* Elecció de la ortoimatge del projecte

Public Sub TreeView1\_AfterSelect(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.Windows.Forms.TreeViewEventArgs) Handles TreeView1.AfterSelect

FileClose(4)

contadorz = -1

estat = 0

subestat = 0

estatb = 0

chivato1 = False

chivato2 = False

chivato3 = False

chivato4 = True

selec = 0

selectestat = False

contadorobjectestemporal = Nothing

contadorobjecte = -1

selectestat = False

Label4.Text = "-" ‘Etiquetes de la Interface

Label5.Text = "-"

Label6.Text = "-"

Label21.Text = "-"

Label13.Text = "-"

Label14.Text = "-"

Label15.BackColor = Color.FromKnownColor(KnownColor.Control)

Label15.Text = "-"

Label16.BackColor = Color.FromKnownColor(KnownColor.Control)

Label16.Text = "-"

Label17.Text = "-"

Label18.Text = "-"

girar = False

seles = TreeView1.SelectedNode.Index

Me.Text = "Project 150: Block " + CStr(seles + 1)

' inicialització

numeroregistres = -1

Array.Resize(codi, Nothing)

zoom = 1

zoomintern = 1

imatge1x = 0

imatge1xb = 1

imatge1y = 1

imatge1yb = 0

pos = 0

On Error GoTo ErrorHandler

ResponseStream = direccioimatge(seles, 0)

Image1 = Image.FromFile(ResponseStream, True)

image2 = Image1

'adecuació de la pantalla

Select Image1.Width

Case Is > 5000

windowsize = 8

Case Is < 2000

windowsize = 2

End Select

opengl.InitOPENGL(User.GetDC(PictureBox2.Handle)) 'Visualització imatge

Select Case projec

Case 0

lecturaCalibracio()

lecturatxt()

Case 1

lecturaCalibracio()

lecturaPIF()

Case 2

lecturaCalibracioPhoto()

lecturamdt()

Case 3

lecturamdt() 'Lectura del MDT en el cas d’Ortophoto

End Select

Select Case projec

Case Is <> 4

lecturamatrix() 'Lectura de la Matriu S.R. Imatge a S.R. MDT

lecturaFichResPix() 'Lectura del Fitxer de Píxels

lecturaFichcoord() 'Lectura del Fitxer Coordenades

Calculatepos() 'Càlcul de les posicions

Case 4

lecturaFichResPix()

FileOpen(3, DireccioFichResPix(seles), OpenMode.Append)

End Select

TrackBar17.Value = 0

TrackBar18.Value = 10

If contadorobjecte <> -1 Then ListBox1.SetSelected(Nothing, False)

Show()

opengl.BucleOpenGl()

Exit Sub

ErrorHandler:

' MsgBox("Error on Image file path -----> " + direccioimatge(seles, 0), MsgBoxStyle.Exclamation, "Warming: Error")

' Me.Close()

* End Sub