Introducción a Python (para estudiantes de psicología)

Juan C. Correa, Ph.D. https://correajc.com

j.correa.n@gmail.com

Tercera Jornada de Metodología Cuantitativa en Psicología





Objetivo de esta Charla

En psicología, no es muy frecuente la enseñanza de lenguajes de programación como Python o R para complementar cursos de contenido estadístico o metodológico. Con esta charla, se pretende ilustrar algunos pasos estratégicos para facilitar la enseñanza de Python para estudiantes de psicología.





Agenda

- Python: Primeros Pasos
- Python con Anaconda
 - Jupyter Notebook
 - Spyder
- Recursos Bibliográficos
- Regresión Simple
- Segresión Múltiple en Python
- SugerenciasReferencias





Python: Primeros Pasos











Decidir cuál editor de códigos usar.







Entender la diferencia conceptual entre librerías

Librerías Básicas (Ruta Larga) Librerías Especializadas (Ruta Corta)







https://www.marsja.se/best-python-libraries-psychology/



Ejemplo: Definición de función Alfa de Cronbach con librerías básicas

```
In [2]: import pandas as pd
        import numpy as no
In [3]: # Primero, es necesario transformar la base de datos a una matriz de correlación
        # El número de variables es igual al número de columnas en la base de datos
        # Para esto, recorreremos las columnas y agregaremos
        # cada correlación relevante a una matriz llamada "r s".
        # Luego, calcularemos la media de "r s"
In [4]: def cronbach alpha(df):
            df corr = df.corr()
            N = df.shape[1]
            rs = np.arrav([])
            for i. col in enumerate(df corr.columns):
                sum = df corr[coll[i+\overline{1}:].values
                rs = np.append(sum . rs)
            mean r = np.mean(rs)
            cronbach alpha = (N * mean r) / (1 + (N - 1) * mean r)
            return cronbach alpha
```

https://towardsdatascience.com/cronbachs-alpha-theory-and-application-in-python-d2915dd63586



Ejemplo: Aplicación de Alfa de Cronbach con librerías especializada (pingouin)

```
>>> import pingouin as pg
>>> data = pg.read_dataset('cronbach_wide_missing')
>>> # In R: psych:alpha(data, use="pairwise")
>>> pg.cronbach_alpha(data=data)
(0.732660835214447, array([0.435, 0.909]))
```

https://pingouin-stats.org/generated/pingouin.cronbach_alpha.html#pingouin.cronbach_alpha





Python con Anaconda



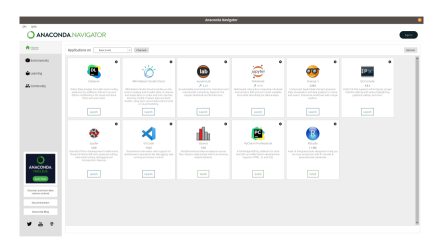




Anaconda-Navigator es un sistema de gestión de paquetes, basado en conda, y permite desarrollar proyectos basados en Python o R, además de incluir otras herramientas útiles para ciencia de datos.





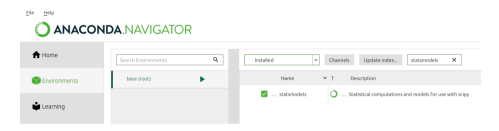


Interfaz gráfica de Anaconda



12/39





Para instalar nuevas librerías dentro de Anaconda, basta con hacer clic en "Environments" y luego seleccionar el menú **Not Installed** para escribir a mano derecha el nombre específico de la librería que se quiere instalar.





Python con Anaconda Jupyter Notebook

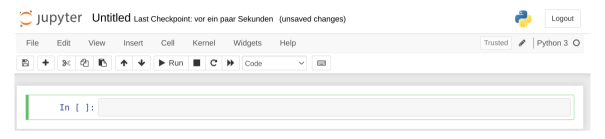






Clic en New y luego en Python 3

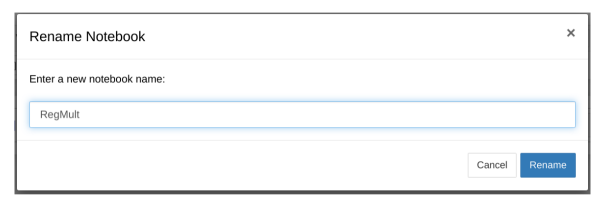




De manera predeterminada, los archivos creados en jupyter notebook tienen el nombre **Untitled**. Debemos cambiarle el nombre haciendo clic sobre Untitled.

