

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лоджирович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 21.08.2023 02:39:14
Уникальный программный ключ:
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaaedebee849

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО**

**«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

**Учебно-методические указания по выполнению
курсовой работы по дисциплине
«Системы программирования»
для студентов направления подготовки бакалавров
01.03.02 – «Прикладная математика и информатика»**

Махачкала 2022

УДК 519.682

Учебно-методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Системы программирования» для студентов направления подготовки бакалавров 01.03.02 – «Прикладная математика и информатика» - Махачкала: ДГТУ, 2022. -25с.

Учебно-методические указания предназначены для выполнения курсовой работы по дисциплине «Системы программирования». Методические указания содержат краткие сведения по основам объектно-ориентированного программирования в инструментальной среде разработки C++ Builder, описание этапов выполнения курсовой работы, а также практический пример реализации курсовой работы, список вариантов заданий на курсовую работу.

В приложениях приводятся примерная тематика работ и образцы оформления.

Указания предназначены для студентов очной формы обучения по направлению подготовки бакалавров 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Составители:

доцент кафедры ПМиИ, к.т.н.
зав. каф. ПМиИ, доцент, к.ф.-м.н.

Мирземагомедова М.М.
Исабекова Т.И.

Рецензенты:

Заведующий кафедры ПИВЭиИТ ДГТУ, к.э.н., доцент

Мурадов М.М.

Директор НИИ РПИ ДГНУХ, д.э.н.

Савзиханова С.Э.

Печатается согласно постановлению
Ученого Совета Дагестанского Государственного Технического Университета.

от « _____ » _____ 2022г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Цель курсовой работы	4
1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	4
2. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ СОДЕРЖАНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ, ПОРЯДОК И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ	5
3. . ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	7
4. ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТУДЕНТА ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ	7
5. ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ	7
6. ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ	8
6.1. Постановка задачи	8
6.2. Практическая часть	8
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	16
Приложение 1	17
Приложение 2	24
Приложение 3	25

Цель курсовой работы

Целью курсовой работы является закрепление теоретических знаний, а также практических навыков проектирования и разработки программного обеспечения (ПО) для решения экономических и расчетных задач с применением современных методов и технологий программирования.

Задачами дисциплины «Системы программирования» являются изучение принципов объектно-ориентированного подхода к разработке программного обеспечения; приобретение навыков визуальной разработки приложений для решения экономических задач; овладение опытом создания программ с развитым графическим интерфейсом. В рамках курса обучающиеся должны получить навыки использования базовых понятий и определений объектно-ориентированного программирования, разработки программного обеспечения с применением современных методов и технологий программирования.

Методические указания содержат теоретический материал по основам объектно-ориентированного программирования на языке C++ и описание примера выполнения курсовой работы, выполненной в среде C++Builder, а также описание требований по оформлению и содержанию пояснительной записки.

Курсовая работа представляет собой комплексную проектную, практическую, внедренческую разработку, которая в дальнейшем может стать основой выпускной дипломной работы.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

Одной из технологий программирования является технология объектно-ориентированного программирования (ООП), которая основана на моделировании реального мира, при котором детали его реализации скрыты. ООП основано на трех концепциях: инкапсуляции, наследовании, полиморфизме. Эти принципы реализованы в программных языках высокого уровня, таких как C, C++, Паскаль, Java. Основными понятиями ООП являются понятия класса и объекта. Класс представляет собой тип, создаваемый пользователем. Объект или экземпляр класса является переменной некоторого типа, определенного пользователем. Таким образом, класс это объектно-ориентированный инструмент для создания новых типов данных, являющихся объектами.

Существует множество инструментальных средств разработки программ, ориентированных на определенный программный язык. Для объектно-ориентированного программирования на C++ можно выделить наиболее популярные среды разработки Visual Studio C++ и Borland C++ Builder.

C++ Builder - программный продукт, инструмент быстрой разработки приложений (RAD), система, используемая программистами для разработки программного обеспечения на языке C++. Программный продукт принадлежит компании Embarcadero Technologies. Borland C++ Builder объединяет в себе комплекс объектных библиотек, таких как STL, VCL, CLX, MFC и др., компилятор, отладчик, редактор кода и многие другие компоненты.

Главное окно среды программирования состоит из главного меню, панели инструментов, палитры компонент (библиотека VCL). Палитра компонент оперирует визуальными элементами управления и содержит библиотеку из более 100 компонент.

Основой всех приложений Borland C++ Builder является форма. Ее можно понимать как типичное окно Windows. Форма является основой, на которой размещаются другие компоненты.

Одной из наиболее важных частей среды Borland C++ Builder является окно Редактора Кода, или Текстового редактора. Он предназначен для размещения текстов программных единиц проектов с целью их создания, подключения к проекту, отладки, изменения (редактирования) или переименования.

При создании новых программных единиц Borland C++ Builder формирует заготовки текстов этих программных единиц и помещает их в отдельные страницы активного окна

редактора, а также устанавливает необходимые связи между компонентами проекта. Со своей стороны программист дополняет созданные заготовки конкретным содержанием.

Стандартная библиотека шаблонов STL (Standard Template Library, STL) включает четыре основных элемента: контейнеры, итераторы, алгоритмы, функциональные объекты. Контейнеры предназначены для хранения других объектов. Различают такие типы контейнеров как массивы (vector), очереди (queue, priority_queue—очередь с приоритетом), списки (deque— двунаправленный список, list— линейный список, map—ассоциативный список для хранения пар ключ/значение), стек (stack), множество (set). Итераторы предоставляют методы доступа к контейнерам. Каждый итератор имеет один конструктор, функцию Restart – устанавливает итератор на первый объект, перегруженные операторы int и ++. Алгоритмы предоставляют операции для обработки контейнеров. Для использования алгоритмов в программе необходимо подключить заголовочный файл <algorithm>.

Визуальное программирование предполагает создание программ с помощью графических объектов. Программисту не нужно писать программу «с нуля», а нужно лишь добавить необходимые объекты на форму, настроить их свойства в инспекторе объектов, выбрать события, которые необходимо обработать и приложение автоматически создаст заготовки процедур и функций, выбранных событий. Разработчику останется лишь дописать или изменить программный код в созданных процедурах. Библиотека визуальных компонент VCL ИСР Borland C++ Builder состоит из более чем 100 компонент. Современные средства программирования позволяют использовать OLE-технологии. OLE-технология, технология, позволяющая создавать сложные составные документы, в которых содержатся разнотипные объекты, созданные различными приложениями. Так в таблицу StringGrid можно вставить таблицу Excel. Для использования OLE технологии в библиотеке VCL имеется компонент Ole Container, который реализует в программе механизм внедрения и связывания объектов OLE. С его помощью можно передавать данные между различными программами в среде Windows.

