CENTRO DE ENSEÑANZA TECNICA INDUSTRIAL



Practica 6

Maestro: Mauricio Alejandro Cabrera Arellano

Alumno: Victor Alejandro Dominguez Cruz

21310228 5°G

Materia: Visión Artificial

Practica 6: Filtros de color HSV – RGB – YUV video.

Filtro verde

Objetivo: Encontrar colores específicos o remover colores específicos. (Green Screen) Hacer el filtro de rojo, verde y azul.

```
Código:
import cv2
import numpy as np
# Iniciar captura de video (cámara)
cap = cv2.VideoCapture(0)
while True:
  ret, frame = cap.read()
  if not ret:
    break
  # Convertir imagen a HSV
  hsv = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2HSV)
  # Filtro rojo (hay que hacer dos rangos por el "bucle" del rojo en HSV)
  lower_red1 = np.array([0, 120, 70])
  upper_red1 = np.array([10, 255, 255])
  lower_red2 = np.array([170, 120, 70])
  upper_red2 = np.array([180, 255, 255])
  mask_red = cv2.inRange(hsv, lower_red1, upper_red1) + cv2.inRange(hsv, lower_red2,
upper_red2)
```

```
lower\_green = np.array([40, 40, 40])
  upper_green = np.array([70, 255, 255])
  mask_green = cv2.inRange(hsv, lower_green, upper_green)
  # Filtro azul
  lower_blue = np.array([100, 150, 0])
  upper_blue = np.array([140, 255, 255])
  mask_blue = cv2.inRange(hsv, lower_blue, upper_blue)
  # Aplicar máscaras
  red_result = cv2.bitwise_and(frame, frame, mask=mask_red)
  green_result = cv2.bitwise_and(frame, frame, mask=mask_green)
  blue_result = cv2.bitwise_and(frame, frame, mask=mask_blue)
  # Mostrar resultados
  cv2.imshow('Original', frame)
  cv2.imshow('Rojo', red_result)
  cv2.imshow('Verde', green_result)
  cv2.imshow('Azul', blue_result)
  if cv2.waitKey(1) & 0xFF == 27: # Presiona ESC para salir #
    break
cap.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Demostracion:

