

# Namespace HarpsBOOSEapp

## Classes

[HarpsAppCanvas](#)

[HarpsCircle](#)

Draws a circle on the canvas with the specified radius

[HarpsClear](#)

Command to clear the canvas

[HarpsCommandFactory](#)

Factory class to create Harps command objects based on command type

[HarpsDrawTo](#)

Draws a line from the current position to the specified (x, y) coordinates

[HarpsMoveTo](#)

Moves the current position to the specified (x, y) coordinates without drawing

[HarpsPen](#)

Sets the pen color for drawing on the canvas

[HarpsRect](#)

Draws a rectangle on the canvas with the specified width and height

[mainForm](#)

# Class HarpsAppCanvas

Namespace: [HarpsBOOSEapp](#)

Assembly: HarpsBOOSEapp.dll

```
public class HarpsAppCanvas : ICanvas
```

## Inheritance

[object](#) ← HarpsAppCanvas

## Implements

ICanvas

## Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

### HarpsAppCanvas(int, int)

```
public HarpsAppCanvas(int xsize, int ysize)
```

## Parameters

xsize [int](#)

ysize [int](#)

## Properties

### PenColour

```
public object PenColour { get; set; }
```

## Property Value

object ↗

## Xpos

```
public int Xpos { get; set; }
```

Property Value

int ↗

## Ypos

```
public int Ypos { get; set; }
```

Property Value

int ↗

## Methods

### Circle(int, bool)

```
public void Circle(int radius, bool filled)
```

Parameters

radius int ↗

filled bool ↗

### Clear()

```
public void Clear()
```

## DrawTo(int, int)

```
public void DrawTo(int x, int y)
```

### Parameters

x [int](#)

y [int](#)

## MoveTo(int, int)

```
public void MoveTo(int x, int y)
```

### Parameters

x [int](#)

y [int](#)

## Rect(int, int, bool)

```
public void Rect(int width, int height, bool filled)
```

### Parameters

width [int](#)

height [int](#)

filled [bool](#)

## Reset()

```
public void Reset()
```

## Set(int, int)

```
public void Set(int width, int height)
```

### Parameters

width [int](#)

height [int](#)

## SetColour(int, int, int)

```
public void SetColour(int red, int green, int blue)
```

### Parameters

red [int](#)

green [int](#)

blue [int](#)

## Tri(int, int)

```
public void Tri(int width, int height)
```

### Parameters

width [int](#)

height [int](#)

## WriteText(string)

```
public void WriteText(string text)
```

Parameters

`text` [string](#)

`getBitmap()`

```
public object getBitmap()
```

Returns

[object](#)

`setPenWidth(float)`

```
public void setPenWidth(float width)
```

Parameters

`width` [float](#)

# Class HarpsCircle

Namespace: [HarpsBOOSEapp](#)

Assembly: HarpsBOOSEapp.dll

Draws a circle on the canvas with the specified radius

```
public class HarpsCircle : CommandOneParameter, ICommand
```

## Inheritance

[object](#) ← Command ← CanvasCommand ← CommandOneParameter ← HarpsCircle

## Implements

ICommand

## Inherited Members

CommandOneParameter.param1 , CommandOneParameter.param1unprocessed ,  
CanvasCommand.yPos , CanvasCommand.xPos , CanvasCommand.canvas , CanvasCommand.Canvas ,  
Command.IsDouble , Command.program , Command.parameterList , Command.parameters ,  
Command.paramsint , [Command.Set\(StoredProgram, string\)](#) , Command.Compile() ,  
[Command.ProcessParameters\(string\)](#) , Command.ToString() , Command.Program , Command.Name ,  
Command.ParameterList , Command.Parameters , Command.Paramsint , [object.Equals\(object\)](#) ,  
[object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### HarpsCircle()

initial new instance of the [HarpsCircle](#) class

```
public HarpsCircle()
```

### HarpsCircle(Canvas, int)

initial new instance of the [HarpsCircle](#) class with specified canvas and radius

```
public HarpsCircle(Canvas c, int radius)
```

## Parameters

c Canvas

radius [int](#)

## Fields

### radius

```
public int radius
```

## Field Value

[int](#)

## Methods

### CheckParameters(string[])

Check the parameters for the Circle command

```
public override void CheckParameters(string[] parameterList)
```

## Parameters

parameterList [string](#)[]

The list of parameters to check

## Exceptions

CommandException

Thrown when the parameters are invalid

## Execute()

Execute the Circle command

```
public override void Execute()
```

## Exceptions

[ArgumentOutOfRangeException](#)

Thrown when the radius is less than 1

# Class HarpsClear

Namespace: [HarpsBOOSEapp](#)

Assembly: HarpsBOOSEapp.dll

Command to clear the canvas

```
public class HarpsClear : CommandOneParameter, ICommand
```

## Inheritance

[object](#) ← Command ← CanvasCommand ← CommandOneParameter ← HarpsClear

## Implements

ICommand

## Inherited Members

CommandOneParameter.param1 , CommandOneParameter.param1unprocessed ,  
CanvasCommand.yPos , CanvasCommand.xPos , CanvasCommand.canvas , CanvasCommand.Canvas ,  
Command.IsDouble , Command.program , Command.parameterList , Command.parameters ,  
Command.paramsint , [Command.Set\(StoredProgram, string\)](#) , Command.Compile() ,  
[Command.ProcessParameters\(string\)](#) , Command.ToString() , Command.Program , Command.Name ,  
Command.ParameterList , Command.Parameters , Command.Paramsint , [object.Equals\(object\)](#) ,  
[object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Remarks

the [HarpsClear](#) class implements the clear command for the Harps drawing application.

