# Распределенные алгоритмы. Spark MLlib. Наивный байесовский классификатор

#### Содержание:

- Наивный байесовский классификатор
  - о Полиномиальная модель
  - о Обучение
  - о Предсказание
- Алгоритмы распределенного обучения и предсказания в Spark MLlib
- Реализация алгоритмов в Spark MLlib
- Список литературы

# Наивный байесовский классификатор

### Полиномиальная модель

Задача классификации в данном случае заключатся в отнесении некоторого документа d к одному из классов  $c_i$  из заранее заданного множества  $\mathcal C$  такого, что

$$c_i \in C$$
,  $|C| = K$ ,  $1 \le i \le K$ ,

где K – количество классов.

При использовании байесовского классификаторы определяется вероятность принадлежность документа d каждому классу из  $\mathcal C$  и в качестве предсказания выбирается класс с наибольшей вероятностью.

$$P(c_i|d) \propto P(c_i) \cdot P(d|c_i)$$

Документ d можно представить в виде вектора термов:

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_M \end{pmatrix},$$

где  $x_j$  — количественное значение терма  $t_j$  в документе (количество вхождений, TF-IDF или др.); M — количество термов (признаков).

В наивной форме вводится допущение о независимости термов, поэтому можно представить  $P(d|c_i)$  как

$$P(\mathbf{x}|c) = \prod_{j=1}^{M} P(t_j|c)^{x_j}$$

Тогда общее выражение примет вид:

$$P(c_i|d) \propto P(c_i) \cdot \prod_{j=1}^{M} P(t_j|c_i)^{x_j}$$

### Обучение

Обозначим множество документов с указанными действительными классами как

$$D = \{(c_1, \mathbf{x}_1), \dots, (c_N, \mathbf{x}_N)\},\$$

где  $c_n$  — обозначение действительного класса документа  $d_n \in D$  (целевое значение);  $\mathbf{x}_n$  — векторное представление документа  $d_n$ ; N — количество элементов выборки.

Обучение будет заключаться в вычислении оценок вероятностей  $P(c_i)$  и  $P(t_i|c_i)$ .

Оценка вероятности, что документ будет отнесен к классу  $c_i$ :

$$\widehat{P}(c_i) = \frac{N_i}{N},$$

где  $N_i$  — количество документов класса  $c_i$ ; N — общее количество документов.

Оценка вероятности того, что в документе класса  $c_i$  встретится терм  $t_i$ :

$$\widehat{P}(t_j|c_i) = \frac{n_i(t_j)}{\sum_{j=1}^{M} n_i(t_j)},$$

где  $n_i(t_j)$  – количество терма  $t_j$  в документах класса  $c_i$ .

Если использовать сглаживание, чтобы избежать случаев с нулевой вероятностью, то

$$\widehat{P}(c_i; \lambda) = \frac{N_i + \lambda}{N + K\lambda}$$

И

$$\widehat{P}(t_j|c_i;\lambda) = \frac{n_i(t_j) + \lambda}{\sum_{j=1}^{M} n_i(t_j) + M\lambda}$$

#### Предсказание

В общем виде для полиномиальной модели выражение для предсказания класса документа имеет вид:

$$\hat{c} = c_{MAP} = \operatorname*{argmax}_{\substack{c_i \in C\\1 \le i \le K}} \hat{P}(c_i) \cdot \prod_{j=1}^{M} \hat{P}(t_j | c_i)^{x_j}.$$

Операция сложения более предпочтительна, чем умножение, когда имеем дело с малыми значениями. Поэтому запишем предыдущее выражение следующим образом:

$$\hat{c} = \underset{\substack{c_i \in C \\ 1 \le i \le K}}{\operatorname{argmax}} \left[ \ln \hat{P}(c_i) + \sum_{j=1}^{M} x_j \ln \hat{P}(t_j | c_i) \right].$$

В свою очередь натуральный логарифм от  $\hat{P}(c_i;\lambda)$  можно разложить на отдельные составляющие:

$$\pi_i = \ln \hat{P}(c_i; \lambda) = \ln(N_i + \lambda) - \ln(N + K\lambda).$$

Аналогичным образом поступим с  $\hat{P}(t_i|c_i;\lambda)$ :

$$\theta_{ij} = \ln \hat{P}(t_j | c_i; \lambda) = \ln(n_i(t_j) + \lambda) - \ln\left(\sum_{j=1}^{M} n_i(t_j) + M\lambda\right).$$

