Урок Индексация

Строки. Индексация

- (1) Строка как коллекция
- (2) Что мы знаем о строках
- 3 Индексация в строках
- 4 Перебор элементов строки
- 5 Хранение текстов в памяти компьютера

Аннотация

На этом занятии мы углубим свои знания о строках. Теперь мы сможем не только считывать строку, но и работать с ней, в том числе делать посимвольный перебор.

1. Строка как коллекция

На прошлом занятии мы познакомились с коллекцией, которая называется **множество**. Вспомним, что основная особенность коллекций — возможность хранить несколько значений под одним именем. Можно сказать, что коллекция является **контейнером** для этих значений.

Но еще до изучения множеств мы уже знали тип данных, который ведет себя подобно коллекции. Этот тип данных — строка. Действительно, ведь строка фактически является последовательностью символов. В некоторых языках программирования есть специальный тип данных **char**, позволяющий хранить один символ. В Python такого типа данных нет, поэтому можно сказать, что строка — **последовательность односимвольных строк**.

2. Что мы знаем о строках

Давайте вспомним, что мы уже знаем о работе со строками в языке Python. Мы умеем создавать строки четырьмя способами: задавать напрямую, считывать с клавиатуры функцией input(), преобразовывать число в строку функцией str и склеивать из двух других строк операцией +. Кроме того, мы умеем узнавать длину строки, используя функцию len, и проверять, является ли одна строка частью другой, используя операцию in:

```
fixed_word = 'ONSTL'
print(fixed_word)
```



```
26.10.2022, 22:58 Материал «Учебник | Строки. Индексация» — Строки. Индексация — Основы программирования на языке Python | Д... word = input()
print(word)
number = 25
number_string = str(number)
print(number_string)
word_plus_number = fixed_word + number_string
print(word_plus_number)
print(len(word_plus_number))
print('on' in word_plus_number)
```

3. Индексация в строках

В отличие от множеств, в строках важен порядок элементов (символов). Действительно, если множества $\{1,2,3\}$ и $\{3,2,1\}$ — это одинаковые множества, то строки МИР и РИМ — две совершенно разные строки. Наличие порядка дает нам возможность пронумеровать символы. Нумерация символов начинается с 0:



Индекс

По индексу можно получить соответствующий ему символ строки. Для этого нужно после самой строки написать в квадратных скобках индекс символа.

```
word = 'привет'
initial_letter = word[0]
print(initial_letter) # сделает то же, что print('п')
other_letter = word[3]
print(other_letter) # сделает то же, что print('в')
```

Ecтественно, в этом примере word с тем же успехом можно было считать с клавиатуры через input(). Тогда мы не могли бы заранее сказать, чему равны переменные initial_letter и other_letter.

А что будет, если попытаться получить букву, номер которой слишком велик? В этом случае Python выдаст ошибку:

```
word = 'привет'
print(word[6]) # builtins.IndexError: string index out of range
```

Конечно, номер в квадратных скобках — не всегда фиксированное число, которое прописано в самой программе. Его тоже можно считать с клавиатуры или получить в результате арифметического действия.

```
word = 'привет'
number_of_letter = int(input()) # предположим, пользователь ввел 3
```

Отрицательные индексы

Кроме «прямой» индексации (начинающейся с 0), в Python разрешены отрицательные индексы: word[-1] означает последний символ строки word[-2] — предпоследний и т д.



А можно ли, используя индексацию, изменить какой-либо символ строки? Давайте проверим:

```
word = 'карова' # Написали слово с ошибкой
word[1] = 'o' # Пробуем исправить, но:
# TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

Важно!

Интерпретатор Python выдает ошибку — значит, изменить отдельный символ строки невозможно, т. е. строка относится к **неизменяемым** типам данных в Python.

4. Перебор элементов строки

В предыдущем уроке мы узнали, что цикл **for** можно использовать для перебора элементов множества. Таким же образом можно использовать цикл **for**, чтобы перебрать все буквы в слове:

```
text = 'hello, my dear friends!'
vowels = 0
for letter in text:
    if letter in {'a', 'e', 'i', 'o', 'u', 'y'}:
        vowels += 1
print(vowels)
```

Но, так как символы в строке пронумерованы, у нас есть еще один способ перебрать все элементы в строке: перебрать все индексы, используя уже знакомую нам конструкцию for i in range(...).

```
text = 'hello, my dear friends!'
vowels = 0
for i in range(len(text)):
    if text[i] in 'aeiouy':
        vowels += 1
print(vowels)
```

5. Хранение текстов в памяти компьютера

Давайте немного поговорим о том, как строки хранятся в памяти компьютера.

Кодирование

Поскольку компьютер умеет хранить только двоичные числа, для записи нечисловой информации (текстов, изображений, видео, документов) прибегают к кодированию.

Самый простой случай кодирования — сопоставление кодов текстовым символам.

Один самых распространенных форматов такого кодирования — таблица ASCII (American standard code for information interchange).

Изначально в этой таблице каждому символу был поставлен в соответствие 7-битный код, что позволяло идентифицировать 128 различных символов. В таблице вы не видите символы с кодами, меньшими 32, так как они являются служебными и не предназначены для непосредственного вывода на экран (пробел, перевод строки, табуляция и т. д.).

Этого хватало на латинские буквы обоих регистров, знаки препинания и спецсимволы — например, перевод строки или разрыв страницы. Позже код расширили до 1 байта, что позволяло хранить уже 256 различных значений: в таблицу помещались буквы второго алфавита (например, кириллица) и дополнительные графические элементы (псевдографика).

В некоторых относительно низкоуровневых языках (например, в С) можно в любой момент перейти от представления строки в памяти к последовательности байтов, начинающейся по какому-либо адресу.

Сейчас однобайтные кодировки отошли на второй план, уступив место Юникоду.

Юникод

Юникод — таблица, которая содержит соответствия между числом и каким-либо знаком, причем количество знаков может быть любым. Это позволяет одновременно использовать любые символы любых алфавитов и дополнительные графические элементы. Кроме того, в Юникоде каждый символ, помимо кода, имеет некоторые свойства: например, буква это или цифра. Это позволяет более гибко работать с текстами.

В Юникод все время добавляются новые элементы, а сам размер этой таблицы не ограничен и будет только расти, поэтому сейчас при хранении в памяти одного юникод-символа может потребоваться от 1 до 8 байт. Отсутствие ограничений привело к тому, что стали появляться символы на все случаи жизни. Например, есть несколько снеговиков.



Этого вы можете увидеть, если наберете:

```
print('\u2603')
```

Ů

Важно понять, что все строки в Python хранятся именно как последовательность юникод-символов.

Функция ord

Для того чтобы узнать код некоторого символа, существует функция ord (от order — «порядок»).

ord('b')

1041

Функция chr

Чаты

Зная код, всегда можно получить соответствующий ему символ. Для этого существует функ

26.10.2022, 22:58

chr(1041)

'Б'

Функции **ord** и **chr** часто работают в паре. Попробуйте, например, предположить, что будет выведено на экран в результате работы следующей программы:

```
for i in range(26):
    print(chr(ord('A') + i))
```

Справка

Исключительное право на учебную программу и все сопутствующие ей учебные материалы, доступные в рамках проекта «Лицей Академии Яндекса», принадлежат АНО ДПО «ШАД». Воспроизведение, копирование, распространение и иное использование программы и материалов допустимо только с предварительного письменного согласия АНО ДПО «ШАД».

Пользовательское соглашение.

© 2018 - 2022 ООО «Яндекс»