Introdução

Quando estamos perante uma situação na qual temos de lidar com a manipulação de grandes quantidades de dados existem sempre algumas opções que devemos preferir adotar e outras que, pelo contrário, devemos evitar a todo o custo, portanto, ao longo deste relatório iremos explicar as estratégias que utilizámos para abordar este problema, e porque razão optámos por uma estratégia em específico e não outra qualquer.

Posto isto, importa também realçar que nas estruturas que iremos exemplificar mais à frente tivemos em conta a natureza dos dados com os quais estávamos a lidar e as questões que tinham de ser resolvidas em tempo útil, assim sendo, caso levássemos em conta outros quaisquer fatores, certamente a abordagem adotada teria sido diferente.

Catálogos

Antes de mais, a primeira etapa do projeto diz respeito ao armazenamento dos dados, ou seja, tínhamos de guardar toda a informação útil numa determinada estrutura, portanto, como reparámos que existem três entidades fundamentais (*users, drivers, rides*), decidimos criar uma estrutura de dados para cada uma destas entidades, e mais uma para as cidades, visto que em várias *queries* as cidades são um dos parâmetros visados.

Utilizadores

```
/*ficheiro users.c*/
                                    |/*ficheiro users.h*/
3 struct user{
                                    |#define CAP_USER 10
                                    |#define BUCKET 8000
      char *username;
4
      char *name;
5
                                    |typedef struct user* USER;
      char *gender;
6
      char *birth_date;
                                    |typedef USER* USERS;
8
      char *account_creation;
9
      char *pay_method;
      char *account_status;
1.0
      int sp;
11
12
      int size;
13
      int *positions;
14
      struct user *prox;
15 };
```

Estrutura de dados dos utilizadores

Tal como é possível observar pela estrutura presente no ficheiro *users.c*, um utilizador é um elemento de uma lista ligada, visto que um dos campos corresponde a um apontador para outro **struct user**. Além disso, existe mais um campo em particular para além daqueles que, como estão presentes no ficheiro *users.csv*, teriam de estar aqui obrigatoriamente, falamos nem mais nem menos do campo **positions**. Este corresponde a um *array* dinâmico que começa com um tamanho definido por **CAP_USER**, e conforme o valor do **sp** (número de elementos do *array*) iguala o do **size**, este último multiplica por dois, sendo que os elementos do *array* equivalem a todas as posições em que um determinado utilizador aparece no *array* das viagens.

Passando para o ficheiro *users.h*, percebe-se de que forma os utilizadores estão organizados, neste caso, os utilizadores são guardados numa tabela de *hash*, onde cada utilizador é mapeado para uma determinada posição conforme o seu **username**, e acrescentado no início

de uma lista ligada para poupar o máximo de tempo possível. Assim, a estrutura **USERS** corresponde a uma tabela de *hash* com 8000 *buckets*, onde cada utilizador pode ser acedido em tempo praticamente constante, não sendo constante pois é necessário percorrer um *bucket*.

Vantagens

- 1. Ao utilizar uma tabela de *hash* podemos encontrar um utilizador mais facilmente, uma vez que a função de *hash* mapeia apenas para um determinado *bucket*.
- 2. Com a utilização de uma lista ligada em cada um dos *buckets* é possível inserir um utilizador no início da lista em tempo constante, algo que não seria possível num *array*.
- 3. Ao usufruir de uma lista ligada apenas vamos alocar a quantidade exata de memória necessária para representar os nossos dados em cada um dos *buckets*.

Desvantagens

- 1. A utilização de listas ligadas não tira partido da localidade espacial, dado que os apontadores para os próximos elementos da lista estão dispersos na memória, como tal, a *miss rate* aumenta, e portanto demoramos mais tempo a aceder ao elemento seguinte.
- 2. Para libertar toda a memória que uma tabela de *hash* ocupa é necessário despender algum tempo, visto que temos que percorrer as listas ligadas presentes em cada um dos *buckets*.

