Data Understanding II

David Guzmán Leyva - A01706417 Enrique Santos Fraire - A01705746 Leonardo Alvarado Menéndez - A01705998 Oscar Enrique Delgadillo Ochoa - A01705935

Índice

Índice	2
Bitácora de cambios	3
Obtener los datos iniciales Reporte inicial de recolección de datos	3
Descripción de los datos Reporte de descripción de los datos	4 4
Exploración de los datos Reporte de exploración de los datos	5
Verificar la calidad de datos Reporte de la calidad de datos	5
Modelo de almacenamiento	5

Bitácora de cambios

Versión	Fecha	Autor(es)	Modificaciones
1.0	04/11/2022	David Guzmán Leyva Enrique Santos Fraire Leonardo Alvarado Menéndez Oscar Enrique Delgadillo Ochoa	Línea base
1.1	22/11/2022	David Guzmán Leyva Enrique Santos Fraire Leonardo Alvarado Menéndez Oscar Enrique Delgadillo Ochoa	Ajuste de reporte inicial Reporte de exploración de los datos

Obtener los datos iniciales

Reporte inicial de recolección de datos

- Ubicación
 - Dentro de la unidad compartida de Drive, donde sólo los miembros del equipo tienen acceso.
- Los métodos usados para obtener o adquirir los datos
 - Los datos fueron recolectados por la telefonía movistar en Santiago de Chile, estos datos fueron pre-procesados por el Instituto de Data Science UC y se nos entregaron.
- Los problemas para obtener los datos
 - En nuestro caso no hubo problemas en la obtención de datos debido a que se nos entregaron completos y semilimpios.
- Las soluciones a los problemas
 - o Aún no se han encontrado problemas en la recolección de datos.

Descripción de los datos

Reporte de descripción de los datos

PHON • • •	typeobject Valid49618132 Mismatched0 Missing0
timesta	Unique1353435 amp typeobject Valid49618132
bts_id	typeobject Valid49618132 Mismatched0 Missing0 Unique1871 Most commonMORRF
lat	typefloat Valid
lon • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	typefloat Valid49618132 Mismatched0 Missing0 Unique1264 min7.148880*10^1 max7.005880*10^1

Exploración de los datos

Reporte de exploración de los datos

Dada las características de nuestros datos iniciales, no es posible realizar algún tipo de visualización que aporte valor de primera mano. Tenemos 3 variables de tipo objeto que representan valores únicos y las 2 variables restantes de tipo flotante son dependientes la una de la otra para tener significado, pues se trata de coordenadas, por lo que la obtención de medidas estadísticas se ve dificultada.

Verificar la calidad de datos

Reporte de la calidad de datos

Se realizaron las siguientes modificaciones en los datos:

- Cambiar el bts_id original por otro atributo llamado coordenadas, para tener un registro correcto de las antenas, debido a que en algunos registros de antenas, había más de una antena en la misma localización y había antenas con el mismo nombre pero en localizaciones distintas.
- Eliminar registros en los cuales la velocidad de movimiento que tuvieran entre antenas fuera mayor a 150 km, porque es improbable para una persona común alcanzar esa velocidad en la zona metropolitana de Santiago de Chile.
- Eliminar registros de personas en las que no se observaba ningún movimiento durante el día, debido a que las antenas también podían hacer registro de máquinas, esto crea un sesgo en los datos que tenemos.