НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ» Кафедра информатики и процессов управления (№17)

Дисциплина «Информатика (основы программирования)»

Методические указания

Тематическое занятие 7

Символы и строки. Работа с файлами

Содержание

Символы	2
Символьный тип данных и кодировки	
Символьные константы	
Непечатные символы	
Вывод символов	4
Строки символов	/
Понятие строки и нулевой символ	
Строковая константа	
Объявление строки	
Использование строк	
•	
Модель ввода-вывода	
Потоки	
Буферизация	6
Стандартные функции ввода-вывода	7
Односимвольные функции	
Символьные функции ctype.h	7
Строковые функции gets() и puts()	8
Строковые функции string.h	
Функции преобразования строк в числа	10
Реализация ввода-вывода	11
Посимвольный ввод-вывод	1
Подсчет количества символов	
Подсчет количества слов и строк	
Перенаправление ввода и вывода	
Буферизированный ввод	
Числовой и символьный ввод	
Проверка допустимости ввода	1- 11
Файловый ввод-вывод	
Обмен данными с файлами	
Функция fopen()	
Функция fclose()	17

Функция exit()	17
Функции файлового ввода-вывода	18
Признак конца файла ЕОГ	
Функции fgets() и fputs()	
Функции feof() и ferror()	
Аргументы командной строки	
Произвольный доступ к файлу	

Символы

Символьный тип данных и кодировки

Тип данных char применяется для хранения символьных данных, но фактически является целочисленным, поскольку хранит целые числа — числовые коды символов.

В США наиболее часто используется код **ASCII** (American Standard Code for Information Interchange), который использует числовые значения в диапазоне от 0 до 127. Для хранения ASCII-символа достаточно 7-и разрядов.

В кодировке ASCII, например, значение 65 представляет букву A (латинского алфавита) в верхнем регистре.

Многие наборы символов содержат более 128 и даже более 256 значений. Например, в кодировке **Unicode** содержится более 96 000 символов. Система Unicode совместима с более широким стандартом набора символов **ISO/IEC 10646**, разработанном ISO (International Organization for Standardization) совместно с IEC (International Electrotechnical Commission).

Компьютерная платформа, использующая один из этих наборов в качестве своего базового набора символов, может употреблять 16- и даже 32-разрядное представление типа char.

В языке С понятие *байт* определяется как число разрядов, используемых для представления типа char. Поэтому, например, в системе с 16-разрядным представлением типа char в байте содержится не 8, а 16 бит.

Примеры объявления символьных переменных:

```
char c;
char letter, digit;
```

Символьные константы

Значения символьных констант заключаются в апострофы (одиночные кавычки). Пример:

```
char c; c = 'A'; /* Правильно, 'A' — символьная константа */ c = A; /* Неправильно! Здесь A — идентификатор (имя переменной) */ c = "A"; /* Неправильно! Здесь "A" — строка, заканчивающаяся символом 0 */ или при инициализации char c = 'A'; /* Правильно, 'A' — символьная константа */
```

Символы хранятся как числовые значения, которые можно указывать непосредственно. Например:

```
char c = 65; /* Правильно в кодировке ASCII, но это плохой стиль */
```

Однако такой код теряет универсальность, он будет корректно работать только в системах с кодировкой ASCII.

Важно помнить, что язык С рассматривает символьные константы как тип int, а не char. Например, в системе с 32-разрядным int и 8-разрядным char, объявление

```
char symb = 'D';
```

представляет 'D' как число 68, хранящееся в 32-разрядной ячейке памяти. При этом переменная symb помещает в свою 8-разрядную ячейку только младшие 8 бит из 32 бит. Это позволяет выполнить такое присваивание:

```
char symb = 'ABCD';
```

при котором все четыре 8-разрядных ASCII-кода хранятся в 32-разрядной ячейке типа int. Но при присваивании переменной типа char будут скопированы только младшие 8 разрядов, т.е. переменная symb примет значение 'D'.

Непечатные символы

Не все символы имеют графическое представление, их нельзя отобразить на экране или бумаге. Для их представления можно использовать несколько способов.

