Лабораторная работа №4. Стандартные потоки

Потоковые классы

Программа на C++ представляет ввод и вывод как поток байтов. При вводе она читает байты из потока ввода, при выводе вставляет байты в поток вывода. Понятие потока позволяет абстрагироваться от того, с каким устройством ввода-вывода идет работа. Например, байты потока ввода могут поступать либо с клавиатуры, либо из файла на диске, либо из другой программы. Аналогично, байты потока вывода могут выводиться на экран, в файл на диске или на вход другой программы.

Обычно ввод-вывод осуществляется через *буфер* — область оперативной памяти, накапливающую какое-то количество байтов, прежде чем они пересылаются по назначению. При обмене, например, с диском это значительно повышает скорость передачи информации. При вводе с клавиатуры буферизация обеспечивает другое удобство для пользователя — возможность исправления ошибок набора символов, пока они не отправлены из буфера в программу.

 $Ey \phi ep$ ввода обычно очищается при нажатии клавиши Enter. $Ey \phi ep$ вывода на экран очищается либо при появлении в выходном потоке символа новой строки '\n', либо при выполнении программой очередной операции ввода с клавиатуры.

Язык С++ предоставляет возможности ввода-вывода на низком уровне (неформатированный ввод-вывод) и на высоком уровне (форматированный ввод-вывод). В первом случае передача информации выполняется блоками байтов без какого-либо преобразования данных. Во втором случае байты группируются для представления таких элементов данных, как целые и вещественные числа, строки символов и так далее.

Для поддержки потоков библиотека C++ содержит иерархию классов, построенную на основе двух базовых классов — ios и streambuf. Класс ios содержит базовые средства управления потоками, являясь родительским для других классов вводавывода. Класс streambuf обеспечивает общие средства управления буферами потоков и их взаимодействие с физическими устройствами, являясь родительским для других буферных классов. Связь между этими двумя классами реализует поле bp в классе ios, являющееся указателем на streambuf.

Классы стандартных потоков

Потоки, связанные с консольным вводом-выводом (клавиатура—экран), называются *стандартными*. Стандартному потоку ввода соответствует класс

istream, стандартному потоку вывода — класс ostream. Оба класса являются потомками класса ios. Следующим в иерархии является класс iostream, наследующий классы istream и ostream и обеспечивающий общие средства потокового ввода-вывода.

Заголовочные файлы библиотеки ввода-вывода С++

Заголовочные файлы стандартной библиотеки C++ по стандарту указываются без расширения, например <iostream>. Все имена стандартной библиотеки принадлежат пространству имен std. Для упрощения доступа к именам в программах часто используется директива using namespace std;.

Объекты и методы стандартных потоков ввода-вывода

По директиве #include <iostream> становятся доступными объекты:

- cin объект класса istream, соответствующий стандартному потоку ввода;
- cout объект класса ostream, соответствующий стандартному потоку вывода.

Оба потока являются буферизованными. Благодаря объектам Cin и Cout становятся доступными и методы соответствующих классов.

Форматированный ввод-вывод реализуется через две перегруженные операции: операция сдвига влево '<<' перегружена для вывода в поток и называется *операцией вставки* (вывода) в поток; операция сдвига вправо '>>' перегружена для ввода из потока и называется *операцией извлечения* (ввода) из потока. Например, в классе ostream определены операции

```
ostream& operator<<( short );
ostream& operator<<( int );
ostream& operator<<( double ); // и так далее
Pассмотрим, что произойдет, если в программе встретится оператор
cout << x; // ранее в программе:
int x = 5;
```

Сначала компилятор определит, что левый аргумент имеет тип Ostream, а правый — тип int. Далее он найдет в заголовочном файле Ostream прототип метода ostream& operator<<(int). В конечном итоге будет вызван метод cout.operator<<(x), в результате выполнения которого мы увидим на экране 5.