Тогда предсказание принадлежности некоторого документа d, представленного в виде вектора признаков x, можно записать следующим образом:

$$\hat{c} = \underset{\substack{c_i \in C\\1 \le i \le K}}{\operatorname{argmax}} \left[ \pi_i + \sum_{j=1}^{M} x_j \theta_{ij} \right]$$

или

$$\hat{c} = \underset{\substack{c_i \in C \\ 1 \le i \le K}}{\operatorname{argmax}} [\pi_i + \mathbf{x}^T \theta_i].$$

Алгоритмы распределенного обучения и предсказания в Spark MLlib

# Обучение

Распределенный характер обучения подразумевает, что обучающие данные D разбиты на части, каждая из которых обрабатывается отдельно. Так как обучение байесовского наивного классификатора для полиномиальной модели сводится к подсчету оценок вероятностей  $\hat{P}(c_i)$  и  $\hat{P}(t_i|c_i)$ , но необходимо определить  $\mathbf{n}_i$  и  $N_i$ , где

$$\mathbf{n}_i = \begin{pmatrix} n_i(t_1) \\ \vdots \\ n_i(t_M) \end{pmatrix}.$$

Пусть исходное обучающее множество разбито на P частей, тогда для подсчета  $\mathbf{n}_i$  и  $N_i$  необходимо вычислить  $\mathbf{n}_i^p$  и  $N_i^p$  в каждой части  $p,\,1\leq p\leq P$ , и просуммировать значения отдельно по каждому классу  $c_i,\,1\leq i\leq K$ :

$$\mathbf{n}_i = \sum_{p=1}^P \mathbf{n}_i^p,$$

$$N_i = \sum_{p=1}^P N_i^p,$$

где

$$\mathbf{n}_{i}^{p} = \begin{pmatrix} n_{i}^{p}(t_{1}) \\ \vdots \\ n_{i}^{p}(t_{M}) \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{N}_{i}^{p} = \sum_{d \in D^{p}} 1 (c = c_{i})$$

Графически это можно изобразить, как представлено на рисунке 1.

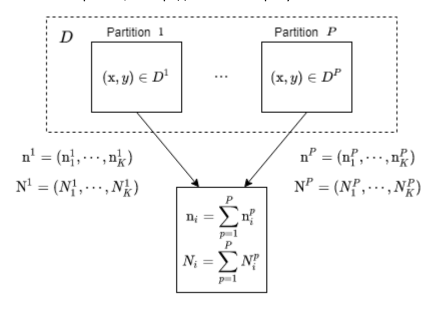


Рисунок 1. Распределенное вычисление  $\mathbf{n}_i$  и  $N_i$ 

Затем для каждого класса рассчитываем значения  $\pi_i$  и  $\theta_i$ :

$$\pi_{i} = \ln \hat{P}(c_{i}) = \ln(N_{i} + \lambda) - \ln(N + K\lambda),$$

$$\theta_{i} = \begin{pmatrix} \theta_{i1} \\ \vdots \\ \theta_{iM} \end{pmatrix},$$

где

$$heta_{ij} = \ln \widehat{P}(t_j | c_i) = \ln(n_i(t_j) + \lambda) - \ln\left(\sum_{j=1}^M n_i(t_j) + M\lambda\right)$$

$$N = \sum_{i=1}^K N_i$$

Конечный результат представляем в виде пары  $(\pi, \Theta)$ , где

$$\boldsymbol{\pi} = \begin{pmatrix} \pi_1 \\ \vdots \\ \pi_K \end{pmatrix} \mathbf{u} \; \boldsymbol{\Theta} = \begin{pmatrix} \theta_{11} & \cdots & \theta_{1M} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \theta_{K1} & \cdots & \theta_{KM} \end{pmatrix}.$$

Соответствующий алгоритм в Spark MLlib для DataFrame API приведен ниже.

