«Talento Tech»

Data Analytics

con Python

Clase 08





Clase N° 08 | Integración de datos

Temario:

- Combinación de diferentes fuentes de datos en Python, Numpy y Pandas
- merge()
- join()

Objetivos de la clase:

- Repasar métodos de conjuntos.
- Aprender a combinar:
 - o vectores y matrices en Numpy.
 - o DataFrames en Pandas

Integración de Datos en Python, NumPy y Pandas

En esta clase abordaremos cómo combinar datos de diferentes fuentes utilizando Python, junto a las bibliotecas NumPy y Pandas.

¿Qué es la integración de datos?

La integración de datos se refiere al proceso de combinar datos provenientes de distintas fuentes para obtener una visión unificada y coherente. Esto es particularmente relevante en proyectos de análisis donde los datos pueden estar dispersos en diversas bases de datos, archivos CSV, API, entre otros formatos. La capacidad de integrar datos correctamente garantiza que se cuente con la información estructurada de una manera más adecuada para facilitar los procesos posteriores.



Python: Operaciones sobre conjuntos y listas en Python (set operations)

Uno de los principales usos del tipo set es utilizarlo en operaciones del álgebra de conjuntos, como unión, intersección, diferencia y diferencia simétrica. Repasemos algunas de estas operaciones en Python.

Unión de conjuntos

La unión de dos conjuntos A y B es el conjunto $\ \, A \ \, U \ \, B$ que contiene todos los elementos de A y de B.

En Python se utiliza el operador | para realizar la unión de dos o más conjuntos.

```
a = {1, 2, 3, 4}
b = {2, 4, 6, 8}
a | b
# {1, 2, 3, 4, 6, 8}
```

Intersección de conjuntos

La intersección de dos conjuntos A y B es el conjunto $\mathbb{A} \cap \mathbb{B}$ que contiene todos los elementos comunes de A y B.

En Python se utiliza el operador & para realizar la intersección de dos o más conjuntos.

```
a = {1, 2, 3, 4}
b = {2, 4, 6, 8}
a & b
# {2, 4}
```

Diferencia de conjuntos en Python

La diferencia entre dos conjuntos A y B es el conjunto $\mathbb{A} \setminus \mathbb{B}$ que contiene todos los elementos de A que no pertenecen a B.

En Python se utiliza el operador – para realizar la diferencia de dos o más conjuntos.

```
a = {1, 2, 3, 4}
b = {2, 4, 6, 8}
a - b
# {1, 3}
```

Diferencia simétrica de conjuntos en Python

La diferencia simétrica entre dos conjuntos A y B es el conjunto que contiene los elementos de A y B que no son comunes.

En Python se utiliza el operador ^ para realizar la diferencia simétrica de dos o más conjuntos.

```
a = \{1, 2, 3, 4\}
b = \{2, 4, 6, 8\}
a ^ b
\# \{1, 3, 6, 8\}
```



La función np.concatenate()

En el caso de que necesitemos concatenar dos o más vectores o matrices de NumPy se puede recurrir a la función np.concatenate(). Esta función que tiene la siguiente sintaxis básica:

```
np.concatenate((a1, a2, ...), axis=0)
```

- a1, a2, ...: son vectores o matrices de NumPy. Cada uno de los elementos de esta serie debe tener las mismas dimensiones.
- axis: eje a lo largo del cual se desea que se concatenan los vectores o matrices. Los posibles valores son
- 0: las matrices se unen por filas (valor por defecto)
- 1: las matrices se unen por columnas.
- None: se obtiene un vector.
- out: permite guardar el resultado en un objeto existente (debe respetar el tamaño de la estructura).



¿Cómo concatenar vectores en NumPy?

El uso más básico que nos permite la función np.concatenate() es el de concatenar vectores. Para hacerlo, creamos una tupla con los vectores y los pasamos como parámetro de la función. Esto nos devuelve un objeto np.array con los valores de todos los vectores.

```
import numpy as np
arr = np.concatenate(([1, 2, 3], [4, 5, 6]))
arr
array([1, 2, 3, 4, 5, 6])
```

Podemos concatenar más de un array de diferente longitud.

```
np.concatenate(([1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8])) array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])
```

¿Cómo concatenar matrices en NumPy?

