# Информатика: семестр 3

Программирование на С++

Конспекты лекций

Лектор: Хирьянов Т.Ф.

3 октября 2017 г.

# Оглавление

5	Строки и файлы в С++		
	5.1	Хранение строк	•
	5.2	Операции со строками	•
	5.3	С++ - строки	
		Считывание строки	
	5.5	Файловые потоки	
		Строковые потоки	
	5.7	Односвязный список	(

### Лекция 5

### Строки и файлы в С++

### 5.1 Хранение строк

Строки делятся на C-cmpoки и ANSI-cmpoки. В разных языках строки реализованы по-разному. Так, в Pascal они хранятся как ANSI-cmpoкu: в первой ячейке памяти записана длина строки, а затем последовательно идут символы строки. Главный минус такого подхода — ограниченность длины строки (255 символов). Этот недостаток отсутствует в C-cmpoκax.

В *С-строках* используется следующая схема хранения: в памяти просто идет последовательность символов и завершается **нулем** (типа **int**, не "0"). Так, строка "Hello" будет записана как последовательность 'H', 'e', 'l', 'l', 'o', 0x0 (строки такого типа называются *zero-ending string*). НО! Если мы сделаем обращение и изменим какой-либо символ на 0 (типа целочисленное), то строка поделится на две, ведь теперь у нее два символа окончания. Это — один из минусов такого подхода.

### 5.2 Операции со строками

Конкатенация строки можно делать с помощью стандартной библиотеки cstring.

Код 5.1: Работа со строками

```
#include <cstring>
#include <iostream>

using namespace std;

int main()

char s1[10000], s2[1000];

s1[0] = 0;

std::cin.getline(s2, 1000);

strcat(s1, s2); // concatanate
```

```
12 | }
```

В этом коде мы считываем строки, а затем их конкатенируем. Но Т.Ф. не любит эту библиотеку. Дело в том, что **strcat** сначала проходит и за линейное время находит ноль в конце строки, дабы узнать, где ее конец, а затем уже объединяет обе. Если такой код засунуть в цикл, то (из свойств арифметической прогрессии) мы подарим нашему коду квадратичную асимптотику.

В MacOS сделано несколько интереснее: используется как число, равное длине строки, в ее начале, так и символ окончания в конце (комбинированный подход).

При работе со строками следует быть осторожными: при операции += можно уйти за аллоцированную (выделенную) память для данной строки и стереть ее содержимое. Кстати, в C++ строка — это объект. Для нас сейчас это значит, что операции, которые нам кажутся простыми (наподобие +=), на деле такими не являются — они реализованы по уму. К тому же, у строк есть свои методы и поля. К примеру, метод  $\mathbf{s.size}()$  вернет длину строки за O(1). У строк автоматическая работа с памяти — язык автоматически выделяет столько памяти, сколько нужно.

Т.Ф. рекомендует пользоваться С++ - строками вместо С-строк.

#### 5.3 C++ - строки

B C++ строки входят в окружение std.

Код 5.2: Объявление строки в С++

```
#include <string>
#include <iostream>

int main()

std::string s("Hello");

for(int k=0; k < s.size(); k++)

std::cout << s[k] << std::endl;
}</pre>
```

В Python строки кодируются стандартом <u>UTF-8</u>. В таком подходе память используется в разных количествах для разных символов, поэтому при вставке символа в середину строки возникают проблемы переноса (одна из причин, почему в Python строки неизменяемы). С++ лишен такого недостатка и здесь строку можно менять посимвольно.

C++ не разделяет типы символа и  $\kappa o \partial a$  символа. Символ = код символа. Вообще, подробности можно изучить здесь.

#### 5.4 Считывание строки

Существует несколько способов читать строки:

Код 5.3: Считывание строки

```
while(cin >> s) // (cin >> s) returns true or false

cont << s << '*';

Another way
getline(cin, s)</pre>
```

Обратите внимание:  $cin \gg s$  возвращает **true** или **false**, в зависимости от того, закончился ли ввод.

