

厦门大学研究生课程 《大数据处理技术Spark》

http://dblab.xmu.edu.cn/post/7659/

温馨提示:编辑幻灯片母版,可以修改每页PPT的厦大校徽和底部文字

第8章 Spark MLlib

(PPT版本号: 2017年春季学期)



扫一扫访问班级主页

林子雨

厦门大学计算机科学系

E-mail: ziyulin@xmu.edu.cn >>>

主页: http://www.cs.xmu.edu.cn/linziyu









提纲

- 8.1 Spark MLlib简介
- 8.2 机器学习工作流
- 8.3 特征抽取、转化和选择
- 8.4 分类与回归
- 8.5 聚类算法
- 8.6 推荐算法
- 8.7 机器学习参数调优



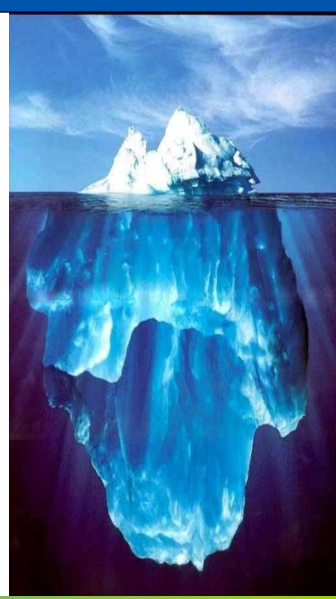
厦门大学林子雨



子雨大数据之Spark入门教程

披荆斩棘,在大数据丛林中开辟学习捷径

免费在线教程: http://dblab.xmu.edu.cn/blog/spark/





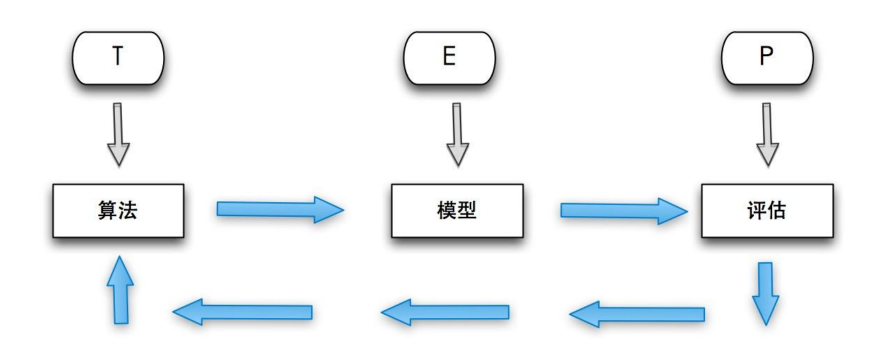
8.1 Spark MLlib简介

- 8.1.1 什么是机器学习
- 8.1.2 基于大数据的机器学习
- 8.1.3 Spark 机器学习库MLLib



8.1.1 什么是机器学习

机器学习可以看做是一门人工智能的科学,该领域的主要研究对象是人工智能。机器学习利用数据或以往的经验,以此优化计算机程序的性能标准。



机器学习强调三个关键词: 算法、经验、性能



8.1.2 基于大数据的机器学习

- •传统的机器学习算法,由于技术和单机存储的限制,只能 在少量数据上使用,依赖于数据抽样
- •大数据技术的出现,可以支持在全量数据上进行机器学习
- •机器学习算法涉及大量迭代计算
- •基于磁盘的MapReduce不适合进行大量迭代计算
- •基于内存的Spark比较适合进行大量迭代计算



- •Spark提供了一个基于海量数据的机器学习库,它提供了常用机器学习算法的分布式实现
- •开发者只需要有 Spark 基础并且了解机器学习算法的原理,以及方法相关参数的含义,就可以轻松的通过调用相应的 API 来实现基于海量数据的机器学习过程
- •Spark-Shell的即席查询也是一个关键。算法工程师可以边写代码边运行,边看结果



- •MLlib是Spark的机器学习(Machine Learning)库,旨在 简化机器学习的工程实践工作
- •MLlib由一些通用的学习算法和工具组成,包括分类、回归、聚类、协同过滤、降维等,同时还包括底层的优化原语和高层的工作流(Pipeline)API,具体如下:
- •算法工具:常用的学习算法,如分类、回归、聚类和协同过滤;
- •特征化工具:特征提取、转化、降维和选择工具;
- •工作流(Pipeline): 用于构建、评估和调整机器学习工作流的工具;
- •持久性:保存和加载算法、模型和管道;
- •实用工具:线性代数、统计、数据处理等工具。



Spark 机器学习库从1.2 版本以后被分为两个包:

- •spark.mllib 包含基于RDD的原始算法API。Spark MLlib 历史比较长,在1.0 以前的版本即已经包含了,提供的算法实现都是基于原始的 RDD
- •spark.ml 则提供了基于DataFrames 高层次的API,可以用来构建机器学习工作流(PipeLine)。ML Pipeline 弥补了原始 MLlib 库的不足,向用户提供了一个基于 DataFrame 的机器学习工作流式 API 套件



MLlib目前支持4种常见的机器学习问题:分类、回归、聚类和协同过滤

	离散数据	连续数据
监督学习	Classification、 LogisticRegression(with Elastic-Net)、 SVM、DecisionTree、 RandomForest、GBT、NaiveBayes、 MultilayerPerceptron、OneVsRest	Regression、 LinearRegression(with Elastic- Net)、DecisionTree、 RandomFores、GBT、 AFTSurvivalRegression、 IsotonicRegression
无监 督学 习	Clustering、KMeans、 GaussianMixture、LDA、 PowerIterationClustering、 BisectingKMeans	Dimensionality Reduction, matrix factorization、PCA、SVD、ALS、WLS



8.2 机器学习工作流

- 8.2.1 机器学习工作流概念
- 8.2.2 构建一个机器学习工作流



在介绍工作流之前, 先来了解几个重要概念:

•DataFrame:使用Spark SQL中的DataFrame作为数据集,它可以容纳各种数据类型。较之RDD,DataFrame包含了schema信息,更类似传统数据库中的二维表格。它被MLPipeline用来存储源数据。例如,DataFrame中的列可以是存储的文本、特征向量、真实标签和预测的标签等



Transformer: 翻译成转换器,是一种可以将一个DataFrame转换为另一个DataFrame的算法。比如一个模型就是一个Transformer。它可以把一个不包含预测标签的测试数据集 DataFrame 打上标签,转化成另一个包含预测标签的 DataFrame。技术上,Transformer实现了一个方法transform(),它通过附加一个或多个列将一个DataFrame转换为另一个DataFrame



Estimator:翻译成估计器或评估器,它是学习算法或在训练数据上的训练方法的概念抽象。在 Pipeline 里通常是被用来操作 DataFrame 数据并生成一个Transformer。从技术上讲,Estimator实现了一个方法fit(),它接受一个DataFrame并产生一个转换器。比如,一个随机森林算法就是一个 Estimator,它可以调用fit(),通过训练特征数据而得到一个随机森林模型。



- •Parameter: Parameter 被用来设置 Transformer 或者 Estimator 的参数。现在,所有转换器和估计器可共享用于指定参数的公共API。ParamMap是一组(参数,值)对
- •PipeLine:翻译为工作流或者管道。工作流将多个工作流 阶段(转换器和估计器)连接在一起,形成机器学习的工作 流,并获得结果输出



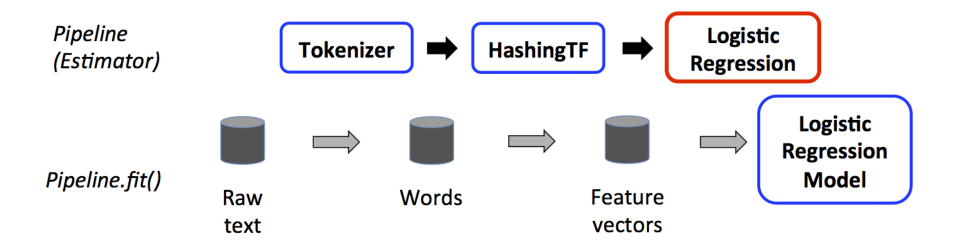
要构建一个 Pipeline工作流,首先需要定义 Pipeline 中的各个工作流阶段 Pipeline Stage(包括转换器和评估器),比如指标提取和转换模型训练等。有了这些处理特定问题的转换器和评估器,就可以按照具体的处理逻辑有序地组织 Pipeline Stages 并创建一个 Pipeline

val pipeline = new Pipeline().setStages(Array(stage1,stage2,stage3,...))

