

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA INGENIERIA INFORMÁTICA



SISTEMA DE VIDEO VIGILANCIA INTELIGENTE PARA LA ALERTA INMEDIATA ANTE SITUACIONES DE PELIGRO EN EL HOGAR

Proyecto de Grado Presentado para optar el grado en Ingeniera Informática

Presentado por: Sergio Rodrigo Cárdenas Rivera

Tutor: Jorge Orellana Araoz

COCHABAMBA - BOLIVIA

Diciembre - 2020

Dedicatoria

A mi abuelo que me enseñó a no parar de estudiar y aprender, a mi abuela que me transmitió su curiosidad, a mi hermano que me extiende la mano cuando tengo problemas y a mi querida madre que me impregnó de su enorme fuerza de voluntad y paciencia.

Agradecimientos

Agradezco a mi familia que me sostiene, impulsa y ayuda sin importar las adversidades.

Agradezco a mi gente

Agradezco también a la vida por todas aquellas personas que por azares del destino llegué a conocer, con las cuales he pasado inolvidables momentos, mañanas de estudio, tardes de juegos y paseos, noches de cuestionamientos filosóficos y charlas sin sentido.

Índice general

De	dicat	toria	
Ag	rade	cimientos	П
1.	Intro	oducción	1
	1.1.	Antecedentes	2
	1.2.	Descripcion del Problema	2
		1.2.1. Definición del problema	2
	1.3.	Objetivos del Proyecto	2
		1.3.1. Objetivo General	2
		1.3.2. Objetivos Especificos	2
	1.4.	Justificación	3
	1.5.	Alcances y límites	3
		1.5.1. Familia	3
		1.5.2. Forma	3
		1.5.3. Tamaño	3
	1.6.	Listado	4
		1.6.1. No numerados	4
		1.6.2. Numerados	4
	1.7.	Referenciación con APA	4
		1.7.1. Citación como parte de párrafo	4
		1.7.2. Citación en la parte final	4
		1.7.3. Citación con número de página	5
		1.7.4. Citación anexos	5
	1.8.	Figuras	5
	1.9.	Tablas	5
		1.9.1. Corto	5
		1.9.2. Multipágina	6
		. Fórmulas matemáticas	7
	1.11.	. Diagramas de flujo	8
2.	Mare	co Teórico	g
		Introduccion	ç
Re	feren	ıcias	11
An	exos		12

Anexo A: Título de Anexo A	15
Anexo B: Título de Anexo B	17

Índice de figuras

1.1.	Explicación	de la figu	ra (Aquí)	 			 						5

Índice de tablas

1.1.	Título de la tabla	6
1.2.	Titulo de tabla multipágina	6

Capítulo 1

Introducción

El presente proyecto consiste en la implementar una solución tecnológica al problema de la dificultad en la alerta inmediata de situaciones de peligro en el hogar que pongan en riesgo la integridad física, material de la familia y el hogar mismo, tales como ser: acciones violentas, intrusos, fuego y humo.

La seguridad en el hogar es un asunto sensible y delicado de tratar, siendo este el mas sensible de todos los espacios vitales del ser humano donde se desenvuelven los lazos más íntimos y personales, especialmente con nuestra familia.

Frecuentemente, cuando se habla seguridad en el hogar se piensa en sistemas para identificar intrusos, en mecanismos que ayuden a prevenir actos vandálicos, robos y otros percances procedentes principalmente del exterior; algo absolutamente comprensible pero que responde a una visión incompleta y sesgada si no ampliamos nuestra perspectiva. Es decir, al tratar la seguridad en nuestros hogares y viviendas debemos tener en cuenta estas situaciones, por supuesto, pero además también debemos considerar las amenazas que provienen del interior y que pueden poner en riesgo tanto a personas como a infraestructuras, bienes y componentes de cualquier vivienda, especialmente durante nuestra ausencia.

Por ello, es preciso que antes de planificar la seguridad en la vivienda sepamos que queremos proteger, que es aquello que se halla más expuesto a riesgos y amenazas, tanto interiores como exteriores, y qué medidas y sistemas podemos implementar para garantizar su seguridad.

Enfocarnos en que debemos de proteger, focalizar nuestras principales prioridades y amenazas que acechan durante nuestra ausencia depende de nuestros propios hábitos cotidianos; pero hay situaciones que van mas allá de lo previsto, situaciones que muchas veces no son tomadas en cuenta pero es probable que puedan suceder y mas aún cuando se esta ausente en el hogar donde no haya un responsable que pueda tratar el problema de manera inmediata.

Una de las amenazas más comunes en la actualidad es la delincuencia, y si uno no se encuentra en el hogar es posible que el robo se de con éxito. Otra de las situaciones más comunes son situaciones de violencia intrafamiliar o de algún desconocido hacia miembros de nuestra familia. También hay que tomar en cuenta los riesgos de incendio en cualquier hogar y que sin un accionar inmediato se pueden tener resultados lamentables para una familia.

