### Relatório - 2ª Fase

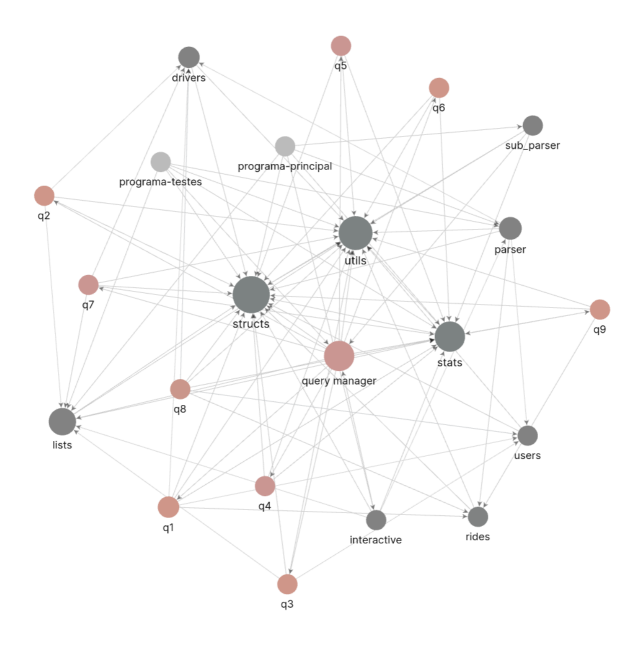
Fevereiro, 2023.

### Grupo 47:

- a100549 Luís Carlos Fragoso Figueiredo <u>luiscff</u>;
- a100651 Miguel Dias Santa Marinha MiguelMarinha404;
- a100706 Rodrigo Miguel Eiras Monteiro rodrigo72.

# Arquitetura da aplicação

A maior mudança feita à arquitetura da aplicação consiste na separação do módulo structs em três novos módulos: rides, users, e rides, ficando apenas as funções relativas a HASH no módulo structs. Para além disso, foi adicionado um módulo de testes, um modo interativo, e existem mais queries funcionais.



# Abordagens na redução de memória

Em comparação com o dataset da 1ª Fase (  $\approx 100\,MB$ ), o dataset da 2ª Fase ( $\approx 1.5\,GB$ ) exige uma melhor utilização de memória.

Portanto, decidimos simplificar certos elementos das estruturas usadas ao longo do código.

Nas estruturas users e drivers, account\_status passou a ser apenas um char : a (active) ou i (inactive).

```
char *account_status → char account_stats
```

O mesmo foi feito para car\_class e pay\_method:

```
char *car_class* → char car_class (b, g, ou p), etc.
```

```
O score_user e score_driver passaram a ser unsigned short em vez de int.
```

Para além disso, em vez de as datas serem guardadas como *strings*/ char \*, decidimos guardá-las como *ints*. Abordamos esta otimização de duas maneiras diferentes:

#### Datas como unsigned short

As datas são guardadas como unsigned short (ou unsigned short int), ocupando  $2\,bytes$ , com uma amplitude de 0 a 65535. O número guardado representa a "distância" em dias entre a data e uma data fixa 09/10/2022, sendo, por isso, a amplitude do unsigned short suficiente ( $\frac{65535}{365} \approx 180\ anos$ ).

São necessárias então as funções: days\_to\_date, date\_to\_days, e days\_to\_age.

Exemplo:

```
int days_to_age (int days) {
    int age = 0;
    int year = YEAR;
    while (days >= 365) days -= days(year-age) ? 366 : 365, age++;
    return age;
}
```

#### Datas como int

As datas são guardadas como int, ocupando  $4\,bytes$ . O número guardado representa a data da seguinte forma: "01/01/2020" -> 01012020.

São necessárias então as funções: <u>int\_to\_date</u>, <u>date\_to\_int</u>, <u>int\_to\_age</u> e <u>next\_date\_int</u> (que calcula o próximo dia com um int como input, sendo útil para *queries* que envolvem datas).

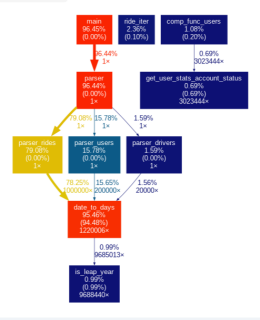
Exemplo:

```
int date_to_int (char *date) {
    int d, m, y;
    sscanf (date, "%02d/%02d/%04d", &d, &m, &y);
    return (y*10000) + (m*100) + (d*1);
}
```

### Abordagem escolhida: Datas como int

Escolhemos guardar as datas como <code>int</code>, uma vez que, apesar de ocupar mais memória (leve estimativa:  $\approx +30\,MB$ ), é bastante mais rápida do que a abordagem anterior, devido às funções <code>int\_to\_date</code>, <code>date\_to\_int</code>, <code>int\_to\_age</code> possuirem menos <code>loops</code>, e serem, em geral, menos complexas do que as funções <code>days\_to\_date</code>, <code>date\_to\_days</code>, e <code>days\_to\_age</code>.

