

Практическая работа №3: Подготовка статистических данных для работы с пакетом Statistica

Цель работы

Подготовить статистические данные для работы с пакетом Statistica на базе искомого набора статистических данных.

Основные теоритические положения

Рассмотрим традиционный способ представления результатов эксперимента – матрицу данных. Пусть исследователь располагает совокупностью из N наблюдений над состоянием исследуемого явления. При этом явление описано набором из n характеристик, значения которых тем или иным способом измерены в ходе эксперимента. Данные характеристики носят название признаков, показателей или параметров. Такая информация представляется в виде двухмерной таблицы чисел \mathbf{X} размерности $N \times n$ или в виде матрицы X размерности $N \times n$:
$$X = \begin{pmatrix} x_{11} & \dots & x_{1j} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{i1} & \dots & x_{ij} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{N1} & \dots & x_{Nj} & \dots & a_{Nn} \end{pmatrix}$$
 Строки матрицы X соответствуют наблюдениям или, другими словами, объектам наблюдения. В качестве объектов наблюдения выступают, например: в социологии – респонденты (анкетированные люди), в экономике – предприятия, виды продукции и т. д. Столбцы матрицы X соответствуют признакам, характеризующим изучаемое явление. Как правило, это наиболее легко измеряемые характеристики объектов. Например, предприятие характеризуется численностью, стоимостью основных фондов, видом выпускаемой продукции и т. д. Очевидно, что элемент x_{ij} представляет собой значение признака j , измеренное на объекте i . Часто матрица данных X приводится к стандартной форме следующим преобразованием (для элементов матрицы в стандартной форме используется обозначение x'_j):
$$x'_j = \frac{x_{ij} - \bar{x}_j}{\sigma_j}, \quad \bar{x}_j = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_{ij}, \quad \sigma_j^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_{ij} - \bar{x}_j)^2, \quad i = 1..N, \quad j = 1..n,$$
 где \bar{x}_j , σ_j^2 – среднее и дисперсия по столбцу с номером j , после которого стандартная матрица X' обладает следующими свойствами:
$$\overline{x'_j} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x'_{ij} = 0, \quad (\sigma'_j)^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x'_{ij})^2 = 1, \quad i = 1..N, \quad j = 1..n.$$
 Зачастую признаки, описывающие некоторый объект, имеют существенно различный физический смысл. Это приводит к тому, что величины в различных столбцах исходной матрицы трудно сопоставлять между собой, например, *килограмм* и *метр*. Поэтому получение стандартизированной матрицы можно понимать как приведение всех признаков к некоторой единой условной физической величине, выраженной в одних и тех же условных единицах.

Общая формулировка задачи

Выбрав набор данных, одобренный преподавателем, подготовить данные для последующей работы с помощью инструментов Statistica.

Порядок выполнения работы

1. Импортировать данные из текстового файла в рабочий файл Statistica.
2. Разбить общий файл данных на группы файлов с одинаковым номером класса.
3. Подготовить файлы для обучения классификации и проверочные файлы.
4. Подготовить аналогичные файлы с использованием центрирования и нормировки данных.
5. Ознакомиться с остальными опциями меню Data.
6. Построить графики зависимостей значений признаков для различных классов данных с использованием опции 2D.
7. Построить линейные графики (Line Plots). Тип графика Multiple.
8. Ознакомиться с опциями настройки графика.
9. Выполнить предварительный анализ данных с использованием Basic Statistics and Tables/Descriptive Statistics.
10. Результаты оформить в форме отчета.

From:
<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:
http://se.moevm.info/doku.php/courses:data_analysis_and_interpretation:task3?rev=1556283526 

Last update: **2022/12/10 09:08**