

## TC1028.106

Pensamiento computacional para ingeniería

## Equipo #11

## Integración del Equipo

Nombre – Apellidos	Matrícula	Iniciales de carrera
Brandon Kevin Saavedra Cortes	A01748300	ITC
Samuel Sandoval Delgado	A01656191	ITC
Moisés Arturo Badillo Álvarez	A00834306	ITC

David Christopher Balderas Silva agosto – diciembre

Fecha de entrega: 15/10/2021

Pongámonos un poco en contexto, tras verificar algunos gustos e intereses que cada miembro del equipo tenía, no logramos encontrar un punto en el que pudiesemos congeniar, cada quien tenía una serie de gustos diferentes, realmente no buscábamos ni pretendíamos encontrar un punto medio para empezar a trabajar, realmente nuestro Dataset fue escogido gracias a lo más práctico, decidimos ir por lo funcional, en vez de buscar algún .csv en internet con mucha información pero con columnas y filas poco útiles, optamos por reciclar uno de trabajos anteriores y justo para esto uno de nuestros compañeros tenía un archivo ideal, bien organizado, ya conocido y con los datos necesarios para trabajar, lo siguiente fue verificar la información, ir punto tras punto para revisar cada detalle que tenía y todo lo que podía ser útil, también buscamos desechar lo que no, de esta forma logramos tener un buen trabajo con un buen balance.

Por otro lado las métricas utilizadas recurren a puntos fáciles de comparar, áreas de terrenos, en relación con su ubicación, sus precios o bien un vendedor, que tantos inmuebles tenía a la venta o renta, sus costos y por supuesto sus medidas, de cierta forma cada columna es identificable y relacionable con la otra hasta en lo más sencillo, en venta y en renta, una relación sencilla es saber de cuales hay más o bien si es posible relacionar sus costos de alguna forma, las métricas aunque parezca que caen en lo sencillo, se sujetan a lo lógico ya lo practicó, nos gusta la idea de tener los datos necesarios ni más ni menos, solo los justos para poder trabajar.

El análisis se divide en varias partes, al principio podemos tomamos el csv nativo, observamos la información que tenía, notamos que usaba fechas, caracteres especiales y símbolos, al principio notamos que algunos de estos campos no nos permitirían trabajar tan sencillo, en primer lugar algunas comas podrían representar dificultades la hora de trabajar, incluso aún después de seguir los consejos del profesor que constaban en eliminar algunas columnas, borrar comas, borrar datos innecesarios, nos encontramos con un problema a la hora de realizar el código, dicho problema, nos evidenciaba que teníamos que ser más cautelosos para trabajar, este fue el primer punto, algunas columnas estaban personalizadas para que los valores ingresados en dicha columna se mostrarán como del tipo moneda, cosa que nos dimos cuenta ya algo tarde.

Después de hacer un análisis real sobre los datos que teníamos, procedimos al código, donde debemos mencionarle, que no se nos hizo sencillo, quisimos buscar algún tipo editor de texto online para ir trabajando, desafortunadamente no conseguimos algo que cubriera las necesidades que el equipo tenía, ahora bien, ya teniendo los datos, decidimos comentar qué datos podrían relacionarse de forma más sencilla y directa y justo así comenzamos a entrelazar ya diseñar las métricas, cada opción que teníamos, estaba diseñada para mostrar la información relacionada con lo que se solicitaba.

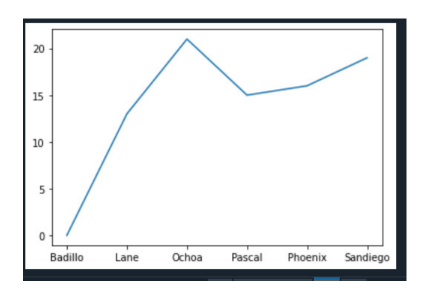
Ahora bien, la parte del usuario es un tema muy importante pues teníamos que conseguir que la comunicación fuera sencilla y fácil de entender, para esto iniciamos con un menú sencillo, similar a lo que haría un switch con sus case pero en su lugar

utilizando if, así asignando a cada opción un valor numérico "1 = x opción", después de esto optamos por no hacer todo tan repetitivo, en vez de que el usuario asocie números a opciones, uno de nuestros compañeros decidió implementar un mayor trato con el usuario y esto se reflejó en, pedir a la persona que usaba el programa que escribiera la opción que prefería escoger, pero de forma sencilla y en una o dos palabras.

Las métricas que utilizamos primero fue, el estatus de cada inmueble, si estaba disponible para renta y venta o en su defecto si ya estaba rentado o vendido, acompañado de eso su superficie, vaya, la cantidad metros cuadrados de terreno, que van desde el más pequeño hasta el más grande; por consiguiente utilizando la columna de vendedores, podemos analizar, cuales son su terrenos disponibles y sus medidas, donde se encuentran ubicados y por supuesto sus costos.

Ahora bien, podemos notar como función auxiliar, la posibilidad que el usuario tiene para poder seguir realizando sus filtrados y búsqueda de información un y otra vez, con el fin de que conozca la información importante que va a necesitar, cada función, tenía un procedimiento único, pues evaluaba o mostraba situaciones específicas, esto para que el programa gozará de una estructura.

