

VISIÓN ARTIFICIAL



2021 - 01

Github: https://github.com/jwbranch/Vision_Artificial_2021-1

Drive: https://drive.google.com/drive/folders/1ezC0q1zgJWUWAEkzulVuQUQyh0YaLVUO

JOHN W. BRANCH

Profesor Titular

Departamento de Ciencias de la Computación y de la Decisión

Director del Grupo de I+D en Inteligencia Artificial – GIDIA

jwbranch@unal.edu.co

ESTEBAN BRITO

Monitor dbrito@unal.edu.co

LOS MATERIALES DE ESTA ASIGNATURA, SE BASAN EN LA EVOLUCIÓN Y ELABORACIÓN DE ANTERIORES

SEMESTRES, EN LOS CUALES HAN CONTRIBUIDO Y COLABORADO, LOS PROFESORES DIEGO PATIÑO, CARLOS

MERA, PEDRO ATENCIO, ALBERTO CEBALLOS Y JAIRO RODRÍGUEZ, A LOS CUALES DAMOS CRÉDITO.



METODOLOGÍA ENSEÑANZA – APRENDIZAJE

Sesiones Remotas vía Google.Meet Sincrónicas y Asincrónicas

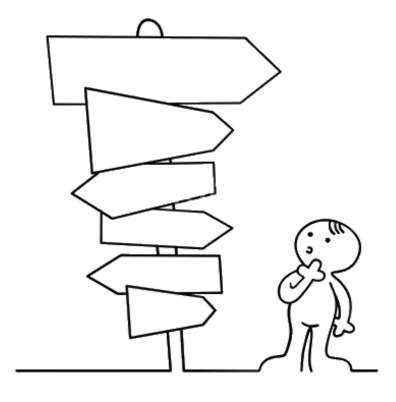
El <u>aprendizaje sincrónico</u> involucra estudios online a través de una plataforma. Este tipo de aprendizaje sólo ocurre en línea. Al estar en línea, el estudiante se mantiene en contacto con el docente y con sus compañeros. Se llama aprendizaje sincrónico porque la plataforma estudiantes permite que los pregunten al docente o compañeros de manera instantánea a través de herramientas como el chat o el video chat.

El aprendizaje asincrónico puede ser llevado a cabo online u offline. El aprendizaje asincrónico implica un trabajo de curso proporcionado a través de la plataforma o el correo electrónico para que el estudiante desarrolle, de acuerdo a las orientaciones del docente, de forma independiente. Un beneficio que tiene el aprendizaje asincrónico es que el estudiante puede ir a su propio ritmo.

EN LA CLASE DE HOY ...

SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES

- Operaciones Morfológicas
 - Introducción
 - Dilatación y Erosión
 - Apertura y Cierre
 - Otros Operadores Morfológicos
 - Extracción de Bordes
 - Relleno de Regiones
 - Extracción de Componentes Conexas
 - Transformada Hit-or-Miss
 - Adelgazamiento y Engrosamiento
 - Extracción del Esqueleto y Poda
- Morfología en imágenes en Niveles de Gris



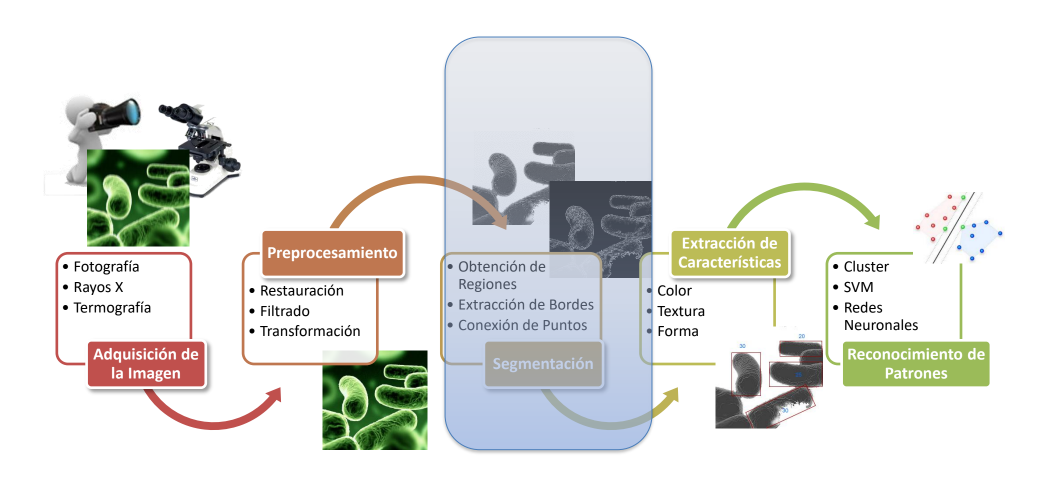
Pre-procesamiento de Imágenes







ETAPAS DE UN SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL





SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES



OPERACIONES MORFOLÓGICAS





OPERACIONES MORFOLÓGICAS

- Las Operaciones Morfológicas son operaciones que afectan la forma de los objetos en la imagen. Este tipo de operaciones está definido principalmente para imágenes binarias y se basan en la teoría de conjuntos.
- Las operaciones morfológicas se usan para:
 - Simplificar las imágenes mientras se conservan las principales características de forma de los objetos.
 - Destacar la estructura de los objetos (extraer el esqueleto, obtener bordes,...)





