Анализ больших данных с Apache Spark

Лекция 2. Spark.ML

Мурашкин Вячеслав 2017

Лекция 2. Spark.ML

- Spark DataFrame
- Алгоритмы машинного обучения
- Предобработка данных
- ML Pipelines
- Подбор оптимальных значений гиперпараметров
- Пример: Пайплайн обработки текста
- Пример: Коллаборативная фильтрация
- Задание: Кластеризация

Spark.ML

- библиотека распределенного машинного обучения
- реализованы алгоритмы регрессии, классификации, кластеризации и коллаборативной фильтрации
- содержит утилиты предобработки данных и подбора оптимальных значений гиперпараметров алгоритмов (кросс валидация)
- основной API: pyspark.ml работает с DataFrame
- pyspark.mllib работает с RDD, не развивается

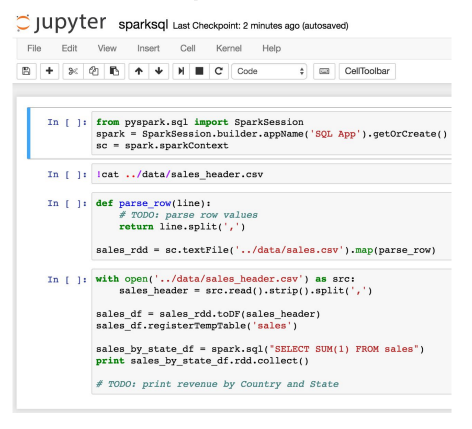
DataFrame и SQL запросы

- pyspqrk.sql.<u>SparkSession</u>
 - точка входа для работы со SparkSQL
 - содержит ссылку на SparkContext (создается при необходимости)

DataFrame

- табличное представление данных
- набор типизированных записей pyspqrk.sql.Row
- о содержит метаинформцию об именах и типах полей (схему)
- является надстройкой над RDD

DataFrame и SQL запросы



Spark.ML - Algorithms

- регрессия / классификация
 - <u>Linear regression</u>
 - <u>Logistic regression</u>
 - Random forest
 - Gradient-boosted tree
- кластеризация
 - K-means
 - <u>Latent Dirichlet allocation (LDA) (topic modelling)</u>
 - Gaussian Mixture Model (GMM)
- коллаборативная фильтрация (рекомендации)
 - Alternating least squares (ALS)

Spark.ML - Algorithms API

- Estimator.fit(DataFrame) реализует алгоритм обучения, возвращает объект типа Transformer
- Transformer.summary информация о результате процесса обучения
- Transformer.transform(DataFrame) возвращает предсказания модели
- *Transformer*.save(path) сохраняет обученную модель на диск
- Transformer.load(path) загружает сохраненную модель

Предобработка данных и выделение признаков

- Feature Extractors
 - o <u>TF-IDF</u>
 - Word2Vec
 - CountVectorizer
- Feature Transformers
 - Tokenizer
 - StopWordsRemover
 - o <u>N-Gram</u>
 - OneHotEncoder
 - StandardScaler

Spark.ML - Pipelines

- позволяет объединять последовательность алгоритмов в единый интерфейс
- алгоритмы делятся на 2 типа:
 - **Transformer** как правило создает DataFrame с новым столбцом, в котором доступны результаты преобразования
 - **Estimator** реализует обучение модели, на выходе объект типа Transformer
- предоставляет единый АРІ для задания параметров алгоритмов

Spark.ML - Тюнинг моделей

- для подбора оптимальных значений гиперпараметров предоставлено два интерфейса: CrossValidator и TrainValidationSplit
- эти интерфейсы принимают на вход объекты типа:
 - Estimator алгоритм или пайплайн обучения
 - **Evaluator** метрика оценки качества алгоритма на отложенных данных
 - RegressionEvaluator
 - BinaryClassificationEvaluator
 - MulticlassClassificationEvaluator
- для задания диапазона поиска значений параметров используется утилита ParamGridBuilder

https://github.com/apache/spark/blob/master/docs/mllib-evaluation-metrics.md

```
Number of reviews: 19411
overall
                reviewText
    5.0 Good case, solid ...
     5.0 This is a terribl...
     2.0 I bought this so ...
     4.0 works great and c...
     4.0 This case is afor...
     5.0 This case was by ...
     4.0 very good charger...
     5.0 Sprint wanted $30...
     5.0 It is Samsung bra...
     5.0 good oem car char...
```

"It works great. Doesn't heat up like crazy like the other ones..."

