Конспект по теме "Поиск дубликатов"

Ручной поиск дубликатов

Часто при анализе данных возникают дубликаты. Если не найти дубликаты, то анализ данных может привести к некорректным результатам.

Дубликаты можно искать двумя способами.

Способ 1. Ранее вы уже знакомились с методом duplicated(). В сочетании с методом sum() он возвращает количество дубликатов. Если выполнить метод duplicated() без суммирования на экране будут отображены все строки. Там, где есть дубликаты, будет значение true, где дубликата нетFalse.

Способ 2. Вызвать метод value_counts(), возвращающий уникальные значения с их частотой. Его применяют к объекту *Series*. Результат работы метода — список пар «значение-частота», отсортированный по убыванию. Значит, интересующие нас дубликаты будут в начале списка.

Ручной поиск дубликатов с учетом регистра

Дубликаты в строковых данных требуют особого внимания, поскольку регистр имеет значение: заглавная ['A'] и строчная ['a'] с точки зрения python - разные символы, но имеют одинаковое значение - буква A.

Чтобы учесть такие дубликаты, все символы в строке приводят к **нижнему регистру** вызовом метода lower().

В pandas символы приводят к **нижнему регистру** методом с похожим синтаксисом: str.lower().

Стемминг

При разделении строк по категориям, проверка вхождения определённых подстрок в строку не всегда может дать корректный результат. Один из

приемлемых вариантов для решения такой задачи - стемминг.

Стемминг - это процесс нахождения основы заданного слова, называемой **стемом**.

В Python для стемминга есть специальная библиотека NLTK. Он содержит стеммеры - специальные объекты, содержащие правила определения стемов. Метод stem() применяется для извлечения стема для всех слов в строке.

```
from nltk.stem import SnowballStemmer
russian_stemmer = SnowballStemmer('russian')
russian_stemmer.stem(text)
```

Лемматизация. Библиотека PyMystem

Теория

Стемминг — не единственный алгоритм для поиска слов, записанных в разных формах. Более продвинутый процесс — **лемматизация**, или приведение слова к его словарной форме **(лемме)**.

В русском языке формы записи в словаре (леммы) следующие:

- для существительных именительный падеж, единственное число;
- для прилагательных именительный падеж, единственное число, мужской род;
- для глаголов, причастий, деепричастий глагол в инфинитиве несовершенного вида.

Практика

Одна из библиотек с функцией **лемматизации** на русском языке — <u>рутумет 3</u>, разработана сотрудниками Яндекса. Для многих случаев это гораздо лучше основы слова, которую возвращает *NLTK*. *рутумет 3* по умолчанию выдает **список лемматизированных слов** (слов, сведённых к лемме), а *NLTK* — строку.

```
# pymystem3 импортируется так:
from pymystem3 import Mystem
m = Mystem()
lemmas = m.lemmatize(text)
```

Для подсчёта встречаемости значений в списке используется специальный контейнер Counter из модуля collections.

```
from collections import Counter
print(Counter(lst))
```