Лабораторная работа № 1

Обработка данных в виде массива структур средствами языка C++

Цель работы: научиться конструировать пользовательские типы данных — структуры, создавать массивы структур в динамической памяти, осуществлять ввод-вывод из файла.

Задание

Написать программу, представляющую собой простейшую систему для управления данными. Исходные данные для программы хранятся в текстовом файле в виде строк. Для создания файла с исходными данными следует использовать простейший текстовый редактор или редактор инструментальной среды разработки. Количество строк, требования к содержимому строки, способ обработки определяются вариантом задания. В соответствии со своим вариантом следует сконструировать структуру и на ее основе создать массив в динамической памяти.

Действия, выполняемые программой:

- 1. Чтение данных из файла в динамический массив.
- 2. Просмотр данных, хранящихся в массиве.
- 3. Корректировка данных заданной строки.
- 4. Вычисления.
- 5. Сохранение данных в новом файле (имя файла вводится с клавиатуры).

Алгоритм работы программы должен предусматривать однократное чтение данных с проверкой, многократное редактирование, просмотр записей, вычисления. Работа программы завершается после сохранения данных в новом файле.

Варианты заданий

В текстовом файле с исходными данными находится таблица, состоящая из n строк, в каждой из которых по m слов, образующих, соответственно, m столбцов. Между словами расстояние — 1 пробел. Тип данных в каждом столбце должен соответствовать заданию.

1 вариант

Количество строк: 4. Столбцы: Название программы, Разработчик, Версия, Год выпуска. Определить самую новую программу.

2 вариант

Количество строк: 3. Столбцы: Номер школы, Название школы, Специализация, Количество учащихся. Вычислить общее количество учащихся.

3 вариант

Количество строк: 3. Столбцы: Название товара, Категория товара, Цена, Количество. Вычислить общую стоимость товара.

4 вариант

Количество строк: 4. Столбцы: Номер банковской карты, Фамилия владельца, Год окончания действия, Остаток на счете. Определить владельца карты с минимальным остатком средств.

5 вариант

Количество строк: 5. Столбцы: Фамилия сотрудника, Количество отработанных дней, Тариф. Вычислить сумму заработной платы всех сотрудников.

6 вариант

Количество строк: 4. Столбцы: Марка машины, Мощность двигателя, Объем бака, Цвет кузова . Вычислить машину с самым мощным двигателем.

7 вариант

Количество строк: 4. Столбцы: Марка монитора, Максимальное разрешение, Цена. Вычислить среднюю цену.

8 вариант

Количество строк: 5. Столбцы: Фамилия студента, Предмет, Оценка. Вычислить общее количество двоек.

9 вариант

Количество строк: 3. Столбцы: Марка принтера, Формат бумаги, Скорость печати, Цена. Определить самый дешевый принтер.

10 вариант

Количество строк: 4. Столбцы: Название турфирмы, Маршрут, Количество оставшихся путевок. Вычислить общее количество оставшихся путевок.

11 вариант

Количество строк: 3. Столбцы: Фамилия, Имя, Должность, Оклад. Определить самого высокооплачиваемого сотрудника.

12 вариант

Количество строк: 5. Столбцы: Станция отправления, Станция прибытия, Время в пути. Определить маршрут с наименьшим временем в пути.

13 вариант

Количество строк: 4. Столбцы: Фамилия спортсмена, Вид спорта, Разряд, Название спортивного клуба. Вычислить количество спортсменов, имеющих первый разряд.

14 вариант

Количество строк: 5. Столбцы: Название книги, Автор, Год издания. Определить самое старое издание.

15 вариант

Количество строк: 3. Столбцы: Фамилия, Отдел, Год поступления на работу, Образование. Определить средний стаж работы.

16 вариант

Количество строк: 4. Столбцы: Фамилия студента, Название вуза, Курс, Факультет. Определить количество студентов второго курса.

17 вариант

Количество строк: 5. Столбцы: Фамилия абонента, Продолжительность разговора в мин., Стоимость минуты разговора. Вычислить стоимость всех разговоров.

18 вариант

Количество строк: 3. Столбцы: Фамилия, Имя, Род занятий (сотрудник, студент), Год поступления. Вычислить сотрудника, принятого на работу последним.

19 вариант

Количество строк: 4. Столбцы: Название предмета, Преподаватель, Количество лекций, Количество лабораторных работ. Вычислить количество часов занятий по всем предметам (лекции и лабораторные работы имеют продолжительность 2 часа).