El uso más interesante de la función np.concatenate() es el de concatenar matrices. El método es el mismo. A menos que indiquemos lo contrario, la concatenación será por filas.

```
mat_1 = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
mat_2 = np.array([[1, 1, 1], [2, 2, 2]])
np.concatenate((mat_1, mat_2))
array([[1, 2, 3],
[4, 5, 6],
[1, 1, 1],
[2, 2, 2]])
```

Si deseamos una concatenación por columnas, deberemos asignar el valor 1 a la propiedad axis.

```
np.concatenate((mat_1, mat_2), axis=1)
array([[1, 2, 3, 1, 1, 1],
  [4, 5, 6, 2, 2, 2]])
```

Si necesitamos obtener un vector a partir de las matrices, indicaremos el valor None en la propiedad axis. Opción que se muestra a continuación.

```
np.concatenate((mat_1, mat_2), axis=None)
array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 1, 1, 1, 2, 2, 2])
```

Guardar los resultados en un objeto existente

Si necesitamos almacenar el resultado en un objeto ya existente, utilizaremos la propiedad out. Debemos tener en cuenta que el tamaño del objeto debe ser igual al del resultado esperado de la función, ya que en caso contrario se produciría un error. Veamos un ejemplo donde almacenamos el resultado de una concatenación en una matriz de ceros.

```
result = np.zeros((4,3))
np.concatenate((mat_1, mat_2),
out=result)
result
array([[1., 2., 3.],
[4., 5., 6.],
[1., 1., 1.],
[2., 2., 2.]])
```



Concatenar matrices con vectores en NumPy

Cómo **NO concatenar** matrices con vectores en NumPy

Posiblemente, después de aprender como se tiene que utilizar la función concatenate() para unir dos matrices, lo primero que se puede intentar para combinar una matriz con un vector sea algo como lo siguiente

```
vec = np.array([10, 10, 10])
mat = np.array([[1, 2, 3],
[4, 5, 6],
[7, 8, 9]])
np.concatenate((mat, vec))

ValueError: all the input arrays must have same number of dimensions, but the array at index 0 has 2 dimension(s) and the array at index 1 has 1 dimension(s)
```

Esperaríamos obtener una nueva matriz de 4 por 3 con el vector en la última fila, pero obtenemos un error. Esto ocurrió porque las dimensiones de los dos objetos no coinciden, uno es una matriz de 3 por 3 y el otro es un vector.

Método para concatenar matrices con vectores en NumPy

Para solucionar el problema solamente deberemos convertir el vector en una matriz.

```
vec = np.array([10, 20, 30])
mat = np.array([[1, 2, 3],
   [4, 5, 6],
   [7, 8, 9]])
np.concatenate((mat, [vec]))
array([[ 1, 2, 3],
   [ 4, 5, 6],
   [ 7, 8, 9],
   [10, 20, 30]])
```

En el caso de que necesitemos concatenar el vector como una columna, además de indicar a la función que se concatene por columnas (con el parámetro axis) hay que convertir el vector en una matriz columna mediante la transposición (T). Veamos un ejemplo:

```
np.concatenate((mat, np.array([vec]).T), axis=1)
array([[ 1, 2, 3, 10],
  [ 4, 5, 6, 20],
  [ 7, 8, 9, 30]])
```

Así obtenemos una matriz final de 3 por 4 donde el vector se insertó como una columna al final. También es posible utilizar otros métodos para combinar datos en numpy. Te invitamos a explorar los métodos hstack y vstack.



Combinación de Diferentes Fuentes de Datos en Pandas

¿Cómo concatenar dos DataFrames?

Verticalmente

En Pandas, dos DataFrames se pueden concatenar usando el método concat (). Supongamos que tenemos dos DataFrames:

```
import pandas as pd
# Creando DataFrame 1
df1 = pd.DataFrame({
'Nombre': ['John', 'Jack', 'Steve', 'Sarah'],
'Edad': [24, 32, 19, 29],
'Género': ['M', 'M', 'M', 'F']
})
   Nombre Edad Género
0 John 24 M
1 Jack 32 M
2 Steve 19 M
3 Sarah 29 F
# Creando DataFrame 2
df2 = pd.DataFrame({
'Departamento': ['Marketing', 'Ventas', 'Recursos Humanos'],
'Empleados': [15, 12, 10],
})
       Departamento Empleados
0
                       15
         Marketing
                             12
1
             Ventas
2 Recursos Humanos
                             10
```

Podemos usar el método concat() para combinar los dos DataFrames verticalmente:

```
# Concatenando verticalmente
df3 = pd.concat([df1, df2], axis=0)
```

El parámetro axis=0 indica que queremos concatenar los DataFrames apilándolos uno encima del otro (es decir, verticalmente). Después de la concatenación, obtenemos la siguiente salida:

	Nombre	Edad	Género	Departamento	Empleados
0	John	24.0	M	NaN	NaN
1	Jack	32.0	M	NaN	NaN
2	Steve	19.0	M	NaN	NaN
3	Sarah	29.0	F	NaN	NaN
0	NaN	NaN	NaN	Marketing	15.0
1	NaN	NaN	NaN	Ventas	12.0
2	NaN	NaN	NaN	Recursos Humanos	10.0

Podemos ver que los dos DataFrames se concatenan como se desea, pero hay algunos valores NaN (nulos) en el nuevo DataFrame donde los nombres de las columnas no coinciden. Podemos eliminar esas filas si no se ajustan a nuestro análisis de datos, o podemos proporcionar algunos valores predeterminados para llenar los valores nulos.



