Лабораторная работа №6

ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУ ЛЬТЕТ МЕХАТРОНИКИ ТР АНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Кафедра информационных технологий и мехатроники

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по проведению лабораторных работ по дисциплине «Программирование» для студентов специальности 6.050201 "Системная инженерия"

Разработчик - доцент кафедры информатики кандидат технических наук, старший научный сотрудник Тимонин Владимир Алексеевич

Харків 2014

Лабораторная работа №6 Исследование возможностей ИСР Visual C# для создания приложений с использованием панелей инструментов.

Цель работы – исследовать возможностей интегрированной среды разработки Visual C# и получить практические навыки по созданию приложений с использованием панелей инструментов.

1. Теоретические сведения

На сегодняшний день трудно встретить приложение Windows, не имеющее панели инструментов. Как правило, кнопки на панели инструментов копируют команды некоторых разделов меню. На панель инструментов выносятся наиболее часто используемые кнопки, для того чтобы не тратить время на выбор этой команды из пункта меню. Панелей инструментов в одном окне может быть несколько, они могут располагаться в любой части окна, их можно передвигать и скрывать.

Панели инструментов реализуются при помощи элементов управления **ToolStrip**. Элемент управления **ToolStrip** — контейнерный элемент, используемый при создании панели инструментов, главного меню и строки состояния. Элемент управления **ToolStrip** используется непосредственно для панелей инструментов и служит базовым классом для элементов **MenuStrip** и **StatusStrip**, представляющих главное меню и строку состояния.

1.1. Компонент ToolStrip

Компонент **ToopStrip** предназначен для создания инструментальных панелей, содержащих кнопки, текстовые поля, списки и некоторые другие часто используемые интерфейсные компоненты

Для создания панели инструментов необходимо разместить компонент **ToolStrip** на форме. После того как в форму будет добавлен компонент **ToolStrip**, в верхней части формы появляется строка инструментов (синяя полоса), в начале которой находится специализированная кнопка, которая существует виртуально, и содержит небольшую стрелку для вызова выпадающего меню. В правой части расположена кнопка, вызывающая выпадающее меню «ToolStrip Задачи», с помощью которого вставлять и править элементы панели инструментов. Значок компонента располагается в нижней части рабочего стола (на специальной полосе под формой), а не в самой форме (рис. 1).

Form1	ToolStrip 3a,	дачи	
	Внедрить в То Вставить стан	oolStripContainer ндартные элементы	
	RenderMode:	ManagerRenderMode	~
	Dock:	Тор	~
	GripStyle:	Visible	~
	Правка элеме	нтов	
o			

Чтобы создать инструментальную кнопку класса ToolStripButton, можно сделать щелчок на специализированной кнопке. Если вызвать выпадающее меню, то можно выбрать тип создаваемого компонента на поверхности панели (рис 2).



Рис. 2. Перечень элементов панели инструментов

Для добавления доступны следующие компоненты:

- Button обычная инструментальная кнопка;
- Label надпись (поле с текстом);
- SplitButton кнопка с возможностью вызова меню;
- DropDownButton кнопка с возможностью вызова списка выбора;
- Separator разделитель компонентов на панели ToopStrip;
- СотвоВох список выбора;
- TextBox текстовое поле;
- ProgressBar индикатор процесса.

Формирование структуры панели инструментов может происходить с помощью свойства Items компонента ToolStrip путем нажатия кнопки с многоточием рядом со свойством Items в окне «Свойства». В результате откроется окно «Редактор коллекции элементов». Редактор обеспечивает прямой доступ ко всем свойствам вложенного элемента управления, а также позволяет редакти ровать, удалять и переупорядочивать элементы внутри полосы состояния.

В редакторе с помощью списка «Выбрать элемент и добавить в список ниже» выбирается тип добавляемого компонента (рис. 3), щелчком на кнопке «Добавить» выбранный компонент помещается на инструментальную панель. Щелчок на кнопке «Remove» (на кнопке изображены две перекрещивающие линии) удаляет текущий компонент.

Редактор коллекции элементо	B					? 🛛
<u>В</u> ыбрать элемент и добавить в списо	ж ниже:		To	olStrip toolStrip1		
ab Button 🗸 🗸 🗸	Добавить		•	2↓ 🖻		
ab Button			Ŧ	Size	292; 25	~
A Label				Stretch	False	
🕞 SplitButton			Ξ	Поведение		
E DropDownButton		+		AllowDrop	False	
Separator		X		AllowItemReorder	False	
ComboBox				AllowMerge	True	
abl TextBox				ContextMenuStrip	(нет)	
💷 ProgressBar				Enabled	True	
	I			ImeMode	NoControl	
				ShowItemToolTips	True	
				TabIndex	0	=
				TabStop	False	
				Visible	True	
			Ξ	Проектирование		
				(Name)	toolStrip1	~
		1		~		
					ок	Отмена

Рис. 3. Вид диалогового окна «Редактор коллекции элементов»

При добавлении нового пункта меню необходимо задать название пункта меню (свойство Text) и имя (Name) элемента ToolStripButton. При необходимости можно задавать и другие свойства элемента ToolStripButton с помощью окна «Свойства» (раздел ToolStripButton) (рис. 4).

