

Objetivos

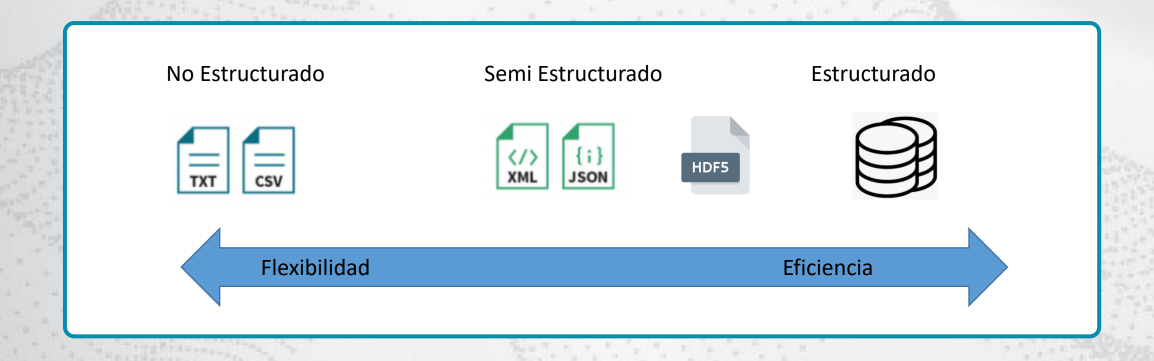


- Fuentes de datos e intercambio
- Pandas I/O
- Lectura y escritura de archivos de Texto Plano
- Lectura y escritura de planillas Excel
- Lectura de páginas web
- Lectura de Bases de Datos
- Lectura de una API
- Web Scraping

Fuentes de datos e intercambio

La información y los datos se encuentran diseminados de múltiples formas. Algunas de carácter estructurado (por ejemplo, bases de datos, archivos binarios, servicios de datos o APIs) y otras de carácter no estructurado (por ejemplo, archivos de texto).

Por otra parte, los mecanismos para el intercambio de datos son múltiples, por ejemplo, intercambio de archivos de texto plano, bases de datos compartidas, sistemas de mensajería asíncrona, servicios de datos (RPC, servicios web, APIs REST).



Archivos de Texto Plano y Binarios

- Todos los archivos de computación se componen de pequeñas piezas de información llamada **bits**. En un archivo ASCII, cada byte se correlaciona directamente con un carácter específico, según lo definido con la tabla ASCII estándar. Es por esto que este tipo de archivo es legible fácilmente por una persona.
- Los archivos de texto plano están compuestos únicamente por texto sin formato, sólo caracteres, los cuales se pueden codificar de distintos modos dependiendo de la lengua usada. Este tipo de archivo puede ser abierto por un editor de texto cualquiera.
- Por otro lado, los archivos llamados binarios, su contenido no representa necesariamente una codificación ASCII, sino que puede almacenar bytes que puede representar la información de la forma en que un determinado programa elija.



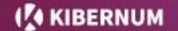
Formatos de Archivo de Texto

Los archivos de texto, son un mecanismo utilizado frecuentemente para el traspaso de información. El formato que puede tener un archivo puede ser diverso. A continuación algunos ejemplos:

- Archivos de un registro por línea
- Archivos con valores separados por coma (csv)
- Archivos con valores separados por tabulación
- Archivos con valores de largo fijo

Archivos con estructura:

- Archivos XML
- Archivos JSON



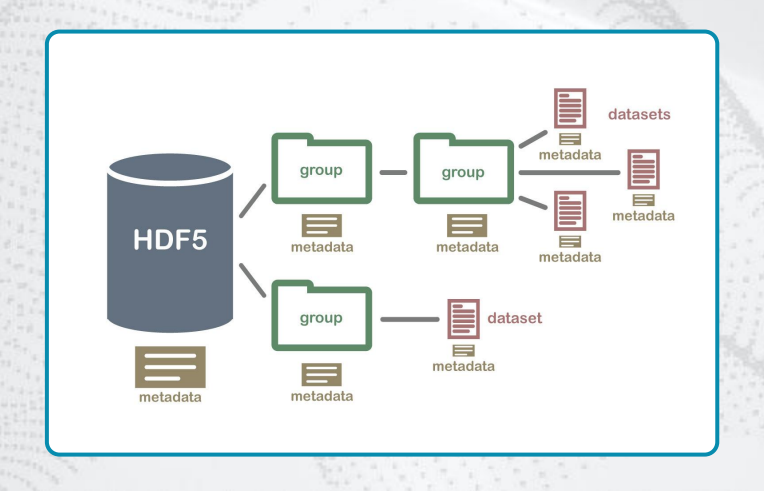
Formato JSON

El formato JSON almacenan estructuras de dato estilo JavaScript
Object Notation y son utilizados comúnmente en los servicios REST API para el intercambio de información.

```
"users": [
   "userId": 1,
   "firstName": "Chris",
   "lastName": "Lee",
   "phoneNumber": "555-555-5555",
   "emailAddress": "clee@fileinfo.com"
   "userId": 2,
   "firstName": "Action",
   "lastName": "Jackson",
   "phoneNumber": "555-555-5556",
   "emailAddress": "ajackson@fileinfo.com"
   "userId": 3,
   "firstName": "Ross",
   "lastName": "Bing",
   "phoneNumber": "555-555-5557",
   "emailAddress": "rbing@fileinfo.com"
   "userId": 4,
   "firstName": "David",
   "lastName": "Reeves",
   "phoneNumber": "555-555-5558",
   "emailAddress": "dreeves@fileinfo.com"
   "userId": 5,
   "firstName": "Josie",
   "lastName": "Mac",
   "phoneNumber": "555-555-5559",
   "emailAddress": "jmac@fileinfo.com"
```

Archivos HDF5

Hierarchical Data Format v5 es un formato de archivo binario que permite el almacenamiento de datos grandes, complejos y heterogéneos con una estructura jerárquica de tipo directorio, y con meta data descriptiva, todo en un solo archivo.