OPERACIONES MORFOLÓGICAS

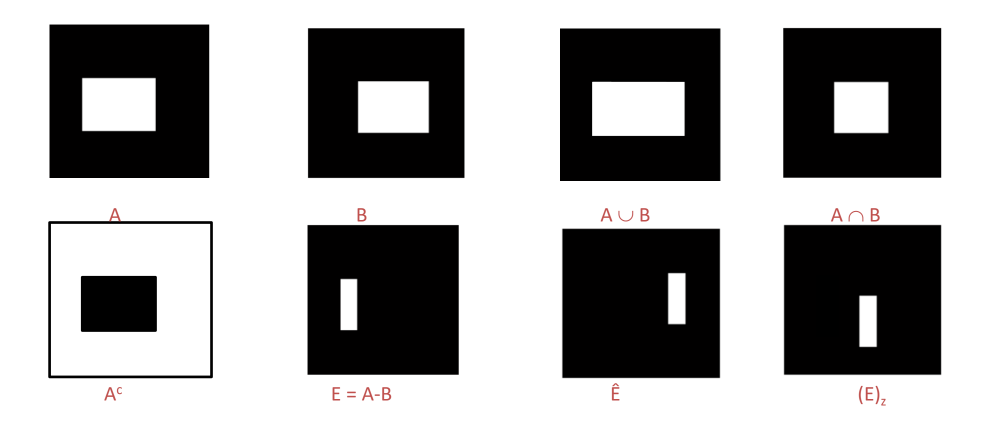
Las Operaciones Morfológicas se basan en la Teoría de Conjuntos ...

Sean A y B dos conjuntos, se tiene que:

- **2 La Intersección**: $A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B\}$
- a La Unión: A \bigcup B = $\{x \mid x \in A \lor x \in B\}$
- **El Complemento**: $A^c = \{x \mid x \notin A\}$
- **2 La Diferencia**: A-B = $\{x \mid x \in A \land x \notin B\} = A \cap B^c$
- **②** La Traslación: $(A)_z = \{ a + z \mid a \in A \}$



OPERACIONES MORFOLÓGICAS







OPERACIONES MORFOLÓGICAS

- Las operaciones morfológicas, generalmente, utilizan un "conjunto" o "imagen" denominado Elemento Estructurante.
- Cuando se usa la teoría de conjuntos en las operaciones morfológicas, se considera al conjunto A la imagen original y al conjunto B el Elemento Estructurante.
- El elemento estructurante es en morfología matemática lo que la máscara de convolución es en los filtros lineales.
- Ejemplos de elementos estructurantes son:

1	1	1
1	1	1
1	1	1

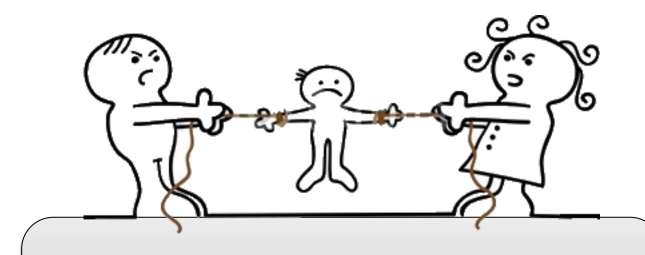
0	1	0
1	1	1
0	1	0

1	0	1
0	1	0
1	0	1





SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES



OPERACIONES MORFOLÓGICAS:
DILATACIÓN

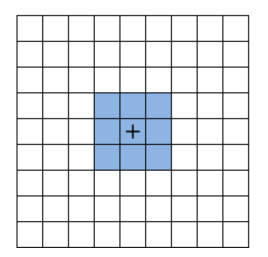


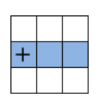


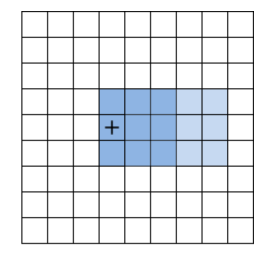
OPERACIONES MORFOLÓGICAS

La Dilatación permite agregar pixeles a un objeto haciéndolo más grande. Todas las operaciones morfológicas actúan sobre el vecindario del píxel objetivo.

$$A \oplus B = \left\{ z \middle| (\hat{B})_z \cap A \neq \phi \right\} = \left\{ a + b \mid a \in A \land b \in B \right\}$$