Для формирования структуры меню можно воспользоваться диалоговым окном **MenuStrip Задачи**, которое раскрывается с помощью щелчка на кнопке в виде квадратика с черных треугольников в верхнем правом углу компонента **ToolStrip** (см. рис. 1). Это диалоговое окно обеспечивает доступ к типичным командам и свойствам:

- Внедрить в ToolStripContainer — позволяет (щелчком мыши) поместить панель инструментов в специальный контейнер (вместо расположения его в форме).

- Вставить стандартные элементы — добавляет общепринятые элементы панели инструментов.

Редактор коллекции элементов Выбрать элемент и добавить в список ниже: Выбрать Вutton	Ŀ	polStripButton toolSt	ripButton3
Члены: Image: toolStripButton1 ab toolStripButton2 ab toolStripButton3 toolStripButton4 image: toolStripComboBox1	〕 〕 〔	BackgroundImageLayout Checked CheckState DisplayStyle Font ForeColor Image ImageAlign ImageTransparentColor RightToLeft RightToLeftAutoMirrorIm Text TextAlign TextDirection	Tile False Unchecked Image Tahoma; 8,25pt ControlText SizeToFit MiddleCenter SizeToFit Magenta No False toolStripButton3 MiddleCenter Horizontal OK Отмена

Рис. 4. Вид диалогового окна «Редактор коллекции элементов» при создании панели

- RenderMode — опция. которая дает возможность выбора из выпадающего списка способа изображения панели инструментов: системного (System), профессионального (Professional) или управляемого (ManagerRenderMode).

- Dock — выводит (по щелчку на кнопке) в поле этой опции схему причаливания панели инструментов к той или иной стороне формы.

- GripStyle — в этой опции существует выпадающий список, задающий элемент стиля полосы панели инструментов: невидима или видима будет специальная пунктирная канавка в верхней части полосы.

- **Правка элементов** — с помощью этой опции и задаются элементы панели инструментов. Если щелкнуть на этой опции, то откроется диалоговое окно для задания элементов панели инструментов.

После того как структура меню будет сформирована, можно выполнить настройку панели инструментов. Настройка выполняется путем изменения значений свойств компонента **ToolStrip** (свойства компонента **ToolStrip** приведены в табл. 1.) и свойств пунктов меню (объектов типа **ToolStripItem**). Свойства объекта **ToolStripItem** приведены в табл. 2.

Свойство	Описание
Name	Имя элемента
BackgroundImage	Задает (с помощью выбора через диалоговое окно) фоновое изображение, которое
Dock	Определяет схему причаливания панелей управления к той или иной стороне формы
Enabled	Определяет доступность панели инструментов
Items	Через диалоговое окно этого свойства формируются элементы панели инструментов.
LayoutStyle	Стиль размещения панели инструментов. Выбирается из выпадающего списка.
Size	Устанавливает размер
Visible	Позволяет скрыть элемент (при значении равном false)

Таблица 1. Свойства компонента ToolStrip

Свойство	Описание
Name	Имя элемента, которое образуется из названия элемента и названия объекта
	ToolStripItem, например, ToolStripButton1
Text	Название элемента панели инструментов
Image	Картинка, которая отображается на элементе
Enabled	Признак доступности элемента панели. Если значение свойства равно false, то
	элемент панели недоступен (в результате щелчка на элементе меню событие Click не
	происходит, название элемента меню отобра жается инверсным, по отношению к
	доступному пункту меню, цветом)
Checked	Признак того, что элемент панели выбран. Если значение свойства рав но true, то
	элемент выделяется оранжевым цветом.
CheckState	Устанавливает трех видовое состояние: элемент выбран – Checked, элемент не
	выбран – Unchecked, состояние неопределенности – Indeterminate.
DisplayStyle	Задает значение, определяющее содержание внешнего вида элемента(None – на
	элементе ничего не отображается, Text - отображается текст, Image – отображается
	рисунок, ImageAndText – отображается рисунок и текст). Когда AutoSize
	установлено в true, объект ToolStripItem будет изменять свой размер, потому
	потребуется минимальное пространство.
TextDirection	Устанавливает ориентацию текста. Значения могут быть любыми из перечисления
	ToolStripTextDirection (Horizontal, Inherit, Vertical90 - поворачивает текст на 90
	градусов, и Vertical270 - поворачивает текст на 270 градусов).