Компонент Ole Container характеризуется следующими свойствами:

- OleClassName – имя класса объекта;
- AutoActivate – способ активации объекта, может принимать значения: aaManual – программным путем;
- aaGetFocus – при получении фокуса;
- aaDoubleClick – при двойном щелчке левой кнопкой мыши;
- State – состояние объекта;
- Iconic – отображение объекта в виде иконки.

Так же в среде разработки Borland C++ Builder имеются компоненты для открытия и сохранения файлов: OpenDialog и SaveDialog. Таким образом, используя возможности ИСР и современные методы программирования можно разработать приложение для решения экономических задач.

2. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ СОДЕРЖАНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ, ПОРЯДОК И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ

Курсовая работа представляет собой самостоятельную разработку программной, аппаратной или технологической компоненты ИС.

Основные этапы выполнения курсовой работы являются **контрольными заданиями**, информирующими преподавателя о ходе выполнения работы студентом.

Тема курсовой работы утверждается в начале семестра на установочных консультациях. По мере выполнения этапов курсовой работы, студенты в часы консультаций представляют материалы преподавателю, и в ходе диалога уточняют и формируют соответствующие разделы (консультации могут осуществляться через электронную почту).

Студент обязан выполнять этапы курсовой работы в соответствии со следующим графиком:

- постановка задачи, анализ решений и функциональная разработка системы – (4-5)-я недели;
- разработка информационного обеспечения, функциональных модулей, интерфейсов – (10-11)-я недели;
- отладочные работы, оформление пояснительной записки, графических материалов и подготовка к защите – (14-15) недели.

Защита курсовой работы проводится по утвержденному графику, консультации организуются по расписанию кафедры.

Пояснительная записка курсовой работы должна содержать следующие элементы:

1. Титульный лист (приложение 3).
2. Лист задания (приложение 2).
3. Аннотацию.
4. Оглавление.
5. Введение.
6. Основную часть.
7. Заключение.
8. Библиографию и список ссылок на Интернет-ресурсы.
9. Приложения.

1. Во введении обосновывается актуальность выбранной темы, т.е. предметной области, а также выбранной технологии и инструментальных средств проектирования и разработки.
2. Системный анализ предметной области (показать специфику предметной области, которую необходимо учесть при разработке приложения).
3. Постановку задачи (включая все ее компоненты). Требования к ИС.
4. Описание этапов проектирования ИС.
 - 4.1. Проектирование структуры ИС (описание компонентов системы согласно специфике работы, определение состава элементов системы, синтез конструктивных компонентов системы, проектирование нескольких вариантов будущей системы, выбор наилучшего варианта для реализации с обоснованием).
 - 4.2. Проектирование базы данных (концептуальное проектирование: перечень сущностей, перечень атрибутов; инфологическое проектирование: модель «сущность-связь», описание связей между сущностями; нормализация отношений).
5. Выбор средств реализации проекта. Требования к техническому обеспечению.
6. Описание этапов реализации ИС.
 - 6.1. Дatalogическое проектирование баз данных (создание системы таблиц, обеспечение целостности данных, запросы к базе данных, .
 - 6.2. Поэтапное описание реализации компонентов ИС.
7. Описание этапов тестирования и внедрения.
8. Заключение должно содержать оценку полученных результатов и изложение основных направлений дальнейшего совершенствования работы.

В приложения к пояснительной записке могут быть включены следующие материалы:

- Словарь терминов, используемых в данной предметной области.
 - Логическая и физическая структуры.
 - Формы входных документов.
 - Формы выходных документов.
 - Распечатки реализованных запросов.
 - Распечатки реализованных отчетов.
 - Программные коды компонентов приложения.
 - Инструкция по использованию ИС.
9. Графические объекты (ссылка на которые осуществляется из основной части пояснительной записки):

- 9.1. Экранные формы.
- 9.2. Дополнительные схемы для подробного описания структуры ИС.

3. . ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

Текстовая часть оформляется в виде пояснительной записки в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 2.105–95 и ГОСТ 2.106–96.

Общий объем пояснительной записки не должен превышать 50 страниц, в том числе введение – не более 3 страниц. В пояснительной записке приводятся схемы, экранные формы, входные и выходные документы, тексты запросов. Листинг программ выносится в приложение.

Пояснительная записка оформляется на листах формата А4. При оформлении текста используется шрифт Times New Roman 14 пт, интервал полуторный; поля должны иметь следующие размеры: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 25 мм, нижнее – 20 мм. Титульный лист является первым листом пояснительной записки. Он должен быть оформлен на типовом бланке (прилож. 2).

Нумерация страниц должна быть сквозной, порядковый номер листа ставится в правом верхнем углу. Абзацы в тексте начинают отступом, равным 5 знакам. Содержание основной части пояснительной записки следует делить на разделы, подразделы, пункты.

Иллюстративным материалом для защиты курсовой работы служит плакат формата А1, на который может быть вынесена инфологическая или даталогическая модель данных. Лист графики оформляется в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 2.104 с рамкой и с основной надписью.

Также в качестве иллюстративного материала может быть использована компьютерная презентация, видеоролик и т.п.

4. ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТУДЕНТА ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Пояснительная записка сдается на проверку руководителю курсовой работы в срок не менее чем за 10 дней до защиты. После проверки руководитель либо допускает студента к защите, либо возвращает проект на доработку.

Программная реализация обязательно прилагается на дискете и демонстрируется руководителю. Разработанные студентом реляционные таблицы должны быть заполнены данными, используемыми при выполнении запросов.

Порядок защиты курсовых работ и состав комиссии утверждаются на заседании кафедры. Студент делает доклад, сопровождаемый компьютерной презентацией (около 5 минут), в котором кратко излагает результаты работы и демонстрирует программную реализацию.

Если студент на защите получает оценку «неудовлетворительно», то тема курсового проекта изменяется.

5. ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Общая часть задания:

Разработать Windows-приложение в среде C++ Builder, которое позволяет:

- создать структуру данных, определенную в вашем варианте;
- отобразить созданную структуру данных в таблице (компонент StringGrid);
- редактировать данные;
- сохранить данные в файл на диск при помощи компонента SaveDialog;
- открыть с диска файл с данными при помощи компонента OpenFileDialog;
- подготовить файл с данными для проверки работы программы;
- выбрать нужное пользователю действие через главное меню программы, спроектированное при помощи компонента MainMenu;
- обработать данные (в чем заключается обработка, определено в вашем варианте).

6. ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

В качестве примера предлагается рассмотреть решение задачи определения рентабельности предприятий.

6.1. Постановка задачи

Дана структура данных: "Рентабельность предприятий".

Таблица 1

Пример исходных данных

Предприятие	Доход, млн. руб.	Расход, млн. руб.	Прибыль, млн. руб.	Рентабельность, %
ОАО "Лакокраска"	152,240	135,250	= (вычисляется)	= (вычисляется)
...				

Примечание: Прибыль = Доход - Расход; Рентабельность = $100 * \text{Прибыль} / \text{Расход}$
Обработка:

- Вычислить среднюю рентабельность по всем предприятиям.
- Отобразить данные на убыточные предприятия (рентабельность меньше 100%).
- Отсортировать данные по убыванию значений в колонке "Рентабельность".
- Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Необходимо разработать Windows-приложение в среде C++ Builder, которое позволяет:

- создать структуру данных;
- отобразить созданную структуру данных в таблице (компонент StringGrid);
- редактировать данные;
- сохранить данные в файл на диск при помощи компонента SaveDialog;
- открыть с диска файл с данными при помощи компонента OpenFileDialog;
- подготовить файл с данными для проверки работы программы;
- выбрать нужное пользователю действие через главное меню программы, спроектированное при помощи компонента MainMenu;
- обработать данные.

Алгоритм и сценарий работы программы можно описать следующим образом:

- 1) Ввод данных о номере, наименовании предприятия, доходах и расходах;
- 2) Вычисление прибыли и рентабельности предприятия;
- 3) Вывод данных об убыточных предприятиях;
- 4) Сортировка по возрастанию значений рентабельности предприятий и №, п/п;
- 5) Сохранение информации в файл. Алгоритм работы программы приведен на рисунке 1.

6.2. Практическая часть

2.2.1 Проектирование интерфейса пользователя

Стандартное консольное приложение является простейшим типом приложений, создаваемых средой C++ Builder. Чтобы создать в среде C++ Builder консольное приложение необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустить Borland C++ Builder.
2. Открыть новое приложение, выполнив команду File/NewApplication.

Проектирование интерфейса пользователя начинается на главной форме Form1. На форму необходимо добавить такие компоненты как: MainMenu, StringGrid, OpenFileDialog, SaveDialog, Edit.

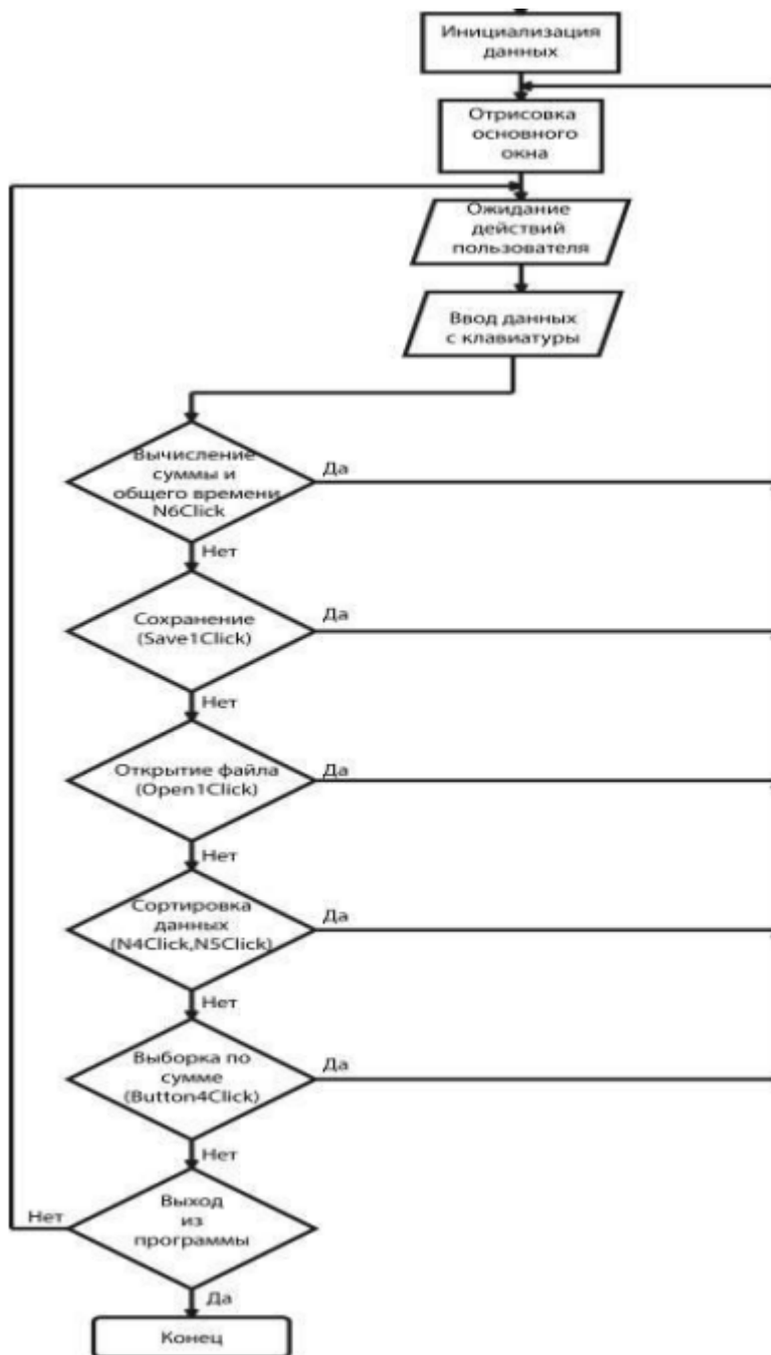


Рисунок 1 - Алгоритм работы программы

Описание компонент:

1 MainMenu1 - это главное меню программы, с помощью конструктора необходимо создать следующие пункты:

- Раздел «Вычисление» включает в себя: «Прибыль» {N2}, «Рентабельность» {N9}, «Средняя рентабельность» {N10}.
- Раздел «Сортировка» включает в себя: «по убыванию» {N4}, «по № п/п» {N5}.
- Раздел «Данные» включает в себя: «Структура данных» {N7}, «Убыточные предприятия» {N8}.
- Раздел «Выход» выполняет выход из программы.

