



DATA SCIENCE

UNIDAD 1 MÓDULO 2

Introducción a Pandas 2

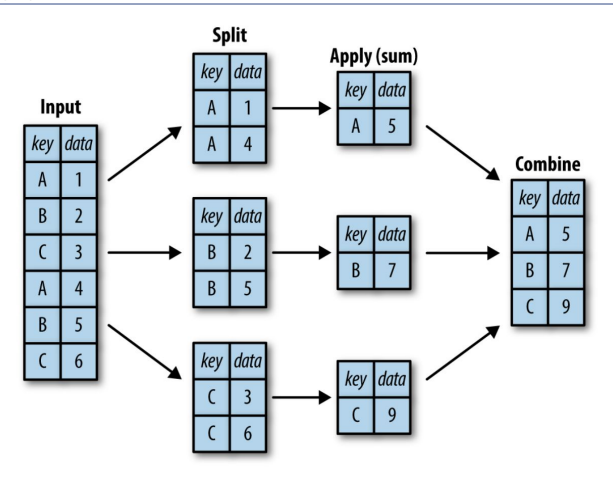
Agosto 2017

Pandas



GroupBy y sumarización







Práctica Guiada 1

Tablas Pivot



- Una tabla pivot es una herramienta utilizada en sistemas de visualización de datos para sumarizar los mismos
- Permite ordenar, contar, sumar o aplicar otra función de sumarización de los de una tabla inicial y genera una nueva con el resultado
- Hay muchas formas de visualizar el resultado pero mayoritariamente los valores de las filas de una columna pasan a ser columnas por eso se denomina **pivot**
- Los DataFrame de pandas poseen el método pivot_table() que genera otro DataFrame de salida con el resultado del pivot según los argumentos pasados a la función.

Ejemplos de Tablas Pivot



Datos en crudo

Fecha	Vendedor	Unidades	Monto
10/03/2017	Juan	10	500
10/03/2017	Pedro	4	200
11/03/2017	Juan	5	500
11/03/2017	Pedro	2	50

PIVOT 1

Vendedor	Cantidad Total
Juan	15
Pedro	6

PIVOT 2

Métrica	Juan	Pedro	
Monto Total	1000	250	

Ejemplo de uso de pivot_table



<u>ix</u>	Item	СТуре	USD	EU					
						ix=Item	Bronze	Gold	Silver
0	Item0	Gold	1	1					
						Item0	2	2 = mean(1,3)	NaN
1	Item0	Bronze	2	2				*	
1.					*	Item1	NaN	NaN	4
2	Item0	Gold	3	3					
1000									
3	Item1	Silver	4	4					
			4	********			*******		

d.pivot_table(index='Item', columns='CType', values='USD', aggfunc=np.mean)



Práctica Guiada 2



LAB