Элемент управления **ToolStrip** использует набор элементов управления, классы которых являются производными от класса **ToolStripItem**. Основные свойства эле ментов управления **ToolStripItem** — это **Image** и **Text**. Графические изображения могут быть установлены либо через свойство **Image**, либо с использованием элемен та управления **ImageList** и установкой свойства **ImageList** элемента управления **ToolStrip**. Затем могут быть установлены свойства **ImageIndex** индивидуальных элементов управления.

Создаваемая кнопка ToolStripButton (кнопки такого класса создаются на па нели ToolStrip) очень схожа по свойствам с кнопкой Button, только у нее есть свойства Checked, CheckOnClick и CheckState, как у пункта меню и у компонента CheckBox, чтобы кнопку можно было не просто нажи мать, но и изменять состояние— утапливать и отпускать. Когда свойство CheckOnClick равно true, то при нажатии кнопка залипает, меняя состояние Checked на true, а при повторном нажатии кнопка отпускается, меняя Checked на false. В противном случае при нажатии кнопка нажимается и тут же отпускается.

Для работы с изображениями в среде разработки существует редактор изображений, который позволяет создать изображения с использованием простейших инструментов. Для создания файла с изображением вам необходимо воспользоваться пунктом меню **Файл** — **Создать** — **Файл** ... В появившемся окне «Создать файл» (рис. 5) выберите тип файла «Файл точечного рисунка».

Появится пустое изображение с дополнительной панелью управления (рис. 6), а также в основном меню появится новый пункт меню «Изображение».

Создать файл						? 🗙
Установленные шаблоны	Сортирова	ать по: По умолчанию	 III I 		Установленные шаблоны: поиск	Q
<mark>Общие</mark>		Гекстовый файл	Общие	^	Тип: Общие Пустой файл точечного рисунка.	
Скрипт	e e	HTML-страница	Общие			
	A)	Габлица стилей	Общие			
	 ;	«ML-файл	Общие			
		KML-схема	Общие			
		<slt-файл< th=""><th>Общие</th><th></th><th></th><th></th></slt-файл<>	Общие			
	F I	RuleSet	Общие			
	**	Файл точечного рисунка	Общие			
		Файл значка	Общие			
	Ť			~		
					<u>О</u> ткрыть 🔻 🚺 От	мена

Рис. 5. Внешний вид окна «Создать файл»

io	
ен <u>и</u> е Отладка Ра <u>б</u> очая группа <u>Да</u> нные С <u>е</u> рвис <u>Т</u> ест <u>И</u> зображение <u>О</u> кно Сп <u>р</u> авка	
🕐 - (* - 💭 - 🖳 🕨 Debug - 🛛 x86 - 🛛 💆 ->	- 🛛 🖓 🕾 🖬 🖄 🏷 🗒
č ∕ ⊃ A □ ■ □ ■ □ ■ □ ● opt + k ᡚ =	
Точечный рисунок2[48х48, 4 бит, BMP] 🗙 Form1.cs* Form1.cs [Конструктор]* 🗨	Цвета 🝷 म 🗙 🟭
	Ocospesarente cepsepos

Рис. 6. Внешний вид редактора изображений

Пример 1. Создайте приложение "Панель инструментов", демонстрирующее возможности компонента **ToolStrip**. Для этого на форму разместите компоненты **MenuStrip**, **ToolStrip** и **Label**.

Компонент **MenuStrip** должен содержать три пункта («Вопросы» (содержит подпункты «Вопрос1», «Вопрос2», «Вопрос3»), «Ответы» (содержит подпункты «Ответ1», «Ответ2», «Ответ3»), и «Справка» (не содержит не одного подпункта)) (рис. 7).