Алгоритм 1. Наивный байесовский классификатор. Полиномиальная модель. Обучение

1	loadDistributed(D)	$D = \{(c_1, x_1), \dots, (c_N, x_N)\}$
2	for $p$ in 1 $P$ in parallel:	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	$n^p \leftarrow 0^{M \times K}, N^p \leftarrow 0^K$	
4	for $(i, x)$ in $D^p$ :	i – класс документа
5	$n_i^p \leftarrow n_i^p + x$	$\mathbf{n}_i^p = \left(n_i^p(t_1), \dots, n_i^p(t_M)\right)$
6	$N_i^p \leftarrow N_i^p + 1$	
7	$N_i^p \leftarrow N_i^p + 1$ $\operatorname{collect}((n^1, N^1), \dots, (n^P, N^P))$	$n^p = (n_1^p,, n_K^p), N^p = (N_1^p,, N_K^p)$
8	for <i>p</i> in 1 <i>P</i> :	
9	$n_i \leftarrow n_i + n_i^p$	
10	$N_i \leftarrow N_i + N_i^p$	
11	$N \leftarrow N + N_i$ for $i$ in 1 $K$	
12	$\pi_{denom} = \ln(N + K\lambda)$	
13	initialize $(\pi, \Theta)$	
14	for <i>i</i> in 1 <i>K</i> :	
15	$\pi_i = \ln(N_i + \lambda) - \pi_{denom}$	
16	M	
	$\theta_{i,denom} \leftarrow \ln \left( \sum_{j=1}^{M} \mathbf{n}_{ij} + M\lambda \right)$	
17	for <i>j</i> in 1 <i>M</i> :	
18	$\theta_{ij} \leftarrow \ln(n_{ij} + \lambda) - \theta_{i,denom}$	
19	return $(\pi, \Theta)$	

# Предсказание

Для предсказания принадлежности документа d' к классу из  $\mathcal C$  используется выражение

$$\hat{c} = \underset{\substack{c_i \in C \\ 1 \le i \le K}}{\operatorname{argmax}} \left[ \pi_i + {\mathbf{x}'}^T \theta_i \right]$$

где x' – вектор термов документа d':

$$\mathbf{x}' = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_M \end{pmatrix}.$$

Алгоритм предсказания в Spark MLlib для DataFrame API приведен ниже.

Алгоритм 2. Наивный байесовский классификатор. Полиномиальная модель. Предсказание

1	$loadDistributed(D_{Features})$	$D_{Features} = \{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_{N_{Features}}\}$
2	broadcast $(\pi, \Theta)$	
3	for $p$ in 1 $P$ in parallel:	
4	$pred^p \leftarrow \mathbf{null}^{ D^p_{Features} }$	Инициализация массива предсказаний
5	for (indx, x) in $D_{Features}^p$ :	indx – индекс
6	$\operatorname{prob} \leftarrow \mathbf{x}^T \Theta + \pi$	prob – вектор размерности <i>К</i>
7	$pred_{indx}^p \leftarrow argmax(prob)$	
8	$pred \leftarrow collect(pred^1,, pred^P)$	
9	return pred	

