

## Лабораторная работа №5

### Массивы структур и строки. Хранение данных на внешних носителях

#### 1. Цель работы:

1. Получить практические навыки работы со строковыми данными.
2. Получить практические навыки работы со структурами.
3. Получить практические навыки организации динамических массивов с элементами сложной структуры.
4. Получение практических навыков записи структурированной информации в файлы в стиле C;
5. Получение практических навыков записи структурированной информации в файлы в стиле C++;

#### 2. Теоретические сведения

##### 2.1. Структуры

Структура – это объединенное в единое целое множество поименованных элементов данных. Элементы структуры (поля) могут быть различного типа, они все должны иметь различные имена.

---

```
struct Date          //определение структуры
{
    int day;
    int month;
    int year;
};
```

```
Date birthday;      //переменная типа Date
```

---

Для переменных одного и того же структурного типа определена операция присваивания. При этом происходит поэлементное копирование.

Доступ к элементам структур обеспечивается с помощью уточненных имен:  
имя\_структуры.имя\_элемента

---

```
//присваивание значений полям переменной birthday
birthday.day=11; birthday.month=3; birthday.year=1993;
Date Data;
// присваивание значения переменной birthday переменной Data
Data=birthday;
```

---

Из элементов структурного типа можно организовывать массивы также как из элементов стандартных типов.

---

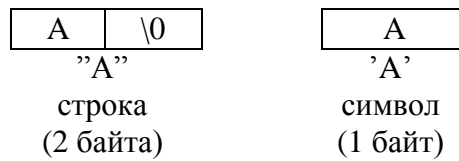
```
Date mas[15]; //массив структур

//ввод значений массива
for(int i=0;i<15;i++)
{
    cout<<"\nEnter day:";cin>>mas[i].day;
    cout<<"\nEnter month:";cin>>mas[i].month;
    cout<<"\nEnter year:";cin>>mas[i].year;
}
```

---

## 2.2. Строки

Строка в C++ – это массив символов, заканчивающийся нуль-символом – ‘\0’ (нуль-терминатором). По положению нуль-терминатора определяется фактическая длина строки. Количество элементов в таком массиве на 1 больше, чем изображение строки.



**Рис. 1. Представление строки и символа**

Присвоить значение строке с помощью оператора присваивания нельзя. Поместить строку в массив можно либо при вводе, либо с помощью инициализации.

```
char s1[10]="string1";//инициализация
char s2[]="string2";//инициализация
char s3[10];
cin>>s3;//ввод
//выделение памяти под динамическую строку
char *s4=new char[strlen(s3)+1];
strcpy(s4,s3);//копирование строки s3 в строку s4
```

Для работы со строками существуют специальные библиотечные функции, которые содержатся в заголовочном файле `string.h` (или `cstring.h`).

Прототип функции	Краткое описание	Примечание
<code>unsigned strlen(const char* s);</code>	Вычисляет длину строки <code>s</code> .	
<code>int strcmp(const char* s1, const char* s2);</code>	Сравнивает строки <code>s1</code> и <code>s2</code> .	Если <code>s1&lt;s2</code> , то результат отрицательный, если <code>s1==s2</code> , то результат равен 0, если <code>s2&gt;s1</code> – результат положительный.
<code>int strncmp(const char* s1, const char* s2);</code>	Сравнивает первые <code>n</code> символов строк <code>s1</code> и <code>s2</code> .	Если <code>s1&lt;s2</code> , то результат отрицательный, если <code>s1==s2</code> , то результат равен 0, если <code>s2&gt;s1</code> – результат положительный.
<code>char* strcpy(char* s1, const char* s2);</code>	Копирует символы строки <code>s1</code> в строку <code>s2</code> .	
<code>char* strncpy(char* s1, const char* s2, int n);</code>	Копирует <code>n</code> символов строки <code>s1</code> в строку <code>s2</code> .	Конец строки отбрасывается или дополняется пробелами.
<code>char* strcat(char* s1, const char* s2);</code>	Приписывает строку <code>s2</code> к строке <code>s1</code>	
<code>char* strncat(char* s1, const char* s2);</code>	Приписывает первые <code>n</code> символов строки <code>s2</code> к строке <code>s1</code>	
<code>char* strdup(const char* s);</code>	Выделяет память и переносит в нее копию строки <code>s</code>	При выделении памяти используются функции