20 вариант

Количество строк: 5. Столбцы: Фамилия, Место жительства, Год рождения. Определить средний возраст.

21 вариант

Количество строк: 4. Столбцы: Название фирмы, Адрес, Телефон, Электронный адрес. Вычислить количество фирм, не указавших электронный адрес.

22 вариант

Количество строк: 3. Столбцы: Фамилия, Номер договора, Стоимость заказа, Срок исполнения. Вычислить среднюю стоимость заказа.

23 вариант

Количество строк: 5. Столбцы: Название журнала, Номер, Год выпуска. Вычислить количество журналов, выпущенных в текущем году.

24 вариант

Количество строк: 4. Столбцы: Название группы, Факультет, Количество студентов, Количество успевающих студентов. Вычислить процент успевающих студентов по всем факультетам.

25 вариант

Количество строк: 3. Столбцы: Марка телефона, Фирма-изготовитель, Вес, Цена. Определить самый легкий телефон.

26 вариант

Количество строк: 4. Столбцы: Имя пользователя, Фамилия, Группа, Номер студенческого билета. Определить, сколько пользователей учатся в одной группе.

27 вариант

Количество строк: 5. Столбцы: Название каталога, Название файла, Размер файла. Определить, сколько места занимают файлы одного каталога.

28 вариант

Количество строк: 3. Столбцы: Название технического средства, Фирма-изготовитель, Год ввода в эксплуатацию, Инвентарный номер. Определить самое старое техническое средство.

Справочный материал

Структуры

Структура — это тип данных языка C, определяемый пользователем. Структуры также используются в языке C++. Структура сможет содержать произвольное количество полей в виде переменных различных типов, как стандартных, так и пользовательских. Исключение: структура не может содержать поле того же типа, что и она сама. Под структуру выделяется область памяти, равная сумме областей памяти, необходимых для хранения каждого поля.

Пример объявления типа структуры:

Тип «структура» (struct Book) используется для создания структурной переменной: struct Book myBook;

Переменная myBook занимает в памяти 4 (int id)+30(char author[30])+50(char title[50])+4(float price) = 88 байтов.

```
Создание массива структур:
```

```
struct Book myLibrary[10];
```

Обработка структурных переменных сводится обычно к действиям над отдельными полями структуры в соответствии с их типом.

Обращение к полям структуры через имя структурной переменной использует операцию точка (.):

```
myBook.id=12345;
strcpy(myBook.author, "A.S.Pushkin");
myLibrary[3].id=myBook.id;
strcpy(myLibrary[3].author,myBook.author);
Для обращения к полям структуры через указатель используется операция стрелка (→):
(myLibrary+3)->id=54321;
```

Функции для обработки строк в языке С

Объявление строки в виде массива символов:

```
char st[20];
```

Объявленная таким образом строка может хранить не более 19 символов.

Ввод строки с клавиатуры:

```
scanf("%s", st);
```

Для использования специальных функций для обработки строк следует подключить заголовочный файл string.h:

```
#include <string.h>
Функции обработки строк:
```

strlen (str) – возвращает фактическое количество символов в строке str;

strcpy (str1, str2) — копирует символы из строки str2 в строку str1, строка str2 при этом не меняется, переполнение строки str1 не проверяется;

strcmp (str2, str2) — сравнивает две строки, возвращает 0, если строки одинаковые, иначе функция возвращает ненулевое значение.

strcat (str1, str2) — объединяет две строки, при этом символы из str2 помещаются в конец строки str1, в конец объединенной строки добавляется символ конца строки '0', строка str2 при этом не меняется, переполнение строки str1 не проверяется.

Замечание. Функции strcpy() и strcat() относятся к небезопасным функциям, т.к. они не контролируют переполнение строки-приемника. Избежать ошибки во время работы программы, связанной с использованием функции strcpy(), можно, если вместо strcpy() использовать функцию strncpy(str1, str2, n), копирующую не более чем n первых символов из строки str2 в строку str1, или выполнить посимвольное копирование из буфера в выделенную область памяти с проверкой на переполнение. Аналогично вместо небезопасной функции strcat() можно использовать функцию strncat(str1, str2, n), которая присоединит к строке str1 не более n символов из строки str2.

