Документ подписан простой электронной подписано Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна Должность: Директор Пя Федеральное: Госуда ретветитое: ивтономное образовательное учреждение федерального университета Дата подписания: 06.09.2023 12:23:44 Дата подписания: 06.09.2023 12:23:44 Никальный программный ключ: 074се93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

ОП. 09 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Специальности СПО

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Квалификация: техник по компьютерным системам

Пятигорск 2022

Методические указания для практических занятий по дисциплине ОП.09 Основы алгоритмизации и программирования составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Предназначены для студентов, обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Программа Основы алгоритмизации и программирования предусматривает изучение языков программирования.

При изучении предмета следует соблюдать единство терминологии и обозначения в соответствии с действующими стандартами, Международной системной единицы (СИ).

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

уметь

- формализовать поставленную задачу;
- применять полученные знания к различным предметным областям;
- составлять и оформлять программы на языках программирования;
- тестировать и отлаживать программы;

знать

- общие принципы построения и использования языков программирования, их классификацию;
- современные интегрированные среды разработки программ;
- процесс создания программ;
- стандарты языков программирования;
- общую характеристику языков ассемблера: назначение, принципы построения и использования;

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ №1. Элементы интерфейса Delphi. Тема 1. История развития языков программирования

Цель: изучить элементы интерфейса Delphi.

Оборудование: ПК, ОС Windows, MS Office, Delphi, методические указания по выполнению лабораторного занятия.

Ход работы:

Запуск Delphi

Способов запустить среду существует множество. Ярлык на рабочем столе, иконка на панели быстрого запуска, пункт в главном меню (Пуск - Программы - Delphi). Более новые версии выпускаются уже не Borland, а CodeGear, поэтому в главном меню группа называется CodeGear (Delphi входит в состав RAD Studio, поэтому может быть и название CodeGear RAD Studio).

Delphi IDE (Integrated Development Environment) - интегрированная среда разработки программного обеспечения. После запуска Delphi перед Вами предстаёт эта самая среда. Состоит она из нескольких окон. Сейчас мы разберём, что это за окна и каково назначение каждого из них. В разных версиях Delphi эти окна могут выглядеть немного по-разному, а некоторые и вообще могут отсутствовать.

Итак, после запуска, наверное, Вы сразу обратите внимание, что среда в целом практически не отличается от других Windows-приложений. Все элементы стандартные. Главным окном можно считать то, которое содержит строку меню и панели инструментов. Вот строка меню:

File Edit Search View Refactor Project Run Component Tools Tabs Help

Многие из этих пунктов стандартны. Если Вы установили русскую версию Delphi, то пункты будут называться примерно так: Файл, Правка, Поиск, Вид, Проект, Запуск, Компонент, База данных, Инструменты, Окно, Справка.

Как и во многих приложениях здесь есть панели инструментов. Они небольшие, кнопок на них немного, но всё самое основное как раз здесь и собрано. Панели инструментов выглядят примерно так:

** 🗳 🖌 🔲 🐻 🐻 🐻 🕒 🗗 🕄 📢 🕨 🗸 🖬 📕 🖷 🗐

Теперь рассмотрим те элементы, которых в обычных приложениях нет. **Палитра компонент (Component palette)**

Палитра компонент - это набор вкладок, на каждой из которых расположены элементы. Именно с помощью этих элементов создаются интерфейсы программ. Все эти элементы принято называть компонентами. Среди компонент бывают как визуальные, так и невизуальные, но об этом мы поговорим позже. Вот как выглядит палитра компонент:



Переключение между вкладками осуществляется стандартным способом - щелчком по названию одной из вкладок. Сразу после установки в Delphi Вы можете видеть огромное количество вкладок. Они даже не помещаются на экране - для прокрутки созданы горизонтальные кнопки со стрелками. Также есть ещё один удобный способ перемещаться по вкладкам - можно щёлкнуть левой кнопкой мыши по пункту меню Tabs - в результате откроется меню, где будут названия всех существующих вкладок в алфавитном порядке:

Tabs	Help	
	Next Tab	Ctrl+Tab
	Previous Tab	Shift+Ctrl+Tab
:	Welcome Pag	je
Ð	Unit1	
:	(no windows)	

Дизайнер форм (Form Designer)

Это самое большое окно всей среды, которое изначально пустое. Именно это - заготовка окна Вашей программы. Здесь и будут размещаться все компоненты. Удобной составляющей дизайнера форм является сетка (множество точек). С помощью этой сетки компоненты удобно размещать на одном уровне, делать их одинаковых размеров и т.д. Это сделано для того, чтобы приложения соответствовали стандартам, установленным Microsoft. Сетка является настраиваемой - можно изменить расстояние между точками, а можно её и вовсе отключить.

DX	Form	1																			_			e)		X	3
τ.													 							-		-						
						•																						
						•																						
						•												-										
					-	•												-										
					-	•												-										
						•	• •		•		•		• •	•	• •		• •			•			•					
			• •			•	• •		•		•		• •	•	• •		• •			•			•					
			• •		•	• •	• •		•	• •	•		• •	•	• •		• •	•		•	• •		•			• •		
• •			• •	• •	•	• •	• •		٠.	• •	•	• •	• •	•	• •		• •	•		•	• •		•	• •		• •		
• •			• •	• •	•	•	• •		•	• •	•	• •	• •	•	• •		• •	•		•	•		•	• •		• •		
• •			• •	• •	•	• •	• •		•	• •	•	• •	• •	•	• •		• •	•		•	•		•			• •		
• •			• •	• •	•	• •	• •		•	• •	•	• •	• •	•	• •		• •	•		•	•		•			• •		
• •			• •	• •	•	• •	• •	•	•	• •	•	• •	• •	•	• •		• •	•		•	•		•			• •		
• •			• •	• •	•	• •	• •	•	•	• •	•	• •	• •	•	• •		• •	•		•	•		•			• •		
• •		· ·	• •	• •		•	• •		•	• •	•	• •	• •	•	• •		• •			•	•	٠.	•	• •		• •		
• •			• •	• •	-	•	• •		•	• •	•	• •	• •	•	• •		• •	-		•	•		•	• •		• •		
• •			• •	• •	-	•	• •		•	• •	•	• •	• •	•	• •		• •	-		•	•		•	• •		• •		
• •			• •	• •	-	•	• •		•	• •	•	• •	• •	•	• •		• •	-		•	•		•	• •		• •		
• •			• •	• •	-	•	• •		•	• •	•	• •	• •	•	• •		• •	-		•	•		•	• •		• •		
• •			• •	• •	-	•	• •		•	• •	•		• •	•			• •	-		•	•		•					
• •			• •	• •	-	•	• •		•	• •	•		• •	•				-		•	•		•					
• •			• •	• •	-	•	• •		•	• •			• •	•	• •		• •	-		•	•		•					
• •		• •	• •	• •		•	• •	•	•	• •			• •	•	• •		• •			•		1	•			• •		
• •			• •	• •		• •	• •	•	•	• •	•	• •	• •	•	• •		• •	•		•	•		•			• •		
• •			• •	• •		• •	• •		•	• •		• •	• •	•	• •		• •			•			•			• •		
• •			• •	• •			• •		•	• •		• •	• •	•	• •		• •			•								
				• •			• •		•	• •		• •	• •			1.1	• •								1	• •		1
				• •			• •			• •		• •	• •				• •											
			• •	• •			• •			• •			• •															
			• •	• •		• •	• •			• •		• •	• •		• •		• •									• •		
				• •			• •			• •		• •	• •															
• •				• •			• •			• •		• •	• •				• •									• •		1
				• •			• •			• •		• •	• •															
						• •	• •			• •		• •	• •		• •		• •			•	•		•					

Инспектор объектов (Object Inspector)

Это окошко с двумя вкладками, каждая из которых состоит из двух колонок. В этом окне можно настроить параметры выбранного элемента и задействовать установленные события. Вкладки - Properties и Events (Свойства и События соответственно).

Допустим, у нас есть кнопка. Обыкновенная, какая используется в большинстве приложений. Примерами свойств этой кнопки могут быть её размеры (ширина, высота), текст, расположенный на ней и т.д. События - это предопределённые моменты реакции кнопки на какие-либо действия пользователя (либо действия со стороны операционной системы, внешних устройств и т.п.). Самый простой пример - щелчок по кнопке (так называемый "*клик*" - от слова *Click*). Очевидно, что это событие произойдёт тогда, когда пользователь щёлкнет по кнопке, т.е. нажмёт её. У большинства компонент предусмотрены стандартные события. Как правило, среди них есть все необходимые, которые могут понадобиться при создании программы. Однако можно создать и свои события как реакции на что-либо.

Object Inspector 4 ×							
Form1 TForm1							
Properties Events	ې ب						
AlphaBlendValue	255 ^						
> Anchors	[akLeft,akTop]						
AutoScroll	False						
AutoSize	False						
BiDiMode	bdLeftToRight						
> Borderlcons	[biSystemMenu,						
BorderStyle	bsSizeable						
BorderWidth	0						
Caption	Form1						
ClientHeight	286 ~						
Quick Edit Quick Edit Icon Bind Visually							
All shown	.:						

Дерево объектов (Object TreeView)

В этом окне отображаются все элементы, какие есть на данной форме. Это сделано с целью упростить выбор компонентов для изменения их свойств в Object Inspector (далее - OI). Помимо того, что отображаются названия компонентов, рядом находятся маленькие графические значки, по которым можно определить, что это за объект. Элементы на форме не всегда автономны, т.е. самостоятельны, поэтому образуются иерархические связи -"деревья". Из-за этого окно и называется деревом объектов. В качестве простейшего примера иерархии объектов можно привести меню. Меню - это самостоятельный компонент, а вот его пункты - это "подчинённые" объекты. Пункт меню не может "висеть в воздухе" - он создан в конкретном меню. Примечание: при динамическом создании пунктов меню они всё же могут просто находиться в памяти и не быть привязанными к какому-либо меню; данный пример приведён лишь для общего представления о связях между объектами.

Structure	₽ ×
わち 🕹 🖓	
∨ 🔤 Form1	
🚥 Button1	
🚥 Button2	
Abc Label1	
Memo1	

Редактор кода

Редактор кода представляет собой окно, похожее на обычный текстовый редактор за исключением некоторых дополнительных элементов. Основная область этого окна - поле редактирования. Именно здесь пишется текст программы. В отличие от языков программирования, работающих в текстовом режиме (Pascal, QBasic и т.п.) код программы здесь не пишется "с нуля". Как только Вы запустите Delphi и создадите новый проект, то, открыв редактор кода, увидите там уже часть написанной программы. Эти строки удалять ни в коем случае нельзя!

Окно редактора кода может содержать сразу несколько открытых файлов - переключение между ними осуществляется по закладкам вверху окна (на рисунке открыт только один файл - Unit1, поэтому закладка однаединственная). В левой части окна расположено поле, называемое Code Explorer (*Обозреватель кода*). Здесь в виде дерева отображаются все типы, классы, свойства, методы, глобальные переменные и другие блоки, находящиеся в данном файле (модуле). Дело в том, что содержимое модуля состоит из отдельных участков. Назначение каждого из них мы рассмотрим чуть позже. В нижней части окна расположена строка состояния, содержащая полезную информацию. В ней представлена текущая позиция курсора в тексте (номер строки: номер символа), текущий режим режима замены (Insert/Overwrite), информация о том, были ли внесены изменения в модуль с момента последнего сохранения и т.п.

```
∃unit Unitl;
   interface
   uses
     Winapi.Windows, Winapi.Messages, System.SysUtils, System.Variants,
     System.Classes, Vcl.Graphics, Vcl.Controls, Vcl.Forms, Vcl.Dialogs,
     Vcl.StdCtrls;
10 type
  TForml = class(TForm)
       Labell: TLabel;
       Memol: TMemo;
       Button1: TButton;
      Button2: TButton;
     private
       { Private declarations }
     public
      { Public declarations }
20
     end;
    var
     Forml: TForml;
  implementation
    {$R *.dfm}
    end.
```

Когда Вы попытаетесь запустить программу, то внизу появится информационное поле, в котором будут показаны сообщения об ошибках в тексте программы. Также в этом окне показываются полезные советы по оптимизации кода. В одной из статей мы разберём все эти сообщения более подробно. Если программа написана "идеально", т.е. ошибок нет и оптимизировать нечего, то окошко даже и не появится на экране.



Рассмотрены все основные элементы оболочки Delphi, которые используются в процессе работы. Конечно же, в Delphi существует множество других окон, но их назначение и способы вызова на экран мы будем рассматривать в процессе работы. Интерфейс в более новых версиях, чем Delphi, отличается, но все основные элементы те же самые, просто расположены они несколько иначе. При желании можно настроить оболочку по своему вкусу.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Машинный код. Ассемблер.
- 2. Структурное программирование.
- 3. Объектно-ориентированное программирование.
- 4. Развитие Интернета.

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ №2. Первый проект.

Тема 2. Принципы программного управления, классификация и назначение программных средств

Цель: Создание первого проекта.

Оборудование: ПК, ОС Windows, MS Office, Delphi, методические указания по выполнению лабораторного занятия.

Ход работы:

После запуска программы по щелчку мышью на кнопке «Приветствие» появляется сообщение «Первые успехи!». Для выхода из программы необходимо щелкнуть мышью на кнопке «Выход».

🚳 Мой проект	—		×
первые успехи!			
Приветствие			
	r		_
		Выход	

Новым в этой работе является:

• использование компонентов Label (метка) и Button (кнопка) палитры компонентов Standard,

обработка события **OnClick** – нажатие кнопки.

План разработки программы

1. Откройте новый проект.

2. Разместите в форме экземпляры компонентов: метку Label и две кнопки Button:

Form1		_		×
Labo	el 1			
Button 1				
		_		
			Button2	

3. Выделите кнопку **Button2**, перейдите в **Object Inspector** на вкладку **Properties**, найдите свойство **Caption** (заголовок) и измените **Button2** на заголовок «**Выход**».

