Proyecto final

Iván Arriola, Federico Miquelerena, Damián Rovetta

12-07-2023

Introducción

Esto es un análisis descriptivo de los datos del tráfico de Montevideo, Uruguay. Hemos tomado los registros desde enero de 2021 hasta mayo de 2023 y nuestro interés es saber el comportamiento de la velocidad y el volumen de tráfico (variables explicativas) dependiendo de varias variables que iremos desarrollando a lo largo de la investigación.

Datos

Descripción general de los datos

Todos los datos fueron sacados de Catalogo de Datos Abiertos de **gub.uy**. En particular, los datos elegidos son los siguientes:

- Conteo vehicular en las principales avenidas de Montevideo
- Velocidad promedio vehicular en las principales avenidas de Montevideo
- Ubicación de sensores de medición de conteo vehículos

Los tres dataset son mantenidos por la Intendencia de Montevideo.

Descripcion de variables

Originalmente los datos vienen presentados de la siguiente forma:

Conteo vehicular en las principales avenidas de Montevideo

- cod_detector: Numérico ID de la cámara que monitorea un carril específico para detectar vehículos.
- id_carril: Numérico Número del carril monitoreado $(1, 2, 3, \ldots)$.
- fecha: Fecha, AAAA-MM-DD Día en que se realizó la medición.
- hora: hh:mm:ss Hora en que se realizó la medición.
- dsc_avenida: Texto Nombre de la avenida donde se mide el tráfico.
- dsc_int_anterior: Texto Nombre de la vía desde donde vienen los vehículos.
- dsc_int_siguiente: Texto Nombre de la vía hacia donde se dirigen los vehículos.
- latitud: Float Latitud del lugar de medición.
- longitud: Float Longitud del lugar de medición.
- volumen: Numérico Cantidad de vehículos detectados en el carril en los últimos 5 minutos.
- volumen_hora: Numérico Cantidad de vehículos detectados en el carril en la última hora.

Velocidad promedio vehicular en las principales avenidas de Montevideo

- cod_detector: Numérico ID de la cámara que monitorea un carril específico para detectar vehículos.
- id_carril: Numérico Número del carril monitoreado (1, 2, 3, ...).
- fecha: AAAA-MM-DD Día en que se realizó la medición.
- hora: hh:mm:ss Hora en que se realizó la medición.
- dsc_avenida: Texto Nombre de la avenida donde se mide el tráfico.
- dsc_int_anterior: Texto Nombre de la vía desde donde vienen los vehículos.
- dsc_int_siguiente: Texto Nombre de la vía hacia donde se dirigen los vehículos.
- latitud: Float Latitud del lugar de medición.
- longitud: Float Longitud del lugar de medición.
- velocidad_promedio: Numérico Promedio de las velocidades de los vehiculos que circularon por el carril durante los últimos 5 minutos.

Ubicación de sensores de medición de conteo vehículos

- dsc_avenida: Texto Nombre de la avenida donde se encuentra el sensor o cámara y donde se mide el tránsito.
- dsc_int_anterior: Texto Nombre de la vía que forma el cruce desde donde vienen los vehículos.
- dsc_int_siguiente: Texto Nombre de la vía que forma el cruce donde está el sensor. En general, el sensor se encuentra un poco antes de esta vía. El sentido de circulación será desde el cruce con dsc_int_anterior hacia el cruce con dsc_int_siguiente.
- latitud: Float Coordenada que indica la latitud de la ubicación del sensor.
- longitud: Float Coordenada que indica la longitud de la ubicación del sensor.

Sobre estos datos en particular, son 100 sensores que se van cambiando de ubicación mes a mes.

Base de datos

Debido a que los datos están estrechamente relacionados y a su vez son sumamente masivos, hemos decidido utilizar una base de datos quedando de la siguiente manera.



Figure 1: Diagrama de la base de datos

Nuestra tabla principal será fct_registros.

Tabla: fct_registros

- Cantidad de datos: 85386695.
- Variables de la tabla:
 - id_registros: Numérico (Primary Key).
 - id_carril: Numérico.
 - id_fecha: Numérico (Foreign Key, vinculado con d_sensores). La fecha de la que fue tomada el registro, tiene el formato YYYY-MM-DD
 - id_hora: Numérico. Hora en la que fue tomado el registro con formato HHMM.
 - id_detector: Numérico (Foreign Key, cinculado con d_date).
 - volume: Numérico. Cantidad de vehiculos que pasaron en los últimos 5 minutos.
 - volumen_hora: Numérico. Cantidad de vehiculos que pasaron en la ultima hora.
 - -velocidad: $\it Num\'erico.$ Velocidad promedio de los vehiculos registrados en los utimos 5 minutos. Unidad en km/h

Tabla: d_sensores

- Cantidad de datos: 273
- Variables de la tabla:
 - id_detector: Numérico (Primary Key).
 - dsc_avenida: Texto. Calle donde se encuentra el sensor.