Condutores

```
/*ficheiro drivers.c*/
                                     |/*ficheiro drivers.h*/
3 struct driver{
                                     |#define CAP_DRIVER 100
                                     |#define CAP_DRIVERS 5000
      int id;
4
      char *name;
5
      char *birth_date;
                                    |typedef struct driver *DRIVERS;
      char *gender;
7
      char *car_class;
8
      char *license_plate;
9
      char *city;
10
      char *account_creation;
11
      char *account_status;
12
      int sp;
13
14
      int size;
      int *positions;
15
16 };
```

Estrutura de dados dos condutores

Agora na estrutura dos condutores, a estratégia adotada foi muito parecida à dos utilizadores, mais uma vez, todos os campos que estão presentes no ficheiro *drivers.csv* também estão aqui presentes, e, além disso, também existe outro *array* dinâmico **positions**, que a exemplo do anterior possui um tamanho inicial definido por **CAP_DRIVER**, e tem como elementos todas as posições em que um determinado condutor aparece no *array* das viagens.

De seguida, passando ao ficheiro *drivers.h*, vemos que a estrutura **DRIVERS** é um *array* dinâmico de tamanho inicial definido por **CAP_DRIVERS**, onde cada elemento é um condutor. Neste caso, a forma de mapeamento utilizada para colocar um determinado condutor numa posição do *array* foi o **id** do mesmo, ou seja, um condutor com um **id** correspondente a **00000000162**, será mapeado na posição de índice **162** do *array* **DRIVERS**.

Vantagens

- 1. A utilização de um *array* tira partido da localidade espacial, o que aumenta o *hit rate*, e consequentemente leva a um ganho de tempo, caso pretendamos percorrer o *array*.
- 2. Com um *array* dinâmico nunca corremos o risco de alocar uma quantidade de memória muito maior do que aquela que é extremamente necessária, no pior dos casos alocamos o dobro daquela que seria pretendida.
- Quando pretendermos libertar a memória do array DRIVERS não vai ser necessário percorrer o array, ao contrário da tabela de hash, neste caso a operação de libertar memória será feita em tempo constante.
- 4. Se pretendermos aceder a um determinado utilizador, é possível fazer essa operação em tempo constante desde que saibamos, previamente, qual o id do condutor em questão.

Desvantagens

- 1. A menos que saibamos qual o índice de um determinado condutor, teremos de percorrer o *array* **DRIVERS** até encontrar o condutor que pretendemos.
- 2. Ao usufruir desta forma de mapeamento, a posição de índice zero estará sempre vazia, uma vez que nenhum condutor tem um id equivalente a zero.

Viagens

```
/*ficheiro rides.c*/
                                     |/*ficheiro rides.h*/
                                     #define CAP_RIDES 100000
3 struct ride{
      int id;
4
                                     typedef struct ride *RIDES;
      char *date;
5
      int driver;
6
      char *user;
      char *city;
      int distance;
1.0
      int score_user;
      int score_driver;
11
12
      float tip;
13 };
```

Estrutura de dados das viagens

Passando agora à estrutura das viagens, vemos que uma viagem possui apenas os campos presentes no ficheiro *rides.csv*, e ao contrário das estruturas anteriores, não possui nenhum *array* de inteiros.

Assim, a estrutura RIDES está implementada como sendo um *array* dinâmico com tamanho inicial definido por CAP_RIDES, onde cada elemento é uma viagem. E, novamente, a forma de mapeamento utilizada para determinar qual a posição de uma viagem, é o id da mesma, ou seja, uma viagem com um id correspondente a 00000008439 é inserida na posição de índice 8439 do *array* RIDES.

Vantagens

- Quando for pretendido percorrer o array RIDES, o programa vai beneficiar da localidade espacial, ou seja, será necessário menos tempo para percorrer as suas posições, dado que os endereços estarão em cache.
- Se pretendermos aceder a uma determinada viagem, essa operação pode ser feita em tempo constante, caso saibamos previamente qual o id da viagem em questão, uma vez que as viagem são mapeadas conforme o seu id.
- Para libertar a memória alocada pelo *array* RIDES não é necessário percorrer o mesmo.
- Como o array RIDES é dinâmico, no pior dos casos é alocada o dobro da memória considerada necessária.