Pandas I/O

Pandas I/O

- La librería Pandas provee de soporte para la lectura y escritura de información desde diversas fuentes, de forma simple y flexible. Dentro de las cuales se encuentran las siguientes:
 - CSV
 - Excel
 - HTML
 - SQL
 - HDF5
 - Otras



Entrada y Salida de Información Archivos de Texto

Format Type	Data Description	Reader	Writer
text	CSV	read_csv	to_csv
text	Fixed-Width Text File	read_fwf	
text	JSON	read_json	to_json
text	HTML	read_html	to_html
text	Local clipboard	read_clipboard	to_clipboard
	MS Excel	read_excel	to_excel

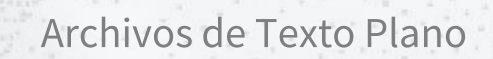
Entrada y Salida de Información

Archivos de Texto

binary	OpenDocument	read_excel	
binary	HDF5 Format	read_hdf	to_hdf
binary	Feather Format	read_feather	to_feather
binary	Parquet Format	read_parquet	to_parquet
binary	ORC Format	read_orc	
binary	Msgpack	read_msgpack	to_msgpack
binary	Stata	read_stata	to_stata
binary	Stata	read_stata read_sas	to_stata
			to_stata
binary	SAS	read_sas	to_stata to_pickle

Entrada y Salida de Información Formato SQL

SQL	SQL	read_sql	to_sql	
SQL	Google BigQuery	read_gbq	to_gbq	



Leyendo un archivo CSV

Header (nombre de las columnas)

El siguiente, es un archivo de texto plano con formato CSV (Comma Separated Value). En este formato, una línea equivale a un registro de información. Habitualmente, la primera fila contiene el nombre de las columnas. Más información en el siguiente enlace:

```
1 colegio, sexo, edad, ausencias, N1, N2, N3
2 GP, F, 18, 6, 1.8, 2.1, 2.1
3 GP, F, 17, 4, 1.8, 1.8, 2.1
4 GP, F, 15, 10, 2.4, 2.8, 3.5
5 GP, F, 15, 2, 5.2, 4.9, 5.2
6 GP, F, 16, 4, 2.1, 3.5, 3.5
7 GP, M, 16, 10, 5.2, 5.2, 5.2
8 GP, M, 16, 0, 4.2, 4.2, 3.9
9 GP, F, 17, 6, 2.1, 1.8, 2.1
10 GP, M, 15, 0, 5.6, 6.3, 6.6
11 GP, M, 15, 0, 4.9, 5.2, 5.2
12 GP, F, 15, 0, 3.5, 2.8, 3.2
```

https://en.wikipedia.org/wiki/Comma-separated_values

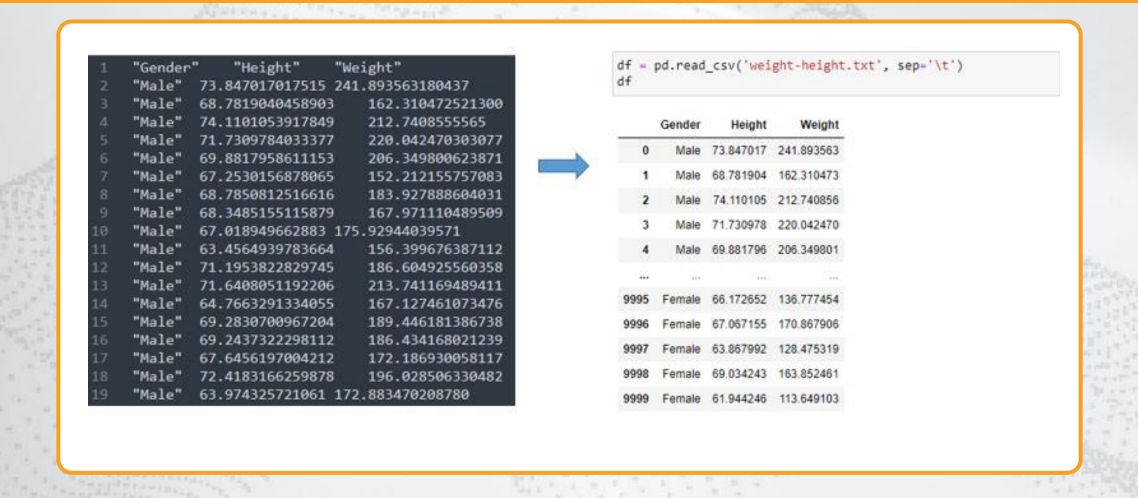
Leyendo un Archivo CSV

La función **read_csv()** realiza la lectura y retorna un objeto de tipo DataFrame. En este caso, el archivo se encuentra en el mismo directorio de trabajo que el notebook, pero en caso de no ser así, puede proporcionarse la ruta absoluta al archivo.



Especificando el Separador de Campos

En oportunidades, los archivos pueden venir con otro separador distinto a la comma (,) En el siguiente ejemplo, el caracter de separación corresponde a la tabulación, por lo tanto, se puede especificar el parámetro sep='\t'



Archivos sin Header

Cuando el archivo de datos no trae en la primera fila los nombres de las columnas, es necesario especificar el parámetro **header** para así no asignar los datos de la primera fila como nombres de columnas. Asimismo, el parámetro **columns** permite especificar los nombres de cada columna.

```
1 GP,F,18,6,1.8,2.1,2.1

2 GP,F,17,4,1.8,1.8,2.1

3 GP,F,15,10,2.4,2.8,3.5

4 GP,F,15,2,5.2,4.9,5.2

5 GP,F,16,4,2.1,3.5,3.5

6 GP,M,16,10,5.2,5.2,5.2

7 GP,M,16,0,4.2,4.2,3.9

8 GP,F,17,6,2.1,1.8,2.1

9 GP,M,15,0,5.6,6.3,6.6
```

	colegio	sexo	edad	ausencias	N1	N2	N3
0	GP	F	18	6	1.8	2.1	2.1
1	GP	F	17	4	1.8	1.8	2.1
2	GP	F	15	10	2.4	2.8	3.5
3	GP	F	15	2	5.2	4.9	5.2
4	GP	F	16	4	2.1	3.5	3.5

El listado de nombres debe ser consistente

Más Información

CSV & text files

The workhorse function for reading text files (a.k.a. flat files) is read_csv(). See the cookbook for some advanced strategies.