## Constructors

### HarpsClear()

initial new instance of the [HarpsClear](#) class

```
public HarpsClear()
```

## HarpsClear(Canvas)

initial new instance of the [HarpsClear](#) class with canvas parameter

```
public HarpsClear(Canvas c)
```

Parameters

c Canvas

The canvas to clear

## Methods

### CheckParameters(string[])

Check that no parameters are passed to the clear command

```
public override void CheckParameters(string[] parameterList)
```

Parameters

parameterList [string\[\]](#)

The list of parameters to check

Exceptions

CommandException

Thrown when the parameters are invalid

### Execute()

execute the Clear command

```
public override void Execute()
```

# Class HarpsCommandFactory

Namespace: [HarpsBOOSEapp](#)

Assembly: HarpsBOOSEapp.dll

Factory class to create Harps command objects based on command type

```
public class HarpsCommandFactory : CommandFactory, ICommandFactory
```

## Inheritance

[object](#) ← CommandFactory ← HarpsCommandFactory

## Implements

ICommandFactory

## Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Remarks

the [HarpsCommandFactory](#) class extends the CommandFactory to create Harps specific commands for the drawing application such as DrawTo, MoveTo, Pen, Circle, Rect, and Clear.

## Methods

### MakeCommand(string)

Creates and returns an ICommand object based on the provided command type string.

```
public override ICommand MakeCommand(string commandType)
```

#### Parameters

commandType [string](#)

The name of the command to create

#### Returns

## ICommand

An instance of the command called

## Exceptions

### [ArgumentNullException](#)

Thrown if `commandType` is null or empty

# Class HarpsDrawTo

Namespace: [HarpsBOOSEapp](#)

Assembly: HarpsBOOSEapp.dll

Draws a line from the current position to the specified (x, y) coordinates

```
public class HarpsDrawTo : CommandTwoParameters, ICommand
```

## Inheritance

[object](#) ← Command ← CanvasCommand ← CommandOneParameter ← CommandTwoParameters ← HarpsDrawTo

## Implements

ICommand

## Inherited Members

CommandTwoParameters.param2 , CommandTwoParameters.param2unprocessed ,  
CommandOneParameter.param1 , CommandOneParameter.param1unprocessed ,  
CanvasCommand.yPos , CanvasCommand.xPos , CanvasCommand.canvas , CanvasCommand.Canvas ,  
Command.IsDouble , Command.program , Command.parameterList , Command.parameters ,  
Command.paramsint , [Command.Set\(StoredProgram, string\)](#) , Command.Compile() ,  
[Command.ProcessParameters\(string\)](#) , Command.ToString() , Command.Program , Command.Name ,  
Command.ParameterList , Command.Parameters , Command.Paramsint , [object.Equals\(object\)](#) ,  
[object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### HarpsDrawTo()

initial new instance of the [HarpsDrawTo](#) class

```
public HarpsDrawTo()
```

### HarpsDrawTo(Canvas, int, int)

initial new instance of the [HarpsDrawTo](#) class with specified canvas and target coordinates

```
public HarpsDrawTo(Canvas c, int x, int y)
```

## Parameters

c Canvas

x [int](#)

y [int](#)

## Fields

x

```
public int x
```

Field Value

[int](#)

y

```
public int y
```

Field Value

[int](#)

## Methods

### CheckParameters(string[])

Check the parameters for the DrawTo command

```
public override void CheckParameters(string[] parameterList)
```

## Parameters

parameterList [string](#)[]

The list of parameters to check

## Exceptions

CommandException

Thrown when the parameters are invalid

## Execute()

Execute the DrawTo command, drawing a line to the specified (x, y) coordinates

```
public override void Execute()
```

# Class HarpsMoveTo

Namespace: [HarpsBOOSEapp](#)

Assembly: HarpsBOOSEapp.dll

Moves the current position to the specified (x, y) coordinates without drawing

```
public class HarpsMoveTo : CommandTwoParameters, ICommand
```

## Inheritance

[object](#) ← Command ← CanvasCommand ← CommandOneParameter ← CommandTwoParameters ← HarpsMoveTo

## Implements

ICommand

## Inherited Members

CommandTwoParameters.param2 , CommandTwoParameters.param2unprocessed ,  
CommandOneParameter.param1 , CommandOneParameter.param1unprocessed ,  
CanvasCommand.yPos , CanvasCommand.xPos , CanvasCommand.canvas , CanvasCommand.Canvas ,  
Command.IsDouble , Command.program , Command.parameterList , Command.parameters ,  
Command.paramsint , [Command.Set\(StoredProgram, string\)](#) , Command.Compile() ,  
[Command.ProcessParameters\(string\)](#) , Command.ToString() , Command.Program , Command.Name ,  
Command.ParameterList , Command.Parameters , Command.Paramsint , [object.Equals\(object\)](#) ,  
[object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### HarpsMoveTo()

initial new instance of the [HarpsMoveTo](#) class

```
public HarpsMoveTo()
```

### HarpsMoveTo(Canvas, int, int)

Initializes a new instance of the [HarpsMoveTo](#) class with the specified canvas and target coordinates.

```
public HarpsMoveTo(Canvas c, int x, int y)
```

