Pandas для анализа данных

Вызов библиотеки pandas

Вызов библиотеки pandas

```
import pandas
import pandas as pd
```

Конструктор DataFrame() для создания таблицы

```
pd.DataFrame(data = data, columns =
columns)
# аргумент data - список с данными,
# аргумент columns — список с
# названиями столбцов
```

Атрибут columns Атрибут shape для вывода названий таблицы столбцов

In df.columns

для вывода размера

In df.shape

Метод tail() для вывода последних строк таблицы

```
df.tail() # последние 5 строк
df.tail(15) # последние 15 строк
```

Метод read_csv() для чтения файлов формата CSV

```
df = pd.read_csv('путь к файлу')
```

Метод head() для вывода первых строк таблицы

```
df.head() # первые 5 строк
df.head(10) # первые 10 строк
```

Атрибут dtypes для получения информации о типах данных в таблице

df.dtypes

Метод info() для просмотра сводной информации о таблице

df.info()

Атрибут loc[строка, столбец] даёт доступ к элементу в DataFrame по строке и столбцу

```
In
     df.loc[:, 'column']
0ut
      Вид
                                               Реализация
                                               .loc[7, 'column']
.loc[:, 'column']
      Одна ячейка
      Один столбец
                                               .loc[:, ['column_1', 'column_4']]
.loc[:, 'column_5': 'column_8']
      Несколько столбцов
      Несколько столбцов подряд (срез)
      Одна строка
                                               .loc[1]
      Все строки, начиная с заданной
                                               .loc[1:]
      Все строки до заданной
                                               .loc[:3]
      Несколько строк подряд (срез)
                                               .loc[2:5]
```

Логическая индексация для получения элементов по определенному условию

```
0ut
     Вид
                                    Реализация
                                                                   Сокращенная запись
                                    'df.loc[df.loc[:,'column']
                                                                   'df[df['column'] == 'X']'
     Все строки,
     удовлетворяющие условию
                                    == 'X']'
                                                                   'df[df['column'] == 'X']
                                    'df.loc[df.loc[:,'column']
     Столбец,
     удовлетворяющий условию
                                    == 'X']['column']'
                                                                   ['column']'
                                    'df.loc[df.loc[:,'column']
                                                                   'df[df['column'] == 'X']
     Применение
     метода
                                    == 'X']['column'].count()'
                                                                   ['column'].count()'
```

Индексация в Series

```
Реализация
                                                                      Сокращенная запись
Вид
Один элемент
                                        `df.loc[7]`
                                                                       `df.loc[[5, 7, 10]]`
`df.loc[5:10]`включая 10
                                                                      `df[[5, 7, 10]]`
`df[5:10]`не включая 10
Несколько элементов
Несколько элементов подряд (срез)
                                                                      `df[1:]
                                        `df.loc[1:]
Все элементы, начиная с заданного
Все элементы до заданного
                                        `df.loc[:3]`включая 3
                                                                       `df[:3]`не включая 3
```

Словарь

Библиотека

Это набор готовых методов для решения распространенных задач

CSV

Формат файла (от англ. Comma-Separated Values, «значения, разделённые запятой»). Каждая строка представляет собой одну строку таблицы, где данные разделены запятыми. В первой строке собраны заголовки столбцов (если они есть)

Кортеж

Одномерная неизменяемая последовательность данных. Она похожа на список, её тоже можно сохранять в переменной.

Series

Одномерная структура данных Pandas, её элементы можно получить по индексу. Каждый индекс представляет собой номер отдельного наблюдения, и поэтому несколько различных Series вместе составляют DataFrame.

- В Series хранятся данные одного типа.
- У Series есть имя (Name), информация о количестве данных в столбце (Length) и тип данных, которые хранятся в ней (dtype).
- Индексация в Series аналогична индексации элементов столбца в DataFrame.

DataFrame

Это двумерная структура данных Pandas, где у каждого элемента есть два индекса: по строке и по столбцу.

- Каждая строка это одно наблюдение, запись об объекте исследования. А столбцы — признаки этого объекта.
- DataFrame() это конструктор библиотеки Pandas, который используется для создания DataFrame.
 Перед именем конструктора стоит обращение к переменной, в которой библиотека хранится: pd.DataFrame().
- У DataFrame есть неотъемлемые свойства, значения которых можно запросить. Они называются атрибуты. Например, это размер таблицы df.shape или количество столбцов df.columns.
- К каждой ячейке с данными в DataFrame можно обратиться по её индексу и названию столбца. Этот процесс называется индексация и для DataFrame его проводят разными способами.