Лекция 3

Язык программирования Python.

Хайрулин Сергей Сергеевич

email: s.khairulin@g.nsu.ru, s.khairulin@gmail.com

Ссылка на материалы

План

- Лекции/практические занятия
 - Тест
- Дифференцированный зачет в конце семестра
 - Защита задания

Литература

Начальный уровень

- Mark Pilgrim. Dive into Python http://www.diveintopython.net/
- Марк Лутц. Изучаем Python, 4-е издание // Символ-Плюс 2011.
- ..

Стандарт/Документация

- PEP-8 https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/
- https://www.python.org/
- https://github.com/python/cpython

Экспертный уровень

- Лучано Рамальо: Python. К вершинам мастерства
- Mitchell L. Model. Bioinformatics Programming Using Python // O'Reilly 2010.

Версии Python

- Python 2 вышел 2010 году последняя версия 2.7.16 исправлялись только баги(ошибки) с января 2020 года поддержка прекращена.
- Python 3 в появился в 2008, является актуальной версией языка. Текущая стабильная версия 3.8.5 -> в предрелиз 3.9, в разработке 3.10
 - Python 3 не гарантирует совместимости кода с Python 2

План занятия

- Как написать и запустить программу
- Алгоритмы
- Программные блоки
- Логические операторы
- Циклы
 - while
 - о **for** итерирование над объектами
- Условные операторы
 - o if
 - if ... else
 - o if ... elif ...
- Практика

Как написать и запустить программу

```
[17:03:04] serg :: serg-pc → ~/tmp»
vim my_first_script.py
```

Как написать и запустить программу

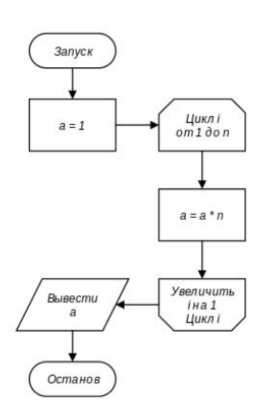
```
[17:06:19] serg :: serg-pc → ~/tmp»
python my_first_script.py
Hello Python!
```

Алгоритмы

Алгори́тм — набор инструкций, описывающих порядок действий исполнителя для достижения некоторого результата. Независимые инструкции могут выполняться в произвольном порядке, параллельно, если это позволяют используемые исполнители.

(Википедия)

Алгоритмы



Свойства

Конечность описания — любой алгоритм задается как набор инструкций конечных размеров, т. е. программа имеет конечную длину.

Дискретность — алгоритм выполняется по шагам, происходящим в дискретном времени. Шаги четко отделены друг от друга. В алгоритмах нельзя использовать аналоговые устройства и непрерывные методы.

Направленность — у алгоритма есть входные и выходные данные. В алгоритме четко указывается, когда он останавливается, и что выдается на выходе после остановки.

Массовость — алгоритм применим к некоторому достаточно большому классу однотипных задач, т. е. входные данные выбираются из некоторого, как правило, бесконечного множества.

Детерминированность (или конечная недетерминированность) — вычисления продвигаются вперед детерминировано, т. е. вычислитель однозначно представляет, какие инструкции необходимо выполнить в текущий момент. Нельзя использовать случайные числа или методы. Конечная недетерминированность означает, что иногда в процессе работы алгоритма возникает несколько вариантов для дальнейшего хода вычислений, но таких вариантов лишь конечное.

Алгоритм вычисления чисел Фибоначчи

```
F_1=1,\ F_2=1,\ ...\ ,\ F_n=F_{n-1}+F_{n-2} function Fibo(n)  \begin{array}{c} \text{if } n=1 \text{ or } n=2\\ \text{return 1}\\ \text{endif}\\ \text{return } Fibo(n-1)+Fibo(n-2)\\ \end{array}  endfunction
```

Программные блоки

```
int main(int argv, char** argc)
 5
        int a = 1;
6
        if (a == 1) {
            std::cout << a << std::endl;</pre>
8
9
        return 0;
10
                                             def main(argv, argc):
                                                  a = 1
                                                  if a == 1:
                                                       print(a)
                                                  return 0
```

Логические операторы

```
True
1 <=
True
1 >=
True
False
1 !=
True
1 !=
False
True
```

Логические операторы

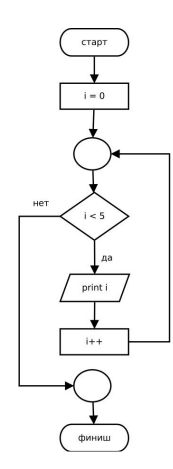
```
In [24]: a = 1
In [25]: b = 1
In [26]: a is b
Out[26]: True
```

Логические операторы

```
In [27]: not (a is b)
Out[27]: False
In [28]: 1 == 1 and 1 > 0 or 3 > 2
Out[28]: True
```

Циклы

Цикл — разновидность управляющей конструкции в высокоуровневых языках программирования, предназначенная для организации многократного исполнения набора инструкций.



while

Синтаксис

```
while <logic_expression>:
    do_smth
```

```
1  i = 1
2  while i < 10:
3      print(i)
4      i += 1
5</pre>
```

for

Синтаксис

```
for <var> in <collection>:
    do_some_work
```

```
7  l = [1,2,3,4,5,6,7,8,9]
8  for i in l:
9    print(l)
10
11  for i in range(1, 10, 1):
12    print(l)
```

Принудительная остановка цикла

Ключевое слово break

```
1  i = 1
2  while i < 10:
3     if i % 5 == 0:
4         print(i)
5         break
6     i += 1</pre>
```

Условные операторы

Синтаксис

```
if logic_expression:
    do_some_work
```

```
15 i = 10
16 if i > 2:
17 print(1)
```

Условные операторы

Синтаксис

```
if logic_expression:
    do_some_work
else: # если выражение не верно
    do_other_work
```

```
19  i = 1
20  if i > 10:
21     print("i is greater than 10")
22  else:
23     print("i is less than 10")
24
25
```

Условные операторы

```
Cинтаксис

if logic_expression:
    do_some_work
elif other_logic_expression:
    do_other_work
```

```
else:
do_smth_else
```

Практическая Часть

- 1. <u>Циклы</u>
- 2. Условные операторы
- 3. Циклы + Условные операторы

К этому заданию нужно приступать после выполнения заданий выше Реализовать программу чат бот. Программа должна уметь общаться с пользователем реагировать на набор заданных фраз фраз:

```
[19:18:57] serg :: serg-pc → ~/tmp»

python3 chat_bot.py

Put you'r question here: привет

Hello

Put you'r question here: Как дела?

Super! Thanks for asking

Put you'r question here: ты кто?

I don't understand. Please rephrase your message.

Put you'r question here: пока

Bye

[19:19:25] serg :: serg-pc → ~/tmp»
```