

Python Formulario











Pandas | Numpy | Sklearn Matplotlib | Seaborn **BS4 | Selenium | Scrapy**

Escrito por Frank Andrade





Pandas III Formulario

Pandas proporciona herramientas para análisis de datos en Python. Los siguientes ejemplos con código están relacionados con el dataframe debajo.



Introducción

```
Importando pandas:
```

```
import pandas as pd
```

Creando una serie:

Creando un dataframe:

Cargar dataframe:

Seleccionar filas y columnas

```
Seleccionar una columna:

df['col1']

Seleccionar más de una columna:

df[['col1', 'col2']]

Mostrar primeras n filas:

df.head(2)

Mostrar últimas n filas:

df.tail(2)

Seleccionar filas por valores del índice (index):

df.loc['A'] df.loc[['A', 'B']]

Seleccionar filas por posición:

df.loc[1] df.loc[1:]
```

```
Manejo de Datos

Filtro por valor:

df[df['col1'] > 1]

Ordenar por columnas:
 df.sort_values(['col2', 'col2'],
 ascending=[False, True])

Identificar filas duplicadas:
 df.duplicated()

Identificar filas únicas:
 df['col1'].unique()

Intercambiar filas y columnas:
 df = df.transpose()
 df = df.T

Eliminar una columna:
```

```
df = df.drop('col1', axis=1)

Clongrun dataframe:
```

clon = df.copy()

```
Conectar múltiples dataframes verticalmente:
df2 = df + 5 #nuevo dataframe
pd.concat([df,df2])
```

```
Unir múltiples dataframes horizontalmente:
 #df3: nuevo dataframe
Unir solo filas completas (INNER JOIN):
 df.merge(df3)
Columna de la izquierda completa (LEFT OUTER JOIN):
 df.merge(df3, how='left')
Columna de la derecha completa (RIGHT OUTER JOIN):
 df.merge(df3, how='right')
Preservar todos los valores (OUTER JOIN):
 df.merge(df3, how='outer')
Unir filas por indice (index):
 df.merge(df3,left_index=True,
           right index=True)
Completar valor NaN:
 df.fillna(0)
Aplicar propia función:
 def func(x):
     return 2**x
 df.applv(func)
```

Aritmética y estadística

```
Agregar valor a todos los valores:

df + 10

Suma en columnas:
df.sum()

Suma acumulada sobre columnas:
df.cumsum()

Promedio en columnas:
df.mean()

Desviación estándar sobre columnas:
```

Contar valores únicos: df['col1'].value_counts()

```
Resumir valores estadísticos: df.describe()
```

df.std()

Indexación jerárquica

```
Crear indice jerárquico:
df.stack()
Disolver indice jerárquico:
df.unstack()
```

Agrupación

```
Crear grupo (objeto):
g = df.groupby('col1')
Iterar sobre arupos:
 for i, grupo in g:
       print(i, grupo)
Operaciones en grupos:
 g.sum()
 g.prod()
 g.mean()
 g.std()
 g.describe()
Seleccionar columnas de grupos:
 g['col2'].sum()
 g[['col2', 'col3']].sum()
Transformar valores:
  import math
  g.transform(math.log)
Aplicar una lista función en cada grupo:
def strsum(grupo):
return ''.join([str(x) for x in grupo.value])
g['col2'].apply(strsum)
```

Exportar Data Data como NumPy array:

```
df.values
Guardar data como archivo CSV:
df.to_csv('output.csv', sep=",")
Dar formato a dataframe como cadena
tabular:
    df.to_string()
Convertir un dataframe a diccionario:
    df.to_dict()
Guardar un dataframe como una tabla Excel:
    df.to excel('output.xlsx')
```

