

Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental.

Learn2Cube: Aprendizaje de Resolución del Cubo de Rubik.

OpenCV, Realidad Aumentada, Reconocimiento de Imágenes, Procesamiento de Lenguaje Natural

Ricardo Ruiz Fernández de Alba

Escuela Técnica Ingeniería Informática y Matemáticas DECSAI

Universidad de Granada

21 de mayo de 2023

Índice general

Índice general					
1		1 1 1			
2	Desarollo e implementación	2			
3	Método de Newton	3			
Bi	Bibliografía				

Propuesta

1.1 | Descripción general de la aplicación

Se desarrollará un programa interactivo que brinde a los usuarios la capacidad de aprender a resolver el Cubo de Rubik paso a paso. El programa proporcionará una interfaz intuitiva y amigable consciente del contexto que permitirá a los usuarios interactuar con el cubo reconociendo su posición y proporcionando guías visuales y/o auditivas para realizar los movimientos necesarios.

1.1.1 | Papel que juegan las tecnologías involucradas

- Reconocimiento e Identificación de Colores: Basándonos el proyecto QBR "Koomen (2019), utilizaremos técnicas de reconocimiento de imágenes para detectar y reconocer los diferentes colores de las caras del cubo de Rubik. El programa será capaz de interpretar la posición actual del cubo en función de la disposición de los colores detectados.
- **Realidad Aumentada**: Utilizaremos la tecnología de realidad aumentada para superponer un cubo 3D en tiempo real mediante un marcador ARUCO.
- Procesamiento de Lenguaje Natural: Implementaremos procesamiento de lenguaje natural para brindar instrucciones claras y comprensibles al usuario. El programa podrá generar instrucciones paso a paso según el método correspondiente.
- Consciencia del Contexto: El programa será consciente del usuario con el que interactúa mediante reconocimiento facial lo que permitirá un tratamiento personalizado y una identificación con respecto a sus preferencias.

Desarollo e implementación

Método de Newton

This section should include a recipe of what you did (explain what you have done so if someone wants to reproduce the experiment, they can). A flow chart is typically helpful. Also, make sure to define all software that you used including version numbers and OS. Should also include a description of statistical methods used (if any).¹

 $^{^{1}}$ For more information see: http://rc.rcjournal.com/content/49/10/1229.short

	•		
K		gra	ナロコ
U		sı a	Ha
		J	

KimKoomen. Qbr, a webcam-based 3x3x3 rubik's cube solver written in python 3 and opency., 2019. URL https://github.com/kkoomen/qbr.