# Desafio FortBrasil

## Gabriel Alvaro Batista

## Questão 1

Nesta questão, foram realizadas análises sobre uma base de dados a fim de calcular alguns parâmetros.

As funções foram testadas utilizando uma amostra com 10000 observações selecionadas aleatoriamente da população a fim de economizar tempo e facilitar a codificação. Os dados originais em momento algum são alterados, sendo sempre criados novos dataframes que irão receber as informações atualizadas conforme os itens pedem.

A importação dos dados, bem como os tratamentos, foram realizados utilizando os pacotes tidyverse e lubridate.

```
## setup
library(tidyverse)
library(lubridate)

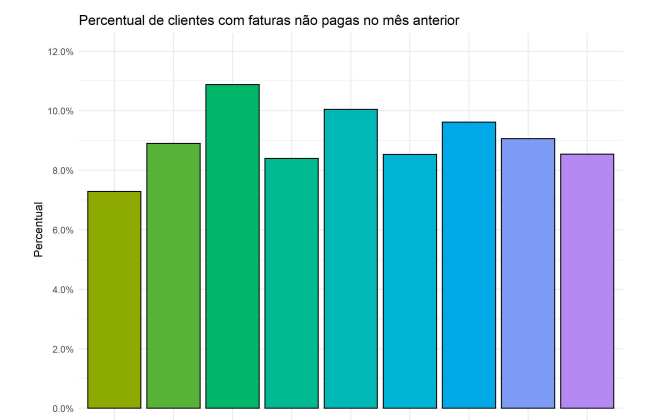
## importacao dos dados
q1_data = read_table(unz("./data/data.zip", "Q1_Base.txt"))
```

### 1.1

Aqui, foram feitos os devidos tratamentos e cálculos necessários para obtermos o percentual de faturas cujo cliente associado não pagou a fatura do mês anterior. O resultado obtido foi resumido abaixo para melhor visualização.

```
# calculo do percentual
percentual = q1_data %>%
    mutate(MES = month(DT_VENCIMENTO, label = TRUE, locale = "Portuguese")) %>%
    select(-ID_CONTA, -VL_FATURA, -DT_VENCIMENTO) %>%
    group_by(MES) %>%
    summarise(PERCENTUAL_PGTO = sum(DS_ROLAGEM == "FX1")/n())

# grafico
percentual_plot = percentual %>%
    ggplot(aes(x = MES, y = PERCENTUAL_PGTO, fill = MES)) +
    geom_bar(stat = "identity", colour = "black") +
    scale_fill_brewer(palette = "Greens") +
    theme_minimal() +
```



abr

mar

mai

Mês

jun

jul

set

ago

jan

fev

### 1.2

Neste item, criamos um novo dataframe somente com os clientes que tiveram fatura emitida no mês de setembro, e isso irá nos auxiliar a filtrar os clientes da maneira desejada.

```
# criacao de dataframe auxiliar
clientes_setembro = q1_data %>%
  mutate(MES = month(DT VENCIMENTO, label = TRUE, locale = "Portuguese")) %>%
  filter(MES == "set")
# condicionamento dos dados e criacao da base resposta
q1_resposta = merge(clientes_setembro,
                         q1_data %>%
                           mutate(MES = month(DT_VENCIMENTO,
                                              label = TRUE,
                                              locale = "Portuguese")) %>%
                           filter(ID_CONTA %in% clientes_setembro$ID_CONTA) %>%
                           filter(MES %in% c("mar", "abr", "mai", "jun", "jul", "ago")) %>%
                           group_by(ID_CONTA) %>%
                           summarise(QTD_FATURAS_ULT_6M = n(),
                                     VL_MEDIO_FATURA = mean(VL_FATURA),
                                     QTD FATURAS ULT 6M FX1 = sum(DS ROLAGEM == 'FX1')),
                         by = "ID_CONTA") %>%
  select(-MES, -VL_FATURA)
# exportando o dataframe como arquivo txt
output_file = "./output/Q1_Resposta.txt"
if (file.exists(output_file)){
  file.remove(output_file)
}
write_tsv(q1_resposta, output_file)
```

Podemos carregar a base de dados criada para verificar se foram salvos corretamente:

## Questão 2

# Questão 3

Para a resolução dessa questão, que versa sobre SQL, foi criado um banco de dados fictício utilizando o modelo dado no documento para testar as queries e verificar seu funcionamento.

Todo o processo foi feito utilizando o pacote RSQLite.

