# Семестр 4 (2019), занятие 3

## Функция snprintf

Прототип функции snprintf определен в заголовочном файле stdio.h и имеет следующий вид.

Функция snprintf наряду с более распространенными в учебном процессе функциями printf и fprintf является функцией печати. В отличие от последних символы печатаются не в поток вывода, а сохраняются в массив str длины size.

Правило формирования строки формата format у этих функций общее. Данная строка может содержать обычные символы, которые будут просто печататься, а также спецификаторы формата печати и специальные последовательности символов. Например, последовательность \n является специальной последовательностью и задает переход на новую строку. Спецификаторы формата печати начинаются с символа %. В вызове функции snprintf четвертый и последующий параметры задают значения, которые должны быть напечатаны при помощи соответствующего спецификатора.

Функция snprintf записывает не более size символов. Если массив str имеет достаточный размер, то в конец последовательности символов, записанных в соответствии со строкой формата format, записывается символ признака завершения строки \0. Возвращает функция количество символов, не считая \0, которое могло быть записано, если бы массив str имел достаточный размер.

#### Функция sscanf

Прототип функции sscanf определен в файле stdio.h и имеет следующий вид.

Функция sscanf наряду с более распространенными в учебном процессе функциями scanf и fscanf является функцией сканирования. В отличие от последних символы считываются не из потока ввода, а из строки, на которую указывает параметр str. Прави-

ло формирования строки формата format у этих функций общее. Значения, полученные в результате обработки спецификаторов ввода из форматной строки, сохраняются по адресам, которые передаются в качестве параметров вслед за параметрами str и format.

Функция sscanf возвращает количество успешно обработанных спецификаторов ввода, отличных от спецификатора %n. Если до обработки первого спецификатора ввода произошла ошибка чтения, то будет возвращено значение EOF, которое обычно равно -1.

Спецификатор ввода вида %[...] осуществляет считывание символов в соответствии с шаблоном, помещенным между открывающей скобкой [ и закрывающей скобкой ]. Считанная последовательность символов, в конец которой добавляется признак завершения конца строки \0, сохраняется в массив элементов типа char. Шаблон состоит из перечисления множества допустимых символов. Например, у спецификатора ввода %[МW] допустимыми будут два символа М и W. В соответствии с этим спецификатором могут быть считаны следующие последовательности М, WM, ММИМИМWW.

В шаблоне можно использовать диапазоны. Диапазон состоит из начального символа, знака «минус» и конечного символа. Диапазон соответствует множеству символов, номера которых больше или равны номеру начального символа и меньше или равны номеру конечного символа. Например, для спецификатора ввода %[A-Z] допустимыми символами будут все заглавные латинские буквы, а для %[A-Za-z] – все латинские буквы.

В спецификаторе ввода сразу после символа % может быть записано число, задающее ширину поля ввода. Это число задает максимальное количество символов, которые могут быть считаны. Например, в соответствии со спецификатором ввода %1 [МW] может быть считано не более одного символа. В соответствии со спецификатором ввода %9 [A-Za-z] может быть считано не более девяти символов.

Пробельный символ в форматной строке может соответствовать последовательности пробельных символов в обрабатываемом тексте. Работа каждого спецификатора ввода, за исключением спецификаторов вида %c, %n и %[...], начинается с пропуска всех пробельных символов.

Выявлять «лишние» пробельные символы можно с помощью спецификатора ввода %n. Этот спецификатор используется для получения количества прочитанных на текущий момент символов. Данное значение сохраняется в целочисленном объекте. Напомним, что обработка спецификатора %n не учитывается в числе успешно обработанных спецификаторов ввода, которое возвращается функцией sscanf.

## Функция isblank

Прототип функции isblank определен в заголовочном файле ctype.h и имеет следующий вил.

```
int isblank(int c);
```

Эта функция возвращает ненулевое значение, если символ с является пробелом или знаком табуляции.

В дальнейшем нам понадобится следующая вспомогательная функция skip. Эта функция определяет число пробельных символов в начале заданной строки.

```
size_t skip(const char *txt) {
    size_t i;
    for(i = 0; isblank(txt[i]); i ++)
        ;
    return i;
}
```

### Функция fgets

Прототип функции fgets определен в заголовочном файле stdio.h и имеет следующий вид.

```
char *fgets(char *s, int size, FILE *stream);
```

Функция fgets считывает не более чем size - 1 символов (байтов) из потока stream и сохраняются в буфер s. Чтение прекращается если достигнут конец файла, или был считан символ перехода на новую строку \n. Если \n считывается, то он также сохраняется в буфер s. Символ признак конца строки \0 (нулевой байт) дописывается в буфер вслед за последним считанным символом. Функция fgets возвращает либо s (успех), либо 0 (ошибка или не был считан ни один символ по причине достижения конца файла).

Пример программы использования функции fgets. В «бесконечном» цикле пользователю предлагается ввести строку. Программа считывает введенную строку и печатает ее длину на экран.

```
#include < string . h>
#include < stdio . h>
static void repl(void);
int main(void) {
    repl();
    return 0;
#define LEN 10
static void repl(void) {
    char buf[LEN];
    int len;
    for (;;) {
         printf("> ");
         if(fgets(buf, LEN, stdin)) {
             len = strlen(buf);
             printf("%d\n", len);
        else
             break;
    }
}
```