Visión por Computadora I

Ing. Maxim Dorogov

(mdorogov@fi.uba.ar)

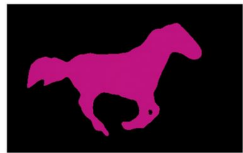
Laboratorio de Sistemas Embebidos -FIUBA

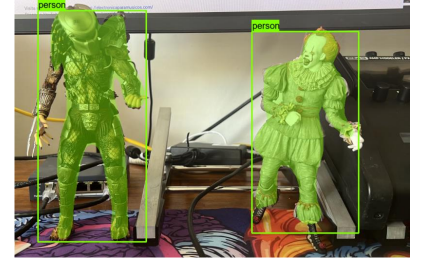


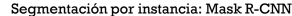
SEGMENTACIÓN

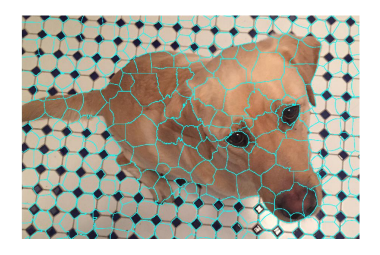
- La idea es "particionar" la imagen en una cantidad de regiones asociadas a cada clase.
- Clasificación a nivel de pixel
- Segmentación figura/fondo
- Superpíxels
- Por instancia o semántica
- De contornos (watershed)

















SEGMENTACIÓN

• Algunos modelos permiten hacer segmentación por instancia de forma general sin necesidad de aprender objetos desconocidos.



Zero Shot segmentation: Segment Anything Model (SAM) Entrenado con 11M imágenes, 1000M de mascaras.



SEGMENTACIÓN: APLICACIONES

• Tracking o seguimiento a nivel pixel:



Segment and Track Anything: SAM + DeAOT Track combinados.

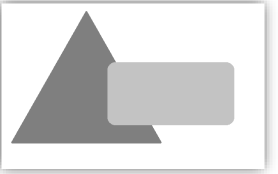


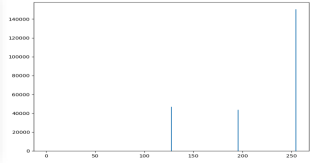
SEGMENTACIÓN

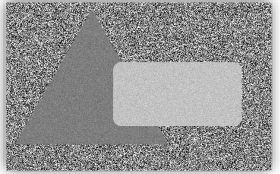
- Lo que buscamos es "encontrar clústers" a los que corresponda cada región.
- Los mejores clústers son los que minimizan las SSD entre todos los puntos y el centro del clúster más cercano

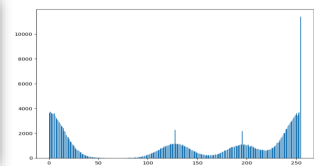
$$SSD = \sum_{cl\text{\'uster } C_i} \sum_{p \in C_i} ||p_j - c_i||$$

- Problema...el huevo o la gallina
 - Si conocemos los centros de los clústers podemos asignar los puntos que corresponden al mismo
 - Si conocemos las poblaciones podemos calcular cuáles son los centros del clúster
- Posible solución K-means
 - 1. Inicializar arbitrariamente los centros de las poblaciones (elegir cuántos)
 - 2. Determinar los puntos correspondientes a cada clúster (para cada p_j encontrar el c_i más cercano y poner a p_j en el clúster c_i)
 - 3. Dados los puntos de cada clúster encontrar el nuevo c_i (la media de la población)
 - 4. Si algún c_i se movió volver al paso 2

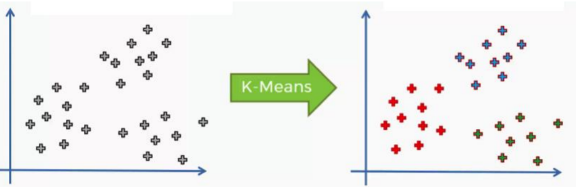














Intensidad PosY Pos X

K-MEANS

- Hay que indicar cuántos grupos (clústers) se busca segmentar
- Hay métodos para intentar detectar cuántos grupos "hay" en la imagen, pero el método fundamentalmente asume que ya lo sabemos.
- El agrupamiento se puede pensar como una cuantización del espacio de características (en el caso del panda, niveles de gris)
- En lugar de agrupar intensidades de gris, podemos trabajar con el espacio de color
- También podríamos agrupar en un espacio de características (features) que involucre la posición espacial. Por ejemplo, en escala de grises (Intensidad + Pos X + Pos Y)