1) Непосредственно указать ASCII-код:

```
char beep = 7; /* ASCII-код 7 — выдача звукового сигнала */ но это приведет к потере универсальности программы.
```

2) Использовать *управляющие последовательности*, приведенные в таблице

Управл. послед.	Описание	Перемещение курсора					
\a	предупреждение (сигнал зависит от оборудования)	не меняет позиции курсора					
\b	возврат на одну позицию влево (backspace)	на один символ назад					
\f	перевод страницы	в начало следующей страницы					
\n	новая строка	в начало новой строки					
\r	возврат каретки	в начало текущей строки					
\t	горизонтальная табуляция	в следующую точку гориз.табуляции					
\v	вертикальная табуляция	в следующую точку вертик.табуляции					
\\	обратная косая черта (backslash)						
\ '	одиночная кавычка '						
\"	двойная кавычка "						
/3	знак вопроса ?						
\000	восьмеричное значение (оо – две вось	ьмеричные цифры)					
\x hh	шестнадцатиричное значение (hh – дв	ве шестнадцатиричные цифры)					

ASCII-код коды можно указывать в 8-ричной или 16-ричной системах счисления. Например, символу <Ctrl+Z> соответствует десятичный ASCII-код 26:

```
char ch;
ch = '\032'; /* ASCII-код 26 в 8-ричной системе счисления */
ch = '\x1A'; /* ASCII-код 26 в 16-ричной системе счисления */
```

Обратим внимание, что непосредственное указание кода символа ch = 032; /* возможно, но нежелательно! */

является нежелательным, поскольку затрудняет понимание программы и может привести к потере ее универсальности.

Для 8-ричной системы счисления нулевые старшие разряды (и даже ведущий о) могут быть опущены, например, все три записи '\007', '\07' и '\7' – эквивалентны.

В 16-ричной системе используется символ x или x, при котором можно указать от одной до трех цифр. Например, символ с десятичным кодом 15 можно записать несколькими способами: $\xspace{15}$ $\xspace{15}$

Вывод символов

Спецификатор стандартной функции printf() определяет, как будут отображаться данные при выводе на печать:

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    char ch;
    printf("Введите символ (после ввода нажмите <Enter>).\n");
    scanf("%c", &ch);
    printf("Код символа %c равен %d.\n", ch, ch);
    return 0;
}
```

здесь, например, при вводе символа Р будет выведено сообщение:

Код символа R равен 82.

Строки символов

Понятие строки и нулевой символ

В языке С нет отдельного типа данных для строк. *Строка* — это одномерный массив символов (типа char), хранящихся в смежных ячейках памяти, заканчивающийся *нулевым* (null) символом.

Признаком окончания строки (нулевым символом) служит символ '\0'. Это — не цифра нуль, а непечатный символ, значение которого в кодировке ASCII (или другой) равно 0.

Таким образом, строка содержит символы, составляющие строку, а также нулевой символ. Это единственный вид строки, определенный в С. Все строки всегда сохраняются с нулевым символом в конце.

Строковая константа

Записанная в тексте программы строка символов, заключенных в двойные кавычки, является строковой константой, например,

"некоторая строка"

В конец строковой константы компилятор автоматически добавляет нулевой символ:

н	е	к	0	T	0	р	a	я	1	С	T	р	0	к	a	\0

Строковая константа хранится в неименованном массиве символов.

Различие между строками и символами:

Символьная константа 'a':

Строковая константа "a":

а

a \0

Объявление строки

Объявляя массив символов, предназначенный для хранения строки, необходимо предусмотреть место для нулевого символа, т.е. указать его размер в объявлении на один символ больше, чем наибольшее предполагаемое количество символов. Например, объявление массива str, предназначенного для хранения строки из 10 символов, должно выглядеть так:

```
char str[11];
```

Последний, 11-й байт предназначен для нулевого символа '\0'.

Использование строк

Для использования строк в стандартных функциях printf() и scanf() применяется спецификатор %s. Пример:

```
#include <stdio.h>
#define HOWAREYOU "Как дела?"
int main(void) {
    char name[21];
    printf("Введите свое имя (не более 20-и символов).\n");
    scanf("%s", name);
    printf("Привет, %s! %s\n", name, HOWAREYOU);
    return 0;
}
```

здесь компилятор сам добавит нулевой символ '\0' в константу HOWAREYOU. А функция scanf() сама поместит символ '\0' в массив name при вводе.

Обратите внимание, что параметр name функции scanf() указывается без операции &, поскольку он является именем массива.

Следует отметить, что при считывании введенных данных функция scanf() останавливает чтение на одном из *«пробельных» символов*, которыми являются

- пробел,
- табуляция,
- новая строка.

Если, например, пользователь введет имя «Иван Петров» с пробелом между словами, то в массив name будет помещено

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
N	В	a	н	\0																

а на экран будет выведено:

Привет, Иван! Как дела?

Модель ввода-вывода

Потоки

Средства ввода-вывода не являются частью самого языка C, а содержатся в стандартной библиотеке функций ввода-вывода. В стандарте ANSI C все библиотечные функции точно определены, и их использование гарантирует переносимость программ.

Стандартная библиотека реализует простую модель текстового вводавывода. Текстовый ввод-вывод, независимо от его физического источника или места назначения, выполняется над потоками символов.

Поток (stream) символов — это последовательность символов, разбитых на строки; каждая строка заканчивается символом конца строки ' \n ' и может быть пустой или содержать некоторое количество символов.

За то, чтобы привести каждый поток ввода или вывода в соответствие с этой моделью, отвечает стандартная библиотека, а программисту нет нужды заботиться о том, как строки потока представляются вовне программы.

Поток можно ассоциировать с файлами или другими периферийными устройствами. Язык С рассматривает файлы и периферийные устройства ввода-вывода как эквивалентные категории.

Поток присоединяется к файлу или устройству путем **открытия** потока, соединение разрывается путем **закрытия** потока. Операции чтения и записи данных в файл (или устройство) осуществляются через этот поток.

В начале выполнения любой программы открывается и предоставляются в ее использование три потока: stdin, stdout, stderr.

Буферизация

Стандарт ANSI С требует, чтобы ввод (и вывод) был буферизированным. Это значит, что введенные символы накапливаются и хранятся в *буфере* (временной области памяти), а не сразу становятся доступны для программы.

Буферизация реализуется в двух видах:

- **полностью** буферизированный ввод-вывод в момент заполнения буфера его содержимое становится доступным программе, а буфер очищается;
- **построчно** буферизированный ввод-вывод нажатие клавиши **<Enter>** приводит к тому, что введенный блок символов становится доступным для программы и буфер очищается.

Второй вариант используется гораздо чаще.

Преимущества использования буферизации:

- существенное увеличение скорости обмена данными;
- возможность исправления в случае опечатки (например, при наборе с клавиатуры).

Размер буфера ограничен и зависит от конкретной вычислительной системы. Обычно он составляет не менее 512 байтов, т.е. данные передаются в программу порциями.

Стандартные функции ввода-вывода

Односимвольные функции

В стандартной библиотеке <stdio.h> имеется ряд функций для чтения или записи одного символа за одну операцию; простейшими из них являются getchar() и putchar().

Каждый раз при вызове getchar() эта функция считывает следующий символ текстового потока ввода и возвращает его в качестве своего значения. Функция getchar() используется без параметров:

```
char ch;
ch = getchar();
```

переменная сh будет содержать следующий символ входного потока. Выполнение этого оператора дает тот же результат, что и выполнение:

```
scanf("%c", &ch);
```

Функция putchar() при каждом вызове выводит один символ:

```
putchar (ch);
```

выводит значение целочисленной переменной сh в виде символа. Выполнение этого оператора дает тот же результат, что и выполнение:

```
printf("%c", ch);
```

Вызовы putchar() и printf() можно чередовать как угодно — выводимые данные будут следовать в том порядке, в каком выполняются вызовы.

Символьные функции ctype.h

Стандартный набор функций для анализа символов описан в заголовочном файле <ctype.h>.

Имя функции	Функция возвращает ИСТИННОЕ значение, если аргумент
isalnum()	буква или цифра
isalpha()	буква
isblank()	пробельный символ
iscntrl()	управляющий символ (например, <ctrl+b></ctrl+b>)
isdigit()	цифра
isgraph()	любой печатный символ, отличный от пробельного
islower()	символ в нижнем регистре

Имя функции	Функция возвращает ИСТИННОЕ значение, если аргумент
isprint()	печатный символ
ispunct()	знак пунктуации (не буква, не цифра, не пробельный символ)
isspace()	любой непечатный и пробельный символ
isupper()	символ в верхнем регистре
isxdigit()	шестнадцатиричная цифра
Имя функции	Действие
tolower()	перевод символа в нижний регистр
toupper()	перевод символа в верхний регистр

Строковые функции gets() **u** puts()

В стандартной библиотеке <stdio.h> имеются функции для чтения или записи строк за одну операцию: gets() и puts().

При вызове функции gets() она считывает из потока ввода последовательность символов до тех пор, пока не встретится символ новой строки '\n', который генерируется при каждом нажатии клавиши **<Enter>**. Все считанные символы (кроме '\n') функция gets() помещает в строку, добавляя в конце символ '\0'. Пример:

Функция gets() использует адрес, указанный в аргументе, для загрузки строки в массив, а также сама возвращает адрес введенной строки:

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    char st[21];
    char *pst;
    printf("Введите строку (после ввода нажмите <Enter>).\n");
    pst = gets(st);
    printf("Строка %s - это то же, что строка %s.\n", st, pst);
    return 0;
}

Конструкция типа:
while (gets(st) != NULL) {
    ...}
```