Прежде чем начать работать с потоком, его надо инициировать, т. е. открыть. При этом поток связывается со структурой предопределенного типа FILE, определение которой находится в библиотечном файле <stdio.h>. В структуре находится указатель на буфер, указатель на текущую позицию файла и т. п. При открытии потока, возвращается указатель на поток, т. е. на объект типа FILE.

```
#include <stdio.h>
. . . . .
FILE *fp;
. . . . .
fp= fopen( "t.txt", "r");
```

где fopen (<имя\_файла>, <режим\_открытия>) - функция для инициализации файла. Существуют следующие режимы для открытия файла:

Режим	Описание режима открытия файла
r	Файл открывается для чтения, если файл не существует, то выдается ошибка при исполнении программы.
w	Файл открывается для записи, если файл не существует, то он будет создан, если файл уже существует, то вся информация из него стирается.
a	Файл открывается для добавления, если файл не существует, то он будет создан, если существует, то информация из него не стирается, можно выполнять запись в конец файла
r+	Файл открывается для чтения и записи, изменить размер файла нельзя, если файл не существует, то выдается ошибка при исполнении программы.
w+	Файл открывается для чтения и записи, если файл не существует, то он будет создан, если файл уже существует, то вся информация из него стирается.
a+	Файл открывается для чтения и записи, если файл не существует, то он будет создан, если существует, то информация из него не стирается, можно выполнять запись в конец файла

Поток можно открыть в текстовом (t) или двоичном (b) режиме. По умолчанию используется текстовый режим. В явном виде режим указывается следующим образом:

- "r+b" или "rb" - двоичный (бинарный) режим;
- "r+t" или "rt" – текстовый режим.

В файле stdio.h определена константа EOF, которая сообщает об окончании файла (отрицательное целое число).

При открытии потока могут возникать следующие ошибки:

- файл, связанный с потоком не найден (при чтении из файла);
- диск заполнен (при записи);
- диск защищен от записи (при записи) и т. п.

В этих случаях указатель на поток приобретет значение NULL (0). Указатель на поток, отличный от аварийного не равен 0.

Для вывода об ошибке при открытии потока используется стандартная библиотечная функция из файла <stdio.h>

```
void perror (const char*s);
```

```
if ((fp=fopen("t.txt", "w")==NULL)
{
// выводит строку символов с сообщением об ошибке
perror("\nошибка при открытии файла");
exit(0);
}
```

После работы с файлом, его надо закрыть

```
fclose (<указатель_на_поток>);
```

Когда программа начинает выполняться, автоматически открываются несколько потоков, из которых основными являются:

- стандартный поток ввода (`stdin`);
- стандартный поток вывода (`stdout`);
- стандартный поток вывода об ошибках (`stderr`).

По умолчанию `stdin` ставится в соответствие клавиатура, а потокам `stdout` и `stderr` – монитор. Для ввода-вывода с помощью стандартных потоков используются функции:

- `getchar()` / `putchar()` – ввод-вывод отдельного символа;
- `gets()` / `puts()` – ввод-вывод строки;
- `scanf()` / `printf()` – форматированный ввод/вывод.

Аналогично работе со стандартными потоками выполняется ввод-вывод в потоки, связанные с файлами.

Для символьного ввода-вывода используются функции:

- `int fgetc(FILE*fp)`, где `fp` – указатель на поток, из которого выполняется считывание. Функция возвращает очередной символ в форме `int` из потока `fp`. Если символ не может быть прочитан, то возвращается значение `EOF`.
- `int fputc(int c, FILE*fp)`, где `fp` – указатель на поток, в который выполняется запись, `c` – переменная типа `int`, в которой содержится записываемый в поток символ. Функция возвращает записанный в поток `fp` символ в форме `int`. Если символ не может быть записан, то возвращается значение `EOF`.

Для построчного ввода-вывода используются следующие функции:

- `char* fgets(char* s, int n, FILE* f)`, где `char*s` – адрес, по которому размещаются считанные байты, `int n` – количество считанных байтов, `FILE* f` – указатель на файл, из которого производится считывание.