Pros

- 1. Método simple
- 2. Converge a mínimos locales de la función de error

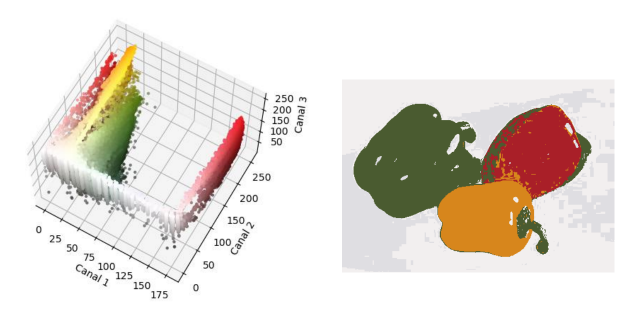
Cons

- Consumo de memoria
- 2. Necesidad de elegir K
- 3. Sensible a la inicialización
- 4. Sensible a outliers
- Solo encuentra dentro de una región esférica del espacio de características

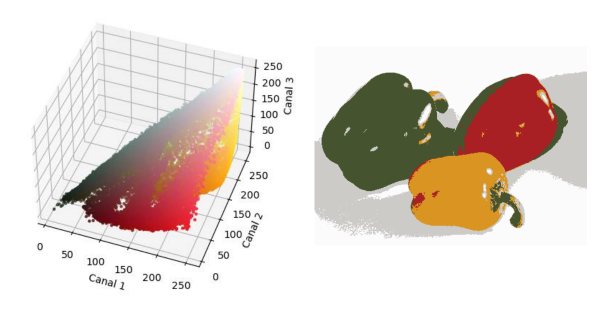


K-MEANS

Ejemplo: Segmentación de una misma imagen representada con diferentes espacios de color y su distribución en el espacio de características.



Espacio: HSV



Espacio: RGB

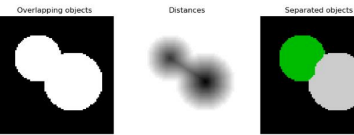


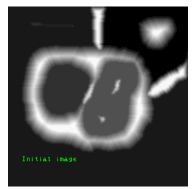
WATERSHED

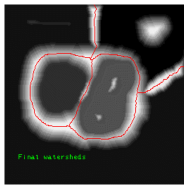
- La idea del método es segmentar la imagen en varios "cuencos" acumuladores.
- El método busca comenzar a inundar el paisaje de la imagen (pensada como superficie topográfica) en todos los mínimos locales y comenzar a etiquetar bordes a medida que las áreas (cuencos) de agua distinta comienzan a juntarse.
- Estos bordes se transforman en barreras (para que el agua de distintos colores no se termine mezclando) y se sigue inundando el paisaje hasta tapar todos los picos.
- Se podría utilizar este método aplicado a una imagen de magnitudes de gradiente (con suavizado previo) de manera de separar regiones homogéneas de crestas. De esta manera se podría utilizar también con imágenes color.
- La utilización de esta aproximación suele conducir a sobre segmentación por lo que una mejora al algoritmo consiste el agregado de marcadores (semillas) → Marker Based Watershed.

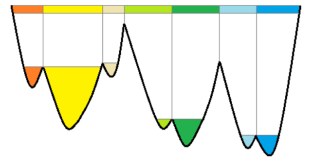
La indicación de marcadores puede ser:

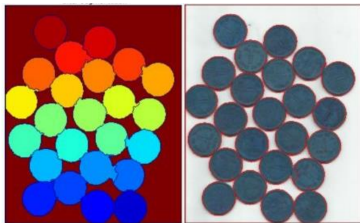
- 1. De manera interactiva por el operador, con un click de mouse.
- 2. De manera automática, a través de una binarización, análisis morfológico y análisis de blobs.







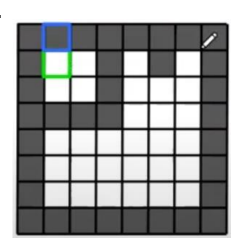






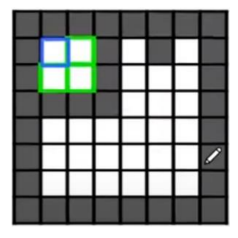
FLOOD FILLING (SOLO IMÁGENES BINARIAS)

1.



0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

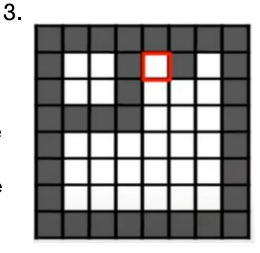
2.