позволяет одновременно считывать значение и отслеживать символ конца файла.

К сожалению, функция gets() не выполняет проверку того, что введенная последовательность символов умещается в выделенную область памяти. В случае переполнения лишние символы попадают в соседние области памяти (вместе с добавляемым символом '\0'). Поэтому использование gets() является небезопасным.

Bместо gets() обычно используют ее аналог для файлового вводавывода – функцию fgets(), описание которой приведено в разделе о файловом вводе-выводе. Например, ввод строки

```
char st[21];
gets(st);
может быть заменен на:
char st[21];
fgets(st, 21, stdin);
Здесь у функции fgets() три параметра:
```

- st имя массива символов, в который помещается считываемая строка;
- 21 максимальное количество символов для считывания, увеличенное на один (для символа '\0'), то есть будет считано не более 20 символов;

stdin – считывание происходит из стандартного потока ввода (с клавиатуры).

B отличие от gets () функция fgets () сохранит символ новой строки ('\n').

Функция puts() помещает в поток вывода строку, адрес которой указан в аргументе:

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    char st[21] = "это некоторая строка";
    puts("слово");
    puts(st);
    puts(&st[4]);
    return 0;
}
```

при этом функция puts () добавляет в конце символ новой строки. Результат:

СЛОВО

```
это некоторая строка
некоторая строка
```

Выполнение оператора вызова функции puts ()

```
puts(st);

daet tot же результат, что и:
printf("%s\n", st);
```

Строковые функции string.h

Стандартный набор функций для работы со строками описан в заголовочном файле <string.h>.

Имя функции	Действие
strcpy(s1,s2)	Копирование s2 в s1
strcat(s1,s2)	Конкатенация (присоединение) s2 в конец s1
strlen(s1)	Возвращает длину строки s1
strcmp(s1,s2)	Возвращает 0, если s1 и s2 совпадают, отрицательное
5 CT CITIP (51, 52)	значение, если s1 <s2 s1="" если="" значение,="" и="" положительное="">s2</s2>
strchr(s1,ch)	Возвращает указатель на первое вхождение символа сh в
SCICIII (SI, CII)	строку s1
strstr(s1,s2)	Возвращает указатель на первое вхождение строки s2 в
5(15(1(51,52)	строку s1

Пример:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(void)
 char s1[80], s2[80];
 gets(s1);
 gets(s2);
 printf("Длина: %d %d\n", strlen(s1), strlen(s2));
 if(!strcmp(s1, s2)) printf("Строки равны\n");
 strcat(s1, s2);
 printf("%s\n", s1);
 strcpy(s1, "Проверка.\n");
 puts(s1);
 if(strchr("Алло", 'л')) printf(" л есть в Алло\n");
 if(strstr("Привет", "ив")) printf(" найдено ив");
 return 0;
}
```

Если эту программу выполнить и ввести в s1 и в s2 одну и ту же строку "Алло!", то на экран будет выведено следующее:

```
Длина: 5 5
Строки равны
Алло!Алло!
Проверка.
л есть в Алло
найдено ив
```

Следует помнить, что strcmp() принимает значение 0 (ЛОЖЬ), если строки совпадают.

Функции преобразования строк в числа

В стандартной библиотеке <stdlib.h> имеются функции, которые преобразуют строки цифр в числовые значения.

