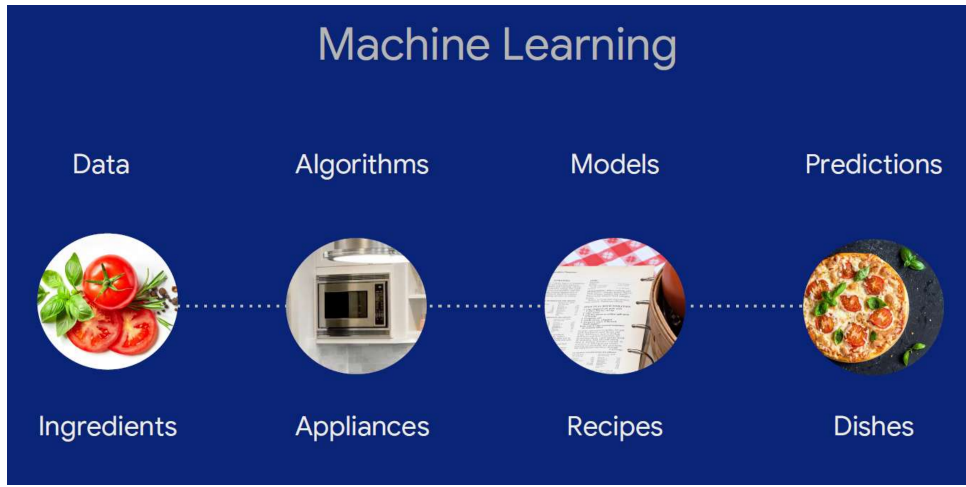


TENSOR.BY

Курс по машинному обучению







https://github.com/kozyrkov/presentations/blob/master/DecisionIntelligence.pdf

Темы:

- 1. Введение в курс. Подготовка данных для моделирования в Python с использованием пакетов Numpy и Pandas
- 2. Обучение с учителем Регрессия. Метрики оценки качества моделей. Валидация моделей.
- 3. Обучение с учителем Классификация. Модели классификации: линейная модель и модели на основе ансамблей разрешающих деревьев. Метрики.
- 4. Анализ и прогнозирование временных рядов. Метрики. "Наивные" модели. Семейство моделей ARIMA.
- 5. Обучение без учителя. Кластерный анализ. Задачи и оценка качества кластеризации.
- 6. Моделирование и анализ текстовой информации. Задачи Natural Language Processing. Способы представления текста в моделировании.
- 7. Нейронные сети. Виды нейронных сетей. Глубокое обучение. Алгоритм обратного распространения ошибки. Фреймворк Keras.
- 8. Рекуррентные нейронные сети и их применение. LSTM. Сверточные нейронные сети. Операции "свертка" и "пулинг". Эмбеддинги.
- 9. Защита выпускных проектов.

Проекты



Датасеты:

- https://www.kaggle.com/datasets
- Google Dataset Search https://toolbox.google.com/datasetsearch

Примеры:

- https://www.kaggle.com/zynicide/wine-reviews
- https://www.kaggle.com/secareanualin/football-events
- https://www.kaggle.com/wosaku/crime-in-vancouver/kernels
- https://www.kaggle.com/rounakbanik/the-movies-dataset

Примерные требования к датасету:

- подходят для задачи обучения с учителем,
- есть текстовые данные,
- большой объем, но не огромный

Документ по окончании курса: диплом (успешная защита проекта) или сертификат

3



Защита проектов

Выступление (до 10 мин) с презентацией.

Примерный план презентации проекта:

- 1) постановка задачи;
- 2) подготовка данных, создание переменных;
- 3) моделирование (модели, гридсерч гиперпараметров, валидация);
- 4) сравнение рез-тов моделирования (метрик) для разных моделей, выбор лучшей модели;
- 5) применение модели для прогнозирования.



TENSOR.BY

ML-course

1. Preparing data for modeling in Python using Numpy and Pandas packages

Kate Miniukovich (Data Scientist), miniukovich@rocketscience.ai

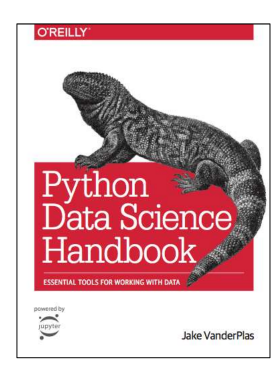
Reference



Jake VanderPlas Python Data Science Handbook

https://jakevdp.github.io/PythonDataScienceHandbook/

(available online for free)



Packages



NumPy

http://www.numpy.org/

http://www.numpy.org/devdocs/user/quickstart.html

Pandas

https://pandas.pydata.org/

http://pandas-docs.github.io/pandas-docs-travis/api.html











| | area | population | density | |
|------------|----------|------------|------------|--|
| California | 423967.0 | 38332521 | 90.413926 | |
| Florida | 170312.0 | 19552860 | 114.806121 | |
| Illinois | 149995.0 | 12882135 | 85.883763 | |
| New York | 141297.0 | 19651127 | 139.076746 | |
| Texas | NaN | 26448193 | NaN | |

| | title | year | name | type | character | n |
|---------|---------------------------------|------|-----------|-------|------------------------|------|
| 1813168 | 12 Years a Slave | 2013 | Brad Pitt | actor | Bass | 53.0 |
| 1813169 | A River Runs Through It | 1992 | Brad Pitt | actor | Paul Maclean | 2.0 |
| 1813170 | Abby Singer | 2003 | Brad Pitt | actor | Himself | 51.0 |
| 1813171 | Across the Tracks | 1990 | Brad Pitt | actor | Joe Maloney | 2.0 |
| 1813174 | Babel | 2006 | Brad Pitt | actor | Richard | 1.0 |
| 1813175 | Being John Malkovich | 1999 | Brad Pitt | actor | Brad Pitt | NaN |
| 1813176 | Burn After Reading | 2008 | Brad Pitt | actor | Chad Feldheimer | 3.0 |
| 1813177 | By the Sea | 2015 | Brad Pitt | actor | Roland | 1.0 |
| 1813178 | Confessions of a Dangerous Mind | 2002 | Brad Pitt | actor | Brad, Bachelor #1 | 37.0 |
| 1813179 | Cool World | 1992 | Brad Pitt | actor | Detective Frank Harris | 3.0 |

Objects



Ndarray (numpy.ndarray)

Series (pandas.core.series.Series)

DataFrame (pandas.core.frame.DataFrame)

- attribute
- .method()
- function()

Practical part



```
Anaconda Prompt - jupyter-notebook --notebook-dir=D:\jn
(D:\Anaconda3) C:\Users\loptop>activate py36
(py36) C:\Users\loptop>jupyter-notebook --notebook-dir=D:\jn
```

Files: jn\

- data*.csv
- part1_numpy.ipynb, part2_pandas.ipynb
- Exercises-1.ipynb,..., Exercises-5.ipynb



Q&A

Thank you!

