**Análisis de mancha con EmguCV**

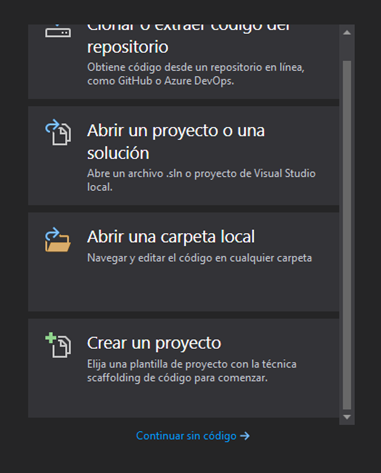
Objetivo:Familiarizar al alumno con la utilización de EmguCV para el análisis de manchas de un set de imágenes y por webcam.

Creación de aplicación EmguCV

Para crear un proyecto de procesamiento digital de imágenes utilizando EmguCV, se seguirán los siguientes pasos.

Crear el Proyecto

Cree un nuevo proyecto tipo Aplicación de Windows Forms siguiendo los pasos de las figuras 1, 2 y 3.

  
Figura 1

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente  
Figura 2

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente  
Figura 3

Agregar las referencias

Utilizaremos la versión EMGUCV 2.4.10, encontrada en la carpeta del practico o se puede descargar mediante el siguiente link:

<https://sourceforge.net/projects/emgucv/files/emgucv/2.4.10/>

* libemgucv-windows-universal-cuda-2.4.10.1940-selfextract-zip.exe

Luego de instalar la versión, nos dirigimos a nuestro entorno de desarrollo y en el costado derecho hacemos click derecho en *Referencias* -> *Agregar referencias* (ver figura 4).

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Figura 4

Presione el botón *Examinar*, se deben agregar las referencias a los siguientes archivos ubicados dentro de la carpeta *bin* en la carpeta de instalación de EMGUCV (ver figura 5 y 6).

Emgu.CV.DebuggerVisualizers.VS2010.dll

Emgu.CV.DebuggerVisualizers.VS2012.dll

Emgu.CV.dll

Emgu.CV.GPU.dll

Emgu.CV.ML.dll

Emgu.CV.OCR.dll

Emgu.CV.Stitching.dll

Emgu.CV.UI.dll

Emgu.CV.VideoStab.dll

Emgu.Util.dll

Desplegada la ventana, debe seleccionar la carpeta *bin* contenida en el directorio de EmguCV.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 5

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente  
Figura 6

Debería visualizar los resultados en la sección de *Referencias* en el costado izquierdo (ver figura 7).

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente  
Figura 7

Luego es necesario agregar algunas referencias externas al proyecto. Seleccione las opciones *Agregar -> Elemento existente* haciendo click derecho sobre el nombre de la solución en el costado derecho del IDE (ver figura 8).

Dependiendo de si su sistema es de 64 o 32 bits, deberá seleccionar todo el contenido de una de estas carpetas. En el explorador debe seleccionar la opción “Todos los Archivos (\*.\*)”, seleccione todo el contenido de la carpeta x64 si su sistema es de 64 bits, o de la carpeta x86 si es de 32 bits, y luego presione Agregar.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente  
Figura 8

Nota: Recordar que las carpetas se encuentran alojadas en el directorio *bin* de EMGUCV. Finalmente, seleccionar las referencias agregadas. Selecciónelas una a una y configure las propiedades de (Copy To output directory) (Copiar siempre).

La ubicación de la carpeta debería ser la siguiente:

Sistema de 64 bits: **C:\~\Emgu\libemgucv-windows-universal-cuda-2.4.10.1940-selfextract-zip\bin\x64**

Sistema de 32 bits: **C:\~\Emgu\libemgucv-windows-universal-cuda-2.4.10.1940-selfextract-zip\bin\x86**

Método alternativo: Si obtiene un error relacionado con la falta de un archivo necesario para la ejecución del programa, copie directamente el contenido de la carpeta “*bin->X86”* o “*bin->X64*” y péguelo en la carpeta “*bin->Debug*” de nuestro proyecto.