- dsc_int_anterior: Texto. Cruce previo de la calle en dsc_avenida.
- dsc_int_siguiente: Texto. Cruce posterior de la calle en dsc_avenida. Estas dos juntas nos dirá que cada sensor se encuentra en Avenida entre Anterior y Siquiente.
- latitud: Numérico continuo.
- longitud: Numérico continuo. Junto a latitud nos indica las coordenadas geograficas del sensor.
- barrio: Texto. Esta variable fue creada a partir del paquete geouy

Tabla: d_date

- Cantidad de datos: 3652
- Variables de la tabla:
 - id fecha: Numérico (Primary Key)
 - date_actual: Fecha. Secuencia de fechas desde el 01-01-2021 con formato YYYY-MM-DD
 - epoch
 - day_suffix: Texto. Fecha del dia abreviado.
 - day_name: Texto. Nombre del día
 - day_of_week: Numérico. Dia de la semana que indica 1 como lunes, 2 como martes, etc.
 - day_of_month: Numérico. Fecha del mes, va desde 1 hasta 31.
 - day_of_quarter: *Numérico*. Dia del cuatrimestre.
 - day_of_year: Numérico. Dia del año, del 1 al 366.
 - week_of_month: Numérico. Semana de cada mes, valores del 1 al 5.
 - week_of_year: Numérico. Semana del año, valores del 1 al 53.
 - week of year iso: Texto. Variable que combina el año, la semana del año y el día de la semana.
 - month_actual: Numérico. Mes del año tomado como numero, enero como 1, febrero como 2 y así sucesivamente.
 - month_name: Texto. Mes del año traducido en texto, de enero a diciembre
 - month_name_abbreviated: Texto. Mes del año en formato abreviado.
 - quarter_actual: Numérico. Indica el cuatrimestre correspondiente con numeros del 1 al 4.
 - quarter_name: Texto. Indica el cuatrimestre en formato de texto, primero, segundo, tercero y cuarto.
 - year_actual: Numérico. Indica el año.
 - first_day_of_week: Fecha. Indica el primer día de la semana que corresponde tal fecha.
 - last_day_of_week: Fecha. Indica el ultimo día del rango de la semana correspondiente.
 - first_day_of_month: Fecha. Limite inferior que indica a que mes corresponde cada fecha.
 - last_day_of_month: Fecha. Limite superior que indica a que mes corresponde cada fecha.
 - first_day_of_quarter: Fecha. Limite inferior que indica a que cuatrimestre corresponde cada fecha.
 - last_day_of_quarter: Fecha. Limite superior que indica a que cuatrimestre corresponde cada fecha.
 - first_day_of_year: Fecha. Limite inferior que indica a que año corresponde cada fecha.
 - last_day_of_year: Fecha. Limite superior que indica a que año corresponde cada fecha.
 - mmyyyy: Numérico. Secuencia de caracteres que indica el mes y el аño en formato ММҮҮҮ
 - mmddyyyy: Numérico. Secuencia de caracteres que indica el mes, la fecha y el año en formato MMDDYYY.
 - weekend_indr: Lógico. TRUE si la fecha tiene como dia de la semana sabado o domingo, FALSE en caso contrario.
 - feriado: Lógico. TRUE si la fecha correspondiente coincide con dias feriados en Uruguay, FALSE en caso contrario.

Análisis exploratorio

En nuestro proyecto tenemos datos que tienen una dimension geo-espacial, por lo que es importante tener en cuenta que la información que tenemos no es homogenea. Tambien es importante tener en cuenta que la información que tenemos es de un periodo de tiempo acotado.

Dicho esto, para empezar, me parecio adecuado comprobar la integridad de los datos, es decir, ver si tenemos datos faltantes o datos que no tienen sentido.

Datos faltantes

```
##
         atributo cant_total cant_null
                                        cant_0 porc_null
## 1
                    85386695
                                      0 8873659 0.000000 10.39232
        velocidad
## 2 volumem_hora
                    85386695
                                      0 8873659
                                                0.000000 10.39232
## 3
           volume
                    85386695
                                      0 8873659
                                                0.000000 10.39232
## 4
         id fecha
                    85386695
                                              0
                                                0.000000
                                                          0.00000
## 5
      id_detector
                    85386695
                                   2274
                                              0
                                                 0.002663
                                                           0.00000
```

En 2274 datos se perdio la informacion de la ubicacion del sensor, por lo que no sabemos de que calle se trata. En el 10.39% de los datos se detecto velocidad 0 y en el mismo porcentaje se detecto volumen 0, se tiene que averiguar si son en los mismos registros o no.

```
## cant_total cant_0 porc_0
## 1 85386695 8873659 10.39232
```

Mode:logical

Las cantidades coinciden, por lo que se puede asumir que son registros donde el sensor no detecto ningun vehiculo. Indicando que el 10.39% de los datos son registros donde no se detecto ningun vehiculo.

Sobre los datos faltantes de la ubicación del sensor, son datos que no se pueden recuperar, por lo que se tendran que descartar.

Se quiso averiguar en que fecha se perdio la información de la ubicación del sensor, para ver si se podia recuperar la información de otra forma, pero no se pudo.

```
##
     id_fecha cant_total cant_null porc_null
## 1 20210724
                   131083
                                259
                                     0.197585
## 2 20210725
                   131607
                                287
                                     0.218074
## 3 20210726
                  132574
                                288
                                     0.217237
## 4 20210727
                                288
                                     0.217137
                  132635
## 5 20210728
                  131988
                                288
                                     0.218202
## 6 20210729
                   130631
                                288
                                     0.220468
## 7 20210730
                   130224
                                288
                                     0.221157
## 8 20210731
                                     0.222548
                   129410
                                288
##
     id_registros
                          id_carril
                                        id_fecha
                                                            id_hora
##
           :91804143
                               :2
                                            :20210724
                        Min.
                                    Min.
##
    1st Qu.:91954682
                        1st Qu.:2
                                     1st Qu.:20210726
                                                         1st Qu.: 610
##
   Median:92116584
                        Median:2
                                    Median :20210728
                                                        Median:1205
##
   Mean
           :92111331
                        Mean
                               :2
                                    Mean
                                            :20210728
                                                        Mean
                                                                :1192
##
    3rd Qu.:92265955
                        3rd Qu.:2
                                     3rd Qu.:20210730
                                                         3rd Qu.:1800
##
   Max.
           :92403719
                        Max.
                                    Max.
                                            :20210731
                                                        Max.
                                                                :2355
    id detector
                        volume
                                       volumen hora
                                                          velocidad
```

: 0.000

 $\mathtt{Min}.$

Min.

: 0.00

: 0.00

Min.

```
##
    NA's:2274
                    1st Qu.: 2.000
                                      1st Qu.: 24.00
                                                         1st Qu.:37.00
##
                    Median : 4.000
                                      Median : 48.00
                                                         Median :43.00
                                                                 :38.39
##
                            : 4.978
                                      Mean
                                              : 59.74
                                                         Mean
##
                    3rd Qu.: 7.000
                                      3rd Qu.: 84.00
                                                         3rd Qu.:47.00
##
                    Max.
                            :37.000
                                      Max.
                                              :444.00
                                                         Max.
                                                                 :90.00
##
        fecha
                                hora
            :2021-07-24
##
    Min.
                           Min.
                                  :
                                      0
##
    1st Qu.:2021-07-26
                           1st Qu.: 610
##
    Median :2021-07-28
                           Median:1205
##
    Mean
            :2021-07-27
                           Mean
                                  :1192
##
    3rd Qu.:2021-07-30
                           3rd Qu.:1800
            :2021-07-31
                                  :2355
##
    Max.
                           Max.
```

Se puede ver que los datos faltantes de la ubicacion del sensor van desde el 24/07/2021 hasta el 31/07/2021. Tambien se puede ver que todos los datos faltantes son del carril 2. Quiza se podrian recuperar los datos de la ubicacion del sensor revisando los datos originales pero es irrelevante ya que son pocos datos y no afectan al analisis.

Ubicacion de los sensores

Los datos que tenemos son de 100 sensores ubicados todos en Montevideo y estos van cambiando de ubicacion cada mes. Por lo que el primer paso es ver cuantas ubicaciones distintas tenemos y cuantos sensores hay en cada ubicacion.

Para mostrarlo, hemos decidido utilizar un mapa de Montevideo con los barrios y mostramos la cantidad de sensores ubicados en el. En el mapa se puede ver que los sensores estan ubicados en 42 de los 62 barrios de Montevideo. Los barrios que tienen sensores son 42 sobre 62 siendo los barrios de Buceo, Centro, Pocitos y Unión con mas de 20 sensores.

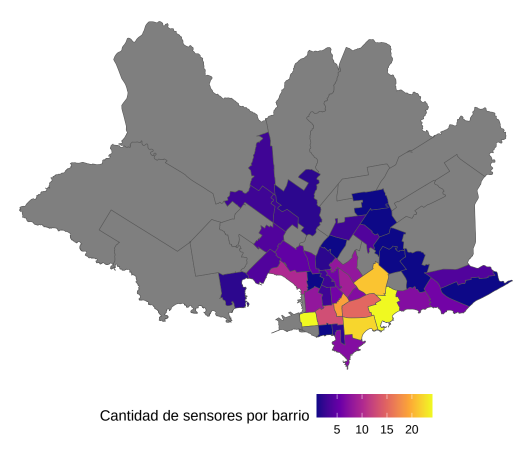


Figure 2: Mapa de Montevideo con cantidad de sensores por barrio.

Ahora quiero mostrar la cantidad de datos que tenemos por ubicacion, para ver si hay alguna ubicacion en particular que tenga mas o menos datos que las demas.

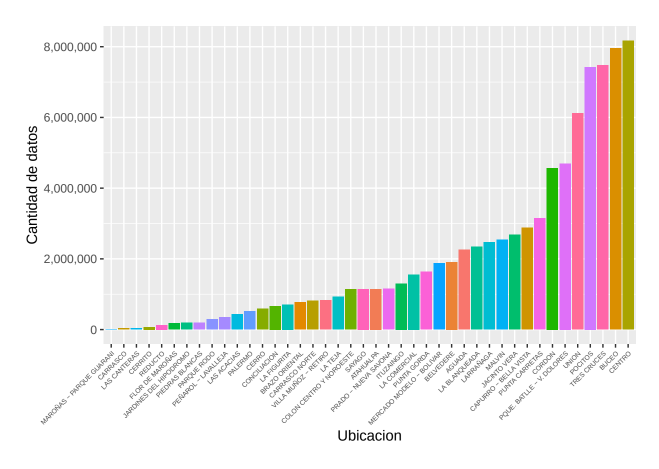


Figure 3: Cantidad de datos por ubicacion

Se puede observar que la cantidad de datos por ubicacion no es para nada homogenea. Los barrios con mayor cantidad de datos aportados al dataset son Union, Pocitos, Tres Cruces, Buceo y Centro. Por otro lado Maroñas, Carrasco, Las Canteras y Cerrito son los que menos datos aportan.

Ahora me interesaria saber cuales son los barrios mejores representados en el dataset, es decir, cuales son los barrios que tienen mas datos por metro cuadrado.

primero calculo el area de cada barrio y luego calculo la cantidad de datos por metro cuadrado.

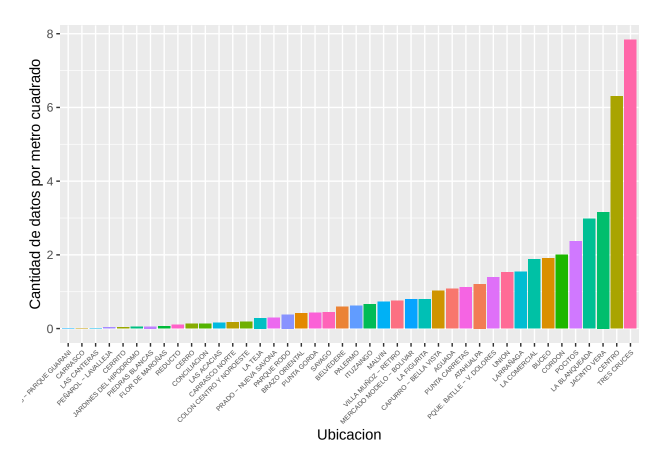


Figure 4: Cantidad de datos por ubicación ponderado por area

Se puede observar que los barrios con mayor cantidad de datos por metro cuadrado son Pocitos, La Blanqueada, Jancito Vera, Centro y Tres Cruces. Por otro lado Maroñas, Carrasco, Las Canteras, Peñarol y Cerrito son los que menos datos aportan por metro cuadrado.

Velocidad

Veamos ahora la distribucion de las velocidades registradas

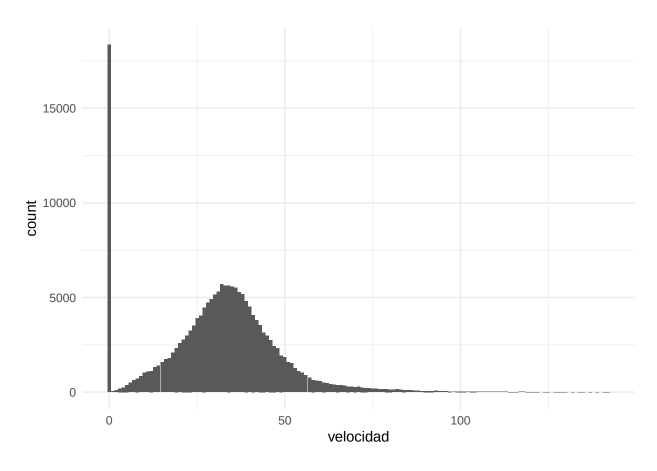


Figure 5: Se distribuye normal a partir de 1 km/h

WICKHAM, HADLEY. 2023. R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data. O'REILLY MEDIA.