2 StringGrid1- основная таблица для отображения данных.

3 StringGrid2- таблица для отображения убыточных предприятий.

4 Edit1- это поле для вывода результата вычисления средней рентабельности.

5 OpenFileDialog1- окно диалога для открытия файла.

6 SaveDialog1- окно диалога для сохранения файла.

Для добавленных компонент настроить свойства в Инспекторе объектов. Свойства представлены в таблице 2.

Таблица 2

Свойства компонент библиотеки VCL

Компонент	Свойство	Значение
StringGrid	Options: ColCount, RowCount FixedCols, FixedRows	Параметры настройки объекта. Для изменения данных в таблице. Изменение количества строк и столбцов в таблице. Фиксированные строки и столбцы в таблице.
Edit	ReadOnly	Установка этого свойства в true не дает пользователю изменять содержимое Edit.
MainMenu	Caption	Отвечает за название пункта в меню.

Таким образом, была спроектирована главная форма Form1, представлена на рисунке 2.

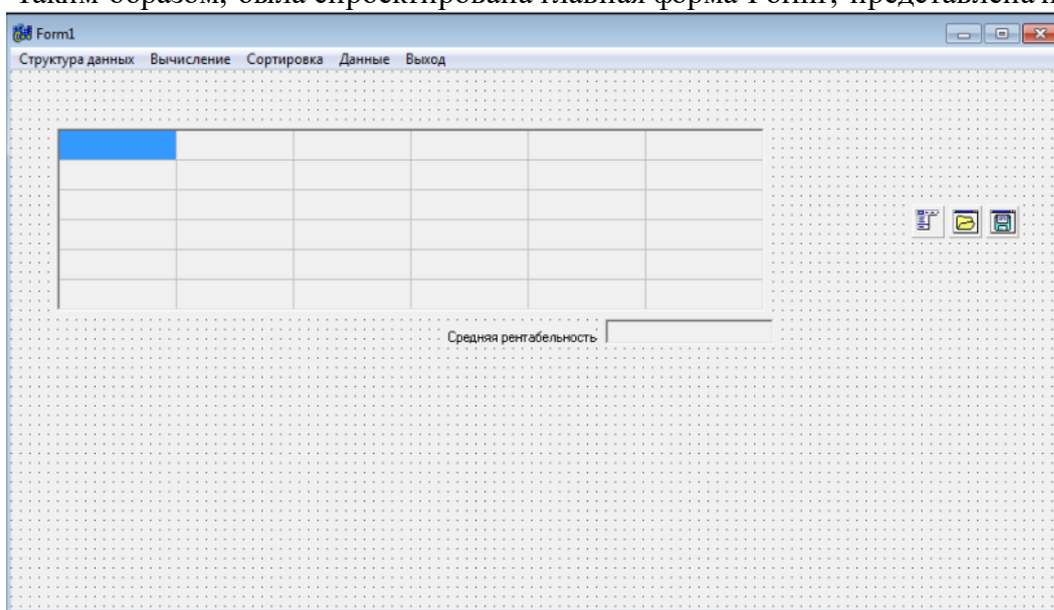


Рисунок 2 - форма Form1

2.2.2 Написание программных модулей

1. Сохранение во внешний файл из таблицы

Использование компонента SaveDialog является необходимым условием для функционирования программы. С помощью данного компонента данные импортируются в файл MSExcel.

Листинг обработчика события для открытия файла:

```
void __fastcall TForm2::N2Click(TObject *Sender)
{WideStringstr;
 TStringList *sl = new TStringList;
 for(int i = 0 ; i<RowCount ; ++i)
 {for(int j = 0; j<StringGrid1->ColCount; ++j)
 str +=StringGrid1->Cells[j][i]+ "\t";
 sl->Add(str);
 str = "\r" ;
 str = "";}
 if (SaveDialog1->Execute())
 sl->SaveToFile(SaveDialog1->FileName+ ".xls");
 deletesl;}
```

2. Заккрытие программы

При нажатии пункта меню «Выход» основного меню программы, экранная форма закрывается. Программный модуль данного действия:

```
void __fastcall TForm2::N3Click(TObject *Sender)
{Form2->Close();}
```

3. Расчет прибыли осуществляется на основании следующего программного кода:

```
void __fastcall TForm2::N5Click(TObject *Sender)
{for(int j=1; j<StringGrid1->RowCount;j++)
StringGrid1->Cells[4][j] = FloatToStr(StrToFloat(StringGrid1->Cells[2][j])-
StrToFloat(StringGrid1->Cells[3][j] ));}
```

4. Расчет рентабельности

Листинг программного кода расчета рентабельности:

```
void __fastcall TForm2::N6Click(TObject *Sender)
{for(int j=1;j<StringGrid1->RowCount;j++)
StringGrid1->Cells[5][j]=FloatToStr((StrToFloat(StringGrid1->Cells[4][j] )/
StrToFloat(StringGrid1->Cells[3][j]))*100);}
```

5. Отображение данных по убыточным предприятиям:

```
void __fastcall TForm2::N7Click(TObject *Sender)
{float i,j;
for (i=1;j<StringGrid1->ColCount;i++)
for(j=1;j<StringGrid1->RowCount;j++)
if (StrToFloat(StringGrid1->Cells[5][j])<100)
ListBox1->Items->Add(StringGrid1->Cells[5][j]);}
```

6. Сортировка по порядковому номеру:

```
void __fastcall TForm2::N9Click(TObject *Sender)
{TStringList *SL = new TStringList;
AnsiString S;
for (inti=0; i< StringGrid1->RowCount; i++)
{S="";
for (int j=0; j < StringGrid1->ColCount; j++) S += StringGrid1->Cells[j][i]+" ";
SL->Add(S);}
SL->Sort();
for (inti=0; i< StringGrid1->RowCount; i++)
{ StringGrid1->Rows[i]->DelimitedText = SL->Strings[i];}
deleteSL;}
```

7. Сортировка по возрастанию значений процента рентабельности

```
{int j;
String temp;
for (int j = 1; j < StringGrid1->RowCount; j++)
if(StrToFloat( StringGrid1->Cells[5][j]) >StrToFloat( StringGrid1->Cells[5][j+1] ))
{for(int k=0;k<StringGrid1->ColCount;k++)
{ temp=StringGrid1->Cells[k][j];
StringGrid1->Cells[k][j]= StringGrid1->Cells[k][j+1];
StringGrid1->Cells[k][j+1]=temp;}}}
```

