Строки Лекция 6

Определение строки

- В языке C++ нет строкового типа данных: строка − это всего лишь массивы символов, заканчивающийся символом с кодом, равным нулю (нуль-символом '\0')
- Синтаксис объявления строковой переменной с инициализацией:
 char < имя строки> [< размер строки>]
 =< строковый литерал>
- Размер строки задается константным выражением целого типа

Строковые литералы

- Строковый литерал это последовательность символов, заключенная в кавычки
- Строковый литерал может включать также и управляющие символы
- Например:

«Сегодня 13 октября»

ИЛИ

«\tВведите два целых числа\n»

 Во втором примере строка содержит два управляющих символа '\t' и '\n'

Длина строки

 Массив для хранения строки может быть объявлен без инициализации:

char a[10], b[n];

 Если строковая переменная инициализируется при объявлении, то ее размен можно не указывать — он устанавливается компилятором равным длине инициализирующего строкового литерала

char a[] = «Строка комментария»;

Присваивание значения строке

- Так как строки являются массивами, то для них неприменимы операции присваивания
- Заметим, что инициализация строки не тождественна операции присваивания
- Кроме инициализации при объявлении, значение строковой переменной может быть задано путем ввода его с клавиатуры:

```
cin >> str;
или
gets (str);
```

*

Обработка строк

- Обработку строк можно вести, используя возможности посимвольного доступа
- Например, определение длины строки str реализуется циклом:

```
for (ls=0; str[ls]; ls++);
```

• Аналогичный цикл можно использовать для копирования строки str2 в строку str1:

```
for (int i=0; str1[i] && str2[i]; str1[i] = str2[i++]);
```

•

Обработка строк

- Однако, при таком способе обработки программист должен самостоятельно обеспечивать выполнение двух важнейших условий:
 - не допускать выход за границу массива
 - проверять наличие нулевого символа в конце строки
- Эти проблемы перестают быть актуальными при использовании библиотечных функций работы со строками



- Библиотечные функции работы со строками объявлены в заголовочном файле string.h, который автоматически подключается к исполняемому файлу
- Это означает что директиву препроцессора # include <string.h>

можно не указывать

Функции библиотеки

- В библиотеку string входят следующие функции:
 - копирования строк
 - объединения строк
 - сравнения строк
 - определения длины строки
 - поиска символов в строке
 - поиска подстроки в строке

Копирование строк

- Функция strcpy (dest, src)
- Копирует содержимое строки src в строку dest, заменяя старое содержимое этой строки
- Функция strncpy (dest, src, n)
- Заменяет первые и символов строки dest первыми и символами строки src
- Обе функции возвращают обновленную строку dest

Объединение строк

- Функция streat (dest, src)
- Добавляет содержимое строки src к строке dest, заменяя старое содержимое этой строки
- Функция strncat (dest, src, n)
- Добавляет первые и символов строки src к строке dest
- Обе функции возвращают обновленную строку dest

Сравнение строк

- Функция strcmp (str1, str2)
- Сравнивает содержимое строки str1 с содержимым строки str2
- Функция strncmp (str1, str2, n)
- Сравнивает первые и символов строк str1 и str2

• Сравнение выполняется по лексикографическому принципу



- Строки сравниваются посимвольно до тех пор, пока не будут обнаружены несовпадающие символы или будет достигнут конец одной из строк
- Если достигнут конец одной из строк и одновременно достигнут конец другой строки, то строки считаются равными, иначе закончившаяся строка считается меньшей
- Если обнаружены несовпадающие символы, то меньшей считается строка, которой принадлежит меньший из символов



- Строка «Вывести числа последовательности» больше, чем строка «Вывести числа»
- Строка «Февраль, ненастная погода» меньше, чем строка «Февраля начало»
- Функции сравнения возвращают целочисленное значение:
 - равное 0, если результат сравнения «ложно»;
 - равное 1, если результат сравнения «истинно»;

*



- Функция strlen (str1)
- Возвращает длину строки (без нулевого символа конца строки)
- При отсутствии нуль-символа в конце строки выдается сообщение об ошибке

*



- Функция strstr (str, sub)
- Ищет первое вхождение подстроки sub в строку str
- Если подстрока обнаружена, то функция возвращает указатель на то место в строке str, с которого начинается подстрока
- Если подстрока не обнаружена, то возвращается значение NULL

1

Указатель на подстроку

- Значение, возвращаемое функцией strstr может быть сохранено в отдельной переменной (указателе)
- Такая переменная объявляется следующим образом:
 - char* <имя переменной>;
- Например:
 - char* w; w = strstr (s, substr);
- В дальнейшем с этой переменной можно работать как с обычной строкой

Поиск символов в строке

- Группа функций:
 - strchr (str, ch) ищет первое вхождение символа ch в строке str;
 - strrchr(str, ch) поиск символа ch, начиная с конца строки str;
 - strcspn (sr1, str2) возвращает индекс первого символа в строке str1, который не принадлежит множеству символов str2, т.е. длину начальной подстроки в строке str1, которая полностью состоит из символов строки str2;

Разбор строки

- Функция strtok(str, list) возвращает следующий токен (элемент разбора), определяемый списком разделителей
- Например, цикл подсчета числа слов nw:

```
nw = 0;
w = strtok(str, " ");
while (w)
{
    ++nw;
    w = strtok(NULL, " ");
}
```

*

Разбор строки

- Вторым аргументом функции strtok является список list разделителей слов, которые нужно учитывать при разбиении строки str на отдельные слова
- Этот список задается в виде строки
- Например:strtok(str, ", : . ")
- В качестве разделителей слов в строке str будут рассматриваться символы запятая, двоеточие, точка и пробел.

Пример разбора строки

- Поэтому при разборе строки
 - Уж тёмно: в санки он садится. "Пади, пади!" раздался крик; морозной пылью серебрится его бобровый воротник.
- будут выделены слова

```
Уж тёмно в санки он садится "Пади пади!« - раздался крик; морозной пылью серебрится его бобровый воротник
```

Пример задачи

- В заданной строке найти слова, которые имеют четную длину и начинаются с заданного символа.
- Исходными данными задачи являются:
 - строка текста,
 - СИМВОЛ
- Результатом решения является список слов, удовлетворяющих указанному условию, либо сообщение, что таких слов нет
- Примеры работы со строками