Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Южно-Уральский государственный университет

(национальный исследовательский университет)»

Высшая школа электроники и компьютерных наук

Кафедра «Системное программирование»

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №7 на тему «Ансамблевая классификация с помощью бустинга»

Вы	полнил	
Сту	дент гр	уппы КЭ-120
		Д.А. Снегирева
«		2020 г.
Ema	ail: dash	asneg@mail.ru

ЗАДАНИЕ

Выполните классификацию набора данных из задания 3 с помощью бустинга, варьируя количество участников ансамбля (от 50 до 100 с шагом 10). 10 Вычислите показатели качества классификации: аккуратность (accuracy), точность (precision), полнота (recall), F-мера. Выполните визуализацию полученных результатов в виде диаграмм. Нанесите на диаграммы соответствующие значения, полученные в заданиях 3, 4, 5, 6.

СОДЕРЖАНИЕ

ВАДАНИЕ	2
СОДЕРЖАНИЕ	3
І КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О НАБОРАХ ДАННЫХ И СРЕДСТВАХ РЕАЛИЗАЦИІ	И 4
2 ВИЗУАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ	5

1 КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О НАБОРАХ ДАННЫХ И СРЕДСТВАХ РЕАЛИЗАЦИИ

В данной работе был использован набор данных Wine Data Set (https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/wine), содержащий результаты химического анализа вин, выращенных в одном и том же регионе Италии, и состоящий из 13 атрибутов.

В качестве одного из средств реализации была использована библиотека scikit-learn, простое средство для анализа данных.

Репозиторий задания: https://github.com/DasHaSneg/BigDataMiningCourse

Каталог задания: 7 boosting

2 ВИЗУАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Для визуализации были вычислены показатели качества классификации: аккуратность (accuracy), точность (precision), полнота (recall) и F-мера для разного количество участников ансамбля (от 50 до 100 с шагом 10). Для каждого показателя были построены диаграммы, которые представлены на рис. 1. Кроме того, были нанесены соответствующие значения, полученные в заданиях 3, 4, 5 и 6.

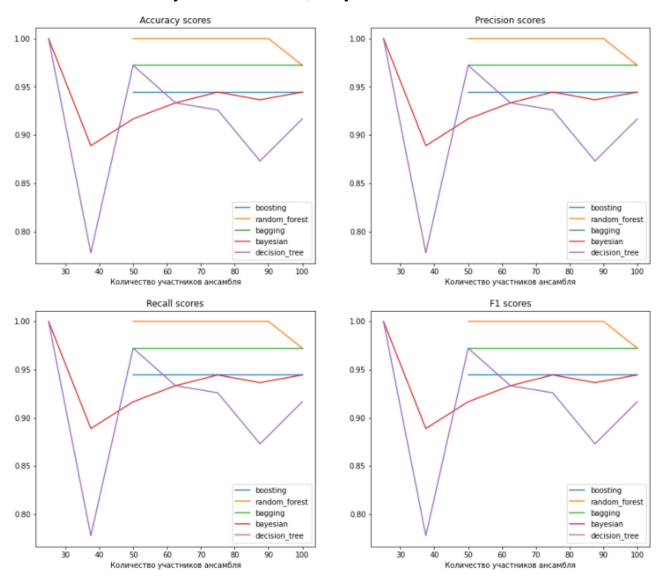


Рис. 1. Результаты

Исходя из рисунка, можно сказать, что классификация с помощью бустинга показала результат хуже, чем Байесовская классификация, классификация с помощью бэггинга, деревья решений и случайный лес.