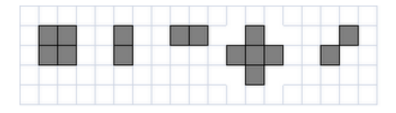


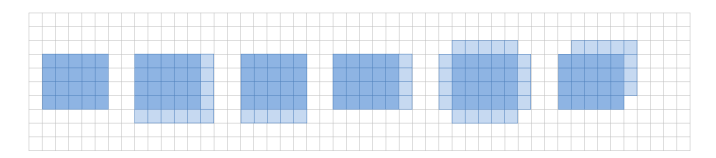




OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejemplos de Dilatación









OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejemplos de Dilatación

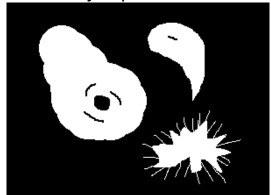
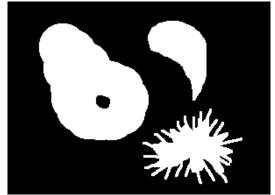


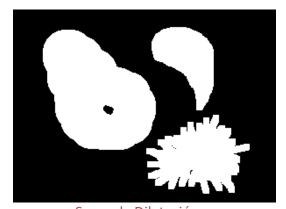
Imagen Original



Primera Dilatación

1	1	1
1	1	1
1	1	1

Elemento Estructurante



Segunda Dilatación



OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejemplos de Dilatación

0	1	0
1	1	1
0	1	0

Historically, certain computer programs were written using only two digits rather than four to define the applicable year. Accordingly, the company's software may recognize a date using "00" as 1900 rather than the year 2000.

Historically, certain computer programs were written using only two digits rather than four to define the applicable year. Accordingly, the company's software may recognize a date using "00" as 1900 rather than the year 2000.





OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejercicio de Dilatación

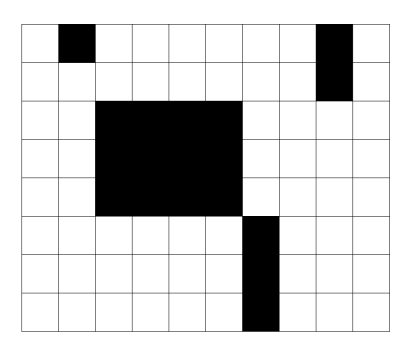
1	0	1
0	1	0
1	0	1

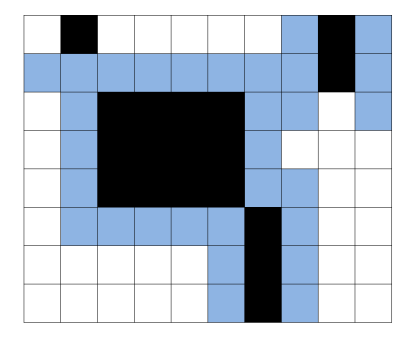




OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejercicio de Dilatación



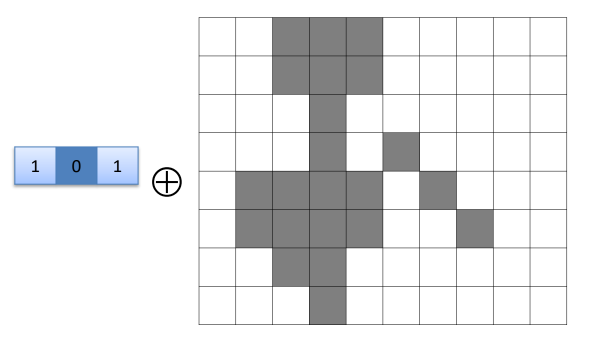






OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejercicio de Dilatación

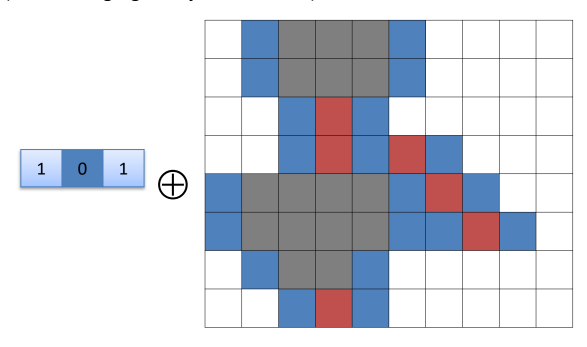






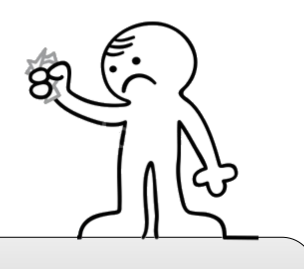
OPERACIONES MORFOLÓGICAS

© Ejercicio de Dilatación: cuando el punto central del EE tiene un 0 y si en la imagen se cumple el inverso del patrón, esa parte de la imagen se modifica para que coincida con el patrón: (azules se agregan, rojo se eliminan).





SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES



OPERACIONES MORFOLÓGICAS: EROSIÓN

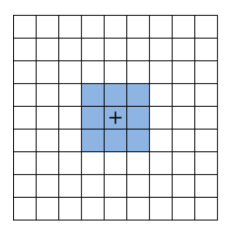




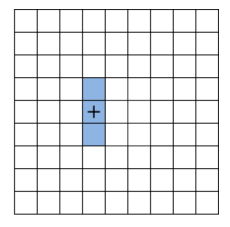
OPERACIONES MORFOLÓGICAS

La Erosión es la operación dual de la dilatación, es decir, esta operación le quita pixeles a un objeto haciéndolo más pequeño. Dada una imagen A, y un elemento estructurante B.

$$A\Theta B = \{x | B_x \subseteq A\} = \{a | a + b \subseteq A, \forall b \in B \land \forall a \in A\}$$



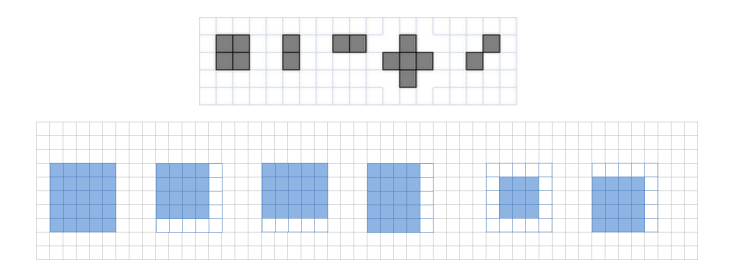






OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejemplos de Erosión







OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejemplos de Erosión

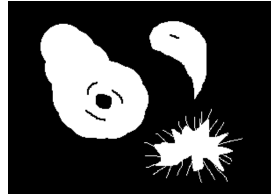


Imagen Original



Primera Erosión

1	1	1
1	1	1
1	1	1

Elemento Estructural



Segunda Erosión





OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejemplos de Erosión



Imagen Original



Después de la Erosión

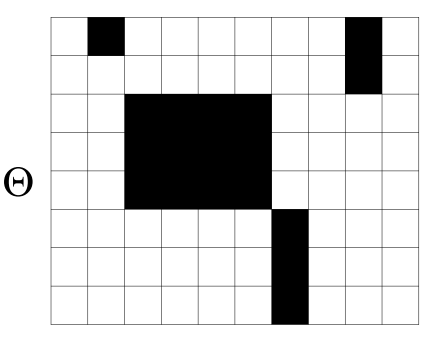




OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejercicio de Erosión

1	0	1
0	1	0
1	0	1

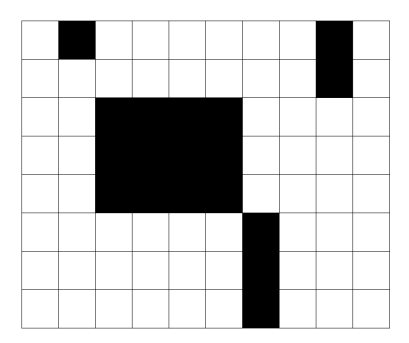


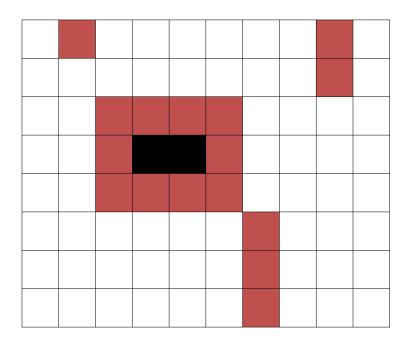




OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejercicio de Erosión



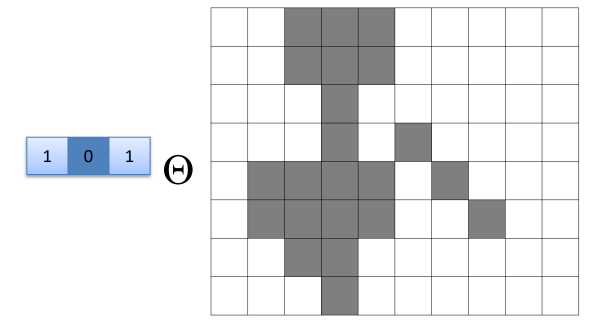






OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejercicio de Erosión

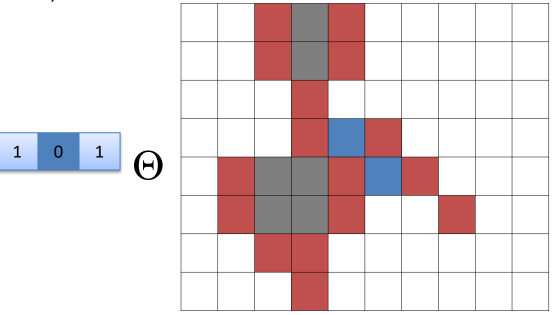






OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejercicio de Erosión: cuando el punto central del EE tiene un 0 y si en la imagen se cumple el patrón, el pixel con valor 0 (sobre el que está el EE) se cambia a 1: (azules se agregan, rojo se eliminan).



OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejercicio de Dilatación y Erosión: ¿Qué resultado se obtiene al dilatar una imagen y después erosionarla con el mismo elemento estructurante?