然后就可以把训练数据集作为输入参数,调用 Pipeline 实例的 fit 方法来开始以流的方式来处理源训练数据。这个调用会返回一个 PipelineModel 类实例,进而被用来预测测试数据的标签

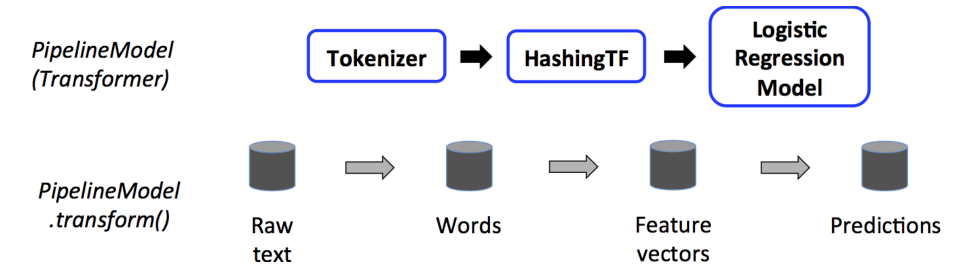


工作流的各个阶段按顺序运行,输入的DataFrame在它 通过每个阶段时被转换





值得注意的是,工作流本身也可以看做是一个估计器。在工作流的fit()方法运行之后,它产生一个PipelineModel,它是一个Transformer。 这个管道模型将在测试数据的时候使用。 下图说明了这种用法。





本节以逻辑斯蒂回归为例,构建一个典型的机器学习过程,来具体介绍一下工作流是如何应用的

任务描述

查找出所有包含"spark"的句子,即将包含"spark"的句子的标签设为1,没有"spark"的句子的标签设为0。



- •需要使用SparkSession对象
- •Spark2.0以上版本的spark-shell在启动时会自动创建一个名为spark的SparkSession对象,当需要手工创建时,SparkSession可以由其伴生对象的builder()方法创建出来,如下代码段所示:

import org.apache.spark.sql.SparkSession
val spark = SparkSession.builder().
master("local").
appName("my App Name").
getOrCreate()



• (1) 引入要包含的包并构建训练数据集

```
import org.apache.spark.ml.feature._
import org.apache.spark.ml.classification.LogisticRegression
import org.apache.spark.ml.{Pipeline,PipelineModel}
import org.apache.spark.ml.linalg.Vector
import org.apache.spark.sql.Row
scala> val training = spark.createDataFrame(Seq)
(0L, "a b c d e spark", 1.0),
(1L, "b d", 0.0),
(2L, "spark f g h", 1.0),
(3L, "hadoop mapreduce", 0.0)
| )).toDF("id", "text", "label")
training: org.apache.spark.sql.DataFrame = [id: bigint, text: string, label: double]
```



(2) 定义 Pipeline 中的各个工作流阶段PipelineStage,包括转换器和评估器,具体地,包含tokenizer, hashingTF和Ir。

```
scala> val tokenizer = new Tokenizer().
setInputCol("text").
setOutputCol("words")
tokenizer: org.apache.spark.ml.feature.Tokenizer = tok_5151ed4fa43e
scala> val hashingTF = new HashingTF().
setNumFeatures(1000).
setInputCol(tokenizer.getOutputCol).
setOutputCol("features")
hashingTF: org.apache.spark.ml.feature.HashingTF = hashingTF_332f74b21ecb
scala> val Ir = new LogisticRegression().
setMaxIter(10).
setRegParam(0.01)
Ir: org.apache.spark.ml.classification.LogisticRegression = logreg_28a670ae952f
```



(3) 按照具体的处理逻辑有序地组织PipelineStages,并创建一个Pipeline。

```
scala> val pipeline = new Pipeline().
| setStages(Array(tokenizer, hashingTF, Ir))
pipeline: org.apache.spark.ml.Pipeline = pipeline_4dabd24db001
```

现在构建的Pipeline本质上是一个Estimator,在它的fit()方法运行之后,它将产生一个PipelineModel,它是一个Transformer。

```
scala> val model = pipeline.fit(training)
model: org.apache.spark.ml.PipelineModel = pipeline_4dabd24db001
```

可以看到,model的类型是一个PipelineModel,这个工作流模型将在测试数据的时候使用



(4) 构建测试数据



(5) 调用之前训练好的PipelineModel的transform()方法,让测试数据按顺序通过拟合的工作流,生成预测结果

```
scala> model.transform(test).
| select("id", "text", "probability", "prediction").
| collect().
| foreach { case Row(id: Long, text: String, prob: Vector, prediction: Double) =>
| println(s"($id, $text) --> prob=$prob, prediction=$prediction")
| }
(4, spark i j k) --> prob=[0.5406433544851421,0.45935664551485783],
prediction=0.0
(5, l m n) --> prob=[0.9334382627383259,0.06656173726167405], prediction=0.0
(6, spark a) --> prob=[0.15041430048068286,0.8495856995193171], prediction=1.0
(7, apache hadoop) --> prob=[0.9768636139518304,0.023136386048169585],
prediction=0.0
```



8.3 特征抽取、转化和选择

8.3.1 特征抽取: TF-IDF

8.3.2 特征抽取: Word2Vec

8.3.3 特征抽取: CountVectorizer

8.3.4 特征变换:标签和索引的转化

8.3.5 特征选取:卡方选择器



- "词频一逆向文件频率"(TF-IDF)是一种在文本挖掘中广泛使用的特征向量化方法,它可以体现一个文档中词语在语料库中的重要程度。
- •词语由t表示,文档由d表示,语料库由D表示。词频 TF(t,d)是词语t在文档d中出现的次数。文件频率DF(t,D)是 包含词语的文档的个数。
- •TF-IDF就是在数值化文档信息, 衡量词语能提供多少信息以区分文档。其定义如下:

$$IDF(t,D) = log rac{|D|+1}{DF(t,D)+1}$$

•TF-IDF 度量值表示如下: $TFIDF(t,d,D) = TF(t,d) \cdot IDF(t,D)$



在Spark ML库中,TF-IDF被分成两部分:

- •TF (+hashing)
- IDF
- •TF: HashingTF 是一个Transformer,在文本处理中,接收词条的集合然后把这些集合转化成固定长度的特征向量。这个算法在哈希的同时会统计各个词条的词频。
- •IDF: IDF是一个Estimator,在一个数据集上应用它的fit()方法,产生一个IDFModel。该IDFModel 接收特征向量(由HashingTF产生),然后计算每一个词在文档中出现的频次。IDF会减少那些在语料库中出现频率较高的词的权重。



过程描述:

- •在下面的代码段中,我们以一组句子开始
- •首先使用分解器Tokenizer把句子划分为单个词语
- •对每一个句子(词袋),使用HashingTF将句子转换为 特征向量
- •最后使用IDF重新调整特征向量(这种转换通常可以提高使用文本特征的性能)



(1) 导入TF-IDF所需要的包:

import org.apache.spark.ml.feature.{HashingTF, IDF, Tokenizer}

开启RDD的隐式转换:

import spark.implicits._

(2) 创建一个简单的DataFrame,每一个句子代表一个文档



(3) 得到文档集合后,即可用tokenizer对句子进行分词

```
scala> val tokenizer = new
Tokenizer().setInputCol("sentence").setOutputCol("words")
tokenizer: org.apache.spark.ml.feature.Tokenizer = tok_494411a37f99
scala> val wordsData = tokenizer.transform(sentenceData)
wordsData: org.apache.spark.sql.DataFrame = [label: int, sentence: string, words:
array<string>]
scala> wordsData.show(false)
  ----
|label|sentence |words |
     0 | I heard about Spark and I love Spark [i, heard, about, spark, and, i, love, spark
|0 | wish Java could use case classes | [i, wish, java, could, use, case, classes] |
 |Logistic regression models are neat |[logistic, regression, models, are, neat] |
```



(4)得到分词后的文档序列后,即可使用HashingTF的 transform()方法把句子哈希成特征向量,这里设置哈希表的桶数为2000

```
scala> val hashingTF = new HashingTF().
setInputCol("words").setOutputCol("rawFeatures").setNumFeatures(2000)
hashingTF: org.apache.spark.ml.feature.HashingTF = hashingTF_2591ec73cea0
scala> val featurizedData = hashingTF.transform(wordsData)
featurizedData: org.apache.spark.sql.DataFrame = [label: int, sentence: string,
words: array<string>, rawFeatures: vector]
scala> featurizedData.select("rawFeatures").show(false)
|rawFeatures |
[(2000,[240,333,1105,1329,1357,1777],[1.0,1.0,2.0,2.0,1.0,1.0]) |
[(2000,[213,342,489,495,1329,1809,1967],[1.0,1.0,1.0,1.0,1.0,1.0,1.0])]
|(2000,[286,695,1138,1193,1604],[1.0,1.0,1.0,1.0,1.0]) |
```