	Панель	инструма	нтов		🛃 Панель	ино	струм	ентов	
В	опросы	Ответы	Справка		Вопросы	От	веты	Справка	
	Вопра	oc1		- 🗟 🤃	000		Отве	ет1	- 🖪 🤃
	Вопра	oc2					Отве	ет2	
	Вопро	oc3			-		Отве	етЗ	

Рис. 7. Внешний вид приложения с перечнем пунктов меню

Компонент ToolStrip должен содержать следующие элементы (рис. 8):

- три стандартные кнопки **Button** (1-я кнопка – дублирует действие подпункта «Вопрос1», 2-я кнопка – дублирует действие подпункта «Вопрос2», 3-я кнопка – дублирует действие подпункта «Вопрос3»);

- компонент **ComboBox**, который содержит три ответа на поставленный вопрос и предназначен для выбора правильного ответа. Выбор варианта ответа в компоненте **ComboBox** дублирует действия подпунктов «Ответ1», «Ответ2», «Ответ1»;

- стандартную кнопку **Button**, которая предназначена для выдачи сообщения «Демонстрация компонента ToolStrip»;

- стандартную кнопку **Button**, которая предназначена для выдачи справочной информации (дублирует действие пункта «Справка»).

🔜 Панель	инстр <mark>ум</mark>		
Вопросы	Ответы	Справка	
000	Ответы		• 🗷 🗘
-			

Рис. 8. Внешний вид приложения с перечнем кнопок панели инструментов

Самостоятельно запишите код реализации обработчиков событий Click для каждого подпункта меню. При выборе какого-либо подпункта меню должно выдаваться соответствующее сообщение, которое отображается в компоненте Label. Например, при выборе подпункта «**Вопрос1**» выдается сообщение «**Выбран вопрос №1**».

Сделайте привязку кнопок панели инструментов к соответствующим подпунктам меню. Для этого необходимо выбрать кнопку на панели, перейти на панель «Свойства», выбрать перечень событий (нажать кнопку «События»), выбрать соответствующее событие (для нашего примера – это событие **Click**) и в раскрывающемся списке обработчиков событий (рис. 9) выбрать соответствующий обработчик.

Для кнопки «Демонстрация» запишите собственный обработчик события Click, так как данная кнопка не связана с каким-либо подпунктом меню.



Рис. 9. Перечень обработчиков события Click

Алгоритм работы приложения следующий:

- при запуске приложения пункт меню «Ответы» и компонент ComboBox должны быть недоступны, остальные элементы должны функционировать;

- при выборе вопроса (с помощью пункта меню или кнопки панели инструментов) разрешается доступ к пункту меню «Ответы» и компоненту ComboBox, с помощью которых выбирается вариант ответа с выдачей соответствующего сообщения (рис. 10).

💀 Панель инструментов	💀 Панель инструментов
Вопросы Ответы Справка	Вопросы Ответы Справка
і 🕜 🕜 Ответы 🔹 🛃 🤃	і 🕜 🕜 Ответы 🔹 🛃 🤃
Въбран ответ №2	Демонстрация приложения <Панель инструментов>

Рис.	10. Варианты	выполнения	приложения	«Панель	инструментов»
	1		1		12

1.2. Компонент StatusStrip

Строка состояния (компонент Status Strip) предназначена для того, чтобы отображать состояние работы программы. Она даёт пользователю информацию о текущем статусе приложения, о продвижении некоего действия, о выделенном на форме объекте и т. д.

Для создания строки состояния необходимо разместить компонент Status Strip на форме. После того как в форму будет добавлен компонент Status Strip, в нижней части формы появляется строка инструментов (серая полоса), в начале которой находится специализированная кнопка, которая существует виртуально, и содержит небольшую стрелку для вызова выпадающего меню. В правой части расположена кнопка, вызывающая выпадающее меню «Status Strip Задачи», с помощью которого вставлять и править элементы панели инструментов. Значок компонента располагается в нижней части рабочего стола (на специальной полосе под формой), а не в самой форме.

В режиме конструирования при нажатии специализированной кнопки выпадает список, в

котором имеется выбор всех четырех поддерживаемых дочерних элементов управления элемента StatusStrip (рис. 11).



Рис. 11. Перечень элементов строки состояния

По умолчанию в элементе управления **StatusStrip** панели отсутствуют. Дочерние элементы управления можно добавлять внутри **StatusStrip** путем упорядочения потоком слева направо. Возможности редактирования "на месте" очень удобно для быстрого добавления дочерних элементов управления для **StatusStrip**.

Когда компонент строки состояния выделен, то слева появляется небольшая кнопка, по нажатию которой создается метка класса **ToolStripStatusLabel**, похожа на метку **Label** и также предназначена для отображения информации. Если нужно создать компонент другого класса, то можно маленькой кнопкой со стрелкой вызвать всплывающее меню, в котором можно найти дополнительные элементы:

- Status Label — метка;

- ProgressBar — индикатор процесса;

- StripButton — кнопка, которая имеет дополнительную кнопку для вызова всплывающего меню. Основная и дополнительная кнопки работают независимо;

- DropDownButton — кнопка, которая вызывает всплывающее меню. Всплывающее меню появится именно по нажатию кнопки, без нажатия на какие-либо дополнительные кнопки.

