Herramientas Básicas de Minería de Datos

Juan C. Correa*

Cesa Business School, Bogotá, Colombia

En la minería de datos una de las primeras tareas por hacer es saber si las bases de datos que uno tiene están o no listas para usar. Veamos un ejemplo.

Algunas aplicaciones de la minería de datos

Aplicaciones de limpieza (tidyr)

Las primeras aplicaciones para hacer minería de datos con R dependen de la librería o paquete "tidyr" que forma parte del ecosistema de librerías "tidyverse".

```
library(tidyr)
library(tidyverse)
```

Ahora, vamos a ver cinco versiones de bases de datos que contienen los mismos datos, pero están dispuestos de forma diferente.

"Table 1" tiene cuatro columnas (country, year, cases, population) y seis filas.

```
data("table1")
head(table1)
```

```
## # A tibble: 6 x 4
##
     country
                  year cases population
##
     <chr>
                 <int>
                        <int>
                                    <int>
                                19987071
## 1 Afghanistan 1999
                          745
## 2 Afghanistan
                  2000
                         2666
                                20595360
## 3 Brazil
                        37737 172006362
                  1999
## 4 Brazil
                  2000
                        80488
                               174504898
## 5 China
                  1999 212258 1272915272
## 6 China
                  2000 213766 1280428583
```

"Table 2" tiene 12 filas y cuatro columnas (country, year, type, count)

```
data("table2")
head(table2)
```

^{*}Juan C. Correa can be contacted through: juan.correan@cesa.edu.co

```
## # A tibble: 6 x 4
##
     country
                  year type
                                       count
##
     <chr>>
                 <int> <chr>
                                       <int>
## 1 Afghanistan 1999 cases
                                         745
## 2 Afghanistan
                  1999 population
                                    19987071
## 3 Afghanistan 2000 cases
                                        2666
## 4 Afghanistan
                  2000 population
                                    20595360
                  1999 cases
## 5 Brazil
                                       37737
## 6 Brazil
                  1999 population 172006362
```

"Table 3" tiene seis filas y tres columnas (country, year, rate)

```
data("table3")
head(table3)
```

```
## # A tibble: 6 x 3
##
     country
                  year rate
##
     <chr>>
                 <int> <chr>
## 1 Afghanistan 1999 745/19987071
## 2 Afghanistan
                  2000 2666/20595360
## 3 Brazil
                  1999 37737/172006362
## 4 Brazil
                  2000 80488/174504898
## 5 China
                  1999 212258/1272915272
## 6 China
                  2000 213766/1280428583
```

"Table4a" tiene tres columnas (country, 1999, 2000) y tres filas.

```
data("table4a")
head(table4a)
```

```
## # A tibble: 3 x 3
##
                  '1999' '2000'
     country
##
     <chr>>
                   <int>
                          <int>
## 1 Afghanistan
                     745
                           2666
                          80488
## 2 Brazil
                  37737
## 3 China
                 212258 213766
```

"Table4b" tiene tres columnas (country, 1999, 2000).

```
data("table4b")
head(table4b)
```

```
## # A tibble: 3 x 3
                                  '2000'
##
     country
                      1999
##
     <chr>>
                       <int>
                                   <int>
## 1 Afghanistan
                    19987071
                                20595360
## 2 Brazil
                   172006362
                              174504898
## 3 China
                  1272915272 1280428583
```

Si recordamos el slide 13 de la sesión 3B, será inmediatamente evidente que de todas estas tablas, la única que cumple con el principio de datos limpios es Table1, mientras que las demás son versiones sucias de Table1. Por fortuna, en R (y también en Python) existen sintaxis que le permiten limpiar bases de datos para dejarlas en formato limpio y listo para usar.

Aplicación 1: Gathering

Gathering (del verbo reunir en inglés) sirve para arreglar bases de datos que tienen columnas que en realidad muestran los valores de una variable no mencionada explícitamente. Ejemplo:

```
table4a %>%
gather(`1999`, `2000`, key = "year", value = "cases")
## # A tibble: 6 x 3
##
     country
                 year
                        cases
##
     <chr>
                 <chr>
                        <int>
## 1 Afghanistan 1999
                          745
## 2 Brazil
                 1999
                        37737
## 3 China
                 1999 212258
## 4 Afghanistan 2000
                         2666
## 5 Brazil
                 2000
                        80488
## 6 China
                 2000 213766
```

Aplicación 2: Spreading

Spreading (del verbo esparcir en inglés) sirve para arreglar bases de datos que tienen observaciones o registros esparcidos en diversas filas (es la función opuesta a gathering). Ejemplo:

```
spread(table2, key = type, value = count)
## # A tibble: 6 x 4
##
     country
                        cases population
                  year
##
     <chr>
                        <int>
                                   <int>
                 <int>
## 1 Afghanistan 1999
                          745
                                19987071
## 2 Afghanistan
                  2000
                         2666
                                20595360
## 3 Brazil
                  1999
                        37737 172006362
## 4 Brazil
                  2000 80488 174504898
## 5 China
                  1999 212258 1272915272
## 6 China
                  2000 213766 1280428583
```

Aplicación 3: Separate

Separate (del verbo separar en inglés) sirve para separar registros que muestran observaciones mezcladas de variables. Ejemplo:

```
table3 %>%
separate(rate, into = c("cases", "population"))
## # A tibble: 6 x 4
##
     country
                              population
                  year cases
##
     <chr>
                              <chr>>
                 <int> <chr>
## 1 Afghanistan 1999 745
                              19987071
## 2 Afghanistan 2000 2666
                              20595360
## 3 Brazil
                  1999 37737
                              172006362
## 4 Brazil
                  2000 80488 174504898
## 5 China
                  1999 212258 1272915272
## 6 China
                  2000 213766 1280428583
```

