Seguridad HPC a través del Reconocimiento Facial en Pastillero Inteligente

Cairo Matias, Lamberto Jofré Victor Enrique, Retamar Alejandro Ruben, Segovia Elías, Veltri Gonzalo.

IUniversidad Nacional de La Matanza,
Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas,
Florencio Varela 1903 - San Justo, Argentina
maticairo@gmail.com, enquibe@gmail.com, alejandro_r_retamar@hotmail.com,
segoviaelias92@gmail.com, veltrigonzalo@gmail.com

Resumen. El objetivo de nuestra investigación es agregar una funcionalidad más al sistema embebido proporcionando un mecanismo de seguridad a través del reconocimiento facial que brindan los sensores biométricos del dispositivo Android, usando la tecnología HPC mediante el paralelismo GPU del dispositivo para lograr un óptimo, rápido y eficiente reconocimiento.

Palabras claves: HPC, paralelismo, GPU, biométrico, openCV, Sistema Embebido, Android.

1 Introducción

Nuestra investigación consiste en proporcionar mayor seguridad al pastillero inteligente.

Nuestro pastillero permite realizar una planificación de las pastillas que el usuario debe tomar durante la semana a través del dispositivo Android que se conecta vía Bluetooth al pastillero. Al llegar el día y la hora indicadas, el pastillero libera la pastilla correspondiente, enciende una luz y activa una alarma. Si el pastillero estuviera al alcance de niños u otra persona que no sea el usuario, la pastilla podría ser extraída, lo cual sería sumamente peligroso. Debido a esto, el objetivo de esta investigación es que mediante un reconocimiento facial del dispositivo Android el pastillero sólo despida la pastilla una vez que fue reconocido el rostro del usuario que se registró en la aplicación.

Actualmente existen varios métodos de reconocimiento facial, estos son por ejemplo los sistemas de tipo Eigenface que entrelazan el reconocimiento de dichas caras del entrenamiento (rostros captados), y los procesa con el algoritmo eigenface para su respectiva comparación ya que este genera vectores de peso (vectores de características).

Otra forma de reconocimiento facial se realiza mediante el reconocimiento geométrico del rostro captado. En este método de reconocimiento obtenemos la información mediante dos formas que son por una aproximación de los vectores extraídos por la vista de perfil o por vectores a partir de la vista frontal del individuo.

Cuando se emplea cualquiera de estos dos métodos de reconocimiento en el sistema se puede considerar que la persona pueda estar en movimiento y aun así se la reconozca, este sistema necesita de una fuente de luz, lo cual puede implicar un inconveniente en ambientes con falta de iluminación; aún así también existen problemas a personas con cambios faciales.

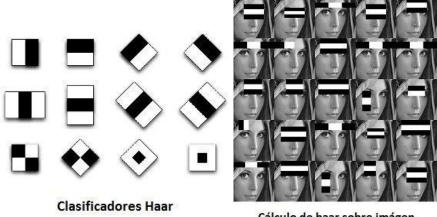
La funcionalidad que se agregará a nuestra aplicación consiste en que el usuario realice capturas de su rostro de diferentes ángulos, las cuales se guardarán en la base de datos del sistema del pastillero alojada en la nube, de esta manera, cuando se produzca el reconocimiento facial, la aplicación validará el rostro con las capturas almacenadas por el usuario. Para lograr esto utilizaremos el módulo de GPU del dispositivo para procesar una cantidad considerable de muestras capturadas de forma paralela para lograr la detección en un tiempo de respuesta lo más corto posible.

En la actualidad, son muchas las aplicaciones móviles similares que utilizan mecanismos de detección de rostros. Algunos ejemplos de esto son las aplicaciones desarrolladas por los bancos para entrar a la cuenta bancaria, Facebook, Instagram y Snapchat para etiquetar a personas o aplicar filtros, etc.

2 Desarrollo

Para el reconocimiento facial usaremos la biblioteca openCV, que implementa el algoritmo o clasificador Haar, y fue el primer framework de detección de objetos propuesto por Paul Viola y Michael Jones en 2001, el cual permitió el análisis de imágenes en tiempo real, haciendo uso de una función matemática (Wavelet Haar) propuesta por Alfred Haar en 1909.