## Parameters

c Canvas

x [int](#)

y [int](#)

## Fields

x

```
public int x
```

Field Value

[int](#)

y

```
public int y
```

Field Value

[int](#)

## Methods

### CheckParameters(string[])

Check the parameters for the MoveTo command

```
public override void CheckParameters(string[] parameterList)
```

## Parameters

parameterList [string](#)[]

The list of parameters to check

## Exceptions

CommandException

Thrown when the parameters are invalid

## Execute()

Execute the MoveTo command, moving to the specified (x, y) coordinates without drawing

```
public override void Execute()
```

# Class HarpsPen

Namespace: [HarpsBOOSEapp](#)

Assembly: HarpsBOOSEapp.dll

Sets the pen color for drawing on the canvas

```
public class HarpsPen : CommandThreeParameters, ICommand
```

## Inheritance

[object](#) ← Command ← CanvasCommand ← CommandOneParameter ← CommandTwoParameters ← CommandThreeParameters ← HarpsPen

## Implements

ICommand

## Inherited Members

CommandThreeParameters.param3 , CommandThreeParameters.param3unprocessed ,  
CommandTwoParameters.param2 , CommandTwoParameters.param2unprocessed ,  
CommandOneParameter.param1 , CommandOneParameter.param1unprocessed ,  
CanvasCommand.yPos , CanvasCommand.xPos , CanvasCommand.canvas , CanvasCommand.Canvas ,  
Command.IsDouble , Command.program , Command.parameterList , Command.parameters ,  
Command.paramsint , [Command.Set\(StoredProgram, string\)](#) , Command.Compile() ,  
[Command.ProcessParameters\(string\)](#) , Command.ToString() , Command.Program , Command.Name ,  
Command.ParameterList , Command.Parameters , Command.Paramsint , [object.Equals\(object\)](#) ,  
[object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### HarpsPen()

initial new instance of the [HarpsPen](#) class

```
public HarpsPen()
```

## HarpsPen(Canvas, int, int, int)

initial new instance of the [HarpsPen](#) class with specified canvas and color components

```
public HarpsPen(Canvas c, int red, int green, int blue)
```

### Parameters

c Canvas

red [int](#)

green [int](#)

blue [int](#)

## Methods

### CheckParameters(string[])

Check if the parameters for the Pen command are valid

```
public override void CheckParameters(string[] parameterList)
```

### Parameters

parameterList [string](#)[]

The list of parameters to check

### Exceptions

CommandException

Thrown when the parameters are invalid

## Execute()

execute the Pen command

```
public override void Execute()
```

# Class HarpsRect

Namespace: [HarpsBOOSEapp](#)

Assembly: HarpsBOOSEapp.dll

Draws a rectangle on the canvas with the specified width and height

```
public class HarpsRect : CommandOneParameter, ICommand
```

## Inheritance

[object](#) ← Command ← CanvasCommand ← CommandOneParameter ← HarpsRect

## Implements

ICommand

## Inherited Members

CommandOneParameter.param1 , CommandOneParameter.param1unprocessed ,  
CanvasCommand.yPos , CanvasCommand.xPos , CanvasCommand.canvas , CanvasCommand.Canvas ,  
Command.IsDouble , Command.program , Command.parameterList , Command.parameters ,  
Command.paramsint , [Command.Set\(StoredProgram, string\)](#) , Command.Compile() ,  
[Command.ProcessParameters\(string\)](#) , Command.ToString() , Command.Program , Command.Name ,  
Command.ParameterList , Command.Parameters , Command.Paramsint , [object.Equals\(object\)](#) ,  
[object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### HarpsRect()

initial new instance of the [HarpsRect](#) class

```
public HarpsRect()
```

### HarpsRect(Canvas, int, int)

initial new instance of the [HarpsRect](#) class with specified canvas, width and height

```
public HarpsRect(Canvas c, int width, int height)
```

## Parameters

c Canvas

width [int↗](#)

height [int↗](#)

## Fields

### height

```
public int height
```

#### Field Value

[int↗](#)

### width

```
public int width
```

#### Field Value

[int↗](#)

## Methods

### CheckParameters(string[])

Check the parameters for the Rect command

```
public override void CheckParameters(string[] parameterList)
```

## Parameters

**parameterList** `string[]`

The list of parameters to check

## Exceptions

`CommandException`

Thrown when the parameters are invalid

## Execute()

Execute the Rect command

```
public override void Execute()
```

# Class mainForm

Namespace: [HarpsBOOSEapp](#)

Assembly: HarpsBOOSEapp.dll

```
public class mainForm : Form, IDropTarget, ISynchronizeInvoke, IWin32Window,  
IBindableComponent, IComponent, IDisposable,.IContainerControl
```