Performance: (Datas como unsigned shorts)



# 

Para além das otimizações que foram feitas, poder-se-ia também guardar os id como int em vez de char \*/ string.

### Makefile

Modificamos o *Makefile* de modo a colocar todos os *object files* numa pasta própria, e adicionamos um comando que executa o programa-testes.

Obtém o nome dos ficheiros que contêm mains

```
IGNORE_PRINCIPAL = $(OBJ_DIR)/$(PRINCIPAL).o
IGNORE_TESTES = $(OBJ_DIR)/$(TESTES).o
```

Filtra o object file da main que não está a ser compilada

```
$(PRINCIPAL): $(filter-out $(IGNORE_TESTES), $(OBJ_FILES))
```

### Programa-testes e Modo Interativo

### Programa-teste

O módulo de testes consiste em duas funções: compare\_files e test\_query\_n.

A compare\_files compara os resultados obtidos com os ficheiros guardados que contêm o *output* correto. A test\_query\_n recebe o input, chama a função compare\_files e mede o tempo de execução da query.

```
int compare_files (int size, int query);
void test_query_n (LIST *lists, STATS *stats, HASH *hash, int query, char **input, int
input_len, int repeat);
// ...
test_query_n(lists, stats, hash, 1, input_q1, 20, 2);
```

Exemplo:

```
[ Loading time: 2.228070 seg. ]

Média de 40 testes da query 1: 0.000050 seg
A query 1 passou em todos os testes.
```

#### Modo interativo

Demonstração:

```
Please insert the path to the files:
>>> _
```

```
Choose a query to execute:

query 1
query 2
query 3
query 4
query 5
query 6
query 7
query 8
query 9

q - leave
```

#### **Queries**

(Queries não discutidas no relatório da 1ª Fase.)

### Query 4

Preço médio das viagens (sem considerar gorjetas) numa determinada cidade.

A query 4 acede a uma hash table de estatísticas de cidades:

```
g_hash_table_lookup(get_cities_stats_hash(stats), line);
```

E, a partir dos dados da estrutura, preco\_total e do numero\_de\_viagens, calcula-se o preço médio.

```
stats.c
```

```
typedef struct ct_st {
    int numero_viagens;
    int distancia_viajada;
    double preco_total;

    void *driver_stats_ht;
} CITY_STATS;
```

Antes da execução das queries, as estruturas são atualizadas quando se percorre o *array* de *rides* (void ride\_iter (void \*key, void \*value, void \*data)).

### Query 5

Preço médio das viagens (sem considerar gorjetas) num dado intervalo de tempo.

Estatísticas de cada data são guardadas numa hash table.

As keys utilizadas são ints (é utilizado o método discutido em Datas como int):

```
g_hash_table_new_full(g_direct_hash, g_direct_equal, NULL, destroy_date_stats)
```

Num *loop*, a query 5 acede à estrutura de estatística da data e incrementa a data até ser maior ou igual à data mais recente

```
q5.c
```

```
while (d_inf <= d_sup) {
    DATE_STATS *date_stats = g_hash_table_lookup(get_dates_stats_hash(stats),
GINT_TO_POINTER(d_inf));
    if (date_stats != NULL) {
        total_de_viagens += get_date_stats_numero_viagens(date_stats);
        total_gasto += get_date_stats_preco_total(date_stats);
    }
    d_inf = next_date_int(d_inf);
}</pre>
```

### Query 6

Distância média percorrida numa determinada cidade num dado intervalo de tempo.

Esta query, tal como a query 5, acede a várias estruturas DATE\_STATS durante o *loop* que percorre o intervalo de datas.

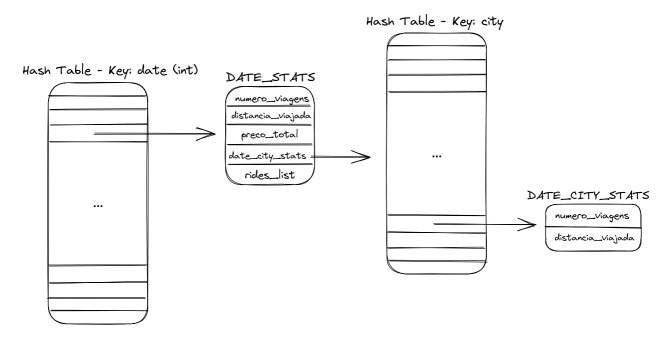
```
typedef struct dt_st {
    int numero_viagens;
    int distancia_viajada;
    double preco_total;
```

```
void *date_city_stats;
void *rides_list;
} DATE_STATS;
```

