



IIC2115 – Programación como Herramienta para la Ingeniería (II/2021)

Taller 4a

Objetivos

- Aplicar los contenidos de análisis exploratorio, limpieza y depuración de datos.

Entrega

- **Lenguaje a utilizar:** Python 3.6 o superior
- **Lugar:** repositorio privado en GitHub. Recuerde incluir todo en una carpeta de nombre **T4a**.
- **Entrega:** jueves 4 de noviembre a las 16:50 hrs.
- **Formato de entrega:** archivo python notebook (**T4a.ipynb**) y archivo python (**T4a.py**) con la solución de este enunciado. Los archivos deben estar ubicados en la carpeta **T4a**. No se debe subir ningún otro archivo a la carpeta. Utilice múltiples celdas de texto y código para facilitar la revisión de su programa.
- **NO SE ADMITEN ENTREGAS FUERA DE PLAZO**
- Entregas con errores de sintaxis y/o que generen excepciones serán calificadas con nota 1.0.

Descripción del problema

Considere el conjunto de datos almacenado en el archivo `quakes.csv`, que contiene información sobre sismos ocurridos cerca de un país desconocido, durante el año 1964. Para cada sismo registrado en el archivo, se tienen los siguientes datos:

- Lat: latitud en donde ocurrió el terremoto.
- Long: longitud en donde ocurrió el terremoto.
- Depth: profundidad del terremoto.
- Mag: magnitud del sismo (en escala de magnitud de momento).
- Stations: cantidad de estaciones que reportaron el terremoto.

En base a toda esta información, complete las misiones indicadas a continuación.

Misión 0: aspectos básicos

Para cumplir las misiones de este taller, es su responsabilidad explorar inicialmente el contenido del archivo y familiarizarse con el formato en que está almacenada la información. Para eso, utilice los comandos `describe` y `head` de `pandas`.

Misión 1: limpieza y depuración

El conjunto de datos tiene algunas mediciones con problemas, como datos extremos y/o datos faltantes. Identifique en qué columnas hay problemas y cuales son estos, imprimiendo en consola donde y cual es cada problema. Luego de esto, complete los valores vacíos dentro del dataset, utilizando al menos 2 métodos diferentes, dependiendo de la distribución de los datos. Finalmente, deberá elegir qué hacer con los valores extremos, fundamentando su decisión.

Misión 2: descripción

A continuación, imprima en una tabla ordenada los siguientes indicadores para cada variable: media, desviación estándar, máximo, mínimo, Kurtosis. Además, agregue a esta tabla la correlación entre cada variable y `Mag`.

Misión 3: visualización

Realice un mapa de calor de las magnitudes de los sismos, ubicándolas en base a su latitud y longitud.

Corrección

La corrección de este taller se basará en lo adecuado de los mecanismos utilizados para realizar cada misión. En otras palabras, no existe *a priori* un resultado correcto para cada misión, por lo que cada misión se corregirá en base a lo adecuado y justificado que se encuentre el análisis. Cualquier supuesto que se haga para completar las misiones debe quedar claramente indicado.

IMPORTANTE: todas las celdas utilizadas deben estar ejecutadas al momento de entregar el taller, de modo que las salidas generadas sean visibles. En caso de no cumplir esto, su taller no será corregido.

Objetivo de participación

Para verificar la participación durante la clase, debe completar la Misión 1.

Política de Integridad Académica

“Como miembro de la comunidad de la Pontificia Universidad Católica de Chile me comprometo a respetar los principios y normativas que la rigen. Asimismo, prometo actuar con rectitud y honestidad en las relaciones con los demás integrantes de la comunidad y en la realización de todo trabajo, particularmente en aquellas actividades vinculadas a la docencia, el aprendizaje y la creación, difusión y transferencia del conocimiento. Además, velaré por la integridad de las personas y cuidaré los bienes de la Universidad.”

En particular, se espera que mantengan altos estándares de honestidad académica. Cualquier acto deshonesto o fraude académico está prohibido; los alumnos que incurran en este tipo de acciones se exponen a un procedimiento sumario. Ejemplos de actos deshonestos son la copia, el uso de material o equipos no permitidos en las evaluaciones, el plagio, o la falsificación de identidad, entre otros. Específicamente, para los cursos del Departamento de Ciencia de la Computación, rige obligatoriamente la siguiente política de integridad académica en relación a copia y plagio: Todo trabajo presentado por un alumno (grupo) para los efectos de la evaluación de un curso debe ser hecho individualmente por el alumno (grupo), sin apoyo en material de terceros. Si un alumno (grupo) copia un trabajo, se le calificará con nota 1.0 en dicha evaluación y dependiendo de la gravedad de sus acciones podrá tener un 1.0 en todo ese ítem de evaluaciones o un 1.1 en el curso. Además, los antecedentes serán enviados a la Dirección de Docencia de la Escuela de Ingeniería para evaluar posteriores sanciones en conjunto con la Universidad, las que pueden incluir un procedimiento sumario. Por “copia” o “plagio” se entiende incluir en el trabajo presentado como propio, partes desarrolladas por otra persona. Está permitido usar material disponible públicamente, por ejemplo, libros o contenidos tomados de Internet, siempre y cuando se incluya la cita correspondiente.