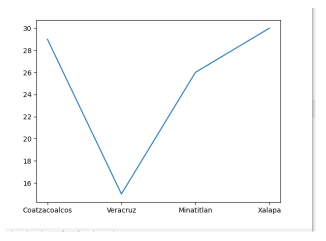
De las primeras gráficas y resultados que podemos destacar en resultados es dadas las métricas obtenemos los propietarios y que tantos inmuebles tienen cada uno ya sea en calidad de ocupado o disponible



```
¿En que propietario desea filtrar la informacion?
Badillo, Lane, Ochoa, Pascal, Phoenix o Sandiego

Lane
['17', 'Casa', 'Renta', 'Xalapa', '58', '358846', '7176.92', 'En Renta', 'Lane']
['19', 'Piso', 'Renta', 'Minatitlan', '55', '472615', '9452.3', 'En Renta', 'Lane']
['23', 'Casa', 'Renta', 'Minatitlan', '183', '1438929', '28778.58', 'Rentado', 'Lane']
['29', 'Casa', 'Renta', 'Xalapa', '91', '753571', '15071.42', 'En Renta', 'Lane']
['35', 'Industrial', 'Renta', 'Xalapa', '257', '1799771', '35995.42', 'En Renta', 'Lane']
['36', 'Industrial', 'Renta', 'Xalapa', '140', '1054340', '21086.8', 'Rentado', 'Lane']
['47', 'Piso', 'Renta', 'Coatzacoalcos', '53', '249418', '4988.36', 'Rentado', 'Lane']
['54', 'Suelo', 'Renta', 'Coatzacoalcos', '71', '686996', '13739.92', 'Rentado', 'Lane']
['63', 'Piso', 'Venta', 'Xalapa', '144', '738144', '14762.88', 'Vendido', 'Lane']
['66', 'Oficina', 'Venta', 'Xalapa', '144', '1346832', '28736.64', 'En Venta', 'Lane']
['68', 'Local', 'Renta', 'Coatzacoalcos', '68', '376992', '7539.84', 'En Renta', 'Lane']
['87', 'Industrial', 'Renta', 'Coatzacoalcos', '93', '778875', '15577.5', 'En Renta', 'Lane']
['94', 'Industrial', 'Renta', 'Coatzacoalcos', '177', '965358', '19307.16', 'Rentado', 'Lane']
['94', 'Industrial', 'Renta', 'Coatzacoalcos', '177', '965358', '19307.16', 'Rentado', 'Lane']
['94', 'Industrial', 'Renta', 'Coatzacoalcos', '177', '965358', '19307.16', 'Rentado', 'Lane']
```

Por otro lado tenemos las ubicaciones de los inmuebles y dependiendo la zona, que cantidad de inmuebles hay en esta

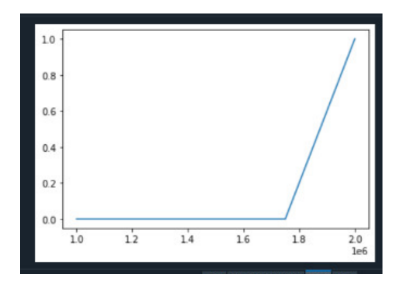


Por último un parámetro a destacar son los porcentajes de el estatus de cada propiedad, es decir qué porcentaje está rentada, vendida o disponible para ser rentada o vendida.

```
Console I/A

[ 03 , OTICLING , VENTEG , AGIGNA , 144 , 1430032 , 20/30.04 , CH VENTEG , Lake ]

19
[ '66', 'Suelo', 'Venta', 'Veracruz', '272', '2119424', '42388.48', 'En Venta', 'Pascal']
20
[ '69', 'Local', 'Venta', 'Minatitlan', '248', '2212408', '44248.16', 'En Venta', 'Del barrio']
21
[ '72', 'Suelo', 'Venta', 'Xalapa', '216', '1478952', '29579.04', 'En Venta', 'Sandiego']
22
[ '79', 'Parking', 'Venta', 'Coatzacoalcos', '298', '2520484', '50409.68', 'En Venta', 'Sandiego']
23
[ '83', 'Suelo', 'Venta', 'Veracruz', '56', '471072', '9421.44', 'En Venta', 'Del barrio']
24
[ '98', 'Casa', 'Venta', 'Veracruz', '227', '1467782', '29355.64', 'En Venta', 'Sandiego']
25
En renta= 0.32 por ciento
En venta= 0.25 por ciento
vendido= 0.17 por ciento
vendido= 0.18 por ciento
```



Debemos de reconocer que pese a ser un proyecto que aparentaba ser sencillo, tuvo su gracia, quizá nos hubiera gustado intentar o implementar nuevas métricas o anidar y llamar a diferentes y nuevos datos, pero de mientras las utilizadas fueron las correctas y necesarias, el archivo ,py cumple los requisitos necesarios para ser un programa funcional y operativo que busca filtrar la información para generar una comodidad al usuario en cuestión, entonces, el programa corre, funciona y cumple con las características necesarias para cubrir los valores y porcentajes a evaluar, podemos deducir que fue un éxito.

Para serles sinceros, nos hubiera gustado quizá conocer todo el temario, la información y herramientas a utilizar, tal como lo hicimos pero quizá con una semana más para poder realizar cambios y probar nuevas alternativas, esto claro, teniendo en cuenta que muchos compañeros quizá no estaban tan familiarizados con el lenguaje como otros, contemplado esto, el trabajo en equipo fue algo importante, pudimos apoyarnos los unos a los otros, escuchar puntos de vista y encontrar algunas soluciones a los problemas que antes no había contemplado cada uno por su parte.