8. Добавление строки в таблицу

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{introw_count = StringGrid1 ->RowCount;
for (inti = 1;i<row_count-1;i++)
StringGrid1 -> Rows[i] = StringGrid1 ->Rows[i + 1];
StringGrid1 ->RowCount = row_count+1;}
```

9. Удаление строки из таблицы

```

void __fastcall TForm1::Button2Click(TObject *Sender)
{introw_count = StringGrid1 ->RowCount;
for (inti = 1;i<row_count-1;i++)
StringGrid1 -> Rows[i] = StringGrid1 ->Rows[i + 1];
StringGrid1 ->RowCount = row_count-1;}

```

10. Очистка данных из таблицы

```

void __fastcall TForm1::Button3Click(TObject *Sender)
{for(inti=0;i<StringGrid1->ColCount;i++) {
for(int j=1;j<StringGrid1->RowCount;j++) {
StringGrid1->Cells[i][j] = "";} }

```

2.2.3 Результаты тестирования программы

Первоначально необходимо заполнить исходные данные по предприятиям. Эту информацию можно загрузить из файла MSEXcel. Для этого необходимо в главном меню выбрать пункт «Структура данных».

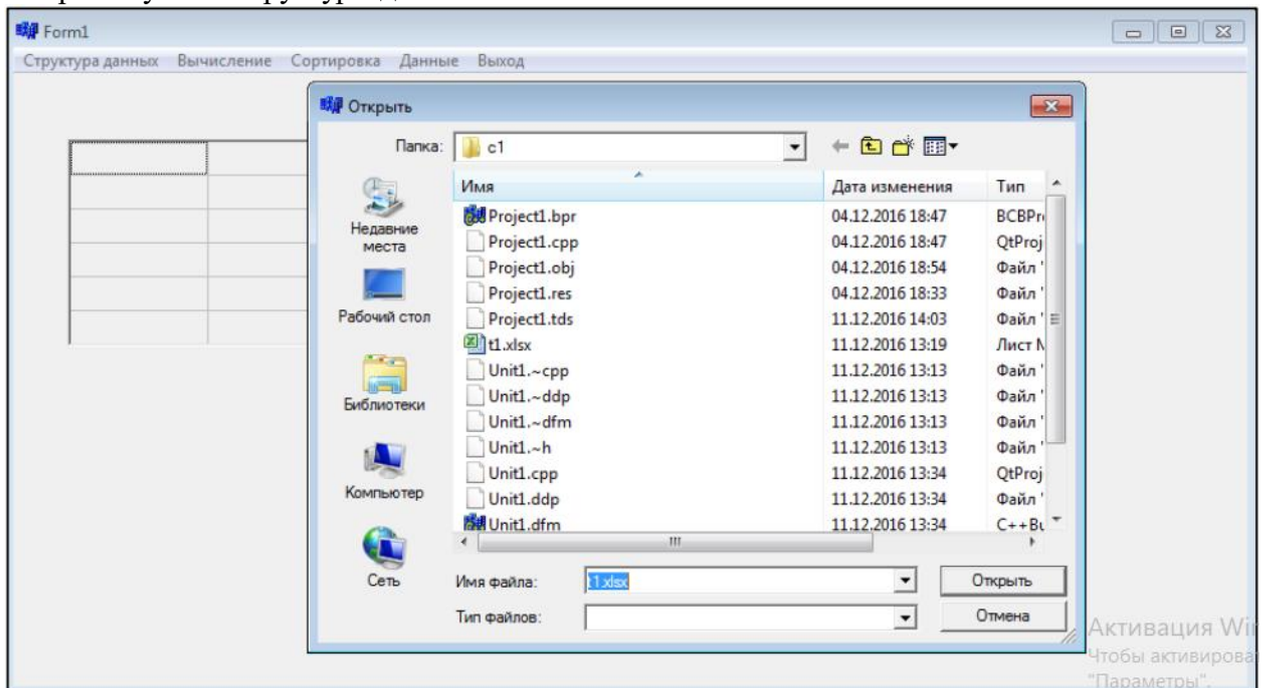


Рисунок 2 - Импорт данных в программу

Загруженные данные представлены на рисунке 3. Пустые столбцы будут рассчитаны.

№ п/п	Предприятие	Доход, млн. руб.	Расход, млн. руб.	Прибыль, млн. руб.	Рентабельность, %
1	ОАО "Лакокраска"	152,24	115,25		
2	ОАО "Лента"	252,76	120,39		
3	ГК "Рольф"	176,66	106,87		
4	ОАО "Виктория"	138,12	100,43		
5	ООО "ИТЕРА"	210,47	102,88		

Средняя рентабельность

Рисунок 3 - Исходная таблица.

Далее необходимо вычислить значение прибыли и рентабельности для каждого предприятия. Для вычисления прибыли предприятия необходимо воспользоваться пунктом в главном меню «Вычисление» / «Прибыль». Результат вычисления представлен на рисунке 4.

№ п/п	Предприятие	Доход, млн. руб.	Расход, млн. руб.	Прибыль, млн. руб.	Рентабельность, %
1	ОАО "Лакокраска"	152,24	115,25	36,99	
2	ОАО "Лента"	252,76	120,39	132,37	
3	ГК "Рольф"	176,66	106,87	69,79	
4	ОАО "Виктория"	138,12	100,43	37,69	
5	ООО "ИТЕРА"	210,47	102,88	107,59	

Средняя рентабельность

Рисунок 4 - Экранная форма результата вычисления прибыли предприятий

Далее можно вычислить рентабельность предприятий, выбрав пункт главного меню «Вычисление»/ «Рентабельность». Результат вычисления представлен на рисунке 5.

№ п/п	Предприятие	Доход, млн. руб.	Расход, млн. руб.	Прибыль, млн. руб.	Рентабельность, %
1	ОАО "Лакокраска"	152,24	115,25	36,99	32,0954446854664
2	ОАО "Лента"	252,76	120,39	132,37	109,950992607359
3	ГК "Рольф"	176,66	106,87	69,79	65,3036399363713
4	ОАО "Виктория"	138,12	100,43	37,69	37,5286269043115
5	ООО "ИТЕРА"	210,47	102,88	107,59	104,578149300156

Средняя рентабельность

Рисунок 5 - экранная форма результата вычислений рентабельности предприятий
 Для определения средней рентабельности всех предприятий, необходимо воспользоваться пунктом главного меню «Вычисление»/ «Средняя рентабельность».

Для выполнения сортировки данных необходимо выбрать пункт меню «Сортировка» / По убыванию. Результаты работы программы представлены на рисунке 6.

№ п/п	Предприятие	Доход, млн. руб.	Расход, млн. руб.	Прибыль, млн. руб.	Рентабельность, %
2	ОАО "Лента"	252,76	120,39	132,37	109,950992607359
5	ООО "ИТЕРА"	210,47	102,88	107,59	104,578149300156
3	ГК "Рольф"	176,66	106,87	69,79	65,3036399363713
4	ОАО "Виктория"	138,12	100,43	37,69	37,5286269043115
1	ОАО "Лакокраска"	152,24	115,25	36,99	32,0954446854664

Средняя рентабельность 69,8913726806641

Рисунок 6 - Сортировка предприятий по убыванию значения рентабельности
 Для возврата к исходным данным: пункт главного меню «Сортировка»/ «по № п/п». Для отображения убыточных предприятий пункт главного меню: «Данные» / «Убыточные предприятия». Эти данные представлены на рисунке 7.

Form1

Структура данных Вычисление Сортировка Данные Выход

№ п/п	Предприятие	Доход, млн. руб.	Расход, млн. руб.	Прибыль, млн. руб.	Рентабельность, %
1	ОАО "Лакокраска"	152,24	115,25	36,99	32,0954446854664
3	ГК "Рольф"	176,66	106,87	69,79	65,3036399363713
4	ОАО "Виктория"	138,12	100,43	37,69	37,5286269043115
Средняя рентабельность					69,8913726806641

Рисунок 7 - Экранная форма по убыточным предприятиям

Для выхода из программы необходимо воспользоваться пунктом главного меню

«Выход»

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Архангельский А.Я. Программирование в С++ builder. М.:ООО"Бином-Пресс", 2010 г. - 896с. (1230с.) 7-е изд
2. С++Builder. Учебный курс : учебное пособие / В. В. Павлоградский, В. В. Пальчиковский. — Пермь : ПНИПУ, 2014. — 293 с. — ISBN 978-5-398-01215-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
3. Программирование в С++ Builder : учебное пособие / составители Ф. Ш. Артемова [и др.]. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2007. — 80 с. — ISBN 5-87978-351-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
4. Проектирование программ и программирование на С++ : учебное пособие : в 2 частях / О. Л. Викентьева, А. Н. Гусин, О. А. Полякова. — Пермь : ПНИПУ, [б. г.]. — Часть 1 : Структурное программирование — 2012. — 139 с. — ISBN 978-5-398-00761-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
5. Язык С++ и основы технологии объектно-ориентированного программирования : учебно-методическое пособие / составитель М. К. Чернышов. — Воронеж : ВГУ, 2017 — Часть 1 — 2017. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
6. Язык С++ и основы технологии объектно-ориентированного программирования : учебно-методическое пособие / составитель М. К. Чернышов. — Воронеж : ВГУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2017. — 56 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