Заметим, что в случае вывода значений встроенных типов, таких как _{int} или double, класс ostream обеспечивает их преобразование из внутреннего двоичного представления в строку символов. О форматировании можно не

заботиться, так как класс ostream поддерживает форматирование вывода по умолчанию, задаваемое соответствующими полями базового класса ios.

Аналогично происходит работа со стандартным потоком ввода через объект Cin, но направление движения информации противоположное: из потока — в программу.

Если форматирование по умолчанию вас не устраивает, можно воспользоваться либо соответствующими методами класса ios, либо манипуляторами ввода-вывода,представляющими собой функции, которые можно включать прямо в поток. Они определены частично в файлах istream и ostream и частично в файле iomanip. В табл. 4.1 приведены наиболее часто употребляемые манипуляторы¹.

 Таблица 4.1. Основные манипуляторы и методы управления форматом

 Манициятата Метод и дасса јоз врем вирод Описация

Манипулятор	Метод класса ios	Ввод	Вывод	Описание
endl	_		+	Включить в поток символ новой строки и выгрузить буфер
dec	flags(ios::dec)	+	+	Перейти в десятичную систему счисления
hex	flags(ios::hex)	+	+	Перейти в шестнадцатеричную систему счисления
oct	flags(ios::oct)	+	+	Перейти в восьмеричную систему счисления
setprecision(n)	precision(n)		+	Установить количество отображаемых знаков
setw(n)	width(n)		+	Установить ширину поля вывода
setfill(c)	fill(c)		+	Установить символ заполнения с

Пример вывода целой переменной X в шестнадцатеричной форме: cout.flags(ios::hex); cout << x; // способ 1: использование метода cout << hex << x; // способ 2: использование манипулятора

Остановимся немного подробней на манипуляторе setprecision(n) и соответствующем методе precision(n), поскольку их воздействие на формат вывода подчиняется довольно сложным правилам. И тот, и другой изменяют значение поля ios::x_precision (по умолчанию это значение равно шести). Данное поле управляет точностью вывода вещественных чисел, причем его интерпретация зависит от значений других полей, управляющих

 $^{^{1}}$ Полный список манипуляторов и методов форматирования см. в Учебнике, с. 271.

форматом вывода: % ios::scientific $_$ «научный» формат (с плавающей точкой); % ios::fixed $_$ формат вывода с фиксированной точкой.

Если установлен хотя бы один из этих форматов (например, с помощью метода flags), то x_precision задает количество цифр после десятичной точки. Если не установлен ни тот, ни другой и вывод идет в так называемом автоматическом формате, то значение x_precision задает общее количество значащих цифр.

Учтите, что большинство параметров форматирования сохраняют свое состояние вплоть до следующего вызова функции, изменяющей это состояние. Исключение — манипулятор Setw(n) и соответствующий ему метод width(n): их действие распространяется только на ближайшую операцию вывода, после чего восстанавливается ширина поля вывода по умолчанию.

По признаку наличия аргумента манипуляторы подразделяются на *простые* (без аргумента) и *параметризованные* (с аргументом). Для использования последних необходимо подключить заголовочный файл iomanip

С точки зрения *реализации* манипуляторы можно разделить на три группы:

- 1) манипуляторы без аргумента, выводящие в поток управляющий символ (endl, ends) или очищающие буфер потока (flush);
- 2) манипуляторы без аргумента, изменяющие значения полей базового класса ios, задающих текущую систему счисления (dec, hex, oct); 3) манипуляторы с аргументом.

Кроме рассмотренных, класс ios предоставляет и другие методы, обеспечивающие неформатированный ввод-вывод, а также связь с буфером потока. Наиболее часто употребляемые методы ввода-вывода приведены в табл. 4.2.