Перейдите на страницу Events окна Object Inspector, найдите событие OnClick, справа от него дважды щелкните мышью. Оказавшись в коде программы, точнее, в заготовке процедуры TForm1.Button2Click, напишите лишь одну команду Close; (обязательно поставьте точку с запятой после «Close»).

procedure TForm1.Button2Click(Sender: TObject); begin
Close;

cluse

end;

4. Сохраните код программы и проект под именами, например, Unit2.pas и Pr2.dpr.

5. Запустите программу, затем закрыть окно проекта, щелкнув на кнопке «Выход».

6. Выделите форму, в свойстве **Caption** окна **Object Inspector** замените слово **Form1** на «Мой проект». Это и будет заголовком основного окна программы.

7. Выделите кнопку **Button1**, в свойстве **Caption** окна **Object Inspector** замените слово **Button1** на название копки «Приветствие». При необходимости увеличьте длину кнопки.

8. Не снимая выделения с кнопки **Button1**, перейдите на страницу **Events** окна **Object Inspector** и найдите событие **OnClick**, справа от него дважды щелкните мышью. Введите следующий код:

Label1.Caption:= 'Первые успехи!';

9. Сохраните проект окончательно, запустите и протестируйте его.

Краткое описание плана разработки программы

В этом разделе показано, как можно кратко описать план разработки программы. Для краткости в дальнейшем будем использовать этот способ записи.

1. Откройте новый проект.

2. Разместите в форме экземпляры компонентов компоненты: метку Label и две кнопки Button.

3. Выполните следующие действия:

Выделенны й объект	Вкладка окна Object Inspector	Имя свойства/ Имя события	Значение/Действие
Button2	Properties	Caption	Выход
	Events	OnClick	Close;

4. Сохраните код программы и проект под именами, например, Unit2.pas и Pr2.dpr.

5. Запустите программу, затем закройте окно проекта кнопкой «Выход».

6. Выполните следующие действия:

Выделенны	Вкладка	Имя свойства/	Значение/Действие
й объект	окна	Имя события	

	Object Inspector		
Form1	Properties	Caption	Мой проект
Button1	Properties	Caption	Приветствие
	Events	OnClick	Label1.Caption:= 'Первые успехи!';

7. Сохраните проект, запустите и протестируйте его.

Задание для самостоятельного выполнения

1. Сделайте шрифт выводимой реплики «Первые успехи!» отличным от стандартного по виду, цвету и размеру.

Подсказка. В Object Inspector дважды щелкните на кнопку справа от названия свойства Font (шрифт), откроется окно выбора шрифта, его цвета и стиля.

2. Замените вид кнопки «Выход» на более привлекательный.

Подсказка. Для замены кнопки надо удалить существующую, а другую кнопку найдите в палитре компонентов на вкладке Additional. Она называется BitBtn. Затем измените ее вид с помощью свойства Kind.

3. Сделайте так, чтобы после нажатия кнопки «Приветствие» на экране появлялось сообщение «Первые и не последние!».

Подсказка. Измените значение свойства Caption метки Label1 при реакции кнопки

Button1 на событие OnClick.

4. Запустите исполняемый файл Pr2.exe не в среде Delphi, а в Windows.

Подсказка. Выйдите из Delphi в Windows. Используйте диспетчер программ или проводник Windows.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Принцип программного управления.
- 2. Классификация программного обеспечения.
- 3. Назначение системного программного обеспечения.
- 4. Классификация системного программного обеспечения.
- 5. Системы программирования.
- 6. Требования к системному программному обеспечению.

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ №3. Проект диалог.

Тема 3. Трансляторы, компиляторы, отладчики, построители

Цель: Получение практических навыков по созданию проекта Диалог. Оборудование: ПК, ОС Windows, MS Office, Delphi, методические указания по выполнению лабораторного занятия.

Ход работы:

Создать программу, выполняющую следующие действия.

После запуска программы пользователь вводит свое имя, например, Александр, в прямоугольник с мигающим текстовым курсором и нажимает клавишу Enter.

Появляется вопрос: «Александр, ты любишь читать?». Если пользователь щелкает на кнопке «Да», то появляется реплика «Молодец!», если на кнопке «Нет», то реплика «Почему же? Надо читать». Для выхода из программы необходимо щелкнуть мышью на кнопке «Выход».

🤓 Диалог	_	Х
Введите свое имя и нажмите Enter		
Александр		
Александр, ты любишь читать?		
Молодец!		
Да	Нет	
Выход		

Новым в этой программе является:

• использование строки ввода Edit вкладки палитры компонентов Standard,

обработка события OnKeyPress – нажатия клавиши.

План разработки программы

- 1. Откройте новый проект.
- 2. Разместите на форме экземпляры компонентов в соответствии с рисунком:

🕺 Form1		- • ×
Label1	Edit1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Label2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Label3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Button 1	Button2
	BitBtn	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

3. Сохраните код программы и проект под именами, например, Unit3.pas и Pr3.dpr.

Комментарий

В последующем сохраняйте проект и проверяйте его работоспособность после каждого изменения.

Выделенны	Вкладка	Имя	Значение/Действие
й	окна	свойства/	
объект	Object	Имя	
	Inspecto	события	
	r		
Form1	Propertie	Caption	Диалог
	s		
BitBtn1	Propertie	Caption	&Выход
	S	Kind	bkClose
Label1	Propertie	Caption	Введи свое имя и нажми Enter
	s		
Edit1	Propertie	Caption	Удалить название объекта
	s		
	Events	OnKeyPres	If key=#13 then
		S	Label2.Caption:=Edit1.Text +
			', ты любишь читать? ';
			Комментарий
			Каждая клавиша имеет свой код.
			Так
			клавиша Enter имеет код #13, из
			множества управляющих символов
			ASCII
			(American Standard Code For

4. Выполните следующие действия:

			Information Interchange – американский стандартный код для обмена информацией).
Button1	Propertie s	Caption	Да
	Events	OnClick	Label3.Caption:= 'Молодец! ';
Button2	Propertie s	Caption	Нет
	Events	OnClick	Label3.Caption:=
			'Почему же? Надо читать.';
Label2	Propertie	Caption	Удалить название объекта
	S		
Label3	Propertie	Caption	Удалить название объекта
	S		

5. Сохраните проект окончательно, запустите и протестируйте его.

Задание для самостоятельного выполнения

- 1. Сделайте кнопки «Да» и «Нет» доступными только после ввода имени и нажатия клавиши Enter.
- 2. Подсказка. Изменение свойства доступности компонента для пользователя Enabled. Если свойство имеет значение True, то компонент доступен, а если значение False, то не доступен. Значение свойства Enabled кнопок «Да» и «Нет» установите равными False, а в процедуру Edit1KeyPressed включите, код

Button1.Enabled := true;

Button2.Enabled := true;

- 3. Сделайте, чтобы строка ввода стала не доступной после нажатия кнопки «Да» или «Нет».
- 4. Введите дополнительную кнопку «Повторить», которая позволяет повторно выполнить задание.

Подсказка. Разместите на форме еще одну кнопку «Повторить ». По нажатию кнопки «Повторить » программно очистите содержимое компонентов Edit1, Label2, Label3 для повторного диалога:

Label2.Caption := ";

Label3.Caption := ";

Edit1.Text := ";

5. Сделайте так, чтобы при повторении диалога строка ввода была бы снова активной.

Подсказка. Form1.ActiveControl := Edit1.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Системы программирования.
- 2. Основные сведения о компиляции.

- 3. Основные блоки (фазы) компилятора, их функции.
- 4. 5. Оптимизация кода.
- Генерация объектного кода.

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ №4. Справочник.

Тема 4. Настройка среды программирования

Цель: Получение практических навыков по разработке справочника.

Оборудование: ПК, ОС Windows, MS Office, Delphi, методические указания по выполнению лабораторного занятия.

Ход работы:

Создать программу, выполняющую следующие действия.

После запуска программы пользователь выбирает с *помощью стрелок* на клавиатуре название цвета и нажимает клавишу Enter. На экране появляется название цвета на русском языке и код в формате RGB. Программа заканчивает свою работу по нажатию клавиши «Выход».

Новыми в этой работе являются:

• использование компоненты ListBox (список) вкладки палитры компонентов Standard,

• использование встроенного редактора String List Editor для ввода информации, алгоритм выбора (оператор Case).

План разработки программы

1. Откройте новый проект.

2. Разместите на форме экземпляры компонентов в соответствии с рисунком.

Eorm3	
	Label1
	LUDCIT
	Lahel2
	CODCIE
	BitBtn1

3.Сохраните код программы и проект под именами, например, Unit4.pas и Pr4.dpr.

1 D	v
A RUDODUATE CDE	
	дующие денствия.

Выделенны	Вкладка	Имя	Значение/Действие
й	окна	свойства/	
объект	Object	Имя	
	Inspector	события	
Form1	Properties	Caption	Справочник
BitBtn1	Properties	Caption	&Выход
		Kind	bkClose

Label1	Properties	Caption	Справочник записи цвета в формате RGB
Label2	Properties	Caption	Цвет в формате RGB
Label3	Properties	Caption	Удалить название объекта

5. Выделите объект ListBox1, найдите свойство Items, щелкните на кнопке с тремя точками, расположенной справа от него. В появившемся окне встроенного редактора String List Editor введите названия цветов, каждый на новой строке.

olack white ed	
green aqua blue purple yellow prown	
orange violet gray	>
de Editor	OK Cancel Help
Справочник	
	e
black	Справочник записи цвета в формате RGB
white	
red red	Прет в формате РСВ
green	цьет в формате ков
green aqua blue	
green aqua blue purple	
red green aqua blue purple yellow	Удалить название объекта
red green aqua blue purple yellow brown	Удалить название объекта
red green aqua blue purple yellow brown orange	Удалить название объекта
red green aqua blue purple yellow brown orange violet	Удалить название объекта
red green aqua blue purple yellow brown orange violet gray	Удалить название объекта
red green aqua blue purple yellow brown orange violet gray	Удалить название объекта
red green aqua blue purple yellow brown orange violet gray	Удалить название объекта

Комментарий

a) Свойство Items содержит элементы списка.

б) Список может быть создан при создании формы или во время работы программы.

в) Свойство ItemIndex определяет номер элемента, выбранного из списка. Первый элемент имеет номер 0. Если не выбран ни один из элементов, то значение свойства ItemIndex равно – «-1».

6. Сохраните набранный текст в файле под именем Color.txt. Для этого нажмите правую кнопку мыши и выберите режим Save. Для выхода из встроенного редактора щелкните на кнопке OK.

Комментарий

Просмотреть содержимое созданного текстового файла Color.txt, можно с помощью любого текстового редактора, а также внести изменения в тестовый файл, не используя встроенный редактор Delphi.

Выделенный	Вкладка	Имя свойства/	Значение/Действие
объект	окна	Имя события	
	Object		
	Inspecto		
	r		
ListBox1	Events	OnKeyPress	if key=#13 then
			Case Listbox1.ItemIndex of
			0: Label3.Caption:='черный
			000000';
			1: Label3.Caption:='белый
			FFFFFF';
			2: Label3.Caption:='красный
			FF0000';
			3: Label3.Caption:='зеленый
			00FF00';
			4: Label3.Caption:='бирюзовый
			00FFFF';
			5: Label3.Caption:='синий
			0000FF';
			6: Label3.Caption:='фиолетовый
			FF00FF';
			7: Label3.Caption:='желтый
			FFFF00';
			8: Label3.Caption:='коричневый
			996633';
			9: Label3.Caption:='оранжевый
			FF8000';
			10: Label3.Caption:='лиловый
			FF0008';
			11: Label3.Caption:='серый
			999999';
			end;

7. Выполните следующие действия:

8. Сохраните проект окончательно, запустите и протестируйте его.

🤓 Справочник	- 🗆 X
Справо	чник записи цвета в формате RGB
black white red green aqua bluo	Цвет в формате RGB
purple yellow brown orange violet	черный 000000
37	

Задание для самостоятельного выполнения

1. Измените шрифт, цвет экрана и букв.

Подсказка. Возможно, придется в коде программы подкорректировать количество пробелов между названием цвета и его кодом.

2. Сделайте так, чтобы при установке курсора мыши в поле ListBox1, появлялась подсказка о том, что надо сделать.

Подсказка. Воспользуйтесь свойствами Hint (текст сообщения), Showhint (показывать ли сообщение) объекта ListBox1.

3. Внести изменения в программу, чтобы для надписей «Цвет» и «Формат RGB» использовались два отдельных объекта Label.

4. Сделайте так, чтобы выбор цвета в окне ListBox1 осуществлялся ни только по нажатию клавиши Enter, но и при щелчке мыши.

Подсказка. Для компоненты ListBox1 в обработчике события OnClick вставить те же действия, которые описаны в п.7 Плана разработки программы.

5. Сделайте так, чтобы цвет текста, выводимого на Label3, соответствовал названию цвета.

Немного теории

В компьютерной графике цвет представляется тремя составляющими: красным, зеленым, голубым (RGB – Red, Green, Blue). В разных пропорциях из этих трех базовых цветов можно получить любой другой. Каждый из цветов представлен в виде одного байта, поэтому для хранения трех цветов достаточно 3 байтов. Только сразу стоит сказать, что на самом деле в Delphi для кодирования цвета отводится не три байта, а четыре. Первый байт используется для обозначения прозрачности, а следующие байты для обозначения цвета.

Один байт может принимать значения от 0 до 255 (в десятичной системе счисления) или от 0 до FF (в шестнадцатеричной системе счисления). В шестнадцатеричной системе счисления коричневый цвет будет

выглядеть \$00336699, где 00 – байт прозрачности, 33 – байт для голубого цвета, 66 – байт для зеленого цвета, 99 – байт для красного цвета. Отсюда видно, что на самом деле в памяти цвет хранится как BGR (в обратном порядке). Абсолютно красный цвет – \$00000FF, абсолютно зеленый цвет – \$00000FF00, абсолютно синий цвет – \$00FF0000.