Quatro dataframes foram criados, referentes a cada tabela, e inseridos no banco de dados *vendas\_sample.sqlite3*, que está disponibilizado na pasta *data*.

O script utilizado ( $q3\_queries.R$ ), bem como um arquivo de texto somente com as queries ( $q3\_queries.txt$ ), estão disponibilizados na pasta code.

```
# setup
library(RSQLite)
# criando banco de dados
sample_db = "../data/vendas_sample.sqlite3"
conn = dbConnect(SQLite(), sample_db)
# inserindo dados no bd para testar as queries
df_{Tempo} = data.frame(id_{tempo} = c(1, 2, 3, 4, 5, 6),
                      dt_ref = c("2020-01-01", "2020-03-02",
                                  "2020-03-01", "2020-04-01",
                                  "2020-05-01", "2020-01-16"),
                      nu_{semana} = c(1, 1, 1, 1, 1, 2),
                      nu_mes = c(1, 3, 3, 4, 5, 1),
                      nu_ano = c(2020, 2020, 2020, 2020, 2020, 2020))
df_{Loja} = data.frame(id_{loja} = c(5, 6, 7, 8),
                     ds_uf = c("CE", "CE", "SP", "RJ"),
                     nu_{cep} = c(123, 456, 789, 10123))
df_{Pessoa} = data.frame(id_{pessoa} = c(10, 11, 12, 13, 14),
                       nm_pessoa = c("João", "Maria", "Bruno", "Felipe", "José"))
df_Vendas = data.frame(id_venda = c(20, 21, 22, 23, 24, 25),
                       vl_venda = c(55, 66, 77, 88, 99, 88),
                       id_{loja} = c(5, 6, 7, 8, 7, 5),
                       id_{tempo} = c(1, 2, 3, 4, 5, 6),
                       id_pessoa = c(10, 11, 12, 13, 12, 13))
dbRemoveTable(conn, "d_Tempo")
dbWriteTable(conn, "d_Tempo", df_Tempo)
dbRemoveTable(conn, "d_Loja")
dbWriteTable(conn, "d_Loja", df_Loja)
dbRemoveTable(conn, "d Pessoa")
dbWriteTable(conn, "d Pessoa", df Pessoa)
```

```
dbRemoveTable(conn, "f_Vendas")
dbWriteTable(conn, "f_Vendas", df_Vendas)
```

## 3.1

Retorna as compras realizadas no mês de janeiro/2020 em lojas do Ceará.

Essa query foi feita utilizando comandos básicos de SQL, juntando as tabelas e condicionando a busca no mês, ano e unidade federativa.

```
## id_pessoa nm_pessoa dt_ref vl_venda
## 1 10 João 2020-01-01 55
## 2 13 Felipe 2020-01-16 88
```

## 3.2

Retorna a quantidade de compras por cliente realizadas no mês de março/2020.

Novamente, foram utilizandos comandos simples do SQL. A contagem de compras foi realizada pela frequência de observações no campo *id\_venda*, já que no fim agrupamos os resultados por cliente.

## 3.3

Retorna o ID e nome dos clientes que NÃO realizaram compras em março/2020.

Nesta query, foi utilizada uma subquery para retirar da busca os clientes que possuem compras em março/2020. Foi necessário usar uma subquery pois o SQLite não suporta o comando **RIGHT JOIN**, que é suportado em outros bancos de dados como o MySQL ou o PostgreSQL e facilitaria a execução dessa query.

```
dbGetQuery(conn,
           "SELECT DISTINCT p.id_pessoa, p.nm_pessoa
           FROM d_Pessoa AS p
           LEFT JOIN f Vendas AS v
           ON p.id pessoa = v.id pessoa
           LEFT JOIN d_Tempo AS t
           ON v.id_tempo = t.id_tempo
           WHERE t.nu_mes IS NOT 3
           AND p.id_pessoa NOT IN
             (SELECT p.id pessoa
             FROM d_Pessoa AS p
             LEFT JOIN f_Vendas AS v
             ON p.id_pessoa = v.id_pessoa
             LEFT JOIN d_Tempo AS t
             ON v.id_tempo = t.id_tempo
             WHERE nu mes = 3)")
```

```
##    id_pessoa nm_pessoa
## 1    10    João
## 2    13    Felipe
## 3    14    José
```

### 3.4

Aqui, assim como no item 3.2, as observações foram agrupadas pelo ID do cliente e selecionamos a maior data de referência associada a um determinado ID.