Parsing options

read_csv() accepts the following common arguments:

Basic ¶

filepath_or_buffer: various

Either a path to a file (a str, pathlib.Path, or py._path.local.LocalPath), URL (including http, ftp, and S3 locations), or any object with a read() method (such as an open file or StringIO).

https://pandas.pydata.org/docs/user_guide/io.html

∃ On this page

CSV & text files

Parsing options

Basic

Column and index

locations and names

General parsing

configuration

NA and missing data

handling

Datetime handling

Iteration

Quoting, compression,

and file format

Error handling

Specifying column data

types

Specifying categorical

dtype

Naming and using

columns

Duplicate names

parsing

Comments and empty

lines

Dealing with Unicode

data

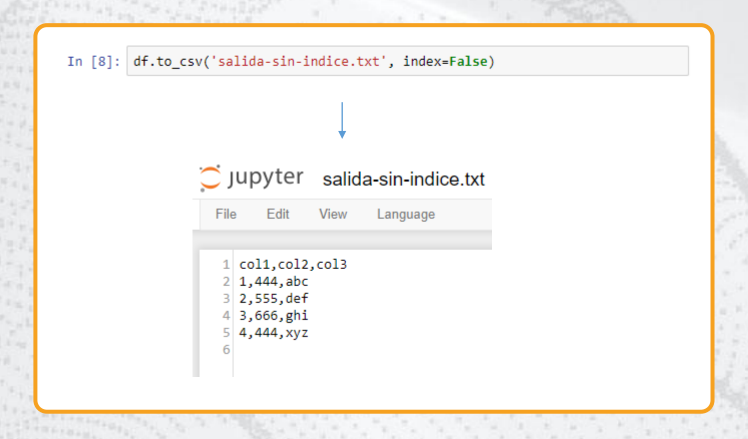
Leyendo un Archivo CSV

Para escribir un dataframe en un archivo csv, sólo debemos utilizar el método to_csv().

```
In [6]: df = pd.DataFrame({'col1':[1,2,3,4],
                                                                                        Y se genera el siguiente
                            'col2':[444,555,666,444],
                           'col3':['abc','def','ghi','xyz']})
                                                                                        archivo en el directorio de
                                                                                        trabajo.
In [7]: df
Out[7]:
                                                                                         jupyter salida.txt
           col1 col2 col3
                                                                                                        View
                                                                                            1 ,col1,col2,col3
                                                                                            2 0,1,444,abc
                                                                                            3 1,2,555,def
                                                                                            4 2,3,666,ghi
                                                                                            5 3,4,444,xyz
In [8]: df.to_csv('salida.txt')
```

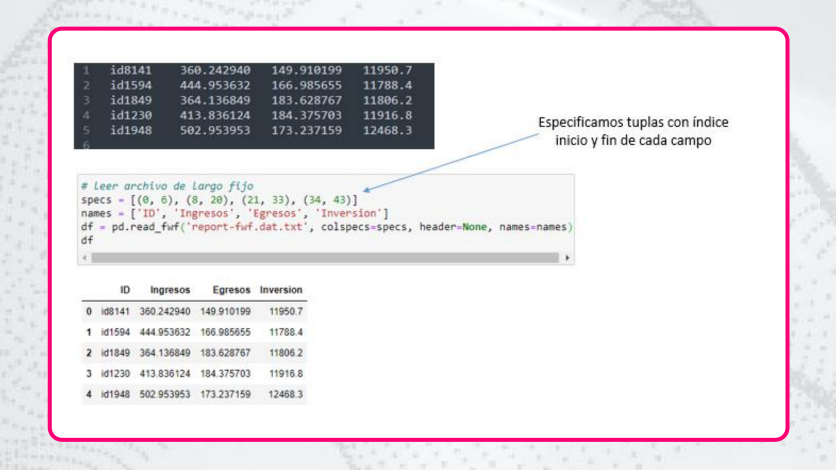
Escribiendo un archivo CSV

Si queremos que no se guarde en el archivo csv, el índice del dataframe, entonces debemos usar el parámetro index=False.



Leyendo un Archivo con Largo Fijo

En un archivo de largo fijo, cada fila corresponde a un registro y debemos conocer las posiciones en que vienen los campos. A continuación un ejemplo.



Leyendo un Archivo Excel

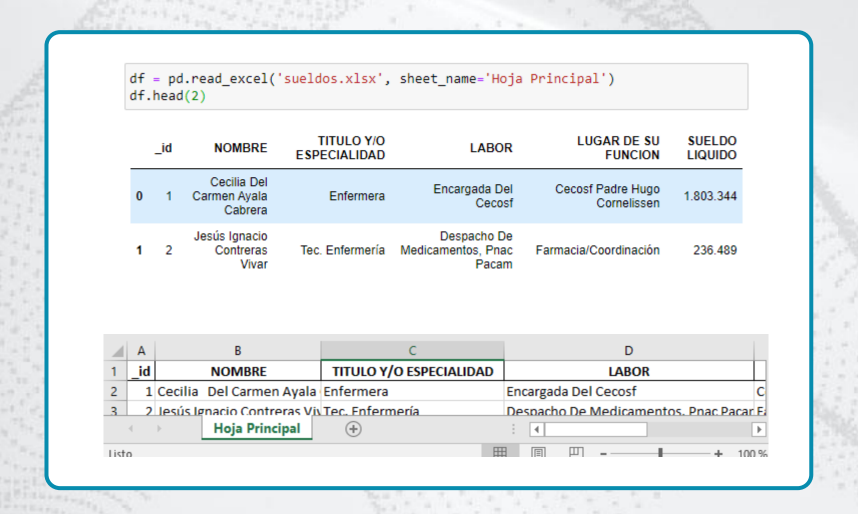
La librería Pandas puede leer archivos con formato Excel, no obstante, requiere que se instale la librería mediante el comando **conda install xlrd**.