Visualización

```
Gráfoco de cajas (Box-and-whisker plot):
 df.plot.box()
Histograma sobre una columna:
 df["col1"].plot.hist(bins=3)
Histograma sobre todas las columnas:
 df.plot.hist(bins=3, alpha=0.5)
Establecer tick marks:
 labels = ['A', 'B', 'C', 'D']
posicion = [1, 2, 3, 4]
plt.xticks(posicion, labels)
 plt.vticks(posicion, labels)
Seleccionar área para trazar:
 plt.axis([0, 2.5, 0, 10]) #[desde x,
hasta x, desde y, hasta y]
Etiquetar gráfico y ejes:
 plt.title('Correlation')
plt.xlabel('Nunstück')
 plt.vlabel('Slotermeyer')
Guardar gráfico reciente:
 plt.savefig('plot.png')
plt.savefig('plot.png',dpi=300)
plt.savefig('plot.svg')
```

```
Encuentra ejemplos prácticos en
estos videos/guías que hice:
- Pandas para usuarios Excel(<u>link</u>)
- Limpieza de Datos con Pandas(<u>link</u>)
- Expresiones Regulares (<u>link</u>)
```

alpha=1.0)

Frank Andrade www.youtube.com/andradefrank

NumPy **S** Formula<u>rio</u>

NumPy proporciona herramientas para trabajar con arrays. Los ejemplos con código están relacionados al array debajo.

NumPy Arrays





Introducción

Importar numpy:

```
import numpy as np
```

Crear arrays:

Marcadores de posición iniciales:

```
np.zeros((3,4)) #Crear un array de ceros
np.ones((2,3,4),dtype=np.int16)
d = np.arange(10,25,5)
np.linspace( 0,2, 9)
e = np.full((2,2), 7)
f = np.eye(2)
np.random.random((2,2))
np.empty((3,2))
```

Guardar & Cargar En Disco:

```
np.save('mi_array', a)
np.savez('array.npz', a, b)
np.load('mi_array.npy')
```

```
np.loadtxt('mi_archivo.txt')
np.genfromtxt('mi_archivo.csv',
                delimiter=',')
np.savetxt('mi_array.txt', a,
             delimitér=
Inspeccionar Array
a.shape #forma array
len(a) #tamaño
b.ndim #dimensión
e.size #tamaño
b.dtype #tipo de data
b.dtype.name
b.astype(int) #cambiar tipo de data
Tipos de Data
np.int64
np.float32
np.complex
np.bool
np.object
np.string
np.unicode
```

Guardar & Cargar Archivos de Texto

Matemáticas con Arrays

>>> b+a				
array([[2.5,	4.		6. 9.], 1)
>>> np.add(b,a)	,	•	,,

>>>	<pre>np.exp(b) #exponenci</pre>
>>>	np.sqrt(b) #raiz

```
>>> np.sin(a) #seno
>>> np.log(a) #logaritmo
>>> e.dot(f) #producto escalar
```

```
Operaciones:
    a.sum()
    a.min()
    b.max(axis= 0)
    b.cumsum(axis= 1) #Suma acumulada
    a.mean() #Promedio
    b.median() #Mediana
    a.corrcoef() #Coeficiente Correlacion
```

Copiar arrays: h = a.view() #Crear vista np.copy(a) h = a.copy() #Crear copia total

np.std(b) #Deviacion estandar

```
Ordenar arrays:
  a.sort() #Ordenar array
  c.sort(axis=0)
```

Manipulación de Array

```
Transposición de Array:
   i = np.transpose(b)
   i.T
```

```
Cambiar Forma de Array:
b.ravel()
g.reshape(3,-2)
```

```
Agregar/eliminar elementos:
h.resize((2,6))
np.append(h,g)
np.insert(a, 1,5)
np.delete(a,[1])
```

```
Combinar arrays:

np.concatenate((a,d),axis=0)

np.vstack((a,b))#apilar verticalmente

np.hstack((e,f))#apilar horizontalmente
```

```
Dividir arrays:
    np.hsplit(a,3) #Dividir horizontalmente
    np.vsplit(c,2) #Dividir verticalmente
```

abconjunto			
b[1,2]	4	5	6
licina:			

a[0:2]	1	3
Indexestin Budaman		
Indexación Booleana:		_

a[a<2]

Sklearn es un software gratuito y libreria de machine learning en Python. Cuenta con varios algoritmos de clasificación, regresión y agrupamiento.

Introducción

El código abajo demuestra los pasos básicos al usar sklearn para crear y correr un modelo en un set de data.