 $((A \oplus B) \Theta B)$

1	0	1
0	1	0
1	0	1

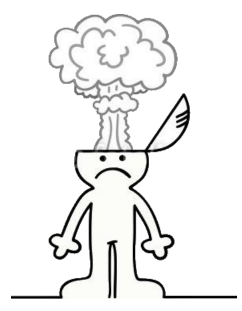




OPERACIONES MORFOLÓGICAS

La dilatación y erosión son transformaciones NO INVERTIBLES. Si una imagen es erosionada y luego dilatada, la imagen original NO se recupera. En efecto, el resultado es una imagen más simplificada y menos detallada que la imagen original. Sin embargo estás son operaciones duales:

$$(A\Theta B)^c = A^c \oplus \hat{B}$$

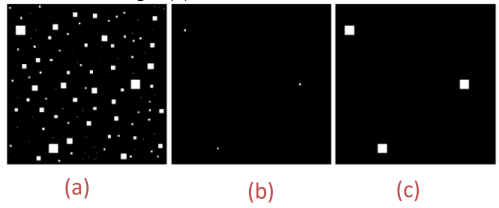






OPERACIONES MORFOLÓGICAS

- La dilatación y erosión son transformaciones NO INVERTIBLES:
 - (a) es una imagen original con cuadrados de tamaño 1,3,5,7,9 y 15 px
 - (b) es la erosión de la imagen (a) usando un elemento estructurante de 13x13 px
 - (c) es la dilatación de la imagen (b) usando el mismo elemento estructurante



Una de las aplicaciones más típicas de la erosión es la eliminación de detalles irrelevantes





SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES



OPERACIONES MORFOLÓGICAS: APERTURA



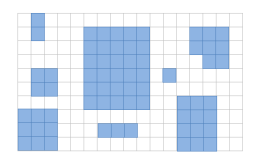


OPERACIONES MORFOLÓGICAS

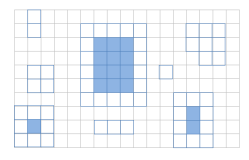
La Apertura de un conjunto A por el elemento estructural B, se define como :

$$A \circ B = (A \Theta B) \oplus B$$

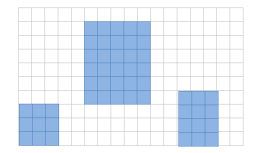
La Apertura generalmente suaviza los contornos de un objeto, rompe uniones angostas (istmos), elimina salientes finas y abre pequeños huecos. También puede eliminar franjas o zonas de un objeto que sean más estrechas que el elemento estructural.







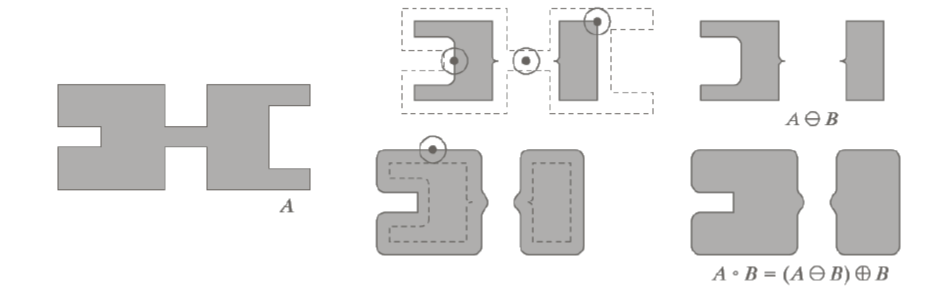
1	1	1
1	1	1
1	1	1





OPERACIONES MORFOLÓGICAS

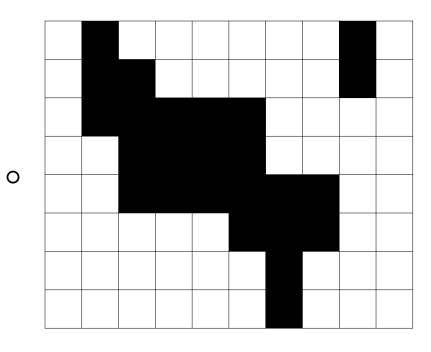
Ejemplo de la Apertura :



OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejercicio de la Apertura :

0	1	0
1	1	1
0	1	0

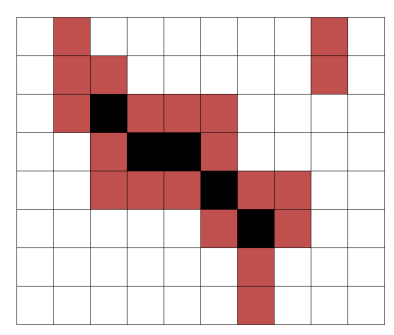




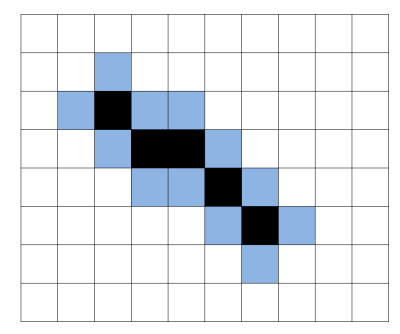


OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejercicio de la Apertura :



Resultado de la Erosión Inicial



Resultado de la Apertura





OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejemplo de la Apertura:

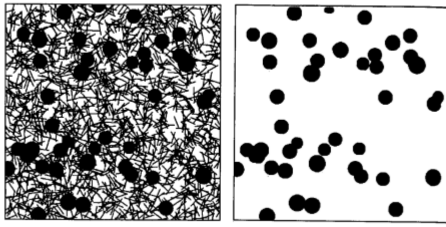


Imagen Original Apertura

La apertura se ha realizado con una mascara en forma de disco, aunque no se menciona el tamaño de la misma.

OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejemplo de la Apertura :



Imagen Original

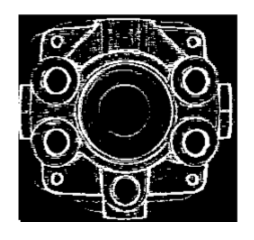
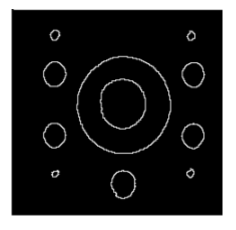


Imagen Umbralizada

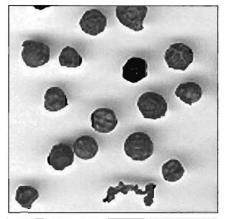


Apertura



OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Imagen Original



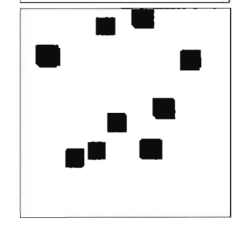


Imagen Umbralizada

Apertura 11x11



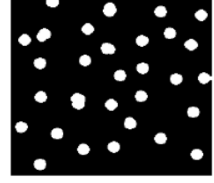


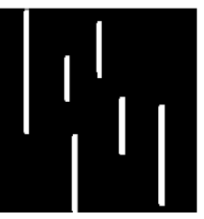


OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Imagen Original







Apertura Circular Diámetro 11

> Apertura Rectangular de 9x3



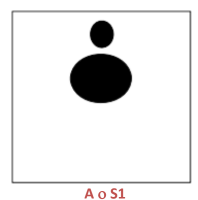


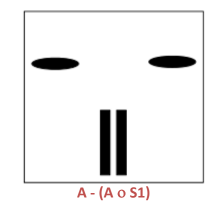
OPERACIONES MORFOLÓGICAS

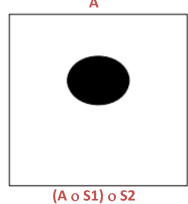
Extracción de objetos usando Apertura

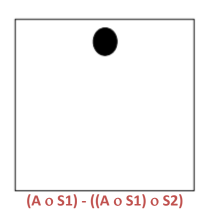


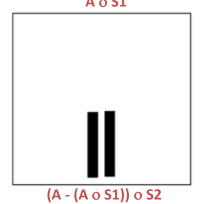


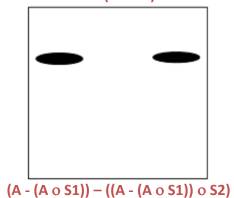






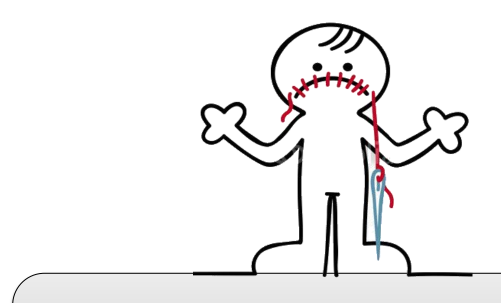








SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES



OPERACIONES MORFOLÓGICAS:
CIERRE



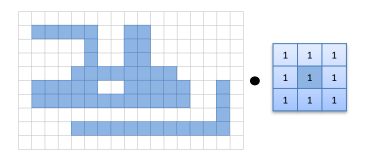


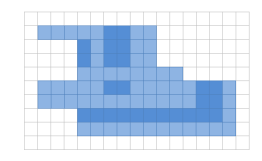
OPERACIONES MORFOLÓGICAS

El Cierre de un conjunto A por el elemento estructurante B, se define como:

$$A \bullet B = (A \oplus B)\Theta B$$

La clausura también suaviza los contornos pero, a diferencia de la apertura, generalmente, fusiona las hendiduras finas y largas presentes en los objetos, elimina agujeros pequeños y rellena brechas en el contorno uniendo objetos cercanos.

