Лекция IV

19 октября 2018

Работа с текстом и символами в C++ Часть 2

Далее ставится задача ввода строки с текстового терминала. Для начала, можно воспользоваться функцией **get_value** из вспомогательной библиотеки **"ffhelpers.h"**

```
1 string my_str;
2 get_value(my_str, "Введите строку текста: ");
3
4 print("Вы ввели: <<", my_str, ">>\n");
```

Результат может быть не совсем ожидаемым:

Введите строку текста: первая строка, ура-ура! Вы ввели: <<первая>>

Функция **get_value** позволяет из всего ввода записать в переменную строки **исключительно** первое слово. Под «словом» понимается непрерывная последовательность символов до первого пробела либо переноса строки.

Для того, чтобы получить всю строку, все символы до переноса строк, следует воспользоваться функцией **getline** из библиотеки **<string>**

- Функция считывает все введённые символы в строку, которую указали в аргументе str_to_fill
- Первым параметром идёт переменная, которая отвечает за ввод информации из какого-нибудь источника. Для консольного ввода это всегда std::cin (определён в <iostream>)
- Возможно задать разделитель **separator** символ, **после которого** текст считан не будет. Сам разделитель в строку **str_to_fill** не помещается и не учавствует в дальнейших операциях ввода.

Kak **getline**, так и **cin** также доступны напрямую при использовании **"ffhelpers.h"**

Пример ввода двух строк с терминала

```
1 string s1, s2;

2 
3 print("Введите первую строку: ");

4 getline(cin, s1);

5 print("Введите вторую строку: ");

6 getline(cin, s2, '*');

7 
8 print("Первая строка: [[", s1, "]]\n");

9 print("Вторая строка: [[", s2, "]]\n");
```

В строку **s1** попадут все символы до первого переноса строки, в **s2** - все, предшествующие символу «*». Более того, во втором случае ввод не закончится, пока срезди символов не появится «звёздочка».

С текстовым вводом числовых значений и строк могут возникать некоторые проблемы. Пример:

```
1 string s1;
2 double real_num;
3
4 print("Введите число: ");
5 get_value(real_num);
6
7 print("Введите строку: ");
8 getline(cin, s1);
9
10 print("Введённое число: [[", real_num, "]]\n");
11 print("Введённая строка: [[", s1, "]]\n");
```

Если на первый призыв ввести некоторое число и нажать «Enter», то в строку **s1** попадёт **только** символ переноса строки! Едва ли так хотелось.

Для избежания проблемы, можно воспользоваться функцией clear_stdin из "ffhelpers.h"

```
1 string s1;
2 double real num;
3
4 print("Введите число: ");
5 get_value(real_num);
6
7 clear_stdin();
8 print("Введите строку: ");
9 getline(cin, s1);
10
11 print("Введённое число: [[", real num, "]]\n");
12 print("Введённая строка: [[", s1, "]]\n");
```

По крайней мере, здесь программа подождёт, пока строке не будет введена и проигнорирует символ переноса строки.

Пример абстрактной «угадайки»: ввод текста по словам

```
1 string key = "зелёный", answer;
2
3 do {
4  get_value(answer, "\nУгадайте цвет: ");
5 } while ( key != answer ) ;
6
7 print("Правильный ответ!\n");
```

Возможный вывод программы:

```
Угадайте цвет: красный Угадайте цвет: коричневый Угадайте цвет: зелёный Правильный ответ!
```

4

5 s1.clear();

```
Kak удалить всё содержимое строки - метод clear:
  void str.clear()

1 std::string s1 = "All right";
2 // Покажет длину в 9 байт
```

3 print("Длина s1: ", s1.size());

7 print("Длина s1: ", s1.size());

6 // Покажет длину равную 0

Далее будут показаны действия со строкой, затрагивающие позиции конкретных текстовых символов в строке. Каждая позиция символа выражается некоторым числом, начинающимся с нуля (аналогично индексу статических массивов). Эти числа становятся важными, например, при операциях поиска подстрок. И возникает единственный вопрос - как понять, что были просмотрены все символы данной строки?

Сам тип string является библиотечным и ему доступны более широкие возможности, по сравнению с базовыми типами. Так, для окончания строки в нём заведена специальная константа с именем **npos**. Её полное название:

1 string::npos

Значение константы можно узнать:

```
2 print("Число в npos: ", string::npos);
```

но само по себе оно мало чем интересно.

