Entry Name: Edwin Rueda MC1 VAST Challenge 2019 Mini-Challenge 1

Team Members:

Edwin Rueda, Universidade Federal do Pará Belém-Pará, ejrueda95g@gmail.com

Student Team: YES

Tools Used:

- Python 3.6.5
- BokehJS 1.1.0
- Matplotlib
- Pandas

Approximately how many hours were spent working on this submission in total?

Provide an estimate of the total number of hours worked on this submission by your entire team. 2H, 2h, 3h, 4h, 3h, 4h

Questions

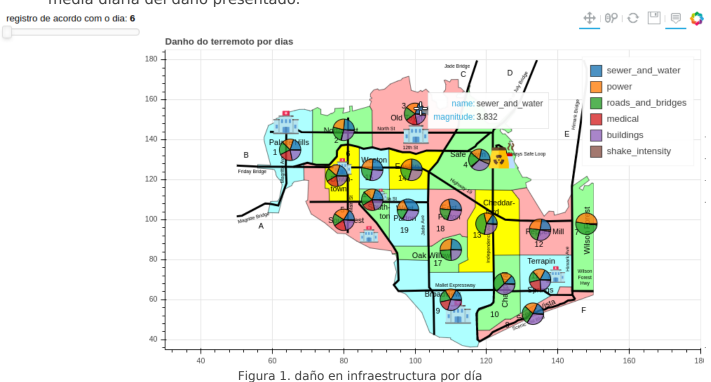
1- Emergency responders will base their initial response on the earthquake shake map. Use visual analytics to determine how their response should change based on damage reports from citizens on the ground. How would you prioritize neighborhoods for response? Which parts of the city are hardest hit? Limit your response to 1000 words and 10 images.

Las siguientes ilustraciones se basan en la interacción con el el gráfico 1, este presenta en cada vecindario un diagrama de pizza el cual indica la magnitud del daño en cada tipo reportado, pudiendo iterarse por cada día:

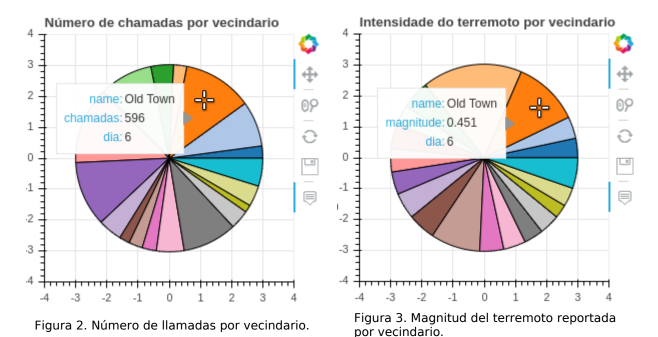


Gráfico 1. Panel de interacción diaria con los datos del terremoto.

En primer lugar se tiene en cuenta una visión global del mapa, la figura 1 muestra la magnitud del daño por cada tipo en cada vecindario, dando a conocer que cosas fueron más afectadas en cada vecindario, sin olvidar, que dicha información es la media diaria del daño presentado.



También se puede observar mediante la Figura 2 y 3 el número de llamadas que realizó cada vecindario y la magnitud del terremoto reportada por cada vecindario, teniendo así una relación de llamadas con la magnitud del daño reportado.



Haciendo un zoom a cada día, como lo muestra la Figura 4, se puede ver que cada diagrama de pizza representa el daño que fue causado en cada tipo, viéndose así la relación de daño causado entre cada uno de los tipos en el vecindario.

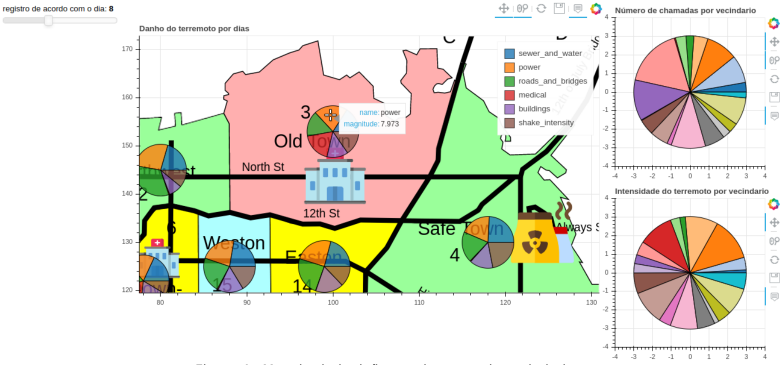


Figura 4. Magnitud de daño por tipo en cada vecindario.