Подсказка. Шрифт, который используется для вывода текста, определяется значением свойства Font соответствующего объекта Label.Свойство Font представляет собой объект типа TFont, который имеет свои свойства. Изменить цвет, выводимый на объект Label можно с помощью программы, изменив свойство Color:

Label3.Font.Color:=\$FFFFF; // устанавливается белый цвет

Вопросы для самоконтроля

1. Настройки Delphi

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ №5. Ваш вес.

Тема 5. Алфавит, тезаурус, зарезервированные лексические единицы

Цель: Получение практических навыков по разработке программы, расчета индекса массы тела.

Оборудование: ПК, ОС Windows, MS Office, Delphi, методические указания по выполнению лабораторного занятия.

Ход работы:

Пусть оптимальный вес человека определяется как рост минус 100см. Если фактический вес человека меньше оптимального, то будем считать его худым, если больше, то полным.

Создать программу, выполняющую следующие действия.

Введя рост и фактический вес и нажав кнопку «Расчет», учащийся может определить, худой он или полный и на сколько килограмм надо поправиться или похудеть:

國 Ваш вес Индекс массы тела		_	×
Введите вес	108		
Введите рост	178		
Расчет			
Вам надо похудеть н	a 30	кг.	

Новым в этой работе являются:

• использование типов переменных - целочисленного и действительного (Integer и Real);

• преобразование строковых данных в числовой тип и числовые в строковые с помощью функций StrToInt, StrToFloat, IntToStr FloatToStr;

• обработка исключительных ситуаций с помощью оператора

Try - except - end;

• использование процедуры ShowMessage для вывода сообщения в отдельном окне.

План разработки программы

1. Откройте новый проект.

2. Разместите в форме экземпляры компонентов в соответствии с рисунком:

🛛 Form1	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Label1 Edit1]
t the later of the	-
Edit2	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Label3	
Button1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

В поле Edit1 будем вводить вес в килограммах, а в Edit2 – рост в сантиметрах.

3.Сохраните код программы и проект под именами, например, Unit5.pas и Pr5.dpr.

Для сохранения результатов расчета введем переменные

faktW – фактический вес, optW – оптимальный вес,

Rost – рост,

Delta – разница между оптимальным весом и фактическим.

В начале будем считать, что все данные у нас целые числа.

В блоке реализации после слова implementation разместите описание переменных:

VAR

factW, optW, Rost, Delta : Integer;

4. Выполните следующие действия:

Выделенны	Вкладка	Имя	Значение/Действие
Й	окна	свойства/	
объект	Object	Имя	
	Inspector	события	
Label1	Properties	Caption	Введите вес
Label2	Properties	Caption	Введите рост
Label3	Properties	Caption	Удалить название объекта
Edit1	Properties	Text	Удалить название объекта
Edit2	Properties	Text	Удалить название объекта
Button1	Events	OnClick	<pre>factW := StrToInt(Edit1.text);</pre>
			Rost := StrToInt(Edit2.Text);
			OptW :=Rost - 100;
			Delta := abs(factW - OptW);
			if $OptW = factW$ then
			Label3.caption := 'Ваш вес
			идеален! '
			else

if $OptW > factW$ then
Label3.caption:= 'Вам надо
поправиться на '
+IntToStr(Delta)+ ' кг. '
else
Label3.caption:= 'Вам надо
похудеть на ' +IntToStr(Delta)+
'кг. '

Комментарий

a) Компонента Edit содержит информацию строкового типа, поэтому нам необходимо для выполнения вычислений перевести ее в числовой вид.

б) После выполнения арифметических действий результат вычислений нужно будет разместить на форме в компоненте Label, которая так же может содержать только информацию строкового типа.

в) Функция StrToInt преобразует строку символов в целое число, функция IntToStr выполняет обратное действие – целое число преобразует в строку символов.

5. Сохраните проект, запустите и протестируйте его.

6. Усовершенствуйте программу так, чтобы можно было вводить любые десятичные величины. Для этого необходимо использовать вещественный тип переменных **Real**:

VAR

factW, optW, Rost, Delta : Real;

Комментарий

Преобразование действительных чисел в строковый тип и строковый тип в действительное число выполняется с помощью функций: FloatToStr и StrToFloat.

Внесите соответствующие изменения в обработку события **OnClick** компонента **Button1**.

7. Сохраните проект окончательно, запустите и протестируйте его.

Немного теории

В случае преобразования строкового типа в числовой тип может возникнуть ситуация появления ошибки, если введены недопустимые символы. Если функции StrToInt или StrToFloat обнаружат ошибку в записи числа, они инициируют так называемую исключительную ситуацию, которая обычно приводит к аварийному завершению работы программы. Но существует возможность не допустить аварийное завершение программы. Для этого используется обработчик исключительных ситуаций:

Try

<защищенный блок операторов> except

<обработка исключительной ситуации> end;

Если при выполнении операторов из защищенного блока возникнет исключительная ситуация, управление будет передано в блок операторов, располагающийся между ключевыми словами except и end. Но если обработка пройдет без ошибок, блок обработки исключительной ситуации игнорируется и управление передается оператору, следующему за ключевым словом end.

Пример использования обработки исключительной ситуации для процедуры Edit1KeyPressed может выглядеть так:

try FactW:=StrToInt(Edit1.Text); except

ShowMessage('Ошибочная запись числа: ' + Edit1.Text); Edit1.SetFocus; Exit;

end;

В результате выполнения оператора

FactW:=StrToInt(Edit1.Text);

если возникнет исключительная ситуация, то процедура ShowMessage выведет на экран простое диалоговое окно, содержащее строку с текстом и кнопку «OK». Эта процедура используется для сообщения пользователю какой-либо информации и не требует принимать каких-либо решений. После появления окна работа программы приостановится в ожидании реакции пользователя.

При вызове стандартной процедуры Exit снова активизируется окно редактора (компонента Edit1), в котором обнаружен ошибочный текст.

8. Внесите необходимые изменения для обработки исключительных ситуаций, возникающих при вводе чисел.

Задание для самостоятельного выполнения

1.Усовершенствуйте проект:

- сделайте к программе заголовок,
- сделайте шрифт выводимой реплики отличным от стандартного по виду, цвету и размеру,
- вставьте кнопку выхода из программы,
- предусмотрите возможность повторного запуска программы (см. Проект «Диалог»).

2. Сделайте так, чтобы в начале программы и после повторного запуска объект Button1 был не доступен и только после того, как будет введен вес, появлялась возможность нажать на кнопку «Расчет».

Подсказка. Изменение свойства доступности компонента для пользователя – Enabled. Если свойство имеет значение True, то компонент доступен, а если значение False, то – не доступен (см. проект «Диалог»).

3. Сделайте так, чтобы в начале программы и после повторного запуска объекты Label2 и Edit2 были не видны и появлялись на экране только после того, как будет введен вес.

Подсказка. Изменение свойства видимости компонента – Visible. Если свойство имеет значение True, то компонент виден, а если значение False, то – не виден.

4. Предусмотрите невозможность ввода отрицательных значений веса и роста.

5. Измените алгоритм расчета с учетом Индекса массы тела.

Bec - X, Poct - Y.

Индекс массы тела – А, где А = X / Y2 (кг/м2) Результат определяется по таблице:

N⁰	Значение	Результат (сообщение, которое надо вывести)
П/П	индекса	
1.	A < 18	Большой недовес

2.	18 <= A < 20	Маловато	И	небезопасно,	можно	получить
		истощение				
3.	20 <= A <= 25	Идеально				
4.	26 <=A <=30	Легкий недобор				
5.	30 < A	Срочно нужно худеть				

Вопросы для самоконтроля

- 1. Основы Pascal.
- 2. Процедура. Функция.
- 3. Оператор присваивания.
- 4. Операторы ввода/вывода.
- 5. Стандартные типы данных.

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ №6. Цвета в формате RGB.

Тема 6. Простые и структурированные типы данных

Цель: Получение практических навыков по разработке программы цвета в формате RGB.

Оборудование: ПК, ОС Windows, MS Office, Delphi, методические указания по выполнению лабораторного занятия.

Ход работы:

Создайте программу, с помощью которой пользователь может увидеть в зависимости от значений насыщенности красного, зеленого и синего результирующий цвет:



Новым в этой работе являются:

• использование для ввода данных полосы прокрутки ScrollBar вкладки палитры компонентов Standard,

• компонента панель Panel вкладки палитры компонентов Standard,

• функция преобразования значений цветовых составляющих – **TColorRef**.

План разработки программы

Откройте новый проект.

Разместите в форме экземпляры компонентов в соответствии с рисунком:



Комментарий

Полоса прокрутки ScrollBar может быть горизонтальной (по умолчанию) или вертикальной. Это определяется свойством Kind. В нашем случае используется вертикальная полоса прокрутки.

Сохраните код программы и проект под именами, например, Unit6.pas и Pr6.dpr.

Выделенны	Вкладка	Имя	Значение/Действие
й	окна	свойства	
объект	Object	/	
	Inspector	Имя	
		события	
Panel1	Properties	Name	RedPanel
			Комментарий
			Установка имени панели RedPanel,
			под которым компонент будет
			известен программе.
		Caption	Удалить название объекта
Label1	Properties	Name	RedLabel
			Комментарий
			Установка имени метки RedLabel,
			под которым компонент будет
			известен программе.
		Caption	Удалить название объекта
ScrollBar1	Properties	Name	RedBar
			Комментарий
			Установка имени полосы
			прокрутки
			RedBar, под которым компонент
			будет известен программе.
		Max	255
			Комментарий
			Максимальный диапазон целых
			значений – количество градаций
			компонента RGB.
		Position	122
			Комментарий
			Начальная позиция ползунка –
			начальное значение.

Выполните следующие действия:

Аналогично задайте значения для ScrollBar2, Panel2, Label2, присвоив им имена GreenBar, GreenPanel, GreenLabel и ScrollBar3, Panel3, Label3, присвоив им имена BlueBar, BluePanel, BlueLabel.

Когда на форме много компонентов, ручное выравнивание становится весьма утомительным занятием. Для этого случая в среде Delphi предусмотрены средства автоматизированного выравнивания компонентов.

Выделите компоненты, которые собираетесь выровнять, в нашем случае это **RedLabel (Label1)**, **RedPanel (Panel1)**, **RedBar (ScrollBar1)**. Во всех четырех углах каждого выделенного компонента появятся небольшие квадратики- маркеры. А затем вызовите команду главного меню **Edit/Align**, в результате откроется окно Alignment:



Выберите в списке нужный режим выравнивания и нажмите клавишу «OK». Повторите эту же операцию для других групп компонент (GreenBar, GreenPanel, GreenLabel и BlueBar, BluePanel, BlueLabel).

Выполните следующие действия:

Выделенный	Вкладка	Имя	Значение/Действие
объект	окна	свойства	
	Object	/ Имя	
	Inspector	события	
RedBar (см.	Events	OnChang	RedPanel.Color:=
п.4 -		e	TColorRef(RGB(RedBar.Position,0,0))
ScrollBar1)			;
			RedLabel.Caption:=IntToStr(RedBar.P
			osition);
			Panel4.Color:=TcolorRef(RGB(RedBa
			r.Position,GreenBar.Position,BlueBar.P
			osition));

Комментарий

В зависимости от передвижения ползунка **RedBar**, будет меняться цвет панели **RedPanel**, выводиться числовое значение кода на месте **RedLabel** и меняться цвет панели **Panel4**.

Функция RGB(R,G,B) превращает три составляющие цвета из трех отдельных значений в одно целое значение цвета. У этой функции три параметра R – значение красного цвета, G – значение зеленого цвета, В – значение синего цвета.

В нашем случае в качестве параметров используются значения соответствующих полос прокрутки ScrollBar.

TColorRef – это 32-битовое значение, сооветствующее цвету, которое получается с помощью функции RGB.

Аналогично задайте значения для GreenBar и BlueBar, проследите за правильностью записи параметров в функции RGB.

Сохраните проект окончательно, запустите и протестируйте его Задание для самостоятельного выполнения Усовершенствуйте проект:

• сделайте к программе заголовок,

• вставьте кнопку выхода из программы.

Предусмотрите, чтобы при запуске программы были установлены начальные цвета панелей в зависимости от исходных значений ползунков.

Подсказка. Поместите в событие при создании формы (OnCreate для Form1) обработку значений позиции RedBar, GreenBar и BlueBar.

Внесите изменения так, чтобы выводились на экран значение кода цвета ни только в десятичной системе счисления, но и в шестнадцатеричной системе счисления.

Подсказка. Добавьте объект Label4. Поместите в событие по изменению полосы прокрутки ScrollBar (RedBar) дополнительную строку, изменяющую свойство нового компонента Label4:

Label4.Caption:=Format(' %x', [RedBar.Position]);

Для перевода значений в шестнадцатеричную систему счисления можно воспользоваться функцией IntToHex. Описание этой функции можно найти в Help.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Простые типы данных.
- 2. Структурированные типы данных.
- 3. Тип-запись (record).
- 4. Тип-множество (set).
- 5. Файл (File).

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ №7. Тест по физике.

Тема 7. Ветвления программы - условные и безусловные операторы

Цель: Получение практических навыков по разработке теста по физике.

Оборудование: ПК, ОС Windows, MS Office, Delphi, методические указания по выполнению лабораторного занятия.

Ход работы:

Создайте программу, выполняющую следующие действия.

После запуска программы появляется изображение аналогичное рисунку:



Пользователь, перемещаясь с помощью клавиш-стрелок по списку «Физическая величина» выбирает любое слово, нажав клавишу «Enter». Затем он переходит в список «Название величины» и выбирает соответствующее название физической величины.

Если выбрано правильное название величины, то под словом «Оценка» появляется одобрительная реплика «Правильно», если выбрано неправильное слово, то – «Ошибка». Количество попыток ответа соответствует количеству записей в списке «Физическая величина».