0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

1. Encuentro un pixel que no es fondo

- 2. Si el pixel no tiene etiqueta asignada y no es vecino de otro pixel etiquetado: Le asigno una nueva etiqueta.
- 3. Si sus vecinos no tienen etiqueta les asigno la misma que al pixel central (siempre y cuando no sean fondo)
- 4. Me desplazo a otro pixel y repito desde paso 1 hasta que no queden elementos sin etiquetar

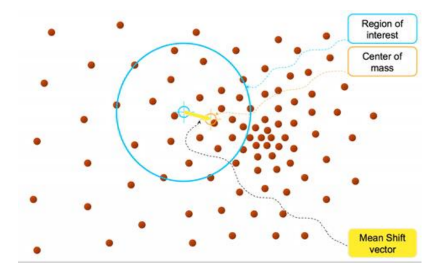


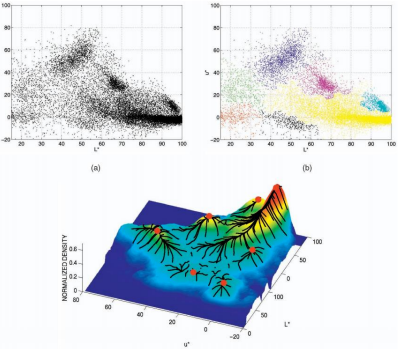
Λ	Λ	Λ	Ω	Λ	Λ	Λ	Ω
U	U	U	U	U	0	U	0
0	1	1	0	2	0	2	0
0	1	1	0	2	2	2	0
0	0	0	0	2	2	2	0
0	2	2	2	2	2	2	0
0	2	2	2	2	2	2	0
0	2	2	2	2	2	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0



MEAN SHIFT

- En K-means
 - Necesitamos conocer la cantidad de grupos (clústers)
 - Somos sensibles a las condiciones de inicialización
 - Asumimos una distribución esférica alrededor de las características
- Busca los "modos" o máximos locales de las densidades en el espacio de características
 - 1. Supone una distribución de probabilidad en algún espacio de características (color, gradientes, textura, ubicación, etc.)
 - 2. Toma una región de interés (normalmente pesada por una gaussiana)
 - 3. Inicializa las ventanas en cada punto de característica individual (en cada píxel)
 - 4. Calcula el centro de masa de esa región
 - 5. Mueve el centro a la nueva región (a través del "mean shift vector")
 - 6. Luego de la convergencia une las ventanas (píxeles) que terminan cerca del mismo pico o modo de la función distribución











MEAN SHIFT

Pros

- 1. Encuentra automáticamente los puntos de atracción
- 2. Solo precisa elegir un parámetro (el tamaño de ventana)
- 3. No asume que la imagen se encuentre dividida en clústers (regiones)
- 4. Técnica genérica para encontrar múltiples modos (picos)

Cons

- Selección del tamaño de ventana
- 2. No escala bien con el aumento de dimensiones en el espacio de características



PROCESAMIENTO MORFOLÓGICO

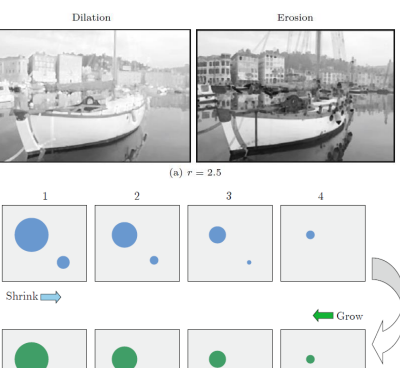
- Son operaciones no lineales que se aplican a imágenes binarias (se pueden generalizar para color o escala de grises) y modifican la estructura de los objetos presentes.
- Cada operación requiere de dos elementos (además de los parámetros propios de cada caso en particular):
 - Imagen a procesar
 - Kernel o elemento estructurante
- Las operaciones morfológicas se resumen a superponer el elemento estructurante con la imagen (similar a *template matching*, filtrado convolucional, etc...) y decidir si el pixel central se mantiene como objeto, valor 255, o se convierte en fondo, valor 0.

Operaciones elementales:

- **Erosión:** Si todos los pixeles debajo del kernel valen 1 entonces el pixel central sobrevive, caso contrario se convierte en pixel de fondo, (se pone en cero)
- **Dilatación:** Si al menos l pixel debajo del kernel es distinto de cero entonces el pixel se pone en l.

Estas operaciones se resuelven de manera eficiente mediante operadores lógicos AND y OR.





PROCESAMIENTO MORFOLÓGICO

Algunas operaciones mas usadas, realizadas con un kernel cuadrado de 5x5:



Imagen original



Erosión



Dilatación



Cierre: Dilatación y erosión



Apertura: Erosión y dilatación



Gradiente: Dilatación - erosión



SEGNENTACIÓN: ATAQUES ADVERSARIOS

Existen técnicas de procesamiento de imágenes que permiten confundir redes neuronales y reducir la precisión de una predicción, o generar una salida intencionalmente distinta a la esperada.



 Muchos ataques adversarios están basados en ruido aditivo, generado de manera especifica para alterar las activaciones de algunas capas en redes neuronales de clasificación, detección y segmentación.





Imagen de entrada original y resultado de la segmentación





Imagen de entrada con un ataque adversario y resultado de la segmentación