Com essa estrutura, acede à informação da cidade nessa data através da hash table date\_city\_stats.

```
typedef struct dt_ct_st {
    int numero_viagens;
    int distancia_viajada;
} DATE_CITY_STATS;
```

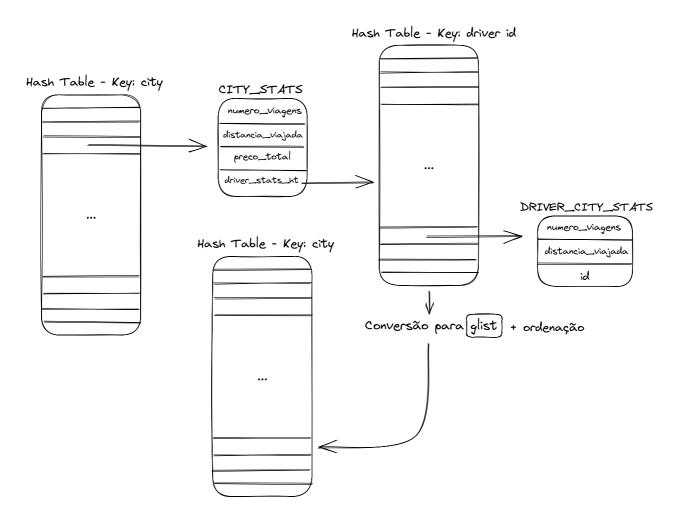
Assim, com a distância total, e com o número total de viagens, obtém-se a distância média.



# Query 7

Top N condutores numa determinada cidade ordenado pela avaliação média do condutor.

Primeiro, a query 7 verifica se já existe uma lista ordenada com os condutores da dada cidade no módulo de listas. Se existe, então percorre essa lista. Se não existe, transforma a *hash table* de driver\_city\_stats numa lista, ordena-a, adiciona essa lista na *hash table* do módulo de listas, e depois percorre-a devolvendo os *N* primeiros elementos.



# **Query 8**

Listar todas as viagens nas quais o utilizador e o condutor são do género passado como parâmetro, e têm perfis com X ou mais anos.

Primeiramente, pensamos em criar um  $g_ptr_array$  para cada género, adicionar elementos percorrendo o array de rides e, no final, ordenar as duas listas.

No entanto, esta abordagem pareceu tornar-se lenta para um large dataset.

Portanto, usamos um array de GPtrArray \*, cada um contendo *rides* em que tanto o *driver* como o *user* têm uma conta com X ou mais anos, sendo X equivalente à posição do *array*:

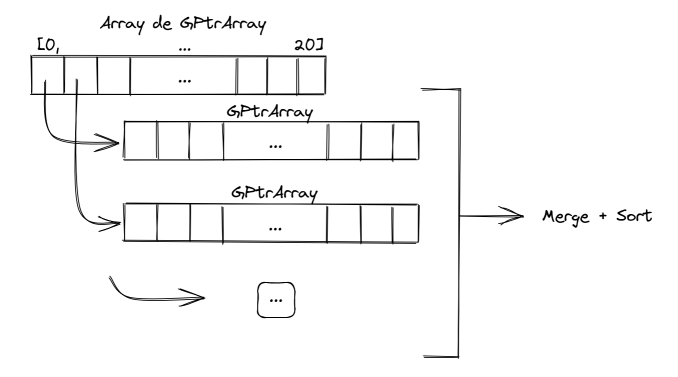
```
if ((gender_driver == gender_user) && (d_account_status == 'a') && (u_account_status == 'a')) {
    int key = u_account_age > d_account_age ? d_account_age : u_account_age;
    if (gender_driver == 'F') {

        GPtrArray **main_arr = stats->f_account_status_ht;
        GPtrArray *arr = main_arr[key];

        if (arr == NULL) {
            GPtrArray *new = g_ptr_array_new();
            g_ptr_array_add(new, ride);
            main_arr[key] = new;
        } else {
            g_ptr_array_add(arr, ride);
        }

        // ...
```

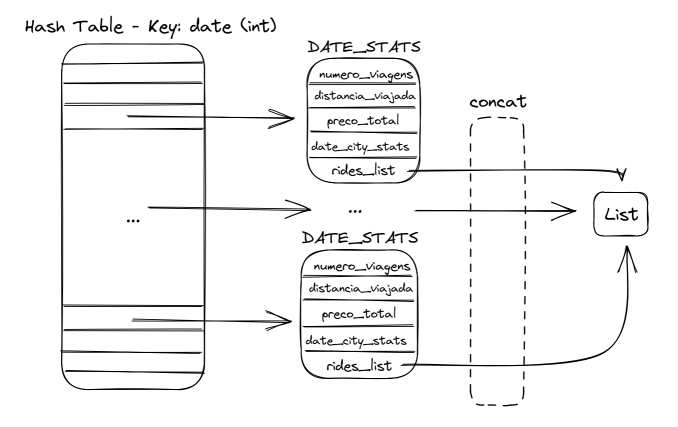
Depois, se necessário é feito merge de arrays, e é feita a ordenação.