Новым в этой работе является:

• обеспечение взаимодействия двух списков ListBox (вкладка палитры компонентов Standard) на основе свойств Items и ItemIndex,

• создание многострочных надписей в компоненте Label.

План разработки программы

Откройте новый проект.

Разместите в форме экземпляры компонент в соответствии с рисунком и присвойте заголовки меткам. Обратите внимание, что заголовки меток «Физическая величина» и «Название величины» состоят из двух строк и отцентрированы:

Ex Form1	
Label1 Label2	Label3
Label1. Label2.	Labeld.
	Label4
	Labert
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · ·
	Displant Control of Co
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Для вывода многострочных надписей в Label задайте:

Выделенны	Вкладка	Имя свойства/	Значение/Действие
Й	окна	Имя события	
объект	Object		
	Inspector		
Label1	Properties	AutoSize (изменение	False
		размера в зависимости	
		от текста в Caption)	
		WordWrap (разрыв	True
		строки)	
		Height	Установить
		Width	подходящие
			размеры
		Alignment	taCenter
		(выравнивание	
		текста)	

Сохраните код программы и проект под именами, например, Unit7.pas и Pr7.dpr.

Выделите ListBox1, справа от свойства Items щелкните на кнопке с тремя точками. В появившемся окне встроенного редактора String List Editor введите физические величины, каждую на новой строке: «Ватт», «Ом», «Вольт», «Ампер».

Сохраните набранный текст под именем Fiz_1.txt. Для этого щелкните правой кнопкой мыши и выберите режим **Save**. Для выхода из встроенного редактора щелкните на кнопке «OK» (см. Проект «Справочник»).

Выделите Listbox2 и проделайте с ним аналогичную работу, введя названия физических величин: «Напряжение», «Сопротивление», «Сила тока», «Мощность».

Сохраните набранный текст под именем Fiz_2.txt.

Вставьте в разделе реализации после ключевого слова implementation объявление переменных:

Var Num1,		// номер	о выбранн	юй	запис	си в пе	рвом окне
Num2,	// но	мер выбр	занной	запис	И ВО	второ	ом окне
CountR,	// кој	ичество	правилы	ных от	ветов		
CountC,	//	общее	коли	чество	ответ	OB	теста
CountN	//	общее	коли	чество	вопр	осов	
:Byte;							

Создайте следующие процедуры обработки событий:

Выделенны	Имя	Действие
й	события	
объект		
Form1	OnCreate	CountN:=4; // количество записей
		CountC:=0;
ListBox1	OnKeyPres	If key=#13 then Num1:=ListBox1.ItemIndex;
	S	ActiveControl:=Listbox2;
		Комментарий
		Запоминает в переменной Num1 номер
		выбранной записи в первом окне.
		Делает активным объект Listbox2, т.е. после
		окончания ввода фокус перейдет в окно ввода
		Listbox2.
ListBox2	OnKeyPres	begin
	S	case ListBox2.ItemIndex of
		0:Num2:= 2;
		1:Num2:= 1;
		2:Num2:= 3;
		3:Num2:=0;
		end;
		$\lim_{n \to \infty} \lim_{n \to \infty} \lim_{n$
		begin Labeld Contion:='Donyo'!'
		Label4.Caption: – Bepho!; Count \mathbf{P}_{i} =Count \mathbf{P}_{i+1}
		countrCountr+1
		form1 Label4 Caption:='Ouuv6kal':
		CountC'=CountC+1:
		if CountC=CountN then
		ShowMessage('Тест окончен Баллы '+
		FloatToStr(CountR/CountN * 5)+' (правильных
		ответов: '+IntToStr(CountR)+')');
		Listbox2.Itemindex:=-1;
		ActiveControl:=Listbox1;
		end;

Комментарий

Если выбрана запись во втором окне, то ее номер сравнивается на соответствие с ранее выбранным номером из первого окна (оператор Case). В

зависимости от результата сравнения выдается сообщение о правильности ответа, а затем проверяется на все ли вопросы получен ответ.

В конце изменяется значение свойства Listbox2.Itemindex для того, чтобы убрать выделение выбранной записи во втором окне и затем делает активным объект Listbox1, т.е. после окончания ввода фокус перейдет в окно ввода Listbox1.

Сохраните проект окончательно, запустите и протестируйте его.

Задание для самостоятельного выполнения

для того, чтобы не рассматривался выбор пустой строки.

Сделайте доступными списки ListBox1 и ListBox2 ни только после нажатия клавиши Enter, но и по щелчку мыши.

Расширьте количество физических величин до 10. Внести необходимые изменения в программу.

Введите дополнительную кнопку «Повторить», которая позволит повторно выполнить задание, восстановив списки ListBox1.

Подсказка.

В процедуру обработки нажатия кнопки «Повторить» включить:

CountC:=0;

CountR:=0;

Num1:= -1;

Num2:= -1; Listbox2.Itemindex:=-1;

ListBox1.Items.LoadFromFile('Fiz_1.txt'); // Повторная загрузка файла Listbox1.SetFocus;

Списки ListBox1 и ListBox2 сделайте поочередно доступными после нажатия клавиши Enter.

Подсказка. Установить значение False свойству Enabled компонента ListBox2, а в процедуру KeyPressed, относящуюся к ListBox1, включить строки:

ListBox2.Enabled := True;

ListBox1.Enabled := False;

Внести изменения в программу, чтобы при правильном выборе названия физической величины слово в левом списке исчезало.

Подсказка.

В процедуру KeyPressed, относящуюся к ListBox2, включить:

ListBox1.Items.Delete(Num1);

ListBox1.Items.Insert(Num1, '');

Здесь мы удаляем строку и вставляем на ее место пустую, чтобы сохранить соответствие между записями в двух окнах.

Вопросы для самоконтроля

1. Операторы условного и безусловного перехода.

2. Оператор выбора.

3. Блок-схемы.

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ №8. Тест по информатике.

Тема 8. Стандартные процедуры и функции. Подпрограммы пользователя

Цель: Получение практических навыков по разработке теста по информатике.

Оборудование: ПК, ОС Windows, MS Office, Delphi, методические указания по выполнению лабораторного занятия.

Ход работы:

Создайте программу, выполняющую следующие действия.

После запуска программы появляется изображение аналогичное рисунку:

國 Тест по инфо	орматике	- 🗆 X
	Label6	
Основоположник алгебры логики Форма мышления, с помощью которой из		Ответы 1 Ответы 1 Лейбниц О Буль О Нейман О Паскаль
		Ответы 2 О Высказываниє Суждение Умозаключени
	Выберите пример, не являющийся высказыванием	Ответы 3
высказываний истинна тогда и только тогда, когда истинны оба высказывания Операция логического сложения - это		Ответы 4 О ИмпликаL ДизъюнкL Инверсия КонъюнкL
		Ответы 5 О Инверсия ОКонъюнкі Дизъюнкі Импликац
	Отлично!	<u></u> выход

Пользователь по своему усмотрению выбирает один из переключателей в группе. В зависимости от правильности ответов появляется одно из сообщений «Плохо», «Удовлетворительно», «Хорошо», «Отлично». Новым в этой работе являются:

• группа переключателей RadioGroup вкладки палитры компонентов Standard.

План разработки программы

Откройте новый проект.

Разместите в форме объекты и присвойте заголовки меткам и панелям:



Выполните следующие действия:

Выделенный объект	Вкладка окна Object Inspector	Имя свойства / Имя события	Значение/Действие	
Label1	Properties	Caption	Основоположник алгебры логики	
Label2	Properties	Caption	Форма мышления, с помощью которой из одного или нескольких суждений может быть получено новое суждение - это .	
Label3	Properties	Caption	Выберите пример, не являющийся	
			высказыванием	
-------------	------------	---------	--	--
Label4	Properties	Caption	высказываний истинна тогда и только тогда, когда истинны оба высказывания	
Label5	Properties	Caption	Операция логического сложения - это операция	
RadioGroup1	Properties	Caption	Ответы 1	
		Columns	4	
		Items	Лейбниц Буль Нейман Паскаль Введенный текст сохраните в файле T1.txt (см. Проект «Справочник»).	
RadioGroup2	Properties	Caption	Ответы 2	
		Columns	3	
		Items	Высказывание Суждение Умозаключение	
RadioGroup3	Properties	Caption	Ответы 3	
		Columns	4	
		Items	+ 8 > 6 + 6 + 8 + 8 < 6 + 6 = 8	
RadioGroup4	Properties	Caption	Ответы 4	
		Columns	4	
		Items	Импликация Дизъюнкция Инверсия Конъюнкция	
RadioGroup5	Properties	Caption	Ответы 5	
		Columns	4	
		Items	Инверсия Конъюнкция Дизъюнкция Импликация	

Введенный текст сохраните в файле T5.txt

Сохраните код программы и проект под именами, например, Unit8.pas и Pr8.dpr.

Вставьте в разделе реализации после ключевого слова implementation объявление переменной для подсчета правильных ответов:

Var SUM : Byte;

Для суммирования набираемых пользователем баллов, создайте следующую процедуру обработки события:

Выделенный И объект с	Имя 20бытия	Действие
RadioGroup1 C	OnClick	SUM:=0; If RadioGroup1.ItemIndex=0 Then SUM:=SUM+1; Комментарий Индекс первого переключателя равен 0. Правильный ответ содержит переключатель с

Вставьте в обработчики событий RadioGroup2.OnClick, RadioGroup3.OnClick, RadioGroup4.OnClick, RadioGroup5.OnClick аналогичные коды, с учетом правильных ответов, но без обнуления переменной SUM, так как это необходимо лишь один раз перед началом суммирования.

Выведем на контрольную панель итоговое сообщение в зависимости от набранной суммы баллов и выведем сообщение об окончании тестирования.

Выделенны й объект	Имя события	Действие
RadioGroup 5	OnClick	Case SUM of 02: Panel1.Caption:='Плохо!'; 3: Panel1.Caption:='Удовлетворительно!'; 4: Panel1.Caption:='Хорошо!'; 5: Panel1.Caption:='Отлично!'; end; ShowMessage('Конец теста');

Сохраните проект окончательно, запустите и протестируйте его.

Задание для самостоятельного выполнения

Для контроля правильности работы программы выведите на панель количество правильных ответов пользователя.

Запустите программу и убедитесь, что верная сумма баллов получается лишь при последовательном выборе переключателей сначала из **RadioGroup1**, затем из **RadioGroup2** и т.д. Если порядок нарушен, то результат может быть неверным. Исправьте эту ошибку.

Введите дополнительную кнопку «Повторить», которая позволит повторно выполнить задание.

Для наглядности предусмотрите возможность вывода результата разным цветом.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Процедуры и функции.
- 2. Пользовательские процедуры.

3. Пользовательские функции.

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ №9. Матрица.

Тема 9. Работа с модулями

Цель: Получение практических навыков по разработке Матриц в таблице.

Оборудование: ПК, ОС Windows, MS Office, Delphi, методические указания по выполнению лабораторного занятия.

Ход работы:

Создайте программу, которая в зависимости от величин N (количество строк) и M (количества столбцов) создает матрицу размером NxM. Программа предоставляет возможность заполнить матрицу с помощью случайных чисел или ввести значения вручную. Кроме этого, можно подсчитать сумму элементов матрицы, определить максимальный и минимальный элементы матрицы.

😳 Матрица				
	1	2	3	Размер матрицы
1	1	2	3	
2	4	5	6	3
3	7	8	9	
				Создать
				Заполнить
				Очистить
				A F
			Сумма элементов	
		•	Максимальный элемент	9
			Минимальный элемент	1
				Выход

Новым в этой работе являются:

• компонент таблица строк StringGrid вкладки палитры компонентов Additional.

План разработки программы

Откройте новый проект.

Разместите в форме объекты в соответствии с рисунком:

Sorm2	
	Label1
	Edit1 Edit2
	Button1
	Button2
	Button3
Label2	Label5
Label3	Label6
Label4	Label7
	Button4

Установите свойства компонент на вкладке Object Inspector:

Выделенный	Имя	Значение
объект	свойства	
Label1	Caption	Размер матрицы
Edit1	Text	Удалить название объекта
Edit2	Text	Удалить название объекта
Button1	Caption	Создать
Button2	Caption	Заполнить
Button3	Caption	Очистить
Label2	Caption	Сумма элементов
Label3	Caption	Максимальный элемент
Label4	Caption	Минимальный элемент
Label5	Caption	Удалить название объекта
Label6	Caption	Удалить название объекта
Label7	Caption	Удалить название объекта
Button4	Caption	Выход
StringGrid1	Name	MATR

Сохраните код программы и проект под именами, например, Unit_M.pas и Pr_M.dpr.

Компонент StringGrid (вкладка палитры компонентов Additional) предназначен для создания таблицы.

Свойству компонента Cells соответствует двухмерный массив ячеек, каждая из которых может содержать произвольный текст. Содержание ячейки массива, находящегося на пересечении столбца с номером Col и строки с номером Row определяется элементом StringGrid 1.Cells [Col, Row]. Это содержимое можно редактировать.

Двумерный массив состоит из двух частей: фиксированной и рабочей.

Фиксированная часть служит для показа заголовков столбцов (строк) и для ручного управления их размерами. Обычно фиксированная часть занимает крайний левый столбец и самую верхнюю строку таблицы. С помощью свойств FixedCols и FixedRows можно задать другое количество фиксированных столбцов и строк. Если свойства FixedCols и FixedRows имеют значение 0, то таблица не содержит фиксированной зоны.

Рабочая часть – это остальная часть таблицы. Она может содержать произвольное количество столбцов и строк, которое можно изменять в ходе выполнения программы. Если рабочая часть не умещается целиком в пределах окна компонента, то автоматически появляются полосы прокрутки. При прокрутке рабочей области фиксированная область не исчезает.

