МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Отделение интеллектуальных кибернетических систем

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4 «Машинное обучение » по дисциплине «Большие данные»

Выполнил студент 1 курса группы ИВТ-М20 Лискунов Р. Г.

Проверил: кандидат технических наук Грицюк С. В.

### Цель работы

Определить простую задачу машинного обучения и решить ее. Точность на испытательном наборе должна быть не менее 60%.

### Краткая теория

Араche Spark MLlib используется для создания приложения машинного обучения. Приложение выполняет прогнозный анализ на открытом наборе данных. MLlib — это основная библиотека Spark, которая предоставляет множество служебных программ, полезных для задач машинного обучения, таких как:

- 1. Классификация;
- 2. Регрессия;
- 3. Кластеризация;
- 4. Моделирование сингулярного разложения и анализа по методу главных компонент;
- 5. Проверки гипотез и статистической выборки.

### Общие сведения о выбранном алгоритме машинного обучения

Random forest (с англ. — «случайный лес») — алгоритм машинного обучения, предложенный Лео Брейманом и Адель Катлер, заключающийся в использовании комитета (ансамбля) решающих деревьев. Алгоритм сочетает в себе две основные идеи: метод бэггинга Бреймана, и метод случайных подпространств, предложенный Тин Кам Хо. Алгоритм применяется для задач классификации, регрессии и кластеризации. Основная идея заключается в использовании большого ансамбля решающих деревьев, каждое из которых само по себе даёт очень невысокое качество классификации, но за счёт их большого количества результат получается хорошим.

#### Достоинства:

- Способность эффективно обрабатывать данные с большим числом признаков и классов.
- Нечувствительность к масштабированию значений признаков.
- Одинаково хорошо обрабатываются как непрерывные, так и дискретные признаки. Существуют методы построения деревьев по данным с пропущенными значениями признаков.
- Существуют методы оценивания значимости отдельных признаков в модели.
- Внутренняя оценка способности модели к обобщению.
- Высокая параллелизуемость и масштабируемость.

#### Недостатки:

• Большой размер получающихся моделей. Требуется  $O\left(K\right)$  памяти для хранения модели, где K — число деревьев.

# Ход работы

В процессе работы мы рассмотрим набор данных, состоящий из популярных детских имен. Сперва мы подключим контекст Spark, а также укажем в качестве dataframe, описанный выше набор данных. Дополнительно преобразуем имена детей в нижний регистр, что позволит нам избавиться от повторяющихся значений. Первые 20 строк набора показаны на рисунке 1.

+	+			+	+	+	-+
	rth Gender Ethnic			Child's First			
+  2016	++  FEMALE ASIAN				+  172		-+ I
2016	FEMALE ASIAN				1112	12	i
2016	FEMALE ASIAN				104	13	i
2016	FEMALE ASIAN				99	4	i
2016	FEMALE ASIAN				199	4	i
2016	FEMALE ASIAN				79	15	i
12016	FEMALE ASIAN				159	16	i
2016	FEMALE ASIAN				57	17	i
2016	FEMALE ASIAN				156	8	i
2016	FEMALE ASIAN	AND PACIFI	C ISLANDER	hannah	56	18	i
2016	FEMALE ASIAN				54	19	i
2016	FEMALE ASIAN			· <b>-</b>	54	9	i
2016	FEMALE ASIAN			· •	153	110	i
2016	FEMALE ASIAN				49	11	i
2016	FEMALE ASIAN			-	44	112	i
2016	FEMALE ASIAN				42	113	i
2016	FEMALE ASIAN				42	113	i
2016	FEMALE ASIAN				42	13	Ī
2016	FEMALE ASIAN				40	14	Ĺ
2016	FEMALE ASIAN				39	15	İ
+	+				+	+	-+
only showin	ng top 20 rows						
	•						

Рисунок 1. Топ 20 строк набора данных

Поставим задачу исследовать взаимосвязь числа имен, их ранга и их классификацию по этническому происхождению. В ходе исследования мы хотим попробовать предсказать, что большая или, наоборот, меньшая часть детей принадлежит конкретно взятому этносу.

