



Python. Введение 2. Строки, кодир©вки, файлы.

Емельянов A. A. login-const@mail.ru

Способ хранения строк

- Кодировка (часто называемая также кодовой страницей)

 это набор числовых значений, которые ставятся в
 соответствие группе алфавитно-цифровых символов,
 знаков пунктуации и специальных символов.
- Символ минимальная компонента текста.
- Стандарт, в котором перечислены все возможные символы Unicode (<u>unicode-table.com</u>).



Кодировки

- ASCII (American Standard Code for Interchange of Information).
 - В ASCII первые 128 символов всех кодовых страниц состоят из базовой таблицы символов. Первые 32 кода базовой таблицы, начиная с нулевого, размещают управляющие коды. Символы с номерами от 128 до 255 представляют собой таблицу расширения и варьируются в зависимости от набора скриптов, представленных кодировкой символов.
- Кодировки на основе Unicode.
 - utf16, utf32, ucs1, ucs2, ucs4.
 - utf8 (использует переменное количество байт (от 1 до 6)).

Кодировки в python

• Размер внутреннего представления символа меняется в зависимости от того, какой диапазон номеров символов в строке (ucs1, ucs2, ucs4).

```
import sys
import chardet
easy = "easy"
изич = "изич"
易易易易 = "易易易易"
[sys.getsizeof(easy[:index]) for index in range(len(easy) + 1)]
[49, 50, 51, 52, 53]
[sys.getsizeof(изич[:index]) for index in range(len(изич) + 1)]
[49, 76, 78, 80, 82]
[sys.getsizeof(易易易易[:index]) for index in range(len(易易易易) + 1)]
[49, 76, 78, 80, 82]
sys.getsizeof(изич + easy), sys.getsizeof(易易易 + изич + easy)
(90, 98)
chardet.detect(easy.encode()), chardet.detect(изич.encode()), chardet.detect(易.encode())
({'confidence': 1.0, 'encoding': 'ascii'},
{'confidence': 0.938125, 'encoding': 'utf-8'},
{'confidence': 0.73, 'encoding': 'windows-1252'})
```

Строки

• Одинарные или двойные кавычки.

```
: str1 = "think about 'it'"
str2 = 'синк эбаут "ит"'
```

• Тройные кавычки для строк с переносами.

```
str3 = """想想吧 想想吧 想想吧
想想吧
"""
```

• escape-последовательности (не интерпретируются rawstrings)

Строки и Unicode

• В python встроены экранированные последовательности символов.

 Для кодирования и декодирования символов используют функции chr и ord.

```
In [94]: chr(65), ord('0')
Out[94]: ('A', 48)
```

Функции строк стандартной библиотеки str

- Поиск: .find, .count, .index, .replace
- Проверка префикса и постфикса строки: .startswith, .endswith
- Проверки на то, из каких символов состоит вся строка: .isalnum, .isalpha, .isdigit, .islower, .isspace, .istitle
- Преобразование регистра некоторых (или всех) символов строки: .lower, .upper, .capitalize .title .swapcase
- Часто применяемые функции для работы с файлами: .strip, .split, .join .partition
- Функции для выравнивания чисел: .ljust .rjust .center
- Поиск подстроки в строке: in , not in (работает по алгоритму Boyer-Moore)

Форматирование строк

• Новый стиль:

```
In [185]:
          name = "Anton"
           second name = "Emelianov"
           print("fn: {}, sn: {}".format(name, second name))
           fn: Anton, sn: Emelianov
In [186]: print("fn: {1}, sn: {0}".format(second name, name))
           fn: Anton, sn: Emelianov
In [188]: print("fn: {name}, sn: {second_name}".format(second_name=second_name, name=name))
           fn: Anton, sn: Emelianov
In [194]: | print("left{:>10}".format(10))
          print("{:<10}right".format(10))</pre>
          print("left{:^10}right".format(10))
          left
                     10
          10
                   right
          left
                 10 right
```

Документация: https://pyformat.info/

Форматирование строк

• Старый стиль:

Документация: https://pyformat.info/

Модуль string

- Все маленькие символы латинского алфавита:
 - .ascii_lowercase
- Все большие символы латинского алфавита:
 - .ascii_uppercase
- Все цифры:
 - digits
- Все буквы латинского алфавита (ascii_lowercase + ascii_uppercase):
 - ascii_letters
- Список всех знаков:
 - punctuation
- Список пробельных символов:
 - .whitespace

Тип bytes

 Тип bytes представляет собой неизменяемую последовательность байт.

```
byte\_str = b"\xd0\xbb\xd0\xb5\xd0\xb3\xd0\xba\xd0\xbe"
```

• Поддерживает кодирование:

```
In [211]: "πεΓκο".encode("utf-8")
Out[211]: b'\xd0\xbb\xd0\xb5\xd0\xb3\xd0\xba\xd0\xbe'
```

• И декодирование:

```
In [213]: byte_str.decode("utf-8")
Out[213]: 'легко'
```

• Интерпретатор Python поддерживает множество кодировок (~100).

Полезное для кодировок

- decode принимает стратегию обработки ошибок «strict» «replace» или «ignore»
- По умолчанию используется дефолтная кодировка

```
In [81]: import sys
    sys.getdefaultencoding()
Out[81]: 'utf-8'
```

• Байты не соответствуют последовательности символов

Файлы

 В каждой ОС файл есть шапка файла, отвечающая за машинную информацию о файле и непосредственно данные, сохраненные в нем.

```
In [251]: fin = open("buckets.py", "r")
In [252]: type(fin)
Out[252]: _io.TextIOWrapper
In [253]: fout = open("buckets_copy.py", "w")
    for line in fin.readlines():
        fout.write(line)
In [254]: fin.close()
    fout.close()
```

Режимы открытия файлов

Режим	Обозначение
'r'	открытие на чтение (является значением по умолчанию).
'w'	открытие на запись, содержимое файла удаляется, если файла не существует, создается новый.
'x'	открытие на запись, если файла не существует, иначе исключение.
'a'	открытие на дозапись, информация добавляется в конец файла.
'b'	открытие в двоичном режиме.
't'	открытие в текстовом режиме (является значением по умолчанию).
'+'	открытие на чтение и запись

Функции работы с файлами

Чтение: - .read(), .readline(), .readlines() Запись: - .write(), .writelines() Закрытие: - .close() Смещение указателя в файле: - .seek Указатель текущей позиции в файле: tell() Принудительная запись в файл кэшированных данных: - .flush()

Менеджеры контекста

- 1. Выполняется выражение в конструкции with ... as.
- 2. Загружается специальный метод __exit__ для дальнейшего использования.
- 3. Выполняется метод __enter__. Если конструкция with включает в себя слово as, то возвращаемое методом __enter__ значение записывается в переменную.
- 4. Выполняется suite.
- 5. Вызывается метод __exit__, причём неважно, выполнилось ли suite или произошло исключение. В этот метод передаются параметры исключения, если оно произошло, или во всех аргументах значение None, если исключения не было.

```
with open("buckets.py", "r", encoding="utf-8") as fin:
    for line in fin:
        print(line)
```

Потоки ввода и вывода

- Стандартный поток ввода:
 - sys.stdin
- Стандартный поток вывода:
 - sys.stdout
- Стандартный канал ошибок:
 - sys.stderr

Возможности print

print(*objects, sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)

- objects объекты для печати,
- sep разделитель (строка или None),
- end символ, напечатанный в конце вывода (строка или None),
- file поток вывода (не работает файлами открытыми в бинарном моде),
- flush флаг «кэширование вывода».

Домашнее задание 2

- Целью этого задания является знакомство с библиотеками в python для работы со строками, байтами, кодировками.
- Deadline (получение полных баллов): 08.03.2018
- **Адрес:** login-const@mail.ru
- Задание состоит из двух частей:
 - Написать классификатор текста.
 - Реализовать base64 encode и decode
- Текс условия доступен по ссылке.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