Se podría asociar en un principio el número de llamadas con la urgencia de ser atendidos, la Figura 2 muestra esa proporción, mas sin embargo, se puede ver en la figura 5 que aunque en Wilson Forest la magnitud del terremoto reportada fue alta, no hubieron demasiadas llamadas ya que es una reserva natural, entonces se puede decir que no hay muchas personas, por ende la prioridad es menor.

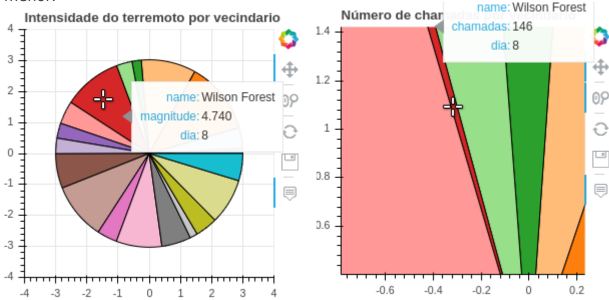


Figura 5. Número de llamadas y magnitud del terremoto para Wilson Forest en el día 8.

También se puede observar, por la figura 6 que algunas zonas, como en Safe Town, aunque el número de llamadas no fue tan elevado como en relación a otros vecindarios, se puede decir que tiene una alta importancia, ya que la magnitud del terremoto ahí fue alta, y en ese lugar se encuentra la planta nuclear.

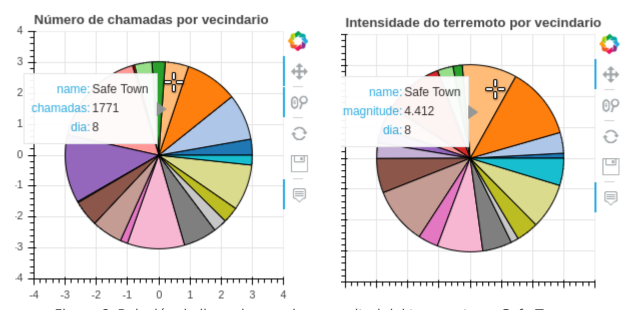


Figura 6. Relación de llamadas con la magnitud del terremoto en Safe Town.

Por último, la figura 7 muestra el daño promedio de cada medición por cada vecindario, dando a conocer, como lo muestra la figura 8, que "old Town" fue el vecindario mas afectado.

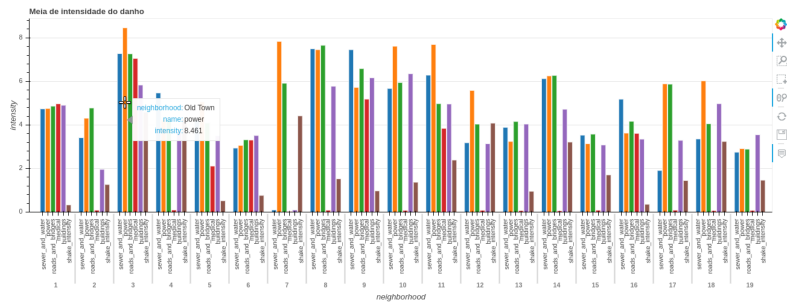


Figura 7. Promedio de daño por cada medición en cada vecindario.

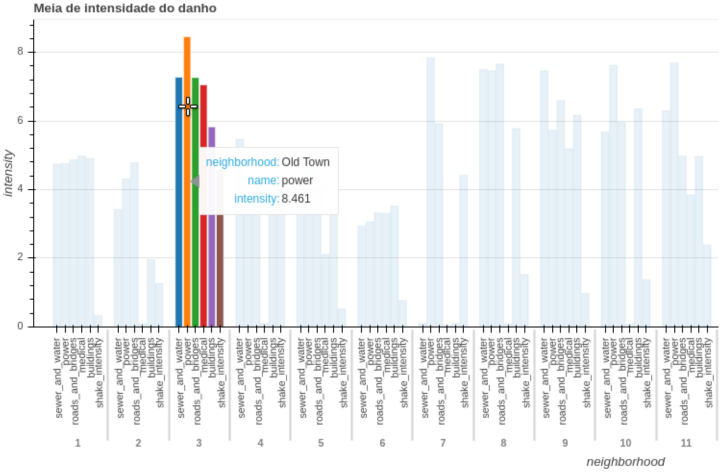


Figura 8. Old Town el cual es el que presenta mayores daños.

Tomando como base las figuras mencionadas anteriormente e interactuando con ellas, se puede decir que los vecindarios mayormente afectados según la media de daños reportados son *Old Town*, *Safe Town y Broadview*. Por otro lado, según estas medidas se crea el siguiente orden de atención a los llamados, teniendo como prioridad aquellos vecindarios en los cuales las infraestructuras médicas tuvieron un daño relevante:

• Safe Town, Old Town, Palace Hills, Broadview, Terrapin Springs, Southon, Dowtown, Southwest.

