

Files

main

+

🔍

🔍

Go to file

T

>

ML0.1 intro

>

ML0.2 simple analisys

>

ML1.1 linear regression

>

ML1.2 multivariate

>

ML1.3 real regression

>

ML2.1 logistic regression

>

ML2.2 real classification

>

ML3.1 polynomial features

>

ML3.2 svm

>

ML3.3 mlp

>

ML3.4 trees

>

ML3.5 knn

>

ML3.6 bayes

>

ML4.1 metrics

>

ML4.2 threshold

>

ML4.3 cross-validation

>

ML4.4 diagnostics

>

ML4.5 hyperparameters

>

ML 5 1 data integration

koroteevmv

ML0.2 added

4ca7f17 · 3 years ago

History

Name	Last commit message	Last commit date
..		
data	ML0.2 added	3 years ago
README.md	ML0.2 added	3 years ago

README.md

Простой анализ данных

Цель работы

Освоить основные приемы работы с библиотекой pandas для простого статистического анализа данных.

Задания для выполнения

Вам даны данные результатов ЕГЭ по различным предметам. Выполните следующие действия:

- Загрузите данные по вариантам в ноутбук.
- Сделайте описательную статистику полученных данных.
- Найдите процент учащихся, выполнивших работу ниже среднего.
- Найти процент учащихся не сдавших экзамен.
- Постройте круговую диаграмму, показывающую распределение сдавших и не сдавших экзамен.
- Постройте ядерную оценку плотности распределению баллов за экзамен.
- Найдите процентное соотношение учащихся, сдавших экзамен на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- Какое процентное соотношение юношей и девушек писало данный экзамен?
- Сколько школ принимало участие в экзамене?
- Сколько всего заданий с кратким ответом? С развернутым ответом?
- Пусть задания с кратким ответом будут задания типа В. Соответственно всего по экзамену вопросов класса В: $V_1, \dots, V_k$ Посчитайте процент выполненных и невыполненных заданий по каждому вопросу класса В.
- Аналогично и с типом С (ответы с развернутым ответом)
- Сделайте анализ по двум школам:
 - по всем выполненным заданиям типа В
 - по заданиям типа С больше 50%
 - по среднему баллу юношей и девушек
- Для каждого задания добавьте соответствующий раздел в ноутбук и текстовые пояснения.