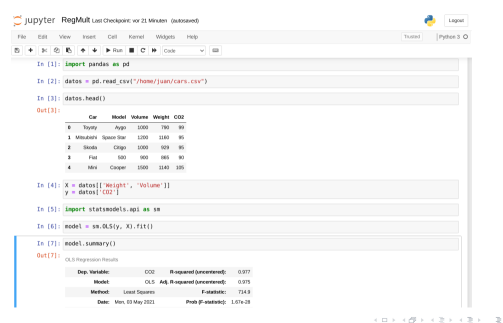






Acá vamos a poner el nombre a nuestro primer Jupyter Notebook como RegMult.

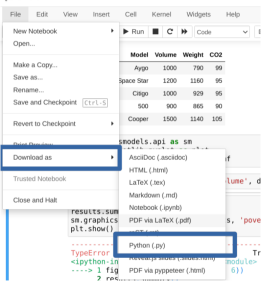
















Python con Spyder









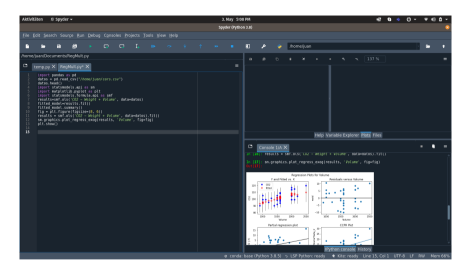






La apariencia de Spyder es muy similar a la de RStudio





Trabajar en Spyder es como elaborar un script en R (archivo .R)



22 / 39

Hay varias semejanzas entre Python y R, desde el punto de vista de las instrucciones (sintaxis) que debemos escribir para que el software realice lo que deseemos.

```
library(readr)

datos = pd.read_csv(/home/juan/cars.csv")
readr::datos <- read_csv(/home/juan/cars.csv")</pre>
```

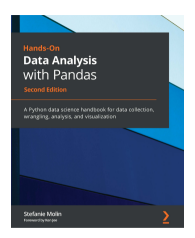


import pandas as pd

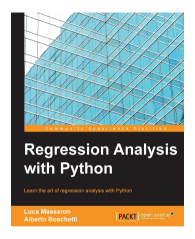
Recursos Bibliográficos



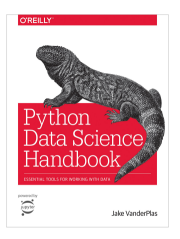




El libro de Molin (2021) es un buen recurso para aprender fundamentos de análisis de datos. Pero su aproximación dista mucho del tipo de estadística aplicada en psicología.



El libro de Massaron y Boschetti (2016) es un buen recurso para aprender a implementar análisis de regresiones. Esta aproximación es más orientada a machine learning, pero no hace una covertura adecuada al problema del chequeo de supuestos en regresión.



El libro de VanderPlas (2017) aborda data manipulation, data visualization, y machine learning. Su covertura deja por fuera un montón de estadística estándar en psicología u otras ciencias sociales (e.g., psicometría, modelos de ecuaciones estructurales, redes).

Lima, 7 de Agosto de 2021



El paper de Seabold y Perktold (2010) es probablemente, a la fecha, el recurso más orientado a estadística que puede encontrarse en Python.

Su documentación online está disponible en https://www.statsmodels.org/





Regresión Simple

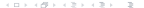




Regresión con Mínimos Cuadrados Ordinarios

```
import numpy as np
import statsmodels.api as sm
spector_data = sm.datasets.spector.load(as_pandas=False)
spector_data.exog = sm.add_constant(spector_data.exog, prepend=False)
mod = sm.OLS(spector_data.endog, spector_data.exog)
res = mod.fit()
print(res.summary())
```





Regresión con Cuadrados Ordinarios Ponderados

```
import numpy as np
import statsmodels.api as sm
spector_data = sm.datasets.spector.load(as_pandas=False)
spector_data.exog = sm.add_constant(spector_data.exog, prepend=False)
mod = sm.WLS(spector_data.endog, spector_data.exog)
res = mod.fit()
print(res.summary())
```





```
In [11]: print(res.summary())
```

