

## Practical Data Analysis and Visualisation

David Lassig

14.Juni 2019



- 1 Idee
- 2 Was ist Jupyter?
- 3 Was ist Pandas?
- 4 UseCase 01: ipywidgets für eigene Analyse-GUI
- 5 UseCase 02: Bokeh für geographische Visualisierung
- 6 UseCase 03: Neo4J für graphische Datenbank
- 7 UseCase 04: Eigentständige Applikation mit Flask
- 8 Diskussion: DataEngineering und DataManagement



### Ausgangssituation

- Durchführung BFD-Maßnahme DataAnalyst von Udacity
  - Datenanalyse, Datenvisualisierung und Einstieg DataScience mit Pandas
- Bedarf sofort erkannt



## Konzept

- Nutzung Pandas in Jupyter um:
  - Daten säubern (Data Wrangling)
  - Daten sichten (Data Exploration)
  - Daten auswerten (Data Analysis)
  - Daten präsentieren (Explanatory Presentation)
  - Automatisierung von Abläufen
- zusätzlich Nutzung Bokeh um:
  - geographische Datensätze zu visualisieren
- zusätzlich Nutzung Neo4J:
  - um Verknüpfung von Datensätzen zu visualisieren



# Zielsetzung

blahblah



- 1 Idee
- 2 Was ist Jupyter?
- 3 Was ist Pandas?
- 4 UseCase 01: ipywidgets für eigene Analyse-GUI
- 5 UseCase 02: Bokeh für geographische Visualisierung
- 6 UseCase 03: Neo4J für graphische Datenbank
- 7 UseCase 04: Eigentständige Applikation mit Flask
- 8 Diskussion: DataEngineering und DataManagement



## Eckdaten & Entwicklung

- Project Jupyter wurde 2014 als "Spinoff" von ipython gegründet
  - Jupyter unterstützt Execution Environments (**Kernels**) für mehrere Sprachen (Julia, R, Python, ...)
  - Philosophie: interaktive DataScience und wissenschaftliches Programmieren
- Ausprägungen:
  - Jupyter Notebook
  - Jupyter Lab
  - Jupyter Hub (Multi-User Server)





### Jupyter101

#### Jupyter101 Notebook

http://127.0.0.1:8888/notebooks/Jupyter101.ipynb



- 1 Idee
- 2 Was ist Jupyter?
- 3 Was ist Pandas?
- 4 UseCase 01: ipywidgets für eigene Analyse-GUI
- 5 UseCase 02: Bokeh für geographische Visualisierung
- 6 UseCase 03: Neo4J für graphische Datenbank
- 7 UseCase 04: Eigentständige Applikation mit Flask
- 8 Diskussion: DataEngineering und DataManagement



## Eckdaten & Entwicklung

- Python Library für Datenanalyse und Datenmanipulation
  - DataFrame-Objekt mit automatischer Indizierung ~ Liste von Tuple
  - erlaubt einfachen Import von CSV, Excel, JSON, SQL uvm.
- Entwickler WesMcKinney begann 2008 mit der Entwicklung bei einer Kapitalgesellschaft



### Pandas101

#### Pandas101 Notebook

http://127.0.0.1:8888/notebooks/Pandas101.ipynb



- 1 Idee
- 2 Was ist Jupyter?
- 3 Was ist Pandas?
- 4 UseCase 01: ipywidgets für eigene Analyse-GUI
- 5 UseCase 02: Bokeh für geographische Visualisierung
- 6 UseCase 03: Neo4J für graphische Datenbank
- 7 UseCase 04: Eigentständige Applikation mit Flask
- 8 Diskussion: DataEngineering und DataManagement



## IPyWidgets101

### IPyWidgets101 Notebook

http://127.0.0.1:8888/notebooks/ipywidgets101.ipynb



- 1 Idee
- 2 Was ist Jupyter?
- 3 Was ist Pandas?
- 4 UseCase 01: ipywidgets für eigene Analyse-GUI
- 5 UseCase 02: Bokeh für geographische Visualisierung
- 6 UseCase 03: Neo4J für graphische Datenbank
- 7 UseCase 04: Eigentständige Applikation mit Flask
- 8 Diskussion: DataEngineering und DataManagement



#### Was ist Bokeh?

- interaktive Python Visualisierung-Library mit modernen Web Browsern als Ziel-Medium
- Interaktive Daten-Plots, Dashboards und geospatiale Visualisierungen
- gibt zahlreiche andere Libraries mit ähnlicher Zielsetzung, z.B. Plotly



## Bokeh101

#### Bokeh101 Notebook

http://127.0.0.1:8888/notebooks/Bokeh101.ipynb



- 1 Idee
- 2 Was ist Jupyter?
- 3 Was ist Pandas?
- 4 UseCase 01: ipywidgets für eigene Analyse-GUI
- 5 UseCase 02: Bokeh für geographische Visualisierung
- 6 UseCase 03: Neo4J für graphische Datenbank
- 7 UseCase 04: Eigentständige Applikation mit Flask
- 8 Diskussion: DataEngineering und DataManagement



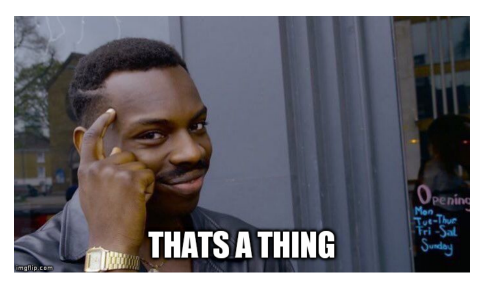
### Was ist Neo4J?

- javabasierte Open-Source-Graphdatenbank
- Daten sind in Graphen anstatt Tabellen gespeichert
  - Kanten, Knoten und Attribute
- einfacher Export und Standalone Graphen mit vis.js
- Python bietet mit Py2Neo ausgereifte API



### Cypher

- Neo4J benutzt Cypher zur Datenbankabfrage
  - deklarative "Graph Query Language"
  - CRUD für Graphen (Create, Read, Update, Delete)
  - erlaubt Remoteaccess auf Neo4J Datenbank
- wurde als OpenCypher integriert von:
  - SAP HANA
  - Redis
  - Apache Spark





# Py2Neo101

#### Py2Neo101 Notebook

http://127.0.0.1:8888/myjupyt3r/neo4j101.ipynb



- 1 Idee
- 2 Was ist Jupyter?
- 3 Was ist Pandas?
- 4 UseCase 01: ipywidgets für eigene Analyse-GUI
- 5 UseCase 02: Bokeh für geographische Visualisierung
- 6 UseCase 03: Neo4J für graphische Datenbank
- 7 UseCase 04: Eigentständige Applikation mit Flask
- 8 Diskussion: DataEngineering und DataManagement



- 1 Idee
- 2 Was ist Jupyter?
- 3 Was ist Pandas?
- 4 UseCase 01: ipywidgets für eigene Analyse-GUI
- 5 UseCase 02: Bokeh für geographische Visualisierung
- 6 UseCase 03: Neo4J für graphische Datenbank
- 7 UseCase 04: Eigentständige Applikation mit Flask
- 8 Diskussion: DataEngineering und DataManagement



# **ENDE**