(5)使用IDF来对单纯的词频特征向量进行修正,使其更能体现不同词汇对文本的区别能力

scala> val idf = new IDF().setInputCol("rawFeatures").setOutputCol("features") idf: org.apache.spark.ml.feature.IDF = idf_7fcc9063de6f

scala> val idfModel = idf.fit(featurizedData) idfModel: org.apache.spark.ml.feature.IDFModel = idf_7fcc9063de6f

IDF是一个Estimator,调用fit()方法并将词频向量传入,即产生一个IDFModel



IDFModel是一个Transformer,调用它的transform()方法,即可得到每一个单词对应的TF-IDF度量值

scala> val rescaledData = idfModel.transform(featurizedData)
rescaledData: org.apache.spark.sql.DataFrame = [label: int, sentence: string, words: array<string>, rawFeatures: vector, features: vector]

scala> rescaledData.select("features", "label").take(3).foreach(println) [(2000,[240,333,1105,1329,1357,1777],[0.6931471805599453,0.6931471805599453,1.3862943611198906,0.5753641449035617,0.6931471805599453,0.69314718 05599453]),0]

[(2000,[213,342,489,495,1329,1809,1967],[0.6931471805599453,0.6931471805599453,0.6931471805599453,0.6931471805599453,0.6931471805599453,0.6931471805599453]),0]

[(2000,[286,695,1138,1193,1604],[0.6931471805599453,0.6931471805599453,0.6931471805599453,0.6931471805599453]),1]



8.3.2 特征抽取: Word2Vec

- •Word2Vec是一种著名的词嵌入(Word Embedding)方法,它可以计算每个单词在其给定语料库环境下的分布式词向量
- •词向量表示可以在一定程度上刻画每个单词的语义
- •如果词的语义相近,它们的词向量在向量空间中也相互接近
- •Word2vec是一个Estimator,它采用一系列代表文档的词语来训练word2vecmodel
- •该模型将每个词语映射到一个固定大小的向量
- •word2vecmode1使用文档中每个词语的平均数来将文档转换为向量,然后这个向量可以作为预测的特征,来计算文档相似度计算等等



8.3.2 特征抽取: Word2Vec

任务描述:

- 一组文档,其中一个词语序列代表一个文档。对于每
- 一个文档,我们将其转换为一个特征向量。此特征向量可以被传递到一个学习算法。



8.3.2 特征抽取: Word2Vec

(1) 首先导入Word2Vec所需要的包,并创建三个词语序列,每个代表一个文档:



8.3.2 特征抽取: Word2Vec

(2)新建一个Word2Vec,显然,它是一个Estimator,设置相应的超参数,这里设置特征向量的维度为3

```
scala> val word2Vec = new Word2Vec().
| setInputCol("text").
| setOutputCol("result").
| setVectorSize(3).
| setMinCount(0)
word2Vec: org.apache.spark.ml.feature.Word2Vec = w2v_e2d5128ba199
```



8.3.2 特征抽取: Word2Vec

(3) 读入训练数据,用fit()方法生成一个Word2VecModel

scala> val model = word2Vec.fit(documentDF) model: org.apache.spark.ml.feature.Word2VecModel = w2v_e2d5128ba199



8.3.2 特征抽取: Word2Vec

(4) 利用Word2VecModel把文档转变成特征向量

```
scala> val result = model.transform(documentDF)
result: org.apache.spark.sql.DataFrame = [text:
array<string>, result: vector]
scala> result.select("result").take(3).foreach(println)
[[0.018490654602646827,-
0.016248732805252075,0.04528368394821883]]
[[0.05958533100783825,0.023424440695505054,-
0.027310076036623544]]
0.011055880039930344,0.020988055132329465,0.0426
08972638845444]]
```



- •CountVectorizer旨在通过计数来将一个文档转换为向量
- •当不存在先验字典时,Countvectorizer作为Estimator提取词汇进行训练,并生成一个CountVectorizerModel用于存储相应的词汇向量空间
- •该模型产生文档关于词语的稀疏表示,其表示可以传递给其他算法,例如LDA
- •在CountVectorizerModel的训练过程中,CountVectorizer将根据语料库中的词频排序从高到低进行选择,词汇表的最大含量由vocabsize超参数来指定,超参数minDF,则指定词汇表中的词语至少要在多少个不同文档中出现



(1) 首先导入CountVectorizer所需要的包:

import org.apache.spark.ml.feature.{CountVectorizer, CountVectorizerModel}

(2) 假设有如下的DataFrame,其包含id和words两列,可以看成是一个包含两个文档的迷你语料库



(3) 通过CountVectorizer设定超参数,训练一个CountVectorizerModel,这里设定词汇表的最大量为3,设定词汇表中的词至少要在2个文档中出现过,以过滤那些偶然出现的词汇

```
scala> val cvModel: CountVectorizerModel = new
CountVectorizer().
      setInputCol("words").
      setOutputCol("features").
      setVocabSize(3).
      setMinDF(2).
      fit(df)
cvModel:
org.apache.spark.ml.feature.CountVectorizerModel =
cntVec 237a080886a2
```



(4) 在训练结束后,可以通过CountVectorizerModel的 vocabulary成员获得到模型的词汇表

scala> cvModel.vocabulary res7: Array[String] = Array(b, a, c)

从打印结果我们可以看到,词汇表中有"a","b","c"三个词,且这三个词都在2个文档中出现过(前文设定了minDF为2)



(5) 使用这一模型对DataFrame进行变换,可以得到文档的向量化表示:



和其他Transformer不同,CountVectorizerModel可以通过 指定一个先验词汇表来直接生成,如以下例子,直接指定词 汇表的成员是"a","b","c"三个词:

```
scala> val cvm = new CountVectorizerModel(Array("a", "b", "c")).
| setInputCol("words").
| setOutputCol("features")
cvm: org.apache.spark.ml.feature.CountVectorizerModel =
cntVecModel_c6a17c2befee

scala> cvm.transform(df).select("features").foreach { println }
[(3,[0,1,2],[1.0,1.0,1.0])]
[(3,[0,1,2],[2.0,2.0,1.0])]
```



- •在机器学习处理过程中,为了方便相关算法的实现,经常需要把标签数据(一般是字符串)转化成整数索引,或是在计算结束后将整数索引还原为相应的标签
- •Spark ML包中提供了几个相关的转换器,例如: StringIndexer、IndexToString、OneHotEncoder、VectorIndexer,它们提供了十分方便的特征转换功能,这些转换器类都位于org.apache.spark.ml.feature包下
- •值得注意的是,用于特征转换的转换器和其他的机器学习算法一样,也属于ML Pipeline模型的一部分,可以用来构成机器学习流水线,以StringIndexer为例,其存储着进行标签数值化过程的相关超参数,是一个Estimator,对其调用fit(..)方法即可生成相应的模型StringIndexerModel类,很显然,它存储了用于DataFrame进行相关处理的参数,是一个Transformer(其他转换器也是同一原理)



StringIndexer

- •StringIndexer转换器可以把一列类别型的特征(或标签)进行编码,使其数值化,索引的范围从0开始,该过程可以使得相应的特征索引化,使得某些无法接受类别型特征的算法可以使用,并提高诸如决策树等机器学习算法的效率
- ·索引构建的顺序为标签的频率,优先编码频率较大的标签, 所以出现频率最高的标签为0号
- •如果输入的是数值型的,我们会把它转化成字符型,然后再对其进行编码



(1) 首先引入必要的包,并创建一个简单的 DataFrame,它只包含一个id列和一个标签列category



(2) 随后,我们创建一个StringIndexer对象,设定输入输出列名,其余参数采用默认值,并对这个DataFrame进行训练,产生StringIndexerModel对象:

scala> val indexer = new StringIndexer().
| setInputCol("category").
| setOutputCol("categoryIndex")
indexer: org.apache.spark.ml.feature.StringIndexer =
strldx_95a0a5afdb8b

scala> val model = indexer.fit(df1)
model: org.apache.spark.ml.feature.StringIndexerModel
= strldx_4fa3ca8a82ea