Luego de dar prioridad a los vecindarios con mayor daño médico, se daría prioridad ha aquellos vecindarios con daños elevados en su alumbrado.

 Northwest, Scenic Vista, Chapparal, Easton, Pepper Mill, CheddardFord, East Parton, Oak Willow, West Parton, Weston, Wilson Forest **2** – Use visual analytics to show uncertainty in the data. Compare the reliability of neighborhood reports. Which neighborhoods are providing reliable reports? Provide a rationale for your response. Limit your response to 1000 words and 10 images.

Las siguientes ilustraciones se basan en la interacción con el el gráfico 2, el cual presenta una ilustración en forma de *boxplot* en la cual se podrán ver los reportes que están alejados de los valores medios. Por otro lado, el gráfico de barras de la izquierda representa la cantidad de *outliers* por tipo de daño.

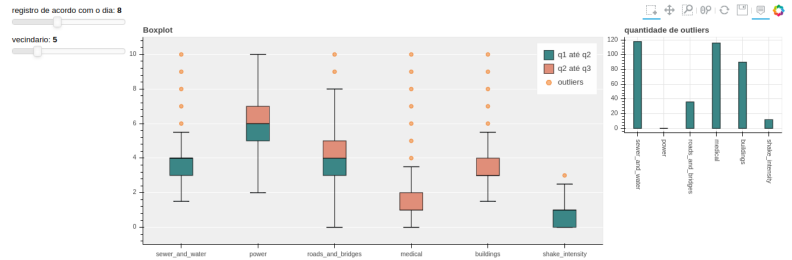


Gráfico 2. Panel de interacción diaria por vecindario con los datos del terremoto.

En principio los datos presentan valores "nan" los cuales se consideraron como si el usuario no hubiera querido reportar ningún daño de ese tipo, por lo tanto se tomaron como cero.

Algunos vecindarios reportan daños en infraestructura médica sin ellos tener hospitales, La figura 9 es un ejemplo de ello, por ende los usuarios no están dando datos verídicos.

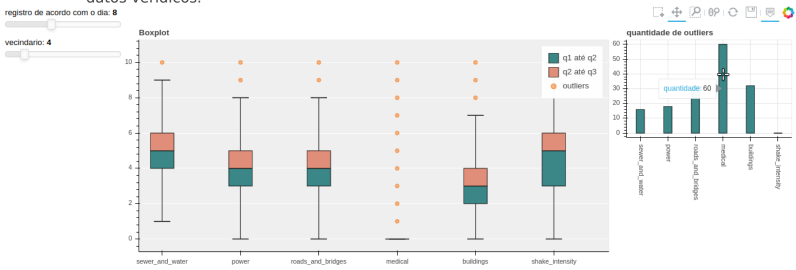


Figura 9. registro del vecindario cuatro el día ocho.

Por otro lado, hay vecindarios que presentan valores muy parecidos a lo largo del tiempo, presentan muy pocos datos con una dispersión alta, la figura 10 muestra uno de los vecindarios, el cual no presenta tantos datos inconsistentes.

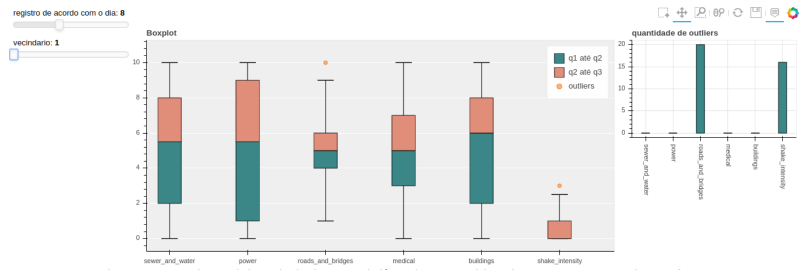


Figura 10. registro del vecindario uno el día ocho, se evidencian muy pocos registros fuera de lo normal.

Aunque también hay vecindarios en los que se reportaron valores muy altos en el daño, los cuales se salen del patrón normal de reporte, por ende se consideran que son datos exagerados. Como lo muestra la figura 11 muchos de los datos reportados son iguales, por ello el cuartil uno o el dos no se observan, ya que no hay una variación significante de cuartil a cuartil.

