Лабораторная работа №10

Тема: «Структуры, перечисления, объединения»

Цель работы: Изучить синтаксис и правила работы со структурами. Реализовать программу с применением структур, перечислений и объединений.

Теоретический сведения

При разработке программ важным является выбор эффективного способа представления данных. Во многих случаях недостаточно объявить простую переменную или массив, а нужна более гибкая форма представления данных. Таким элементом может быть структура, которая позволяет включать в себя разные типы данных, а также другие структуры.

Структура — это составной тип данных, в котором под одним именем объединены данные различных типов. Отдельные данные структуры называются полями. Объявление структуры осуществляется с помощью ключевого слова struct, за которым указывается ее имя и список элементов, заключенных в фигурные скобки:

```
struct имя {

TUП_ЭЛЕМЕНТА_1 ИМЯ_ЭЛЕМЕНТА_1;

TUП_ЭЛЕМЕНТА_2 ИМЯ_ЭЛЕМЕНТА_2;

...

TUП_ЭЛЕМЕНТА_ПИМЯ_ЭЛЕМЕНТА_П;

};
```

Правила работы с полями структуры идентичны работе с переменными соответствующих типов. К полям структуры можно обращаться через составное имя. Формат обращения:

```
имя_структуры.имя_поля
или

указатель_на_структуру->имя_поля
```

Приведем пример, в котором использование структуры позволяет эффективно представить данные. Таким примером будет инвентарный перечень книг, в котором для каждой книги необходимо указывать ее наименование, автора и год издания. Причем количество книг может быть разным, но будем полгать, что не более 100. Для хранения информации об одной книге целесообразно использовать структуру, которая задается в языке С с помощью ключевого слова struct, за которым следует ее имя. Само определение структуры, т.е. то, что она будет содержать, записывается в фигурных скобках {}. В данном случае структура будет иметь следующий вид:

```
struct book {
```

```
char title[100]; //наименование книги
char author[100]; //автор
int year; //год издания
};
```

Такая конструкция задает своего рода шаблон представления данных, но не сам объект, которым можно было бы оперировать подобно переменной или массиву. Для того чтобы объявить переменную для структуры с именем book используется такая запись:

```
struct booklib; //объявляется переменная типа book
```

После объявления переменной lib имеется возможность работать со структурой как с единым объектом данных, который имеет три поля: title, author и year. Обращение к тому или иному полю структуры осуществляется через точку: lib.title, lib.author и lib.year. Таким образом, для записи в структуру информации можно использовать следующий фрагмент программы:

```
printf("Введите наименование книги: ");
scanf("%s",lib.title);
printf("Введите автора книги: ");
scanf("%s",lib.author);
printf("Введите год издания книги: ");
scanf("%d",&lib.year);
```

После этого в соответствующие поля будет записана введенная с клавиатуры информация и хранится в единой переменной lib. Однако по условиям задачи необходимо осуществлять запись не по одной, а по 100 книгам. В этом случае целесообразно использовать массив структур типа book, который можно задать следующим образом:

```
struct booklib[100];
```

В этом случае программу ввода и хранения информации по книгам можно записать в виде:

Листинг 1. Инвентарный перечень книг.

```
#include<stdio.h>
struct book {
char title[100]; //наименование книги
char author[100]; //автор
int year; //год издания
};
int main() {
int cnt book = 0, ch;
```

```
struct book lib[100];
do

{
printf("Введите наименование книги: ");
scanf("%s",lib[cnt_book].title);
printf("Введите автора книги: ");
scanf("%s",lib[cnt_book].author);
printf("Введите год издания книги: ");
scanf("%d",&lib.year);
printf("Нажмите q для завершения ввода: ");
cnt_book++;
    }
while(scanf("%d",ch) == 1 &&cnt_book< 100);
return 0;
}
```

Данный пример показывает удобство хранения информации по книгам. Тот же алгоритм в общем случае можно реализовать и без структуры, но тогда пришлось бы использовать два двумерных массива символов и один одномерный массив для хранения года издания. Несмотря на то, что формально такая запись была бы корректной с точки зрения языка С, но менее удобна в обращении. Графически массив структур можно представить в виде таблицы, в которой роль столбцов играют поля, а роль строк элементы массива структур.