Таблица 4.2	Некоторые в	методы	ввода-вывода	класса	ios
Метод	Описание				
get()	Возвращает код из если достигнут коне		о из потока симво	ола или Е0	OF,
get(c)	Присваивает код из	влеченного	о из потока символ	а аргумент	ус
get(buf, num, lim='\n')	Читает из потока символы, пока не встретится символ lim (по умолчанию '\n') или пока не будет прочитано num—1 символов. Извлеченные символы размещаются в символьный массив buf, к ним добавляется нулевой байт. Символ lim остается в потоке				
getline(buf, num, lim='\n')	Выполняется аналог удаляется из потока				

peek()	Возвращает код следующего (готового для извлечения) символа в потоке, но не извлекает его; или ЕОF, если достигнут конец файла			
read(buf, num)	Считывает num символов из потока в символьный массив buf			
gcount()	Возвращает количество символов, прочитанных последним вызовом функции неформатированного ввода			
rdbuf()	Возвращает указатель на буфер типа streambuf, связанный с данным потоком			
put(c)	Выводит в поток символ с			
write(buf, num)	Выводит в поток num символов из массива buf			

Обработка ошибок потоков

Библиотека ввода-вывода C++ обеспечивает гораздо более надежный ввод-вывод, чем старые функции библиотеки С. Это достигается перегрузкой операций извлечения и вставки для всех встроенных типов, что исключает путаницу с типами, которая была возможна при использовании функций scanf и printf и которая приносила массу неприятностей программистам, поскольку компилятор никак не реагировал на ошибки в спецификации формата.

И все же проблема ошибок практически не волнует нас только при выводе информации в поток cout. При вводе никто не может запретить пользователю ввести вместо ожидаемого программой целого числа произвольную строку символов, и если не принять специальных мер, программа «сломается». Для отслеживания ошибок потоков в базовом классе ios определено поле state, отдельные биты (флаги) которого отображают состояние потока, как показано в табл. 4.3.

Таблица 4.3. Флаги состояния потока

Имя флага	Интерпретация		
ios::goodbit	Нет ошибок		
ios::eofbit	Достигнут конец файла		
ios::failbit	Ошибка форматирования или преобразования		
ios::badbit	Серьезная ошибка, после которой пользоваться потоком невозможно		

Получить текущее состояние потока можно с помощью метода rdstate, который возвращает значение типа int. Есть и другие, более удобные для анализа методы:

int eof() — возвращает ненулевое значение, если установлен флаг eofbit; % int fail() — возвращает ненулевое значение, если случилась

любая ошибка ввода-вывода (но не конец файла). Этому условию соответствует установка либо флага badbit, либо флага failbit;

- int bad() возвращает ненулевое значение, если случилась серьезная ошибка ввода-вывода (то есть установлен флаг badbit);
- int good() возвращает ненулевое значение, если сброшены все флаги ошибок. Если произошла ошибка ввода, в результате которой установлен только флаг failbit, то после этого можно продолжать работу с потоком, но сначала нужно сбросить все флаги ошибок, для чего предназначен метод void clear(int = 0). Для сброса флагов достаточно сделать вызов clear(), так как аргумент по умолчанию равен нулю. Этот же метод можно использовать для установки соответствующих флагов поля state, если передать ему ненулевой аргумент (обычно это комбинация флагов из табл. 4.3, объединенных операцией |).

Есть и другие приемы диагностирования ошибочных ситуаций. Мы используем их при решении задачи 4.1.

Перегрузка операций извлечения и вставки для типов, определенных программистом

Одно из удобств C++ — возможность перегрузить операции извлечения и вставки для любого класса MyClass, созданного программистом. После этого для любого объекта obj класса MyClass можно записывать операторы вида cin >> obj; cout << obj. Удобно, не правда ли?

Однако операции >> и << не могут быть элементами класса MyClass. Причина в том, что у любой функции-операции класса левым операндом подразумевается объект этого класса, вызывающий данную функцию. Но для операций извлечения (вставки) левый операнд должен быть потоком вводавывода. Поэтому эти функции всегда объявляется дружественными классу, для которого они создаются.