StringGrid.			
ColCount	Количество столбцов таблицы		
RowCount	Количество строк таблицы		
FixedCols	Количество столбцов фиксированной зоны		
FixedRows	Количество строк фиксированной зоны		
DefaultRowHeigh	Высота строки таблицы		
t			
Height	Высота всей таблицы		
DefaultColWidth	Ширина столбца таблицы		
Width	Ширина всей таблицы		
Options.goEditin	Признак редактирования содержимого ячеек таблицы.		
g	True – редактирование разрешено, False – запрещено		
GridLineWidth	Ширина линий, ограничивающих ячейки таблицы		
Font	Шрифт, используемый для отображения содержимого		
	ячеек таблицы		
Options .goEditin	Признак допустимости редактирования содержимого		
g	ячеек таблицы. True – редактирование разрешено, False		
	– запрещено		
Options .goTabs	Разрешает (True) или запрещает (False) использование		
	клавиши «Tab» для перемещения курсора в следующую		
	ячейку таблицы		

В таблице приведен перечень часто используемых свойств компонента **StringGrid**.

Разместите в блоке реализации после слова implementation описание переменных

I	
Var N, M: Integer;	//N-количество строк, М-количество столбцов
MATR_MAX,	//Значение максимального элемента таблицы
MATR MIN,	//Значение минимального элемента таблицы
MATR_SUM: Integer;	//Значение суммы элементов таблицы

Основная задача проекта – создать таблицу, размер которой будет определен после заполнения полей Edit1 и Edit2.

Создадим следующие процедуры обработки событий:

	, v o	' I	' ' ' J I	1
Выделенный	Имя			Текст процедуры

объект	событие				
Button4	OnClick	procedure TForm1.Button4Click(Sender:			
«Выход»		TObject);			
		begin			
		Close;			
		end;			
Form1	OnCreat	procedure TForm1.FormCreate(Sender: TObject); MATR.Visible:=False; Button2.Enabled:=False;			
		Button3.Enabled:=False;			
		end; Комментарий			
		При создании формы установим компонент			
		StringGrid невилимым (новое имя этого			
		компонента MATR). т.к. в начале			
		неизвестно сколько же строк и столбцов в			
		таблице. Кроме этого, до определения			
		размера таблицы установим недоступными			
		кнопки «Заполнить» и «Очистить».			
Button1	OnClick	procedure TForm1.Button1Click(Sender:			
«Создать		TObject);			
таблицу»		Var I,J:Byte;			
		begin If (Edit1 Tout ?'') and (Edit2 Tout ?'') Than			
		hegin			
		Edit1.Enabled:=False;			
		Edit2.Enabled:=False;			
		Button1.Enabled:=False;			
		Button2.Enabled:=True;			
		Button3.Enabled:=True;			
		N:=StrToInt(Edit1.Text);			
		M:=StrToInt(Edit2.Text);			
		MATR.DefaultColWidth:= 40;			
		MATR.RowCount:= $N+1$;			
		MATR Height $=$ (MATR DefaultRowHeight+2)			
		* $(N+1)$:			
		MATR.Width:= (MATR.DefaultColWidth			
		+2)*(M+1);			
		MATR.Visible:=True;			
		For I:=1 to N do			
		MATR.Cells[0,I]:=IntToStr(I);			
		For $J:=1$ to M do			
		MATR.Cells[J,0]:=IntToStr(j);			
		enu;			
		ciiu,			

Программа готова. Но если в поля ввода «Размерность матрицы» мы по ошибке вместо числа введем букву или какой-либо другой символ, то программа будет прервана. Для того чтобы это избежать создадим процедуры обработки события

KeyPress для компонента Edit1.
procedure TForm1.Edit1KeyPress(Sender: TObject; var Key:Char);
begin
case Key of '0'..'9':;
#8:;
#13: Edit2.SetFocus; else Key := Chr(0);
end;
Комментарий

В зависимости от нажатой клавиши программа выполнит следующие действия:

нажата любая цифровая клавиша или клавиша «Back Space» (код клавиши #8) – программа ничего не изменит,

нажата клавиша «Enter» (код клавиши #13) – курсор перейдет в окно редактора ввода Edit2,

во всех остальных случаях – введенный символ будет удален (присвоение значения пустого символа Chr(0)).

Для компонента Edit2 самостоятельно создайте процедуру, обрабатывающую ввод. Она будет отличаться тем, что при нажатии клавиши «Enter», курсор должен перейти на кнопку «Создать таблицу» (Button1).

Созданная программа не позволяет редактировать элементы таблицы. Внесем изменения в свойства компонента StringGrid (MATR). Для этого на вкладке Object Inspector свойству Options.goEditing установим значение True. Процедура, обрабатывающая нажатие клавиши в поле компонента StringGrid (MATR) будет выглядеть так:

```
procedure TForm1.MATRKeyPress(Sender: TObject; var Key: Char);
Var I,J:Byte;
begin
case Key of '0'..'9':;
#8::
#13:
if MATR.Col<MATR.ColCount-1 then
MATR.Col:=MATR.Col+1; else Key:=Chr(0);
end;
MATR MAX:= StrToInt(MATR.Cells[1,1]);
MATR MIN:= StrToInt(MATR.Cells[1,1]);
MATR SUM:=0;
For I:=1 to N do
For J:=1 to M do
begin
MATR SUM:=MATR SUM+StrToInt(MATR.Cells[J,I]);
IF StrToInt(MATR.Cells[J,I])>MATR MAX Then
MATR MAX:=StrToInt(MATR.Cells[J,I]);
IF StrToInt(MATR.Cells[J,I])<MATR MIN Then
```

MATR_MIN:=StrToInt(MATR.Cells[J,I]); end; Label5.Caption:=IntToStr(MATR_SUM); Label6.Caption:=IntToStr(MATR_MAX); Label7.Caption:=IntToStr(MATR_MIN); end;

Задание для самостоятельного выполнения

Дополните программу, вставив блок определения суммы по каждому столбцу матрицы.

Подсказка. Необходима еще одна таблица (компонент StringGrid), в которой будут находиться подсчитанные суммы по столбцам. Формировать эту таблицу нужно в момент формирования основной таблицы

Вопросы для самоконтроля

- 1. Пользовательские модули.
- 2. Имя модуля (Unit).
- 3. Интерфейсная часть (Interface).
- 4. Исполняемая часть (Implementation).
- 5. Инициирующая часть.
- 6. Компиляция модулей.

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ №10. Узор.

Тема 10. Объявление массивов, ввод и редактирование данных в массиве

Цель: Получение практических навыков по разработке графического узора.

Оборудование: ПК, ОС Windows, MS Office, Delphi, методические указания по выполнению лабораторного занятия.

Ход работы:

Создайте программу, которая в зависимости от величин N (количество строк) и M (количества столбцов) создает разноцветный узор размером N×M, первоначально заполнив его случайным образом различными цветами палитры.

🕺 Узор		_	×
Начать Остановить 5	50	•	
	50	A V	
2	20	•	
	Выход		

Количество цветов палитры определяется величиной К, которая задается в начале программы. Рисунок узора постоянно преобразуется по определенному правилу.



Правило преобразования разноцветного узора. Представим область, разбитую на клеточки. Каждая клеточка имеет свой цвет.

Цвета упорядочены по номерам. За красным цветом идет зеленый, за зеленым - желтый, за желтым - синий. Будем считать, что за самым последним цветом опять идет первый, то есть за синим цветом следует красный. Кроме того, будем считать, что верхний и нижний, а также правый и левый края нашей области соединены друг с другом.

Проверим для каждой клеточки цвета соседей. Если среди соседей есть клетки со «следующим» цветом, то цвет нашей клетки становится таким же. Если таких соседей нет, цвет клетки остается без изменений.

Проверка и обновление всех клеток образуют шаг изменения узора. Таких шагов может быть сколько угодно.

Для упрощения обозначим каждый цвет числом. Например, красный цвет обозначим числом 1, зеленый - 2, желтый - 3, синий - 4. В этом случае можно представить в виде таблицы.



Посмотрим, как изменится цвет клетки с координатами [3,2], если воспользоваться описанным ранее правилом. Наша клетка имеет цвет «2», вокруг нее расположены клетки с цветами «2», «3», «1», «1». Так как среди

соседей клетки с координатами [3,2] есть клетки со «следующим» цветом («3»), то цвет нашей клетки становится «3».



В программе цветов может быть не четыре, а намного больше. На первый взгляд может показаться, что, каким бы ни был начальный узор, в конце концов получится одноцветная область. Но это мнение ошибочно. Что получится на самом деле, будет видно, когда программа заработает.

Sorm2	- • •
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Button1 Button2	0
PaintBox	····· Ľ
	0
	SpinEdit
	D.11
- HEE	Buttons

Нам понадобятся следующие компоненты:

N⁰	Наименование	Страница	Для чего предназначен
п/п	компонента		
1	Button1	Standard	Кнопка начала построения узора
2	Button2	Standard	Кнопка остановки построения узора или
			продолжения построения узора
3	Button3	Standard	Кнопка выхода из программы
4	SpinEdit1	Samples	Количество строк в узоре
5	SpinEdit2	Samples	Количество столбцов в узоре
6	SpinEdit3	Samples	Количество цветов в узоре
7	PaintBox	System	Поле построения узора

Новым в этой работе являются

• организация бесконечного цикла

Основные этапы программы

Задаются начальные значения количество строк (N_SIZE) и столбцов (M_SIZE) в рисунке, количество цветов (K_SIZE) в палитре.

Формируется исходный числовой массив (AR), состоящий из цветов заданной палитры. Для заполнения массива используется функция Random.

Расчитывается размер цветных прямоугольников, которыми будет заполняться поле PaintBox при формировании рисунка, в зависимости от велечин количества строк (N_SIZE) и столбцов (M_SIZE).

Вопросы для самоконтроля

- 1. Понятие структуры.
- 2. Массив.
- 3. Индекс массива.
- 4. Описание массива.

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ №11. Заполнение узора.

Тема 11. Сортировка, выбор данных по условию

Цель: Получение практических навыков по заполнению узора.

Оборудование: ПК, ОС Windows, MS Office, Delphi, методические указания по выполнению лабораторного занятия.

Ход работы:

Заполняется поле PaintBox разноцветными прямоугольниками. Значение цвета прямоугольника определяется на основании числового массива AR.

После нажатия кнопки «Начать» программа приступает к преобразованию узора:

- последовательно просматривает все значения массива AR и по заданному правилу формирует новый массив NEW_AR;
- переписывает массив NEW_AR в массив AR;
- формирует новое экранное изображение в зависимости от значений элементов массива AR.

П.5 повторяется до тех пор, пока не будет нажата кнопка «Остановить», которая останавливает процесс формирования рисунка и меняет при этом название кнопки «Остановить» на «Продолжить».

Для продолжения формирования рисунка необходимо нажать кнопку «Продолжить», которая при этом изменяет свое название на «Остановить».

Можно изменить начальные значения количество строк (N_SIZE) и столбцов (M_SIZE) в рисунке, количество цветов (K_SIZE) в палитре, для этого необходимо сначала нажать кнопку «Остановить», а затем поменять начальные значения и нажать кнопку «Начать».

Выйти из программы можно, если сначала остановить процесс формирования узора (нажать кнопку «Остановить»), а затем нажать кнопку «Выход».

Немного теории

Построение графических изображений осуществляется на поверхность объекта (формы или др. компонент). У ряда объектов из библиотеки визуальных компонент есть свойство **Canvas**. Для того чтобы вывести на поверхность объекта графический элемент (прямую линию, окружность, прямоугольник и т. д.), необходимо применить к свойству **Canvas** этого объекта соответствующий метод.

Сапvas является в свою очередь объектом, объединяющим в себе поле для рисования, карандаш (Pen), кисть (Brush) и шрифт (Font). Canvas обладает также рядом графических методов: LineTo, Ellipse, Rectangle, TextOut, Arc, и др. Эти методы обеспечивают вывод графических примитивов (линий, окружностей, прямоугольников, текстов и т. д.), а свойства позволяют задать характеристики выводимых графических примитивов: цвет, толщину и стиль линий; цвет и вид заполнения областей; характеристики шрифта при выводе текстовой информации.

Методы вывода графических примитивов рассматривают свойство **Canvas** как некоторый абстрактный холст, на котором они могут рисовать (*canvas* переводится как «поверхность», «холст для рисования»). Холст состоит из отдельных точек – пикселей. Положение пикселя характеризуется его горизонтальной (Х) и вертикальной (У) координатами. Левый верхний пиксель имеет координаты (0, 0). Координаты возрастают сверху вниз и слева направо. Значения координат правой нижней точки холста зависят от размера холста.

Метод **Rectangle** рисует прямоугольник с одним углом в точке, указанной параметрами x1, y1, и противоположным диагональным углом в точке, заданной параметрами x2, y2. Рамка прямоугольника рисуется текущим пером (**Pen**) и заполняется текущим фоном (**Brush**).

Объект.Canvas. Rectangle (x1, y1, x2, y2)

где: объект – имя объекта (компонента), на поверхности которого выполняется вычерчивание.

Свойство Canvas доступно только во время работы приложения.

Canvas.Brush – свойство фона.

Свойство Canvas.Brush.Color определяет необходимый цвет

Инструкция Canvas.FillRect(ClientRect) очищает всю рабочую область компонента, заливая ее установленным ранее цветом.

Свойство Canvas.Brush.Bitmap устанавливает рисунок в качестве фона – присвоить переменную (имя файла) с растровым рисунком.

Canvas.Pen – свойства пера.

Canvas.MoveTo(x,y) – устанавливает перо в заданную точку, где х и у - координаты точки, относительно компонента. После этой команды перо установлено, но точка не нарисована.

Canvas.LineTo(x,y) – провести линию от текущего положения пера до заданной точки (x,y).

Canvas.Pixels[x,y]:=ЦВЕТ_ТОЧКИ – поставить на холсте точку с координатами (x,y) определенного цвета.