	название	автор	год издания
lib[0]	lib[0].title	lib[0].author	lib[0].year
		_	
lib[1]	lib[1].title	lib[1].author	lib[1].year
lib[2]	lib[2].title	lib[2].author	lib[2].year
:			
lib[99]	lib[99].title	lib[99].author	lib[99].year

Структуры можно автоматически инициализировать при их объявлении подобно массивам, используя следующий синтаксис:

При выполнении данного фрагмента программы в переменные структуры title, author и уеаг будет записана соответственно информация: "Евгений Онегин", "Пушкин А.С.", 1995. Здесь следует обратить внимание, что последовательность данных при инициализации должна соответствовать последовательности полей в структуре. Это накладывает определенные ограничения, т.к. при инициализации

необходимо помнить последовательность полей в структуре. Стандарт С99 допускает более гибкий механизм инициализации полей структуры:

В первом и во втором примерах при инициализации указываются наименования полей через точку. При этом их порядок и число не имеет значения. В третьем примере первые два поля указаны через имена, а последнее инициализируется по порядковому номеру — третьему, который соответствует полю year.

В некоторых случаях имеет смысл создавать структуры, которые содержат в себе другие (вложенные) структуры. Например, при создании простого банка данных о сотрудниках предприятия целесообразно ввести, по крайней мере, две структуры. Одна из них будет содержать информацию о фамилии, имени и отчестве сотрудника, а вторая будет включать в себя первую с добавлением полей о профессии и возрасте:

```
struct tag_fio {
char last[100];
char first[100];
char otch[100];
    };
struct tag_people {
        struct tag_fio fio; //вложенная структура
        char job[100];
        int old;
};
```

Рассмотрим способ инициализации и доступ к полям структуры people на следующем примере.

Листинг 2. Работа с вложенными структурами.

```
"Электрик",
50 };
printf("Ф.И.О.:%s %s %s\n", man.fio.last, man.fio.first,
man.fio.otch);
printf("Профессия : %s \n", man.job);
printf("Возраст : %d\n", man.old);
return 0;
}
```

В данном примере показано, что для инициализации структуры внутри другой структуры следует использовать дополнительные фигурные скобки, в которых содержится информация для инициализации полей фамилии, имени и отчества сотрудника. Для того чтобы получить доступ к полям вложенной структуры выполняется сначала обращение к ней по имени man.fio, а затем к ее полям: man.fio.last, man.fio.first и man.fio.otch. Используя данное правило, можно создавать многоуровневые вложения для эффективного хранения и извлечения данных.

Пример

Создать массив структур, содержащий информацию о студентах: ФИО, номер группы, оценки за последнюю сессию. Вывести информацию о студен- тах группы 610205 в порядке убывания среднего балла.

```
#include<iostream.h>
#include<string.h>
int main ()
struct strc { // Объявление структуры strc
char fio[40];
char ngr[7];
int otc[4];
double sb;
} mstud[100]; // Объявление массива структур mstud
int nst, i, j; cout<< "Vveditekol-vostudentov" <<endl;</pre>
cin>>nst:
for (i=0; i < nst; i++) // Ввод информации о студентах
cout<< "Vvedite FIO: ";</pre>
cin>>mstud[i].fio;
cout<< "Vveditenomergr: ";</pre>
cin>>mstud[i].ngr;
cout<< "Vvedite 4 otcenki" <<endl;</pre>
mstud[i].sb = 0;
for (j=0; j<4; j++)
// Ввод четырех оценок // за последнюю сессию
{ cin>>mstud[i].otc[j];
mstud[i].sb += mstud[i].otc[j] / 4.; }
// Вычисление
```

```
// среднего балла студента
cout << endl;
}
strc stemp;
for (i=0; i < nst-1; i++) // Сортировка по среднему баллу
for (j=i+1; j<nst; j++)</pre>
if (mstud[i].sb<mstud[j].sb</pre>
     && !strcmp (mstud[i].ngr, "610205")
     && !strcmp (mstud[j].ngr, "610205"))
{
    mstud[i] = mstud[j];
mstud[j] =stemp;
for (i=0; i < nst; i++)
    if (!strcmp (mstud[i].ngr, "610205"))
     // Вывод информации
         cout<<mstud[i].fio<< " " <<mstud[i].ngr<< " "</pre>
     <<mstud[i].sb<<endl;
return 0;
```