Общая форма пользовательской функции извлечения: istream& operator >> (istream& is, MyClass& obj) где is _ ссылка на входной поток, Obj — ссылка на объект, принимающий ввод. В теле функции последний оператор должен возвращать объект is. Общая форма пользовательской функции вставки: ostream& operator << (ostream& os, MyClass& obj)

где os — ссылка на выходной поток, а obj — ссылка на объект, к которому применяется операция. Последний оператор функции должен возвращать объект os. В принципе, возможна и другая сигнатура операции

вставки с передачей второго аргумента по значению (MyClass obj). Но в этом случае, во-первых, при вызове функции в стеке будет создаваться копия объекта obj, а во-вторых, в классе MyClass должен быть предусмотрен конструктор копирования.

Рассмотрим теперь задачу, в которой используются стандартные средства вводавывода для потоков и, кроме этого, перегружаются операции извлечения и вставки для пользовательского типа данных.

Задача 4.1. Первичный ввод и поиск информации в базе данных

Написать программу, которая обеспечивает первичный ввод информации в базу данных отдела кадров предприятия численностью до 100 человек (без записи в файл) и поиск информации по заданному критерию. Каждая запись базы данных содержит следующие сведения о сотруднике: фамилия и инициалы; год поступления на работу; оклад. Критерий поиска: сотрудники с окладом, превышающим некоторую заданную величину.

Решение задачи начнем с выявления понятий (классов) и их фундаментальных взаимосвязей.

В данном случае первым понятием является «база данных», и, следовательно, для моделирования этого понятия понадобится класс, который мы назовем DBase. Объект типа DBase должен содержать некоторую совокупность, или коллекцию, других объектов, соответствующих записям базы данных. Для моделирования понятия «запись базы данных» введем класс Man. Очевидно, что взаимоотношение между указанными классами относится к типу «DBase $has\ a$ Man».

На втором этапе необходимо уточнить классы, определив основные поля и набор операций над ними.

Начнем с класса DBase. Первый вопрос: какую структуру данных целесообразно использовать для хранения коллекции записей. Поскольку объем базы данных небольшой, выберем самое простое решение — массив объектов типа Man. Очевидно, что в конструкторе класса необходимо выполнить выделение памяти для требуемого количества объектов типа Man, а в деструкторе — освобождение этой памяти. Адрес начала массива объектов представим полем Man » pMan.

Ясно также, что в классе необходимо иметь метод InitInput для первичного ввода информации в базу данных и метод SearchPayNotLess для поиска сотрудников с окладом, превышающим некоторую заданную величину. Для контроля правильности ввода исходных данных нам пригодится

еще один метод — Show , выполняющий вывод на экран содержимого базы данных.

Теперь разберемся с классом Man. Для хранения информации об одном сотруднике потребуются следующие поля:

- char* pName адрес строки, содержащей фамилию и инициалы;
- int take_job_year год поступления на работу; ‰ double pay величина оклада.

Конструктор класса должен выделять память для хранения указанной строки, а деструктор — освобождать эту память. Для решения второй подзадачи (поиск информации) добавим в класс метод доступа GetPay. И наконец, для класса Мап нужно предусмотреть перегрузку операции извлечения, чтобы обеспечить первичный ввод информации с клавиатуры в методе InitInput класса DBase, и операцию вставки, которая будет использована в методе Show класса DBase. Обе операции должны быть реализованы как внешние дружественные функции.

Иногда при решении задачи удобно использовать внешние функции, не являющиеся элементами классов. Обычно они выполняют какую-то рутинную работу и могут быть вызваны как из методов классов, так и из основной функции.

Типичный пример — ввод значений из стандартного потока Cin с защитой от непреднамеренных ошибок пользователя. Начнем с «наивной» реализации перегруженной операции >> для класса Man:

Если при выполнении *оператора* 1 пользователь введет вместо целого числа строку символов, программа «сломается». Вашему заказчику наверняка это не понравится. Такая же ситуация возможна и при вводе вещественного числа в следующем операторе. Для решения этих проблем в программе будут использованы функции GetInt и GetDouble, обеспечивающие надежный ввод целых и вещественных чисел соответственно. Так как эти функции универсальные и внеклассовые, их код целесообразно разместить в отдельном модуле.