Horizontalmente

También podemos concatenar dos DataFrames horizontalmente cambiando el axis en el método concat ():

```
# Concatenando horizontalmente
df4 = pd.concat([df1, df2], axis=1)
```

Ahora, obtenemos la siguiente salida:

	Nombre	Edad	Género	Departamento	Empleados
0	John	24	M	Marketing	15.0
1	Jack	32	M	Ventas	12.0
2	Steve	19	M	Recursos Humanos	10.0
3	Sarah	29	F	NaN	NaN

Concatenar DataFrames con Columnas Diferentes

Si los dos DataFrames que se van a concatenar tienen columnas diferentes, Pandas identifica los nombres de las columnas que no coinciden y los agrega al nuevo DataFrame como columnas separadas. Veámoslo con un ejemplo:

```
# Crear DataFrame
df5 = pd.DataFrame({
'Nombre': ['John', 'Jack', 'Steve', 'Sarah'],
'Edad': [24, 32, 19, 29],
'Cargo': ['Director', 'Asistente', 'Agente', 'Ejecutivo']
})
 Nombre Edad
                   Cargo
()
   John
           24
               Director
   Jack
1
           32 Asistente
2 Steve
           19
                  Agente
3 Sarah
           29 Ejecutivo
```

Ahora podemos concatenar df1 y df5:

```
# Concatenar df1 y df5
df6 = pd.concat([df1, df5], axis=1)
```

Después de la concatenación, obtenemos la siguiente salida:

	Nombre	Edad	Género	Nombre	Edad	Cargo
0	John	24	M	John	24	Director
1	Jack	32	M	Jack	32	Asistente
2	Steve	19	M	Steve	19	Agente
3	Sarah	29	F	Sarah	29	Ejecutivo

Como podemos ver, Pandas concatena los dos DataFrames agregando las columnas que no coinciden como columnas separadas en el nuevo DataFrame.

Ignorando el índice al concatenar DataFrames horizontalmente

Cuando se concatenan dos **DataFrames** horizontalmente, el DataFrame resultante conserva los índices originales de los dos DataFrames. Esto puede causar problemas mientras se trabaja con este nuevo DataFrame. Por lo tanto, puede ser necesario en algunos casos ignorar el índice al concatenar horizontalmente. Podemos lograr esto configurando el parámetro ignore index mientras en True concatenamos:



```
# Concatenar df1 y df2, ignorando el
index
```

```
df7 = pd.concat([df1, df2], axis=1, ignore index=True)
```

Después de la concatenación, obtenemos la siguiente salida:

```
0 1 2 3 4
0 John 24 M Marketing 15.0
1 Jack 32 M Ventas 12.0
2 Steve 19 M Recursos Humanos 10.0
3 Sarah 29 F NaN NaN
```

Ahora el nuevo DataFrame tiene un nuevo índice.

Métodos Principales para Integrar Datos en Pandas

merge()

La **función** merge () de Pandas permite combinar dos DataFrames basándose en una o más claves. Este método es similar a las operaciones de "join" que se realizan en bases de datos SQL. La flexibilidad de merge () permite realizar diferentes tipos de combinaciones como:

- Inner Join: Sólo se conservan las filas que tienen correspondencia en ambos DataFrames.
- Outer Join: Se conservan todas las filas de ambos DataFrames, llenando con NaN donde no haya coincidencias.
- **Left Join:** Se conservan todas las filas del DataFrame de la izquierda y sólo las filas coincidentes del de la derecha.
- **Right Join:** Se conservan todas las filas del DataFrame de la derecha y las coincidentes del de la izquierda.

Aquí un ejemplo práctico:

```
df1 = pd.DataFrame({'key': ['A', 'B', 'C'], 'value1': [1, 2,
31})
df2 = pd.DataFrame({'key': ['B', 'C', 'D'], 'value2': [4, 5,
6]})
#df1
  key value1
0
  А
            1
            2
1
    В
2
    С
            3
#df2
   key value2
\Omega
   В
            4
            5
1
    С
2
    D
            6
result = pd.merge(df1, df2, on='key', how='inner')
```

```
print(result)
```

Este código combinará df1 y df2 solo donde las claves coincidan, produciendo el siguiente resultado:

```
key value1 value2
0 B 2 4
1 C 3 5
```

join()

La **función** join() es otra forma de combinar DataFrames, especialmente útil cuando tenemos un DataFrame y queremos combinarlo con otro usando sus índices. Esta función proporciona una forma más sencilla de realizar un left join de manera predeterminada.

