Dados Tabulares de Grande Volume

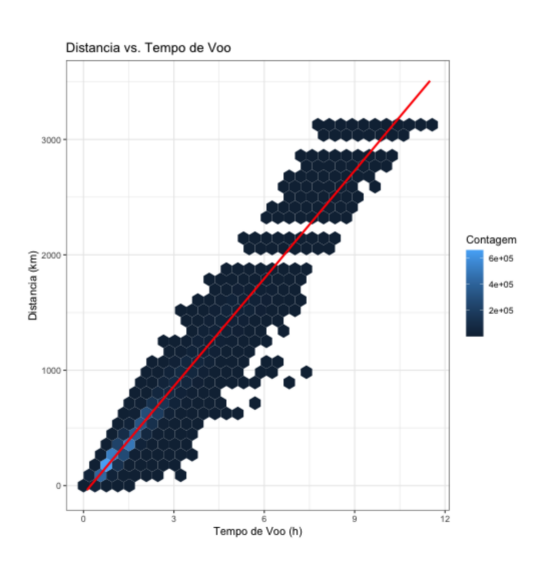
Inferência e Ciência de Dados

Benilton Carvalho, Guilherme Ludwig, Tatiana Benaglia

flights.csv.zip

- Possui 5.714.008 observações;
- Tem 6 variáveis;
- Ocupa 1GB de RAM;
- Entre as variáveis:
 - Dia, mês, ano, dia da semana;
 - Cia aérea, número do vôo, registro do avião;
 - Aeroportos de partida e de chegada;
 - Horários de partida e chegada (reais e programados);
 - Tempo de vôo e distância voada;
 - Atraso na chegada.

Distância vs. Tempo de Vôo



Reta de Regressão

$$Distancia_i = b_0 + b_1 \times Tempo_i + \epsilon_i$$

term	estimate
(Intercept)	-73.95665
AIR_TIME	311.46177

• Como estimar b_0 e b_1 ?

Estimadores via Mínimos Quadrados

$$egin{aligned} y_i &= b_0 + b_1 x_i + \epsilon_i \ \hat{b}_0 &= ar{y} - \hat{b}_1 ar{x} \ \hat{b}_1 &= rac{\sum_i (x_i - ar{x})(y_i - ar{y})}{\sum_i (x_i - ar{x})^2} \ &= rac{\sum x_i y_i - rac{\sum x_i \sum y_i}{n}}{\sum x_i^2 - rac{(\sum x_i)^2}{n}} \end{aligned}$$

- Precisamos pensar em meios de calcular estas estatísticas usando apenas partes do conjunto de dados;
- Estas estatísticas "parciais" devem poder ser combinadas;
- Estatísticas suficientes:

$$egin{array}{ll} \circ & \sum x_i; \ \circ & \sum y_i; \ \circ & \sum x_i y_i; \ \circ & \sum x_i y_i; \ \circ & \sum x_i^2; \ \circ & n; \end{array}$$

Particionando operações

$$egin{aligned} \sum x_i y_i &= \sum_{i=1}^{k_1} x_i y_i + \sum_{i=k_1+1}^{k_2} x_i y_i + \cdots \ \sum x_i &= \sum_{i=1}^{k_1} x_i + \sum_{i=k_1+1}^{k_2} x_i + \cdots \ \sum x_i^2 &= \sum_{i=1}^{k_1} x_i^2 + \sum_{i=k_1+1}^{k_2} x_i^2 + \cdots \end{aligned}$$

Para um bloco dos dados

$$egin{aligned} \hat{b}_0 &= ar{y} - \hat{b}_1 ar{x} \ \hat{b}_1 &= rac{\sum x_i y_i - rac{\sum x_i \sum y_i}{n}}{\sum x_i^2 - rac{(\sum x_i)^2}{n}} \end{aligned}$$

```
getStats = function(input, pos){
  input %>% filter(!is.na(AIR_TIME), !is.na(DISTANCE)) %>%
    mutate(AIR_TIME=AIR_TIME/60, DISTANCE=DISTANCE/1.6) %>%
    summarise(Sxy=sum(AIR_TIME*DISTANCE), Sx=sum(AIR_TIME),
              Sy=sum(DISTANCE), Sx2=sum(AIR_TIME^2), n=n())
}
computeStats = function(stats){
  stats %>%
    summarise(num = sum(Sxy) - (sum(Sx) * sum(Sy)) / sum(n),
              den = sum(Sx2)-(sum(Sx)^2)/sum(n),
              b1 = num/den,
              b0 = sum(Sy)/sum(n)-b1*sum(Sx)/sum(n)) %>%
    select(b0, b1) %>% gather(key='coef', value='valor') %>%
    knitr::kable('html')
```