Решение задачи, в котором реализованы рассмотренные концепции, представляет собой многофайловый проект, содержащий файлы DBase.h, DBase.cpp, Man.h, Man.cpp, GetFunc.h, GetFunc.cpp и Main.cpp (листинг 4.1).

```
Листинг 4.1. Многофайловый проект
#pragma once
class DBase {
public:
   DBase(int);
   ~DBase();
   void InitInput();
   void Show();
   void SearchPayNotLess(double);
private:
   Man* pMan;
   int nRecords;
//////// DBase.cpp
#include "Man.h"
#include "DBase.h"
DBase::DBase(int nRec) : nRecords(nRec),
pMan(new Man[nRec]) {}
DBase::~DBase() { if (pMan) delete [] pMan; }
void DBase::InitInput() {
   for ( int i = 0; i < nRecords; i++ ) cin >> *( pMan + i ); // 1
void DBase::Show() {
   cout << "=======" << endl:
   cout << "Содержимое базы данных:" << endl;
   for (int i = 0; i < nRecords; i++) cout << *(pMan + i); // 2
void DBase::SearchPayNotLess(double anyPay) {
   bool not_found = true;
   for (int i = 0; i < nRecords; i++)
      if ((pMan + i) -> GetPay() >= anyPay) {
          cout << *(pMan + i);
          not found = false;
   if (not_found) cout << "Таких сотрудников нет." << endl;
#pragma once
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
const int l_name = 30;
```

```
class Man {
public:
   Man(int lName = 30);
   ~Man();
   double GetPay() const;
   friend istream& operator >>(istream&, Man&); // Операция
извлечения (ввода)
friend ostream& operator <<(ostream&, Man&); // Операция вставки
(вывода)
private:
   char*
          pName;
          take_job_year;
   double pay;
///////////// Man.cpp
#include "windows.h"
                      // для работы в среде Windows с кириллицей
#include "Man.h"
#include "GetFunc.h"
Man::Man(int lName) { pName = new char[lName + 1]; }
Man::~Man() { if (pName) delete [] pName; }
double Man::GetPay() const { return pay; }
istream& operator >> (istream& in, Man& ob) { //Операция извлечения
(ввода)
   cout << "\nВведите данные в формате" << endl;
   cout << "Фамилия И.O. <Enter> Год поступления <Enter>";
   cout << " Оклад <Enter>:" << endl;
   in.getline(ob.pName, l_name);
   OemToChar(ob.pName, ob.pName); // для работы в среде Windows с
кириллицей
                                                          // 3
   ob.take job year = GetInt(in);
   ob.pay = GetDouble(in);
                                                          // 4
   return in;
}
ostream& operator << (ostream& out, Man& ob) { //Операция вставки
(вывода)
   out << setw( 30 ) << setiosflags( ios::left );
   out << ob.pName << " ";
   out << ob.take_job_year << " ";
   out << ob.pay << endl;</pre>
   return out;
/////////////// GetFunc.h
#pragma once
int GetInt(istream&);
                           // Ввод целого числа
double GetDouble(istream&);
                                    // Ввод вещественного числа
////////// GetFunc.cpp
#include "Man.h"
```

```
#include "GetFunc.h"
int GetInt(istream& in) { // ----- ввод целого числа
   int value;
   while ( true ) {
       in >> value;
                                                      // 5
       if (in.peek() == '\n') {
                                                      // 6
                                                      // 7
           in.get();
           break; }
       else {
           cout << "Повторите ввод (ожидается целое число):" <<
                                                       // 8
endl;
                                                       // 9
           in.clear();
           while ( in.get() != '\n' ) {};
                                                       // 10
       }
   return value;
double GetDouble(istream& in) { // ----- ввод вещественного числа
   double value;
   while (true) {
       in >> value;
       if (in.peek() == '\n') { in.get(); break; }
       else {
           cout << "Повторите ввод (ожидается вещественное число):"
<< endl;
           in.clear();
           while ( in.get() != '\n' ) {};
       }
   return value;
}
////////////// Main.cpp
#include "Man.cpp"
#include "GetFunc.cpp"
#include "DBase.cpp"
int main() {
   const int nRecord = 10; // количество записей в базе данных
   double any pay;
   setlocale(LC_ALL, "Russian"); // только для работы в среде
Windows
   DBase dBase( nRecord );
   dBase.InitInput();
   dBase.Show();
   cout << "Ввод данных завершен." << endl;
   cout << "=======" << endl;
   cout << "Поиск сотрудников, чей оклад не меньше заданной
величины." << endl;
   cout << "Поиск завершается при вводе -1." << endl;
```

```
while ( true ) {
    cout << "\nВведите величину оклада или -1: ";
    any_pay = GetDouble(cin);
    if (any_pay == -1) break;
    dBase.SearchPayNotLess(any_pay);
  }
}
```

