countries_lib Documentation Release 1.0

Aleksey Pauls

Оглавление

1	Опи	Описание		
	1.1	Основные возможности	3	
	1.2	Подробнее о нормализации	:	
	1.3	База данных	4	
	1.4	Тесты		
2	Функции		7	
	2.1	Hopмaлизация страны - normalize_country_name	7	
		Добавление возможного названия страны - match_country_name		
	2.3	Удаление возможного названия страны - del_country_name	ç	
3	Применение		11	
	3.1	Общая демонстрация	11	
	3.2	Необязательные аргументы	12	
	3.3	Работа с опцибками	13	

В этом руководстве описывается назначение данного python-пакета, логика его работы и применение.

Оглавление 1

Описание

Основные возможности

Данный пакет предназначен для нормализации (нахождения корректного) названия страны посредством работы с прилагающейся простейшей базой данных.

На данный момент пакет поддерживает следующие операции:

- Нормализация названия страны
- Добавление в базу данных новой пары "возможное название"-"корректное название"
- Удаление из базы данных возможного названия

Подробнее о нормализации

На вход принимаются:

- Название страны (официальное, общее, полное или национальное, на любом из 9 (в среднем, зависит от страны) популярных языков (deu, eng, fra, hrv, ita, jpn, nld, rus, spa))
- Альтернативное название страны (транслит, неофициальное, сокращенное)
- 2-х или 3-х буквенный код страны
- Название столицы страны
- Название региона страны (поддерживается до 14 (в зависимости от страны) переводов для 3700 регионов)
- Объединения приведенных выше вариантов с различными знаками препинания и цифрами (например, "London, UK")
- "Странные" варианты, которые сложно классифицировать (добавляются в базу вручную)
- А также все выше приведенные варианты с опечатками и в любом регистре

В результате обработки и поиска по базе данных получаем корректное (по умолчанию - общее) название страны.

База данных

Эта база данных (б/д) создавалась на основе следующих б/д: https://github.com/mledoze/countries и https://github.com/x88/i18nGeoNamesDB, распространяемых с лицензиями ODL и MIT соответственно. Она организована в виде словаря - каждому "ключу" (возможному названию) соответствует "значение" (корректное название страны). Это упрощает поиск, добавление и удаление элементов. Данная бд реализована с помощью модуля shelve стандартной библиотеки языка Python. В базе содержится более 10700 возможных вариантов названий стран. Для каждого ключа определяется приоритет: целое число 1 или 2, и записывается перед значением. Приоритет 1 означает, что ключ является названием, сокращением, индексом или переводом названия страны, приоритету 2 соответствуют все оставшиеся варианты названия. Также, все ключи приводятся к нижнему регистру, а приоритет записывается вместе со значением (чтобы сохранить структуру данных в виде словаря, когда одному ключу соответствует одно значение). Поэтому запись в б/д имеет вид: ключ - "somename", значение - "1Correct Name".

Тесты

В пакет встроены тесты, позволяющие проверить его функциональность при внесении изменений. Далее идут тесты и их описание:

- 1. test_simple_name проверяет работу функции normalize_country_name на простых входных данных
- 2. test_punctuation_sensitivity проверяет удаление пунктуации в функции normalize country name
- 3. test_upper_register проверяет работу функции normalize_country_name на входной строке в верхнем регистре
- $4.\ \mathrm{test_low_register}$ проверяет работу функции normalize_country_name на входной строке в нижнем регистре
- $5.\ \mathrm{test_missed_letter}$ проверяет исправление опечатки типа "пропущенная буква" в функции normalize country name
- $6.\ \mathrm{test_excess_letter}$ проверяет исправление опечатки типа "лишняя буква" в функции normalize country name
- 7. $test_another_letter$ проверяет исправление опечатки типа "неправильная буква" в функции normalize country name
- 8. test_simple_two_words_name проверяет работу функции normalize_country_name с входной строкой из 2-х слов (разделитель пробел)
- 9. test_excess_word_name проверяет работу функции normalize_country_name с входной строкой из 2-х слов, одно из которых лишнее
- 10. test_american_paris_like_construction проверяет работу приоритета в функции normalize_country_name
- 11. test_standard_accuracy_result проверяет вывод функции normalize_country_name для несуществующего имени при стандартной точности

