Pandas: transition douce d'Excel vers Python



- Facilite le traitement des données sous forme tableau
- Usage comme base de données
- ► Montée en taille avec *Dask*
- ▶ Brique de base dans beaucoup d'autres bibliothèques
- ► Permet de faire facilement statistiques/visualisations exploratoires

Pandas propose une API intégrée avec sa propre philosophie.

Structure d'un tableau

Structure d'un tableau Pandas



Tellement de possibilités

- Pour voir tout ce qu'il est possible de faire : https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/ user_guide/cookbook.html
- Une cheat sheet : https://pandas.pydata.org/Pandas_Cheat_Sheet.pdf
- ▶ Pour **voir** les opérations : https://pandastutor.com/

Support d'autres usages : ex. Geopandas

Introduction to GeoPandas

This quick tutorial introduces the key concepts and basic features of GeoPandas to help you get started with your projects.

Concepts

GeoPandas, as the name suggests, extends the popular data science library pandas by adding support for peospatial data. If you are not familiar with pandas, we recommend taking a quick look at its Getting started documentation before proceeding.

The core data structure in GeoPandas is the occoandas, GeoDataFrane, a subclass of pandas, DataFrane, that can store geometry columns and perform spatial operations. The geopandas, GeoSeries, a subclass of pandas. Series, handles the geometries. Therefore, your GeoDataFrane is a combination of pandas. Series, with traditional data (numerical, boolean, text etc.), and geopandas.GeoSeries, with geometries (points, polygons etc.). You can have as many columns with geometries as you wish: there's no limit typical for desktop GIS software.



Examples Gallery

The following examples show off the functionality in GeoPandas. They highlight many do with this package, and show off some best-practices.







Plotting with CartoPv and GeoPandas

Choro legends

Choropleth classification schemes from PySAL for use with GeoPandae







Using GeoPandas with

Rasterio to sample

point data



matplotlib plot

Creating a GeoDataFrame from a DataFrame with coordinates







Overlays

Clip Vector Data with GeoPandas

Adding a background map to plots

De Pandas aux statistiques

Intégration de Pandas dans le workflow

- ► Mise en forme propre de tableaux
- Traitements exploratoires (statistiques et visualisations)
- Traitements plus avancés avec d'autres bibliothèques :
 - Statsmodel, Scikit-learn, Pingouin, etc. pour les statistiques
 - Matplotlib, Seaborn, etc. pour les visualisations