Para um bloco dos dados

```
in1 %>% getStats() %>% computeStats()
```

coef	valor
b0	-73.95665
b1	311.46177

Processando Dados em Lote

- O pacote readr possui funções de importação aprimoradas;
- São funções mais rápidas e inteligentes;
- Uma classe de funções é a de operação em porções de arquivos:
 - read_csv_chunked;
 - read_csv2_chunked;
 - read_delim_chunked;
 - read_tsv_chunked;
- As funções read_***_chunked aceitam argumentos especiais:
 - o chunk_size: número de linhas a serem importadas por iteração;
 - o callback: função que é executada em cada porção dos dados;
- O argumento callback deve instanciar:
 - DataFrameCallback: se se deseja combinar resultados tabulares;
 - ListCallback: se se deseja combinar resultados 'flexíveis';
 - SideEffectChunkCallback: se se deseja visualizar efeitos colaterais.

Importação de Dados com Leitura em Lotes

```
in2 = read csv_chunked('../dados/flights.csv.zip',
                        callback=DataFrameCallback$new(getStats).
                        chunk size = 1e6)
##
## — Column specification
## cols(
##
     .default = col_double(),
   AIRLINE = col character(),
##
##
    TAIL_NUMBER = col_character(),
    ORIGIN AIRPORT = col character(),
##
##
    DESTINATION AIRPORT = col character(),
    SCHEDULED DEPARTURE = col character(),
##
     DEPARTURE TIME = col character().
##
    WHEELS OFF = col character(),
##
     WHEELS ON = col character(),
##
##
     SCHEDULED ARRIVAL = col character(),
     ARRIVAL_TIME = col_character(),
##
     CANCELLATION_REASON = col_character()
##
## )
## i Use `spec()` for the full column specifications.
```

Importação de Dados com Leitura em Lotes

```
in2
## # A tibble: 6 × 5
##
                      Sx
                                 S٧
                                       Sx2
            Sxv
          < dbl >
                <dbl>
                              <dbl>
                                    <dbl>
##
                                              <int>
  1 1323121892. 1797787. 482227611. 4748642. 957394
  2 1392718440, 1872273, 506332984, 4951091, 989242
  3 1433684731. 1873591 512218232. 5025248. 981161
  4 1441177514. 1871883. 517199389. 4996242. 987786
## 5 1387819679. 1849173 506928412. 4850165. 993158
## 6 1170987680. 1545399. 419439209. 4160835. 805267
in2 %>% computeStats()
```

coef	valor
b0	-73.95665
b1	311.46177

Importação de Dados - Colunas Específicas

```
    As funções de importação read_*** possuem um argumento col_types;

 • Opções válidas para col_types:

    Especificação criada por cols(): todas as colunas;

    Especificação criada por cols_only(): apenas um subconjunto;

 • cols():cols(NOME=col_TIPO())
    o cols(a=col_integer());
    o cols(a='i')
 cols_only():cols_only(NOME=col_TIPO())
    cols_only(a=col_integer())
    o cols_only(a='i')
mycols = cols_only(AIR_TIME='i', DISTANCE='i')
in3 = read_csv_chunked('../dados/flights.csv.zip',
                       callback=DataFrameCallback$new(getStats),
                       chunk_size = 1e6, col_types=mycols)
```

Importação de Dados - Colunas Específicas

```
in3
## # A tibble: 6 × 5
##
                       Sx
                                  S٧
                                          Sx2
             Sxv
           <dbl>
                    <fdb>>
                               <dbl>
                                        <dbl>
##
                                               <int>
  1 1323121892. 1797787. 482227611. 4748642. 957394
  2 1392718440, 1872273, 506332984, 4951091, 989242
  3 1433684731, 1873591 512218232, 5025248, 981161
  4 1441177514. 1871883. 517199389. 4996242. 987786
  5 1387819679. 1849173 506928412. 4850165. 993158
## 6 1170987680. 1545399. 419439209. 4160835. 805267
in3 %>% computeStats()
```

coef	valor
b0	-73.95665
b1	311.46177

Atividade para Laboratório

- Lendo 100.000 observações por vez (se você considerar que seu computador não possui memória suficiente, leia 10.000 observações por vez), determine o percentual de vôos, por Cia. Aérea, que apresentou atraso na chegada (ARRIVAL_DELAY) superior a 10 minutos.
- As companhias a serem utilizadas são: AA, DL, UA e US.
- A estatística de interesse deve ser calculada para cada um dos dias de 2015.
- Para a determinação deste percentual de atrasos, apenas verbos do pacote dplyr e comandos de importação do pacote readr podem ser utilizados.
- Os resultados para cada Cia. Aérea devem ser apresentados em um formato de calendário.

Calendário Esperado