# Query 9

Listar as viagens nas quais o passageiro deu gorjeta, num intervalo de tempo.

A query 9, ao percorrer um intervalo de datas, junta as listas de *rides* dessas datas numa única lista e ordena essa lista.



### **Performance**

Características dos computadores usados.

• PC-1

OS: Arch Linux x86\_64
Host: 82B1 Lenovo Legion 5 15ARH05H
Kernel: 6.1.9-arch1-1
CPU: AMD Ryzen 5 4600H with Radeon Graphics (12) @ 3.000GHz
GPU: AMD ATI 05:00.0 Renoir
GPU: NVIDIA GeForce RTX 2060 Mobile

. Totalia

Memory: 7310MiB

• PC-2

OS: Manjaro Linux x86\_64
Host: TravelMate P215-53 V1.42
Kernel: 5.15.91-1-MANJARO
CPU: 11th Gen Intel i7-1165G7 (8) @ 4.700GHz
GPU: Intel TigerLake-LP GT2 [Iris Xe Graphics]
Memory: 15778MiB

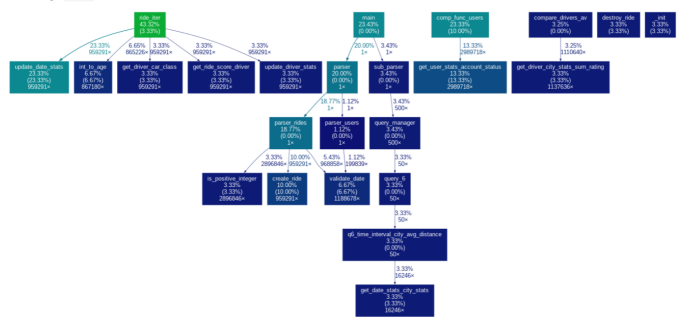
# **Regular Dataset**

Execution Time (PC-1)

```
Com -03
```

```
real 0m2.562s
user 0m2.430s
sys 0m0.120s
```

# Profiling (PC-1)



### Memória utilizada (PC-1)

```
HEAP SUMMARY:

in use at exit: 18,804 bytes in 9 blocks
total heap usage: 9,784,757 allocs, 9,784,748 frees, 202,250,192 bytes allocated

LEAK SUMMARY:

definitely lost: 0 bytes in 0 blocks
indirectly lost: 0 bytes in 0 blocks
possibly lost: 0 bytes in 0 blocks
still reachable: 192 bytes in 3 blocks
suppressed: 18,612 bytes in 6 blocks
```

# **Large Dataset**

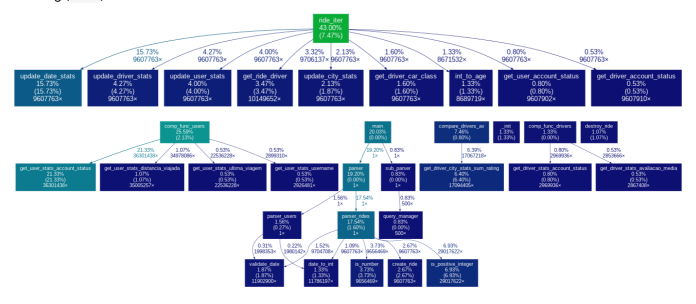
# Tempo de Execução (PC-1)

```
real 0m38.173s
user 0m36.101s
sys 0m1.794s
```

#### Com -03

```
real 0m32.527s
user 0m31.057s
sys 0m1.307s
```

# Profiling (PC-1)



### Memória utilizada (PC-2)

```
HEAP SUMMARY:

in use at exit: 18,804 bytes in 9 blocks
total heap usage: 104,093,618 allocs, 104,093,609 frees, 2,344,589,864 bytes allocated

LEAK SUMMARY:

definitely lost: 0 bytes in 0 blocks
indirectly lost: 0 bytes in 0 blocks
possibly lost: 0 bytes in 0 blocks
still reachable: 192 bytes in 3 blocks
suppressed: 18,612 bytes in 6 blocks
```

# Observações Finais

Para concluir, achamos que podíamos ter melhorado as queries 1 e 2, no entanto não conseguimos descobrir qual era o problema na ordenação dos resultados.

Apesar disso, as restantes queries são funcionais, têm um bom tempo de execução, juntamente com uma boa gestão de memória, e, para além disso, implementamos conceitos de modularidade e encapsulamento ao longo do projeto.