ПРИМЕРНЫЙ СПИСОК ТЕМ КУРСОВЫХ РАБОТ

Варианты индивидуальной части задания: (Номер варианта определяется номером в алфавитном списке учебного журнала группы).

Вариант 1.

Структура данных: "Заказ стройматериалов".

№ п/п	Материал	Ед.измерения	Количество	Цена ед., руб.	Сумма, руб.
1	Краска	л	3	95000	=(вычисляется)
...	...				

Обработка:

Вычислить общую сумму заказа.

Отобразить данные, у которых сумма заказа больше заданного значения.

Отсортировать данные по убыванию цены за ед.

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 2.

Структура данных: "Инвентаризационная ведомость".

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество	Цена ед., \$	Сумма, руб.
1	ПЭВМ "ICS"-PIV/2400M	312000345	1	780	=(вычисляется)
2	"Мышь" Genius-PS\2	-	12	5.2	

Обработка:

Вычислить общую сумму по всей ведомости.

Отобразить только те данные, у которых имеется инвентарный номер и количество равно 1.

Отсортировать данные по убыванию суммы.

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 3.

Структура данных: "Квитанция об оплате коммунальных услуг".

№№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Тариф за ед.,руб.	Сумма, руб.
1	Отопление	кв. м.	58	1500	=(вычисляется)

Обработка:

Вычислить общую сумму оплаты по квитанции.

Отобразить данные, у которых сумма оплаты меньше заданного значения.

Отсортировать данные по возрастанию суммы.

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 4.

Структура данных: "Товарная накладная".

№ п/п	Товар	Ед. изм.	Количество	Цена ед., руб.	Сумма, руб.
1	Печенье "Василёк"	кг	32	24000	=(вычисляется)
...					

Обработка:

Вычислить общую сумму по накладной.

Отобразить только те данные, у которых сумма больше заданного значения.

Отсортировать данные по возрастанию цены за ед.

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 5.

Структура данных: "Расход бензина по автопарку".

№ п/п	Номер автомобиля	Марка	Расход, л на 100 км	Пробег, км	Расход, л
1	15-45 ГКЛ	ГАЗ-53	9	420	= (вычисляется)
...	...				

Обработка:

Вычислить общий расход бензина по автопарку.

Отобразить данные на автомобили, заданной марки.

Отсортировать данные по убыванию значений в колонке "Расход".

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 6.

Структура данных: "Рентабельность предприятий".

Предприятие	Доход, млн.руб.	Расход, млн. руб.	Прибыль, млн. руб.	Рентабельность, %
ОАО "Лакокраска"	152,240	135,250	= (вычисляется)	= (вычисляется)
...	...			

Примечание: Прибыль = Доход - Расход; Рентабельность = $100 * \text{Прибыль} / \text{Расход}$

Обработка:

Вычислить среднюю рентабельность по всем предприятиям.

Отобразить данные на убыточные предприятия (рентабельность меньше 100%).

Отсортировать данные по убыванию значений в колонке "Рентабельность".

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 7.

Структура данных: "Ведомость начисления стипендии".

№ п/п	Ф.И.О.	Коэфф. успеваемости	Начислено	Проф. взнос (1.5%)	К выдаче
1	Карпугь С.А.	1,4	= (вычисляется)	= (вычисляется)	= (вычисляется)
...	...				

Примечание: Начислено = Размер мин. стипендии (задается) * Коэффициент успеваемости

Обработка:

Вычислить средний коэффициент успеваемости для всех учащихся.

Отобразить данные на уч-ся с заданным коэффициентом успеваемости.

Отсортировать данные в алфавитном порядке колонки "Ф.И.О".

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 8.

Структура данных: "Декларация о доходах".

№ п/п	Сделка (вид услуги)	Доход, руб.	Расход, руб.	Прибыль, руб.	Налог, руб.
1	Ремонт ПЭВМ	285000	124000	= (вычисляется)	= (вычисляется)
...	...				

Обработка:

Вычислить суммарную прибыль, в зависимости от её размера вычисляется налог для каждой сделки. Если размер суммарной прибыли меньше 3 000 000 руб., то налог составляет 12% от прибыли. При размере суммарной прибыли от 3 000 000 до 5 000 000 руб. - 15%; более 5 000 000 руб. 20%.

Вычислив налог для каждой сделки, определить суммарный.

Отсортировать данные по возрастанию прибыли.

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 9.

Структура данных: "Ведомость начисления заработной платы".

№ п/п	Ф.И.О.	Разряд	Коэф. ставки	Начислено, руб.	Налог (13%), руб.	К выдаче, руб.
1	Авдеева А.И.	12	1,2	=(вычисляется)	=(вычисляется)	=(вычисляется)

Примечание: Начислено = 58000 * Коэффициент ставки * Разряд

Обработка:

Определить сотрудника с наибольшей суммой "К выдаче".

Отобразить данные на сотрудников с заданным разрядом.

Отсортировать данные в алфавитном порядке колонки "Ф.И.О".

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 10.

Структура данных: "Справочная ж/д вокзала".

№ п/п	Пункт назначения	Время отправления	Тип вагона	Наличие мест
1	Гродно	12.15	спальный	нет
...	...			

Обработка:

Клиент вводит запрос, в котором указывает: требуемый ему пункт назначения, интервал времени отправления и требуемый тип вагона (например, "Минск", с 10.00 до 11.30, "общий"). Программа отображает данные из таблицы, удовлетворяющие запрос клиента с наличием мест.

Отсортировать данные по возрастанию времени отправления.

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 11.

Обработка:

Вычислить среднее время выработки одного изделия по данным всей таблицы.

Отобразить данные, у которых сумма меньше указанной суммы.

Отсортировать данные по возрастанию общего времени на изготовление изделий.

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Структура данных: "Ведомость выработки изделий".

Наименование изделия	Норма времени на 1 изд., час	Расценка на 1 изд., руб.	Кол-во изделий	Общее время, час	Сумма, руб.