Динамическая память

Динамическая память — это память, свободно распределяемая программистом. Для сохранения данных динамическая память должна быть запрошена в достаточном объеме (выделена), по окончании работы с этими данными память должна быть освобождена, т.е. возвращена в общее пользование и может быть в дальнейшем повторно выделена для хранения других данных. Невыполнение освобождения памяти с последующим выделением приводит к накоплению ненужных данных и к переполнению области динамической памяти, что приводит к сбоям в работе программы («утечка памяти»).

В C++ для работы с динамической памятью используются операторы new, delete, new[], delete[]. Оператор new используется для выделения памяти под одну

переменную, delete для освобождения памяти из-под одиночной переменной. Оператор new возвращает адрес выделенной области памяти. Для хранения этого адреса требуется переменная-указатель. Сама динамическая переменная не имеет имени. Для массивов эти операторы используются в форме new[] и delete[].

```
int* pNumber;
pNumber =new int;//Выделено 4 байта для переменной типа int
char* pName;
pName = new char[10];//Выделено 10 байтов для массива символов
*pNumber = 4;
strcpy(pName, "Александр"); //Надо помнить, что
               // в выделенную под переменную память
               //можно скопировать не более 9 символов
std::cout << *pNumber<< " " << pName << std::endl;</pre>
               //Освобождение динамической памяти
               //из-под простой переменной и массива
               //и обнуление указателя, чтобы
               //предотвратить обращение к освобожденной памяти
delete pNumber;
pNumber = NULL;
delete[ ] pName;
pName = NULL;
```

Консольный ввод/вывод

В C++ существуют стандартные объекты-потоки, осуществляющие консольный ввод (cin), вывод (cout) и вывод сообщений об ошибках (cerr). Они доступны при подключении заголовка iostream. Потоки открываются автоматически при старте программы.

По умолчанию в качестве консольного устройства ввода используется клавиатура, а устройства вывода — экран (дисплей).

Потоки имеют средства для управления вводом/выводом — манипуляторы потоков. Например, для перевода строки с потоке cout используется манипулятор endl.

Потоки принадлежат стандартной библиотеке языка C++, поэтому при обращении к ним в программном коде следует указывать пространство имен (namespace) библиотеки std:

```
std::cin std::cout std::endl
```

При выполнении лабораторных работ допускается обращение к потокам без указания пространства имен Std, если в начале программного кода ввести строку:

```
using namespace std
```

Консольный ввод/вывод одной переменной:

```
int a;
cin >> a; // Чтение числового значения
//с клавиатуры в переменную
cout << a; // Вывод на экран значения переменной
Операции ввода/вывода для двух (и более) переменных:
int b; char str[20];
cin >> b >> str; // Ввод с клавиатуры двух значений —
// целого числа и строки
cout << b << " " << str << endl; // Вывод на экран
//двух значений, отделенных пробелом,
//с переводом строки
```

Файловый ввод/вывод

Работа с файлами в C++ основана на создании пользователем объектов-потоков, которые образуют канал между программой и устройством чтения-записи. Для создания таких объектов необходимо подключить заголовок fstream:

```
#include <fstream>
```

Алгоритм работы с файловыми объектами-потоками:

- 1. Создание объекта-потока и открытие его в заданном режиме.
- 2. Выполнение действий с данными.
- 3. Закрытие потока.

Создание объекта-потока для чтения из текстового файла:

```
ifstream fin; // Создание входного потока fin.open("myfile.txt"); // Открытие входного потока
```

Создание объекта-потока для записи в файл:

```
std::ofstream fout; // Создание выходного потока fout.open("yourfile.txt"); // Открытие выходного потока
```

Операции чтения/записи для одной переменной:

```
int a;
fin >> a; // Чтение из файла в переменную
fout << a; // Запись в текстовый файл
```

Операции чтения/записи для двух (и более) переменных:

```
int b; char str[20];
fin >> b >> str; // Чтение из текстового файла
fout << b << " " << str << endl; // Запись
//в текстовый файл с переводом строки
```

Закрытие потоков:

```
fin.close();
fout.close();
```

Открытие входного потока может быть неуспешным, например, если входной файл не будет найден. В этом случае нормальная работа программы прерывается. При открытии файла на чтение следует обязательно проверить факт открытия файла:

Вопросы к защите

- 1. Дайте определение типу данных «структура».
- 2. Какое представление данных соответствует массиву структур?
- 3. Как объявить структурную переменную?
- 4. Для чего предназначена динамическая память?
- 5. Что такое «утечка памяти»?
- 6. Какие средства для работы с текстовыми файлами имеются в С++?