Все они в функциональном плане повторяют соответствующие компоненты панели ToolStrip.

Если необходима более детальная настройка дочерних элементов управления можно использовать диалоговое окно «Редактор коллекции элементов», вызываемое с помощью свойства Items компонента StatusStrip или выпадающее меню «StatusStrip Задачи».

Основное свойство каждого элемента StatusStrip – Text, в которое заносится отображаемый текст. Его можно занести в процессе проектирования, а затем можно изменять программно во время выполнения. Другое существенное свойство – Width, определяющее ширину полосы состояния.

Программный доступ к текстам отдельных элементов можно осуществлять:

- с помощью индексированного свойства Items компонента StatusStrip. Например, оператор *statusStrip1.Items[0].Text = "meксm";* напечатает текст в первом элементе;

- с помощью свойства **Text** элемента **toolStriStatusLabel**. Например, оператор *toolStripStatusLabel2.Text* = *"meксm";* напечатает текст в элементе с именем **toolStripStatusLabel2**.

2. Рабочее задание Задание 1. Модифицировать приложение «Панель инструментов», добавив строку состояния, в которой должна отображаться информация о названии выбранного вопроса и ответа (один из

вариантов интерфейса представлен на рис. 12).



Рис. 12. Результат выполнения модифицированного приложения«Панель инструментов»

Задание 2. Разработать приложение «Действия над матрицей». Данное приложение должно выполнять следующие действия:

- преобразовывать исходную матрицу в диагональную, единичную и транспонированную;
- осуществлять поиск минимального, максимального и элемента с нулевым значением,
- выдавать сведения о разработчике приложения.

Возможные варианты интерфейса представлены на рис. 13, 14, 15.

Ввод значений элементов матрицы осуществляется с клавиатуры.

В результате выполнения преобразований на форме должны отобразиться исходная и преобразованная матрицы, минимальный, максимальный и элемент с нулевым значением, а также в строке состояния необходимо отобразить размерность матрицы и местоположение соответствующего элемента.

i	Вд	ействи	я над	матрице		
	Пре	еобразов	ание	Операции	и Справка	
į		диагон	нальная	9		
		едини	чная		CALIN GLASS	Преобразованная матрина
		трансг	тониров	анная	атрлца	гфсооразоваллая магрлца
	Pes	5,89 -7,905 0,593 -3,427 -2,76 4,38 ультат	вынол	нення опс	рацик	
M	атр	ица	Строн	ка Стол	пбец	.::

Рис. 13. Внешний вид приложения с раскрытым пунктом «Преобразование»



Рис. 14. Внешний вид приложения с раскрытым пунктом «Операции»

В результате выполнения операций на форме должны отобразиться исходная матрица и результат поиска, а также в строке состояния необходимо отобразить размерность матрицы, номер строки и столбца найденного элемента.

При выдаче справки необходимо отобразить информацию о разработчике

Кнопки панели инструментов должны содержать подсказки об их функциональном назначении (рис. 15).

🔜 Действия над матрицей	
Преобразование Операции Справка	
Исходнь транспонирование ная матрица Преобразованная матрица	
5,89 -7,905 0,593 -3,427 -2,76 4,38 У Результат выполнення операции	
Матрица Строка Столбец	.::

Рис. 15. Внешний вид приложения с текстом назначения кнопки

3. Контрольные вопросы

Литература

- 1. Голощапов А.Л. Microsoft Visual Studio 2010. СПб.: БХВ-Петербург, 2011. 544 с.: ил.
- 2. Культин Н.Б. Microsoft Visual С# в задачах и примерах. СПб.: БХВ-Петербург, 2009. 320 с.: ил.
- 3. Лабор В.В. Си Шарп: Создание приложений для Windows. Мн.: Харвест, 2003. 384 с.
- 4. Петцольд Ч. Программирование для Microsoft Windows на С#. В 2-х томах. Том 1. Пер. с англ. М.: «Русская Редакция», 2002.- 576 с.: ил.

- 5. Петцольд Ч. Программирование для Microsoft Windows на С#. В 2-х томах. Том 2. Пер. с англ. М.: «Русская Редакция», 2002.- 624 с.: ил.
- 6. Троелсен Э. Язык программирования С# 2010 и платформа .NET 4.0. Пер. с англ. М.: Издательский дом "Вильямс", 2011. 1392 с.: ил.
- 7. Фаронов В.В. Программирование на языке С#. СПб.: Питер, 2007. 240 с.: ил.
- 8. Фленов М.Е. Библия C#. СПб.: БХВ-Петербург, 2011. 560с.: ил.