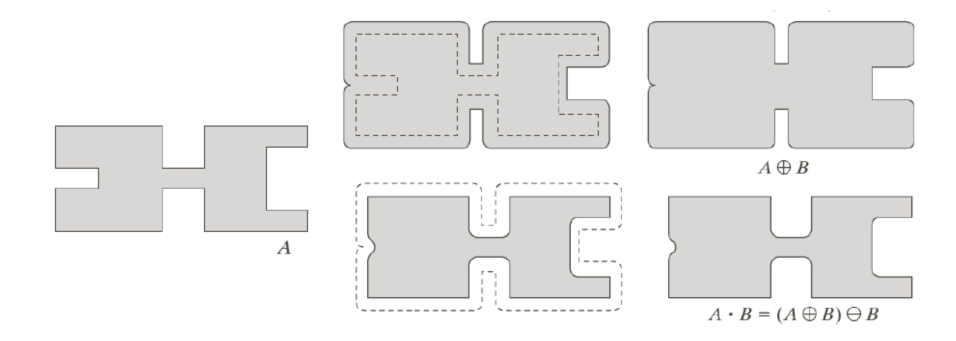






OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejemplo del Cierre :



OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Imagen Original

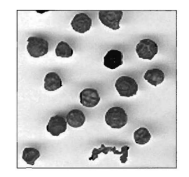
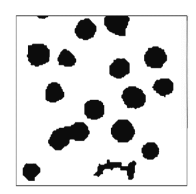




Imagen Umbralizada

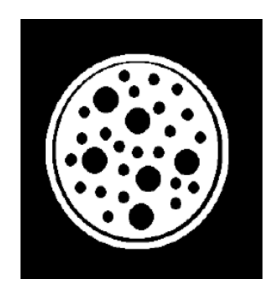
Cierre 3x3





OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Imagen Original



Cierre Circular Diámetro 22

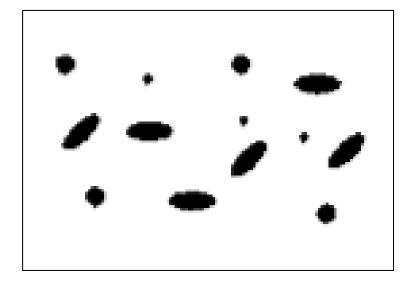






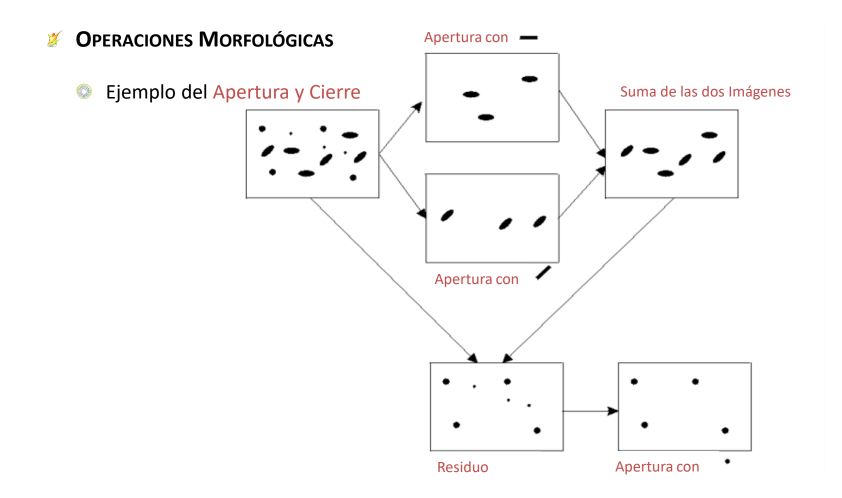
OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejemplo del Apertura y Cierre





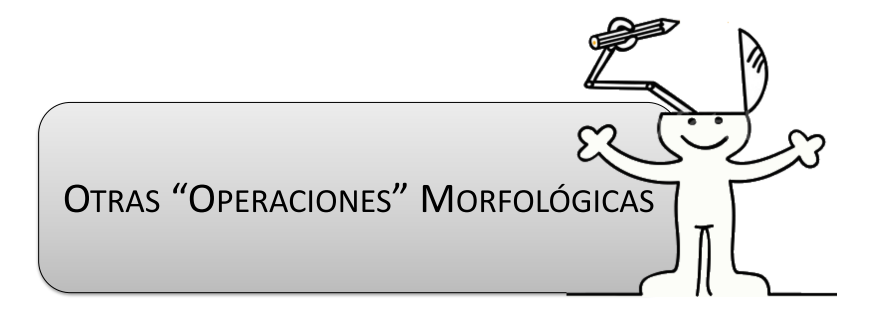








SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES





OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Una forma fácil de extraer bordes es usando las operaciones morfológicas. Dada una imagen A, sus borde se pueden obtener, primero erosionando A por un elemento estructurante apropiado, B, y posteriormente realizando la diferencia entre A y su erosión. Es decir,

$$F(A) = A - (A\Theta B)$$

El elemento estructurante B usado más frecuentemente es una 8-vecindad (como en el ejemplo que se muestra a continuación). También se usan otros tamaños de ventana, por ejemplo usando una ventana de 5x5 se ampliaría el grosor del borde resultado en entre dos y tres píxeles.

OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejemplo de extracción de bordes usando las operaciones morfológicas.