## Inheritance

```
object ↗ ← MarshalByRefObject ↗ ← Component ↗ ← Control ↗ ← ScrollableControl ↗ ←  
ContainerControl ↗ ← Form ↗ ← mainForm
```

## Implements

```
IDropTarget ↗ , ISynchronizeInvoke ↗ , IWin32Window ↗ , IBindableComponent ↗ , IComponent ↗ ,  
IDisposable ↗ , IContainerControl ↗
```

## Inherited Members

```
Form.SetVisibleCore(bool) ↗ , Form.Activate() ↗ , Form.ActivateMdiChild(Form) ↗ ,  
Form.AddOwnedForm/Form() ↗ , Form.AdjustFormScrollbars(bool) ↗ , Form.Close() ↗ ,  
Form.CreateAccessibilityInstance() ↗ , Form.CreateControlsInstance() ↗ , Form.CreateHandle() ↗ ,  
Form.DefWndProc(ref Message) ↗ , Form.ProcessMnemonic(char) ↗ , Form.CenterToParent() ↗ ,  
Form.CenterToScreen() ↗ , Form.LayoutMdi(MdiLayout) ↗ , Form.OnActivated(EventArgs) ↗ ,  
Form.OnBackgroundImageChanged(EventArgs) ↗ ,  
Form.OnBackgroundImageLayoutChanged(EventArgs) ↗ , Form.OnClosing(CancelEventArgs) ↗ ,  
Form.OnClosed(EventArgs) ↗ , Form.OnFormClosing(FormClosingEventArgs) ↗ ,  
Form.OnFormClosed/FormClosedEventArgs) ↗ , Form.OnCreateControl() ↗ ,  
Form.OnDeactivate(EventArgs) ↗ , Form.OnEnabledChanged(EventArgs) ↗ , Form.OnEnter(EventArgs) ↗ ,  
Form.OnFontChanged(EventArgs) ↗ , Form.OnGotFocus(EventArgs) ↗ ,  
Form.OnHandleCreated(EventArgs) ↗ , Form.OnHandleDestroyed(EventArgs) ↗ ,  
Form.OnHelpButtonClicked(CancelEventArgs) ↗ , Form.OnLayout(LayoutEventArgs) ↗ ,  
Form.OnLoad(EventArgs) ↗ , Form.OnMaximizedBoundsChanged(EventArgs) ↗ ,  
Form.OnMaximumSizeChanged(EventArgs) ↗ , Form.OnMinimumSizeChanged(EventArgs) ↗ ,  
Form.OnInputLanguageChanged(InputLanguageChangedEventArgs) ↗ ,  
Form.OnInputLanguageChanging(InputLanguageChangingEventArgs) ↗ ,  
Form.OnVisibleChanged(EventArgs) ↗ , Form.OnMdiChildActivate(EventArgs) ↗ ,  
Form.OnMenuStart(EventArgs) ↗ , Form.OnMenuComplete(EventArgs) ↗ ,  
Form.OnPaint(PaintEventArgs) ↗ , Form.OnResize(EventArgs) ↗ ,  
Form.OnDpiChanged(DpiChangedEventArgs) ↗ , Form.OnGetDpiScaledSize(int, int, ref Size) ↗ ,  
Form.OnRightToLeftLayoutChanged(EventArgs) ↗ , Form.OnShown(EventArgs) ↗ ,
```

