# 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 yнарная. 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 про-

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

$$y = 12345 \ div \ 10 == 1234$$

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, шестнадцатиричная и т.д.

Рассмотрим таблицу соответствий этих четырех систем.

| $\ll 2 \gg$ | $\ll 4$ » | «8»  | «16» | «2»  | $\ll 4$ » | «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  | $\mathbf{A}$ |
| 11          | 3         | 3    | 3    | 1011 | 23        | 13  | В            |
| 100         | 10        | 4    | 4    | 1100 | 30        | 14  | $\mathbf{C}$ |
| 101         | 11        | 5    | 5    | 1101 | 31        | 15  | D            |
| 110         | 12        | 6    | 6    | 1110 | 32        | 16  | $\mathbf{E}$ |
| 111         | 13        | 7    | 7    | 1111 | 33        | 17  | $\mathbf{F}$ |

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

 $3DE80C_16 = 001111011110100000001100_2$ 

## Классификация числовых алгоритмов

1.  $uucno \rightarrow uucno$ 

Такие алгоритмы получаются при определении значения функции от данного числа.

2. число ightarrow 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 ightarrow число

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

4.  $nocnedoвameльность \to nocnedoвameльность$  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  $s \mathrel{+}= x$ .

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  $f=int(x==x_0)$ . 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 поданно 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 mepmunanbhuiu npushaw. Переход к телу цикла осуществляется, только если выполнено условие x! = 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 += 0

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 последнии 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.

```
egin{array}{ll} \mathbf{N} &= \mathbf{int} \left( \mathbf{input} \left( 
ight) 
ight) \ f1 &= 0 \ f2 &= 1 \ \mathbf{n} &= 1 \ \mathbf{while} \ \mathbf{n} &< \mathbf{N} 
ight: \ f1 \ , \ f2 &= f2 \ , \ f1 \ + \ f2 \ \mathbf{n} \ + = 1 \ \mathbf{print} \left( f2 
ight) \end{array}
```

### 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 = 0o756x = 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.

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

$$= \frac{\sum_{i=1}^{N} x_{i}^{2}}{N} - 2\bar{x}^{2} + \frac{\bar{x}^{2}}{N}N$$

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 | В | A and B | A | В | 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      |   | '     |