Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería



DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN

IIC2115 - Programación como Herramienta para la Ingeniería (II/2023)

Ejercicio Formativo 1 Capítulo 5

Aspectos generales

- Objetivos: Aplicar los contenidos de análisis de datos geoespaciales.
- Lugar de entrega: lunes 16 de octubre a las 17:30 hrs. en repositorio privado.
- Formato de entrega: archivo Python Notebook (C5E1.ipynb) con el avance logrado para el ejercicio. El archivo debe estar ubicado en la carpeta C5. Utilice múltiples celdas de texto y código para facilitar el trabajo del cuerpo docente.
- ULTRA IMPORTANTE: todas las celdas utilizadas deben estar ejecutadas al momento de entregar el ejercicio, de modo que las salidas generadas sean visibles. En caso de no cumplir esto, su entrega no será considerada como validación del ticket de salida.

Introducción

Con el fin de evaluar los contenidos de manejo de redes, en este ejercicio deberá realizar una serie de procesamientos y visualizaciones de datos de la Región Metropolitana. No existe *a priori* un resultado correcto para cada misión.

Descripción del problema

Considere la red vial de Santiago obtenida a través de OpenStreetMap y los datos geoespaciales disponibles en el sitio del curso, que contienen diversos elementos de interés asociados a la Región Metropolitana. Se recomienda explorar inicialmente el contenido de los archivos asociados y familiarizarse con el formato en que está almacenada la información.

Misión 1

Estime el tiempo que demora en caminar una persona desde la estación de metro San Joaquín, hasta la sala BC24.

Misión 2

Un estudiante olvidó el computador en su casa y debe ir a buscarlo durante el horario de almuerzo para poder participar de la clase de Programación como Herramienta para la Ingeniería. Si antes del almuerzo el estudiante tenía clases en la sala H1, ¿cuál es el distrito censal de Santiago urbano más lejano en el que se puede ubicar su casa? Asuma que solo es posible caminar y viajar en metro.

Misión 3

Repita el ejercicio de la misión anterior, pero teniendo esta vez la posibilidad de utilizar un vehículo particular para viajar. Considere en su desarrollo que el vehículo necesita estacionamiento en el campus.