Прием байтов заканчивается после передачи `n-1` байтов или при получении управляющего символа `'\n'`. Управляющий символ тоже передается в принимающую строку. Строка в любом случае заканчивается `'\0'`. При успешном завершении работы функция возвращает указатель на прочитанную строку, при неуспешном – `0`.

- `int puts(char* s, FILE* f)`, где `char*s` – адрес, из которого берутся записываемые в файл байты, `FILE* f` – указатель на файл, в который производится запись.

Символ конца строки (`'\0'`) в файл не записывается. Функция возвращает `EOF`, если при записи в файл произошла ошибка, при успешной записи возвращает неотрицательное число.

Для блочного ввода-вывода используются функции:

- `int fread(void*ptr, int size, int n, FILE*f)`, где `void*ptr` – указатель на область памяти, в которой размещаются считанные из файла данные, `int size` – размер одного считываемого элемента, `int n` – количество считываемых элементов, `FILE*f` – указатель на файл, из которого производится считывание.

В случае успешного считывания функция возвращает количество считанных элементов, иначе – `EOF`.

- `int fwrite(void*ptr, int size, int n, FILE*f)`, где `void*ptr` – указатель на область памяти, в которой размещаются считанные из файла данные, `int size` – размер одного записываемого элемента, `int n` – количество записываемых элементов, `FILE*f` – указатель на файл, в который производится запись.

В случае успешной записи функция возвращает количество записанных элементов, иначе – `EOF`.

В некоторых случаях информацию удобно записывать в файл без преобразования, т. е. в символьном виде пригодном для непосредственного отображения на экран. Для этого можно использовать функции форматированного ввода-вывода:

- `int fprintf(FILE *f, const char*fmt, . . .)`, где `FILE*f` – указатель на файл, в который производится запись, `const char*fmt` – форматная строка, `. . .` – список переменных, которые записываются в файл.

Функция возвращает число записанных символов.

- `int fscanf(FILE *f, const char*fmt, par1, par2, . . .)`, где `FILE*f` – указатель на файл, из которого производится чтение, `const char*fmt` – форматная

строка, `par1, par2, . . .` – список переменных, в которые заносится информация из файла.

Функция возвращает число переменных, которым присвоено значение.

Средства прямого доступа дают возможность перемещать указатель текущей позиции в потоке на нужный байт. Для этого используется функция

- `int fseek(FILE *f, long off, int org)`, где `FILE *f` – указатель на файл, `long off` – позиция смещения, `int org` – начало отсчета.

Смещение задается выражение или переменной и может быть отрицательным, т. е. возможно перемещение как в прямом, так и в обратном направлениях. Начало отсчета задается одной из определенных в файле `<stdio.h>` констант:

```
SEEK_SET ==0 – начало файла;
SEEK_CUR==1 – текущая позиция;
SEEK_END ==2 – конец файла.
```

Функция возвращает 0, если перемещение в потоке выполнено успешно, иначе возвращает ненулевое значение.

## 2.4.2 Обработка элементов файла

Для того чтобы удалить элемент из файла нужно использовать вспомогательный файл. Во вспомогательный файл переписываются все элементы исходного файла за исключением тех, которые требуется удалить. После этого исходный файл удаляется из памяти, а вспомогательному файлу присваивается имя исходного файла.

---

```
void del(char *filename)
{
    //удаление записи с номером x
    FILE *f;//исходный файл
    FILE*temp;//вспомогательный файл
    //открыть исходный файл для чтения
    f=fopen(filename,"rb");
    //открыть вспомогательный файл для записи
    temp=fopen("temp","wb")
    student a;//буфер для чтения данных из файла
    //считываем данные из исходного файла в буфер
    for(long i=0; fread(&a,sizeof(student),1,f);i++)
        if(i!=x)//если номер записи не равен x
        {
            //записываем данные из буфера во временный файл
            fwrite(&a,sizeof(student),1,temp);
        }
        else
        {
            cout<<a<<" - is deleting...";
        }
    fclose(f);//закрываем исходный файл
    fclose(temp); //закрываем временный файл
    remove(filename);//удаляем исходный файл
    rename("temp", filename);//переименовываем временный файл
}
```

---

Для корректировки элементов файла используется аналогичный алгоритм. Данные из исходного файла переписываются во вспомогательный файл, но записи, которые нужно изменить записываются в откорректированном виде.