Los pasos en el código incluyen cargar (load) la data, dividir (split) la data en train y test sets, scalar los sets, crear el modelo, ajustar (fit) el modelo en la data usando el modelo entrenado para hacer predicciones en el test set, y finalmente evaluar el rendimiento del modelo.

```
from sklearn import neighbors,datasets,preprocessing
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.metrics import accuracy_score
iris = datasets.load_iris()
X,y = iris.data[:,:2], iris.target
X_train, X_test, y_train, y_test=train_test_split(X,y)
scaler = preprocessing_StandardScaler().fit(X_train)
X_train = scaler.transform(X_train)
X_test = scaler.transform(X_test)
knn = neighbors.KNeighborsClassifier(n_neighbors = 5)
knn.fit(X_train, y_train)
y_pred = knn.predict(X_test)
accuracy_score(y_test, y_pred)
```

Cargar la Data

La data necesita ser numérica y ser manipulada como NumPy array o SciPy spare matrix (arrays numericos como Pandas DataFrame's también pueden ser usados)

Entrenando y Testeando la Data

from sklearn.model_selection import train_test_split
X_train,X_test,y_train,y_test = train_test_split(X,y,
random_state = 0)#divide data en train y_test_set

Pre-procesando la Data

Estandarización

Estandariza "features" eliminando media y escalando a la varianza de la unidad.
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
scaler = StandardScaler().fit(X_train)
standarized_X = scaler.transform(X_train)
standarized X test = scaler.transform(X test)

Normalización

Cada muestra con al menos un componente distinto de cero se reescala independientemente de otras muestras para que su norma sea igual a uno. from sklearn.preprocessing import Normalizer scaler = Normalizer().fit(X_train) normalized_X = scaler.transform(X_train) normalized_X_test = scaler.transform(X_test)

Binarización

Binarizar datos (valores de "feature" en 0 o 1) de acuerdo con un umbral. from sklearn.preprocessing import Binarizer binarizer = Binarizer(threshold = 0.0).fit(X) binary X = binarizer.transform(X test)

Codificación de características (feature) categóricas
Transformador de imputación para completar valores perdidos.
from sklearn import preprocessing
le = preprocessing.LabelEncoder()
le.fit_transform(X_train)

Imputación de valores perdidos

from sklearn.impute import SimpleImputer
imp = SimpleImputer(missing_values=0, strategy ='mean')
imp.fit transform(X train)

Generación de características (feature) polinomiales
 from sklearn.preprocessing import PolynomialFeatures
 poly = PolynomialFeatures(5)
 poly.fit transform(X)

Encuentra ejemplos prácticos en estos videos/guías que hice: - Guía de Scikit-Learn (<u>link</u>) - Tokenización de textos (link)

- Predecir partidos de futbol (link)

Frank Andrade www.youtube.com/andradefrank

Crear Modelo

```
Modelos Supervisados
Regresión Lineal
    from sklearn.linear model import LinearRegression
    lr = LinearRegression(normalize = True)
Support Vector Machines (SVM)
    from sklearn.svm import SVC
    svc = SVC(kernel = 'linear')
Naive Bayes
    from sklearn.naive_bayes import GaussianNB
    gnb = GaussianNB()
KNN
    from sklearn import neighbors
    knn = neighbors.KNeighborsClassifier(n neighbors = 5)
Modelos No Supervisados
Principal Component Analysis (PCA)
    from sklearn.decomposition import PCA
    pca = PCA(n components = 0.95)
K means
    from sklearn.cluster import KMeans
    k means = KMeans(n clusters = 3, random state = 0)
Ajuste del modelo (Fitting)
Ajustar modelos de aprendizaje supervisado y no supervisado a los datos.
Aprendizaje Supervisado
    lr.fit(X, y) #ajustar el modelo a la data
    knn.fit(X train,y train)
    svc.fit(X train,y train)
Aprendizaje No Supervisado
    k means.fit(X train) #ajustar el modelo a la data
    pca_model = pca.fit_transform(X_train)#ajustar,luego transformar
Predecir Labels
```