Canvas.Pen.Width:=ТОЛЩИНА В ТОЧКАХ.

Canvas.Pen.Color:=ЦВЕТ.

План разработки программы

Откройте новый проект.

Разместите в блоке реализации после слова implementation описание констант и переменных:

Const N_MAX=100; //Максимальное количество строк

М_МАХ=100; //Максимальное количество столбцов

К_МАХ=20; //Максимальное количество цветов палитры

RAZX=350; //Размер поля рисунка по оси Х

RAZY=350; //Размер поля рисунка по оси Y

Туре AR_TYPE= Array[1..RAZX,1..RAZY] of Integer; // Количество строк узора

Var N_SIZE : Integer;

M_SIZE : Integer; // Количество столбцов узора

K_SIZE : Integer; // Количество цветов в узоре

C_X : Integer; // Размер прямоугольника (клетки)по Х

С Y: Integer; // Размер прямоугольника (клетки)по Y

FLAG: Boolean; //Флаг останова или продолжения построения AR,NEW AR:AR TYPE;

COLORS:array[1..20]of tcolor= (clblack,clmaroon,clgreen,clolive,clnavy, clpurple,clteal,clgray,clsilver,clred, cllime,clyellow,clblue,clfuchsia,claqua, clwhite,clmoneygreen,clskyblue,clcream,clmedgray); //Массив палитры цветов

Массивы цветов до и после преобразования

Разместите в форме компоненты, выделите объект Form1, перейдите на вкладку Events Инспектора объектов (Object Inspector), найдите событие OnCreat, справа от него дважды щелкнуть левой кнопкой мыши. Попав в код программы, надо написать следующий текст:

// Формирование элементов формы Form1.Caption:='Узор'; Button1.Font.Size:=9; Button1.Caption:='Начать'; Button2.Font.Size:=9; Button2.Caption:='Остановить'; Button2.Enabled:=False; //Кнопка недоступна Button3.Font.Size:=9; Button3.Caption:='Выход'; SpinEdit1.MinValue:=3; //Минимальное количество строк SpinEdit1.MaxValue:=N MAX; //Максимальное количество SpinEdit1.Value:=10; //Текущее значение SpinEdit2.MinValue:=3; //Минимальное количество столбцов SpinEdit2.MaxValue:=M MAX; //Максимальное количество SpinEdit2.Value:=10; //Текущее значение SpinEdit3.MinValue:=2; //Минимальное количество SpinEdit3.MaxValue:= K MAX; //Максимальное количество SpinEdit3.Value:=3; //Текущее значение PaintBox1.Width:=RAZX; //Определение размера поля PaintBox PaintBox1.Height:=RAZY; FLAG:= True;

4. Выделите объект Button1, перейдите на вкладку Events Инспектора объектов (Object Inspector), найдите событие OnClick, справа от него дважды щелкнуть левой кнопкой мыши. Попав в код программы, надо написать следующий текст:

procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject); var i,j:integer; begin

//Определение текущих значений

N_SIZE:=SpinEdit1.Value;

M_SIZE:=SpinEdit2.Value;

K_SIZE:=SpinEdit3.Value;

//Установка недоступности компонент

SpinEdit1.Enabled:=False;

SpinEdit2.Enabled:=False;

SpinEdit3.Enabled:=False;

Button2.Enabled:=True; //Кнопка доступна

//Заполнение элементов массива

Randomize;

for i:=1 to N_SIZE do for j:=1 to M_SIZE do

 $AR[i,j] := 1 + Random(K_SIZE);$

//Очистка поля для построения узора Form1.PaintBox1.Canvas.Pen.Color:=clBtnFace; Form1.PaintBox1.Canvas.Brush.Color:= clBtnFace; Form1.PaintBox1.Canvas.Rectangle(0,0,RAZX,RAZY); //Определение размера одной клетки узора C_X:=RAZX div N_SIZE; C_Y:=RAZY div M_SIZE; //Процедура первоначального формирования узора IMAG(AR,N_SIZE,M_SIZE); FLAG:=True; //Процедура формирования узора USOR;

end;

10. Разместите после блока описания переменных (см.п.2) две процедуры, которые были использованы в предыдущем п.4.

Процедура построения изображения узора

procedure IMAG(AR:AR_TYPE;N,M:Integer); var I,J:Integer;

begin

// Построение узора

for i:=1 to N do for j:=1 to M do begin

Form1.PaintBox1.Canvas.Pen.Color:=

Colors[AR[i,j]];

Form1.PaintBox1.Canvas.Brush.Color:= Colors[AR[i,j]];

Form1.PaintBox1.Canvas.Rectangle(C_X*(i-1),C_Y*(j-1),C_X*i-

1,C_Y*j-1);

end;

end;

Пояснение

В процедуре организованы два цикла - по количеству строк и по количеству столбцов для перебора всех элементов массива AR. Для каждого элемента определяется цвет выводимого прямоугольника и его координаты.

Вопросы для самоконтроля

1. Сортировка одномерных массивов.

2. Сортировка пузырьком.

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ №12. Обработка узора.

Тема 12. Компоненты палитры Standart

Цель: Получение практических навыков по обработке узора.

Оборудование: ПК, ОС Windows, MS Office, Delphi, методические указания по выполнению лабораторного занятия.

Ход работы:

Процедура обработки узора

Сначала приведем общий вид данной процедуры и переменные, которые будут использованы.

Procedure USOR:

Var C, // Новый цвет текущей клетки

U, // Индекс клетки сверху

D,// Индекс клетки снизу

R,// Индекс клетки справа

L// Индекс клетки слева

:Integer;

i,j: Integer; // Переменные цикла

begin

While FLAG do// Бесконечный цикл, пока флаг остановки будет равен TRUE

begin//Блок обработки массива AR

IMAG(AR,N SIZE,M SIZE);

Sleep(100);

Application.ProcessMessages; //Обработка всей очереди сообщений end; end;

end;

Пояснение

В процедуре используется бесконечный цикл While FLAG do, т.к. первоначально переменная FLAG равна True. Этот цикл сначала обрабатывает все элементы массива AR, а затем выполняет формирование нового изображения (процудура IMAGE). В конце цикла записаны две процедуры:

Sleep(100);

Application.ProcessMessages;

Примечание

• Процедура Sleep выполняет остановку программы на заданное время в милисекундах для того, чтобы мы смогли зафиксировать свой взгляд на изображении. **Sleep(100)** – задержка на 0,1 сек.

•Процедура Application. Process Messages заставляет программу взять все посланные приложению сообщения, которые находятся на данный момент в очереди сообщений, и обработать их. Это нам необходимо для того, чтобы можно было бы остановить работу программу.

Блок обработки элементов массива AR for i:=1 to N SIZE do for j:=1 to M SIZE do begin

// Определение нового цвета клетки

... end;

//Перезапись массива NEW_AR в AR for i:=1 to N_SIZE do for j:=1 to M_SIZE do AR[i,j]:= NEW_AR[i,j]; IMAG(AR,N_SIZE,M_SIZE); Пояснение

В начале записаны два вложенных цикла, которые позволяют просмотреть все значения элементов массива **AR** и сформировать новый массив **NEW_AR** с измененными значениями. Затем переписываем элементы нового массива **NEW_AR** в старый массив **AR** и передаем управление процедуре формирования нового узора на экране.

Текст блока определения нового цвета клетки

C:=AR[i,j]+1; // Вычисление следующего цвета клетки

if C>K_SIZE then C:=1; // После последнего цвета идет первый

Вычисление индексов клеток

U:=i-1; // сверху

if U=0 then U:=N_SIZE; D:=i+1; // снизу

if D>N_SIZE then D:=1; L:=j-1; // слева

if L=0 then L:=M_SIZE; R:=j+1; // справа

if R>M_SIZE then R:=1;

/ Если среди соседей есть «следующий» цвет, то новая клетка

/ приобретает этот цвет, в противном случае она не изменяется if (AR[U,j]=C)or (AR[D,j]=C)or (AR[i,L]=C)or (AR[i,R]=C)

then NEW_AR[i,j]:=C

else NEW_AR[i,j]:=AR[i,j];

Выделите объект Button2, перейдите на вкладку Events Инспектора объектов (Object Inspector), найдите событие OnClick, справа от него дважды щелкнуть левой кнопкой мыши. Попав в код программы, надо написать следующий текст:

If FLAG=True Then begin FLAG:=False; Button2.Caption:='Продолжить'; // Установка доступности компонент SpinEdit1.Enabled:=True; SpinEdit2.Enabled:=True; SpinEdit3.Enabled:=True; end Else begin FLAG:=True; Button2.Caption:='Остановить'; // Установка недоступности компонент SpinEdit1.Enabled:=False; SpinEdit2.Enabled:=False; SpinEdit3.Enabled:=False; USOR; end: Самостоятельно добавьте обработку кнопки «Выход».

Сохраните проект окончательно, запустите и протестируйте его. Задание для самостоятельного выполнения

1. Если вы внимательно протестировали программу, то обратили внимание на несоответствие свойств Caption кнопок Button1 и Button2 после следующей последовательности нажатия кнопок: Button1 («Начать») - Button2 («Остановить») - Button1 («Начать»). Самостоятельно исправьте эту ошибку.

2. Напишите программу, которая будет выводить на экран цветные окружности, генерируя случайным образом координаты, радиус и цвет.

Внесите изменения в программу, чтобы на экран выводилось 10 окружностей, затем первая окружность стиралась и выводилась на экран следующая, которая становится 10-ой. Этот процесс повторяется до нажатия любой клавиши.

Вопросы для самоконтроля

1. Компоненты страницы Standart.

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ №13. Программирование разветвляющихся алгоритмов.

Тема 13. Компоненты палитры Additional.

Цель: Получение практических навыков по разработке программ с использованием алгоритмов ветвления.

Оборудование: ПК, OC Windows, MS Office, Delphi, методические указания по выполнению лабораторного занятия.

Ход работы:

Чтобы освоить использование простейших компонентовпереключателей и создать приложение, которое использует разветвляющийся алгоритм необходимо следовать командам и инструкциям, предложенным ниже.

Команды для создания приложения

Задание: создать Windows-приложение для вычисления выражения

 $Z = \begin{cases} f(x), x < y \\ y, uhave \end{cases}, \ \Gamma Де \ f(x) = \begin{cases} \sin(x) \\ \cos(x) \end{cases}$

по желанию пользователя. В панели интерфейса предусмотреть возможность управления контрольным выводом исходных данных.

Один из возможных вариантов панели интерфейса создаваемого приложения показан на рисунке.

Размещение компонентов на Форме

Будем размещать компоненты на Форме так, чтобы они соответствовали панели, показанной на рисунке.

Form2	
Label1 Edit1	7
Cuti	
Edit2	
	RadioGroup1
CheckBox1	
	RadioButton1 ·····
	RadioButton2 · · · · ·
Button 1	· · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Memo 1	
Menor	
and a second	
and a second	

При создании приложений в DELPHI часто используются компоненты в виде кнопок-переключателей. Состояние такой кнопки (включено - выключено) визуально отражается на Форме. На панели представлены кнопки-переключатели двух типов: CheckBox и RadioGroup.

Компонент **CheckBox** организует кнопку независимого переключателя, с помощью которой пользователь может указать свое решение типа "да/нет". Компонент **RadioGroup** организует *группу кнопок* - зависимых переключателей. При нажатии одной из кнопок группы все остальные кнопки выключаются.

Поместите на Форму компоненты Label, Edit и Memo в соответствии с рисунком. Выберите в Палитре Компонентов на странице Standard пиктограмму

компонента CheckBox и разместите ее в нужном месте Формы. В свойстве Caption Инспектора Объектов замените надпись CheckBox1 на *Контрольный вывод данных*. Чтобы при запуске приложения кнопка CheckBox оказалась включена, свойство Checked установите равным True.

Выберите в Палитре Компонентов Standard пиктограмму

I= компонента RadioGroup и поместите ее в нужное место Формы. В свойстве Caption измените заголовок RadioGroup1 на f(x). Для размещения кнопок в один столбец, свойство Columns установите равным 1. Дважды щелкните "мышью" по правой части свойства Items - появится строчный редактор списка наименований кнопок. Наберите 2 строки с именами: в первой строке - sin(x), во второй - cos(x) и нажмите ОК. После этого на появится кнопок Форме группа ИЗ ДВУХ переключателей С соответствующими надписями. Чтобы при запуске приложения первая кнопка RadioGroup оказалась включена, свойство ItemIndex установите равным 0.

Создание процедур обработки событий FormCreate и Button1Click

Texнология создания процедур обработки событий FormCreate и Button1Click ничем не отличается от предыдущей работы. Внимательно наберите операторы этих процедур, используя текст модуля UnRazvAlg.

Текст модуля UnRazvAlg Unit UnRazvAlg; interface uses Windows, Messages, SysUtils, Classes, Graphics, Controls, Forms, Dialogs, StdCtrls, ExtCtrls;

type TForm1 = class(TForm) Label1: TLabel; Edit1: TEdit; Label2: TLabel; Edit2: TEdit; Label4: TLabel; Memo1: TMemo; Button1: TButton; RadioGroup1: TRadioGroup;

```
CheckBox1: TCheckBox;
     procedure FormCreate(Sender: TObject);
     procedure Button1Click(Sender: TObject);
     private
     { Private declarations }
     public
     { Public declarations }
     end;
     var
     Form1: TForm1;
     implementation
     {$R *.DFM}
     // Процедура обработки события создания Формы:
     procedure TForm1.FormCreate(Sender: TObject);
     begin
     Edit1.Text:='0.5'; // начальное значение Х
     Edit2.Text:='1.8'; // начальное значение Y
     Memo1.Clear; // очистка Memo1
     // Вывод строки в Мето1:
     Memo1.Lines.Add( Лабораторная работа
                                                          Разветвляющийся
                                                   -
алгоритм');
     end:
     // Процедура обработки события нажатия кнопки Button1:
     procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
     var
     x,y,z,fx : extended; // объявление локальных переменных
     begin
     x:=StrToFloat(Edit1.Text); // X присваивается содержимое Edit1
     y:=StrToFloat(Edit2.Text); // Y присваивается содержимое Edit2
     fx:=sin(x); // fx присваивается начальное значение
     // Выбор функции, соответствующей нажатой кнопке:
     case RadioGroup1.ItemIndex of
     0:fx:=sin(x);
     1:fx:=cos(x);
     end:
     // Вычисление выражения:
     if x>y then
     z:=fx
     else
     z := y;
     // Проверка состояния кнопки CheckBox1:
     if CheckBox1.Checked then
     Memo1.Lines.Add('X = '+Edit1.Text+
     ' Y = '+Edit2.Text); // контрольный вывод X, Y в Memol
     // Вывод результата в Мето1:
     Memo1.Lines.Add(' Z = '+FloatToStrF(z,ffFixed,8,3));
```

end; end.