Обратите внимание на следующие моменты.

В реализации метода InitInput перегруженная для класса $_{\text{Man}}$ операция извлечения применяется к объекту, задаваемому выражением *(pMan + i), то есть к объекту, адрес которого есть pMan + i(onepamop 1).

Аналогичная адресация объекта для операции вставки использована в методе Show ($onepamop\ 2$).

В реализации перегруженной операции извлечения (файл Man.cpp) обратите внимание на *операторы 3 и 4*, в которых вызываются функции GetInt и GetDouble, предназначенные для ввода из стандартного потока целых и вещественных чисел соответственно.

Peaлизация функций GetInt и GetDouble находится в файле GetFunc.cpp. Рассмотрим подробно первую из них. Ввод целого числа организован внутри бесконечного цикла while следующим образом.

Информация читается из входного потока *оператором* 5. Если в буфере типа streambuf, связанном с потоком in, находится изображение целого числа, завершаемое символом перевода строки \n', то по завершении операции извлечения в буфере останется только символ '\n'. *Оператор* 6 проверяет это условие, используя метод реек. Если проверка завершилась успешно, *оператор* 7 очищает входной буфер от символа '\n', после чего происходит выход из цикла while с последующим возвратом из функции значения value. Если же введенная информация не является корректным изображением целого числа, то выполняются три действия:

- оператор 8 выводит сообщение об этом, предлагая повторить ввод;
- сбрасываются флаги ошибок для потока in (onepamop 9);
- с помощью внутреннего цикла while из входного буфера извлекаются все символы, вплоть до символа '\n' (onepamop 10). Внешний цикл while повторяется сначала.

Функция GetDouble работает аналогично.

Функция main (файл Main.cpp) особых пояснений не требует. Алгоритм прозрачный и воспринимается легко благодаря выразительным именам методов. В заключение отметим, что рассмотренная задача очень похожа на задачу 1.1. Мы советуем читателю сравнить решение этих двух задач, чтобы увидеть преимущества технологии ООП. Особенно впечатляет сравнение кодов функции main: положите рядом тексты листингов 1.1 и 4.1, и вы будете поражены совершенством, лаконичностью и красотой второго решения по сравнению с первым.

Итоги

- 1. Ввод и вывод представляются в программе как поток байтов и обычно выполняются через буфер. Потоки поддерживаются в библиотеке C++ с помощью иерархии классов, которая реализует безопасный ввод-вывод как стандартных, так и пользовательских типов данных.
- 2. Ввод-вывод бывает форматированный и неформатированный. Для форматированного ввода-вывода используются перегруженные операции << и >>, для неформатированного методы стандартных классов.
- 3. Управление форматированием выполняется с помощью манипуляторов и методов стандартных классов.
- 4. Для вывода объектов пользовательских типов данных следует с помощью дружественных функций перегрузить операции чтения и извлечения.
- 5. Для обеспечения безопасного ввода необходимо диагностировать возможные ошибки, используя флаги состояния потока и (или) методы peek, get и clear.

Задания Вариант 1

1. Определить класс с именем STUDENT, содержащий следующие поля: фамилия и инициалы; номер группы; успеваемость (массив из пяти элементов).

