Семестр 2 (2019), занятие 7

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 %п. 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, МММММWWW.

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.

Пример 1.

```
const char *ss[] = {
    "",
    "abcd",
    " 1.1",
    " 1.1 1.2",
    " 1.1 1.2 abcd"
};
int    i, c;
double x, y;

for(i = 0; i < 5; i ++) {
    c = sscanf(ss[i], "%lf%lf", &x, &y);
    printf("%-5d %-30s % d\n", i, ss[i], c);
}</pre>
```

Результат.

Пример 2.

```
const char *ss[] = {
    "",
    "abcd",
    "abcd x",
    "abcd 1.1",
    "abcd 1.1 1.2",
    "abcd 1.1 1.2",
    "abcd 1.1 1.2 abcd",
    "abcd 1.1 1.2 abcd",
    "abcd 1.1 1.2 abcd"
};
int i, c;
double x, y;

for(i = 0; i < 10; i ++) {
    c = sscanf(ss[i], "abcd%lf%lf", &x, &y);
    printf("%-5d %-30s % d\n", i, ss[i], c);
}</pre>
```

Результат.

```
0
                                          -1
                                          -1
1
       abcd
2
       abcd
3
       abcd x
4
       abcd 1.1
                                           1
5
       abcd1.1
6
       abcd \ 1.1 \ 1.2
                                           2
                                           2
7
       abcd1.1 1.2
8
       abcd 1.1 1.2 abcd
       abcd1.1 1.2 abcd
```

Функция isblank

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

```
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).

Функция fputs

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

```
int fputs(const char *s, FILE *stream);
```

Функция fputs печатает строку символов в поток stream без завершающего нулевого байта \0. В случае успеха возвращает неотрицательное число, а в случае ошибки возвращает константу EOF.

Функция fgetc

Прототип функции fgetc определен в заголовочном файле stdio.h и имеет следуюший вид.

```
int fgetc(FILE *stream);
```

Функция fgetc считывает очередной символ из потока stream и возвращает его в качестве значения приведенного к типу int. В случае конца файла или ошибки возвращается константа EOF.

Ниже приведен фрагмент программы, извлекающей из текстового файла вещественные числа и печатающей их на экран.

Например, для файла со следующим содержанием

```
qwerty1.2|3.qw2.3.4.5w
1.5e-1q
будет напечатано
1.200000
3.000000
2.300000
0.400000
0.500000
0.150000
```

Функция fgetc

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

```
int fputc(int c, FILE *stream);
```

Функция fputc печатает символ с в поток stream. В случае успеха возвращает напечатанный символ, а в случае ошибки константу EOF.

Приведем фрагмент программы, осуществляющей копирование одного файла в другой файл с попощью функций fgetc и fputc.

```
int copyFile(FILE *fi, FILE *fo) {
   int c;
   for(;(c = fgetc(fi)) != EOF;)
        if(fputc(c, fo) == EOF)
```

```
\begin{array}{c} \text{return} & -1; \\ \text{return} & 0; \\ \end{array} \}
```

Функции fwrite и fread

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

Файл должен быть открыт с ключем wb. Функция fwrite записывает nmemb элементов данных, каждый из которых имеет размер size байтов, в поток stream. Записываемые данные располагаются в области памяти по адресу ptr.

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

Файл должен быть открыт с ключем rb. Функция fread считывает nmemb элементов данных, каждый из которых имеет размер size байтов, из потока stream. Считанные данные сохраняются в области памяти по адресу ptr.

Функции fread и fwrite возвращают количество успешно считанных или записанных элементов. Функция fread не различает ситуации конца файла и ошибки. Для получения подобной информации нужно использовать функции feof и ferror.

Функция nftw

Программа получения информации о содержимом каталога файловой системы.

```
else {
           nftw(argv[1], fn, 0, 0);
           return 0;
}
int fn (const char
                                   *fpath,
          const struct stat *sb,
                                    typeflag,
          int
          struct FTW
                                   *ftwbuf) {
     \begin{array}{l} \mbox{if(typeflag} = \mbox{FTW\_D)} \\ \mbox{printf("Dir : $\%s\n", fpath);} \end{array}
     \begin{array}{ll} \mbox{if(typeflag} = \mbox{FTW\_F || typeflag} = \mbox{FTW\_D)} \\ \mbox{printf(" (%d) %s (%d)\n",} \end{array}
                     ftwbuf->level,
                     fpath + ftwbuf->base,
                     (int)sb->st_size);
     return 0;
```

Предположим, что каталог mydir содержит файл main.c.

```
$ ./a.out mydir
```

```
Dir:./mydir
(0) mydir (4096)
File:./mydir/main.c
(1) main.c (214)
```

Кодировка UTF-8

Кодировка UTF-8 использует следующую структуру кодирующих последовательностей.

```
0xxxxxx
110xxxx 10xxxxx
1110xxxx 10xxxxx 10xxxxx
```

Слово *Мата*, записанное латинскими буквами.

```
77 97 109 97
01001101 01100001 01101101 01100001
```

Слово Мама, записанное русскими буквами.

```
208 156 208 176 208 188 208 176 11010000 10011100 ...
```