Proyecto Capstone: Análisis de los vecindarios de Toronto y Nueva York

Ciencia de Datos Aplicada - Curso Capstone

IBM / Coursera (Agosto, 2022)

Integrante: Sebastián Grimberg Saralegui.

Contenido del informe

- 1. Introducción
- 1.1. Acerca del informe
- 1.2. Acerca de su importancia
- 2. Datos
- 2.1. Primer etapa de recolección
- 2.2. Segunda etapa de recolección
- 3. Metodología
- 3.1. Elección del parámetro k del método k medias
- 3.2. Visualización de mapas y agrupaciones de vecindarios
- 4. Resultados
- 5. Análisis
- 6. Conclusiones

1 - Introducción

1.1 - Acerca de este informe

En este proyecto se propone realizar tanto un análisis descriptivo como así mismo una comparación de los distintos vecindarios de las ciudades capitales de Canadá y de Estados Unidos: Toronto y Nueva York. Primero vamos a observar como están compuestas estas ciudades y luego nos adentramos en el análisis y se buscarán similitudes y diferencias entre los diferentes vecindarios tomando en cuenta los lugares más comunes de estos y sus categorías correspondientes. El informe se encuentra dirigido a una agencia de viajes interesada en recabar información acerca de estos dos grandiosos destinos como parte de un estudio de mercado.

1.2 - Acerca de su importancia

La importancia de este análisis radica en poder conocer más en profundidad acerca de estas dos grandes ciudades, conocer las características de sus vecindarios que los hacen tanto más diferentes o similares en una y otra ciudad, información muy valiosa por ejemplo para turistas, emprendedores, profesionales, estudiantes, etc. que puedan estar pensando mudarse a una gran ciudad para llevar a cabo sus planes de vida, de negocios, estudio o simplemente sus planes turísticos.

2 - Datos

• 2.1 - Primer etapa de recolección

Obtenemos los datos geoespaciales correspondientes a los municipios y sus respectivos vecindarios de cada una de las ciudades. Luego aplicamos la integración de los datos de ambas ciudades para tenerlos en una sola tabla.

Observamos las primeras 5 filas de la tabla:

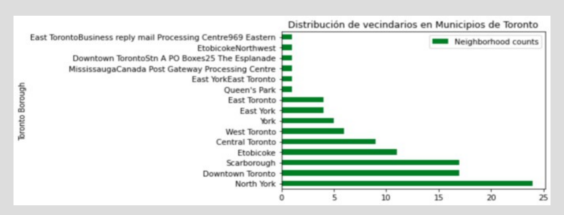
	City	Borough	Neighborhood	Latitude	Longitude
0	Toronto	North York	Parkwoods	43.753259	-79.329656
1	Toronto	North York	Victoria Village	43.725882	-79.315572
2	Toronto	Downtown Toronto	Regent Park , Harbourfront	43.654260	-79.360636
3	Toronto	North York	Lawrence Manor , Lawrence Heights	43.718518	-79.464763
4	Toronto	Queen's Park	Ontario Provincial Government	43.662301	-79.389494

Observamos las últimas 5 filas de la tabla:

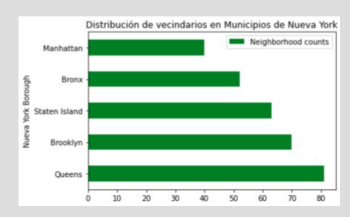
	City	Borough	Neighborhood	Latitude	Longitude
	Only		reignbornood	Latitude	Longitude
404	Nueva York	Manhattan	Hudson Yards	40.756658	-74.000111
405	Nueva York	Queens	Hammels	40.587338	-73.805530
406	Nueva York	Queens	Bayswater	40.611322	-73.765968
407	Nueva York	Queens	Queensbridge	40.756091	-73.945631
408	Nueva York	Staten Island	Fox Hills	40.617311	-74.081740

• En los siguientes gráficos de barra visualizamos cómo se distribuyen los vecindarios dentro de los municipios de ambas ciudades:

En Toronto:

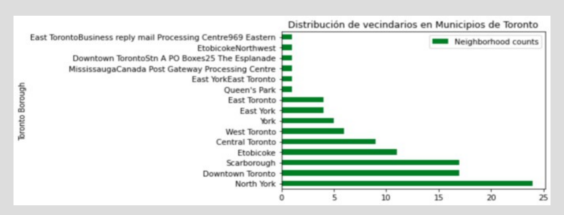


En Nueva York:

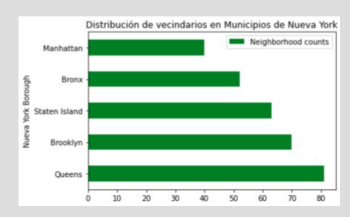


• En los siguientes gráficos de barra visualizamos cómo se distribuyen los vecindarios dentro de los municipios de ambas ciudades:

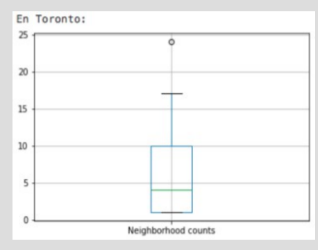
En Toronto:

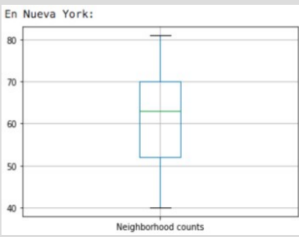


En Nueva York:



• Se puede observar que en Toronto se tiene más municipios y están conformados por menos vecindarios. Observamos las distribuciones para cada ciudad en los gráficos de caja:





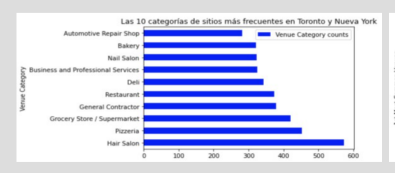
• 2.2 - Segunda etapa de recolección

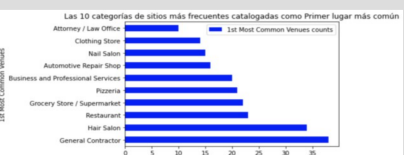
A través de la API de Foursquare se extrajeron los datos de ubicaciones de distintos lugares y sus categorías.

Observamos las primeras 5 filas de la tabla:

	Neighborhood	Neighborhood Latitude	Neighborhood Longitude	Venue	Venue Latitude	Venue Longitude	Venue Category
0	Parkwoods	43.753259	-79.329656	Brookbanks Park	43.754751	-79.328439	Park
1	Parkwoods	43.753259	-79.329656	Variety Store	43.751978	-79.333389	Food and Beverage Retail
2	Parkwoods	43.753259	-79.329656	Money in Motion	43.752947	-79.332418	Financial Service
3	Parkwoods	43.753259	-79.329656	Toronto Custom Lights	43.752947	-79.332418	Business and Professional Services
4	Parkwoods	43.753259	-79.329656	Pneutrans Systems Ltd	43.754856	-79.327753	Business and Professional Services

 Visualizamos las 10 categorías de sitios más comunes y las 10 categorías que más veces aparecen como primer lugar más común en los vecindarios:





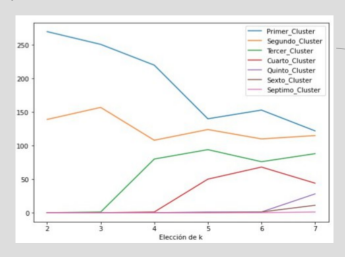
3 - Metodología

Ahora que ya contamos con los datos de los distintos vecindarios y las categorías de sitios más comunes dentro de cada uno de ellos, nos enfocamos en aplicar el modelo de aprendizaje automático no supervisado: **Método de agrupamiento k-medias**. A través de esta técnica

buscamos agrupar los distintos vecindarios sin tomar en cuenta si pertenecen a una u otra ciudad, sino que nos interesan similitudes y diferencias de estos para poder agruparlos, y para ello partimos de la información sobre categorías de sitios más comunes. Se aplicarán así mismo **métodos de visualización de datos** para poder observar en el mapa de ambas ciudades como quedaron conformados los grupos asignando distintos colores a las marcas de ubicación según donde han sido asignados.