Por ejemplo, usando los mismos DataFrames, podemos establecer uno de ellos como índice y luego unir:

```
df1.set_index('key', inplace=True)
df2.set_index('key', inplace=True)
result = df1.join(df2, how='inner')
print(result)
```

El resultado será similar al obtenido con merge (), pero utilizando índices para realizar la combinación.

Reflexión final

La integración de datos en Python, NumPy y Pandas es una habilidad esencial en el análisis de datos. Mediante el uso de funciones como concat(), merge() y join(), podremos combinar datos de diversas fuentes y prepararlos para un análisis más profundo. La versatilidad de estas herramientas permite abordar una variedad de escenarios en los que se requiera manipular y analizar grandes volúmenes de información.



Materiales y recursos adicionales

- Documentación oficial de Python: Set
- Documentación oficial de Numpy: numpy.concatenate
- Documentación oficial de Pandas:
 - o pandas.concat
 - o <u>pandas.merge</u>
 - o pandas.DataFrame.join

Próximos pasos

- Repaso y profundización: Estadística descriptiva.
 - Medidas de tendencia central.
 - o Medidas de dispersión.

Ejercicios prácticos:



Actividad 1: Unificar de Datos de Ventas e Inversiones en Marketing



Contexto

En SynthData, el proyecto de esta semana durante tu pasantía es ayudar en el análisis de datos de ventas de dos sucursales de una empresa. Silvia, tu mentora y Project Manager, ha recopilado datos sobre las ventas de productos de 2 locales de una empresa cliente. Ambos DataFrames necesitan ser combinados para crear un único conjunto que facilite la visualización del rendimiento de ventas en la empresa.

Objetivos

El objetivo de esta actividad es practicar la combinación de DataFrames. Al final de esta tarea, deberías poder ver cómo se alinean los datos de ambas sucursales y cómo se podrían manejar datos faltantes.

Ejercicio práctico

- Obtener los dos DataFrames que contienen los datos de ventas.
- Concatenar los DataFrames (decidir si correponde hacerlo horizontal o verticalmente), verificar y describir el resultado. Sugerir cómo manejar los datos faltantes, si los hubiera.
- Asegurarse de realizar las operaciones previas necesarias para obtener la siguiente estructura de columnas: Sucursal, Producto, Ventas, Mes

Sets de datos

ventas (Google Sheets)

- Norte: columnas Sucursal, Producto, Ingresos, Mes.
- Sur: columnas Sede, Producto, Ventas, Mes.

¿Por qué importa esto en SynthData?

La integración de datos es fundamental en el análisis de datos económicos. Combinar diferentes fuentes de datos permitirá a SynthData obtener una visión completa del rendimiento de productos y mejorar las estrategias comerciales basadas en análisis exhaustivos. Así, tu trabajo se convierte en una pieza clave para ayudar a la toma de decisiones informadas.

Actividad 2: Análisis de Inversiones en Gestión de Personal



Contexto

Matías, el Data Analyst en SynthData, te ha asignado la tarea de combinar datos de empleados de dos fuentes diferentes. Estás trabajando en una base de datos que almacena los datos personales de los empleados de la empresa, y otra que contiene su situación laboral. Esta nueva estructura de datos es fundamental para entender la situación actual de contratación y mejorar la gestión de recursos humanos.

Objetivos

El objetivo de esta actividad es familiarizarte con el uso de pd.merge() para realizar combinaciones de datos basadas en claves. Al final de esta tarea, deberías entender cómo unir diferentes DataFrames que tienen columnas comunes.

Ejercicio práctico

- Obtener los DataFrames.
- Utilizá pd.merge() para combinar ambos DataFrames basados en la columna que se considere más apropiada, con el join que corresponda. Dejar documentada la justificación de ambas elecciones.

Sets de datos

- data empleados.csv: columnas ID, Nombre, Teléfono, Email, Estudios.
- <u>situacion_empleados.csv:</u> columnas ID, Tipo de Contrato, Salario, Fecha de Incorporación, Departamento, Cargo

¿Por qué importa esto en SynthData?