4 Глава 1. Описание

- 12. test_correct_accuracy_type проверяет ввозможность ввода корректного необязательного аргумента dif acc в функции normalize country name
- 13. test_incorrect_accuracy_type проверяет ввозможность ввода некорректного (тип) необязательного аргумента dif acc в функции normalize country name
- 14. test_incorrect_accuracy_value проверяет ввозможность ввода некорректного (значение) необязательного аргумента dif acc в функции normalize country name
- 15. test_non_existing_object_delete проверяет удаление несуществующего ключа в функции del_country_name
- 16. test match проверяет добавление нового ключа и значения в функции match country name
- 17. test_existing_object_delete проверяет удаление существующего ключа в функции del country name
- 18. test_correct_priority_match проверяет добавление нового ключа и значения в функции match country name, причем необязательный аргумент priority корректен
- 19. test_incorrect_priority_match проверяет добавление нового ключа и значения в функции match_country_name, причем необязательный аргумент priority некорректен
- 20. test_incorrect_match проверяет добавление некорректного нового ключа и некорректного значения в функции match_country_name
- 21. test incorrect delete проверяет удаление некорректного ключа в функции del country name

1.4. Тесты 5

Функции

Нормализация страны - normalize country name

Аргументы и возвращаемое значение

Функция имеет вид: normalize country name(posname, dif acc=0.7)

Принимает на вход один обязательный аргумент posname (от "possible name") типа string - нормализуемое название, и один необязательный - dif _acc (от difference accuracy) типа float - параметр точности при поиске подходящего ключа в библиотеке, принимающий значения от 0.0 до 1.0 (по умолчанию - 0.7).

Выдает строку типа string, содержащую либо общее название страны, либо 'None', если выполнение прошло успешно. Если было вызвано исключение, то строка содержит 'DatabaseError' (это означает, что не найдена корректная база данных по пути из переменной DB_PATH) или 'Invalid arguments', если хотя бы один из аргументов задан неправильно (имеет некорректный тип или значение).

Логика работы

В функции преобразуется входная строка posname и находится ближайший по расстоянию между строками ключ (dif_acc определяет минимальное расстояние, при котором строки считаются похожими). Для этого предпринимаются следующие шаги:

1. Удаление пунктуации и цифр, приведение к нижнему регистру:

Из входной строки posname удаляются символы, обозначающие пунктуацию (кроме используемых в названиях стран и пробелов) и цифры. Для реализации используется список символов пунктуации, чтобы избежать конфликтов с национальными символами для различных языков. Иной возможный способ реализации - регулярное выражение. Также posname приводится к нижнему регистру, что позволяет сравнивать его с ключами (которые все записаны в нижнем регистре). Таким образом достигается нечувствительность к регистру входной строки.

- 2. Поиск совпадения всей строки:
 - 2.1. Без удаления пробелов из входной строки:

2.1.1. И ключа с приоритетом "1":

С помощью функции get_close_matches из модуля difflib стандартной библиотеки языка Python находим для строки posname ближайший по расстоянию между строками ключ с приоритетом 1 из нашей базы данных. При этом проверяем разность длин совпавшего ключа и входной строки без пробелов. Если эта разность по модулю не больше 1, то есть длины примерно равны, то значение по полученному ключу возвращается функцией и ее работа завершается.

2.1.2. И ключа с приоритетом "2":

Аналогично 2.1.1, различие только в приоритете.

- 2.2. С удалением пробелов из входной строки:
 - 2.2.1. И ключа с приоритетом "1":

Удаляются все пробелы из входной строки, затем аналогично 2.1.1 (разность длин высчитывается между ключом без пробелов и входной строкой без пробелов)

2.2.2. И ключа с приоритетом "2":

Аналогично 2.2.1, различие в приоритете

- 3. Разбиение входной строки на слова (разделитель ' '(пробел))
- 4. Поиск совпадения слов из входной строки:
 - 4.1. И ключа с приоритетом "1". При этом:
 - 4.1.1. Длины ключа и слова примерно равны

Если найден такой ключ, то функция возвращает значение по этому ключу и завершает работу. Если нет, то выполнение продолжается по указанному порядку.

4.1.2. Длины ключа и слова не равны

Аналогично пункту 4.1.1, но без сравнения длины строк.

- 4.2. И ключа с приоритетом "2". При этом:
 - 4.2.1. Длины ключа и слова примерно равны

Аналогично 4.1.1, разница в приоритете ключей.

4.2.2. Длины ключа и слова не равны

Аналогично 4.1.2, разница в приоритете ключей.