Для добавления элементов в начало или в середину файла также используется вспомогательный файл, в который в нужное место добавляются новые данные.

Для добавления элементов конец файла достаточно открыть его в режиме “a” или “a+” (для добавления) и записать новые данные в конец файла.

---

```
f=fopen(filename,"ab");//открыть файл для добавления
```

---

```

cout<<"\nHow many records would you add to file?";
cin>>n;
for(int i=0;i<n;i++)
{
//прочитать объект
fwrite(&a,sizeof(student),1,f); //записать в файл
}
fclose(f); //закреть файл

```

---

## 2.5. Поточковый ввод-вывод в стиле C++

C++ предоставляет возможность ввода/вывода как на низком уровне – неформатированный ввод-вывод, так и на высоком – форматированный ввод-вывод. При неформатированном вводе/выводе передача информации осуществляется блоками байтов данных без какого-либо преобразования. При форматированном – байты группируются таким образом, чтобы их можно было воспринимать как типизированные данные (целые числа, строки символов, числа с плавающей запятой и т. п.)

По направлению обмена потоки можно разделить на

- входные (данные вводятся в память),
- выходные (данные выводятся из памяти),
- двунаправленные (допускающие как извлечение, так и включение).

По виду устройств, с которыми работает поток, потоки можно разделить на стандартные, файловые и строковые:

- стандартные потоки предназначены для передачи данных от клавиатуры и на экран дисплея,
- файловые потоки — для обмена информацией с файлами на внешних носителях данных (например, на магнитном диске),
- строковые потоки — для работы с массивами символов в оперативной памяти.

Для работы со стандартными потоками библиотека C++ содержит библиотеку `<iostream.h>`. При этом в программе автоматически становятся доступными объекты:

- `cin` - объект, соответствует стандартному потоку ввода,
- `cout` - объект, соответствует стандартному потоку вывода.

Оба эти потока являются буферизированными.

Форматированный ввод/вывод реализуется через две операции:

- `<<` - вывод в поток;
- `>>` - чтение из потока.

Использование файлов в программе предполагает следующие операции:

- создание потока;
- открытие потока и связывание его с файлом;
- обмен (ввод/вывод);
- уничтожение потока;
- закрытие файла.

Для работы со файловыми потоками библиотека C++ содержит библиотеки:

- `<ifstream.h>` – для работы с входными потоками,
- `<ofstream.h>` – для работы с выходными потоками
- `<fstream.h>` – для работы с двунаправленными потоками.

В библиотечных файлах потоки описаны как классы, т. е. представляют собой пользовательские типы данных (аналогично структурам данных). В описание класса, кроме данных, добавляются описания функций, обрабатывающих эти данные (соответственно компонентные данные и компонентные функции (методы)). Обращаться к компонентным функциям можно также как и к компонентным данным с помощью `.` или `->`.

Для создания файлового потока используются специальные методы – конструкторы, которые создают поток соответствующего класса, открывают файл с указанным именем и связывают файл с потоком:

- `ifstream(const char *name, int mode = ios::in);` //входной поток
- `ofstream(const char *name, int mode = ios::out | ios::trunc);` //выходной поток
- `fstreamC(const char *name, int mode = ios::in | ios::out);` //двунаправленный поток

Вторым параметром является режим открытия файла. Вместо значения по умолчанию можно указать одно из следующих значений, определенных в классе `ios`.

<code>ios::in</code>	открыть файл для чтения;
<code>ios::out</code>	открыть файл для записи;
<code>ios::ate</code>	установить указатель на конец файла, читать нельзя, можно только записывать данные в конец файла;
<code>ios::app</code>	открыть файл для добавления;
<code>ios::trunc</code>	если файл существует, то создать новый;
<code>ios::binary</code>	открыть в двоичном режиме;
<code>ios::nocreate</code>	если файл не существует, выдать ошибку, новый файл не открывать
<code>ios::noreplace</code>	если файл существует, выдать ошибку, существующий файл не открывать;

Открыть файл в программе можно с использованием либо конструкторов, либо метода `open`, имеющего такие же параметры, как и в соответствующем конструкторе.

