

# Práctica Oracle: Airline Data Analytics

- Conectar a la base de datos
- Cargar la tabla `ONTIME_S`: Datos de compañías de vuelos
- Realizar una agregación para calcular el número de vuelos por destino
- Calcular cuál es la desviación estándar del retraso de llegada de vuelo para cada aerolínea por destino: Utilizar los campos `DEST`, `ARRDELAY`, `UNIQUECARRIER`
- Realizar una regresión linear para calcular el retraso de llegada: Utilizar `ore.lm`
- Construir un modelo linear por destino para predecir el retraso de llegada: Utilizar `Group Apply`.
- Realizar un scoring de retraso de llegada: Utilizar `ore.predict` o `predict`
- Utilizar representaciones gráficas para demostrar los resultados
- Desplegar el código de regresión linear del punto 6 dentro la base de datos: Utilizar `ore.scriptCreate`
- Enviar la practica a [olivier.perard@oracle.com](mailto:olivier.perard@oracle.com)