

## Лекция № 3

Т. Ф. Хирьянов

### Позиционные системы счисления

Система счисления — это механизм кодирования чисел. Сами числа существуют независимо от формы его записи. Например, тысяча в римской системе счисления записывается, как *M*, а в арабской — 1000. При этом эти записи обозначают одно и то же число. Самой простой системой счисления является *унарная*. В ней существует только один символ, который в случае числа *A* ставится подряд *A* раз.

Числа записываются с помощью цифр. Количество цифр соответствует названию системы. Например, в троичной СС их 3 (0, 1, 2), в двоичной — 2 (0, 1). Рассмотрим запись числа в десятичной системе счисления

$$12345_{10} = 10000 + 2000 + 300 + 40 + 5 = 1 * 10^4 + 2 * 10^3 + 3 * 10^2 + 4 * 10^1 + 5 * 10^0$$

а также в двоичной

$$1010101_2 = 2^6 + 2^4 + 2^2 + 2^0 = 64 + 16 + 4 + 1 = 85$$

Стоит отметить, что в двоичной системе таблицы умножения и сложения выглядят очень просто.

×	0	1	+	0	1
0	0	0	0	0	1
1	0	1	1	1	10 <sub>2</sub>

Также она является наиболее удобной для компьютера.

Для того чтобы выполнить обратную операцию воспользуемся представлением числа по схеме Горнера. Например,

$$12345_{10} = (((1 * 10 + 2) * 10 + 3) * 10 + 4) * 10 + 5$$

Из данного представления легко заметить, что последняя цифра числа есть остаток от деления на основание СС. Действительно,

$$12345 \% 10 == 5$$

Пусть теперь

$$y = 12345 \text{ div } 10 == 1234$$

Тогда

$$y \% 10 == 4$$

Продолжая аналогично получим все цифры числа. Для расчетов на бумаге удобно пользоваться следующим представлением.

Данный алгоритм можно организовать в виде цикла. Для простоты можно написать программу, выводящую на экран цифры числа в обратном порядке, причем само число меняется по ходу выполнения программы.

```

x = int(input())
while x != 0:
    print(x % 10)
    x //= 10

```

Существуют родственные двоичной системы счисления. Это четверичная, восьмеричная, шестнадцатеричная и т.д.

Рассмотрим таблицу соответствий этих четырех систем.

«2»	«4»	«8»	«16»	«2»	«4»	«8»	«16»
0	0	0	0	1000	20	10	8
1	1	1	1	1001	21	11	9
10	2	2	2	1010	22	12	A
11	3	3	3	1011	23	13	B
100	10	4	4	1100	30	14	C
101	11	5	5	1101	31	15	D
110	12	6	6	1110	32	16	E
111	13	7	7	1111	33	17	F

Внимательно посмотрев на нее, можно заметить, что когда заканчивается разряд в шестнадцатеричной системе счисления, в двоичной тоже оказываются исчерпанными уже четыре разряда. Аналогично разряду в восьмеричной системе счисления соответствует три разряда в двоичной, а в четверичной — два. Так, например, для перехода из шестнадцатеричной системы необходимо вместо каждой цифры подставить ее четырехразрядное представление в двоичной системе.

$$3DE80C_{16} = 0011\ 1101\ 1110\ 1000\ 0000\ 1100_2$$

## Классификация числовых алгоритмов

### 1. *число* → *число*

Такие алгоритмы получаются при определении значения функции от данного числа.

### 2. *число* → *последовательность*

С помощью таких алгоритмов по заданным числам (некоторым параметрам) генерируется последовательность. Обычно она вычисляется либо по выражению для ее члена, либо при помощи рекуррентных соотношений.

### 3. *последовательность* → *число*

В данных алгоритмах обычно реализованы различные подсчеты (например, количества элементов, их суммы или произведения), поиск чисел с заданными свойствами, проверка упорядоченности.

### 4. *последовательность* → *последовательность*

Например, фильтрация.

В третьем пункте обработка последовательности включает цикл, в котором поочередно пробегаются по ее элементам. При этом в зависимости от задачи перед переходом к следующей итерации реализуются соответствующие «микроалгоритмы».

Так, при подсчете количества элементов  $n$ , до начала цикла полагается  $n = 0$ , а затем в теле цикла выполняется всего одна команда  $n += 1$ .

При подсчете суммы  $s$  для начальной, пустой последовательности полагается  $s = 0$ . Это, конечно, не обоснованно, однако уже после первой итерации сумма станет верной. При этом выполнится команда  $s += x$ .

То же самое касается произведения  $p$ . Только в этом случае вначале полагается  $p = 1$ , чтобы на первой итерации, содержащей команду  $p *= x$  значение произведения не обратилось в ноль и итоговый результат не был искажен.

При поиске происходит сравнение текущего элемента с некоторым образцом. Результатом этого сравнения является логическое значение (true или false), которое может быть приведено к целому числу (соответственно 1 или 0). В данном алгоритме используется специальная переменная – флаг ( $f$ ). Вначале полагается  $f = 0$ . Затем в каждой итерации выполняется  $f = \text{int}(x == x_0)$ . Тем самым по завершении цикла  $f$  будет содержать количество элементов, равных  $x_0$ .