Если нажата первая кнопка RadioGroup1, в переменную целого типа RadioGroup1.ItemIndex заносится нуль, если вторая – единица. Если кнопка CheckBox1 нажата, логическая переменная CheckBox1.Checked имеет значение True, если нет – False.

Работа с приложением

Запустите созданное приложение. Используя все управляющие компоненты панели интерфейса, убедитесь в правильном функционировании приложения во всех предусмотренных режимах работы.



Выполнение индивидуального задания

По указанию преподавателя выберите свое индивидуальное задание. Создайте приложение и протестируйте его работу.

Индивидуальные задания

Для заданий 1-8 на панели интерфейса предусмотреть возможность выбора одной из трех функций f(x): sh(x), x², e^x.

$$1) a = \begin{cases} (f(x)+y)^2 - \sqrt{f(x)}y, & x \le 0\\ (f(x)+y)^3 + \sqrt{f(x)}y, & 0 < x \le 1,\\ (f(x)+y)^4 + 1, & u + a + e \end{cases}$$
$$2) b = \begin{cases} \ln(f(x)) + (f(x)^2 + y)^3, & x / y > 0\\ \ln|f(x) / y| + (f(x) + y)^2, & x / y < 0,\\ (f(x)^3 + y)^2, & -2 \le x < 20, & u + a + e \end{cases}$$

$$3) c = \begin{cases} f(x)^2 + y^2 + \sin(y), x + y > 0\\ (f(x) - y^3)^2 + \cos(y), x = 0, y < 0, \\ (y - f(x))^2 + tg(y), x - y < 0 \end{cases}$$

$$4) d = \begin{cases} f^2(x) + arctg(f(x)), 1 \le x < 5\\ (y - f(x))^2 + arctg(f(x)), y < x, \\ (y + f(x))^3 + 0.5, u have \end{cases}$$

$$5) e = \begin{cases} \frac{i}{\sqrt{f(x)}}, i hevemboe, x > 0\\ \frac{i}{2\sqrt{|f(x)|}}, i hevemboe, x < 0, \\ \sqrt{|i * f(x)|}, u have \end{cases}$$

$$6) f = \begin{cases} \frac{e^{f(x) - |b|}}{\sqrt{|f(x)| + b|}, 0.5 < x * b < 10}\\ \sqrt{|f(x)| + b|}, 0.1 < x * b < 0.5, \\ 2 * f(x)^2, u have \end{cases}$$

$$7) g = \begin{cases} \frac{e^{f(x)}, 1 < x * b < 10}{\sqrt{|f(x)| + 4 * b|}, 12 < x * b < 40, \\ b * f(x)^2, u have \end{cases}$$

$$8) h = \begin{cases} \sin(5 * f(x) + 3 * m |f(x)|), -1 < m < x \\ \cos(3 * f(x) + 5 m |f(x)|), x \le m \\ (f(x) + m)^2, u have \end{cases}$$

Вопросы для самоконтроля 1. Компоненты страницы Additional.

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ №14. Программирование циклических алгоритмов.

Тема 14. Системные компоненты.

Цель: Получение практических навыков по разработке программ с использованием алгоритмов цикла.

Оборудование: ПК, ОС Windows, MS Office, Delphi, методические указания по выполнению лабораторного занятия.

Ход работы:

В данной работе изучаются простейшие средства отладки модулей проекта и создание приложения, которое использует циклический алгоритм.

Отладка модулей проекта

Отладка представляет собой процесс обнаружения, локализации и устранения ошибок в проекте. Она занимает значительную часть рабочего времени программиста, нередко большую, чем разработка проекта.

Практически любой нетривиальный проект перед началом отладки содержит хотя бы одну синтаксическую или логическую ошибку.

Отладка синтаксических ошибок

Синтаксические ошибки состоят в нарушении формальных правил использования операторов. Эти ошибки появляются в результате недостаточного знания разработчиком языка программирования и невнимательности при наборе операторов на экране дисплея.

Поиск синтаксических ошибок в модулях проекта осуществляется компилятором. Чтобы дать программисту как можно больше информации об ошибках, допущенных в модуле, компилятор отмечает ошибки и продолжает работу до тех пор, пока не будут обработаны все операторы модуля. Следует иметь в виду, что:

1. компилятор распознает не все ошибки;

2. некоторые ошибки могут повлечь за собой то, что правильные операторы будут восприниматься компилятором как ошибочные, и наоборот – ошибочные операторы компилятор воспримет как верные;

3. ошибка в одном месте модуля может повлечь за собой серию диагностических сообщений компилятора в других местах модуля;

4. из-за некоторых ошибок компиляция модуля может вообще прекращаться, и проверка последующих операторов не производится.

Информация обо всех ошибках, найденных в модуле, выводится в специальное окно, которое появляется в нижней части экрана. Каждая строка этого окна содержит имя файла, номер строки, в которой обнаружена ошибка и характер ошибки. Если дважды щелкнуть "мышью" на строке с описанием ошибки, курсор установится в той строке модуля, где обнаружена ошибка. Следует исправлять ошибки последовательно, сверху вниз и после исправления каждой ошибки компилировать программу заново. С целью сокращения времени компиляции рекомендуется осуществлять проверку наличия ошибок в режимах Syntax Check и Compile меню Project. Для получения более полной информации о характере ошибки можно обратится к HELP нажатием клавиши F1.

Отладка синтаксиса считается завершенной, когда после очередной компиляции в режиме <u>Build All меню</u> <u>Project отсутствуют диагностические сообщения об ошибках.</u>

Отладка логических ошибок

Логические ошибки условно можно разделить на ошибки алгоритма и семантические ошибки. Причинами таких ошибок могут быть несоответствие алгоритма поставленной задаче, неправильное понимание программистом смысла (семантики) операторов языка программирования, нарушение допустимых пределов и правил представления данных, невнимательность при технической подготовке проекта к обработке на компьютере.

Для выявления ошибок служат *тесты*. Тест – это такой набор исходных данных, который дает результат, не вызывающий сомнений. Промежуточные и конечные результаты теста используются для контроля правильности выполнения приложения.

Составление тестов – непростая задача. Тесты должны быть с одной стороны, достаточно простыми, чтобы результат легко проверялся, с другой стороны – достаточно сложными, чтобы комплексно проверить алгоритм.

Тесты составляются по схеме алгоритма *до программирования*, так как составление тестов помогает выявить многие ошибки в алгоритмизации.

Количество тестов и их сложность зависят от алгоритма. Комплекс тестов должен быть таким, чтобы все ветви схемы алгоритма были пройдены, по крайней мере, по одному разу. Несовпадение результатов, выдаваемых приложением с результатами тестов – признак наличия ошибок. Эти ошибки проявляются в том, что результат расчета оказывается неверным либо происходит переполнение, деление на 0 и др.

Для локализации места ошибки рекомендуется поступать следующим образом. В окне Редактора Кода установите курсор в строке перед подозрительным участком и нажмите клавишу F4 (выполнить до курсора). Выполнение приложения будет остановлено на той строке модуля, в которой был установлен курсор. Текущее значение любой переменной можно увидеть, если накрыть курсором идентификатор переменной на 1-2 сек. Нажимая клавишу F8 (пошаговое выполнение), можно построчно выполнять программу, контролируя содержимое переменных и правильность вычислений.

Команды для создания приложения

<u>Задание</u>: создать Windows-приложение, которое выводит таблицу значений функции

 $Y(x) = \left(1 - \frac{x^2}{2}\right) \cos x - \frac{x}{2} \sin x, \text{и ее разложения в ряд в виде суммы}$ $S(x) = \sum_{n=0}^{n} (-1)^n \frac{2n^2 + 1}{(2n)!} x^{2n}, \text{ для значений } x \text{ от } x_n \text{ до } x_k \text{ с шагом } h = (x_k - x_n)/10.$

В панели интерфейса предусмотреть возможность управления выводом исходных данных и погрешности вычислений.

Один из возможных вариантов панели интерфейса создаваемого приложения показано на рисунке.



Размещение компонентов на Форме

Вместо компонента Edit используем компонент SpinEdit, который обеспечивает отображение и редактирование целого числа с возможностью его изменения посредством двойной кнопки.

🚳 Циклическ	кий алгоритм	- 🗆	\times					
		_						
N	3	⊻] Контроль исходных ,	данных					
Xn	0,1	🖂 Абсолютная погрешн	ЮСТЬ					
Xk	2,0	🗹 Относительная погра	ешності					
		Пуск						
Лабораторная р	абота - Циклический алгоритм		~					
Исходные данные: n=3 Xn=0,1 Xk=2,0								
x=0,29 S=0,876	Y=0,876 A=0,000 D=0%							
x=0,48 S=0,674 Y=0,674 A=0,000 D=0%								
x=0,67 S=0,400 Y=0,400 A=0,000 D=0%								
x=0,00 S=0,005 T=0,005 A=0,000 D=0% x=1.05 S=-0.233 Y=-0.232 A=-0.001 D=1%								
x=1,24 S=-0,516 Y=-0,511 A=-0,004 D=1%								
x=1,43 S=-0,725 Y=-0,711 A=-0,014 D=2%								
x=1,62 S=-0,831 Y=-0,794 A=-0,037 D=5% x=1.81 S=-0.817 Y=-0.728 A=-0.089 D=12%								
x=1,01 5= 0,017	1-0,720 11-0,000 0-12 10							
			Y					

Компонент SpinEdit находится на странице Samples Палитры Компонентов. В тех случаях, когда объем выводимой информации превышает размер поля компонента Memo, целесообразно снабдить его линейками прокрутки. В свойстве ScrollBars компонента Memo1 установим значение ssVertical – появится вертикальная линейка прокрутки. Присвоим модулю имя UnCiklAlg.

Текст модуля UnCiklAlg Unit UnCiklAlg; interface uses Windows, Messages, SysUtils, Classes, Graphics, Controls, Forms, Dialogs, StdCtrls, ExtCtrls, Spin; type TForm1 = class(TForm)Memo1: TMemo; Button1: TButton; Label1: TLabel; Label2: TLabel; Label3: TLabel; Edit1: TEdit; Edit2: TEdit; SpinEdit1: TSpinEdit; CheckBox1: TCheckBox; CheckBox2: TCheckBox: CheckBox3: TCheckBox; procedure FormCreate(Sender: TObject); procedure Button1Click(Sender: TObject); private { Private declarations } public { Public declarations } end: var Form1: TForm1; implementation {\$R *.DFM} procedure TForm1.FormCreate(Sender: TObject); begin SpinEdit1.text:='3'; // начальное значение NEdit1.text:='0.1'; // начальное значение Хп Edit2.text:='2.0'; // начальное значение Xk Memo1.Clear; Memo1.Lines.Add('Лабораторная работа - Циклический алгоритм'); end; procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject); var xn,xk,x,h,c,s,y,al,del:extended; n,k:integer; begin n:=StrToInt(SpinEdit1.Text); xn:=StrToFloat(Edit1.Text); xk:=StrToFloat(Edit2.Text); if CheckBox1.Checked then Memo1.Lines.Add('Исходные данные: n='+IntToStr(n)+ 'Xn='+FloatToStrF(xn,ffFixed,6,1)+

```
'Xk='+FloatToStrF(xk,ffFixed,6,1));
h:=(xk-xn)*0.1; // uar h
x:=xn:
repeat // цикл по x
c := -x * x * 0.5;
S:=1;
for k:=1 to n do
begin
s:=s+c*(2*k*k+1);
c:=-c*x*x/((2*k+1)*(2*k+2));
end:
y := (1 - x^* x^* 0.5)^* \cos(x) - 0.5^* x^* \sin(x);
if CheckBox2.Checked then
if CheckBox3.Checked then
begin
al:=s-y; // абсолютная погрешность
del:=abs((s-y)/y)*100; // относительная погрешность
Memo1.Lines.Add('x='+FloatToStrF(x,ffFixed,6,2)+
' S='+ FloatToStrF(s,ffFixed,6,3)+
'Y='+FloatToStrF(y,ffFixed,6,3)+
'A='+ FloatToStrF(al,ffFixed,6,3)+
'D='+ FloatToStrF(del,ffFixed,6,0)+'%');
end
else
begin
al:=s-v:
Memo1.Lines.Add('x='+FloatToStrF(x,ffFixed,6,2)+
'S='+FloatToStrF(s,ffFixed,6,3)+
'Y='+FloatToStrF(y,ffFixed,6,3)+
'A='+ FloatToStrF(al,ffFixed,6,3));
end
else
if CheckBox3.Checked then
begin
del:=abs((s-y)/y)*100;
Memo1.Lines.Add('x='+FloatToStrF(x,ffFixed,6,2)+
'S='+FloatToStrF(s,ffFixed,6,3)+
'Y='+FloatToStrF(y,ffFixed,6,3)+
D = + FloatToStrF(del, ffFixed, 6, 0) + \%');
end
else
Memol.Lines.Add('x='+FloatToStrF(x,ffFixed,6,2)+
'S='+FloatToStrF(s,ffFixed,6,3)+
'Y='+ FloatToStrF(y,ffFixed,6,3));
x := x + h:
until x>xk;
end;
end.
```

Выполнение индивидуального задания

В заданиях с 1 по 12 необходимо вывести на экран таблицу значений функции Y(x) и ее разложения в ряд S(x) для значений x от x_n до x_k с шагом $h = (x_k - x_n)/10$. Близость значений S(x) и Y(x) во всем диапазоне значений x указывает на правильность вычисления S(x) и Y(x).