(3) 随后即可利用该对象对DataFrame进行转换操作,可以看到,StringIndexerModel依次按照出现频率的高低,把字符标签进行了排序,即出现最多的"a"被编号成0,"c"为1,出现最少的"b"为0

```
scala> val indexed1 = model.transform(df1)
indexed1: org.apache.spark.sql.DataFrame = [id: int, category: string,
categoryIndex: double]
scala> indexed1.show()
+---+-----+
id|category|categoryIndex|
| 0| a| 0.0|
1| b| 2.0|
2 c 1.0
3| a| 0.0|
4| a| 0.0|
5| c| 1.0|
    ------
```



IndexToString

- •与StringIndexer相对应,IndexToString的作用是把标签索引的一列重新映射回原有的字符型标签
- •其主要使用场景一般都是和StringIndexer配合,先用 StringIndexer将标签转化成标签索引,进行模型训练,然 后在预测标签的时候再把标签索引转化成原有的字符标签。 当然,你也可以另外定义其他的标签



(1) 首先,和StringIndexer的实验相同,我们用StringIndexer读取数据集中的"category"列,把字符型标签转化成标签索引,然后输出到"categoryIndex"列上,构建出新的DataFrame



```
scala> val df = spark.createDataFrame(Seq(
     (0, "a"),
     (1, "b"),
     (2, "c"),
     (3, "a"),
     (4, "a"),
     (5, "c")
    )).toDF("id", "category")
df: org.apache.spark.sql.DataFrame = [id: int, category: string]
scala> val model = new StringIndexer().
     setInputCol("category").
     setOutputCol("categoryIndex").
     fit(df)
indexer: org.apache.spark.ml.feature.StringIndexerModel = strldx_00fde0fe64d0
scala> val indexed = indexer.transform(df)
indexed: org.apache.spark.sql.DataFrame = [id: int, category: string, categoryIndex:
double]
```



(2) 随后,创建IndexToString对象,读取"categoryIndex"上的标签索引,获得原有数据集的字符型标签,然后再输出到"originalCategory"列上。最后,通过输出"originalCategory"列,可以看到数据集中原有的字符标签



```
scala> val converter = new IndexToString().
setInputCol("categoryIndex").
setOutputCol("originalCategory")
converter: org.apache.spark.ml.feature.IndexToString = idxToStr_b95208a0e7ac
scala> val converted = converter.transform(indexed)
converted: org.apache.spark.sql.DataFrame = [id: int, category: string,
categoryIndex: double, originalCategory: string]
scala> converted.select("id", "originalCategory").show()
  -+-----
id|originalCategory|
   -+-----
0| a|
1| b|
2 c
3| a|
4| a|
    ------
```



OneHotEncoder

- •独热编码(One-Hot Encoding)是指把一列类别性特征(或称名词性特征,nominal/categorical features)映射成一系列的二元连续特征的过程,原有的类别性特征有几种可能取值,这一特征就会被映射成几个二元连续特征,每一个特征代表一种取值,若该样本表现出该特征,则取1,否则取0
- •One-Hot编码适合一些期望类别特征为连续特征的算法, 比如说逻辑斯蒂回归等。



(1) 首先创建一个DataFrame, 其包含一列类别性特征, 需要注意的是, 在使用OneHotEncoder进行转换前, DataFrame需要先使用StringIndexer将原始标签数值化:



```
import org.apache.spark.ml.feature.{OneHotEncoder, StringIndexer}
scala> val df = spark.createDataFrame(Seq())
(0, "a"),
| (1, "b"),
 (2, "c"),
 (3, "a"),
(4, "a"),
(5, "c"),
(6, "d"),
(7, "d"),
 (8, "d"),
(9, "d"),
(10, "e"),
(11, "e"),
(12, "e"),
(13, "e"),
(14, "e")
|)).toDF("id", "category")
df: org.apache.spark.sql.DataFrame = [id: int, category: string]
```

剩代 见一



```
scala> val indexer = new StringIndexer().
| setInputCol("category").
| setOutputCol("categoryIndex").
| fit(df)
indexer: org.apache.spark.ml.feature.StringIndexerModel =
strldx_b315cf21d22d

scala> val indexed = indexer.transform(df)
indexed: org.apache.spark.sql.DataFrame = [id: int, category: string, categoryIndex: double]
```



(2) 随后,我们创建OneHotEncoder对象对处理后的DataFrame进行编码,可以看见,编码后的二进制特征呈稀疏向量形式,与StringIndexer编码的顺序相同,需注意的是最后一个Category("b")被编码为全0向量,若希望"b"也占有一个二进制特征,则可在创建OneHotEncoder时指定setDropLast(false)



```
scala> val encoder = new OneHotEncoder().
| setInputCol("categoryIndex").
| setOutputCol("categoryVec")
encoder: org.apache.spark.ml.feature.OneHotEncoder =
oneHot_bbf16821b33a

scala> val encoded = encoder.transform(indexed)
encoded: org.apache.spark.sql.DataFrame = [id: int,
```

category: string, categoryIndex: double, categoryVec:

剩余代码见下一页

vector]



```
scala> encoded.show()
 id|category|categoryIndex| categoryVec|
| 0| a| 2.0|(4,[2],[1.0])|
| 1| b| 4.0| (4,[],[])|
| 2| c| 3.0|(4,[3],[1.0])|
3| a| 2.0|(4,[2],[1.0])|
| 4| a| 2.0|(4,[2],[1.0])|
| 5| c| 3.0|(4,[3],[1.0])|
 6| d| 1.0|(4,[1],[1.0])|
| 7| d| 1.0|(4,[1],[1.0])|
| 8| d| 1.0|(4,[1],[1.0])|
| 9| d| 1.0|(4,[1],[1.0])|
| 10| e| 0.0|(4,[0],[1.0])|
 11| e| 0.0|(4,[0],[1.0])|
| 12| e| 0.0|(4,[0],[1.0])|
 13| e| 0.0|(4,[0],[1.0])|
 14| e| 0.0|(4,[0],[1.0])|
```

杯子雨



VectorIndexer

- •之前介绍的StringIndexer是针对单个类别型特征进行转换,倘若所有特征都已经被组织在一个向量中,又想对其中某些单个分量进行处理时,Spark ML提供了VectorIndexer类来解决向量数据集中的类别性特征转换
- •通过为其提供maxCategories超参数,它可以自动识别哪些特征是类别型的,并且将原始值转换为类别索引。它基于不同特征值的数量来识别哪些特征需要被类别化,那些取值可能性最多不超过maxCategories的特征需要会被认为是类别型的



在下面的例子中,我们读入一个数据集,然后使用 VectorIndexer训练出模型,来决定哪些特征需要被作为 类别特征,将类别特征转换为索引,这里设置 maxCategories为2,即只有种类小于2的特征才被认为是 类别型特征,否则被认为是连续型特征:

剩余代码见下一页



```
scala> val df =
spark.createDataFrame(data.map(Tuple1.apply)).toDF("features")
df: org.apache.spark.sql.DataFrame = [features: vector]
scala> val indexer = new VectorIndexer().
setInputCol("features").
setOutputCol("indexed").
setMaxCategories(2)
indexer: org.apache.spark.ml.feature.VectorIndexer = vecldx_abee81bafba8
scala> val indexerModel = indexer.fit(df)
indexerModel: org.apache.spark.ml.feature.VectorIndexerModel =
vecldx_abee81bafba8
```



可以通过VectorIndexerModel的categoryMaps成员来获得被转换的特征及其映射,这里可以看到共有两个特征被转换,分别是0号和2号

```
scala> val categoricalFeatures: Set[Int] = indexerModel.categoryMaps.keys.toSet categoricalFeatures: Set[Int] = Set(0, 2)
```

```
scala> println(s"Chose ${categoricalFeatures.size} categorical features: " + categoricalFeatures.mkString(", ")) Chose 2 categorical features: 0, 2
```



可以看到,0号特征只有-1,0两种取值,分别被映射成0,1,而2号特征只有1种取值,被映射成0

```
scala> val indexed = indexerModel.transform(df)
indexed: org.apache.spark.sql.DataFrame = [features: vector, indexed:
vector]
scala> indexed.show()
 -----+
| features| indexed|
[-1.0,1.0,1.0][1.0,1.0,0.0]
[-1.0,3.0,1.0][1.0,3.0,0.0]
| [0.0,5.0,1.0]|[0.0,5.0,0.0]|
```