_	Α	В	С	D	E	F
1	_id	NOMBRE	TITULO Y/O ESPECIALIDAD	LABOR	LUGAR DE SU FUNCION	SUELDO LIQUIDO
2	1	Cecilia Del Carmen Ayala	Enfermera	Encargada Del Cecosf	Cecosf Padre Hugo Cornelissen	1.803.344
3	2	Jesús Ignacio Contreras Viv	Tec. Enfermería	Despacho De Medicamentos, Pnac Pacar	Farmacia/Coordinación	236.489
4	3	Carolina Andrea Estay Pang	T. Enfermería	Preparación De Pacientes/Coordinación	Farmacia/Coordinación	664.647
5	4	Jorge Eduardo García Lagos	Odontólogo	Encargado De Reas	Unidad Dental	1.279.353
6	5	Carolina Lissett Gómez Mo	Conductor	Estafeta Y Conductor	Cecosf Padre Hugo Cornelissen	255.036
7	6	Eugonio Loonardo Hidalgo	Chafar	Ectafota V Conductor	Cocoef Padro Hugo Corpoliscon	215 202

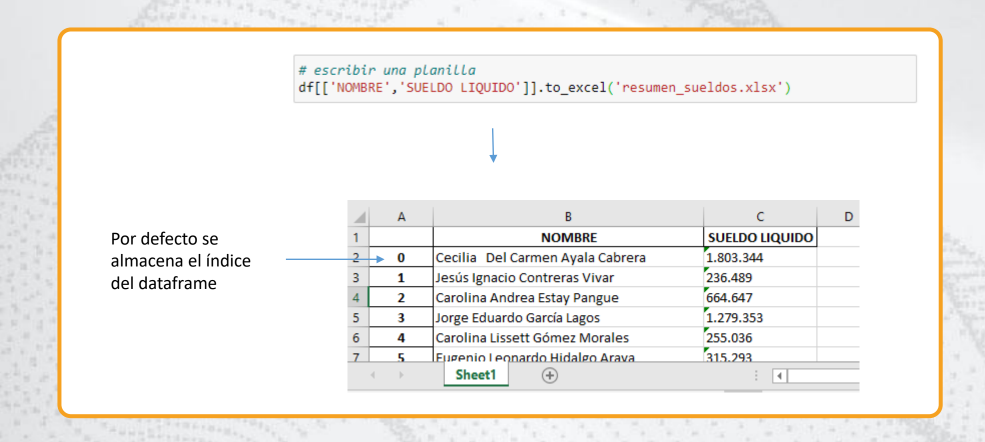
df = pd.read_excel('sueldos.xlsx')
df.head(2)

	_id	NOMBRE	TITULO Y/O ESPECIALIDAD	LABOR	LUGAR DE SU FUNCION	SUELDO LIQUIDO
0	1	Cecilia Del Carmen Ayala Cabrera	Enfermera	Encargada Del Cecosf	Cecosf Padre Hugo Cornelissen	1.803.344
1	2	Jesús Ignacio Contreras Vivar	Tec. Enfermería	Despacho De Medicamentos, Pnac Pacam	Farmacia/Coordinación	236.489

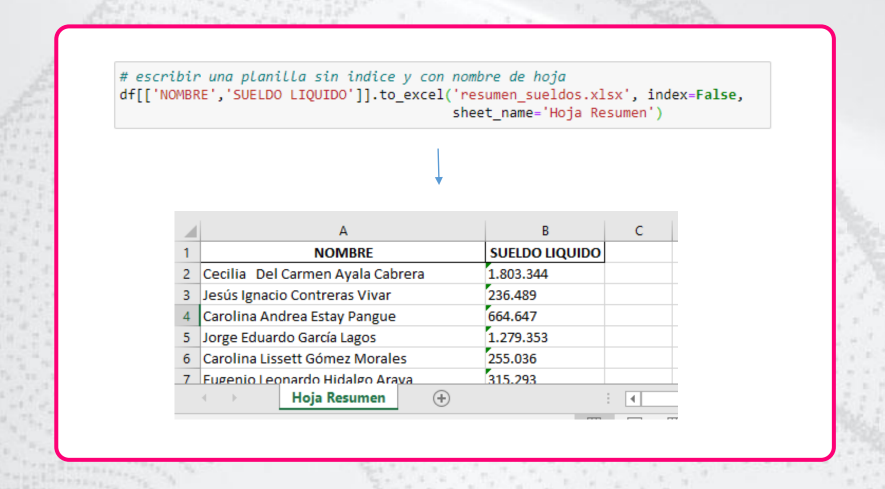
Con el parámetro **sheetname** se puede especificar la hoja a leer.



Para escribir un **dataframe** en un archivo Excel, utilizamos la función **to_excel().** Requiere que se instale la librería mediante el comando **conda install xlwt**.