В данной работе планируется использовать алгоритм машинного обучения — случайный лес, для которого требуется сперва обозначить столбцы, которые будут использоваться в качестве функций.

В процессе работы у нас появляются трудности с объединением данных, поэтому мы используем VectorAssembler – это преобразователь, который объединяет заданный список столбцов в один векторный столбец. Это полезно для объединения необработанных функций и функций, созданных различными преобразователями функций, в один вектор функций.

Работать напрямую с данными, хоть и в случае моего небольшого набора данных, не составляет труда, но для удобства обращения воспользуемся StringIndexer, который кодирует строковый столбец меток в столбец индексов меток. Также введем столбец features, который будет агрегировать значения числа детей, их ранга и этноса. Результаты представлены на рисунке 2.

Year of B:	irth Gender Ethnio			Child's First 				nicity features	labe
  2016	FEMALE ASIAN			 ISLANDER olivia	172	-+  1	-+  3.0	[3.0,172.0,1	
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER chloe	112	2	3.0	[3.0,112.0,2	.0] 3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER sophia	104	3	3.0	[3.0,104.0,3	.0] 3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER emma	99	4	3.0	[3.0,99.0,4.	0] [3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER emily	99	4	3.0	[3.0,99.0,4.	0]  3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER mia	79	5	3.0	[3.0,79.0,5.	0]  3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER charlotte	59	6	3.0	[3.0,59.0,6.	0]  3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER sarah	57	7	3.0	[3.0,57.0,7.0	0]  3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER isabella	56	8	3.0	[3.0,56.0,8.	0]  3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER hannah	56	8	3.0	[3.0,56.0,8.	0]  3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER grace	54	19	3.0	[3.0,54.0,9.0	0]  3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER angela	54	19	3.0	[3.0,54.0,9.0	0] [3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER ava	53	10	3.0	[3.0,53.0,10	.0] 3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER joanna	49	11	3.0	[3.0,49.0,11	.0] 3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER amelia	44	12	3.0	[3.0,44.0,12	.0] 3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER evelyn	42	13	3.0	[3.0,42.0,13	.0] 3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER ella	42	13	3.0	[3.0,42.0,13	.0] 3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER arya	42	13	3.0	[3.0,42.0,13	.0][3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER ariana	40	14	3.0	[3.0,40.0,14	.0][3.0
2016	FEMALE ASIAN	AND	PACIFIC	ISLANDER maya	39	15	3.0	[3.0,39.0,15	.0][3.0

Рисунок 2. Результаты агрегирования данных

Определим данные, которые мы ищем, дополнительно переименовав значения со стандартами Spark MLlib. Ввиду наличия большого объема данных, нам представляется возможным разбить их на более мелкие части. Таким образом, мы подготовим данные для случайного леса.

Определим изначальное количество данных в наборе, а также число в обучающую выборку и в тестовую. Результаты продемонстрируем на рисунке 3.

dataframe count: 19418 training count: 13599 test count: 5819

Рисунок 3. Число данных по выборкам

Зададим необходимые параметры для обучения и поддержания точности на уровне, указанном в цели работы. Часть полученных результатов отобразим на рисунке 4.

+	+-	+-	+	+
Ethnicity 0	Count R	ank l	abel pro	ediction
+	+-	+-	+	+
ASIAN AND PACIFIC	12	54	3.0	3.0
WHITE NON HISPANIC	18	89	0.0	0.0
HISPANIC	165	5	1.0	1.0
BLACK NON HISPANIC	18	53	2.0	2.0

Рисунок 4. Результаты предсказаний

Мы можем увидеть, что теперь наша модель может предсказать по рангу и числу вероятный этнос ребенка. Крайний правый столбец, если исходить из наших предложений, совпадает с действительным значением, что является верным результатом исследования. Наглядной демонстрацией данного вывода является сходство значений столбцов label и prediction.

Отдельно посчитаем точность наших предсказаний и округлим значение до двух знаков после запятой, что будет представлено на рисунке 5.