- •特征选择(Feature Selection)指的是在特征向量中选择出那些"优秀"的特征,组成新的、更"精简"的特征向量的过程。它在高维数据分析中十分常用,可以剔除掉"冗余"和"无关"的特征,提升学习器的性能
- •特征选择方法和分类方法一样,也主要分为有监督 (Supervised)和无监督(Unsupervised)两种,卡方选 择则是统计学上常用的一种有监督特征选择方法,它通过 对特征和真实标签之间进行卡方检验,来判断该特征和真 实标签的关联程度,进而确定是否对其进行选择



- •和ML库中的大多数学习方法一样,ML中的卡方选择也是以estimator+transformer的形式出现的,其主要由ChiSqSelector和ChiSqSelectorModel两个类来实现
- (1) 在进行实验前,首先进行环境的设置。引入卡方选择器所需要使用的类:

import org.apache.spark.ml.feature.{ChiSqSelector, ChiSqSelectorModel} import org.apache.spark.ml.linalg.Vectors



(2)随后,创造实验数据,这是一个具有三个样本,四个特征维度的数据集,标签有1,0两种,我们将在此数据集上进行卡方选择:

```
scala> val df = spark.createDataFrame(Seq(
(1, Vectors.dense(0.0, 0.0, 18.0, 1.0), 1),
(2, Vectors.dense(0.0, 1.0, 12.0, 0.0), 0),
(3, Vectors.dense(1.0, 0.0, 15.0, 0.1), 0)
)).toDF("id", "features", "label")
df: org.apache.spark.sql.DataFrame = [id: int, features: vector ... 1 more field]
scala> df.show()
+---+-----
| id| features|label|
+---+-----+
| 1|[0.0,0.0,18.0,1.0]| 1|
| 2|[0.0,1.0,12.0,0.0]| 0|
3|[1.0,0.0,15.0,0.1]| 0|
```



(3) 现在,用卡方选择进行特征选择器的训练,为了观察地更明显,我们设置只选择和标签关联性最强的一个特征(可以通过setNumTopFeatures(..)方法进行设置):

```
scala> val selector = new ChiSqSelector().
| setNumTopFeatures(1).
| setFeaturesCol("features").
| setLabelCol("label").
| setOutputCol("selected-feature")
selector: org.apache.spark.ml.feature.ChiSqSelector = chiSqSelector_688a180ccb71

scala> val selector_model = selector.fit(df)
selector_model: org.apache.spark.ml.feature.ChiSqSelectorModel = chiSqSelector_688a180ccb71
```



(4) 用训练出的模型对原数据集进行处理,可以看见, 第三列特征被选出作为最有用的特征列:

```
scala> val selector_model = selector.fit(df)
selector_model: org.apache.spark.ml.feature.ChiSqSelectorModel =
chiSqSelector_688a180ccb71
scala> val result = selector_model.transform(df)
result: org.apache.spark.sql.DataFrame = [id: int, features: vector ... 2
more fields]
scala> result.show(false)
+---+-------
|id |features |label|selected-feature|
+---+------
|1 |[0.0,0.0,18.0,1.0]|1.0 |[18.0] |
|2 |[0.0,1.0,12.0,0.0]|0.0 |[12.0] |
|3 |[1.0,0.0,15.0,0.1]|0.0 |[15.0] |
```



8.4 分类与回归

- 8.4.1 逻辑斯蒂回归分类器
- 8.4.2 决策树分类器



8.4.1 逻辑斯蒂回归分类器

逻辑斯蒂回归(logistic regression)是统计学习中的经典分类方法,属于对数线性模型。logistic回归的因变量可以是二分类的,也可以是多分类的

任务描述:我们以iris数据集(iris)为例进行分析(iris下载地址:http://dblab.xmu.edu.cn/blog/wp-content/uploads/2017/03/iris.txt)。iris以鸢尾花的特征作为数据来源,数据集包含150个数据集,分为3类,每类50个数据,每个数据包含4个属性,是在数据挖掘、数据分类中非常常用的测试集、训练集。为了便于理解,我们这里主要用后两个属性(花瓣的长度和宽度)来进行分类。目前 spark.ml中支持二分类和多分类,我们将分别从"用二项逻辑斯蒂回归来解决二分类问题"、"用多项逻辑斯蒂回归来解决多分类问题"三个方面进行分析



8.4.1 逻辑斯蒂回归分类器

- 8.4.1.1 用二项逻辑斯蒂回归来解决二分类问题
- 8.4.1.2 用多项逻辑斯蒂回归来解决二分类问题(略)
- 8.4.1.3 用多项逻辑斯蒂回归来解决多分类问题(略)



首先我们先取其中的后两类数据,用二项逻辑斯蒂回归进行二分类分析

1. 导入需要的包

import org.apache.spark.sql.Row import org.apache.spark.sql.SparkSession import org.apache.spark.ml.linalg.{Vector,Vectors} import org.apache.spark.ml.evaluation.MulticlassClassificationEvaluator import org.apache.spark.ml.{Pipeline,PipelineModel} import org.apache.spark.ml.feature.{IndexToString, StringIndexer, VectorIndexer,HashingTF, Tokenizer} import org.apache.spark.ml.classification.LogisticRegression import org.apache.spark.ml.classification.LogisticRegressionModel import org.apache.spark.ml.classification.{BinaryLogisticRegressionSummary, LogisticRegression} import org.apache.spark.sql.functions;



2. 读取数据,简要分析

```
scala> import spark.implicits._
import spark.implicits._
scala> case class Iris(features: org.apache.spark.ml.linalg.Vector, label:
String)
defined class Iris
scala> val data =
spark.sparkContext.textFile("file:///usr/local/spark/iris.txt").map(_.split(","))
.map(p => 1)
ris(Vectors.dense(p(0).toDouble,p(1).toDouble,p(2).toDouble,
p(3).toDouble), p(4)
).toString())).toDF()
data: org.apache.spark.sql.DataFrame = [features: vector, label: string]
```

剩余代码见下一页



```
scala> data.show()
 -----
 features| label|
|[5.1,3.5,1.4,0.2]|Iris-setosa| |
|[4.9,3.0,1.4,0.2]||Iris-setosa|
|[4.7,3.2,1.3,0.2]|Iris-setosa|
|[4.6,3.1,1.5,0.2]|Iris-setosa|
[5.0,3.6,1.4,0.2][Iris-setosa]
|[5.4,3.9,1.7,0.4]|Iris-setosa|
|[4.6,3.4,1.4,0.3]|Iris-setosa|
|[5.0,3.4,1.5,0.2]|Iris-setosa|
[4.4,2.9,1.4,0.2]|Iris-setosa|
[4.9,3.1,1.5,0.1][Iris-setosa]
|[5.4,3.7,1.5,0.2]|Iris-setosa|
[4.8,3.4,1.6,0.2][Iris-setosa]
|[4.8,3.0,1.4,0.1]|Iris-setosa|
[4.3,3.0,1.1,0.1]|Iris-setosal
|[5.8,4.0,1.2,0.2]|Iris-setosa|
|[5.7,4.4,1.5,0.4]|Iris-setosa|
|[5.4,3.9,1.3,0.4]|Iris-setosa|
|[5.1,3.5,1.4,0.3]|Iris-setosa|
|[5.7,3.8,1.7,0.3]|Iris-setosa|
|[5.1,3.8,1.5,0.3]|Iris-setosa|
+-----
only showing top 20 rows
```



- •因为我们现在处理的是2分类问题,所以我们不需要全部的3类数据,我们要从中选出两类的数据
- •首先把刚刚得到的数据注册成一个表iris,注册成这个表 之后,我们就可以通过sql语句进行数据查询

```
scala> data.createOrReplaceTempView("iris")

scala> val df = spark.sql("select * from iris where label != 'Iris-setosa'")
df: org.apache.spark.sql.DataFrame = [features: vector, label: string]

scala> df.map(t => t(1)+":"+t(0)).collect().foreach(println)
Iris-versicolor:[7.0,3.2,4.7,1.4]
Iris-versicolor:[6.4,3.2,4.5,1.5]
Iris-versicolor:[6.9,3.1,4.9,1.5]
.....
```



3. 构建ML的pipeline

(1) 分别获取标签列和特征列,进行索引,并进行了重命名

scala> val labelIndexer = new
StringIndexer().setInputCol("label").setOutputCol("indexedLabel").fit(df)
labelIndexer: org.apache.spark.ml.feature.StringIndexerModel =
strldx_e53e67411169
scala> val featureIndexer = new
VectorIndexer().setInputCol("features").setOutputCol("indexedFeatures").fit(
df)
featureIndexer: org.apache.spark.ml.feature.VectorIndexerModel =
vecldx_53b988077b38