Desvantagens

- Sem saber qual o id de uma viagem é necessário percorrer o *array* RIDES para encontrar aquilo que pretendemos.
- A exemplo do que acontece no *array* **DRIVERS**, também o *array* **RIDES** possui a primeira posição vazia, ou seja, no índice zero não existe qualquer elemento.

Cidades

Estrutura de dados das cidades

Este módulo foi criado devido ao facto de o parâmetro "cidade" ser requerido em várias queries, como tal, ao fazer uma busca de uma determinada cidade no array RIDES seria necessário percorrer o array todo, algo que levaria imenso tempo dado o elevadíssimo tamanho do mesmo.

Portanto, para compensar tal debilidade, foi criada a seguinte estrutura, onde uma cidade possui um *array* com todas as posições das suas ocorrências no *array* RIDES, assim quando quisermos fazer uma busca, já sabemos previamente quais as posições que devemos analisar.

Ao verificar o código, vemos que o *array* positions é um *array* dinâmico de tamanho inicial definido por CAP_CITY, e que possui um total de elementos definido pelo valor que o sp toma. Por fim, o *array* CITIES segue uma estrutura semelhante, onde CAP_CITIES define o seu tamanho inicial e cada um dos seus elementos é uma struct city.

Nota final

Perante esta estrutura de dados certamente fica mais fácil responder às *queries* em tempo útil, contudo uma das grandes desvantagens deve-se ao facto de esta estratégia ocupar demasiado espaço em memória, pois tanto os utilizadores, condutores e cidades armazenam todas as posições correspondentes às suas aparições no *array* RIDES.

Queries

Durante a resolução das diversas consultas, procurámos sempre fazer tais operações no menor tempo possível, aproveitando ao máximo a estrutura de dados que tínhamos implementado, todavia a nossa implementação não se revelou a melhor para algumas das consultas, e portanto, enquanto algumas *queries* podem ser facilmente resolvidas em tempo linear, outras são resolvidas em tempo quadrático, o que não é ótimo dado o elevado número de elementos que cada estrutura possui.

Querie 1

A querie 1 consiste fundamentalmente em recolher a informação de um determinado utilizador ou condutor, isto conforme o primeiro parâmetro do *input* seja uma *string* de inteiros ou um *username*. Assim sendo, a primeira fase da resolução deste problema passa por identificar qual o tipo de *input* com que estamos a lidar, depois disso, podemos tirar partido do *array* positions definido anteriormente, e a partir daí obtemos toda a informação necessária.

Primeira fase _____

Nesta fase temos de saber distinguir se um *input* é referente a um utilizador ou condutor, como tal, decidimos aproveitar ao máximo a função atoi (), ou seja, como esta transforma uma *string* num inteiro, se a *string* apenas contiver inteiros vai ser devolvido o inteiro correspondente, por outro lado, se o primeiro carácter for uma letra do alfabeto a função vai retornar zero. Assim, desta forma, é possível distinguir um utilizador de um condutor.

Segunda fase _____

Como já sabemos qual a entidade em questão, resta-nos colocar o **username** do utilizador na função de *hash* e obter o índice do *bucket* para sabermos qual a lista que devemos percorrer. Assim, quando estivermos na célula correta, apenas teremos de guardar o *array* **positions**, uma vez que este contem todas as posições do utilizador no *array* **RIDES**.

Caso estejamos perante um condutor, muda o facto de podermos aceder ao mesmo em tempo constante, visto que este é mapeado conforme o seu id.

Depois de obtermos o *array* positions já sabemos quais as posições que devemos analisar no *array* RIDES, portanto, a partir daí basta recolher todos os dados necessários, quer para um utilizador, quer para um condutor.

Análise de complexidade _____

Esta consulta tem uma complexidade pertencente a $\theta(N)$, sendo que N corresponde ao número de viagens realizadas por um condutor ou utilizador.

Querie 3

Nesta busca, o objetivo consistia em listar um determinado número de utilizadores conforme a distância que estes tinham percorrido, como tal, é necessário calcular a distância total que cada um dos utilizadores percorreu para depois poder fazer uma análise comparativa.