Имя функции	Действие
atoi(st)	Возвращает значение типа int
atol(st)	Возвращает значение типа long int
atof(st)	Возвращает значение типа double

При преобразовании символы берутся из начала строки st (при этом пробельные символы пропускаются) до первого символа, не являющегося частью числа. Если число в строке не найдено, то функции возвращают нулевое значение.

Пример:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
  int i;
  double x;
```

```
char st[15] = " -12345.6.7abc";
i = atoi(st);
printf("%d\n", i+4);
x = atof(st);
printf("%lf\n", x+4.4);
return 0;
}
```

Результат выполнения программы:

```
-12341
-12341.200000
```

Реализация ввода-вывода

Посимвольный ввод-вывод

Копирование входного потока в выходной по одному символу (эхо-повтор ввода).

Считывание символа и проверку условия можно совместить. Изменим выделенный блок:

```
while ((c = getchar()) != '\n') /* сочетание двух действий */
putchar(c); /* вывести символ */
putchar(c); /* вывести символ новой строки */
```

Во входном потоке могут содержаться не только коды символов, но и другие числовые значения, не совпадающие ни с одним из возможных значений типа char. Например, если поток читается из файла, то в конце помещается признак конца файла — EOF (end of file), описанный в <stdio.h>. Тогда программу нужно изменить:

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   int c; /* тип int имеет более широкий диапазон значений, чем char */
   while ((c = getchar()) != EOF) /* пока не найден конец файла */
        putchar(c);
   putchar(c);
   return 0;
}
```

Подсчет количества символов

Определение количества символов во входном потоке.

Подсчет количества слов и строк

Определение количества символов, слов и строк во входном потоке. Здесь «словом» считается последовательность символов, не содержащая пробельные символы.

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#define IN 1 /* внутри слова */
#define OUT 0 /* снаружи слова */
int main(void) {
    int c, /* текущий символ */
         state, /* состояние потока (внутри или снаружи слова) */
         nc, /* количество символов (number of characters) */
               /* количество слов (m{n}umber of m{w}ords) */
         nl; /* количество строк (number of lines) */
    state = OUT;
    nc = nw = nl = 0;
    while ((c = getchar()) != EOF) { /* пока не найден конец файла*/
         if (c == '\n') /* если текущий символ - конец строки */
              ++n1;
         if (isspace(c)) /* если текущий символ - пробельный */
              state = OUT; /* текущий символ находится снаружи слова */
         else if (state == OUT) { /* если предъдущий символ снаружи слова*/
              state = IN; /* текущий символ находится внутри слова */
              ++nw;
         }
    printf("Символов: %d; слов: %d; строк: %d.\n", nc, nw, nl);
    return 0;
```

При этом, если последняя строка не оканчивается символом ' \n' , а обрывается маркером конца файла EOF, то она не будет засчитана в общем количестве строк.

Допустим, нужно обработать текст стихотворения:

Ехали медведи На велосипеде. А за ними кот Задом наперёд.

В стандартном потоке ввода (stdin) должна находиться последовательность символов:

	Ехали медведим на	велосипеде.мА за	ними котизадом наперёд.и
--	-------------------	------------------	--------------------------

Тогда результатом работы программы будет:

Символов: 58; слов: 10; строк: 4.

Перенаправление ввода и вывода

Приведенный текст стихотворения можно поместить в поток несколькими способами.

1) Ввод с клавиатуры. В этом случае необходимо провести эмуляцию ввода символа ЕОF. Это можно сделать нажатием определенной комбинации клавиш, которая может различаться в разных вычислительных системах.

Например, в большинстве систем на базе Unix нажатие клавиш **<Ctrl+D>** в начале строки вызывает передачу конца файла. Многие системы в консольном режиме (в том числе, основанные на MS-DOS) используют для той же цели комбинацию клавиш **<Ctrl+Z>**.

- 2) Перенаправление потоков средствами операционной системы. Многие операционные системы (ОС) позволяют использовать файлы для входных и выходных данных вместо клавиатуры и экрана. Для этого откомпилированную программу нужно вызвать из командной строки с операцией перенаправления и указать имена файлов, с которыми будут связаны потоки. В Unix, Linux и MS-DOS эти операции обозначаются символами:
 - < перенаправление ввода из файла,
 - > перенаправление вывода в файл.

Пусть prog является именем исполняемой программы (в MS-DOS – prog.exe), а file1 и file2 – имена файлов. Тогда вызов команд (в командной строке OC):

Команда ОС	Действие
prog <file1< td=""><td>перенаправление ввода из файла file1</td></file1<>	перенаправление ввода из файла file1
prog >file2	перенаправление вывода в файл file2
<pre>prog <file1>file2</file1></pre>	одновременное перенаправление ввода из файла
<pre>prog >file2 <file1< pre=""></file1<></pre>	file1 и вывода в файл file2

3) Чтение/запись данных из файла с помощью стандартных средств языка С. Этот способ позволяет организовать взаимодействий с файлами в программном коде с помощью вызова стандартных функций, которые будут рассмотрены позднее.

Создание пользовательского интерфейса

Буферизированный ввод

Программа, отгадывающая число в результате диалога с пользователем.

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    int number = 1;
    char response;
    printf("Загадайте целое число от 1 до 10.\n");
    printf("Нажмите клавишу у, если загаданное число верно и");
    printf("\n клавишу n в противном случае.\n");
    printf("Вашим числом является %d?\n", number);
    while ((response = getchar()) != 'y') { /* получить ответ */
         if (response == 'n')
             printf("Вашим числом является %d?\n", ++number);
         else
             printf("Следует вводить только у или n.\n");
         while (getchar() != '\n')
              continue; /* пропустить оставшуюся часть входной строки*/
    printf("Число отгадано.\n");
    return 0;
}
```