1.1. Antecedentes

Los peligros están siempre presentes y es de vital importancia tratar de reaccionar de manera inmediata cuando una situación de peligro se presente en nuestro hogar. Pero resulta dificultoso saber si nuestro hogar o algún miembro de nuestra familia se encuentra en peligro en un determinado momento si uno esta asunte en ese momento. Gracias a las redes neuronales y aprendizaje profundo; que son técnicas de inteligencia artificial es posible diseñar sistemas para el procesamiento de imágenes y aprendizaje para el reconocimiento de patrones de conducta violenta, humo, o intrusos en el hogar. No solamente es necesario poder reconocer estas situaciones anteriormente mencionadas, sino también poder notificar en tiempo real de esta situación de manera inmediata después de ser identificada, cuando uno esta ausente en el hogar; gracias a la tecnología de transmisión de video en vivo es posible ver en tiempo relativamente real lo que esta sucediendo en ese momento, para poder realizar las acciones pertinentes

1.2. Descripcion del Problema

La ausencia en el hogar de los responsables familiares es común hoy en día por diferentes razones; estas pueden ser: trabajo, estudio, negocios, etc. Pero hay situaciones de peligro que ponen en riesgo la integridad física y material de la familia en las que es necesario una acción inmediata por parte del dueño de la casa, el padre de familia o el apoderado. Pero es difícil saber a exactamente si alguna situación de peligro extremo esta sucediendo en el hogar en ese instante.

1.2.1. Definición del problema

Dificultad para advertir de forma inmediata situaciones de peligro en el hogar.

1.3. Objetivos del Proyecto

A continuación se presentan el objetivo general y los objetivos específicos.

1.3.1. Objetivo General

Facilitar la alerta inmediata ante situaciones de peligro en el hogar por medio de un sistema de video-vigilancia inteligente.

1.3.2. Objetivos Especificos

- 1. Describir todos los factores que implican el proceso de transmisión de datos por la red.
- 2. Especificar el proceso de análisis y procesamiento de imágenes con inteligencia artificial.
- 3. Proveer una red neuronal para el reconocimiento y análisis de video.
- 4. Identificar las partes que conforman el proceso de transmisión de video.
- 5. Describir medios para la interacción entre la transmisión y el análisis de imágenes.
- 6. Proveer el medio de acceso y notificación entre el sistema y el usuario.

1.4. Justificación

Cada día en nuestros hogares nos enfrentamos a situaciones de peligro que ponen en riesgo nuestra integridad física y material; poder reaccionar de manera inmediata ante estas situaciones es fundamental para que estos problemas afecten de manera de desmesurada a nuestro entorno.

La violencia es un problema que cada día va en aumento junto con la delincuencia. Si en nuestro hogar no se encuentra nadie o solo se encuentran nuestros familiares; es importante saber a cada momento si todo va bien en nuestra ausencia, pero no basta unas cuantas palabras para describirnos si todo va bien; ahí va el dicho que dice una imagen vale mas que mil palabras. En ese sentido se propone emplear la transmisión en vivo de imágenes para que el usuario pueda ver y verificar de que se trata de una situación que pone en riesgo la integridad de sus familiares.

1.5. Alcances y límites

- El servicio de transmisión en vivo será implementado en un servidor en línea.
- Se desarrollara un aplicación móvil para la notificación de alguna situación de peligro.
- Se identificará: fuego, humo, personas no identificadas, y acciones violentas.
- Será posible poder ver en vivo lo que se esta trasmitiendo desde el hogar.
- Se procesará el video para reconocer situaciones de peligro.
- Se proveerá una red neuronal para procesar imágenes.

1.5.1. Familia

typewriter (máquina de escribir) sans serif roman

1.5.2. Forma

texto en negritas

texto en itálicas texto inclinado texto en estilo máquina de escribir TEXTO EN MAYÚSCULAS PEQUEÑAS

1.5.3. Tamaño

texto de prueba texto de prueba

1.6. Listado

1.6.1. No numerados

- Item 1
- Item 2
- Item 3

1.6.2. Numerados

- 1. Item 1
- 2. Item 2
- 3. Item 3

1.7. Referenciación con APA

1.7.1. Citación como parte de párrafo

Un autor

Como menciona Apellido (2000), no es la única forma de citar.

Varios autores

Como menciona Apellido, Apellido, y Apellido (2001), no es la única forma de citar.

1.7.2. Citación en la parte final

Un autor

Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris citumoris totalis. (Apellido, 2000).

Varios autores

Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris citumoris totalis. (Apellido et al., 2001).

1.7.3. Citación con número de página

Como menciona Apellido (2000, p. 5), no es la única forma de citar.

Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris citumoris totalis. (Apellido et al., 2001, p. 7-12).

1.7.4. Citación anexos

Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat (Ver Anexo A).

1.8. Figuras

Referenciando a la figura 1.1.

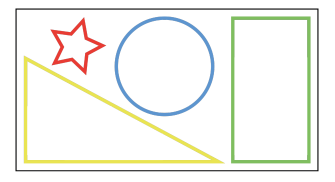


Figura 1.1: Explicación de la figura (Aquí)

Fuente: Adaptada de Apellido, N. (2000) Nombre del libro. Editorial o universidad que lo publicó.