Los clasificadores haar, definen regiones rectangulares sobre una imagen en escala de grises (imagen integral) que, al estar formada por un número finito de rectángulos, posibilita la obtención de un valor escalar que consiste en sumar los pixeles de cada rectángulo, en base a una serie de clasificadores en cascada. Cada clasificador determina si la subregión se trata del objeto buscado o no. A diferencia de otros algoritmos, este solo invierte capacidad de procesamiento a las subregiones que posiblemente representen un rostro.



Cálculo de haar sobre imágen

Este sistema tiene un porcentaje de aciertos bastante alto, aunque su éxito también dependerá del tipo de cámara utilizada, la iluminación de la sala, etc.

Explicación del algoritmo.

La utilización del algoritmo en el celular consiste en lo siguiente: una vez que se quiere entrenar al sistema, se toma un conjunto de fotos con el dispositivo enviándolas al servidor en la nube, donde se genera un entrenamiento con un promedio de los distintos face code obtenido de cada imagen.

Además, se debe verificar en tiempo real que la cámara esté apuntando al rostro de una persona, de esa manera, sólo en ese momento se habilitará de capturar la imagen.

Pseudocódigo:

Se debe incluir la biblioteca openCV (se recomienda en su última versión).

```
let CV = OpenCV();
if (Camera.isOpened()) { // cuando se abre la camara
int[][] MatrizRgb = Camera.read(); // se lee la imagen capturada
int[][] MatrizRgbGry = cvtColor(MatrizRgb, CV_RGBA2GRAY) // Pasa la imagen a
escala de grises
```

CascadeClassifier face_cascade; int[] faces;

faces = detectInGreyScale(MatrizRgbGry, CV_RGBA2GRAY) // Detecta las caras en la matriz

```
if(faces.lenght == 1) { // Solo si existe una cara envía la imagen al servidor
    return enviarImagen(MatrizRgb)
}
return false;
```

En la parte del servidor, una vez recibidas todas las imágenes validadas para el entrenamiento, se procede a generar un face code por cada una y sacar promedios de estos, generando un modelo con el id de la persona relacionado con el facecode:

```
EJ:
{
    id: NombrePersona,
    face_code: [[-0.0816178499908, ......, 0.064642295259,0.0385133620224]]
}
```

Una vez almacenado el modelo se puede utilizar para comparar los face_code de una persona con una imagen capturada en un momento determinado. La respuesta no implica un "verdadero o falso", sino la diferencia entre las relaciones de los puntos clave de la cara del modelo almacenado con la cara de la imagen capturada del sistema embebido.

4 Pruebas que se deben realizar

Se deben realizar las siguientes pruebas:

- Probar cómo funciona el algoritmo con una baja cantidad de tomas capturadas, mientras más tomas realizadas mayor es la probabilidad de reconocimiento.
- Probar cómo es la detección con niveles bajos de iluminación en el ambiente.
- Probar cómo se comporta con distintas calidades de cámara en diferentes dispositivos, a mayor calidad (resolución) mejor es la detección.

5 Conclusiones

- El complemento de usar HPC en sistemas embebidos es de vital importancia debido a la cantidad de tiempo que se puede ahorrar sabiendo como funciona dicha tecnología; además, en nuestro caso, nos permite brindar una funcionalidad que proporciona seguridad al usuario.
- Aunque hoy en día son cada vez más los dispositivos que trabajan con sensores biométricos e incorporan mecanismos de reconocimiento facial, es difícil trabajar con esta tecnología debido a que requisitos como calidad de imagen e

- iluminación deben ser óptimos, sumado a las fallas debido a los cambios faciales de la persona.
- En conjunto con la funcionalidad de reconocimiento facial investigada y desarrollada en este artículo, se abren puertas para la investigación sobre algoritmos que permitan, por ejemplo, saber de forma rápida qué proveedor de pastillas (farmacia) se encuentra disponible en el momento en que el pastillero informa que se están acabando las pastillas.

6 Referencias

- Alpika Gupta, Dr. Rajdev Tiwari: Face Detection Using Modified Viola Jones Algorithm. En: Ultra Pradesh, India (2015).
- 2. Cazorla Martínez, R.: Software para la detección y el reconocimiento de rostros. En: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), España (2015).
- 3. Caballero. Franco Gabriel: Reconocimiento facial por el método de Eigenfaces. En: Pistas Educativas 127, México (CITEC 2017).