Микросхема МП-1201	0,8	49000	25	=(вычисляется)	=(вычисляется)

Вариант 12.

Структура данных: "Ведомость определения себестоимости продукции".

Наименование изделия	Себестоимость единицы изделия, руб.		Кол-во изделий	Себестоимость партии изделий	
	плановая	фактическая		плановая	фактическая
Линза очковая -1,5D	1100	1210	1200	=(вычисляется)	=(вычисляется)

Обработка:

Вычислить суммарную разность между плановой и фактической себестоимостью единицы изделия.

Отобразить данные на те изделия, у которых фактическая себестоимость меньше плановой себестоимости.

Отсортировать данные в алфавитном порядке наименования изделия.

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 13.

Обработка:

Вычислить средний предлагаемый оклад.

Отобразить данные по запросу клиента. В запросе клиент указывает следующие свои данные: "профессия", "образование", "имеющийся стаж", "минимально возможное значение оклада".

Отсортировать данные по убыванию оклада.

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Структура данных: "Список вакантных рабочих мест на бирже труда".

Предприятие (организация)	Должность (профессия)	Требуемое образование	Требуемый стаж, лет	Оклад, руб.
ОАО "Виктория"	Программист	Высшее	3	5100000
...				

Вариант 14.

Структура данных: "Сведения об учащихся".

Ф.И.О.	Адрес	Телефон	Средний балл за семестр	Коэффициент на стипендию
Ивашевич Ю.А.	ул.Советская, 23-12	2-13-45	16,82	= (вычисляется)
...				

Примечание: Коэффициент на стипендию (k) зависит от значения среднего балла за семестр. Если средний балл < 5, то k=0 (стипендия не начисляется); от 5 до 6 - k=1; от 6 до 8 - k=1.2; от 8 до 9 - k=1.4; от 9 до 10 - k=1.8

Обработка:

Определить количество учащихся, получающих повышенную стипендию (k>1).

Отобразить данные на уч-ся, у которых средний балл выше 7.00.

Отсортировать данные в алфавитном порядке колонки "Ф.И.О".

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности

Вариант 15.

Структура данных: "Результаты сдачи экзаменационной сессии учащихся группы".

Ф.И.О.	Программирование	Математика	Электроника	Средний балл
Ивашевич Ю.А.	15	15	16	=(вычисляется)
...				

Обработка:

Определить средний балл группы.

Отобразить данные на неуспевающих студентов (у кого хотя бы одна оценка меньше 4).

Отсортировать данные в порядке убывания среднего балла.

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 16.

Структура данных: "Результаты сдачи экзаменационной сессии учащихся факультета".

№ п/п	Ф.И.О.	группа	Программирование	Электроника	Средний балл
1	Ивашевич Ю.А.	У934	5	6	=(вычисляется)

Обработка:

Вычислить общий средний балл.

Отобразить данные по группам в алфавитном порядке "Ф.И.О".

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 17.

Структура данных: "Список деталей для обработки на станке".

№ п/п	Код детали	Время наладки станка, мин	Время обработки, мин	Количество деталей
-------	------------	---------------------------	----------------------	--------------------

1	Д12-М	45	52	10
...	...			

Обработка:

Определить суммарное время в часах для обработки всех деталей. Учесть, что наладка станка выполняется один раз для целой партии деталей одного кода.

Отобразить данные для деталей, время наладки которых больше заданного значения.

Отсортировать данные в порядке возрастания времени обработки.

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 18.

Обработка:

Покупатель вводит запрос, в котором указывает требуемые ему параметры: модель, максимальную стоимость и максимальный расход горючего. Программа отображает данные из таблицы, удовлетворяющие запрос покупателя. Отсортировать данные в порядке убывания стоимости.

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Структура данных: "Список автомобилей для продажи".

№ п/п	Модель	Стоимость, \$	Расход горючего, л/100 км	Комфортность
1	BMW-4	45200	7	Отличная
...	...			

Вариант 19.

Структура данных: "Справочная автовокзала".

№ п/п	Пункт назначения	Время отправления	Время прибытия	Стоимость, руб.
1	Гродно	12.15	14.45	30 800
...	...			

Обработка:

Клиент вводит запрос, в котором указывает: требуемый ему пункт назначения и интервал возможного времени отправления (например, "Минск", с 10.00 до 11.30).

Программа отображает данные из таблицы, удовлетворяющие запрос клиента.

Отсортировать данные по возрастанию времени отправления.

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 20.

Структура данных: "Справочная ж/д вокзала".

№ п/п	Пункт назначения	Время отправления	Тип вагона	Наличие мест
1	Гродно	12.15	спальный	нет
...	...			

Обработка:

Клиент вводит запрос, в котором указывает: требуемый ему пункт назначения, интервал времени отправления и требуемый тип вагона (например, "Минск", с 10.00 до 11.30, "общий"). Программа отображает данные из таблицы, удовлетворяющие запрос клиента с наличием мест.

Отсортировать данные по возрастанию времени отправления.

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 21

Структура данных: "Ведомость начислений и отчислений".

Табельный номер	Зарплата, руб.	Премия, руб.	Начислено, руб.	Налог (12%), руб.	К выдаче, руб.
254	2850000	540000	=(вычисляется)	=(вычисляется)	=(вычисляется)
...					

Обработка:
Определить сотрудника с наименьшей суммой "К выдаче".
Отобразить данные о сотрудниках, у которых премия составляет более 20% от зарплаты.

Отсортировать данные по убыванию премии.

Отсортировать данные по № п/п (вернуться к исходной последовательности строк).

Вариант 22