Объединения

Объединение - это поименованная совокупность данных разных ти- пов, размещаемых с учетом выравнивания в одной и той же области памя- ти, размер которой достаточен для хранения наибольшего элемента.

Объединенный тип данных декларируется подобно структурному:

```
union ID_объединения { oпиcaние полей };
```

Пример описания объединенного типа:

```
union word {
int nom;
char str[20];
};
```

Пример объявления объектов объединенного типа:

```
union word *p w, mas w[100];
```

Объединения применяют для экономии памяти в случае, когда объе- диняемые элементы логически существуют в разные моменты времени либо требуется разнотипная интерпретация поля данных.

Например, пусть поток сообщений по каналу связи содержит сообще ния трех видов:

```
struct m1 {
  char code;
  float data[100]; };

struct m2 {
  char code;
  int mode; };

struct m3 {
  char code,
  note[80]; };
```

Элемент code - признак вида сообщения. Удобно описать буфер для

хранения сообщений в виде

```
struct m123 {
  char code;
  union {
    float data[100];
    int mode;
    char note[80];
  };
};
```

Декларация данных типа union, создание переменных этого типа и обращение к полям объединений производится аналогично структурам.

Пример использования переменных типа union:

```
typedef union q {
    int a;
    float b;
    char s[5];
} W;

void main(void) {
    W s,*p=&s;
    s.a = 4;
    printf("\n Integer a = %d, Sizeof(s.a) = %d", s.a,
sizeof(s.a));
    p -> b = 1.5;
    printf("\n Float b = %f, Sizeof(s.b) = %d", s.b,
sizeof(s.b));
    strcpy(p->s, "Minsk");
    printf("\n String a = %s, Sizeof(s.s) = %d", s.s,
```

```
sizeof(s.s));
    printf("\n Sizeof(s) = %d", sizeof(s));
}
Peзультат работы программы:
Integer a = 4,
Sizeof(s.a) = 2
Float b = 1.500000,
Sizeof(s.b) = 4
String a = Minsk,
Sizeof(s.s) = 5
Sizeof(s) = 5
```

Перечисление

Перечисления - это средство создания типа данных посредством задания ограниченного множества значений. Определение перечислимого типа данных имеет вид

```
enum ID_перечислимого типа { cписок значений };
```

Значения данных перечислимого типа указываются идентификаторами, например:

```
enum marks { zero, two, three, four, five };
```

Транслятор последовательно присваивает идентификаторам списка зна- чений целочисленные величины 0,1,..., . При необходимости можно явно задать значение идентификатора, тогда очередные элементы списка бу- дут получать последующие возрастающие значения. Например:

```
enum level { low=100, medium=500, high=1000, limit};
```

Примеры объявления переменных перечислимого типа:

```
enum marks Est:
```

enum level state; Переменная типа marks может принимать только значения из множества {zero, two, three, four, five}.

Основные операции с данными перечислимого типа: - присваивание переменных и констант одного типа; - сравнение для выявления равенства либо неравенства. Практическое назначение перечисления - определение множества различающихся символических констант целого типа.

Пример использования переменных перечислимого типа:

```
typedef enum { mo=1, tu, we, th, fr, sa, su } days;
```

```
void main(void)
    days w day; // Переменная перечислимого типа
    // Текущий день, начало и конец недели
    int t day, end, start;
    puts(" Введите день недели (от 1 до 7) :");
    scanf("%d", &t day);
    w day = su;
    start = mo;
    end = w day - t day;
    printf("\n Понедельник - %d-й день недели, сейчас %d-й
день. \n\ До конца недели %d дней (дня). ", start, t day,
end);
Результат работы программы:
Введите день недели (от 1 до 7) :
Понедельник - 1-й день недели, сейчас 2-й день.
До конца недели 5 дней (дня).
```

Битовые поля

Битовые поля применяются для максимально полной упаковки информации, если не важна скорость доступа к этой информации.