Другой способ заключался в методе **getline**, которому на вход поступает поток ввода (см. ниже) и строка s, куда будет записано. Различие следующее: **cin** читает до символа пробела, тогда как **getline** читает до символа переноса строки.

#### 5.5 Файловые потоки

Стандартная библиотека для работы с потоками — это **fstream**. Она дает три потока для работы: **ifstream** для ввода и **ofstream** для вывода и **fstrim** для обоих вариантов.

Код 5.4: Пример работы с потоками

```
#include <fstream>
2
   #include <iostream>
3
   using namespace std;
4
5
6
   void read array(int *A, int A size, string f name)
7
    ifstream fin (f name); // input stream based on file
8
9
    for(int k=0; k < A_size; k++)
10
     fin >> A[k];
11
```

В коде выше было бы неплохо закрыть файл после окончания работы с ним. Более того, операционная система может дать отказ, если мы затребуем открытие слишком большого количества файлов. Однако С++ умный, он закроет файл после окончания существование объекта (в ходе выполнения деструктора, о них будет сказано в следующих лекциях).

Во время открытия потока можно указать для него *режсим*: только для чтения и т.п.

Код 5.5: Режимы потока

```
1 [fstream f("1.txt", "rwt")
```

Подробнее о режимах можно почитать в документации.

### 5.6 Строковые потоки

Работа со строковыми потоками тоже проходит через стандартную библиотеку:

Код 5.6: Строковые потоки

```
#include <sstream>
2
3
    using namespace std;
4
    int main()
5
6
7
    std::stringstream t;
     t << \text{"$x = \text{"} << 7 << \text{"."} << \mathbf{true} << std :: endl; \textit{// any type is compatable}}
10
     s = sout.str(); // cast stream to string
     return 0;
11
12
```

#### 5.7 Односвязный список

Попробуем сделать односвязный список в C++ по аналогии с тем, что мы делали в Python.

Код 5.7: Реализация односвязного списка

```
#include <iostream>
2
3
   using namespace std;
4
   typedef std::string DataType;
5
6
7
   struct tNode
8
       DataType data;
9
       tNode* next = nullptr;
10
11
   };
12
13 tNode * insert node(tNode *p begin, DataType data);
```

```
14
15
    int main()
16
    {
17
18
          tNode* p = new tNode;
          p->data = "Hello";
19
20
          // Sequently add nodes
          p = insert \_node(p, "World");
21
          p = insert_node(p, "Reverse order");
22
23
24
          while (p) {
               \mathtt{std} :: \mathtt{cout} \; << \; \mathtt{p\text{--}sdata} \; << \; \mathtt{std} :: \mathtt{endl} \; ;
25
26
               p = p-> next;
27
28
29
          return 0;
    }
30
31
    tNode \ * \ insert\_node (tNode \ *p\_begin \, , \ DataType \ data)
32
33
34
          tNode *p = new tNode;
35
36
          p-> data = data;
37
          p-> next = p begin;
38
          return p;
39
```

- 1. **typedef** это создание синонима типа **string**. Это сделано только для того, чтобы не писать каждый раз **std::string**, другого назначения у такой конструкции для нас нет.
- 2. **struct tNode** объявление структуры ноды. В ней всего две переменные: свое значение и ссылка на следующую ноду.
- 3.  $tNode * \dots$ сигнатура функции  $insert\_node$ . Ее мы опишем позже.
- 4. В методе **main** мы создаем ноду через **new**, затем сохраняем ссылку на созданный объект. После этого мы записываем туда какую-то информацию ("Hello"в примере), далее прикрепляем к ней другие ноды.
- 5. В цикле мы прогуливаемся по всем нодам и выводим их содержимое. Обратите внимание на переход к следующей ноде в последней строке цикла.
- 6. Функция **insert\_node** изюминка нашего кода. Ей передается указатель на нашу ноду. Внутри функции мы создаем новую ноду, заполняем в нее данные из **data**, а в качестве следующей ноды записываем ту, что мы передали функции.

Из этого получается, что мы добавляем ноды в обратном порядке, так как только что созданная нода встает впереди старой.