Разработать программу для итерационного поиска размеров равномерных выплат по кредиту. Выплаты и начисления процентов на оставшуюся сумму производятся ежемесячно. Исходные данные: размер кредита, срок выплат (от 1 до 5 лет), процентная ставка. В диалоговом окне изобразить график изменения остатка от суммы кредита.

Вариант 23

Написать программу, которая обучает правилам перевода числа в десятичной системе счисления в следующие системы счисления: двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную.

Вариант 24

Класс Bill представляет собой разовый платёж за телефонный разговор и включает поля: фамилия плательщика, номер телефона, тариф за минуту разговора, скидка в процентах), время начала разговора, время окончания разговора, сумма к оплате. Используя класс Bill, реализовать класс ListPayer. Класс ListPayer содержит список плательщиков за телефонные услуги, дату создания списка, номер списка. Один элемент списка включает информацию о плательщике (класс Bill), статус оплаты, дату платежа, сумму платежа. Реализовать методы добавления плательщиков в список и удаления из него; метод поиска плательщика по номеру телефона и по фамилии, по дате платежа; метод вычисления полной стоимости платежей всего списка. Реализовать операцию объединения и операцию пересечения списков. Реализовать операцию генерации конкретного объекта Group (группа), содержащего список плательщиков, из объекта типа ListPayer. Должна быть возможность выбирать группу плательщиков по признаку оплаты, по дате платежа, по номеру телефона. Дата представляется структурой с тремя полями типа unsignedint: год, месяц, день. Время представляется структурой с тремя полями типа unsignedint: час, минута, секунда.

Вариант 25

Результаты соревнований по прыжкам в длину представлены в виде матрицы 5x3 (5 спортсменов по 3 попытки у каждого). Указать, какой спортсмен и в какой попытке показал наилучший результат.

Вариант 26

Разработать программу, в которой будет организовано меню, выбор функций меню должно быть организовано по функциональной клавише. Вся информация должна храниться в массиве структур, с возможностью их записи в файл.

Функции программы:

- функция для ввода данных пользователем;
- функция для записи данных в файл;
- чтение данных из файла;
- вывод данных на экран;
- дополнение данных;
- удаление данных;
- поиск информации по атрибуту;

Состав и структура исходных данных:

- Таблица «штатное расписание» с полями:
- «ФИО работника»
- «кол-во отработанных часов»
- «должность»

- «оплата за час работы»
- «присваиваемый id»
- вычисляемое поле «зарплата»

Примечание: зарплата = количество отработанных часов умножить на оплату за час работы.

Вариант 27

Необходимо создать класс - зоомагазин. В классе должны быть следующие поля: животное (волк, пингвин, собака), пол, имя, цена, количество. Включить в состав класса необходимый минимум методов, обеспечивающий полноценное функционирование объектов указанного класса:

Конструкторы (по умолчанию, с параметрами, копирования);

Деструктор;

Переопределить возможные для класса операции, продумать порядок их выполнения;

Добавить необходимые методы.

Предоставить возможность вводить данные с клавиатуры или из файла (с помощью конструктора или операцией).

Вариант 28

Создать структуру, которая будет хранить информации о знаке зодиака, с именем Znak. Структура Znak должна содержать следующие поля:

- name - фамилия, имя и отчество;
- zodiac - знак зодиака;
- bday - день рождения (массив из трёх чисел).

Программа, должна уметь выполнять следующие действия:

- ввод с клавиатуры данных в массив book, который состоит из восьми элементов типа Znak;
- вывод на экран информации о людях, родившихся в месяц, значения которого введено с клавиатуры, если таких нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.
- упорядочивание записей по знакам Зодиака.

Вариант 29

Разработать три класса, которые следует связать между собой, используя наследование:

1) класс Product, который имеет три элемента

данных: имя, цена и вес товара (базовый класс для всех классов);

2) класс Buy, содержащий данные о количестве покупаемого товара в штуках, о цене за весь купленный товар и о весе товара (производный класс для класса Product и базовый класс для класса Check);

3) класс Check, не содержащий никаких элемент-данных. Данный класс должен выводить на экран информацию о товаре и о покупке (производный класс для класса Buy);

Для взаимодействия с данными классов разработать set- и get-методы. Все элемент-данные классов объявлять как private.

Приложение 2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Дагестанский государственный технический университет»

ЗАДАНИЕ

на курсовую работу по
дисциплине «Системы программирования»

Студенту _ курса группы _____ направление _____

Фамилия, имя, отчество _____

1 Тема _____

2 Исходные данные к проекту _____

3 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)

4 Перечень графического материала с точным указанием обязательных чертежей

5 Литература, пособия:

6 Дата выдачи задания «___» _____ 20__ г.

7 Срок сдачи законченной работы «___» _____ 20__ г.

Руководитель работы _____ / _____ /

Задание принял к исполнению _____ / _____ /
«___» _____ 20__ г.

Приложение 3

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Прикладная математика и информатика»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К КУРСОВОЙ РАБОТЕ

по дисциплине «Системы программирования»
на тему “ТЕМА РАБОТЫ”

Выполнил студент _____
(фамилия и инициалы)

Группа _____

Руководитель _____
(фамилия и инициалы)