В противоположность другим компьютерным языкам С имеет возможность, называемую битовыми полями, позволяющую работать с отдельными битами. Битовые поля полезны по нескольким причинам. Ниже приведены три из них:

- 1. Если ограничено место для хранения информации, можно сохранить несколько логических (истина/ложь) переменных в одном байте.
- 2. Некоторые интерфейсы устройств передают информацию, закодировав биты в один байт.
- 3. Некоторым процедурам кодирования необходимо получить доступ к отдельным битам в байте.

Хотя все эти функции могут выполняться с помощью битовых операторов, битовые поля могут внести большую ясность в программу.

Метод использования битовых полей для доступа к битам основан на структурах. Битовое поле, на самом деле, - это просто особый тип структуры, определяющей, какую длину имеет каждый член. В языках С и С++ при объявлении битового поля используется символ двоеточия (:). После двоеточия

указывается константное выражение, определяющее количество битов в битовом поле. Стандартный вид объявления битовых полей следующий:

```
struct имя структуры {
тип имя1: длина;
тип имя2: длина;
...
тип имяN: длина;
}
```

Битовые поля должны объявляться как int, unsigned или signed. Битовые поля длиной 1 должны объявляться как unsigned, поскольку 1 бит не может иметь знака. Битовые поля могут иметь длину от 1 до16 бит для 16-битных сред и от 1 до 32 бит для 32-битных сред.

Пример:

```
struct rgb
{
unsigned r:3;
unsigned g:10;
unsigned b:1;
};
```

Битовые поля имеют некоторые ограничения. Нельзя получить адрес переменной битового поля. Переменные битового поля не могут помещаться в массив. Переходя с компьютера на компьютер нельзя быть уверенным в порядке изменения битов (слева направо или справа налево). Любой код, использующий битовые поля, зависит от компьютера.

Наконец, можно смешивать различные структурные переменные в битовых полях. Например:

```
struct emp {
struct addraddress;
float pay;
unsigned lay_off:1;
unsigned hourly:1;
unsigned deductions:3;
};
```

определяет запись служащего, использующую только один байт для хранения трех частей информации - статуса служащего, получил ли он зарплату и размер удержаний. Без использования битовых полей данная информация заняла бы три байта.

Задание:

Создать тип структуры согласно варинту, организовать поля этой структуры так, чтобы они содержали объединение, перечисление (можно добавить дополнительные поля) и битовое поле.

Создать массив структур, содержащий информацию согласно варианту индивидуального задания.

Реализовать работу с массивом структур через меню: ввод данных в массив, вывод собержимого массива на экран, сортировка по одному полю, удаления записи по заданному значению поля, выборка записей согласно индивидуального задания.

Варианты задания:

- 1. В магазине сформирован список постоянных клиентов, который включает ФИО, домашний адрес покупателя и размер предоставляемой скидки. Вывести всех покупателей, имеющих 5 % ную скидку.
- 2. Список товаров, имеющихся на складе, включает в себя наименование товара, количество единиц товара, цену единицы и дату поступления товара на склад. Вывести список товаров, стоимость которых превышает 100 000 рублей.
- 3. Для получения места в общежитии формируется список студентов, ко-торый включает ФИО студента, номер группы, средний балл, доход на члена семьи. Вывести фамилии студентов, у которых доход на члена семьи меньше двух минимальных зарплат.
- 4. В справочной автовокзала имеется расписание движения автобусов. Для каждого рейса указаны его номер, тип автобуса, пункт назначения, время отправления и прибытия. Вывести информацию о рейсах, которыми можно воспользоваться для прибытия в пункт назначения раньше заданного времени.
- 5. На междугородной АТС информация о разговорах содержит дату разговора, код и название города, время разговора, тариф, номер телефона абонента. Вывести для заданного города общее время разговоров с ним и сумму.
- 6. Информация о сотрудниках фирмы включает ФИО, табельный номер, количество отработанных часов за месяц, почасовой тариф. Вывести размер заработной платы каждого сотрудника.
- 7. Информация об участниках спортивных соревнований содержит название страны, название команды, ФИО игрока, игровой номер, возраст, рост и вес. Вывести фамилии спортсменов, возраст которых больше 20 лет.
- 8. Для книг, хранящихся в библиотеке, задаются регистрационный номер книги, автор, название, год издания, издательство, количество страниц. Вывести список книг с фамилиями авторов, изданных после заданного года.