Como resultado debería observar la lista de referencias en el menú *Referencias* del costado derecho del IDE, tal como se observa en la figura 9.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 9

Agregando herramientas

Ahora nos falta agregar herramientas que vienen en EMGUCV para nuestro proyecto. Ingresamos al cuadro de herramientas en la parte izquierda del entorno de desarrollo o mediante comando CTRL + ALT + X. Como se observa en la figura 10 debe seleccionar *Agregar pestaña*.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamenteFigura 10

Le daremos el nombre de “Emgucv 2.4.10” para identificar nuestra pestaña. Luego con click derecho en la pestaña seleccionamos *Elegir elementos* (ver figura 11).

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 11

Elegimos la opción *Examinar* (figura 12) y nos dirigimos a la carpeta donde instalamos EMGUCV en la carpeta *bin* (figura 13).

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente  
Figura 12

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 13

Elegimos el archivo *Emgu.CV.UI.dll* y presionamos *Abrir*. Como resultado debería observar lo mismo de la figura 14.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente  
Figura 14

Agregar directivas

Finalmente, haciendo click sobre el *Form* principal, se abrirá una sección de código en la que deberá agregar las siguientes directivas (figura 15).

Texto

Descripción generada automáticamente

Figura 15

Seleccionador de Imágenes

Añadir controles gráficos *ImageBox, Buttons, Label y OpenFileDialog* al Form principal. La figura 16 muestra los elementos agregados al *Form*.

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Figura 16

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Propiedad** | **Label** | **Button** | **Button** | **Button** | **ImageBox** | **OpenFileDialog** |
| **Name** | label1 | button\_Archivo | button\_Camara | button\_captura\_webcam | imageBoxEntrada1 | openFileDialog1 |
| **Text** | Cargar imagen desde | Archivo | Cámara | Iniciar Cámara | - | - |
| **SizeMode** | - | - | - | - | StretchImage | - |
| **Visible** |  |  |  | False |  |  |

Luego hacer doble click en el botón “Archivo”, para poder programar su función con el siguiente código:

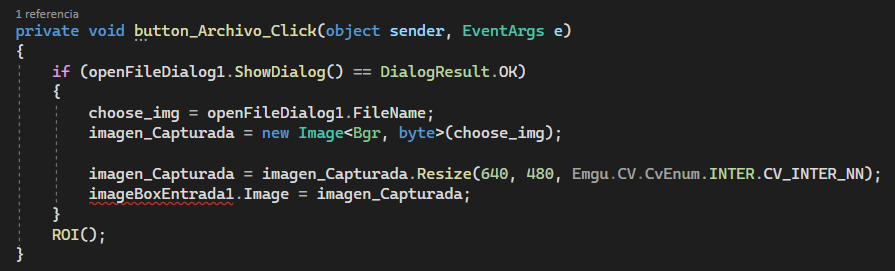


Figura 18

Esto permitirá guardar la dirección del archivo imagen en la variable “choose\_img”.

Nota: Las variables serán declaradas posteriormente para realizar la declaración en un solo paso.

Después hacer doble click en el botón “Cámara” para poder programar su función con el siguiente código:

Texto

Descripción generada automáticamente

Figura 19

Luego hacer doble click en el botón “Iniciar Cámara” para poder programar su función con el siguiente código:

Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 20

Aplicar ROI (región de interés) a la imagen

Si se desea procesar una región específica de la imagen, se debe utilizar esta herramienta antes del procesamiento. Para esto se utilizan controles *trackBar* (figura 21) los cuales delimitarán el área de interés. Además, se incluye un *ImageBox*, un *Button* y un *SaveFileDialog* (para guardar el área seleccionada).

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente  
Figura 21

Agregados los controles, edite algunos atributos de los objetos gráficos:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Propiedad** | **trackBar (izquierdo)** | **trackBar (derecho)** | **trackBar**  **(Superior)** | **trackBar (Inferior)** | **ImageBox** | **Button** | **SaveFileDialog** |
| **Name** | trackBarROI\_Y | trackBarROI\_H | trackBarROI\_X | trackBarROI\_W | imageBoxROI | Guardar\_I\_ROI | - |
| **AutoSize** | False | False | False | False |  |  | - |
| **Maximum** | 480 | 0 | 0 | 640 |  |  | - |
| **Value** | 480 | 0 | 0 | 640 |  |  | - |
| **Orientation** | Vertical | Vertical | Horizontal | Horizontal |  |  | - |
| **SizeMode** | - | - | - | - | StretchImage |  | - |
| **Text** | - | - | - | - | - | Guardar | - |

Luego haga doble click en el *trackBar* izquierdo, *trackBar* derecho, *trackBar* superior y *trackBar* inferior para poder programar su función con el siguiente código:

Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 22

Luego hacer doble click en el botón *Guardar*, para poder programar su función con el siguiente código:

Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 22

Nota: ROI() es la llamada a la función para elegir el área de interés. Esta será definida más adelante.

