tópico passado e a string que foi dada como output, para que seja escrita no respetivo ficheiro. Essa função cria uma string temporária “filename” em que, utilizando a função sprintf e o contador, é preenchida com o caminho correto para o novo ficheiro ("../Resultados/command%i\_output.txt", counter). Para criar esse tal ficheiro é criado um novo FILE temporário, utilizando depois o “fopen” para o fazer, com o modo write.

Finalmente, é apenas necessário escrever o output no ficheiro com a ajuda do “fprintf”.

1. **Limitações**

Encontramos algumas limitações na realização do projeto, tais como:

- Na abertura inicial dos ficheiros, tentamos colocar a definição dos mesmos num ficheiro “main.h”, de modo a que conseguíssemos acessá-los em qualquer parte do programa, incluindo o main.h no mesmo. Porém, infelizmente deparámo-nos com o erro de “multiple definitions”, e depois de muitas tentativas de resolução sem sucesso, encontrámos a brilhante ideia de passar os ficheiros como argumentos para o resto das funções.