[Form.OnTextChanged\(EventArgs\)](#) , [Form.ProcessCmdKey\(ref Message, Keys\)](#) ,  
[Form.ProcessDialogKey\(Keys\)](#) , [Form.ProcessDialogChar\(char\)](#) ,  
[Form.ProcessKeyPreview\(ref Message\)](#) , [Form.ProcessTabKey\(bool\)](#) ,  
[Form.RemoveOwnedForm\(Form\)](#) , [Form.Select\(bool, bool\)](#) ,  
[Form.ScaleMinAxisSize\(float, float, bool\)](#) ,  
[Form.GetScaledBounds\(Rectangle, SizeF, BoundsSpecified\)](#) ,  
[Form.ScaleControl\(SizeF, BoundsSpecified\)](#) , [Form.SetBoundsCore\(int, int, int, int, BoundsSpecified\)](#) ,  
[Form.SetClientSizeCore\(int, int\)](#) , [Form.SetDesktopBounds\(int, int, int, int\)](#) ,  
[Form.SetDesktopLocation\(int, int\)](#) , [Form.Show\(IWin32Window\)](#) , [Form.ShowDialog\(\)](#) ,  
[Form.ShowDialog\(IWin32Window\)](#) , [Form.ToString\(\)](#) , [Form.UpdateDefaultButton\(\)](#) ,  
[Form.OnResizeBegin\(EventArgs\)](#) , [Form.OnResizeEnd\(EventArgs\)](#) ,  
[Form.OnStyleChanged\(EventArgs\)](#) , [Form.ValidateChildren\(\)](#) ,  
[Form.ValidateChildren\(ValidationConstraints\)](#) , [Form.WndProc\(ref Message\)](#) , [Form.AcceptButton](#) ,  
[Form.ActiveForm](#) , [Form.ActiveMdiChild](#) , [Form.AllowTransparency](#) , [Form.AutoScroll](#) ,  
[Form.AutoSize](#) , [Form.AutoSizeMode](#) , [Form.AutoValidate](#) , [Form.BackColor](#) ,  
[Form.FormBorderStyle](#) , [Form.CancelButton](#) , [Form.ClientSize](#) , [Form.ControlBox](#) ,  
[Form.CreateParams](#) , [Form.DefaultImeMode](#) , [Form.DefaultSize](#) , [Form.DesktopBounds](#) ,  
[Form/DesktopLocation](#) , [Form/DialogResult](#) , [Form/HelpButton](#) , [Form/Icon](#) , [Form/IsMdiChild](#) ,  
[Form/IsMdiContainer](#) , [Form/IsRestrictedWindow](#) , [Form/KeyPreview](#) , [Form/Location](#) ,  
[Form/MaximizedBounds](#) , [Form/MaximumSize](#) , [Form/MainMenuStrip](#) , [Form/MinimumSize](#) ,  
[Form/MaximizeBox](#) , [Form/MdiChildren](#) , [Form/MdiChildrenMinimizedAnchorBottom](#) ,  
[Form/MdiParent](#) , [Form/MinimizeBox](#) , [Form/Modal](#) , [Form/Opacity](#) , [Form/OwnedForms](#) ,  
[Form/Owner](#) , [Form/RestoreBounds](#) , [Form/RightToLeftLayout](#) , [Form>ShowInTaskbar](#) ,  
[Form>ShowIcon](#) , [Form>ShowWithoutActivation](#) , [Form/Size](#) , [Form/SizeGripStyle](#) ,  
[Form/StartPosition](#) , [Form/Text](#) , [Form/TopLevel](#) , [Form/TopMost](#) , [Form/TransparencyKey](#) ,  
[Form/WindowState](#) , [Form/AutoSizeChanged](#) , [Form/AutoValidateChanged](#) ,  
[Form/HelpButtonClicked](#) , [Form/MaximizedBoundsChanged](#) , [Form/MaximumSizeChanged](#) ,  
[Form/MinimumSizeChanged](#) , [Form/Activated](#) , [Form/Deactivate](#) , [Form/FormClosing](#) ,  
[Form/FormClosed](#) , [Form/Load](#) , [Form/MdiChildActivate](#) , [Form/MenuComplete](#) ,  
[Form/MenuStart](#) , [Form/InputLanguageChanged](#) , [Form/InputLanguageChanging](#) ,  
[Form/RightToLeftLayoutChanged](#) , [Form/Shown](#) , [Form/DpiChanged](#) , [Form/ResizeBegin](#) ,  
[Form/ResizeEnd](#) , [ContainerControl.OnAutoValidateChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[ContainerControl.OnMove\(EventArgs\)](#) , [ContainerControl.OnParentChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[ContainerControl.PerformLayout\(\)](#) , [ContainerControl.RescaleConstantsForDpi\(int, int\)](#) ,  
[ContainerControl.Validate\(\)](#) , [ContainerControl.Validate\(bool\)](#) ,  
[ContainerControl.AutoScaleDimensions](#) , [ContainerControl.AutoScaleFactor](#) ,  
[ContainerControl.AutoScaleMode](#) , [ContainerControl.BindingContext](#) ,  
[ContainerControl.CanEnableIme](#) , [ContainerControl.ActiveControl](#) ,  
[ContainerControl.CurrentAutoScaleDimensions](#) , [ContainerControl.ParentForm](#) ,  
[ScrollableControl.ScrollStateAutoScrolling](#) , [ScrollableControl.ScrollStateHScrollVisible](#) ,

