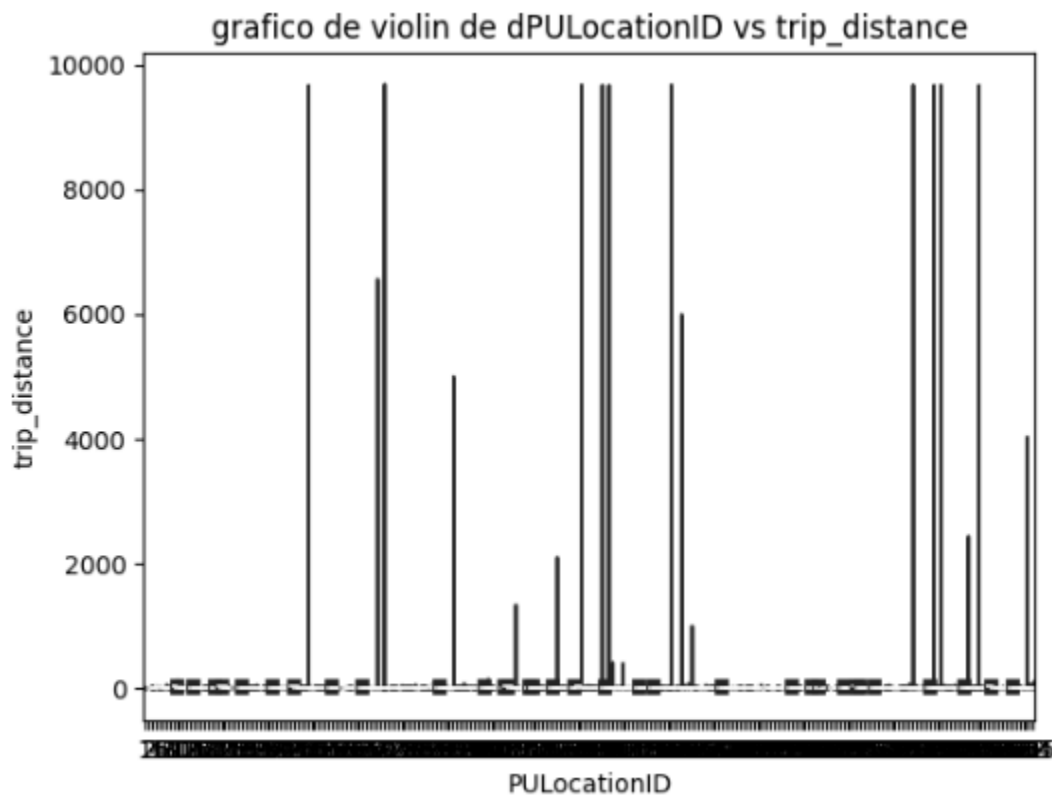


e) Preguntas de investigación: se deben plantear preguntas cuyas respuestas puedan ser obtenidas a partir del análisis de los datos. Ejemplo:

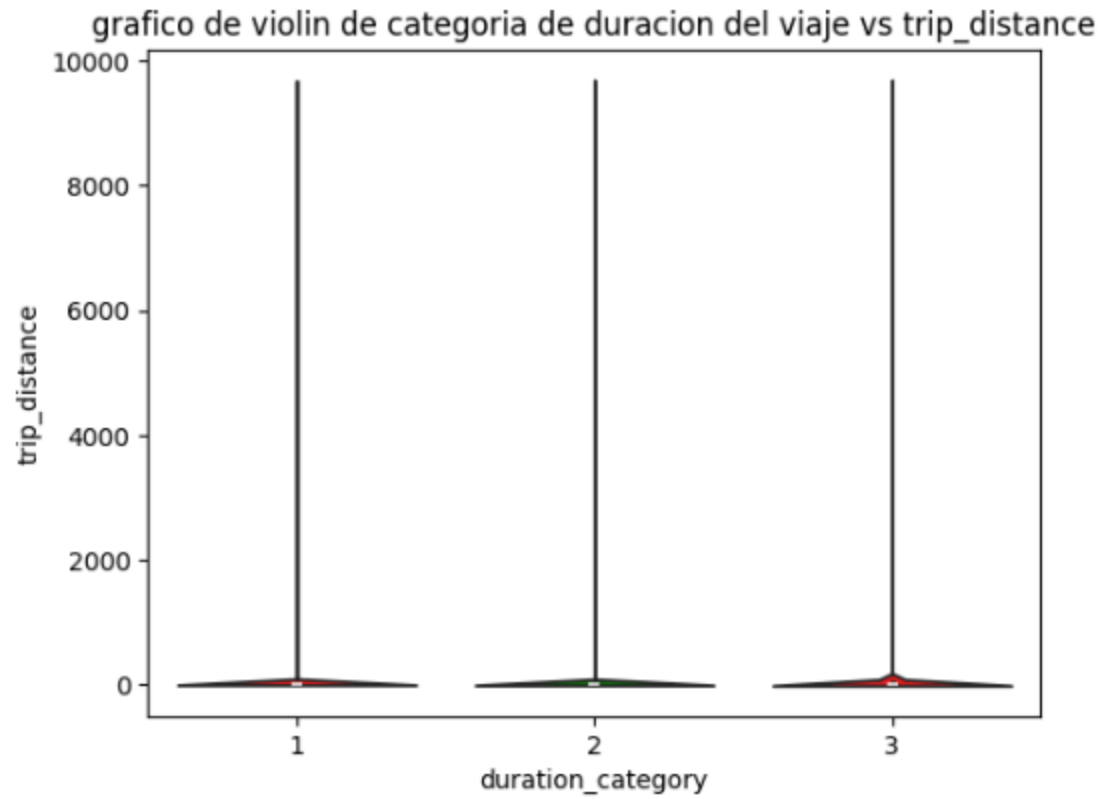
- ¿Existe una manera de caracterizar los lugares más recurrentes para inicio/fin de viaje?

Usando las columnas PULocationID y DOLocationID

Seria agrupando por PULocationID para saber cual es el punto mas recurrente de activación del taximetro



- ¿Cómo son los viajes típicamente en distancia (trip_Distance) y tiempo (tpep_pickup_datetime-tpep_dropoff_datetime)?



conclusion, discretizada en 3, se usan en igual proporcion aproximadamente

- ¿Cómo son los viajes típicamente en distancia y tiempo según el horario y/o el día de la semana?

Cruzar distancia con el agrupamiento por día de la semana



conclusión: se suelen usar los dias de semana en mayor medida