(2)接下来,我们把数据集随机分成训练集和测试集,其中训练集占**70**%

```
scala> val Array(trainingData, testData) =
df.randomSplit(Array(0.7, 0.3))
trainingData:
org.apache.spark.sql.Dataset[org.apache.spark.sql.Row]
= [features: vector, label: string]
testData:
org.apache.spark.sql.Dataset[org.apache.spark.sql.Row]
= [features: vector, label: string]
```



(3) 然后,我们设置logistic的参数,这里我们统一用 setter的方法来设置,也可以用ParamMap来设置(具体的可以查看spark mllib的官网)。这里我们设置了循环次数 为10次,正则化项为0.3等

scala> val lr = new

LogisticRegression().setLabelCol("indexedLabel").setFeaturesCol("index edFeatures").setMaxIter(10).setRegParam(0.3).setElasticNetParam(0.8) lr: org.apache.spark.ml.classification.LogisticRegression = logreg_692899496c23



(4) 这里我们设置一个labelConverter,目的是把预测的类别重新转化成字符型的

scala> val labelConverter = new
IndexToString().setInputCol("prediction").setOut
putCol("predictedLabel").setLabels(labelIndexer.labels)
labelConverter:

org.apache.spark.ml.feature.IndexToString = idxToStr_c204eafabf57



(5) 构建pipeline,设置stage,然后调用fit()来训练模型

```
scala> val IrPipeline = new Pipeline().setStages(Array(labelIndexer, featureIndexer, Ir, labelConverter))
IrPipeline: org.apache.spark.ml.Pipeline = pipeline_eb1b201af1e0
```

scala> val IrPipelineModel = IrPipeline.fit(trainingData) IrPipelineModel: org.apache.spark.ml.PipelineModel = pipeline_eb1b201af1e0



(6) pipeline本质上是一个Estimator,当pipeline调用fit()的时候就产生了一个PipelineModel,本质上是一个Transformer。然后这个PipelineModel就可以调用transform()来进行预测,生成一个新的DataFrame,即利用训练得到的模型对测试集进行验证

scala> val IrPredictions = IrPipelineModel.transform(testData)
IrPredictions: org.apache.spark.sql.DataFrame = [features: vector, label: string ... 6 more fields]



(7)最后我们可以输出预测的结果,其中select选择要输出的列,collect获取所有行的数据,用foreach把每行打印出来。其中打印出来的值依次分别代表该行数据的真实分类和特征值、预测属于不同分类的概率、预测的分类

```
scala> IrPredictions.select("predictedLabel", "label", "features",
"probability").collect().foreach { case Row(predictedLabel: String, label: String,
features: Vector, prob: Vector) => println(s"($label, $features) --> prob=$prob,
predicted Label=$predictedLabel")}
(Iris-virginica, [4.9,2.5,4.5,1.7]) -->
prob=[0.4796551461409372,0.5203448538590628], predictedLabel=Iris-
virginica
(Iris-versicolor, [5.1,2.5,3.0,1.1]) -->
prob=[0.5892626391059901,0.41073736089401], predictedLabel=Iris-
versicolor
(Iris-versicolor, [5.5,2.3,4.0,1.3]) -->
prob=[0.5577310241453046,0.4422689758546954], predictedLabel=Iris-
versicolor
```



4. 模型评估

创建一个MulticlassClassificationEvaluator实例,用setter方法把预测分类的列名和真实分类的列名进行设置;然后计算预测准确率和错误率

```
scala> val evaluator = new
```

MulticlassClassificationEvaluator().setLabelCol("indexedLabel").setPredictionCol("prediction")

evaluator: org.apache.spark.ml.evaluation.MulticlassClassificationEvaluator = mcEval_a80353e4211d

scala> val IrAccuracy = evaluator.evaluate(IrPredictions) IrAccuracy: Double = 1.0

scala> println("Test Error = " + (1.0 - IrAccuracy))
Test Error = 0.0

从上面可以看到预测的准确性达到100%



接下来我们可以通过model来获取我们训练得到的逻辑斯蒂模型。前面已经说过model是一个PipelineModel,因此我们可以通过调用它的stages来获取模型,具体如下:

scala> val IrModel =

IrPipelineModel.stages(2).asInstanceOf[LogisticRegressionModel] IrModel: org.apache.spark.ml.classification.LogisticRegressionModel = logreg_692899496c23

scala> println("Coefficients: " + IrModel.coefficients+"Intercept:

"+IrModel.intercept+"numClasses: "+IrModel.numClasses+"numFeatures:

"+lrModel.numFeatures)

Coefficients: [-

0.0396171957643483,0.0,0.0,0.07240315639651046]Intercept: -

0.23127346342015379numClasses: 2numFeatures: 4



决策树(decision tree)是一种基本的分类与回归方法,这 里主要介绍用于分类的决策树。决策树模式呈树形结构,其 中每个内部节点表示一个属性上的测试,每个分支代表一个 测试输出,每个叶节点代表一种类别。学习时利用训练数据, 根据损失函数最小化的原则建立决策树模型;预测时,对新 的数据,利用决策树模型进行分类

决策树学习通常包括**3**个步骤:特征选择、决策树的生成和 决策树的剪枝



(一)特征选择

特征选择在于选取对训练数据具有分类能力的特征, 这样可以提高决策树学习的效率。通常特征选择的 准则是信息增益(或信息增益比、基尼指数等), 每次计算每个特征的信息增益,并比较它们的大小, 选择信息增益最大(信息增益比最大、基尼指数最 小)的特征



(二)决策树的生成

- •从根结点开始,对结点计算所有可能的特征的信息增益,选择信息增益最大的特征作为结点的特征,由该特征的不同取值建立子结点,再对子结点递归地调用以上方法,构建决策树;直到所有特征的信息增均很小或没有特征可以选择为止,最后得到一个决策树
- •决策树需要有停止条件来终止其生长的过程。一般来说最低的条件是: 当该节点下面的所有记录都属于同一类,或者当所有的记录属性都具 有相同的值时。这两种条件是停止决策树的必要条件,也是最低的条 件。在实际运用中一般希望决策树提前停止生长,限定叶节点包含的 最低数据量,以防止由于过度生长造成的过拟合问题



(三) 决策树的剪枝

决策树生成算法递归地产生决策树,直到不能继续下去为止。这样产生的树往往对训练数据的分类很准确,但对未知的测试数据的分类却没有那么准确,即出现过拟合现象。解决这个问题的办法是考虑决策树的复杂度,对已生成的决策树进行简化,这个过程称为剪枝。



我们以iris数据集(iris)为例进行分析(iris下载地址: http://dblab.xmu.edu.cn/blog/wp-content/uploads/2017/03/iris.txt)iris以鸢尾花的特征作为数据来源,数据集包含150个数据

iris以鸢尾花的特征作为数据来源,数据集包含150个数据集,分为3类,每类50个数据,每个数据包含4个属性,是在数据挖掘、数据分类中非常常用的测试集、训练集。



1. 导入需要的包

import org.apache.spark.sql.SparkSession import org.apache.spark.ml.linalg.{Vector,Vectors} import org.apache.spark.ml.Pipeline import org.apache.spark.ml.feature.{IndexToString, StringIndexer, VectorIndexer}



2. 读取数据,简要分析

```
scala> import spark.implicits._
import spark.implicits._
scala> case class Iris(features: org.apache.spark.ml.linalg.Vector, label:
String)
defined class Iris

scala> val data =
spark.sparkContext.textFile("file:///usr/local/spark/iris.txt").map(_.split(",")).m
ap(p => Iris(Vectors.dense(p(0).toDouble,p(1).toDouble,p(2).toDouble,
p(3).toDouble),p(4).toString())).toDF()
data: org.apache.spark.sql.DataFrame = [features: vector, label: string]
```

剩余代码见下一页



```
scala> data.createOrReplaceTempView("iris")
scala> val df = spark.sql("select * from iris")
df: org.apache.spark.sql.DataFrame = [features: vector, label: string]
scala > df.map(t => t(1)+":"+t(0)).collect().foreach(println)
Iris-setosa:[5.1,3.5,1.4,0.2]
Iris-setosa:[4.9,3.0,1.4,0.2]
Iris-setosa:[4.7,3.2,1.3,0.2]
Iris-setosa:[4.6,3.1,1.5,0.2]
Iris-setosa:[5.0,3.6,1.4,0.2]
Iris-setosa:[5.4,3.9,1.7,0.4]
Iris-setosa:[4.6,3.4,1.4,0.3]
```