3.1 - Elección del parámetro k del método k – medias

Experimentando con distintos valores de k, se ha recolectado datos sobre cuántos vecindarios conforman los distintos clusters para cada k elegido. Luego visualizamos gráficamente esto mismo para tomar una decisión:



Para **k=5** notamos una fuerte caída del número de vecindarios en el mayor de los clusters, y podemos ver a su vez cómo se estaría conformando un nuevo cluster bastante significativo en cantidad de vecindarios a su vez que crecen significativamente otros dos. Luego con k mayores a 5 las variaciones comienzan a ser poco significativas, por lo tanto En nuestro caso este número de clusters a formar será nuestra elección.

• 3.2 - Visualización de mapas y agrupaciones de vecindarios

Se ha aplicado el método k - medias tomando en cuenta las 10 categorías asociadas a los lugares más comunes de los vecindarios, conformando 5 grupos de vecindarios ya que anteriormente elegimos el parámetro k=5. Generamos una tabla en la cuál agregamos la información de los clusters a la cuál pertenecen los vecindarios según el modelo aplicado.

Observamos las primeras 5 filas de la tabla:



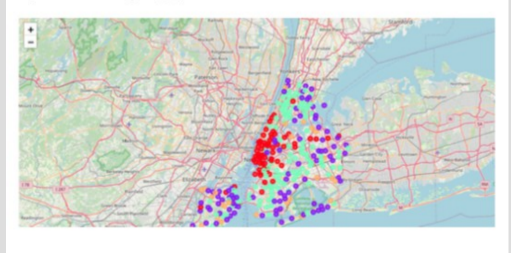
Observamos las últimas 5 filas de la tabla:



Mapa de Toronto y los grupos de vecindarios conformados:



Mapa de Nueva York y los grupos de vecindarios conformados:



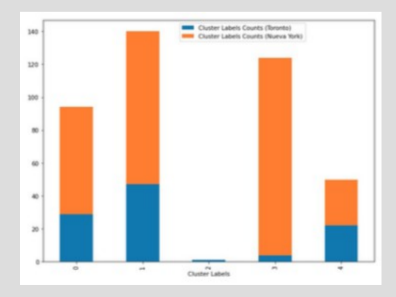
4 - Resultados

Observamos gráficamente la conformación de los distintos clusters que han quedado conformados en nuestro modelo.

Observamos la tabla para cada cluster discriminada por ciudad:

	Cluster Labels	Cluster Labels Counts (Toronto)	Cluster Labels Counts (Nueva York)	Cluster Labels Counts (Sum)
0	0	29	65	94
1	1	47	93	140
2	2	1	0	1
3	3	4	120	124
4	4	22	28	50

• Visualizamos el gráfico de barras:

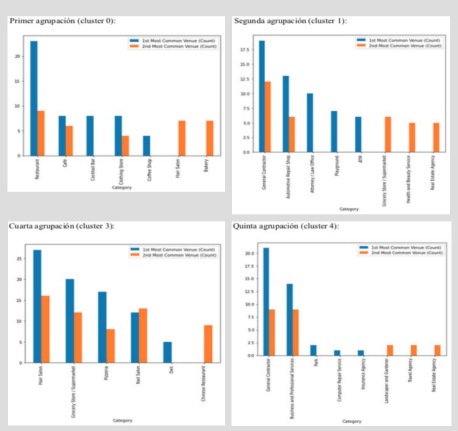


5 - Análisis

Realizamos un análisis descriptivo acerca de las características de los distintos clusters de vecindarios conformados. En este análisis nos enfocaremos en las categorías que aparecen con más frecuencias en cada cluster tomando en cuenta los dos lugares más comunes por vecindario. Así podremos observar si hay o no características que sobresalgan en cada uno de los clusters.

Visualizamos los gráficos de barra para cada cluster (salvo el cluster 2 que está conformado por un

solo vecindario):



6 - Conclusiones

Hemos analizado dos grandes ciudades capitales, las cuales han de ser ciudades multiculturales con muchas características que definen a los distintos vecindarios que las conforman, que los hacen más o menos similares o diferentes unos con los otros. Hemos podido investigar a grades rasgos qué vecindarios de una y otra ciudad tienen unas u otras características que nos permiten mediante aplicación de aprendizaje automático agruparlos de determinada forma. Como se ha observado en nuestro análisis descriptivo hay características que sobresalen del resto bastante más en unos grupos que en otros. Sin duda que este informe es apenas una puntita de toda la información que podemos recabar y que a partir de estos datos se puede seguir profundizando mucho más en el análisis.