Tokenizer

["It", "works", "great", "Doesn't", "heat", "up", "like", "crazy", "like", "the", "others", "ones"]

StopWordsRemover

["works", "great", "heat", "up", "like", "crazy", "like", "ones"]

Ngram

[("works", "great"), ("great", "heat"), ("heat, "up"), ("up", "like"), ("like", "crazy"), ("crazy", "like"), ("like", "ones")]

HashingTF

[0, 1, 0, ... 1, 1, 0]

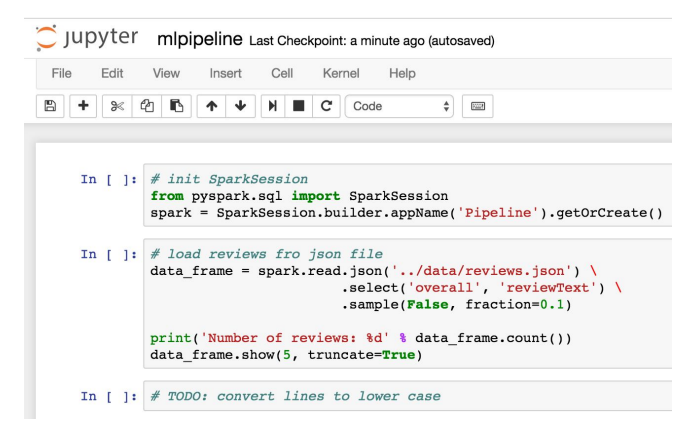
Term	Index				
John	1				
likes	2				
to	3				
watch	4				
movies	5				
Mary	6				
too	7				
also	8				
football	9				

- John likes to watch movies.
- Mary likes movies too.
- John also likes football.

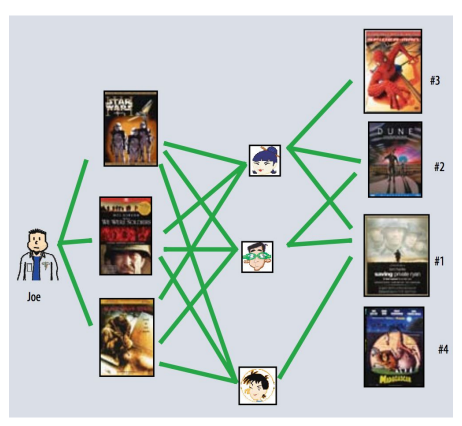
1	$/ \mathrm{John}$	likes	\mathbf{to}	watch	movies	Mary	too	also	football
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	1	1	1	0	0
١	1	1	0	0	0	0	0	1	1 /

```
function hashing_vectorizer(features : array of string, N : integer):
    x := new vector[N]
    for f in features:
        h := hash(f)
        x[h mod N] += 1
    return x
```

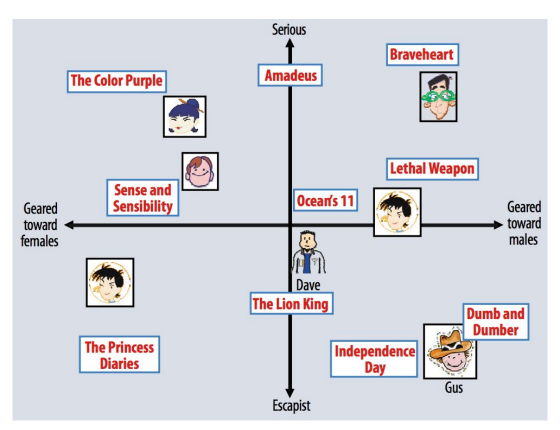
```
uint32 t jenkins one at a time hash(const uint8 t* key, size t length) {
 size t i = 0;
 uint32 t hash = 0;
 while (i != length) {
   hash += key[i++];
   hash += hash << 10;
   hash ^= hash >> 6;
 hash += hash << 3;
  hash ^= hash >> 11;
 hash += hash << 15;
 return hash;
```



Пример. Рекомендации



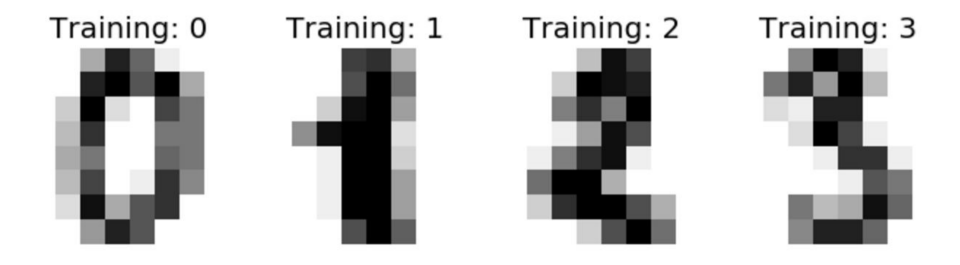
Пример. Рекомендации



Пример. Рекомендации

$$\min_{q^*,p^*} \sum_{(u,i)\in\kappa} (r_{ui} - q_i^T p_u)^2 + \lambda(||q_i||^2 + ||p_u||^2)$$

Пример: Кластеризация. Исходные данные



Полезные материалы

- Machine Learning Library (MLlib) Guide <u>http://spark.apache.org/docs/latest/ml-guide.html</u>
- pyspark.ml package
 http://spark.apache.org/docs/latest/api/python/pyspark.ml.html
- Evaluation Metrics RDD-based API
 https://github.com/apache/spark/blob/master/docs/mllib-evaluation-metrics.md
- Feature hashing
 https://en.wikipedia.org/wiki/Feature_hashing
- Matrix factorization techniques for recommender systems
 https://datajobs.com/data-science-repo/Recommender-Systems-%5BNetflix%5D.pdf