Результат работы программы может иметь следующий вид:

```
Загадайте целое число от 1 до 10.

Нажмите клавишу у, если загаданное число верно и клавишу п в противном случае.

Вашим числом является 1?

п
Вашим числом является 2?
по
Вашим числом является 3?
по sir
Вашим числом является 4?
forget it
Следует вводить только у или п.

п
Вашим числом является 5?

у
Число отгадано.
```

Числовой и символьный ввод

Программа, которая печатает символы по строкам и столбцам.

```
printf("Введите символ и два целых числа:\n");
    while ((ch = getchar()) != '\n')  {
         if (scanf("%d %d", &rows, &cols) != 2)
              break;
         display(ch, rows, cols);
         while (getchar() != '\n')
              continue;
         printf("Введите еще один символ и два целых числа; n");
         printf("введите <Enter> для завершения программы.\n");
    printf("Программа завершена.\n");
    return 0;
void display(char symb, int lines, int width) {
    int row, col;
    for (row = 1; row <= lines; row++) {</pre>
         for (col = 1; col <= width; col++)
              putchar(symb);
         putchar('\n');
     }
}
```

Результат работы программы:

```
Введите символ и два целых числа:

с 1 2

сс

Введите еще один символ и два целых числа;

введите <Enter> для завершения программы.

! 3 6

!!!!!!

!!!!!!

!!!!!!

Введите еще один символ и два целых числа;

введите <Enter> для завершения программы.

Программа завершена.
```

Проверка допустимости ввода

Функция, которая проверяет ввод целого числа.

Вызов данной функции:

```
int n;
...
n = getint();
```

Файловый ввод-вывод

Обмен данными с файлами

Файл – именованный раздел памяти, обычно на диске. В языке С обмен данными с файлом происходит через ассоциированный с ним *поток*. Поэтому для программиста *файл* – это непрерывная последовательность байтов, каждый из которых может быть прочитан индивидуально.

Стандарт ANSI C поддерживает два способа **представления** файлов:

- текстовый поток.
- двоичный поток.

Пример различия представлений. Конец строки в текстовых и двоичных потоках:

Операционная система	Конец строки в файле (или двоичном потоке)	Конец строки в текстовом потоке ANSI С
MS-DOS	\r\n	
Macintosh	\r	\n
Unix	\n	

В Unix оба представления не отличаются друг от друга.

Работа с файлом с использованием базовых функций ввода-вывода операционной системы (ОС) называется *низкоуровневый ввод-вывод*, в стандарте языка С он не поддерживается.

Для переносимости модели ввода-вывода стандарт ANSI C поддерживает только *стандартный высокоуровневый ввод-вывод.*

Программа на языке С автоматически открывает три потока:

- стандартный ввод (stdin),
- стандартный вывод (stdout),
- стандартный вывод ошибок (stderr).