При реализации данных алгоритмов сама последовательность может быть введена двумя способами. В первом из них вначале программы может быть подано число элементов последовательности. Тогда их считывание удобно организовать при помощи цикла *for*, считывая вначале каждой итерации текущий элемент. При подсчете суммы это может выглядеть, например, таким образом:

```
N = int(input())
s = 0
for i in range(N):
    x = float(input())
    s += x
print(s)
```

Когда же исходно неизвестно количество элементов, но известно, что признаком конца последовательности является, например, число 0, удобно организовать считывание элементов иначе, используя цикл *while*. При этом число 0 не является последним элементом (в случае подсчета произведения это привело бы к его обнулению). В данном случае ноль — это *терминальный признак*. Переход к телу цикла осуществляется, только если выполнено условие  $x \neq 0$ , т. е. когда значение  $x$  нетерминальное. При этом необходимо считать первый элемент до начала цикла, а последующие в конце каждой итерации. Тот же самый подсчет суммы может выглядеть следующим образом:

```
s = 0
x = float(input())
while x != 0:
    s += x
    x = float(input())
print(s)
```

В данной программе ноль будет считан в последней итерации, однако не войдет в сумму, так как при последующей проверке условия цикл завершится.

Такой механизм используется, например, в языке Си, где признаком конца файла является специальный символ *EOF*.

Фильтрация, как правило, не реализуется отдельно, используется при выполнении другой задачи, например, при подсчете среднего арифметического только четных элементов последовательности. Для этого в теле цикла команды-обработчики заключаются внутри условной конструкции, проверяющей, является ли элемент четным числом. Например, так.

```
if x % 2 == 0:
    s += x
    n += 1
print(s/n)
```

В качестве примера генерации рекурсивной последовательности можно рассмотреть выведение на экран  $N$ -ого числа Фибоначчи. В данной последовательности первые два элемента равны 1, а каждый последующий — сумме двух предыдущих.

```
1 1 2 3 5 8 13 21...
```

Из этого следует, что для корректной работы программы не требуется хранить в памяти компьютера все члены. Для то чтобы получить следующий элемент, достаточно помнить только последние два. Вначале алгоритма вводятся две переменные  $f1 = 0$ ,  $f2 = 1$  и счетчик  $n = 1$ . Можно заметить, что при таких значениях элемент с номером  $n$  хранится в  $f2$ . Это утверждение должно быть верным на протяжении всего времени работы программы. Пока номер  $n$  меньше  $N$ , значение  $f1$  меняется на  $f2$ , а  $f2$  – на сумму  $f1$  и  $f2$ . Последнее удобно организовать с помощью присваивания кортежей. В конце итерации, конечно, необходимо увеличить счетчик  $n$ .

```
N = int(input())
f1 = 0
f2 = 1
n = 1
while n < N:
    f1, f2 = f2, f1 + f2
    n += 1
print(f2)
```

## Запись чисел в Python

В Python существует способ записи чисел в отличной от десятичной системе счисления. Например, введенное число `number` может быть записано в семеричной системе счисления, указав в качестве второго аргумента функции `int()` ее основание.

```
number = input() x = int(number, 7)
```

При этом в памяти компьютера числа будут храниться всегда в двоичной системе счисления и только во время вывода они приобретут необходимый вид.

Существует также способ задать переменной значение в виде числа в двоичной, восьмеричной или шестнадцатеричной системе счисления. Для этого в начале числа необходимо записать специальный литерал: `0b` для двоичной, `0o` для восьмеричной и `0x` для шестнадцатеричной.

```
x = 0b10110
x = 0o756
x = 0xB708
```

## Однопроходные алгоритмы

В приведенных ранее алгоритмах количество операций линейно зависело от размера последовательности чисел, а объем требуемой памяти был конечным и не зависел этого размера.

Бывает, что в сложных задачах математика может помочь уменьшить количество вычислений.

Так, например, вычисление среднего квадратичного отклонения от средней величины на первый взгляд осуществляется в два прохода, и в памяти требуется хранить все числа.

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2}{N}}$$

Действительно, кажется, что сначала нужно подсчитать  $\bar{x}$ , а затем уже само отклонение. Однако если раскрыть квадрат и произвести суммирование, то можно получить известную формулу.

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= \frac{\sum_{i=1}^N (x_i^2 - 2x_i\bar{x} + \bar{x}^2)}{N} = \\ &= \frac{\sum_{i=1}^N x_i^2}{N} - 2\bar{x}^2 + \frac{\bar{x}^2}{N}N \end{aligned}$$

Откуда

$$\sigma = \sqrt{\bar{x^2} - \bar{x}^2}$$

Из этой формулы следует, что вычислить отклонение можно за один проход, определяя среднее значение  $x$  и его средний квадрат.

## Логические операции

В питоне существуют логические операции *and*, *or* и *not*. Они возвращают значения *True* или *False* (в качестве обозначений будут использоваться соответственно 1 и 0) и имеют следующие таблицы истинности.

A	B	A and B	A	B	A or B		
0	0	0	0	0	0	A	not A
0	1	0	0	1	1	0	1
1	0	0	1	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1		