Частичное сравнение строк - метод **compare**

- (1) int str.compare(other_str)

, где **str** - переменная типа **string**, которую сравниваем. A **other_str** - с которой сравниваем.

- полное сравнение строк str и other_str
- сравнение фрагмента внутри str, начиная с символа на позиции pos и длиной len, со строкой other_str
- Отравнение фрагментов из str и other_str. Позиция и длина для второго задаются аргументами о_pos и о_len

Метод **compare** возращает **нуль**, если строки илиих фрагменты равны; **число больше нуля**, если $str > other_str$; **число меньше нуля**, если $str < other_str$ (сравнение - лексикографическое).

Для манипуляции с позициями символов используется тип

```
size t
1  string s1 = "два отличия найдите",
        s2 = "найдите кота";
3 size t nlen = strlen("найдите");
4
5 if (s1.compare(s2) < 0) {</pre>
6
    print("Вторая строка больше первой\n");
7 }
8
9 size t end = string::npos,
         pos1 = s1.length() - nlen,
10
         pos2 = 0;
11
12
if (s1.compare(pos1, end, s2, pos2, nlen) == 0) {
print("слово 'найдите' есть в обеих строках");
15 }
```

Частичное сравнение с «базовыми» строками (символы в двойных кавычках или соответствующий массив типа char)

- (4) int str.compare(base_str)

, где **str** - переменная типа **string**, которую сравниваем. A **base_str** - «базовая» строка.

- О полное сравнение строк str и base_str
- **5** сравнение фрагмента внутри **str**, начиная с символа на позиции **pos** и длиной **len**, со строкой **base_str**
- сравнение фрагментов из str и base_str. Для базовой строки можно указать только длину фрагмента для сравнения через аргумент base_len

Частичное сравнение со строками языка С

```
1  string s1 = "два отличия найдите",
2 size t nlen = strlen("найдите");
3
4 size t end = string::npos,
         pos1 = s1.size() - nlen;
5
6
  char base_str[] = "найдите что-нибудь";
8
9 if (s1.compare(pos1, end, base str, nlen) == 0) {
    print("Строки равны только по "
10
          "слову 'найдите' на "
11
12
          "соответствующих позициях\n");
13 }
```

Вставка на указанную позицию - метод insert

- - Вставляет строку other_str в str сразу перед номером символа, заданного аргументом pos
 - ② Вставляет фрагмент из other_str, длиной o_len и начиная с символа o pos в str
 - Вставляет строку base_str в str перед символом с номером pos.
 - Вставляет фрагмент строки base_str, длиною base_len, в str перед символом с номером pos.
 - Вставляет в строку str символ sym в количестве count штук перед символом с номером pos.

Вставка на указанную позицию - метод insert

```
1 string s1 = "Что дела?";

2 size_t w_len = strlen("Что");

3

4 s1.insert(w_len + 1, "за ");

5

6 // Напечатает "Что за дела?"

7 print(s1, "\n");
```

Преобразование в базовую строку (символы в двойных кавычках или соответствующий массив типа **char**) - метод **c_str**

```
char* str.c str()
```

Метод вернёт массив (точнее - указатель на массив), который является корректной базовой строкой.

```
1 #include <cstring> // *strcmp*
2
3 string s1 = "Странное сообщение";
4 char c_str[] = "и не говори";
5
6 if ( strcmp(c_str, s1.c_str()) == 0 ) {
7  print("Такого не может быть\n");
8 }
```

2

5

```
string str.substr(size t start,
                         size t len = string::npos)
  start - переменная типа size t, указывающая позицию
  первого символа подстроки. len - количество символов для
  извлечения.
1 string s1 = "Phase transitions are "
              "great part of physics";
3 size t len1 = strlen("Phase transitions are "),
         len2 = strlen("great");
4
6 string s2 = s1.substr(len1, len2);
7 // Печатаем: "great"
8 print(s2, "\n");
10 string s3 = s1.substr(len1 + len2 + 1);
11 // Печатаем: "part of physics"
12 print(s3, "\n");
```

Выделение фрагмента строки - метод **substr**

Поиск в строке - методы find и rfind (reverse find)

```
size_t str.find(frag, size_t pos = 0)
size_t str.rfind(frag, size_t rpos = npos)
```