5. Завершение работы - совпадения не найдено Если функция дошла до этого этапа, значит для входной строки не существует похожего ключа из базы данных, поэтому мы не можем точно сказать, какая страна имелась в виду, и функция возвращает строку 'None'. Если тип переданных аргументов некорректен, функция возвращает строку 'Invalid arguments'. Если же в процессе выполнения функции было вызвано исключение, то функция возвращает строку 'DatabaseError' (с огромной вероятностью это означает, что не найдена корректная база данных по пути из переменной DB_PATH или возникли проблемы с модулем shelve. Чтобы этого не произошло, рекомендуется использовать окружение с python3)

Такая структура позволяет охватить многие возможные опечатки и странные варианты. Например, удаление символов пунктуации и приведение к нижнему регистру позволяет корректно определить страну в случаях "America!!!" и "uNITED kINGDOM", а приоритет ключей разрешает ситуации типа "американского Парижа" - по запросу "Paris, US" функция вернет "Unated States". Сравнение длины

8 Глава 2. Функции

ключа и строки (слова) нужно для того, чтобы сначала исключить варианты, когда совпало только начало или другая часть строки (слова), а удаление пробелов при проверки всей строки позволяет распознать "Russia" в строке "R U S S I A".

А также, так как значение записывается вместе с приоритетом перед ним в одну строку, то нулевой элемент строки значения не учитывается при возвращении строки. То есть, в базе данных по ключу 'ru' лежит значение '1Russia', где 1 - приоритет ключа 'ru', и возвращается только часть строки значения: 'Russia'

Добавление возможного названия страны - match country name

Аргументы и возвращаемое значение

Функция имеет вид: match_country_name(key, value, priority=2)

Принимает на вход два обязательных аргумента key и value типа string - возможное и корректное названия соответственно, и один необязательный - priority типа int - приоритет ключа, принимающий значения 1 или 2 (по умолчанию - 2) и определяющий, что содержится в ключе: название, сокращение, индекс или перевод названия страны, если приоритет равен 1, и все остальное, если приоритет равен 2. Так как большинство ключей, подходящих под приоритет 1, уже в базе, то возможно задать приоритет по умолчанию равный 2.

Выдает строку 'Invalid argumens' типа string , если хотя бы один из аргументов задан неправильно (имеет некорректный тип или значение), строку 'DatabaseError', если произошла ошибка во время открытия базы данных по пути из переменной DB_PATH , и ничего не возвращает (None), если добавление прошло успешно.

Логика работы

Сначала функция проверяет типы и значения аргументов. Если проверка прошла успешно, то делается попытка открыть базу данных. Если база данных успешно открыта, то ключ (key, возможное название) приводится к нижнему регистру, значение (value, корректное название) объединяется с приоритетом (priority) в одну строку, и пара ключ-(приоритет+значение) записывается в базу данных. Если ключ уже находится в базе, то его значение перезаписывается.

Удаление возможного названия страны - del_country_name

Аргументы и возвращаемое значение

Функция имеет вид: del country name(key)

Принимает на вход один обязательный аргумент key типа string - возможное название, которое нужно удалить из базы данных.

Выдает строку 'Invalid arguments' типа string, аргумент задан неправильно (имеет некорректный тип или значение), строку 'DatabaseError', если произошла ошибка во время открытия базы данных по пути из переменной DB PATH, и ничего не возвращает (None), если удаление прошло успешно.

Логика работы

Сначала функция проверяет типы и значения переменных. Если проверка прошла успешно, то делается попытка открыть базу данных. Если база данных успешно открыта, то ключ (кеу, возможное название) приводится к нижнему регистру и проверяется на наличие в базе данных. Если ключ находится в базе, то он и его значение удаляются, и функция завершается. Если нет - то выполнение функции завершается сразу.