[ScrollableControl.ScrollStateVScrollVisible](#) , [ScrollableControl.ScrollStateUserHasScrolled](#) ,  
[ScrollableControl.ScrollStateFullDrag](#) , [ScrollableControl.GetScrollState\(int\)](#) ,  
[ScrollableControl.OnMouseWheel\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[ScrollableControl.OnRightToLeftChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[ScrollableControl.OnPaintBackground\(PaintEventArgs\)](#) ,  
[ScrollableControl.OnPaddingChanged\(EventArgs\)](#) , [ScrollableControl.SetDisplayRectLocation\(int, int\)](#) ,  
[ScrollableControl.ScrollControlIntoView\(Control\)](#) , [ScrollableControl.ScrollToControl\(Control\)](#) ,  
[ScrollableControl.OnScroll\(ScrollEventArgs\)](#) , [ScrollableControl.SetAutoScrollMargin\(int, int\)](#) ,  
[ScrollableControl.SetScrollState\(int, bool\)](#) , [ScrollableControl.AutoScrollMargin](#) ,  
[ScrollableControl.AutoScrollPosition](#) , [ScrollableControl.AutoScrollMinSize](#) ,  
[ScrollableControl.DisplayRectangle](#) , [ScrollableControl.HScroll](#) , [ScrollableControl.HorizontalScroll](#) ,  
[ScrollableControl.VScroll](#) , [ScrollableControl.VerticalScroll](#) , [ScrollableControl.Scroll](#) ,  
[Control.GetAccessibilityObjectById\(int\)](#) , [Control.SetAutoSizeMode\(AutoSizeMode\)](#) ,  
[Control.GetAutoSizeMode\(\)](#) , [Control.GetPreferredSize\(Size\)](#) ,  
[Control.AccessibilityNotifyClients\(AccessibleEvents, int\)](#) ,  
[Control.AccessibilityNotifyClients\(AccessibleEvents, int, int\)](#) , [Control.BeginInvoke\(Delegate\)](#) ,  
[Control.BeginInvoke\(Action\)](#) , [Control.BeginInvoke\(Delegate, params object\[\]\)](#) ,  
[Control.BringToFront\(\)](#) , [Control.Contains\(Control\)](#) , [Control.CreateGraphics\(\)](#) ,  
[Control.CreateControl\(\)](#) , [Control.DestroyHandle\(\)](#) , [Control.DoDragDrop\(object, DragDropEffects\)](#) ,  
[Control.DoDragDrop\(object, DragDropEffects, Bitmap, Point, bool\)](#) ,  
[Control.DrawToBitmap\(Bitmap, Rectangle\)](#) , [Control.EndInvoke\(IAsyncResult\)](#) , [Control.FindForm\(\)](#) ,  
[Control.GetTopLevel\(\)](#) , [Control.RaiseKeyEvent\(object, KeyEventArgs\)](#) ,  
[Control.RaiseMouseEvent\(object, MouseEventArgs\)](#) , [Control.Focus\(\)](#) ,  
[Control.FromChildHandle\(nint\)](#) , [Control.FromHandle\(nint\)](#) ,  
[Control.GetChildAtPoint\(Point, GetChildAtPointSkip\)](#) , [Control.GetChildAtPoint\(Point\)](#) ,  
[Control.GetContainerControl\(\)](#) , [Control.GetNextControl\(Control, bool\)](#) ,  
[Control.GetStyle\(ControlStyles\)](#) , [Control.Hide\(\)](#) , [Control.InitLayout\(\)](#) , [Control.Invalidate\(Region\)](#) ,  
[Control.Invalidate\(Region, bool\)](#) , [Control.Invalidate\(\)](#) , [Control.Invalidate\(bool\)](#) ,  
[Control.Invalidate\(Rectangle\)](#) , [Control.Invalidate\(Rectangle, bool\)](#) , [Control.Invoke\(Action\)](#) ,  
[Control.Invoke\(Delegate\)](#) , [Control.Invoke\(Delegate, params object\[\]\)](#) ,  
[Control.Invoke<T>\(Func<T>\)](#) , [Control.InvokePaint\(Control, PaintEventArgs\)](#) ,  
[Control.InvokePaintBackground\(Control, PaintEventArgs\)](#) , [Control.IsKeyLocked\(Keys\)](#) ,  
[Control.IsInputChar\(char\)](#) , [Control.IsInputKey\(Keys\)](#) , [Control.IsMnemonic\(char, string\)](#) ,  
[Control.LogicalToDeviceUnits\(int\)](#) , [Control.LogicalToDeviceUnits\(Size\)](#) ,  
[Control.ScaleBitmapLogicalToDevice\(ref Bitmap\)](#) , [Control.NotifyInvalidate\(Rectangle\)](#) ,  
[Control.InvokeOnClick\(Control, EventArgs\)](#) , [Control.OnAutoSizeChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnBackColorChanged\(EventArgs\)](#) , [Control.OnBindingContextChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnCausesValidationChanged\(EventArgs\)](#) , [Control.OnContextMenuStripChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnCursorChanged\(EventArgs\)](#) , [Control.OnDataContextChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnDockChanged\(EventArgs\)](#) , [Control.OnForeColorChanged\(EventArgs\)](#) ,

