Обработка множеств логических закономерностей с помощью дисперсионного критерия

Выпускная квалификационная работа

Выполнил: Лисяной А. Е. *Руководитель:* проф., д.ф.-м.н. Рязанов В. В.

Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики Кафедра Математических Методов Прогнозирования МГУ им. М.В. Ломоносова

27 апреля 2015 г.



Задача классификации

Определение задачи классификации

Пусть имеется пространство объектов X и конечное множество имен классов $Y=\{1,\ldots,M\}$. Пусть также имеется обучающая выборка $X^l=(x_i,y_i)_{i=1}^l$, в которой для каждого объекта x_i известен его класс $y_i\in Y$. Для восстановления целевой зависимости $y^*(x_i)=y_i$ построим алгоритм классификации $a\colon X\to Y$, аппроксимирующий y^* на всём пространстве объектов X.

Алгоритмы решения задачи классификации

- Метод логистической регрессии
- Метод опорных векторов
- ...
- Логические алгоритмы классификации

Методы поиска логических закономерностей

Определение логической закономерности

Пусть каждый объект выборки $x \in X^l$ имеет размерность D и пусть $\Omega \subseteq \{1,2,\ldots,D\}$. Предикат

$$\varphi(x) = P^{\Omega, \boldsymbol{c_1}, \boldsymbol{c_2}}(x) = \bigwedge_{j \in \Omega} P^{c_1^j, c_2^j}(f_j(x))$$

называется логической закономерностью класса K, если выполнено:

- $\exists x \in K \colon \varphi(x) = 1$
- $\forall x \notin K \colon \varphi(x) = 0$

Обработка множества логических закономерностей

Построенное множество логических закономерностей:

- может содержать большое количество правил
- может содержать похожие правила

Это приводит к тому, что:

- логические закономерности сложно интерпретировать
- по похожим правилам плохо проводить классификацию

Задача обработки множества логических закономерностей

- По исходному множеству логических закономерностей построить множество меньшей мощности, что должно упростить пользователю задачу интерпретации полученных правил.
- Построенное множество логических закономерностей меньшей мощности должно иметь качество классификации, сравнимое с исходным множеством.

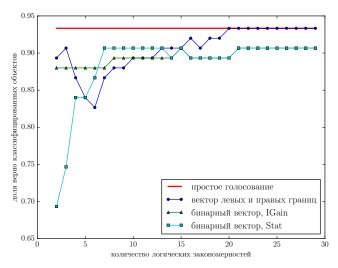


Обработка множества логических закономерностей

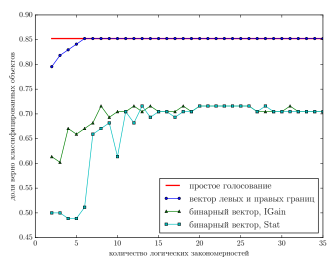
- f 0 Для каждого из t правил составить признаковое описание
- ② Кластеризовать на $k \leq t$ кластеров, найти их центры
- lacktriangledown По центрам кластеров построить k новых правил

| Выборка | Всего объектов | Объекты по классам | Признаки |
|------------|----------------|--------------------|----------|
| Iris | 150 | 50/50/50 | 4 |
| Wine | 178 | 59/71/48 | 13 |
| Climate | 540 | 46/494 | 11 |
| Ionosphere | 351 | 126/255 | 34 |
| | | | |

Таблица: Сводная таблица по использованным данным



Выборка Iris. Классификация методом простого голосования



Выборка Wine. Классификация методом простого голосования

Список результатов

- Реализован метод обработки множеств логических закономерностей с помощью кластеризации на основе дисперсионного критерия.
- Проведено сравнение метода обработки, использующего вектор левых и правых границ, и метода обработки, использующего бинаризованное описание логических закономерностей.
- Экспериментально показано, что удается получить обработанное множество логических закономерностей с меньшим числом элементов и сравнимым с исходным множеством качеством классификации.