Применение

Общая демонстрация

Код, используемый для демонстрации возможностей модуля:

```
from countries lib import country
def main():
""" Пример использования библиотеки для нормализации названия страны """
# Вывод корректные названия для вариантов из списка:
test list = ['USA', 'US', 'Amurica!!!', 'NewYork', 'Untgd States of America', 'Paris, USA', 'agagagag']
for variant in test_list:
  print(variant, ' - ', country.normalize country name(variant))
print('-----')
# Добавление значения
print('Проверка "AddCountryTest" на существование: ', country.normalize country name('AddCountryTest
country.match country name('AddCountryTest', 'AddCountryTest')
print('Проверка "AddCountryTest" на существование: ', country.normalize country name('AddCountryTest
→ ' ))
print('-----
# Удаление значения
print('Проверка "AddCountryTest" на существование: ', country.normalize country name('AddCountryTest
country.del country name('AddCountryTest')
print('Проверка "AddCountryTest" на существование: ', country.normalize country name('AddCountryTest
print('-----')
# Демонстрация низкой и высокой точности
print('Testing variant: ', 'ololo')
print('0.3 (low) accurate: ', country.normalize country name('ololo', 0.3))
print('0.6 (standard) accurate: ', country.normalize country name('ololo'))
print('0.9 (high) accurate: ', country.normalize country_name('ololo', 0.9))
```

```
print('Testing variant: ', 'Rasia')
print('0.3 (low) accurate: ', country.normalize_country_name('Rasia', 0.3))
print('0.6 (standard) accurate: ', country.normalize_country_name('Rasia'))
print('0.9 (high) accurate: ', country.normalize_country_name('Rasia', 0.9))

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Вывод при выполнении данного кода:

```
USA - United States
US - United States
Amurica!!! - United States
NewYork - United States
Untgd States of America - United States
Paris, USA - United States
agagagag - None
Проверка "AddCountryTest" на существование: None
Проверка "AddCountryTest" на существование: AddCountryTest
Проверка "AddCountryTest" на существование: AddCountryTest
Проверка "AddCountryTest" на существование: None
Testing variant: ololo
0.3 (low) accurate: Norway
0.6 (standard) accurate: None
0.9 (high) accurate: None
Testing variant: Rasia
0.3 (low) accurate: Russia
0.6 (standard) accurate: Russia
0.9 (high) accurate: None
```

Как видно из результатов, функции делают именно то, что заявлено в их описании (без учета ошибок, это рассматривается далее).

Возможна другая форма импорта:

```
from countries_lib.country import normalize_country_name, match_country_name, del_country_name
```

Такая форма позволяет обращаться к функциям напрямую.

Необязательные аргументы

B функциях normalize_country_name и match_country_name есть необязательные аргументы. Рассмотрим их применение.

```
dif acc (функция normalize country name)
```

Параметр точности (коэффициент совпадения строк). Отвечает за минимальное расстояние между строками, при котором они считаются похожими. Принимает значения от 0.0 до 1.0 и по умолчанию равен 0.7. Чем больше данный параметр, тем точнее будет результат - это напрямую регулирует исправление опечаток. При низком dif асс даже для сильных опечаток будет найден подходящий вариант, но

при этом возможно нахождение подходящего варианта для бессмысленной последовательности букв типа "azazazaz". При высоком dif_acc уменьшится количество исправляемых опечаток и на очевидные для человека опибки программа будет выдавать, что совпадений не найдено.

Стоит отметить, что если для заданного возможного имени есть полностью совпадающий ключ, то его значение будет возвращено независимо от dif_acc, так как расстояние между этими строками будет равно 0 (коэффициент совпадения - 1.0, предельное корректное значение). Поэтому dif_acc влияет только на исправление опечаток.

```
priority (функция match country name)
```

Приоритет ключа, принимающий значения 1 или 2 (по умолчанию - 2) и определяющий, что содержится в ключе: название, сокращение, индекс или перевод названия страны, если приоритет равен 1, и все остальное, если приоритет равен 2. Так как большинство ключей, подходящих под приоритет 1, уже в базе, то возможно задать приоритет по умолчанию равный 2.

Работа с ощибками

Функции возвращают два вида ошибок: 'DatabaseError' и 'Invalid arguments'.

'DatabaseError' - проблема с подлкючением 6/д. Либо 6/д отстутствует в поддиректории database, либо shelve конфликтует с текущей версией python. Для корректной работы необходим python3. Путь решения: переустановить библиотеку в окружение с python3.

'Invalid arguments' - проблема с переданными в функцию аргументами. Путь решения: внимательно прочитать в разделе "Функции" описание нужной функции и передавать корректные аргументы.

Пример кода, обрабатывающего функцию normalize country name:

```
name = normalize_country_name('Some Name')
if name == 'Invalid argument type':
    # Your code
elif name == 'DatabaseError':
    # Your code
else:
    # Your code
```

Для функций match country name и del country name принцип тот же.

Если Вы уверены в том, что на вход функций подаются корректные аргументы и с базой данных все в порядке, то в обработке ошибок нет необходимости.

3.3. Работа с ошибками