- frag текстовый фрагмент, который ищется в строке str
- Возращает позицию первого символа из frag в строке str, если frag присутствует в str
- frag может быть переменной типа string, базовой строкой, и переменной типа char
- Поиск начинается с позиции, определяемой вторым аргументом
- rfind поиск с конца строки (просмотр символов идёт справа налево)
- если фрагмента не было найдено, методы вернут значение **string::npos**

Поиск в строке: базовый пример

```
1 string s1 = "Сопротивление обратно \leftarrow
     пропорционально силе тока";
2 size t found pos = s1.find("o6p");
3
4 if ( found_pos != std::string::npos ) {
    print("\"oбp\" в строке находится на ",
5
          found pos, " позиции\n");
6
7 }
8
9 found pos = s1.find("TUK", 6);
10 if ( found pos == string::npos ) {
    print("\"TYK\" в исходной строке "
11
12
         "He of n");
13 }
```

Пример: поиск всех вхождений символа в строку

```
1 string text = "Да, были люди в наше время, \n"
                "Не то, что нынешнее племя:\n"
2
                "Богатыри - не вы!\n"
3
                "Плохая им досталась доля:\n"
5
                "Немногие вернулись с поля...\n"
                "Не будь на то господня воля, \n"
6
7
                "Не отдали б Москвы!\n";
8 print("Ищем все запятые в тексте\n", text);
9 print("\n----\n");
10
11 size t comma pos = text.find(',');
12 while (comma pos != string::npos) {
13
    size t place = comma pos + 1;
   print("', ' найдена на ", place, " месте\n");
14
15 // Поиск продолжается с первого символа,
16 // идущего после ','
17  comma_pos = text.find(',', place);
18 }
```

Замена части текста в строке - метод **replace**

- (1) str.replace(size_t pos, size_t len, other_str)
- (3) str.replace(size_t pos, size_t len, base_str)
- - В строке str символы в количестве len штук (сколько символов из исходной строки удаляем), начиная с номера роs, заменяются на строку other_str
 - Аналогично, но замена происходит на фрагмент из other_str, длиной o_len и начиная с символа o_pos
 - Замена нужного количества символов на строку base_str
 - Замена нужного количества символов на base_len символов из строки base_str
 - Замена происходит на символ sym в количестве count

Замена части текста в строке

Преобразование строк в числа возможно с помощью функций из библиотеки **<string>**

```
(1) int    std::stoi( str )
(2) size_t std::stoul( str )
(3) double std::stod( str )
```

Данные три функции пытаются преобразовать переданную им строку в соответствующее числовое значение (целое со знаком, целое без знака, действительное число). Если преобразование не удалось - строка содержала некорректное число - то происходит ошибка времени выполнения.

Преобразование строк в числа, пример

Обратное преобразование числа в строку можно сделать с помощью функции **to_string** (<string>)

```
string std::to_string( number_value );
```

Данная функция принимает число (целое, действительное) и возращает его представление в виде строки. Для действительных чисел число знаков после запятой ограничено шестью.

```
1 string s1;
3 double real_num = 456.3247899;
4 int integer = -899;
5 size t natural = 13340089;
7 s1 += to_string(real_num) + "##";
8 s1 += to string(integer) + "##";
9 s1 += to string(natural);
10
11 print("Итоговая строка: ", s1, "\n");
```

```
1 void process str1(string, string);
void process_str2(string&, string&);
3 void process_str3(const string&, const string&);
5 string s one = "строка", s two = "опять строка";
6 // Здесь всегда происходит копирование
7 process str1(s one, s two);
8 // Передача по ссылке => нет копирования
9 // Но строки могут внутри функции изменяться
10 process_str2(s_one, s_two);
11 // Передача по неизменяемой ссылке
12 process_str3(s_one, s_two);
```

Передача переменных типа string в функции

Передача таких переменных должны происходить по **ссылке**. В случае передачи по значению, каждый аргумент типа **string** будет вызывать копирование всего текста, который содержит передаваемая переменная.

Работа с текстом. Резюме

- Работа с текстом становится гораздо удобнее с библиотекой <string>
- Базовый строки просто продвинутые массивы типа char
- По сути, в любом случае строка хранится как массив байт
- Тип string позволяет свести многие операции со строкой к манипуляции позициями фрагментов строк
- В функции строки лучше всего передавать в виде ссылки (константной/неконстантной) во избежаниия ненужного копирования
- Больше полезных методов для типа **string** можно найти тут: http://www.cplusplus.com/reference/string/