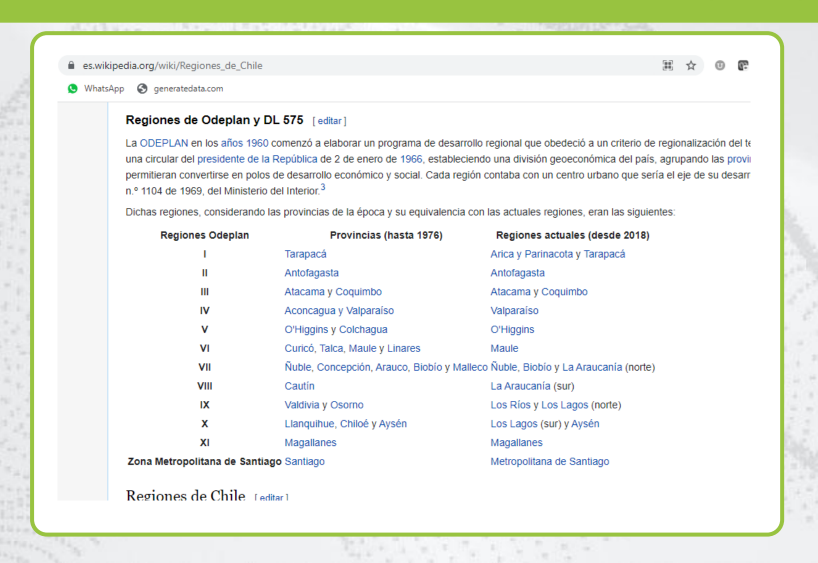


En este ejemplo se especifica que el índice no será almacenado, asimismo, se asigna un nombre a la hoja.



Leyendo una Tabla HTML

Extraeremos un dataset a partir de una tabla en la siguiente página web: https://es.wikipedia.org/wiki/Regiones_de_Chile



Con el parámetro sheetname se puede especificar la hoja a leer.

Una página web podría contener más de una tabla de datos.



Portada
Portal de la comunidad
Actualidad

Páginas nuevas Página aleatoria Apuda

Notificar un error

Lo que entaza aquí Cambica en entazadas Subir archivo Páginos especiales

Enlace permanente Información de la página Citar esta página

Elemento de Wikid

Trear un libro Descargar como PDF

En otros proyectos Wikimedia Common

English Français

日本語 한국어 Portuguiox

Regiones de Chile

Las 16 regiones de Chile son las divisiones territoriales superiores de ese país. Las regiones chilenas se subdividen, a efectos del gobierno y administración, en provincias y estas a su vez, para efectos de la i
Desde 1974, Chile ha estado dividido, para el gobierno y administración interior del Estado, en regiones. Hasta 2007, las regiones de Chile fueron 13; desde aquel año, el total fue de 15 regiones, número que a
de Magailanes y de la Antártica Chilena. En marzo de 2018 se decidió eliminar la numeración en el nombre de las regiones.

Indice (ocultar) 1 Historia

- 1.1 Antecedentes
- 1.2 Regiones de la Corfo
- 1.3 Regiones de Odeplan y DL 575
- 2 Regiones de Chile
- 3 Gobierno y administración regional
- 4 Véase también
- 5 Referencies
- 6 Enlaces externos

Historia [editar]

Antecedentes [editar]

Véase tembién: Historia de la organización territorial de Chile

La idea de organizar el régimen interno del país en regiones tiene su antecedentes principalmente en las propuestas de la Corporación de Fomento de la Producción (Corfo) y la Oficina de Planificación Nacioni que adopta la Corfo con modificaciones en 1950 y la de Carlos Keller en 1948.

En la obra Geografia Económica de Chile (1950) de la Corfo se distinguían siete regiones según un criterio geográfico, demográfico y econômico. En los años 1960 Odeplan propone 12 regiones que coinciden Decreto n.º 1.104 de 1969.

Con el decreto ley 575 del 14 de julio de 1974 del Ministerio del Interior, la dictadura militar dio comienzo a la «regionalización» de Chile, dividiêndolo en 13 regiones.²

Regiones de la Corfo [editar]

Anteulo principal: Regiones naturales de Chile

La Corlo en su obra Geografia económica de Chile (1950) distinguía siete regiones según un criterio geográfico, demográfico y económico, mediante la agrupación de provincias. Dichas regiones, considerando

Regiones Corfo	Provincias (hasta 1978)	Regiones actuales (desde 2018)
Norte Grande	Tarapacá y Antofagasta	Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta
Norte Chico	Atacama y Coquimbo	Atacama y Coquimbo
Núcleo Central	Aconcagua, Valparaiso, Santiago, O'Higgins, Colchagua, Curicó, Talca, Maule, Linares, y Ñuble	Valparaiso, Metropolitana de Santiago, O'Higgins, Maule y Ñuble
Concepción y La Frontera	Concepción, Arauco, Biobio, Malleco y Cautin	Biobio y La Araucania
Región de los Lagos	Valdivia, Osomo y Llanquihue	Los Rios y Los Lagos (continental)
Región de los Canales	Chiloé, Aysén y Magailanes	Los Lagos (Isia Grande de Chiloé), Aysén y Magallanes

Regiones de Odeplan y DL 575 [aditar]

La ODEPLAN en los años 1960 comenzó a elaborar un programa de desarrollo regional que obedeció a un criterio de regionalización del territorio, que fue puesto en vigencia por una circular del presidente de l Sesarrollo económico y social. Cada región confaba con un centro urbano que seria el eje de su desarrollo. Fueron formalizadas por el decreto n.º 1104 de 1969, del Ministerio del Interior.³

Ochas regiones, considerando las provincias de la época y su equivalencia con las actuales regiones, eran las siguientes:

Re	giones Odeplan	Provincias (hasta 1976)	Regiones actuales (desde 2018)
	1	Tarapacá	Arica y Parinacota y Tarapacâ
•	II .	Antofagasta	Antofagasta
	III	Atacama y Coquimbo	Atacama y Coquimbo
	IV	Aconcagua y Valparaiso	Valparaiso
	v	O'Higgins v Colchagua	O'Higgins

En este caso, el elemento índice 1 del listado es el que contiene el dataframe con información.

```
url = 'https://es.wikipedia.org/wiki/Regiones_de_Chile'
tables = pd.read_html(url)
```

tables[1]