- 9. Различные цеха завода выпускают продукцию нескольких наименований. Сведения о выпущенной продукции включают наименование, количество, номер цеха. Для заданного цеха вывести количество выпущенных изделий.
- 10. Информация о сотрудниках содержит ФИО, номер отдела, должность, стаж работы на предприятии. Вывести список сотрудников заданного отдела, имеющих стаж работы на предприятии более 20 лет.
- 11. Ведомость абитуриентов содержит ФИО, адрес, оценки по трем предметам. Определить средний балл абитуриентов, проживающих в городе Минске.
- 12. В справочной аэропорта имеется расписание вылета самолетов. Для каждого рейса указаны его номер, тип самолета, пункт назначения, время вылета. Вывести все номера рейсов, вылетающих в заданный пункт назначения.
- 13. Сведения об автомобиле состоят из номера, марки, фамилии владельца, признака прохождения техосмотра. Для каждой марки подсчитать количество автомобилей этой марки.
- 14. У администратора железнодорожных касс имеется информация о свободных местах в поездах на текущие сутки в следующем виде: пункт назначения, время отправления, число свободных мест. Вывести информацию о числе свободных мест в поездах, следующих до заданного пункта назначения.
- 15. Ведомость абитуриентов, сдавших вступительные экзамены в университет, содержит ФИО абитуриента и его оценки. Определить средний балл по университету и вывести список абитуриентов, средний балл которых выше среднего балла по университету.
- 16. В радиоателье хранятся квитанции о сданной в ремонт радиоаппаратуре. Каждая квитанция содержит наименование изделия, дату приемки в ремонт, состояние готовности заказа (выполнен, не выполнен). Вывести информацию об изделиях, ремонт которых еще не выполнен.
- 17. Структура содержит следующие поля: страна, название футбольного клуба, имя футболиста, количество забитых мячей в сезоне, количество предупреждений. Написать функцию для нахождения наиболее полезного игрока сезона.
- 18. Структура содержит следующие поля: название процессора, внутренняя частота процессора, количество ядер, объем кэш-памяти. Написать функцию для нахождения двухъядерного процессора с самой низкой внутренней частотой.
- 19. Структура содержит следующие поля: название сайта, URL сайта, краткое описание, количество посещений за день. Написать функцию для нахождения наиболее посещаемого сайта.
- 20. Структура содержит следующие поля: пациент, пол, возраст, заболевание, прогноз (благоприятный/неблагоприятный). Написать функцию для определения наиболее опасного заболевания.
 - 21. Структура содержит следующие поля: марка мотоцикла, фирма

изготовитель, тип, пробег, объем двигателя. Написать функцию для нахождения мотоцикла с самым меньшим пробегом.

- 22. Структура содержит следующие поля: страна, название города, население города, доля населения школьного возраста (в процентах). Написать функцию для нахождения страны с самым большим количеством детей.
- 23. Структура содержит следующие поля: название принтера, фирмапроизводитель, цена картриджа, ресурс картриджа (в страницах). Написать функцию для нахождения принтера с самой низкой ценой отпечатков.
- 24. Структура содержит следующие поля: национальная валюта, столица, общее население. Написать функцию для нахождения государства с самым большим населением.

Содержание отчета:

- 1. Титульный лист
- 2. Цель работы
- 3. № варианта (тематика)
- 4. Задание полностью + задание по варинту
- 5. Текст программы
- 6. Блок-схема алгоритма
- 7. Выводы