3. 进一步处理特征和标签,以及数据分组

//分别获取标签列和特征列,进行索引,并进行了重命名。 scala> val labelIndexer = new StringIndexer().setInputCol("label").setOutputCol("indexedLabel").fit(df) labelIndexer: org.apache.spark.ml.feature.StringIndexerModel = strldx_107f7e530fa7

scala> val featureIndexer = new VectorIndexer().setInputCol("features").setOutputCol("indexedFeatures").setMaxCategories(4).fit(df)featureIndexer: org.apache.spark.ml.feature.VectorIndexerModel = vecldx_0649803dfa70

剩余代码见下一页



```
//这里我们设置一个labelConverter,目的是把预测的类别重新转化成字符型的。scala> val labelConverter = new IndexToString().setInputCol("prediction").setOut putCol("predictedLabel").setLabels(labelIndexer.labels) labelConverter: org.apache.spark.ml.feature.IndexToString = idxToStr_046182b2e571 //接下来,我们把数据集随机分成训练集和测试集,其中训练集占70%。scala> val Array(trainingData, testData) = data.randomSplit(Array(0.7, 0.3)) trainingData: org.apache.spark.sql.Dataset[org.apache.spark.sql.Row] = [features: vector, label: string] testData: org.apache.spark.sql.Dataset[org.apache.spark.sql.Row] = [features: vector, label: string]
```



4. 构建决策树分类模型

//导入所需要的包

import org.apache.spark.ml.classification.DecisionTreeClassificationModel import org.apache.spark.ml.classification.DecisionTreeClassifier import org.apache.spark.ml.evaluation.MulticlassClassificationEvaluator //训练决策树模型,这里我们可以通过setter的方法来设置决策树的参数,也可以用ParamMap来设置(具体的可以查看spark mllib的官网)。具体的可以设置的参数可以通过explainParams()来获取。

scala> val dtClassifier = new

DecisionTreeClassifier().setLabelCol("indexedLabel

").setFeaturesCol("indexedFeatures")

dtClassifier: org.apache.spark.ml.classification.DecisionTreeClassifier = dtc_029ea28aceb1

//在pipeline中进行设置

scala> val pipelinedClassifier = new Pipeline().setStages(Array(labelIndexer, featureIndexer, dtClassifier, labelConverter))

pipelinedClassifier: org.apache.spark.ml.Pipeline = pipeline_a254dfd6dfb9

剩余代码见下一页



```
//训练决策树模型
scala> val modelClassifier = pipelinedClassifier.fit(trainingData)
modelClassifier: org.apache.spark.ml.PipelineModel = pipeline_a254dfd6dfb9
//进行预测
scala> val predictionsClassifier = modelClassifier.transform(testData)
predictionsClassifier: org.apache.spark.sql.DataFrame = [features: vector, label:
string ... 6 more fields]
//查看部分预测的结果
scala> predictionsClassifier.select("predictedLabel", "label",
"features").show(20)
  -----
| predictedLabel| label| features|
   -----
Iris-setosa| Iris-setosa| [4.4,2.9,1.4,0.2]
Iris-setosa| Iris-setosa|[4.6,3.6,1.0,0.2]|
Iris-virginica|Iris-versicolor|[4.9,2.4,3.3,1.0]|
Iris-setosa| Iris-setosa|[4.9,3.1,1.5,0.1]|
Iris-setosa| Iris-setosa|[4.9,3.1,1.5,0.1]|
```



5. 评估决策树分类模型

scala> val evaluatorClassifier = new MulticlassClassificationEvaluator().s etLabelCol("indexedLabel").setPredictionCol("prediction").setMetricName("accuracy")

evaluatorClassifier:

org.apache.spark.ml.evaluation.MulticlassClassificationEvaluator = mcEval_4abc19f3a54d

scala> val accuracy = evaluatorClassifier.evaluate(predictionsClassifier) accuracy: Double = 0.8648648648648649

scala> println("Test Error = " + (1.0 - accuracy)) Test Error = 0.1351351351351

scala> val treeModelClassifier = modelClassifier.stages(2).asInstanceOf[DecisionTreeClassificationModel]

treeModelClassifier: org.apache.spark.ml.classification.DecisionTreeClassificationModel = DecisionTreeClassificationModel (uid=dtc_029ea28aceb1) of depth 5 with 13 nodes



scala> println("Learned classification tree model:\n" + treeModelClassifier.toDebugString) Learned classification tree model:

DecisionTreeClassificationModel (uid=dtc_029ea28aceb1) of depth 5 with 13 nodes

If (feature 2 <= 1.9)

Predict: 2.0

Else (feature 2 > 1.9)

If (feature 2 <= 4.7)

If (feature $0 \le 4.9$)

Predict: 1.0

Else (feature 0 > 4.9)

Predict: 0.0

Else (feature 2 > 4.7)

If (feature 3 <= 1.6)

If (feature 2 <= 4.8)

Predict: 0.0

Else (feature 2 > 4.8)

If (feature $0 \le 6.0$)

Predict: 0.0

Else (feature 0 > 6.0)

Predict: 1.0

Else (feature 3 > 1.6)

Predict: 1.0



6. 构建决策树回归模型

```
//导入所需要的包
import org.apache.spark.ml.evaluation.RegressionEvaluator
import org.apache.spark.ml.regression.DecisionTreeRegressionModel
import org.apache.spark.ml.regression.DecisionTreeRegressor
//训练决策树模型
scala> val dtRegressor = new
DecisionTreeRegressor().setLabelCol("indexedLabel")
.setFeaturesCol("indexedFeatures")
dtRegressor: org.apache.spark.ml.regression.DecisionTreeRegressor =
dtr_358e08c37f0c
//在pipeline中进行设置
scala> val pipelineRegressor = new Pipeline().setStages(Array(labelIndexer,
featureIndexer, dtRegressor, labelConverter))
pipelineRegressor: org.apache.spark.ml.Pipeline = pipeline_ae699675d015
```

剩余代码见下一页



```
//训练决策树模型
scala> val modelRegressor = pipelineRegressor.fit(trainingData)
modelRegressor: org.apache.spark.ml.PipelineModel =
pipeline_ae699675d015
//进行预测
scala> val predictionsRegressor = modelRegressor.transform(testData)
predictionsRegressor: org.apache.spark.sql.DataFrame = [features: vector,
label: string ... 4 more fields]
//查看部分预测结果
scala> predictionsRegressor.select("predictedLabel", "label",
"features").show(20)
 -----
predictedLabel| label| features|
Iris-setosa| Iris-setosa|[4.4,2.9,1.4,0.2]|
Iris-setosa| Iris-setosa|[4.6,3.6,1.0,0.2]|
Iris-virginica|Iris-versicolor|[4.9,2.4,3.3,1.0]|
Iris-setosa| Iris-setosa|[4.9,3.1,1.5,0.1]|
 Iris-setosa| Iris-setosa|[4.9,3.1,1.5,0.1]|
```



7. 评估决策树回归模型

scala> val evaluatorRegressor = new RegressionEvaluator().setLabelCol("ind exedLabel").setPredictionCol("prediction").setMetricName("rmse") evaluatorRegressor: org.apache.spark.ml.evaluation.RegressionEvaluator = regEval_425d2aeea2dd

scala> val rmse = evaluatorRegressor.evaluate(predictionsRegressor) rmse: Double = 0.3676073110469039

scala> println("Root Mean Squared Error (RMSE) on test data = " + rmse) Root Mean Squared Error (RMSE) on test data = 0.3676073110469039

scala> val treeModelRegressor = modelRegressor.stages(2).asInstanceOf[DecisionTreeRegressionModel]
treeModelRegressor:

org.apache.spark.ml.regression.DecisionTreeRegressionModel = DecisionTreeRegressionModel (uid=dtr_358e08c37f0c) of depth 5 with 13 nodes

剩余代码见下一页



```
scala> println("Learned regression tree model:\n" + treeModelRegressor.toDebugString)
Learned regression tree model:
DecisionTreeRegressionModel (uid=dtr_358e08c37f0c) of depth 5 with 13 nodes
If (feature 2 <= 1.9)
Predict: 2.0
Else (feature 2 > 1.9)
If (feature 2 <= 4.7)
If (feature 0 \le 4.9)
Predict: 1.0
Else (feature 0 > 4.9)
Predict: 0.0
Else (feature 2 > 4.7)
If (feature 3 <= 1.6)
If (feature 2 <= 4.8)
Predict: 0.0
Else (feature 2 > 4.8)
If (feature 0 \le 6.0)
Predict: 0.5
Else (feature 0 > 6.0)
Predict: 1.0
Else (feature 3 > 1.6)
Predict: 1.0
```