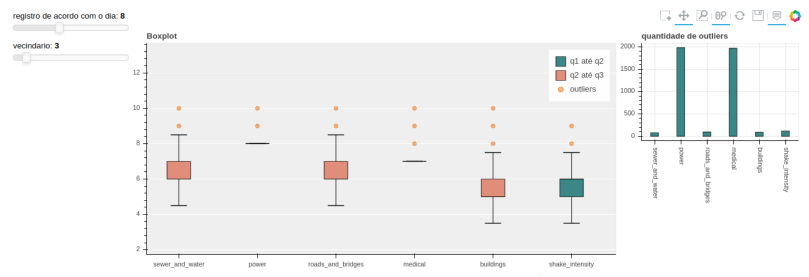


Figura 11. Outliers para el vecindario tres el día ocho.

También se puede observar que debido a que del día 11 se tienen muy pocos registros y estos no son muy dispersos, no se presentan *outliers* en ningún vecindario. La figura 12 ilustra lo mencionado.

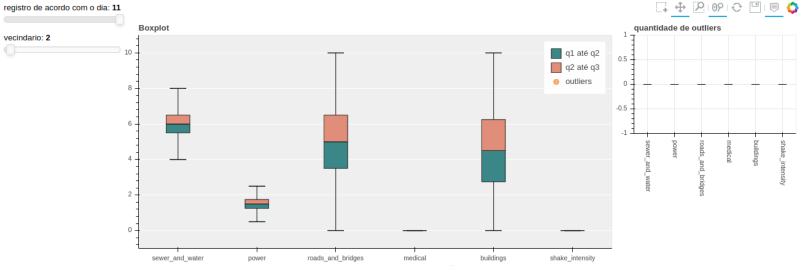


Figura 12. Registro de daño del vecindario dos el día once, se nota que no hay presencia de *outliers*.

Después de interactuar con el gráfico 2, se puede encontrar un patrón, el cual muestra que los datos que tienen un nivel de dispersión mas grande se encuentran en los días 7 y 8, en estos días también fue más alta la magnitud reportada para el terremoto, por ende, se puede decir que muchas personas se asustaron y reportaron datos un poco elevados, solo los vecindarios 1 y 10 mantuvieron unos reportes menos dispersos, como lo muestran las figuras 13 y 14.

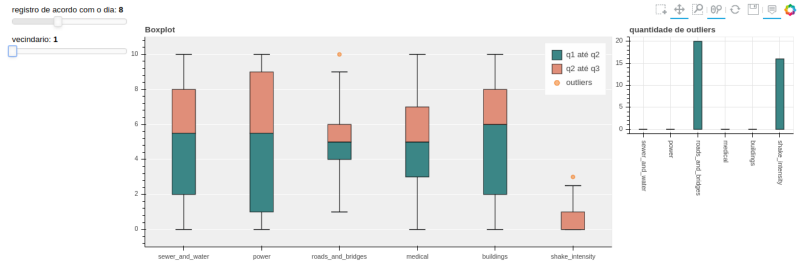


Figura 13. Registro de daño del vecindario uno el día ocho, solo presenta 36 *outliers* en total.

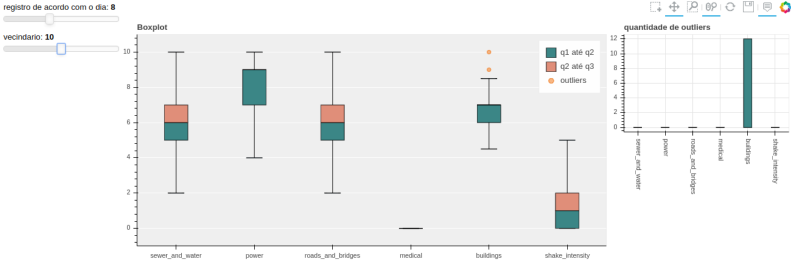


Figura 14. Registro de daño del vecindario diez el día ocho, solo presenta 12 *outliers* en total.

Luego de analizar todos los posibles casos, se puede decir que los siguientes vecindarios son los que reportan dados más confiables, entendiendo como confiable que los valores reportados tienen una menor dispersión.

- Palace Hills, Safe Town, Southwest, Wilson Forest, Chapparal, Cheddarford
- **3** How do conditions change over time? How does uncertainty in change over time? Describe the key changes you see. Limit your response to 500 words and 8 images.

¿Cómo cambian las condiciones con el tiempo? ¿Cómo cambia la incertidumbre en el tiempo? Describe los cambios clave que ves. Limita tu respuesta a 500 palabras y 8 imágenes.

4 -- The data for this challenge can be analyzed either as a static collection or as a dynamic stream of data, as it would occur in a real emergency. Describe how you analyzed the data - as a static collection or a stream. How do you think this choice affected your analysis? Limit your response to 200 words and 3 images.

Provide your answer and corresponding images here.