Predecir

```
y pred = lr.predict(X test) #Estimadores Supervisados
  y pred = k means.predict(X test) #Estimadores No Supervisados
Estimador de probabilidad de un label
  v pred = knn.predict proba(X test)
```

Evaluar Rendimiento del Modelo

```
Métricas de Clasificación
Accuracy Score
   knn.score(X_test,y_test)
   from sklearn.metrics import accuracy score
   accuracy_score(y_test,y_pred)
Reporte de Clasificación
   from sklearn.metrics import classification report
   print(classification report(y test,y pred))
Confusion Matrix
   from sklearn .metrics import confusion matrix
   print(confusion matrix(v test, v pred))
Métricas de Regresión
Error Absoluto Medio
   from sklearn.metrics import mean_absolute_error
   mean absolute error(y test, y pred)
Error Medio Cuadrado
   from sklearn.metrics import mean squared error
  mean_squared_error(y_test,y_pred)
R<sup>2</sup> Score
   from sklearn.metrics import r2 score
   r2 score(v test, v pred)
Métricas Clusterina
Indice Rand Adjustado
   from sklearn.metrics import adjusted rand score
   adjusted_rand_score(y_test,y_pred)
Homogeneidad
   from sklearn.metrics import homogeneity_score
   homogeneity score(v test, v pred)
V-measure
   from sklearn.metrics import v_measure_score
   v measure score(y test, y pred)
```

Optimizar el Modelo

```
Grid Search
   from sklearn.model_selection import GridSearchCV
   params = {'n_neighbors':np.arange(1,3),
             metric':['euclidean', cityblock']}
   grid = GridSearchCV(estimator = knn, param grid = params)
   grid.fit(X train, y train)
   print(grid.best score )
   print(grid.best_estimator_.n_neighbors)
```

Visualización Formulario (

Matplotlib es una libreria de gráficos 2D de Python que produce figuras en una variedad de formatos.



Fluio de Trabaio

Los pasos básicos para crear una gráfica con matplotlib son Gráfico de Dispersión (Scatterplot) Preparar Data, Graficar, Personalizar Gráfico, Guardar Gráfico y Mostrar Gráfico.

import matplotlib.pyplot as plt

Eiemplo con Gráfico de linea

Preparar data

```
x = [2017, 2018, 2019, 2020, 2021]
y = [43, 45, 47, 48, 50]
```

Graficar & Personalizar

```
plt.plot(x,y,marker='o',linestyle='--',
  color='g', label='Colombia')
  plt.xlabel('Años')
  plt.ylabel('Poblacion (M)')
  plt.title('Años vs Poblacion')
  plt.legend(loc='lower right')
  plt.yticks([41, 45, 48, 51])
Guardar Gráfico
```

```
plt.savefig('ejemplo.png')
Mostrar Gráfico
    plt.show()
Marcadores: '.', 'o', 'v', '<', '>'
Estilos de linea: '-', '--', '-.', ':'
```

Colores: 'b', 'g', 'r', 'y' #azul, verde, rojo, amarillo

```
Gráfico de Barras (Barplot)
                         'Colombia', 'Peru'l
 x = ['Argentina',
 y = [40, 50, 33]
 plt.bar(x, y)
 plt.show()
Piechart
 plt.pie(y, labels=x, autopct=\frac{'%.0f \%%')
 plt.show()
Histoarama
 ages = [15, 16, 17, 30, 31, 32, 35]
bins = [15, 20, 25, 30, 35]
 plt.hist(ages, bins, edgecolor='black')
 plt.show()
Gráfico de Caja (Boxplots)
 ages = [15, 16, 17, 30, 31, 32, 35]
 plt.boxplot(ages)
 plt.show()
 a = [1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 5, 6, 7]
b = [7, 2, 3, 5, 5, 7, 3, 2, 6, 3, 2]
plt.scatter(a, b)
 plt.show()
```

Subplots

plt.show()