从上述结果可以看到模型的标准误差为 0.3676073110469039以及训练的决策树模型结构



8.5 聚类算法

KMeans 是一个迭代求解的聚类算法,其属于划分 (Partitioning)型的聚类方法,即首先创建K个划分, 然后迭代地将样本从一个划分转移到另一个划分来改 善最终聚类的质量

ML包下的KMeans方法位于 org.apache.spark.ml.clustering包下,其过程大致如下:

- 1.根据给定的k值,选取k个样本点作为初始划分中心
- 2.计算所有样本点到每一个划分中心的距离,并将所有样本点划分到距离最近的划分中心
- 3.计算每个划分中样本点的平均值,将其作为新的中心;循环进行2~3步直至达到最大迭代次数,或划分中心的变化小于某一预定义阈值



8.5 聚类算法

数据集:使用UCI数据集中的鸢尾花数据Iris进行实验,它可以在iris获取,Iris数据的样本容量为150,有四个实数值的特征,分别代表花朵四个部位的尺寸,以及该样本对应鸢尾花的亚种类型(共有3种亚种类型)

```
5.1,3.5,1.4,0.2,setosa
...
5.4,3.0,4.5,1.5,versicolor
...
7.1,3.0,5.9,2.1,virginica
...
```



在使用前,引入需要的包:

import org.apache.spark.ml.clustering.{KMeans,KMeansModel} import org.apache.spark.ml.linalg.Vectors

开启RDD的隐式转换:

import spark.implicits._

为了便于生成相应的DataFrame,这里定义一个名为model_instance的case class作为DataFrame每一行(一个数据样本)的数据类型

scala> case class model_instance (features: Vector) defined class model_instance



在定义数据类型完成后,即可将数据读入 RDD[model_instance]的结构中,并通过RDD的隐式转 换.toDF()方法完成RDD到DataFrame的转换:



在得到数据后,我们即可通过ML包的固有流程: 创建 Estimator并调用其fit()方法来生成相应的Transformer对象, 很显然,在这里KMeans类是Estimator,而用于保存训练 后模型的KMeansModel类则属于Transformer

```
scala> val kmeansmodel = new KMeans().
| setK(3).
| setFeaturesCol("features").
| setPredictionCol("prediction").
| fit(df)
kmeansmodel: org.apache.spark.ml.clustering.KMeansModel =
kmeans_d8c043c3c339
```



与MLlib中的实现不同,KMeansModel作为一个 Transformer,不再提供predict()样式的方法,而是提供了一致性的transform()方法,用于将存储在DataFrame中的给定数据集进行整体处理,生成带有预测簇标签的数据集

scala> val results = kmeansmodel.transform(df)
results: org.apache.spark.sql.DataFrame = [features: vector, prediction: int]



为了方便观察,我们可以使用collect()方法,该方法将 DataFrame中所有的数据组织成一个Array对象进行返回:

```
scala> results.collect().foreach(
| row => {
| println( row(0) + " is predicted as cluster " + row(1))
| })
[5.1,3.5,1.4,0.2] is predicted as cluster 2
...
[6.3,3.3,6.0,2.5] is predicted as cluster 1
...
[5.8,2.7,5.1,1.9] is predicted as cluster 0
...
```



也可以通过KMeansModel类自带的clusterCenters属性 获取到模型的所有聚类中心情况:

```
scala> kmeansmodel.clusterCenters.foreach(
center => {
| println("Clustering Center:"+center)
| })
Clustering
Center:[5.883606557377049,2.740983606557377,4.388524590163936
,1.4344262295081964]
Clustering
Center:[6.8538461538461535,3.076923076923076,5.71538461538461
4,2.053846153846153]
Clustering
02,0.2439999999999999]
```



与MLlib下的实现相同,KMeansModel类也提供了计算集合内误差平方和(Within Set Sum of Squared Error, WSSSE)的方法来度量聚类的有效性,在真实K值未知的情况下,该值的变化可以作为选取合适K值的一个重要参考:

scala> kmeansmodel.computeCost(df)

res15: Double = 78.94084142614622



附录: 主讲教师林子雨简介



主讲教师: 林子雨

单位: 厦门大学计算机科学系 E-mail: ziyulin@xmu.edu.cn

个人网页: http://www.cs.xmu.edu.cn/linziyu数据库实验室网站: http://dblab.xmu.edu.cn



扫一扫访问个人主页

林子雨,男,1978年出生,博士(毕业于北京大学),现为厦门大学计算机科学系助理教授(讲师),曾任厦门大学信息 科学与技术学院院长助理、晋江市发展和改革局副局长。中国计算机学会数据库专业委员会委员,中国计算机学会信息系 统专业委员会委员, 荣获"2016中国大数据创新百人"称号。中国高校首个"数字教师"提出者和建设者, 厦门大学数据 库实验室负责人,厦门大学云计算与大数据研究中心主要建设者和骨干成员,2013年度厦门大学奖教金获得者。主要研究 方向为数据库、数据仓库、数据挖掘、大数据、云计算和物联网、并以第一作者身份在《软件学报》《计算机学报》和 《计算机研究与发展》等国家重点期刊以及国际学术会议上发表多篇学术论文。作为项目负责人主持的科研项目包括1项 国家自然科学青年基金项目(No.61303004)、1项福建省自然科学青年基金项目(No.2013J05099)和1项中央高校基本科研 业务费项目(No.2011121049),同时,作为课题负责人完成了国家发改委城市信息化重大课题、国家物联网重大应用示范 工程区域试点泉州市工作方案、2015泉州市互联网经济调研等课题。中国高校首个"数字教师"提出者和建设者,2009 年至今, "数字教师"大平台累计向网络免费发布超过100万字高价值的研究和教学资料,累计网络访问量超过100万次。 打造了中国高校大数据教学知名品牌,编著出版了中国高校第一本系统介绍大数据知识的专业教材《大数据技术原理与应 用》,并成为京东、当当网等网店畅销书籍;建设了国内高校首个大数据课程公共服务平台,为教师教学和学生学习大数 据课程提供全方位、一站式服务,年访问量超过50万次。具有丰富的政府和企业信息化培训经验,厦门大学管理学院EDP 中心、浙江大学管理学院EDP中心、厦门大学继续教育学院、泉州市科技培训中心特邀培训讲师,曾给中国移动通信集团 公司、福州马尾区政府、福建龙岩卷烟厂、福建省物联网科学研究院、石狮市物流协会、厦门市物流协会、浙江省中小企 业家、四川泸州企业家、江苏沛县企业家等开展信息化培训,累计培训人数达3000人以上。



附录: 林子雨编著《Spark入门教程》

厦门大学林子雨编著《Spark入门教程》 教程内容包括Scala语言、Spark简介、安装、运行架构、RDD的设计与运 行原理、部署模式、RDD编程、键值对RDD、数据读写、Spark SQL、 Spark Streaming、MLlib等







厦门大学林子雨

披荆斩棘,在大数据丛林中开辟学习捷径

免费在线教程: http://dblab.xmu.edu.cn/blog/spark/



附录:《大数据技术原理与应用》教材



扫一扫访问教材官网

《大数据技术原理与应用——概念、存储、处理、分析与应用(第2版)》,由厦门大学计算机科学系林子雨老师编著,是中国高校第一本系统介绍大数据知识的专业教材。

全书共有15章,系统地论述了大数据的基本概念、大数据处理架构Hadoop、分布式文件系统HDFS、分布式数据库HBase、NoSQL数据库、云数据库、分布式并行编程模型MapReduce、Spark、流计算、图计算、数据可视化以及大数据在互联网、生物医学和物流等各个领域的应用。在Hadoop、HDFS、HBase、MapReduce和Spark等重要章节,安排了入门级的实践操作,让读者更好地学习和掌握大数据关键技术。

本书可以作为高等院校计算机专业、信息管理等相关专业的大数据课程教材,也可供相关技术人员参考、学习、培训之用。

欢迎访问《大数据技术原理与应用——概念、存储、处理、分析与应用(第2版)》教材官方网站: http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata





附录: 中国高校大数据课程公共服务平台



中国高校大数据课程

公 共 服 务 平 台

http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata-teaching-platform/



扫一扫访问平台主页



扫一扫观看3分钟FLASH动画宣传片



Department of Computer Science, Xiamen University, 2017