Regiones actuales (desde 2018)	Provincias (hasta 1976)	Regiones Odeplan	
Arica y Parinacota y Tarapacá	Tarapacá	1	0
Antofagasta	Antofagasta	II	1
Atacama y Coquimbo	Atacama y Coquimbo	III	2
Valparaíso	Aconcagua y Valparaíso	IV	3
O'Higgins	O'Higgins y Colchagua	V	4
Maule	Curicó, Talca, Maule y Linares	VI	5
Ñuble, Biobío y La Araucanía (norte)	Ñuble, Concepción, Arauco, Biobío y Malleco	VII	6
La Araucanía (sur)	Cautín	VIII	7
Los Ríos y Los Lagos (norte)	Valdivia y Osorno	IX	8
Los Lagos (sur) y Aysén	Llanquihue, Chiloé y Aysén	X	9
Magallanes	Magallanes	XI	10

Leyendo una Base de Datos SQL

SQL

La librería Pandas, también puede trabajar con tablas en una base de datos. Podemos utilizar conexiones a distintos motores de datos, como por ejemplo, **Postgres**. En este ejemplo, nos conectaremos a una base de datos en memoria que se llama **SQLite**.

```
from sqlalchemy import create_engine

# creamos una conexion
conn = create_engine('sqlite:///:memory:')
```

Dependiendo del motor de datos puede ser necesario instalar librerías adicionales. Importamos la librería específica para el motor de datos.

Creamos una conexión a la base de datos.

SQL

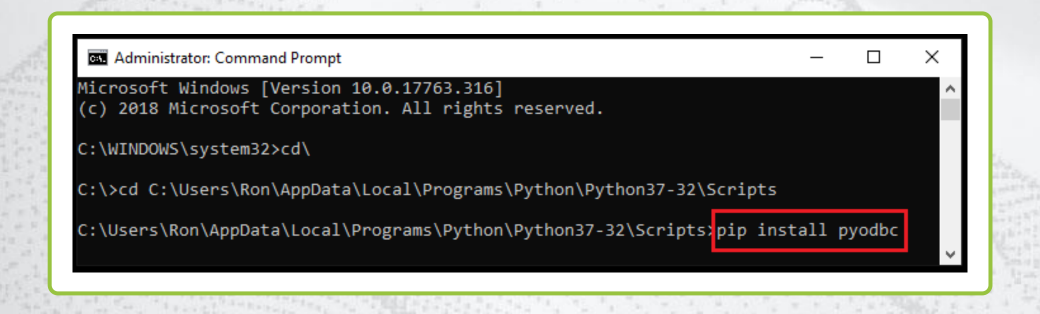
Con esta instrucción llevamos un dataframe a una tabla en la base de datos.

```
In [31]: df.to_sql('mi_tabla',engine)
```

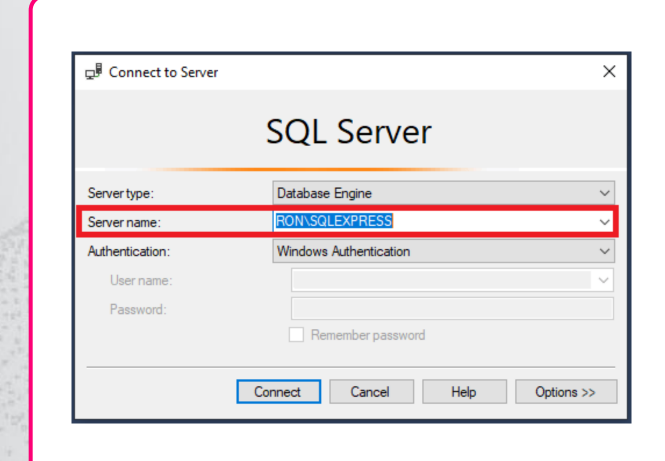
Y de esta forma podemos leer una tabla en la base de datos.

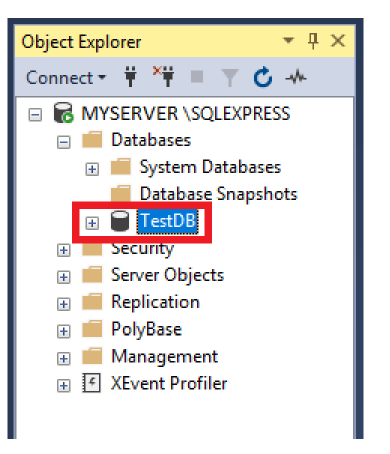
0	0	1	444	abc
1	1	2	555	def
2	2	3	666	ghi
3	3	4	444	xyz

Para establecer una conexión a una BD mediante ODBC, es necesario instalar la librería **pyodbc**. Esto puede realizarse con **pip**, o bien, con **conda**.

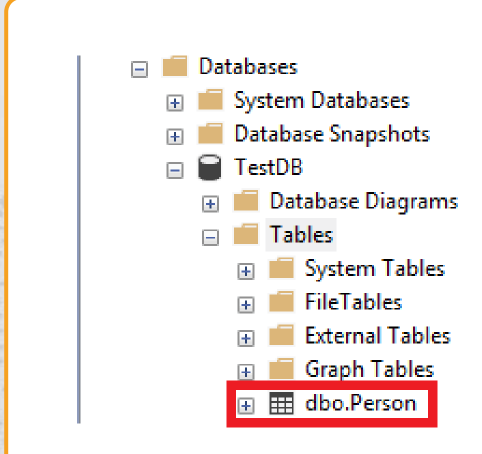


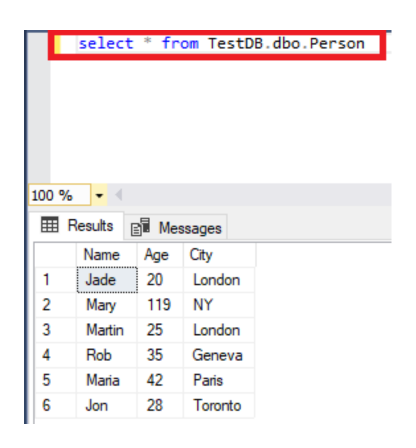
Conexión Mediante pyodbc





Conexión Mediante pyodbc





Conexión Mediante pyodbc

Una vez que contamos con la información, podemos establecer la conexión de la siguiente manera.

```
File Edit Format Run Options Window Help
import pyodbc
conn = pyodbc.connect('Driver={SQL Server};'
                       'Server=RON\SQLEXPRESS;'
                       'Database=TestDB;'
                       'Trusted Connection=yes;')
cursor = conn.cursor()
cursor.execute('SELECT * FROM TestDB.dbo.Person')
for row in cursor:
   print (row)
```