Accuracy = 0.92

Рисунок 5.

#### Листинг кода

```
package LabFour
```

```
import org.apache.log4j.Level.WARN
import org.apache.log4j.LogManager
import org.apache.spark.ml.classification.{RandomForestClassificationModel, RandomForestClassifier}
import org.apache.spark.ml.evaluation.MulticlassClassificationEvaluator
import org.apache.spark.ml.feature.{StringIndexer, VectorAssembler}
import org.apache.spark.sql.functions.{col, lower}
import org.apache.spark.sql.{DataFrame, SparkSession}
object LabFour {
 val PATH: String = "src/main/data"
 val NODES: Int = 3
 def main(args: Array[String]): Unit = {
  val spark: SparkSession = SparkSession
   .builder()
   .appName("Lab4")
   .master(s"local[$NODES]")
   .getOrCreate
  LogManager.getRootLogger.setLevel(WARN)
  val dataframe: DataFrame = spark
   .read
   .format("csv")
   .option("header", "true")
   .option("delimiter", ",")
   .option("inferSchema", value = true)
   .load(s"$PATH/var.csv")
   .withColumn("Child's First Name", lower(col("Child's First Name")))
  dataframe.show(false)
  // Indexing some columns for using as features
  val ethnicity: DataFrame = new StringIndexer()
   .setInputCol("Ethnicity")
   .setOutputCol("indexEthnicity")
   .fit(dataframe)
   .transform(dataframe)
  // Vectorization of required columns
  val cols: Array[String] = Array("indexEthnicity", "Count", "Rank")
  val assembler: VectorAssembler = new VectorAssembler()
   .setInputCols(cols)
   .setOutputCol("features")
  val feature: DataFrame = assembler
   .transform(ethnicity)
  // Renaming columns for suiting SparkML
```

```
val indexer: StringIndexer = new StringIndexer()
  .setInputCol("Ethnicity")
  .setOutputCol("label")
 val label: DataFrame = indexer
  .fit(feature)
  .transform(feature)
 label.show(false)
 // Splitting dataframe into training and test dataframes
 val seed: Int = 5043
 val Array(training, test) = label.randomSplit(Array(0.7, 0.3), seed)
 println(s"dataframe count: ${dataframe.count()}")
 println(s"training count: ${training.count()}")
 println(s"test count: ${test.count()}\n")
 // Train RandomForestClassifier model with training data set
 // Setting max feature bins at 330
 val regression: RandomForestClassifier = new RandomForestClassifier()
  .setLabelCol("label")
  .setFeaturesCol("features")
  .setMaxBins(330)
 val model: RandomForestClassificationModel = regression
  .fit(training)
 // Run model with test data set to get predictions
 // This will add new columns rawPrediction, probability and prediction
 val prediction: DataFrame = model
  .transform(test)
 prediction
  .select("Ethnicity", "Count", "Rank", "label", "prediction")
  .distinct()
  .show(20)
 // Select (prediction, label) and compute accuracy.
 val evaluator: MulticlassClassificationEvaluator = new MulticlassClassificationEvaluator()
  .setLabelCol("label")
  .setPredictionCol("prediction")
  .setMetricName("accuracy")
 val accuracy: Double = evaluator
  .evaluate(prediction)
 // Round accuracy up to 2 digits
 println(
  s"Accuracy = ${
   BigDecimal(accuracy)
    .setScale(2, BigDecimal.RoundingMode.HALF UP)
}
```

}

#### Вывод

В ходе данной лабораторной работы я изучил особенности и возможности способов работы со Spark ML и предсказания данных на основе случайного леса. Для этого я использовал набор данных популярных детских имен. Полученная модель умеет по числу детей, которые родились в определенный год и по рангу имени, определять этнос ребенка. Данное исследование позволяет выявить наибольшее или наименьшее число детей, которые относятся к выбранному этносу. Сами значения могут быть использованы, например, при изготовке вакцин. Так, при росте числа новорожденных в Нью-Йорке следует изготовлять вакцину с большей вероятностью для определённой этнической группы.