#### Листинг 1. Spark MLlib. Naïve Bayes. Multinomial Model. Обучение

```
@Since("1.5.0")
class NaiveBayes extends ProbabilisticClassifier {
  override protected def train(dataset: Dataset[ ]): NaiveBayesModel = {
   trainWithLabelCheck(dataset, positiveLabel = true)
 private[spark] def trainWithLabelCheck(
     dataset: Dataset[],
     positiveLabel: Boolean): NaiveBayesModel = instrumented { instr =>
   val numFeatures = dataset.select(col($(featuresCol))).head().getAs[Vector](0).size
   val w = if (!isDefined(weightCol) || $(weightCol).isEmpty) lit(1.0) else col($(weightCol))
    // Aggregates term frequencies per label.
    // TODO: Calling aggregateByKey and collect creates two stages, we can implement something
    // TODO: similar to reduceByKeyLocally to save one stage.
   val aggregated = dataset.select(col($(labelCol)), w, col($(featuresCol))).rdd
      .map { row => (row.getDouble(0), (row.getDouble(1), row.getAs[Vector](2)))
      }.aggregateByKey[(Double, DenseVector, Long)]((0.0, Vectors.zeros(numFeatures).toDense,
OL))(
     seqOp = {
        case ((weightSum, featureSum, count), (weight, features)) =>
         requireValues (features)
          BLAS.axpy(weight, features, featureSum)
          (weightSum + weight, featureSum, count + 1)
      combOp = {
        case ((weightSum1, featureSum1, count1), (weightSum2, featureSum2, count2)) =>
          BLAS.axpy(1.0, featureSum2, featureSum1)
          (weightSum1 + weightSum2, featureSum1, count1 + count2)
      }).collect().sortBy(_._1)
   val numSamples = aggregated.map(_._2._3).sum
   val numLabels = aggregated.length
   val numDocuments = aggregated.map( . 2. 1).sum
   val labelArray = new Array[Double] (numLabels)
   val piArray = new Array[Double] (numLabels)
   val thetaArray = new Array[Double] (numLabels * numFeatures)
   val lambda = $(smoothing)
   val piLogDenom = math.log(numDocuments + numLabels * lambda)
   var i = 0
   aggregated.foreach { case (label, (n, sumTermFreqs, )) =>
      labelArray(i) = label
      piArray(i) = math.log(n + lambda) - piLogDenom
      val thetaLogDenom = $(modelType) match {
       case Multinomial => math.log(sumTermFreqs.values.sum + numFeatures * lambda)
        case Bernoulli => math.log(n + 2.0 * lambda)
        case _ =>
  // This should never happen.
          throw new UnknownError(s"Invalid modelType: ${$ (modelType)}.")
      var i = 0
      while (j < numFeatures) {</pre>
        thetaArray(i * numFeatures + j) = math.log(sumTermFreqs(j) + lambda) - thetaLogDenom
        j += 1
      i += 1
   val pi = Vectors.dense(piArray)
   val theta = new DenseMatrix(numLabels, numFeatures, thetaArray, true)
   new NaiveBayesModel(uid, pi, theta).setOldLabels(labelArray)
```

#### Листинг 2. Spark MLlib. Naïve Bayes. Multinomial Model. Предсказание

```
@DeveloperApi
abstract class ClassificationModel[FeaturesType, M <: ClassificationModel[FeaturesType, M]]</pre>
  extends PredictionModel[FeaturesType, M] with ClassifierParams {
 override def transform(dataset: Dataset[ ]): DataFrame = {
   transformSchema(dataset.schema, logging = true)
    var outputData = dataset
    if (getPredictionCol != "") {
      val predUDF = udf { (features: Any) =>
         predict(features.asInstanceOf[FeaturesType])
       predictUDF(col(getFeaturesCol))
      outputData = outputData.withColumn(getPredictionCol, predUDF)
    outputData.toDF
  override def predict(features: FeaturesType): Double = {
   raw2prediction(predictRaw(features))
 protected def predictRaw(features: FeaturesType): Vector
 protected def raw2prediction(rawPrediction: Vector): Double = rawPrediction.argmax
@Since("1.5.0")
class NaiveBayesModel private[ml] (
    @Since("1.5.0") override val uid: String,
    @Since("2.0.0") val pi: Vector,
    @Since("2.0.0") val theta: Matrix)
 extends ProbabilisticClassificationModel[Vector, NaiveBayesModel]
    with NaiveBavesParams with MLWritable {
 private def multinomialCalculation(features: Vector) = {
    val prob = theta.multiply(features)
    BLAS.axpy(1.0, pi, prob)
    prob
 }
 override protected def predictRaw(features: Vector): Vector = {
    $ (modelType) match {
     case Multinomial =>
       multinomialCalculation(features)
      case Bernoulli =>
       bernoulliCalculation(features)
     case _ =>
   // This should never happen.
        throw new UnknownError(s"Invalid modelType: ${$ (modelType)}.")
  }
```

#### Список литературы

- 1. Text Classification using Naive Bayes by Hiroshi Shimodaira. URL: https://www.inf.ed.ac.uk/teaching/courses/inf2b/learnnotes/inf2b-learn07-notes-nup.pdf
- 2. Chapter 13 Text classification and Naive Bayes // Introduction to Information Retrieval by Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan and Hinrich Schutze, Cambridge University Press. 2008. URL: http://www-nlp.stanford.edu/IR-book/
- 3. Source Code of MLlib for DataFrame API. URL: https://github.com/apache/spark/tree/master/mllib/src/main/scala/org/apache/spark/ml