Luego hacer doble click en el botón Guardar, para poder programar su función con el siguiente código:

Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 23

Análisis de manchas

Para esto se utilizan controles *trackBar* los cuales determinan el umbral superior e inferior para cada capa de color (Rojo, Verde y Azul). Además, se incluye un *ImageBox*, un *Button*, tres *label* y un *RichTextBox* (Figura 24).

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente  
Figura 24

Agregados los controles, edite algunos atributos de los objetos gráficos:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Propied ad** | **trackBa r** | **trackBa r** | **trackBa r** | **trackBa r** | **trackBa r** | **trackBa r** | **ImageB ox** | **Button** | **Label** | **Label** | **Label** | **RichTex tBox** |
| **Name** | r\_min | r\_max | g\_min | g\_max | b\_min | b\_max | imageBox\_Filtro | button\_Analisis\_M | label\_r | label\_g | label\_b | richText Box\_An alisis\_M |
| **AutoSiz e** | True | True | True | True | True | True |  |  | - |  |  |  |
| **Maximu m** | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 |  |  | - |  |  |  |
| **Value** | 0 | 255 | 0 | 255 | 0 | 255 |  |  | - |  |  |  |
| **Orientat ion** | Horizont al | Horizont al | Horizont al | Horizont al | Horizont al | Horizont al |  |  | - |  |  |  |
| **SizeMod e** | - | - |  |  |  |  | StretchI mage |  | - |  |  |  |
| **Text** | - | - |  |  |  |  | - | Analizar manchas | R | G | B |  |

Luego hacer doble click en los *trackBar* y agregue el siguiente código de las figuras 25, 26 y 27:

Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 25

Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 26

Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 27

Después haga doble click en el botón “Analizar manchas”, agregue el siguiente código de la figura 28:

Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 28

Crear funciones necesarias

Cree la función “ROI”, de acuerdo con la figura 29.

Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 29

Crear función “ProcesarFrame”, de acuerdo con la figura 30.

Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 30

Crear función “GetBlobs”, de acuerdo con las figuras 31, 32 y 33.

Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 31

Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 32

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 33

Crear variables y estructuras globales

La creación de variables y estructuras globales deben ser declaradas dentro de la clase Form1 (*public partial class Form1: Form*), tal como se indica en la figura 34.

Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 34

Comunicación entre subprocesos

Debido a que la función “ProcesarFrame” trabaja en un proceso distinto. Se debe quitar la alerta de comunicación entre procesos. Esto se hace escribiendo la siguiente línea de código (figura 35) en la función principal “Form1()”.

Texto

Descripción generada automáticamente  
Figura 35

Antes de Ejecutar

Debemos configurar la opción de depuración para nuestra versión de Emgucv. Haga click derecho en nuestro proyecto y elija la opción *Propiedades* (ver figura 36).

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente  
Figura 36

Luego en *Compilación* -> *Plataforma de destino* (figura 37) cambiamos “Any CPU” por “x64”, guardamos y ejecutamos.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente  
Figura 37

Ejecutar la aplicación

Ahora es posible ejecutar la aplicación. Seleccione una imagen en formato JPG. Un ejemplo del funcionamiento se muestra en las figuras 38, 39, 40 y 41.

Interfaz de usuario gráfica, Gráfico, Gráfico de burbujas

Descripción generada automáticamente  
Figura 38

Interfaz de usuario gráfica, Gráfico, Gráfico de burbujas

Descripción generada automáticamente  
Figura 39

Gráfico, Gráfico de burbujas

Descripción generada automáticamente  
Figura 40

Ejecución vía webcam

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente  
Figura 41