Лабораторная работа №2. Знакомство с нейросетевым анализом

Целью лабораторной работы является проведение нейросетевого анализа сложных данных. В рамках данной работы необходим в программный продукт "Deductor Studio".

В рамках данной лабораторной работы вам необходимо провести исследования с применением нейросетевого и статистического анализа.

На первом этапе вам необходимо обучить нейронные сети для решения задачи классификации. Результатом должна стать таблица следующего вида:

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество нейронов в скрытом слое | Ошибка обучения | Ошибка тестирования |
| 5 |  |  |
| 5 |  |  |
| 5 |  |  |
| 10 |  |  |
| 10 |  |  |
| 10 |  |  |
| 15 |  |  |
| 15 |  |  |
| 15 |  |  |

Не втором этапе вы должны с применением статистического анализа сократить количество входных параметров. И обучить новые нейронные сети на основе сокращенной обучающей выборки. Результатом должна стать таблица следующего вида:

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество нейронов в скрытом слое | Ошибка обучения | Ошибка тестирования |
| 5 |  |  |
| 5 |  |  |
| 5 |  |  |
| 10 |  |  |
| 10 |  |  |
| 10 |  |  |
| 15 |  |  |
| 15 |  |  |
| 15 |  |  |

На третьем этапе вы должны сформировать итоговую таблицу и построить графики зависимости усредненных ошибок от количества нейронов в скрытом слое.

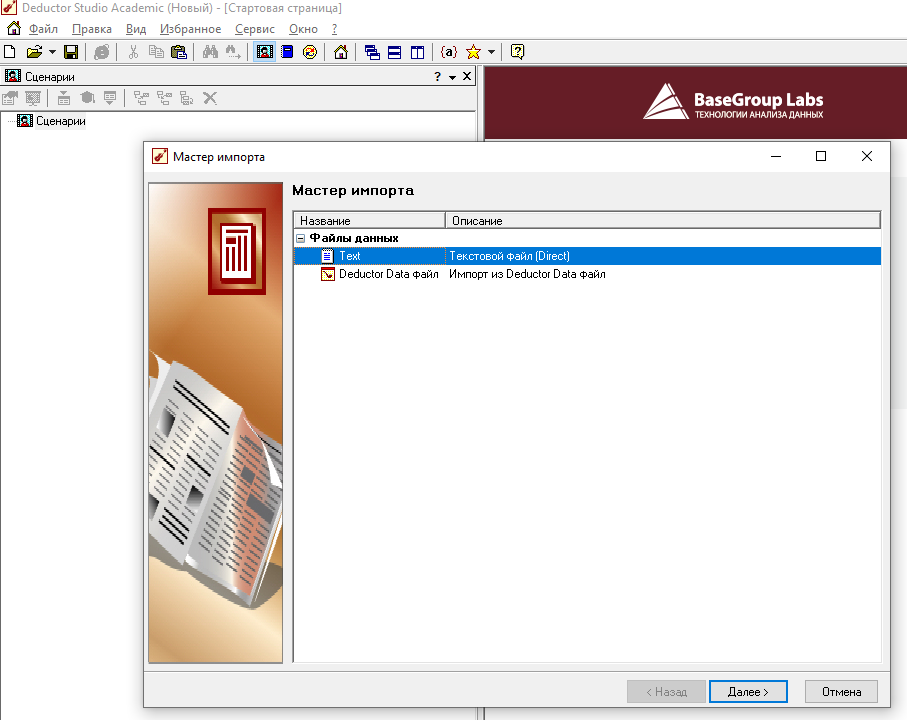
Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество нейронов в скрытом слое | Средняя ошибка обучения (все входные параметры) | Средняя ошибка тестирования (все входные параметры) | Средняя ошибка обучения (статистически значимые входные параметры) | Средняя ошибка тестирования (статистически значимые входные параметры) |
| 5 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |

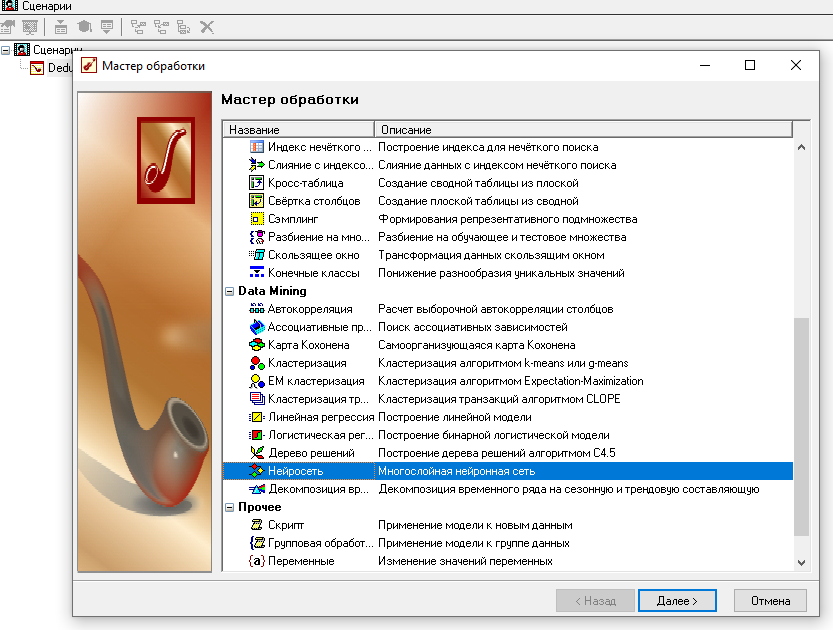
При сдаче лабораторной работы вы должны объяснить полученные результаты.

**ЗАДАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ**

1. В программе "Deductor Studio" запустить «Мастер импорта» и открыть таблицу с именем «Таблица»

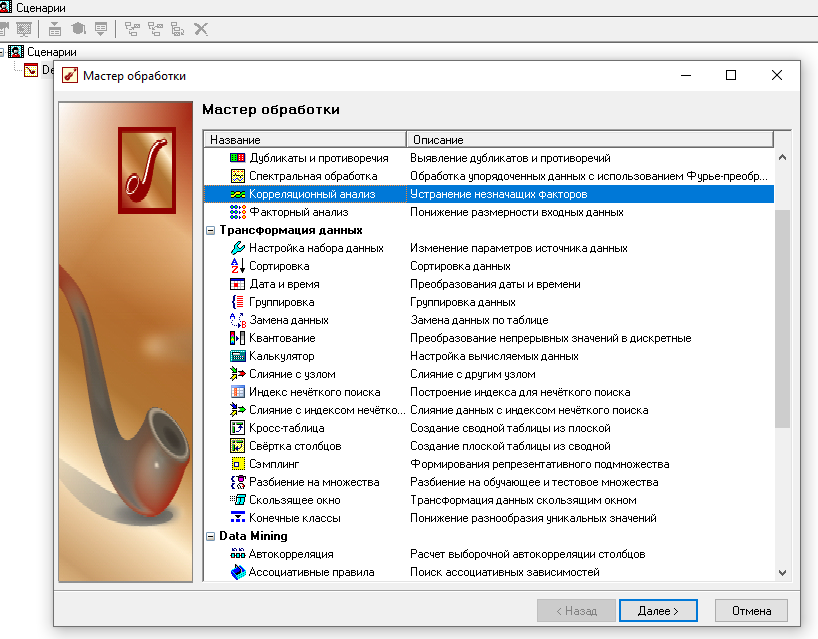


1. Запустить «Мастер обработки» и выбрать «Нейросеть».



В настройках нейронной сети указать все необходимые параметры. Создать, обучить и протестировать все необходимые сети для заполнения таблицы №1.

1. Запустить «Мастер обработки» и выбрать «Корреляционный анализ».



При помощи корреляционного анализа выявить значимые параметры с высоким коэффициентом корреляции.

1. Запустить «Мастер обработки» и выбрать «Нейросеть».

В настройках нейронных сетей выбрать исключить из анализа входные параметры, которые не являются статистически значимыми. Создать, обучить и протестировать все необходимые сети для заполнения таблицы №2.

1. Создать и заполнить таблицу №3.
2. Построить графики зависимости ошибок от количества нейронов.
3. Объяснить преподавателю полученный результат.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**

Провести исследования по подбору количества нейронов и количества статистически значимых параметров для создания нейронных сетей с минимальной ошибкой обучения и ошибкой тестирования.