Agrega el código debajo para hacer multples gráficos con 'n' números de filas y columnas.

```
fig, ax = plt.subplots(nrows=1,
                             ncols=2,
                             sharey=True,
                             figsize=(12, 4))
Graficar & Personalizar Cada Gráfico
 ax[0].plot(x, y, color='g')
ax[0].legend()
 ax[1].plot(a, b, color='r')
ax[1].legend()
```

```
Encuentra ejemplos prácticos en
estos videos/guías que hice:
- Guía de Matplotlib (<u>link</u>)
- Guía de Nube de Palabras (link)
- Ejemplo Visualización Datos(link)
```

Frank Andrade www.youtube.com/andradefrank

Seaborn

Flujo de Trabajo

```
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
 Gráfico de Lineas
  plt.figure(figsize=(10, 5))
  flights = sns.load dataset("flights")
 may_flights=flights.query("month=='May'")
  ax = sns.lineplot(data=may_flights,
                      x="year",
                      y="passengers")
 ax.set(xlabel='x', ylabel='y',
    title='my_title, xticks=[1,2,3])
ax.legend(title='my_legend,
             title_fontsize=13)
  plt.show()
Gráfico de Barras (Barplot)
 tips = sns.load dataset("tips")
 ax = sns.barplot(x="day"
                     y="total_bill,
                     data=tips)
Histograma
 penguins = sns.load dataset("penguins")
 sns.histplot(data=penguins,
                x="flipper_length_mm")
Gráfico de Cajas (Boxplot)
 tips = sns.load_dataset("tips")
 ax = sns.boxplot(x=tips["total bill"])
Gráfico de Dispersión (Scatterplot)
   tips = sns.load_dataset("tips")
  v="tip")
Estética de la figura
 sns.set_style('darkgrid') #estilos
sns.set_palette('husl', 3) #paletas
```

```
sns.color palette('husi') #colores
```

Tamaño de letra de titulo de ejes, x e y labels, tick labels y leyendas:

```
plt.rc('axes', titlesize=18)
plt.rc('axes', labelsize=14)
plt.rc('xtick', labelsize=13)
plt.rc('ytick', labelsize=13)
plt.rc('legend', fontsize=13)
plt.rc('font', size=13)
```

Web Scraping Formulario

El web scraping nos permite extraer data de la web. Antes de aprender Beautiful Soup, Selenium o Scrapy, vamos a revisar conceptos básicos de HTML.

HTML básico para Web Scraping

Analicemos el siguiente elemento HTML.



Este es solo un elemento HTML, pero el documento HTML detrás de una página web tiene varios elmentos como este.

Código HTML ejemplo

```
<article class="main-article">
<h1> Titanic (1997) </h1>
 84 years later ... 
<div class="full-script"> 13 meters. You ... </div>
```

El documento HTML está estructurado con "nodos". Cada rectángulo debajo representa un nodo (elemento, atributo o texto)



- "Hermanos" son nodos con los mismos padres.
- El hijo de un nodo y los hijos de sus hijos son llamados sus "descendientes". Del mismo modo, el padre de un nodo y el padre de su padre son llamados "ancestros".
- Es recomendado buscar elementos en este orden
 - b. Class name

 - c. Taa name
 - d. Xpath

Beautiful Soup

Flujo de Trabajo

```
Importar librerías
 from bs4 import BeautifulSoup
 import requests
```

Obtener páginas

```
result=requests.get("www.google.com")
result.status code #obtener status
result.headers #obtener encabezados
```

Contenido de la página contenido = result.text

Crear soup

soup=BeautifulSoup(contenido, "lxml")

HTML en formato legible print(soup.prettify())

Encontrar un elemento soup.find(id="mi id")

Encontrar elementos

```
soup.find all("a")
soup.find_all("a","css_class")
soup.find_all("a",class_="mi_class")
soup.find_all("a",attrs={"class":
                                   'mi class"}`
```

Obtener texto

```
ejemplo=elemento.get_text()
ejemplo=elemento.get_text(strip=True,
                      separator=
```

Obtener atributos

```
ejemplo = elemento.get('href')
```

XPath

Necesitamos aprender XPath para hacer web scraping con Selenium y Scrapy.

