

# Almacenamiento y captura de datos

Claudio Aracena

GobLab - Universidad Adolfo Ibáñez Chatbot Chile

## Presentación



- Ingeniero Civil Industrial, U. de Chile
- Magíster en Tecnologías de la Información, U. de Sydney
- He trabajado en WIC (UChile), Data61 (CSIRO, Australia) y CMM (UChile)
- Científico de datos, GobLab UAI
- Co-fundador Chatbot Chile
- Estudiante del Doctorado en Sistemas de Ingeniería, U. de Chile

#### Contacto

claudio.aracena@uai.cl https://www.linkedin.com/in/caracena2/ https://github.com/caracena

# Introducción al curso



- Clases expositivas y prácticas (Python y SQL)
- 1 evaluación (tarea)
- Para aprobar:
  - Nota mínima de 4.0 y 60% asistencia

## Contenidos



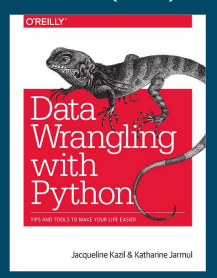
- Captura de datos desde archivos
- Base de datos
- Captura y almacenamiento de datos en BD
- Captura de datos de la Web (Web scraping)
- Captura de datos de API (ej: Twitter)
- Captura y almacenamiento en arquitecturas Big data



## Recursos



 Data Wrangling with Python. Tips and Tools to Make Your Life Easier. By Jacqueline Kazil, Katharine Jarmul (2016).



Códigos y clase en:

https://github.com/caracena/almacenamiento-captura-datos

# Clase de hoy



## Captura de datos desde archivos

- Archivos de texto
- CSV
- JSON
- Excel



## Archivos de texto



Lectura

with open('file.txt') as f:

lines = f.readlines()

content = f.read()

Escritura

with open('file.txt', 'w') as fw:

fw.write('texto')





Lea el archivo de texto (names.txt) y cree un archivo csv (names.csv) con 1 columna de nombres y otra de apellidos.

#### funciones útiles:

- str.split(): separa un string str
- str.join(): une una lista usando str

# Ejercicio



Cuente la frecuencia de las palabras del archivo de texto el\_quijote.txt y muestre las 10 palabras más frecuentes.

#### funciones útiles:

- 1) sorted() para ordenar un diccionario
- 2) usar collections.Counter

## **CSV**



Lectura

with open('file.csv') as f:

reader = csv.reader(f)

for row in reader:

print(row)

Escritura

with open('file.csv', 'w') as fw:

writer = csv.writer(fw)

writer.writerow(row)

# CSV en pandas

**+** 

Lectura

• Escritura

import pandas as pd

df = pd.read\_csv('file.csv')

df.to\_csv('file.csv')

# **JSON**



Lectural

import json

with open('file.json') as f:

content = f.read()

data = json.loads(content)

for item in data:

print(item)

Escritura

import json

with open('file.json', 'w') as f:

json.dump(data, f)

# JSON en pandas

**+** 

Lectural

• Escritura

import pandas as pd

df = pd.read\_json('file.json')

df.to\_json('file.json')

## Excel



Lectura

import xlrd
book = xlrd.open\_workbook("file.xlsx")
sheet = book.sheet\_by\_index(0)
sheet = book.sheet\_by\_name("Hoja 1")

row = sheet.row\_values(0)

# Excel en pandas



Lectura

import pandas as pd

pd.read\_excel("file.xlsx", sheet\_name=0)

# Ejercicio



Cree un dataframe a partir de los datos del archivo SOWC 2014 Stat Tables\_Table 9.xlsx. Las columnas del dataframe deben ser:

columns = ['Name', 'child\_labor\_total', 'child\_labor\_male','child\_labor\_female',

'child\_marriage\_married\_by\_15', 'child\_marriage\_married\_by\_18']

# Clase de hoy



## Captura de datos desde archivos

- Archivos de texto
- CSV
- JSON
- Excel