Primeira fase _____

Como os utilizadores estão numa tabela de *hash* é necessário percorrer cada uma das listas ligadas para obter todos os dados, assim a primeira fase consiste em ir retornando os utilizadores conforme vamos percorrendo a tabela.

Segunda fase _____

À medida que recebemos os utilizadores, podemos obter o *array* **positions**. Daí segue que conseguimos fazer uma análise tendo apenas em conta os elementos do *array* recebido, portanto basta aceder às posições indicadas e calcular o total acumulado das distâncias efetuadas nas viagens.

Terceira fase _____

Assim que soubermos a distância percorrida por um utilizador, basta colocar esse mesmo utilizador e a sua distância num array, a meio de fazermos uma ordenação e assim listar apenas o $top\ N$ utilizadores.

Análise de complexidade _____

Esta consulta possui uma complexidade que pertencente a $\theta(N^2)$, sendo que N simboliza o total de viagens que um utilizador fez.

Querie 4

Nesta consulta surge o desafio de calcular o preço médio das viagens numa dada cidade, algo que se torna bastante fácil dada a existência do módulo cities, uma vez que este contem os índices das viagens realizadas em cada uma das cidades.

Primeira fase _____

Como nos é dada uma determinada cidade, basta procurar essa cidade no *array* CITIES e retornar o *array* positions correspondente, assim, desta forma, iremos aceder às posições exatas do *array* RIDES.

Segunda fase _____

Assim que obtivermos as posições que devemos analisar, basta aceder a essas posições e calcular o total acumulado do preço, para depois dividir pelo número de elementos do *array* **positions**, assim descobrimos o preço médio das viagens numa determinada cidade.

Análise de complexidade _____

Esta consulta possui uma complexidade pertencente a $\theta(N)$, onde N representa o número de viagens realizadas numa dada cidade.

Nota Final

Durante a primeira fase do projeto o nosso grupo conseguiu realizar mais algumas *queries*, contudo por questões de extensão do documento não nos é possível explicar as restantes consultas. Além disso, algumas delas, apesar de resolvidas, não estão do nosso agrado, e portanto também não faria sentido colocá-las aqui.

De qualquer modo, na segunda fase do projeto iremos focar a nossa análise nas *queires* que não foram aqui mencionadas, a meio de fazermos um tratamento mais rigoroso do desempenho do programa.

Testes de Desempenho

| # Comando | Comando | Tempo de execução (s) |
|-----------|------------------|-----------------------|
| 1 | 1 PetrPacheco | 0.000050 |
| 2 | 1 ÂngVieira | 0.000040 |
| 3 | 1 LeTavares103 | 0.000021 |
| 4 | 1 NoMaia | 0.000021 |
| 5 | 1 ErPinheiro7 | 0.000052 |
| 6 | 1 FrederAraújo | 0.000046 |
| 7 | 1 PeFernandes144 | 0.000042 |
| 8 | 1 ASousa7 | 0.000026 |
| 9 | 1 RReis26 | 0.000022 |
| 10 | 1 TerLima | 0.000023 |
| 11 | 1 00000002639 | 0.000012 |
| 12 | 1 00000008561 | 0.000027 |
| 13 | 1 00000004987 | 0.000026 |
| 14 | 1 00000001936 | 0.000027 |
| 15 | 1 00000003518 | 0.000043 |
| 16 | 1 000000002581 | 0.000030 |
| 17 | 1 00000004456 | 0.000027 |
| 18 | 1 00000000879 | 0.000026 |
| 19 | 1 00000009721 | 0.000032 |
| 20 | 1 00000003558 | 0.000025 |
| 21 | 3 50 | 0.253828 |
| 22 | 4 Faro | 0.018316 |
| 23 | 4 Setúbal | 0.013000 |

| Tempos para recolha de dados (s) | | | |
|----------------------------------|------------|-----------------|--|
| Utilizadores | Condutores | Viagens/Cidades | |
| 0.068262 | 0.022621 | 2.002561 | |