

Курс "Python для DataScience"

Практическое задание

Инструкция к сдаче

- 1. Настоятельно рекомендуем сдавать практическое задание в виде ссылки на личный репозиторий на github.
- 2. Рекомендуемый способ организации данных в репозитории: создать отдельные папки по темам и помещать в них отдельные файлы для каждой задачи с правильным расширением.

Ссылка на инструкцию по работе с git и сдачу практики:

https://docs.google.com/document/d/1RAT_ukE39iOfbz1xa39QXae2hBUEZ4U6Fko_wFDdrsM/edit

Ссылка на видеокурс по Git:

https://geekbrains.ru/courses/66

Если остались сложности с системой git, то обратитесь к преподавателю или наставнику.

Тема "Визуализация данных в Matplotlib"

Задание 1

Загрузите модуль pyplot библиотеки matplotlib с псевдонимом plt, а также библиотеку numpy с псевдонимом np.

Примените магическую функцию %matplotlib inline для отображения графиков в Jupyter Notebook и настройки конфигурации ноутбука со значением 'svg' для более четкого отображения графиков.

Создайте список под названием х с числами 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и список у с числами 3.5, 3.8, 4.2, 4.5, 5, 5.5, 7.

С помощью функции plot постройте график, соединяющий линиями точки с горизонтальными координатами из списка x и вертикальными - из списка y.

Затем в следующей ячейке постройте диаграмму рассеяния (другие названия - диаграмма разброса, scatter plot).

Задание 2

С помощью функции linspace из библиотеки Numpy создайте массив t из 51 числа от 0 до 10 включительно.

Создайте массив Numpy под названием f, содержащий косинусы элементов массива t.

Постройте линейную диаграмму, используя массив t для координат по горизонтали,а массив f - для координат по вертикали. Линия графика должна быть зеленого цвета.

Выведите название диаграммы - 'График f(t)'. Также добавьте названия для горизонтальной оси - 'Значения t' и для вертикальной - 'Значения f'.

Ограничьте график по оси х значениями 0.5 и 9.5, а по оси у - значениями -2.5 и 2.5.

*Задание 3

С помощью функции linspace библиотеки Numpy создайте массив x из 51 числа от -3 до 3 включительно.

Создайте массивы у1, у2, у3, у4 по следующим формулам:

$$y1 = x^{**}2$$

 $y2 = 2 * x + 0.5$
 $y3 = -3 * x - 1.5$
 $y4 = \sin(x)$

Используя функцию subplots модуля matplotlib.pyplot, создайте объект matplotlib.figure.Figure с названием fig и массив объектов Axes под названием ах,причем так, чтобы у вас было 4 отдельных графика в сетке, состоящей из двух строк и двух столбцов. В каждом графике массив х используется для координат по горизонтали.В левом верхнем графике для координат по вертикали используйте у1,в правом верхнем - у2, в левом нижнем - у3, в правом нижнем - у4.Дайте название графикам: График у1', График у2' и т.д.

Для графика в левом верхнем углу установите границы по оси х от -5 до 5.

Установите размеры фигуры 8 дюймов по горизонтали и 6 дюймов по вертикали.

Вертикальные и горизонтальные зазоры между графиками должны составлять 0.3.

*Задание 4

В этом задании мы будем работать с датасетом, в котором приведены данные по мошенничеству с кредитными данными: Credit Card Fraud Detection (информация об авторах: Andrea Dal Pozzolo, Olivier Caelen, Reid A. Johnson and Gianluca Bontempi. Calibrating Probability with Undersampling for Unbalanced Classification. In Symposium on Computational Intelligence and Data Mining (CIDM), IEEE, 2015).

Ознакомьтесь с описанием и скачайте датасет creditcard.csv с сайта Kaggle.com по ссылке:

Credit Card Fraud Detection

Данный датасет является примером несбалансированных данных, так как мошеннические операции с картами встречаются реже обычных.

Импортируйте библиотеку Pandas, а также используйте для графиков стиль "fivethirtyeight".