Conexión Postgres

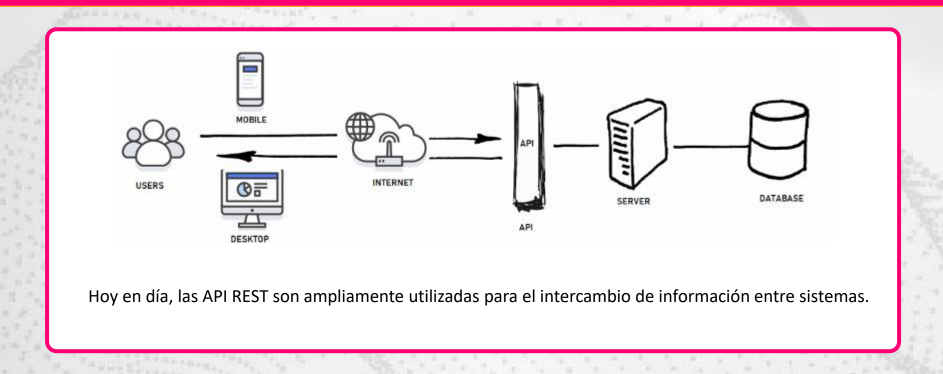
En el caso de una conexión a una base de datos **Postgres**, se debe instalar la librería **psycopg2**.

```
import psycopg2
DB_SCHEMA = 'ipla-db-05'
cnx = psycopg2.connect(
        host="10.0.200.110",
        database="dbacademy",
        user="dbuser",
        password="passwd1234",
        options="-c search_path={}".format(DB_SCHEMA))
query = 'SELECT * FROM escuelas'
pd.read_sql(query, cnx)
   id_escuela cod_escuela
                                                           nom_escuela
                     80
                                                 ESCUELA DE EDUCACION
                     15
                                                     ESCUELA DE SALUD
                                                ESCUELA DE TECNOLOGIA
                                ESCUELA DE DESARROLLO SOCIAL Y SERVICIO
                                                              PUBLICO
```

Lectura de una API

¿Qué es una API Rest?

El término REST (Representational State Transfer) se originó en el año 2000, descrito en la tesis de Roy Fielding, padre de la especificación HTTP. Un servicio REST no es una arquitectura software, sino un conjunto de restricciones que tener en cuenta en la arquitectura software que usaremos para crear aplicaciones web respetando HTTP.

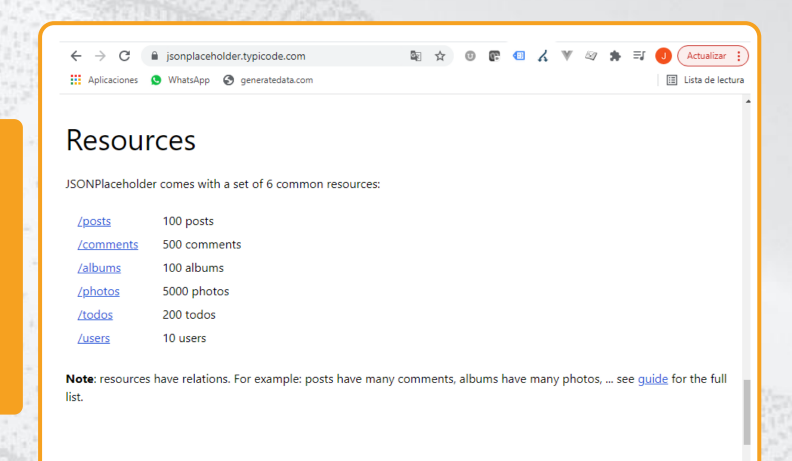


¿Qué es una API Rest?

Para este ejemplo, utilizaremos una API pública que disponibiliza distintos recursos.

Puede ver más información en la siguiente web:

https://jsonplaceholder.typicode.com/



¿Qué es una API Rest?

Para este ejemplo, utilizaremos el servicio que disponibiliza un listado de posts de una red social.

```
jsonplaceholder.typicode.com/posts

    Lista de lectura

    "userId": 1,
    "title": "sunt aut facere repellat provident occaecati excepturi optio reprehenderit",
    "body": "quia et suscipit\nsuscipit recusandae consequuntur expedita et cum\nreprehenderit molestiae ut ut quas totam\nnostrum rerum
est autem sunt rem eveniet architecto"
    "userId": 1,
    "id": 2,
    "title": "qui est esse",
    "body": "est rerum tempore vitae\nsequi sint nihil reprehenderit dolor beatae ea dolores neque\nfugiat blanditiis voluptate porro
vel nihil molestiae ut reiciendis\nqui aperiam non debitis possimus qui neque nisi nulla"
    "userId": 1,
    "title": "ea molestias quasi exercitationem repellat qui ipsa sit aut",
    "body": "et iusto sed quo iure\nvoluptatem occaecati omnis eligendi aut ad\nvoluptatem doloribus vel accusantium quis
pariatur\nmolestiae porro eius odio et labore et velit aut"
    "userId": 1,
    "id": 4,
    "body": "ullam et saepe reiciendis voluptatem adipisci\nsit amet autem assumenda provident rerum culpa\nquis hic commodi nesciunt
rem tenetur doloremque ipsam iure\nquis sunt voluptatem rerum illo velit"
    "userId": 1,
    "id": 5,
    "title": "nesciunt quas odio",
    "body": "repudiandae veniam quaerat sunt sed\nalias aut fugiat sit autem sed est\nvoluptatem omnis possimus esse voluptatibus
quis\nest aut tenetur dolor neque"
```

Consumiendo una API Rest

Para realizar requests a una API Rest, debemos importar la librería requests, que es parte de la librería estándar de Python.

```
import requests

url = 'https://jsonplaceholder.typicode.com/posts'
headers = {"Accept":"*/*","Content-Type":"application/json"}
response = requests.get(url, headers=headers)

if response.status_code != 200:
    raise IOError(f'Error Code: {response.status_code}. Reason: {response.reason}')
```

Consumiendo una API Rest

Posteriormente, la respuesta la podemos interpretar como un dataframe con la función json_normalize().