№	x _n	x_k	S(x)	n	$\mathbf{Y}(\mathbf{x})$
1	0.1	1	$x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$	16	sin x
2	0.1	1	$1 + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!}$	10	$\frac{e^{x}+e^{-x}}{2}$
3	0.1	1	$1 + \frac{\cos^{\frac{\pi}{4}}}{1!}x + \dots + \frac{\cos^{\frac{\pi}{4}}}{n!}x^{n}$	12	$e^{x\cos\frac{\pi}{4}}cosx(\sin\frac{\pi}{4})$
4	0.1	1	$1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$	8	COS X
5	0.1	1	$1 - \frac{x^2}{1!} + \frac{x^4}{2!} + \frac{x^6}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!}$	14	e^{-x^2}
6	0.1	1	$x + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$	8	$\frac{e^{x}-e^{-x}}{2}$
7	0.1	1	$\frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{15} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+1}}{4n^2 - 1}$	12	$\frac{1+x^2}{2} \operatorname{arctg} \frac{x}{2}$
8	0.1	1	$1 + \frac{2x}{1!} + \dots + \frac{(2x)^n}{n!}$	10	e^{2x}
9	0.1	1	$1+2\frac{x}{2}+\ldots+\frac{\frac{n^2+1}{n!}*x^n}{2}$	14	$\frac{x^2}{4} + \frac{x}{2} + 1e^{\frac{x}{2}}$
1 0	0.1	0.5	$x - \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$	15	arctg x
1 1	0.1	0.8	$\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{12} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{2n(2n-1)}$	10	$x \arctan x \ln \sqrt{1+x^2}$
1 2	0.1	1	$\frac{-(2x)^2}{2} + \frac{(2x)^4}{34} - \dots + (-1)^n \frac{(2x)^{2n}}{(2n)!}$	8	$2(\cos^2 x - 1)$

Вопросы для самоконтроля

1. Компоненты, представляющие собой интерфейсные элементы Windows.

2. Компоненты, поддерживающие стандартные технологии OLE и DDE.

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ №15, 16. Программирование АЛГОРИТМОВ. Программирование АЛГОРИТМОВ с использованием массивов.

Тема 15, 16. Рисование на поверхности компонентов. Отображение данных таблиц. Добавление, удаление и редактирование данных

Цель: Получение практических навыков по разработке алгоритмов для работы с массивами.

Оборудование: ПК, ОС Windows, MS Office, Delphi, методические указания по выполнению лабораторного занятия.

Ход работы:

Применение компонента StringGrid и создать приложение, в котором используются массивы.

Команды для создания приложения

Задание: создать Windows-приложение для вычисления вектора $x = \{x_1, x_2, ..., x_m\}$, равного *p*-й строке матрицы $A = \{a_{ij}\}(x_j = a_{pj}, j = 1, 2, ..., m)$ и вектора $y = \{y_1, y_2, ..., y_n\}$, равного *q*-му столбцу матрицы $A = \{a_{ij}\}(y_i = a_{iq}, i = 1, 2, ..., n)$ (*n*≤6,*m*≤8). В панели интерфейса предусмотреть возможность управления размерностью массивов.

Один из возможных вариантов панели интерфейса создаваемого приложения показан на рисунке.



Размещение компонентов на Форме

При работе с массивами ввод и вывод информации на экран удобно организовывать с помощью компонента StringGrid.

Компонент StringGrid используется для отображения информации в виде таблицы. Таблица содержит две зоны – фиксированную и рабочую. Фиксированная зона служит для вывода наименований строк и столбцов рабочей зоны и управления их размерами с помощью "мыши". Фиксированная зона выделена другим цветом и в нее запрещен ввод информации с клавиатуры. Количество строк и столбцов фиксированной зоны устанавливается в свойствах FixedRows и FixedCols, соответственно.

Рабочая зона содержит RowCount строк и ColCount столбцов информации, которую можно изменять как программно, так и с помощью "мыши" или клавиатуры.

Доступ к информации в программе осуществляется с помощью свойства Cells[ACol, ARow: integer]: string, где ACol-номер столбца, а ARow – номер строки таблицы, причем *нумерация начинается с нуля*.

Пиктограмма

аbc компонента StringGrid находится на странице Additional Палитры Компонентов. Так как в нашем задании для всех компонентов StringGrid фиксированная зона не используется, в Инспекторе Объектов значения свойств FixedCols и FixedRows установите равными 0. В соответствии с заданием установите предельные значения количества строк n и столбцов m для компонента StringGrid1: ColCount=8, a RowCount=6 (восемь столбцов и шесть строк). Для компонента StringGrid2 ColCount=1, RowCount=8, а для компонента StringGrid3 ColCount=1, RowCount=6.

По умолчанию в компонент StringGrid запрещен ввод информации с клавиатуры, поэтому для компонента StringGrid1 необходимо в Инспекторе Объектов дважды щелкнуть "мышью" на символе + свойства +Options и в открывшемся списке опций установить значение goEditing в True.

Для удобства работы с компонентами SpinEdit установите для компонента SpinEdit1 значения свойств: MinValue=1, MaxValue=6, а для компонента SpinEdit2: MinValue=1, MaxValue=8.

Создание процедур обработки событий SpinEdit1Change и SpinEdit2Change

События SpinEdit1Change и SpinEdit2Change возникают при любом изменении значения в поле редактора SpinEdit1 и SpinEdit2 соответственно. Создадим процедуры обработки этих событий, в которых присвоим значения п и m, полученные из полей редакторов SpinEdit, свойствам ColCount и RowCount компонентов StringGrid. Это позволит управлять размерами таблиц StringGrid с помощью компонентов SpinEdit без дополнительных кнопок, так как изменение значений в поле редактора SpinEdit сразу приведет к изменению размера таблиц StringGrid. Дважды щелкните "мышью" на компоненте SpinEdit1 – курсор установится в тексте процедуры-обработчика события SpinEdit1Change: procedure TForm1.SpinEdit1Change(Sender: TObject). Внимательно наберите операторы этой процедуры, используя текст модуля UnMas. Аналогичным образом создайте процедуру-обработчик события SpinEdit2Change: procedure TForm1.SpinEdit2Change(Sender: TObject).

Текст модуля UnMas Unit UnMas; interface uses Windows, Messages, SysUtils, Classes, Graphics, Controls, Forms, Dialogs, StdCtrls, Spin, Grids;

type TForm1 = class(TForm)Label1: TLabel; SpinEdit1: TSpinEdit; SpinEdit2: TSpinEdit; Label8: TLabel; StringGrid1: TStringGrid; StringGrid2: TStringGrid; StringGrid3: TStringGrid; Label2: TLabel; Label3: TLabel; Label4: TLabel; Label5: TLabel; SpinEdit3: TSpinEdit; SpinEdit4: TSpinEdit; Label6: TLabel; Label7: TLabel; Button1: TButton; procedure FormCreate(Sender: TObject); procedure SpinEdit1Change(Sender: TObject); procedure SpinEdit2Change(Sender: TObject); procedure Button1Click(Sender: TObject); private { Private declarations } public { Public declarations } end; var Form1: TForm1; implementation {\$R *.DFM} var A:array[1..6,1..8] of extended;// объявление двумерного массива А X:array[1..8] of extended; // объявление одномерного массива XY:array[1..6] of extended; // объявление одномерного массива Y n,m,p,q:integer; // объявление глобальных переменных procedure TForm1.FormCreate(Sender: TObject); begin SpinEdit1.Text:='4'; // начальное значение п SpinEdit2.Text:='6'; // начальное значение т SpinEdit3.Text:='2'; // начальное значение р SpinEdit4.Text:='3'; // начальное значение д StringGrid1.RowCount:=4; // количество строк массива А StringGrid1.ColCount:=6; // количество столбцов массива А StringGrid2.RowCount:=6; // количество строк массива X StringGrid3.RowCount:=4; // количество строк массива Y end; procedure TForm1.SpinEdit1Change(Sender: TObject);

begin n:=StrToInt(SpinEdit1.Text);// *п* присваивается содержимое поля редактора StringGrid1.RowCount:=n; // устанавливается количество строк массива А StringGrid3.RowCount:=n; // устанавливается количество строк массива Ү end; procedure TForm1.SpinEdit2Change(Sender: TObject); begin m:=StrToInt(SpinEdit2.Text);// *т присваивается содержимое* поля редактора StringGrid1.ColCount:=m; // устанавливается количество столбцов массива А StringGrid2.RowCount:=m; // устанавливается количество строк массива Х end; procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject); var i,j:integer; // объявление локальных переменных begin n:=StrToInt(SpinEdit1.Text); StringGrid1.RowCount:=n; StringGrid3.RowCount:=n; m:=StrToInt(SpinEdit2.Text); StringGrid1.ColCount:=m; StringGrid2.RowCount:=m; p:=StrToInt(SpinEdit3.Text); q:=StrToInt(SpinEdit4.Text); // Ввод значений из таблицы в массив А for i:=1 to n do for j := 1 to m do A[i,j]:=StrToFloat(StringGrid1.Cells[j-1,i-1]); for j:=1 to m do // формирование массива X и вывод его значений в таблицу begin X[i]:=A[p,i];StringGrid2.Cells[0,j-1]:=FloatToStrF(X[j],ffFixed,3,1); end: for i:=1 to n do // формирование массива Y и вывод его значений в таблицу begin Y[i]:=A[i,q];StringGrid3.Cells[0,i-1]:=FloatToStrF(Y[i],ffFixed,3,1); end: end; end. Работа с приложением

Запустите созданное приложение. Занесите числовые значения в элементы матрицы А и убедитесь в том, что приложение функционирует в соответствии с заданием.



Выполнение индивидуального задания

1. Задана целочисленная матрица A размером NxM. Получить массив B, присвоив его k-му элементу значение 0, если все элементы k-го столбца матрицы нулевые, и значение l в противном случае(k=1,2,...,M).

2. Задана целочисленная матрица A размером NxM. Получить массив B, присвоив его k-му элементу значение 1, если элементы k-й строки матрицы упорядочены по убыванию, и значение 0 в противном случае(k=1,2,...,N).

3. Задана целочисленная матрица A размером NxM. Получить массив B, присвоив его k-му элементу значение 1, если k-я строка матрицы симметрична, и значение 0 в противном случае(k=1,2,...,N)..

4. Задана целочисленная матрица размером *NxM*. Определить *k*-количество "особых" элементов матрицы, считая элемент "особым", если он больше суммы остальных элементов своего столбца.

5. Задана целочисленная матрица размером NxM. Определить kколичество "особых" элементов матрицы, считая элемент "особым", если в его строке слева от него находятся элементы, меньшие его, а справа – большие.

6. Задана символьная матрица размером *NxM*. Определить *k*-количество различных элементов матрицы (т.е. повторяющиеся элементы считать один раз).

7. Дана вещественная матрица размером *NxM*. Упорядочить ее строки по неубыванию их первых элементов.

8. Дана вещественная матрица размером *NxM*. Упорядочить ее строки по неубыванию суммы их элементов.

9. Дана вещественная матрица размером *NxM*. Упорядочить ее строки по неубыванию их наибольших элементов.

10. Определить является ли заданная квадратная матрица *n*-го порядка симметричной относительно побочной диагонали.

11. Для заданной целой матрицы размером *NxM* вывести на экран все ее седловые точки. Элемент матрицы называется седловой точкой, если он является наименьшим в своей строке и одновременно наибольшим в своем
столбце или, наоборот, является наибольшим в своей строке и наименьшим в своем столбце.

12. В матрице *n*-го порядка переставить строки так, чтобы на главной диагонали матрицы были расположены элементы, наибольшие по абсолютной величине.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Черчение, рисование и печать.
- 2. Графика в Windows.
- 3. Объект Canvas.
- 4. Черчение фигур.
- 5. Вывод на печать.
- 6. Delphi и базы данных.
- 7. Типы БД в Delphi.
- 8. Инструменты для работы с БД.
- 9. BDE и BDE Administrator.
- 10. Создание таблиц в Database Desktop.
- 11. Поддержка BDE в VCL.
- 12. Альтернативы BDE.

Рекомендуемая литература Основные источники:

1. Волобуева, Т. В. Информатика. Основы алгоритмизации: учебное пособие / Т. В. Волобуева. — Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 73 с. — ISBN 978-5-7731-0740-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <u>http://www.iprbookshop.ru/93316.html</u>

2. Колокольникова, А.И. Практикум по информатике: основы алгоритмизации и программирования: [16+] / А.И. Колокольникова. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 424 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <u>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560695</u>

3. Тюльпинова, Н. В. Технология алгоритмизации и программирования на языке Pascal: учебное пособие / Н. В. Тюльпинова. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 244 с. — ISBN 978-5-4487-0471-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80540.html

Дополнительные источники

1. Волобуева, Т. В. Информатика. Основы программирования на языке Pascal: учебное пособие / Т. В. Волобуева. — Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 93 с. — ISBN 978-5-7731-0756-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <u>http://www.iprbookshop.ru/93317.html</u>

2. Нагаева, И.А. Алгоритмизация и программирование. Практикум: учебное пособие: [12+] / И.А. Нагаева, И.А. Кузнецов. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 168 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <u>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570287</u>

3. Тюльпинова, Н. В. Алгоритмизация и программирование: учебное пособие / Н. В. Тюльпинова. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 200 с. — ISBN 978-5-4487-0470-3. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <u>http://www.iprbookshop.ru/80539.html</u>