

Praktyczny wstęp do Machine Learning

Mateusz Rogowski Pythonist & Data Scientist m.rogowski90@gmail.com

#DataScience

#MachineLearning

#DeepLearning

Machine Learning - zastosowania

Wykrywanie anomalii

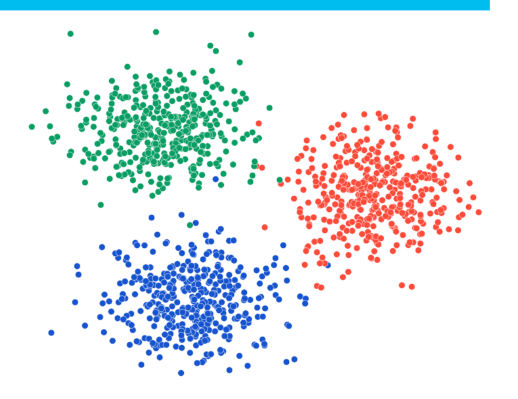
- Oszustwa
- Włamania
- Katastrofy naturalne
- Defekty przemysłowe
- Monitoring zdrowia



Machine Learning - zastosowania

Klasyfikacja

- Automatyczne kategorie postów
- Wykrywanie typu choroby
- Kategoryzacja obrazów
- Wykrywanie twarzy



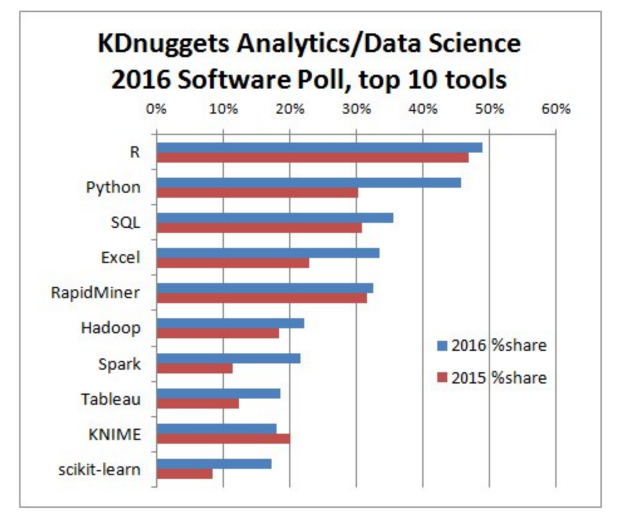
Machine Learning - zastosowania

Predykcja

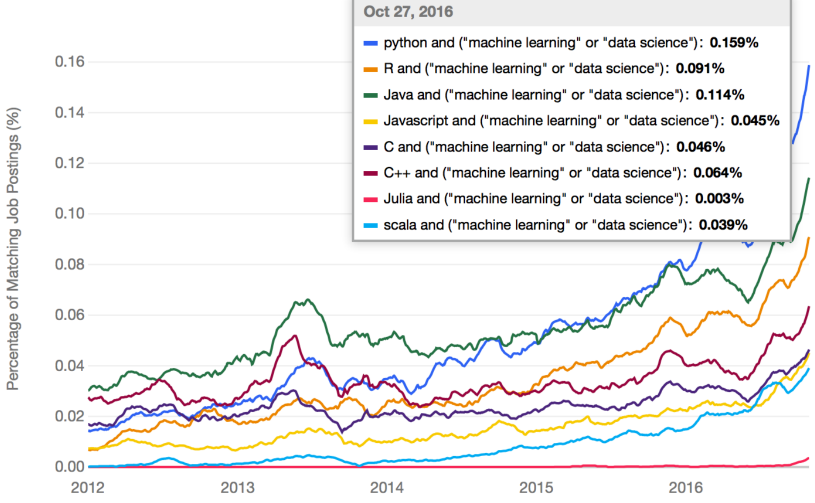
- Wartości akcji
- Nakład produkcji
- Obciążenie serwerów
- Termin wyjścia ze szpitala



#DataScience #MachineLearning #Python #DeepLearning



http://www.kdnuggets.com/2016/06/r-python-top-analytics-data-mining-data-science-software.html



https://www.ibm.com/developerworks/community/blogs/jfp/entry/What_Language_Is_Best_For_Machine_Learning_And_Data_Science





























scikit-learn

- Proste i wydajne narzędzia do analizowania danych
- Powszechnie dostępne, uniwersalne
- Zbudowane w oparciu o biblioteki NumPy, SciPy i matplotlib
- Open source na licencji BSD można wykorzystywać komercyjnie
- Optymalna implementacja C + Fortran + Cython
- Wielowątkowość

scikit-learn – główne moduły

- Klasyfikacja
- Regresja
- Klastrowanie
- Redukcja wymiarów
- Selekcja modelu
- Wstępne przetwarzanie



scikit-learn - duży zakres dostępnych funcjonalności

- Gotowe zestawy testowe,
- Próbkowanie zestawów danych (train_test_split, StratiffiedShuffleSplit)
- Automatyczne dopasowanie parametrów (grid_search)
- Wiele sposobów oceniania wyników (accuracy, precision, recall, F1)
- Wiele dostępnych algorytmów (klasyfikatory, regresory, grupowanie)

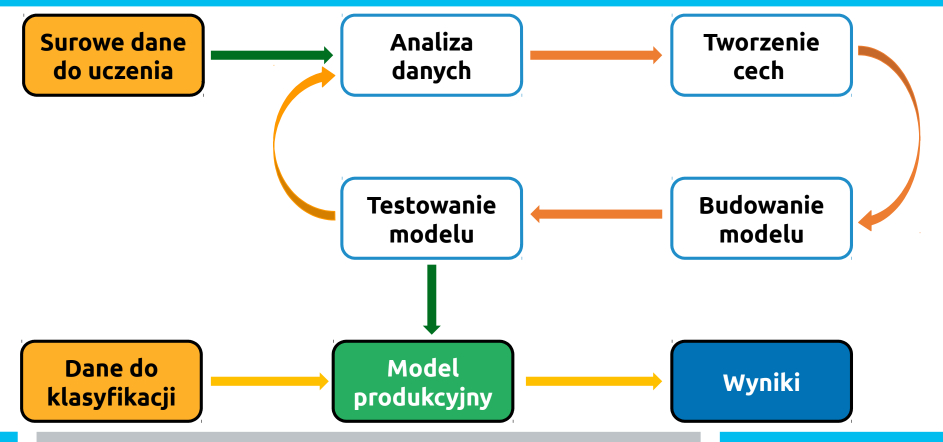
scikit-learn – spójny interfejs

```
def fit(self, X, y=None):
def predict(X):
def predict proba(X):
def transform(self, X, y=None):
def fit transform(self, X, y=None, **fit params):
```

scikit-learn – spójny interfejs

```
cls = SVC(kernel='rbf')
cls = RandomForestClassifier(n_estimators=20)
cls.fit(X, y)
cls.predict(x)
```

Przebieg tworzenia modelu



scikit-learn

PRZYKŁADOWY NOTEBOOK

https://github.com/Ritsuki/4Developers_2017



Mateusz Rogowski Pythonist & Data Scientist m.rogowski90@gmail.com