WLS Regression Results

| Dep. Variable: | У | R-squared: | 0.416 |
|-------------------|------------------|--|---------------|
| Model: | WLŚ | Adj. R-squared: | 0.353 |
| Method: | Least Squares | F-statistic: | 6.646 |
| Date: | Mon, 03 May 2021 | Prob (F-statistic): | 0.00157 |
| Time: | 19:15:39 | Log-Likelihood: | -12.978 |
| No. Observations: | 32 | AIC: | 33.96 |
| Df Residuals: | 28 | BIC: | 39.82 |
| Df Model: | 3 | | |
| Covariance Type: | nonrobust | | |
| | | | |
| co | ef std err | t P> t | [0.025 0.975] |
| | | | |
| x1 0.46 | | 2.864 0.008 | 0.132 0.796 |
| x2 0.01 | | 0.539 0.594 | |
| x3 0.37 | | | 0.093 0.664 |
| const -1.49 | 0.524 | -2.859 0.008 | -2.571 -0.425 |
| Omnibus: | 0.176 | ====================================== | 2.346 |
| Prob(Omnibus): | 0.916 | | 0.167 |
| Skew: | 0.141 | | 0.920 |
| Kurtosis: | 2.786 | | 176. |
| Nui 10313. | 2.700 | | 170. |





Regresión Múltiple





```
import pandas as pd
datos = pd.read_csv(/home/juan/cars.csv)
import statsmodels.api as sm
import matplotlib.pyplot as plt
import statsmodels.formula.api as smf
results=smf.ols('CO2 ~ Weight + Volume', data=datos)
fitted_model=results.fit()
fitted_model.summary()
```



34 / 39

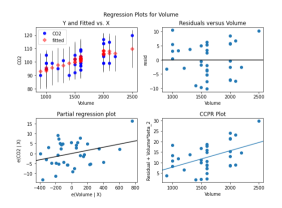
OLS Regression Results

| Dep. Variable: CO2 R-squared: | 0.377 |
|---|----------|
| Model: OLS Adj. R-squared: | 0.339 |
| Method: Least Squares F-statistic: | 9.966 |
| | 0.000411 |
| Time: 19:19:18 Log-Likelihood: | -114.39 |
| No. Observations: 36 AIC: | 234.8 |
| Df Residuals: 33 BIC: | 239.5 |
| Df Model: 2 | 239.3 |
| Covariance Type: nonrobust | |
| | |
| coef std err t P> t [0.025 | 0.975] |
| COC1 Std C11 t 17 t [0.025 | 0.375] |
| Intercept 79.6947 5.564 14.322 0.000 68.374 | 91.016 |
| Weight 0.0076 0.006 1.173 0.249 -0.006 | 0.021 |
| Volume 0.0078 0.004 1.948 0.060 -0.000 | 0.016 |
| | 0.010 |
| Omnibus: 4.957 Durbin-Watson: | 0.944 |
| Prob(Omnibus): 0.084 Jarque-Bera (JB): | 1.836 |
| Skew: -0.025 Prob(JB): | 0.399 |
| | 1.16e+04 |
| | 1.102+04 |





```
fig = plt.figure(figsize=(8, 6))
results = smf.ols('CO2 ~ Weight + Volume', data=datos).fit()
sm.graphics.plot_regress_exog(results, 'Volume', fig=fig)
plt.show()
```





36 / 39



Sugerencias





- Aprenda intentando reproducir ejemplos concretos ya disponibles.
- La instalación de librerías por fuera de Anaconda puede ser algo problemática. Persevere con la solución.
- Pandas, Matplotlib, y statsmodels ya ofrecen un conjunto básico de funciones que le permitirán analizar datos usando técnicas estadísticas de uso común en psicología.
- Evite los materiales dedicados a Machine Learning sin tener unas sólidas bases en estadística.





Referencias I

- Massaron, L., y Boschetti, A. (2016). *Regression Analysis with Python*. New York, USA: Pakt Publisher.
- Molin, S. (2021). Data Analysis with Pandas (2nd ed.). New York, USA: Pakt Publisher.
- Seabold, S., y Perktold, J. (2010). Statsmodels: Econometric and statistical modeling with python. En *Proceedings of the 9th python in science conference* (Vol. 57, p. 61).
- VanderPlas, J. (2017). Python Data Science Handbook Essential Tools for Working with Data. New York, USA: O'Reily.