La capacidad de integrar datos de empleados permite a SynthData evaluar la situación del personal actual frente a los gastos en RRHH. Esto no solo optimiza la planificación de recursos, sino que también permite detectar oportunidades de crecimiento y áreas que requieren atención. Así, tu tarea apoya la alineación de los recursos humanos con las metas empresariales.

Estos ejercicios son una simulación de cómo se podría resolver el problema <u>en este contexto específico</u>. Las soluciones encontradas no aplican de ninguna manera a todos los casos.

Recordá que las soluciones dependen de los sets de datos, el contexto y los requerimientos específicos de los stakeholders y las organizaciones.

Pre-entrega del Proyecto Integrador: Data Analytics

¡Bienvenidos a la primera evaluación de tu pasantía en **SynthData!** A lo largo de este proyecto, tendrás la oportunidad de sumergirte en un entorno de trabajo, donde podrás demostrar los conocimientos adquiridos y tendrás la posibilidad de ser seleccionado para formar parte de nuestro equipo.



En SynthData, formarás parte del equipo integrado por:

- Silvia, nuestra **Project Manager y Data Scientist**, que se encargará de garantizar que los proyectos cumplan con los plazos y estándares de calidad.
- Luis, el **Analista de BI**, que analizará los resultados y proporcionará insights clave.
- Matías, el Data Analyst, que se enfocará en el análisis y visualización de datos.
- Sabrina, la **Data Engineer**, quien se asegurará de que los datos sean accesibles y estén bien estructurados.

Tu misión será completar una variedad de tareas a lo largo de dos módulos, desde la recopilación hasta la limpieza y preparación de datos ¡Prepárate para poner a prueba tus habilidades y formar parte de nuestro equipo!

Temática Seleccionada: Análisis de Ventas y Efectividad de Campañas de Marketing.

En esta etapa te centrarás en examinar cómo las ventas de diferentes productos están influenciadas por las características del cliente, así como por las campañas de marketing implementadas

■ Sets de datos

Etapa 1: Recopilación y Preparación de Datos (Clases 1 a 4)

Objetivo: Demostrar habilidades en Python, familiaridad con el entorno de trabajo y conocimientos básicos sobre manipulación de datos.

Actividades:

- Crear un documento en Google Colaboratory y cargar los sets de datos como DataFrames.
- 2. Realizar un **script básico** que calcule las ventas mensuales utilizando variables y operadores.
- Estructuras de Datos: Desarrollar un programa que almacene los datos de ventas (producto, precio, cantidad). Decidir si conviene utilizar diccionarios o listas.
- 4. **Introducción a Pandas**: realizar un análisis exploratorio inicial de los DataFrames.
- 5. **Calidad de Datos**: Identificar valores nulos y duplicados en los conjuntos de datos. Documentar el estado inicial de los datos.

Etapa 2: Preprocesamiento y Limpieza de Datos (Clases 5 a 8)

Objetivo: Demostrar conocimiento de las técnicas de limpieza y transformación de datos.

Actividades:

- Limpieza de Datos: Limpiar el conjunto de datos eliminando duplicados y caracteres no deseados. Documentar el proceso y los resultados.
- 2. **Transformación de Datos:** Aplicar filtros y transformaciones para crear una tabla de ventas que muestre solo los productos con alto rendimiento.
- 3. **Agregación:** Resumir las ventas por categoría de producto y analizar los ingresos generados.
- 4. **Integración de Datos:** Combinar los sets de datos de ventas y marketing para obtener una visión más amplia de las tendencias.

Pautas de entrega y evaluación:

Plazo de entrega: 7 días (clase 9)

Formato: Una carpeta en Google Drive a la que se nombrará respetando el siguiente formato: Apellido y nombre del alumno - Comisión xxx - TPI Data Analytics que contenga, como mínimo:

Los sets de datos originales.

- Un **archivo de Google Colaboratory**: contendrá diferentes bloques de texto y código, siguiendo las asignaciones de obtención, limpieza / preparado, y documentación de los hallazgos y procesos.
 - o Incluir al final un bloque de texto llamado "Anexo" con descripción y links a todos los archivos adicionales que haya incluido en la carpeta.

Todos los archivos deben estar con permisos de lectura públicos, y de edición para el instructor responsable de evaluar.

Se debe priorizar el uso de Google Colaboratory para todas las actividades.

Entrega: La entrega se realiza en el campus virtual, compartiendo el link a la carpeta de Google Drive, dentro de la clase 8 en el apartado de pre entrega. A fines de agilizar la corrección de trabajos, el instructor o tutor podrían solicitar una modalidad accesoria.

Evaluación: Los criterios de evaluación están especificados en la siguiente Rúbrica de Evaluación - Preentrega Data Analytics