© geekbrains.ru

Посчитайте с помощью метода value_counts количество наблюдений для каждого значения целевой переменной Class и примените к полученным данным метод plot, чтобы построить столбчатую диаграмму. Затем постройте такую же диаграмму, используя логарифмический масштаб.

На следующем графике постройте две гистограммы по значениям признака V1 - одну для мошеннических транзакций (Class равен 1) и другую - для обычных (Class равен 0). Подберите значение аргумента density так, чтобы по вертикали графика было расположено не число наблюдений, а плотность распределения. Число бинов должно равняться 20 для обеих гистограмм, а коэффициент alpha сделайте равным 0.5, чтобы гистограммы были полупрозрачными и не загораживали друг друга. Создайте легенду с двумя значениями: "Class 0" и "Class 1". Гистограмма обычных транзакций должна быть серого цвета, а мошеннических - красного. Горизонтальной оси дайте название "V1".

**Задание на повторение материала

- 1. Создать одномерный массив Numpy под названием а из 12 последовательных целых чисел чисел от 12 до 24 невключительно
- 2. Создать 5 двумерных массивов разной формы из массива а. Не использовать в аргументах метода reshape число -1.
- 3. Создать 5 двумерных массивов разной формы из массива а. Использовать в аргументах метода reshape число -1 (в трех примерах для обозначения числа столбцов, в двух для строк).
- 4. Можно ли массив Numpy, состоящий из одного столбца и 12 строк, назвать одномерным?
- 5. Создать массив из 3 строк и 4 столбцов, состоящий из случайных чисел с плавающей запятой из нормального распределения со средним, равным 0 и среднеквадратичным отклонением, равным 1.0. Получить из этого массива одномерный массив с таким же атрибутом size, как и исходный массив.
- 6. Создать массив а, состоящий из целых чисел, убывающих от 20 до 0 невключительно с интервалом 2.
- 7. Создать массив b, состоящий из 1 строки и 10 столбцов: целых чисел, убывающих от 20 до 1 невключительно с интервалом 2. В чем разница между массивами а и b?
- 8. Вертикально соединить массивы а и b. а двумерный массив из нулей, число строк которого больше 1 и на 1 меньше, чем число строк двумерного массива b, состоящего из единиц. Итоговый массив v должен иметь атрибут size, равный 10.
- 9. Создать одномерный массив а, состоящий из последовательности целых чисел от 0 до 12. Поменять форму этого массива, чтобы получилась матрица A (двумерный массив Numpy), состоящая из 4 строк и 3 столбцов. Получить матрицу At путем транспонирования матрицы A. Получить матрицу B, умножив матрицу A на матрицу At с помощью матричного умножения. Какой размер имеет матрица B? Получится ли вычислить обратную матрицу для матрицы B и почему?
- 10. Инициализируйте генератор случайных числе с помощью объекта seed, равного 42.
- 11. Создайте одномерный массив с, составленный из последовательности 16-ти случайных равномерно распределенных целых чисел от 0 до 16 невключительно.

© geekbrains.ru 2

- 12. Поменяйте его форму так, чтобы получилась квадратная матрица С. Получите матрицу D, поэлементно прибавив матрицу B из предыдущего вопроса к матрице C, умноженной на 10. Вычислите определитель, ранг и обратную матрицу D inv для D.
- 13. Приравняйте к нулю отрицательные числа в матрице D_inv, а положительные к единице. Убедитесь, что в матрице D_inv остались только нули и единицы. С помощью функции numpy.where, используя матрицу D_inv в качестве маски, а матрицы В и С в качестве источников данных, получите матрицу Е размером 4х4. Элементы матрицы Е, для которых соответствующий элемент матрицы D_inv равен 1, должны быть равны соответствующему элементу матрицы В, а элементы матрицы Е, для которых соответствующий элемент матрицы D_inv равен 0, должны быть равны соответствующему элементу матрицы С.

© geekbrains.ru 3