[Control.OnNotifyMessage\(Message\)](#) , [Control.OnParentBackColorChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnParentBackgroundImageChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnParentBindingContextChanged\(EventArgs\)](#) , [Control.OnParentCursorChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnParentDataContextChanged\(EventArgs\)](#) , [Control.OnParentEnabledChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnParentFontChanged\(EventArgs\)](#) , [Control.OnParentForeColorChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnParentRightToLeftChanged\(EventArgs\)](#) , [Control.OnParentVisibleChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnPrint\(PaintEventArgs\)](#) , [Control.OnTabIndexChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnTabStopChanged\(EventArgs\)](#) , [Control.OnClick\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnClientSizeChanged\(EventArgs\)](#) , [Control.OnControlAdded\(ControlEventArgs\)](#) ,  
[Control.OnControlRemoved\(ControlEventArgs\)](#) , [Control.OnLocationChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnDoubleClick\(EventArgs\)](#) , [Control.OnDragEnter\(DragEventArgs\)](#) ,  
[Control.OnDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [Control.OnDragLeave\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnDragDrop\(DragEventArgs\)](#) , [Control.OnGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[Control.InvokeGotFocus\(Control, EventArgs\)](#) , [Control.OnHelpRequested\(HelpEventArgs\)](#) ,  
[Control.OnInvalidate\(InvalidEventArgs\)](#) , [Control.OnKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[Control.OnKeyPress\(KeyPressEventArgs\)](#) , [Control.OnKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[Control.OnLeave\(EventArgs\)](#) , [Control.InvokeLostFocus\(Control, EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnLostFocus\(EventArgs\)](#) , [Control.OnMarginChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#) , [Control.OnMouseClick\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[Control.OnMouseCaptureChanged\(EventArgs\)](#) , [Control.OnMouseDown\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[Control.OnMouseEnter\(EventArgs\)](#) , [Control.OnMouseLeave\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnDpiChangedBeforeParent\(EventArgs\)](#) , [Control.OnDpiChangedAfterParent\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.OnMouseHover\(EventArgs\)](#) , [Control.OnMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[Control.OnMouseUp\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[Control.OnQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[Control.OnRegionChanged\(EventArgs\)](#) , [Control.OnPreviewKeyDown\(PreviewKeyDownEventArgs\)](#) ,  
[Control.OnSizeChanged\(EventArgs\)](#) , [Control.OnChangeUICues\(UICuesEventArgs\)](#) ,  
[Control.OnSystemColorsChanged\(EventArgs\)](#) , [Control.OnValidating\(CancelEventArgs\)](#) ,  
[Control.OnValidated\(EventArgs\)](#) , [Control.PerformLayout\(\)](#) , [Control.PerformLayout\(Control, string\)](#) ,  
[Control.PointToClient\(Point\)](#) , [Control.PointToScreen\(Point\)](#) ,  
[Control.PreProcessMessage\(ref Message\)](#) , [Control.PreProcessControlMessage\(ref Message\)](#) ,  
[Control.ProcessKeyEventArgs\(ref Message\)](#) , [Control.ProcessKeyMessage\(ref Message\)](#) ,  
[Control.RaiseDragEvent\(object, DragEventArgs\)](#) , [Control.RaisePaintEvent\(object, PaintEventArgs\)](#) ,  
[Control.RecreateHandle\(\)](#) , [Control.RectangleToClient\(Rectangle\)](#) ,  
[Control.RectangleToScreen\(Rectangle\)](#) , [Control.ReflectMessage\(nint, ref Message\)](#) ,  
[Control.Refresh\(\)](#) , [Control.ResetMouseEventArgs\(\)](#) , [Control.ResetText\(\)](#) , [Control.ResumeLayout\(\)](#) ,  
[Control.ResumeLayout\(bool\)](#) , [Control.Scale\(SizeF\)](#) , [Control.Select\(\)](#) ,  
[Control.SelectNextControl\(Control, bool, bool, bool, bool\)](#) , [Control.SendToBack\(\)](#) ,  
[Control.SetBounds\(int, int, int, int\)](#) , [Control.SetBounds\(int, int, int, int, BoundsSpecified\)](#) ,  
[Control.SizeFromClientSize\(Size\)](#) , [Control.SetStyle\(ControlStyles, bool\)](#) , [Control.SetTopLevel\(bool\)](#) ,