---

```
fstream f; //создает файловый поток f
//открывается файл, который связывается с потоком
f.open("../f.dat", ios::in);
// создает и открывает для чтения файловый поток f
fstream f ("../f.dat", ios::in);
```

---

После того как файловый поток открыт, работать с ним можно также как и со стандартными потоками `cin` и `cout`. При чтении данных из входного файла надо контролировать, был ли достигнут конец файла после очередной операции вывода. Это можно делать с помощью метода `eof()`.

Если в процессе работы возникнет ошибочная ситуация, то потоковый объект принимает значение равное 0.

Когда программа покидает область видимости потокового объекта, то он уничтожается, при этом перестает существовать связь между потоковым объектом и физическим файлом, а сам файл закрывается. Если файл требуется закрыть раньше, то используется метод `close()`.

---

```
//создание файла из элементов типа person
struct person
{
char name[20];
int age;
};
person *mas;//динамический массив
fstream f("f.dat", ios::out); //двунаправленный файловый поток
int n;
cout<<"N?";
cin>>n;
mas=new person[n]; //создаем динамический массив
for(int i=0; i<n; i++)
{
cout<<"?";
//ввод одного элемента типа person из стандартного потока cin
cin>>mas[i].name;
cin>>mas[i].age;
```



```

}
//запись элементов массива в файловый поток
for(i=0;i<n;i++)
{
    f<<mas[i].name;f<<"\n";
    f<<mas[i].age;f<<"\n";
}
f.close();//закрытие потока

//чтение элементов из файла
person p;
f.open("f.dat",ios::in);//открываем поток для чтения
do
{
/*читаем элементы типа person из файлового потока f в переменную p*/
    f>>p.name;
    f>>p.age;
    // если достигнут конец файла, выходим из цикла
    if (f.eof())break;
    //вывод на экран
    cout<<p.name<<" "<<p.age<<"\n";
}while(!f.eof());
f.close();//закрытие потока

```

---

### **3. Постановка задачи**

1. Используя ввод-вывод в стиле C создать файл и записать в него структурированные данные, оформить в виде функции.
2. Написать функцию, которая выводит содержимое созданного файла на экран (синтаксис C).
3. Написать функцию, которая позволяет удалить из файла данные (синтаксис C).
4. Написать функцию, которая позволяет добавить в файл данные (синтаксис C).
5. Выполнить поиск в файле согласно варианту.
6. Вывести содержимое измененного файла на экран (синтаксис C).
7. Используя ввод-вывод в стиле C++ создать файл и записать в него структурированные данные.
8. Вывести созданный файл на экран (синтаксис C++).
9. Написать функцию, которая позволяет удалить из файла данные (синтаксис C++).
10. Написать функцию, которая позволяет добавить в файл данные (синтаксис C++).
11. Вывести содержимое измененного файла на экран (синтаксис C++).
12. Выполнить поиск в файле согласно варианту.
13. Считать значение строки с клавиатуры.
14. Записать строку в файл (синтаксис C), организовать с помощью функций.
15. Обработать строку согласно варианту, Для обработки строк использовать стандартные функции из библиотечного файла <string.h>.
16. Вывести измененную строку на экран, организовать с помощью функций
17. Записать измененную строку в файл (синтаксис C).

## 4 Варианты

№ варианта	1. массив структур (2 способами: стиль С и С++)		2. Строки
	Структура	Критерий для поиска в массиве структур	
1	<pre>struct person { char*name; char *adres; int age; };</pre>	Имена начинаются на букву 'А'	Удалить все гласные буквы из строки.
2	<pre>struct date { int day; char*month; int year; };</pre>	Даты с летними месяцами	Подсчитать количество слов в строке.
3	<pre>struct student { char*name; int kurs; float rating };</pre>	Студенты первого курса	Перевернуть каждое четное слово в строке.
4	<pre>struct employee { char*name; float salary; int stage };</pre>	Сотрудники со стажем больше 10 лет	Удалить каждое четное слово из строки.
5	<pre>struct pupil { char*name; int age; float rating };</pre>	Ученики со средним баллом больше 4	Отсортировать слова в строке в лексикографическом порядке (по алфавиту).
6	<pre>struct person { char*name; int age; };</pre>	Возраст больше 25 лет	Удалить из строки все слова, начинающиеся на гласную букву.
7	<pre>struct date { int day; char*month; int year; };</pre>	Даты после 2000 года	Удалить из строки все слова, заканчивающиеся на гласную букву.
8	<pre>struct student { char*name; int kurs; float rating };</pre>	Студенты, у которых рейтинг меньше 3	Удалить все гласные буквы из строки.