Стандартный ввод и вывод **буферизированы** — данные передаются порциями. Размер буфера — не менее 512 байтов (или кратное 512 количество байтов).

Функция fopen()

Для того чтобы начать работу с файлом, с ним нужно связать поток с помощью стандартной функции fopen(), которая объявлена в stdio.h. После такого связывания файлом для программиста будет являться соответствующий ему поток (текстовый или двоичный). Непосредственное обращение к файлу, минуя поток, в стандарте языка C не предусмотрено.

Функция fopen() имеет два аргумента: первый – адрес строки, содержащей имя файла, второй – строка, определяющая режим открытия.

Строка режима	Описание
"r"	Открыть текстовый файл для чтения (read).
	Открыть текстовый файл для записи (write), при этом его
" _W "	длина усекается до нуля. Если такого файла не
	существует, то он создается.
"a"	Открыть текстовый файл для записи, добавляя данные в конец
	(append). Если такого файла не существует, то он создается.
"r+"	
"w+"	Открыть текстовый файл для обновления (чтения и записи).
"a+"	
"rb" "wb" "ab"	
"rb+" "r+b"	То же самое, но вместо текстового режима доступа –
"wb+" "w+b"	двоичный (binary).
"ab+" "a+b"	

После успешного открытия файла функция fopen() возвратит указатель на файл, который смогут использовать все другие функции работы с файлами.

```
FILE *fp; /* указатель на файл */
fp = fopen("myfile.txt","r");
```

Указатель на файл fp имеет особый тип FILE — это производный тип «указатель на файл», определенный в <stdio.h>. Он указывает на пакет, содержащий информацию о файле.

Если функция fopen() не может открыть файл, то она возвращает пустой указатель NULL.

Пример открытия файла с проверкой успешности этой операции:

```
FILE *fp;
if ( (fp = fopen("myfile.txt","r")) == NULL ) {
    printf("He удается открыть файл.\n");
    exit(1); /* завершение программы с возвратом кода ошибки 1 */
}
```

Функция fclose()

После завершения работы с файлом, связанный с ним поток необходимо закрыть, используя стандартную функцию fclose().

На уровне операционной системы функция fclose() закрывает файл, ассоциированный с указателем fp, буферы при этом очищаются. Эта функция возвращает 0, если операция закрытия выполнилась успешно, и EOF в противном случае.

```
fclose(fp);
```

Функция exit()

Стандартная функция exit(), описанная в <stdlib.h>, вызывает завершение программы и закрытие всех открытых файлов. По традиционному соглашению между программистами возвращает 0 в случае успешного завершения, ненулевое значение (код ошибки) — в случае аварийного завершения.

Оператор

```
return 0;
```

почти эквивалентен оператору вызова функции

```
exit(0);
```

Исключением являются два случая.

- 1) При рекурсивном вызове функции return возвращает управление на предыдущий уровень рекурсии, а exit() завершит работу всей программы.
- 2) exit() завершит выполнение программы, даже будучи вызван из функции, отличной от функции main().

Функции файлового ввода-вывода

Сопоставление функций файлового ввода-вывода с их аналогами:

Файловая функция	Аналог
getc(fp)	getchar()
putc(ch, fp)	putchar(ch)
<pre>fprintf(fp,)</pre>	printf()
fscanf(fp,)	scanf()
fgets(buf, MAX, fp)	gets(buf)
fputs(buf, fp)	puts(buf)

Здесь подразумевается, что переменная buf является массивом символов, например: char buf[100];

Функция getc() считывает символ из файла fp. Она возвращает значение типа int, но код символа находится в младшем байте, а старшие байты обнулены.

Если достигнут конец файла, то getc () возвращает значение EOF.

Признак конца файла ЕОБ

Чтение текстового файла и вывод его на экран посимвольно:

```
int ch; /* текущий прочитанный символ */

FILE *fp; /* указатель на файл */

fp = fopen("myfile.txt","r"); /* открытие файла */

ch = getc(fp); /* получить первый символ из файла */

while (ch != EOF) { /* проверка признака конца файла */

   putchar(ch); /* вывод на экран */

   ch = getc(fp); /* получить следующий символ из файла */

}
fclose(fp); /* закрытие файла */
```

Этот программный код может быть записан более лаконично — с вызовом функции getc() в заголовке цикла while:

```
int ch;
FILE *fp;
fp = fopen("myfile.txt","r");
while ((ch = getc(fp)) != EOF)
        putchar(ch);
fclose(fp);
```

Функции fgets() и fputs()

У функции fgets() второй аргумент MAX — целое число, определяющее максимальный размер входной строки. Функция читает входные данные

- до первого символа новой строки,
- пока не будет прочитано количество символов, на единицу меньшее МАХ,
- пока не будет найден признак конца файла ЕОГ.