[Control.RtlTranslateAlignment\(HorizontalAlignment\)](#) ,  
[Control.RtlTranslateAlignment\(LeftRightAlignment\)](#) ,  
[Control.RtlTranslateAlignment\(ContentAlignment\)](#) ,  
[Control.RtlTranslateHorizontal\(HorizontalAlignment\)](#) ,  
[Control.RtlTranslateLeftRight\(LeftRightAlignment\)](#) , [Control.RtlTranslateContent\(ContentAlignment\)](#) ,  
[Control.Show\(\)](#) , [Control.SuspendLayout\(\)](#) , [Control.Update\(\)](#) , [Control.UpdateBounds\(\)](#) ,  
[Control.UpdateBounds\(int, int, int, int\)](#) , [Control.UpdateBounds\(int, int, int, int, int, int\)](#) ,  
[Control.UpdateZOrder\(\)](#) , [Control.UpdateStyles\(\)](#) , [Control.OnImeModeChanged\(EventArgs\)](#) ,  
[Control.AccessibilityObject](#) , [Control.AccessibleDefaultActionDescription](#) ,  
[Control.AccessibleDescription](#) , [Control.AccessibleName](#) , [Control.AccessibleRole](#) ,  
[Control.AllowDrop](#) , [Control.Anchor](#) , [Control.AutoScrollOffset](#) , [Control.LayoutEngine](#) ,  
[Control.DataContext](#) , [Control.BackgroundImage](#) , [Control.BackgroundImageLayout](#) ,  
[Control.Bottom](#) , [Control.Bounds](#) , [Control.CanFocus](#) , [Control.CanRaiseEvents](#) ,  
[Control.CanSelect](#) , [Control.Capture](#) , [Control.CausesValidation](#) ,  
[Control.CheckForIllegalCrossThreadCalls](#) , [Control.ClientRectangle](#) , [Control.CompanyName](#) ,  
[Control.ContainsFocus](#) , [Control.ContextMenuStrip](#) , [Control.Controls](#) , [Control.Created](#) ,  
[Control.Cursor](#) , [Control.DataBindings](#) , [Control.DefaultBackColor](#) , [Control.DefaultCursor](#) ,  
[Control.DefaultFont](#) , [Control.DefaultForeColor](#) , [Control.DefaultMargin](#) ,  
[Control.DefaultMaximumSize](#) , [Control.DefaultMinimumSize](#) , [Control.DefaultPadding](#) ,  
[Control.DeviceDpi](#) , [Control.IsDisposed](#) , [Control.Disposing](#) , [Control.Dock](#) ,  
[Control.DoubleBuffered](#) , [Control.Enabled](#) , [Control.Focused](#) , [Control.Font](#) ,  
[Control.FontHeight](#) , [Control.ForeColor](#) , [Control.Handle](#) , [Control.HasChildren](#) , [Control.Height](#) ,  
[Control.IsHandleCreated](#) , [Control.InvokeRequired](#) , [Control.IsAccessible](#) ,  
[Control.IsAncestorSiteInDesignMode](#) , [Control.IsMirrored](#) , [Control.Left](#) , [Control.Margin](#) ,  
[Control.ModifierKeys](#) , [Control.MouseButtons](#) , [Control.mousePosition](#) , [Control.Name](#) ,  
[Control.Parent](#) , [Control.ProductName](#) , [Control.ProductVersion](#) , [Control.RecreatingHandle](#) ,  
[Control.Region](#) , [Control.RenderRightToLeft](#) , [Control.ResizeRedraw](#) , [Control.Right](#) ,  
[Control.RightToLeft](#) , [Control.ScaleChildren](#) , [Control.Site](#) , [Control.TabIndex](#) , [Control.TabStop](#) ,  
[Control.Tag](#) , [Control.Top](#) , [Control.TopLevelControl](#) , [Control.ShowKeyboardCues](#) ,  
[Control>ShowFocusCues](#) , [Control.UseWaitCursor](#) , [Control.Visible](#) , [Control.Width](#) ,  
[Control.PreferredSize](#) , [Control.Padding](#) , [Control.ImeMode](#) , [Control.ImeModeBase](#) ,  
[Control.PropagatingImeMode](#) , [Control.BackColorChanged](#) , [Control.BackgroundImageChanged](#) ,  
[Control.BackgroundImageLayoutChanged](#) , [Control.BindingContextChanged](#) ,  
[Control.CausesValidationChanged](#) , [Control.ClientSizeChanged](#) ,  
[Control.ContextMenuStripChanged](#) , [Control.CursorChanged](#) , [Control.DockChanged](#) ,  
[Control.EnabledChanged](#) , [Control.FontChanged](#) , [Control.ForeColorChanged](#) ,  
[Control.LocationChanged](#) , [Control.MarginChanged](#) , [Control.RegionChanged](#) ,  
[Control.RightToLeftChanged](#) , [Control.SizeChanged](#) , [Control.TabIndexChanged](#) ,  
[Control.TabStopChanged](#) , [Control.TextChanged](#) , [Control.VisibleChanged](#) , [Control.Click](#) ,  
[Control.ControlAdded](#) , [Control.ControlRemoved](#) , [Control.DataContextChanged](#) ,

[Control.DragDrop](#) , [Control.DragEnter](#) , [Control.DragOver](#) , [Control.DragLeave](#) ,  
[Control.GiveFeedback](#) , [Control.HandleCreated](#) , [Control.HandleDestroyed](#) ,  
[Control.HelpRequested](#) , [Control.Invalidated](#) , [Control.PaddingChanged](#) , [Control.Paint](#) ,  
[Control.QueryContinueDrag](#) , [Control.QueryAccessibilityHelp](#) , [Control.DoubleClick](#) ,  
[Control.Enter](#) , [Control.GotFocus](#) , [Control.KeyDown](#) , [Control.KeyPress](#) , [Control.KeyUp](#) ,  
[Control.Layout](#) , [Control.Leave](#) , [Control.LostFocus](#) , [Control.MouseClick](#) ,  
[Control.MouseDoubleClick](#) , [Control.MouseCaptureChanged](#) , [Control.MouseDown](#) ,  
[Control.MouseEnter](#) , [Control.MouseLeave](#) , [Control.DpiChangedBeforeParent](#) ,  
[Control.DpiChangedAfterParent](#) , [Control.MouseHover](#) , [Control.MouseMove](#) , [Control.MouseUp](#) ,  
[Control.MouseWheel](#) , [Control.Move](#) , [Control.PreviewKeyDown](#) , [Control.Resize](#) ,  
[Control.ChangeUICues](#) , [Control.StyleChanged](#) , [Control.SystemColorsChanged](#) ,  
[Control.Validating](#) , [Control.Validated](#) , [Control.ParentChanged](#) , [Control.ImeModeChanged](#) ,  
[Component.Dispose\(\)](#) , [Component.GetService\(Type\)](#) , [Component.Container](#) ,  
[Component.DesignMode](#) , [Component.Events](#) , [Component.Disposed](#) ,  
[MarshalByRefObject.GetLifetimeService\(\)](#) , [MarshalByRefObject.InitializeLifetimeService\(\)](#) ,  
[MarshalByRefObject.MemberwiseClone\(bool\)](#) , [object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) ,  
[object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) , [object.MemberwiseClone\(\)](#) ,  
[object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### mainForm()

```
public mainForm()
```

## Methods

### Dispose(bool)

Clean up any resources being used.

```
protected override void Dispose(bool disposing)
```

#### Parameters

disposing [bool](#)

true if managed resources should be disposed; otherwise, false.