

Лабораторная работа № 6

Ассоциативные правила.

Задания на выбор:

1. Реализовать на любом известном студенту языке программирования один из предложенных алгоритмов поиска ассоциативных правил:

- a. Apriori;
- b. ECLAT;
- c. FP-Growth.

Требования: код должен содержать комментарии, описывающие его работу. Для проверки корректности алгоритма на любом предлагаемом датасете предлагается применить библиотеку mlxtend языка Python (или похожие, если по каким-либо причинам она не подходит).

2. Применяя библиотеку mlxtend языка Python, выполнить задание, предлагаемое преподавателем. Пример: «Используя датасет Vote.txt, получить правила, применяемые только к демократам». Задание может иметь другую формулировку и иметь жёстко заданные требования по уровням поддержки и достоверности.

3. Подготовить доклад с презентацией, описывающим одну из следующих тем:

- a. Подробное описание работы алгоритма ECLAT;
- b. Подробное описание работы алгоритма FP-Growth;
- c. Реализации алгоритмов для работы с обобщёнными ассоциативными правилами.

Требование: доклад по своему содержанию должен быть понятен не только докладчику, но и всем другим слушателям.