9	<pre>struct employee { char*name; float salary; int stage };</pre>	Сотрудники, у которых имя начинается на букву 'Л'	Подсчитать количество слов в строке.
10	<pre>struct pupil { char*name; int age; float rating };</pre>	Ученики, у которых фамилия "Иванов"	Перевернуть каждое четное слово в строке.
11	<pre>struct person { char*name; int age; };</pre>	Возраст меньше 18	Удалить каждое четное слово из строки.
12	<pre>struct date { int day; char*month; int year; };</pre>	Дата принадлежит первой декаде месяца	Отсортировать слова в строке в лексикографическом порядке (по алфавиту).
13	<pre>struct student { char*name; int kurs; float rating };</pre>	Студены пятого курса	Удалить из строки все слова, начинающиеся на гласную букву.
14	<pre>struct employee { char*name; float salary; int stage };</pre>	Сотрудники со стажем меньше 3 лет	Удалить из строки все слова, заканчивающиеся на гласную букву.
15	<pre>struct pupil { char*name; int age; float rating };</pre>	Ученики со средним баллом равным 4.5	Удалить все гласные буквы из строки.
16	<pre>struct person { char*name; int age; };</pre>	Имена начинаются на букву 'А'	Подсчитать количество слов в строке.
17	<pre>struct date { int day; char*month; int year; };</pre>	Даты с зимними месяцами	Перевернуть каждое четное слово в строке.

18	struct student { char*name; int kurs; float rating };	Студенты первого курса у которых рейтинг меньше 3	Удалить каждое четное слово из строки.
19	struct employee { char*name; float salary; int stage };	Сотрудники со стажем больше 10 лет и заработной платой больше 15000	Отсортировать слова в строке в лексикографическом порядке (по алфавиту).
20	struct pupil { char*name; int age; float rating };	Ученики 13 лет со средним баллом больше 4	Удалить из строки все слова, начинающиеся на гласную букву.
21	struct person { char*name; int age; };	Возраст больше 25 лет и фамилия начинается на букву 'С'	Удалить из строки все слова, заканчивающиеся на гласную букву.
22	struct date { int day; char*month; int year; };	Зимние даты после 2000 года	Удалить все гласные буквы из строки.
23	struct student { char*name; int kurs; float rating };	Студенты 1 и 2 курса, у которых рейтинг меньше 3	Подсчитать количество слов в строке.
24	struct employee { char*name; float salary; int stage };	Сотрудники, у которых имя начинается на букву 'Л' и заработная плата меньше 6000	Перевернуть каждое четное слово в строке.
25	struct pupil { char*name; int age; float rating };	Ученики, у которых фамилия "Иванов" и рейтинг больше 4	Удалить каждое четное слово из строки.

## 5. Методические указания

1. Для выделения памяти под массивы использовать операцию new, для удаления массивов из памяти – операцию delete.
2. Для формирования и печати структур (клавиатура/экран) написать отдельные функции:

```

person make_person()
{
    int Age; char Name[20];
    cout<<"Name?";
    cin>>Name;
    cout<<"Age?";
    cin>>Age;
    person p;
    p.name=new char[strlen(Name)+1];
    strcpy(p.name,Name);
    p.age=Age;
    return p;
}
void print_person(person p)
{
    cout<<"\nName:  "<<p.name<<"\t"<<"Age:  "<<p.age;
}

```

3. Для выделения памяти, заполнения массивов, поиска заданных элементов, заполнения, просмотра, добавления и удаления данных из файлов написать отдельные функции. В функции main() должны быть размещены только описания переменных и обращения к соответствующим функциям.
4. Если отсутствуют элементы, соответствующие критерию поиска, то должно быть выведено сообщение о том, что требуемые элементы не найдены.

## **6. Содержание отчета**

1. Постановка задачи (общая и для конкретного варианта).
2. Определения функций для реализации поставленных задач.
3. Определение функции main().
4. Содержимое исходного файла
5. Содержимое модифицированного файла.