В прочитанную строку добавляется нулевой символ ' $\0$ '. Если считана целая строка (длина которой меньше MAX-1), то перед нулевым символом добавляется символ новой строки. В этом работа функции fgets() отличается от gets().

Tакже функция fputs(), в отличие от puts(), при выводе не добавляет символ новой строки. Поэтому с функциями fgets() и fputs() удобно работать в тандеме.

ΦγΗΚЦИU feof() U ferror()

Существуют ситуации, когда функция getc() возвращает EOF, но конец файла не достигнут:

- 1) если проводится чтение из двоичного файла и прочитанное целое число оказалось равным коду **EOF**;
- 2) в случае возникновения ошибки при чтении функция getc() тоже возвращает значение EOF.

Для преодоления таких ситуаций имеется функция feof(), которая возвращает ненулевое значение, если обнаружен маркер конца файла, и нуль – в противном случае.

Пример чтения двоичного файла:

```
int a; /* текущее прочитанное число */
FILE *bfp; /* указатель на файл */
bfp = fopen("binaryfile.dat","rb"); /* открытие файла */
while (!feof(bfp)) /* пока не обнаружен маркер конца файла */
a = getc(bfp);
fclose(bfp); /* закрытие файла */
```

Имеется другой способ отслеживания ошибок при чтении/записи — это функция ferror(), которая возвращает ненулевое значение, если произошла ошибка:

```
getc(fp);
if (!ferror(fp)) {
    printf("Ошибка чтения/записи файла.\n");
    exit(1);
}
```

Аргументы командной строки

Чтение файла и подсчет количества символов в нем. Программа содержится в файле proq.c:

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    int ch; /* текущий прочитанный символ */
    FILE *fp; /* указатель на файл */
    long int count = 0;
    if (argc != 2) {
         printf("Синтаксис команды: %s filename\n", argv[0]);
         exit(1);
    }
    if ((fp=fopen(argv[1],"r")) == NULL) {
         printf("He удается открыть файл %s\n", argv[1]);
         exit(2);
    }
    while ((ch=getc(fp)) != EOF) {
         putc(ch, fp);
         count++;
    }
    if (fclose(fp) != 0)
         printf("Ошибка при закрытии файла sn', argv[1]);
    printf("Файл %s содержит %ld символов.\n", argv[1], count);
    return 0;
}
```

Эта программа может быть откомпилирована и вызвана из командной строки с параметром — именем файла, в котором содержится текст (myfile.txt). Например, для MS-DOS:

argc	Количество аргументов (включая имя программы)	
argv[]	Массив аргументов, элементами которого являются строки	
argv[0]	Первый аргумент – имя запускаемой программы prog.exe	
argv[1]	Второй аргумент – имя файла с текстом myfile.txt	

Возможность распознавать аргументы в командной строке отсутствует в некоторых операционных системах и поэтому не является полностью переносимой.

Произвольный доступ к файлу

Функции непосредственного доступа к произвольной части файла:

Функция	Действие
fseek(fp, Смещение, ОтправнаяТочка)	перемещает текущую позицию в файле
ftell(fp)	возвращает текущую позицию в файле (типа long int)

Смещение

 значение типа long int, которое показывает, на сколько необходимо переместиться относительно отправной точки. Оно может быть положительным (движение вперед), отрицательным (движение назад), нулевым (оставаться на месте). Отправная Точка — режим, идентифицирующий отправную точку, описанный в заголовочном файле <stdio.h>:

Режим	Отправная точка
SEEK_SET	начало файла
SEEK_CUR	текущая позиция
SEEK_END	конец файла

Примеры переноса текущей позиции в файле:

```
fseek(fp, 0L, SEEK_SET); /* в начало файла */
fseek(fp, 10L, SEEK_SET); /* на 10 байтов вперед от начала файла */
fseek(fp, -10L, SEEK_END); /* на 10 байтов назад от конца файла */
```