1.9. Tablas

1.9.1. Corto

Referenciando a la tabla 1.1.

Tabla 1.1: Título de la tabla

	Columna 1	Columna 2	Columna 3
Fila 1	item	item	item
Fila 2	item	item	item
Fila 3	item	item	item

Nota. Extraída de Apellido, N. (2000) Nombre del libro. Editorial o universidad que lo publicó.

1.9.2. Multipágina

Stique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin.Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis.Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Tabla 1.2.

Tabla 1.2: Titulo de tabla multipágina

	Columna 1	Columna 2	Columna 3	Columna 4
Fila 1	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-
	lor sit amet, con-			
	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-
	cing elit.	cing elit.	cing elit.	cing elit.
Fila 2	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-
	lor sit amet, con-			
	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-
	cing elit.	cing elit.	cing elit.	cing elit.
Fila 3	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-
	lor sit amet, con-			
	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-
	cing elit.	cing elit.	cing elit.	cing elit.
Fila 4	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-
	lor sit amet, con-			
	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-
	cing elit.	cing elit.	cing elit.	cing elit.
Fila 5	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-
	lor sit amet, con-			
	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-
	cing elit.	cing elit.	cing elit.	cing elit.
Fila 6	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-
	lor sit amet, con-			
	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-
	cing elit.	cing elit.	cing elit.	cing elit.

Continua en la siguiente página.

Tabla 1.2 – Continuación de tabla previa

Columna 1		Columna 2	Columna 3	Columna 4
Fila 7	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-
	lor sit amet, con-			
	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-
	cing elit.	cing elit.	cing elit.	cing elit.
Fila 8	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-
	lor sit amet, con-			
	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-
	cing elit.	cing elit.	cing elit.	cing elit.
Fila 9	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-
	lor sit amet, con-			
	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-
	cing elit.	cing elit.	cing elit.	cing elit.
Fila 10	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-
	lor sit amet, con-			
	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-
	cing elit.	cing elit.	cing elit.	cing elit.
Fila 11	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-
	lor sit amet, con-			
	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-
	cing elit.	cing elit.	cing elit.	cing elit.
Fila 12	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-	Lorem ipsum do-
	lor sit amet, con-			
	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-	sectetuer adipis-
	cing elit.	cing elit.	cing elit.	cing elit.

Nota. Extraída de Apellido, N. (2000) Nombre del libro. Editorial o universidad que lo publicó.

1.10. Fórmulas matemáticas

Simple

$$e^{i\pi} + 1 = 0 (1.1)$$

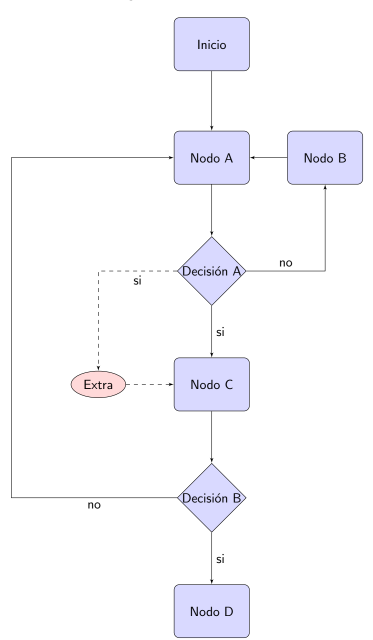
Matrices

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$$
 (1.2)

Límites

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3+x}{x^2} \tag{1.3}$$

1.11. Diagramas de flujo



Capítulo 2

Marco Teórico

En este capítulo, se presentaran las principales tecnologías de detección en primer plano del objeto en movimiento, descripción y extracción de características, clasificación y reconocimiento del movimiento humano. Basado en el flujo óptico para la detección de objetos en movimiento, se presenta una imagen de flujo de energía óptico para la detección de características de movimiento y se adoptaron redes neuronales convolucionales de región para elegir características y reducir la dimensión. Luego, gracias al clasificador de máquina de vectores de soporte que puede ser entrenado y utilizado para clasificar y reconocer acciones; es posible distinguir efectivamente las acciones humanas y mejorar significativamente la precision del reconocimineto de las acciones humanas.

2.1. Introduccion

La técnica clave del reconocimiento de la accion humana basada en la vision por compoutadora consiste en describir y comprender los comportamientos humanos por medio de la vision por computadora.

Este proceso es una tarea complicada e integra algunos campos de investigacion que incluyen el procesamiento de imagen, aperndizaje automatico, reconocimiento de patrones, etc.

La detección de un objeto móvil consiste en separar las áreas de cambio en el video es decir en las imádgenes de fondo que comprenden el video, dicho de otra manera, separar correctamente las áreas y contornos del objetico movil. Es critico para el siguiente procesamiento la segementación efectiva

Referencias

Apellido, N. (2000). Título del libro (Vol. 20). Editorial o universidad que lo publicó.

Apellido, N., Apellido, N., y Apellido, N. (2001). *Título del libro*. Editorial o universidad que lo publicó.

Anexos

Anexo A: Título de Anexo A

Contenido de Anexo A

Anexo B: Título de Anexo B

Contenido de Anexo B