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа STUDENT.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из десяти объектов типа STUDENT; записи должны быть упорядочены по возрастанию номера группы;
- вывод на дисплей фамилий и номеров групп для всех студентов, включенных в массив, если средний балл студента больше 4.0;
- если таких студентов нет, вывести соответствующее сообщение.

Вариант 2

1. Определить класс с именем STUDENT, содержащий следующие поля: фамилия и инициалы; номер группы; успеваемость (массив из пяти элементов).

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа STUDENT.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из десяти объектов типа STUDENT; записи должны быть упорядочены по возрастанию среднего балла:
- вывод на дисплей фамилий и номеров групп для всех студентов, имеющих оценки 4 и 5;
- если таких студентов нет, вывести соответствующее сообщение.

Вариант 3

1. Определить класс с именем STUDENT, содержащий следующие поля: фамилия и инициалы; номер группы; успеваемость (массив из пяти элементов).

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа STUDENT.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из десяти объектов типа STUDENT; записи должны быть упорядочены по алфавиту;
- вывод на дисплей фамилий и номеров групп для всех студентов, имеющих хотя бы одну оценку 2;
- если таких студентов нет, вывести соответствующее сообщение.

Вариант 4

1. Определить класс с именем AEROFLOT, содержащий следующие поля: название пункта назначения рейса; номер рейса; тип самолета.

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа AEROFLOT.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из семи объектов типа AEROFLOT; записи должны быть упорядочены по возрастанию номера рейса;
- вывод на экран номеров рейсов и типов самолетов, вылетающих в пункт назначения, название которого совпало с названием, введенным с клавиатуры; если таких рейсов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 5

1. Определить класс с именем AEROFLOT, содержащий следующие поля: название пункта назначения рейса; номер рейса; тип самолета.

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа AEROFLOT.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из семи объектов типа AEROFLOT; записи должны быть размещены в алфавитном порядке по названиям пунктов назначения;
- вывод на экран пунктов назначения и номеров рейсов, обслуживаемых самолетом, тип которого введен с клавиатуры;
- если таких рейсов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 6

- 1. Определить класс с именем WORKER, содержащий следующие поля:
- фамилия и инициалы работника; название занимаемой должности; год поступления на работу.

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа WORKER.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из десяти объектов типа WORKER; записи должны быть размещены по алфавиту;
- вывод на дисплей фамилий работников, чей стаж работы в организации превышает значение, введенное с клавиатуры;
- если таких работников нет, вывести на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 7

1. Определить класс с именем TRAIN, содержащий следующие поля: название пунк та назначения; номер поезда; время отправления.

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа TRAIN.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из восьми объектов типа TRAIN; записи должны быть размещены в алфавитном порядке по названиям пунктов назначения;
- вывод на экран информации о поездах, отправляющихся после введенного с клавиатуры времени;
- если таких поездов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 8

1. Определить класс с именем TRAIN, содержащий следующие поля: название пунк та назначения; номер поезда; время отправления.

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа TRAIN.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из шести объектов типа TRAIN; записи должны быть упорядочены по времени отправления поезда;
- вывод на экран информации о поездах, направляющихся в пункт, название которого введено с клавиатуры;
- если таких поездов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 9

1. Определить класс с именем TRAIN, содержащий следующие поля: название пунк та назначения; номер поезда; время отправления.

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа TRAIN.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из восьми объектов типа TRAIN; записи должны быть упорядочены по номерам поездов;
- вывод на экран информации о поезде, номер которого введен с клавиатуры; если таких поездов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 10

- 1. Определить класс с именем MARSH, содержащий следующие поля:
- название начального пункта маршрута; название конечного пункта маршрута; номер маршрута.

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа MARSH.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из восьми объектов типа MARSH; записи должны быть упорядочены по номерам маршрутов;
- вывод на экран информации о маршруте, номер которого введен с клавиатуры; если таких маршрутов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 11

- 1. Определить класс с именем MARSH, содержащий следующие поля:
- название начального пункта маршрута; название конечного пункта маршрута; номер маршрута.