XPath Sintaxis

Un XPath usualmente contiene un tag, nombre de atributo y valor de atributo.

```
//tag[@Atributo="Valor"]
```

Veamos algunos ejemplos de como localizar el elemento article, el titulo de la película y transcript del código HTML que vimos antes.

```
//article[@class="main-article"]
//h1
//div[@class="full-script"]
```

XPath Funciones y Operadores

XPath funciones

```
//tag[contains(@Atributo, "Valor")]
```

XPath Operadores: and, or

```
//tag[(expression 1) and (expression 2)]
```

XPath Caracteres Especiales

/	Selecciona los hijos del nodo ubicado a la izquiera de este caracter
	Especifica que el nodo a emparejar puede
//	estar en cualquier nivel del documento
	Especifica que el contexto actual debería
	ser usado (el nodo referencia)
••	Selecciona a un nodo padre

- Caracter comodín que selecciona todos los
- elementos sin importar el nombre
- Selecciona un atributo
 - Indica una agrupación dentro de un XPath
- Indica aue un nodo con index "n" debe ser seleccionado

Selenium

```
Flujo de Trabajo
from selenium import webdriver
web="www.google.com"
path='introduce ruta del chromedriver'
driver = webdriver.Chrome(path)
driver.get(web)
Encontrar un elemento
 driver.find element by id('nombre')
Encontrar elementos
 driver.find_elements_by_class_name()
 driver.find_elements_by_css_selector
driver.find_elements_by_xpath()
 driver.find_elements_by_tag_name()
 driver.find_elements_by_name()
Cerrar driver
 driver.quit()
Obtener el texto
 data = elemento.text
Espera Implícita
 import time
 time.sleep(2)
Espera Explícita
 from selenium.webdriver.common.by import By
 from selenium.webdriver.support.ui import WebDriverWait
 WebDriverWait(driver,5).until(EC.element_to_be_clickable((By.ID,
 Opciones: Headless mode, cambiar tamaño de ventana
 from selenium.webdriver.chrome.options import Options
 opciones = Options()
 opciones.headless = True
 opciones.add argument('window-size=1920x1080')
 driver = webdriver.Chrome(path.options=opciones)
    Encuentra ejemplos prácticos en
    estos videos/guías que hice:
```

```
Scrapy
```

Scrapy es el framework más complete de web scraping en Python. Para configurarlo revisa la documentación de Scrapy.

Crear un Proyecto y Spider

Para crear un nuevo proyecto, corre el siguiente comando en el terminal o cmd scrapy startproject mi_primer_spider Para crear un nuevo spider, primero cambia el directorio

cd mi primer spider

Crear un spider scrapy genspider ejemplo ejemplo.com

La plantilla básica

Cuando creamos un spider, obtenemos una plantilla con el siguiente contenido.

```
import scrapy
class ExampleSpider(scrapy.Spider):
    name = 'ejemplo'
    allowed domains = ['ejemplo.com']
    start urls = ['http://ejemplo.com/']
    def parse(self, response):
                                   Método Parse
```

La clase es contruida con la data que introducimos en el comando previo, pero el método parse tenemos que construirlo nosotros.

Buscando elementos

from selenium.webdriver.support import expected_conditions as EC Para buscar elementos con Scrapy, usa el argumento "response" del método parse response.xpath('//tag[@Atributo="Valor"]')

Obtener texto

Para obtener el elemento texto usamos text() y luego .get() o .getall(). Por ejemplo: response.xpath('//h1/text()').get()
response.xpath('//tag[@Atributo="Valor"]/text()').getall()

Devolver la data extraída

Para ver la data extraída tenemos que usar la palabra clave yield

```
def parse(self, response):
title = response.xpath('//h1/text()').get()
 # Devolver data extraída
vield {'titles': title}
```

Correr el spider y exportar data a CSV o JSON

scrapy crawl ejemplo scrapy crawl ejemplo -o nombre_archivo.csv scrapy crawl ejemplo -o nombre archivo.json

Frank Andrade www.youtube.com/andradefrank

- Web Scraping con Selenium (link)

- Web Scraping Guía Completa (link)

- Web Scraping con BS4 (link)