Aplicación 4: Unite

Unite (del verbo unir en inglés) es el opuesto de separate. Ejemplo:

```
table5 %>%
unite(new, century, year)
## # A tibble: 6 x 3
##
     country
                new
                       rate
     <chr>
##
                 <chr> <chr>
## 1 Afghanistan 19_99 745/19987071
## 2 Afghanistan 20_00 2666/20595360
## 3 Brazil
                 19_99 37737/172006362
## 4 Brazil
                 20_00 80488/174504898
## 5 China
                 19_99 212258/1272915272
## 6 China
                 20_00 213766/1280428583
```

Aplicaciones de datos relacionales

Las aplicaciones de datos relacionales en R dependen de la librería "dplyr" que también pertenece al ecosistema de librerías "tidyverse".

```
library(nycflights13)
```

Aplicación 5: Mutating joins

6 2013

Mutating joins (del inglés unión mutante) sirve para combinar variables que provienen de dos tablas. En este ejemplo vamos a combinar variables dispuestas en la tabla flights con variables dispuestas en la tabla airlines, a través de la función "left_join".

```
flights2 <- flights %>%
select(year:day, hour, origin, dest, tailnum, carrier)
head(flights2)
## # A tibble: 6 x 8
##
      year month
                  day hour origin dest tailnum carrier
     <int> <int> <int> <dbl> <chr>
                                   <chr> <chr>
                                                  <chr>>
##
## 1 2013
              1
                    1
                          5 EWR
                                   IAH
                                         N14228 UA
## 2
     2013
              1
                    1
                          5 LGA
                                    IAH
                                         N24211 UA
## 3 2013
              1
                    1
                          5 JFK
                                   MIA
                                         N619AA AA
                                   BQN
## 4 2013
              1
                          5 JFK
                                         N804JB B6
## 5 2013
              1
                    1
                          6 LGA
                                   ATL
                                         N668DN DL
```

```
flights2 %>%
select(-origin, -dest) %>%
left_join(airlines, by = "carrier")
```

N39463 UA

```
## # A tibble: 336,776 x 7
## year month day hour tailnum carrier name
```

5 EWR

ORD

```
##
     <int> <int> <dbl> <chr>
                                     <chr>>
                                             <chr>>
##
   1 2013
                     1
                           5 N14228 UA
                                             United Air Lines Inc.
               1
##
   2 2013
                     1
                           5 N24211
                                     UA
                                             United Air Lines Inc.
   3 2013
                           5 N619AA AA
##
                     1
                                             American Airlines Inc.
               1
##
   4 2013
               1
                     1
                           5 N804JB
                                    В6
                                             JetBlue Airways
##
   5 2013
                     1
                           6 N668DN DL
                                             Delta Air Lines Inc.
               1
##
   6 2013
                     1
                           5 N39463 UA
                                             United Air Lines Inc.
               1
   7 2013
##
               1
                     1
                           6 N516JB B6
                                             JetBlue Airways
##
   8 2013
               1
                     1
                           6 N829AS EV
                                             ExpressJet Airlines Inc.
##
  9 2013
               1
                     1
                           6 N593JB B6
                                             JetBlue Airways
## 10 2013
               1
                     1
                           6 N3ALAA AA
                                             American Airlines Inc.
## # ... with 336,766 more rows
```

Para los próximos ejemplos, vamos a usar estas bases de datos de juguete:

```
x <- tribble(~key, ~val_x,</pre>
              1, "x1",
              2, "x2",
              3, "x3")
y <- tribble(~key, ~val_y,
              1, "y1",
              2, "y2",
              4, "y3")
## # A tibble: 3 x 2
##
       key val_x
##
     <dbl> <chr>
## 1
         1 x1
## 2
         2 x2
## 3
         3 x3
У
## # A tibble: 3 x 2
##
       key val_y
##
     <dbl> <chr>
## 1
         1 y1
## 2
         2 y2
## 3
         4 y3
```

Aplicación 6: Inner join

Inner join (del inglés unión interna) sirve para unir observaciones que compartan una misma variable clave (key).

```
x %>% inner_join(y, by = "key")
## # A tibble: 2 x 3
```

```
## key val_x val_y
## <dbl> <chr> <chr>
## 1     1     x1     y1
## 2     2     x2     y2
```

Aplicación 7: Outer join

Outer join (del inglés unión externa) sirve para mantener las observaciones o registros que aparecen en al menos una de las bases de datos. Hay tres tipos de outer joins: left_join (mantiene todas las observaciones de x), right_join (mantiene todas las observaciones de x y de y). Estas funciones trabajan al añadir una observación virtual adicional en cada tabla, llenándola con un caso vacío o NA.

```
left_join(x, y)
## Joining, by = "key"
## # A tibble: 3 x 3
##
       key val_x val_y
##
     <dbl> <chr> <chr>
## 1
         1 x1
                  y1
## 2
         2 x2
                 у2
## 3
         3 x3
                  <NA>
right_join(x, y)
## Joining, by = "key"
## # A tibble: 3 x 3
       key val_x val_y
##
##
     <dbl> <chr> <chr>
## 1
         1 x1
                  у1
## 2
         2 x2
                  y2
## 3
         4 <NA>
                 уЗ
full_join(x, y)
## Joining, by = "key"
## # A tibble: 4 x 3
##
       key val_x val_y
     <dbl> <chr> <chr>
##
## 1
         1 x1
                  y1
## 2
         2 x2
                  y2
## 3
         3 x3
                  <NA>
## 4
         4 <NA>
                 уЗ
```