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа MARSH.

2. Написать программу, выполняющую следующие действия:

- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из восьми объектов типа MARSH; записи должны быть упорядочены по номерам маршрутов;
- вывод на экран информации о маршрутах, которые начинаются или кончаются в пункте, название которого введено с клавиатуры;
- если таких маршрутов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 12

1. Определить класс с именем NOTE, содержащий следующие поля: фамилия, имя; номер телефона; день рождения (массив из трех чисел).

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа NOTE.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из восьми объектов типа NOTE; записи должны быть упорядочены по датам дней рождения;
- вывод на экран информации о человеке, номер телефона которого введен с клавиатуры;
- если такого нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 13

1. Определить класс с именем NOTE, содержащий следующие поля: фамилия, имя; номер телефона; день рождения (массив из трех чисел).

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа NOTE.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из восьми объектов типа NOTE; записи должны быть размещены по алфавиту;
- вывод на экран информации о людях, чьи дни рождения приходятся на месяц, значение которого введено с клавиатуры;
- если таких нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 14

1. Определить класс с именем NOTE, содержащий следующие поля: фамилия, имя; номер телефона; день рождения (массив из трех чисел).

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа NOTE.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из восьми объектов типа NOTE; записи должны быть упорядочены по трем первым цифрам номера телефона;
- вывод на экран информации о человеке, чья фамилия введена с клавиатуры; если такого нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 15

1. Определить класс с именем ZNAK, содержащий следующие поля: фамилия, имя; знак Зодиака; день рождения (массив из трех чисел).

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа ZNAK.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из восьми объектов типа ZNAK; записи должны быть упорядочены по датам дней рождения;
- вывод на экран информации о человеке, чья фамилия введена с клавиатуры;
- если такого нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 16

1. Определить класс с именем ZNAK, содержащий следующие поля: фамилия, имя; знак Зодиака; день рождения (массив из трех чисел).

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа ZNAK.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из восьми объектов типа ZNAK; записи должны быть упорядочены по датам дней рождения;
- вывод на экран информации о людях, родившихся под знаком, наименование которого введено с клавиатуры;
- если таких нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 17

1. Определить класс с именем ZNAK, содержащий следующие поля: фамилия, имя; знак Зодиака; день рождения (массив из трех чисел).

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа ZNAK.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из восьми объектов типа ZNAK; записи должны быть упорядочены по знакам Зодиака;
- вывод на экран информации о людях, родившихся в месяц, значение которого введено с клавиатуры;
- если таких нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 18

- 1. Определить класс с именем PRICE, содержащий следующие поля:
- название товара;
- название магазина, в котором продается товар; стоимость товара в руб.

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа PRICE.

2. Написать программу, выполняющую следующие действия:

- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из восьми объектов типа PRICE; записи должны быть размещены в алфавитном порядке по названиям товаров;
- вывод на экран информации о товаре, название которого введено с клавиатуры;
- если таких товаров нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 19

- 1. Определить класс с именем PRICE, содержащий следующие поля:
- название товара;
- название магазина, в котором продается товар; стоимость товара в руб.

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа PRICE.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из восьми объектов типа PRICE; записи должны быть размещены в алфавитном порядке по названиям магазинов;
- вывод на экран информации о товарах, продающихся в магазине, название которого введено с клавиатуры;
- если такого магазина нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.

Вариант 20

1. Определить класс с именем ORDER, содержащий следующие поля: расчетный счет плательщика; расчетный счет получателя; перечисляемая сумма.

Определить методы доступа к этим полям и перегруженные операции извлечения и вставки для объектов типа ORDER.

- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
- ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из восьми объектов типа ORDER; записи должны быть размещены в алфавитном порядке по расчетным счетам плательщиков;
- вывод на экран информации о сумме, снятой с расчетного счета плательщика, введенного с клавиатуры;
- если такого расчетного счета нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.