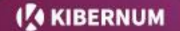
```
# respuesta json
json_resp = response.json()
# transformamos en dataframe
df = pd.json_normalize(json_resp)
df.head()
    userld id
                                                                                                     body
         1 1 sunt aut facere repellat provident occaecati e...
                                                             quia et suscipit\nsuscipit recusandae consequu...
                                                qui est esse
                                                                est rerum tempore vitae\nsequi sint nihil repr...
            3 ea molestias quasi exercitationem repellat qui...
                                                             et iusto sed quo iure\nvoluptatem occaecati om...
                                        eum et est occaecati
                                                               ullam et saepe reiciendis voluptatem adipisci\...
                                          nesciunt quas odio repudiandae veniam quaerat sunt sed\nalias aut...
```

Web Scraping

Web Scraping

- Muchas veces necesitamos obtener datos que están publicadas en distintas páginas web, con mucho menos estructuración de la que nos brinda la librería Pandas. Entonces, es necesario el uso de herramientas más sofisticadas para la obtención de datos.
- Un web **scraper** es una herramienta especializada que permite la extracción de textos desde sitios y portales web completos, a partir de etiquetas y selectores, con el propósito de armar una base de datos de información.





Web Scraping con Python

¿Por qué web scraping con Python? Fundamentalmente, por ser un lenguaje intuitivo, fácil de usar y, por las librerías y herramientas que han surgido en torno al mismo para llevar a cabo esta técnica.

En función del proyecto y sus características, existen dos alternativas:

- Utilizar las **librerías requests** y **Beautiful Soup** de manera conjunta (es lo que veremos en este tutorial).
- Utilizar el **framework Scrapy**. Este framework, además de hacer scraping (extraer información de una página) permite hacer crawling fácilmente (descubrir los enlaces de una web y navegar a través de ellos).



Beautiful Soup

Beautiful Soup es una librería Python que permite extraer información de contenido en formato HTML o XML. Para usarla, es necesario especificar un parser, que es responsable de transformar un documento HTML o XML en un árbol complejo de objetos Python. Esto permite, por ejemplo, que podamos interactuar con los elementos de una página web como si estuviésemos utilizando las herramientas del desarrollador de un navegador.

A la hora de extraer información de una web, uno de los parsers más utilizado es el parser HTML de lxml.

A continuación, te muestro cómo instalar tanto la **librería Beautiful Soup** como el **parser lxml** utilizando el gestor de paquetes pip.

Para instalar Beautiful Soup, ejecuta el siguiente comando:

1. \$> pip install beautifulsoup4

Para instalar el parser |xm|, ejecuta el siguiente comando:

1. \$> pip install lxml

Pasos para hacer Web Scraping

Identifica los elementos de la página de los que puede extraer la información. Las páginas web son documento estructurados formados por una jerarquía de elementos. El primer paso para extraer información es identificar correctamente el elemento o elementos que contienen la información deseada. Para ello, lo más fácil es abrir la página en un navegador e inspeccionar el elemento. Esto se consigue haciendo clic con el botón derecho sobre el elemento en cuestión y pulsando sobre la opción Inspeccionar o Inspeccionar elemento (depende del navegador).

Descarga el contenido de la página. Para ello, utiliza la **librería requests**. El contenido de la respuesta, el que contiene la página en HTML, será el que pasemos posteriormente a Beautiful Soup para generar el árbol de elementos y poder hacer consultas al mismo.

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup

r = requests.get('http://unapagina.xyz')
soup = BeautifulSoup(r.text, 'lxml')
```

Pasos para hacer Web Scraping

Crear la "sopa". El contenido de la página obtenido en el paso anterior será el que utilicemos para crear la «sopa», esto es, el árbol de objetos Python que representan al documento HTML. Para ello, hay que crear un objeto de tipo **BeautifulSoup**, al cuál se le pasa el texto en formato HTML y el identificador del parser a utilizar:

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup

r = requests.get('http://unapagina.xyz')
soup = BeautifulSoup(r.text, 'lxml')
```

Consumiento una API Rest

4. Busca los elementos en la sopa y obtén la información deseada.



Tipos de objetos de Beautiful Soup

```
<html lang="es">
                                                                              凸
      <head>
3.
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Página de prueba</title>
      </head>
      <body>
      <div id="main" class="full-width">
         <h1>El título de la página</h1>
9.
         Este es el primer párrafo
         Este es el segundo párrafo
          <div id="innerDiv">
              <div class="links">
                 <a href="https://paginal.xyz/">Enlace 1</a>
                 <a href="https://pagina2.xyz/">Enlace 2</a>
14.
             </div>
15.
             <div class="right">
16.
17.
                 <div class="links">
                     <a href="https://pagina3.xyz/">Enlace 3</a>
                     <a href="https://pagina4.xyz/">Enlace 4</a>
                 </div>
              </div>
         </div>
         <div id="footer">
              <!-- El footer -->
             Este párrafo está en el footer
             <div class="links footer-links">
                 <a href="https://pagina5.xyz/">Enlace 5</a>
             </div>
         </div>
      </div>
      </body>
      </html>
```

```
from bs4 import BeautifulSoup
contenido = """
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Página de prueba</title>
</head>
<body>
<div id="main" class="full-width">
    <h1>El título de la página</h1>
    Este es el primer párrafo
</div>
</body>
</html>
11 11 11
soup = BeautifulSoup(contenido, 'lxml')
```