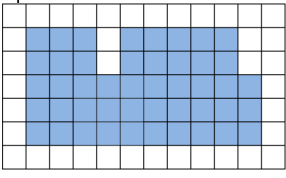
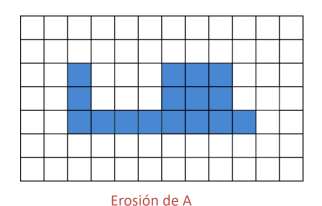
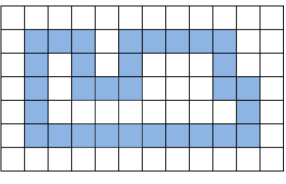




Imagen A



Elemento Estructurante B

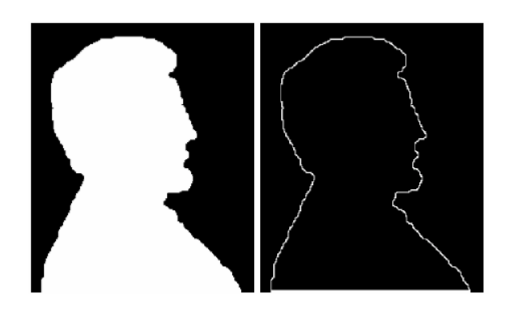


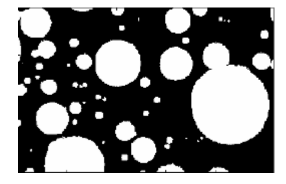
 $A - (A \Theta B)$

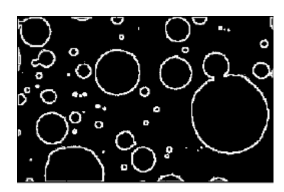


OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejemplo de extracción de bordes es usando las operaciones morfológicas.











OPERACIONES MORFOLÓGICAS

- En ciertas aplicaciones, es conveniente poder reconstruir una imagen que ha sufrido varias erosiones o poder llenar un objeto que está definido por un borde, a esto se le conoce como Relleno de Regiones.
- Para iniciar el relleno debemos empezar en un punto **P** (denominado semilla) que se encuentre dentro de la frontera que queremos rellenar. El siguiente procedimiento, entonces, rellena la región determinada por el punto **P** :

donde $X_0=P$, y B es el elemento estructural. El algoritmo converge cuando $X_k=X_{k-1}$. El conjunto resultante $X_k=(X_{k-1}\oplus B)\cap A^C$ k=1,2,3,... da y su borde.

0	1	0
1	1	1
0	1	0

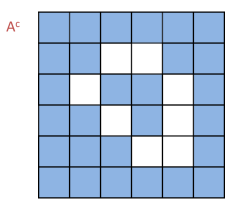


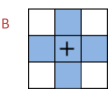


OPERACIONES MORFOLÓGICAS

© Ejemplo de Relleno de Regiones:

A









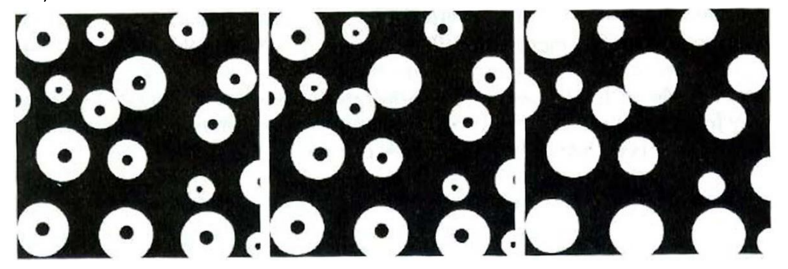
OPERACIONES MORFOLÓGICAS Ejemplo de Relleno de Regiones: A^c $X_1 = (X_0 \oplus B) \cap A^c$ $X_2 \cup A$ $X_2 = (X_1 \oplus B) \cap A^c$



OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejemplo de Relleno de Regiones:

Aunque en este ejemplo sólo rellenamos una región o subconjunto, el concepto puede aplicarse a un número finito de regiones, siempre que conozcamos puntos dentro de éstas (las semillas).







OPERACIONES MORFOLÓGICAS

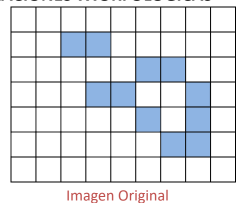
Supongamos que Y representa una Componente Conexa contenida en un conjunto A y supongamos que conocemos un punto p que pertenece a dicha región. Entonces, el siguiente procedimiento puede utilizarse para extraer Y: $X_0 = p$

$$X_k = (X_{k-1} \oplus B) \cap A \quad k = 1,2,3,...$$

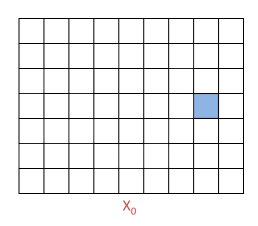
- Sel algoritmo termina en la iteración k si $X_{k-1}=X_k$. Con $Y=X_k$.
- B es el elemento estructural siguiente:

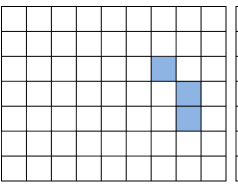
1	1	1
1	1	1
1	1	1

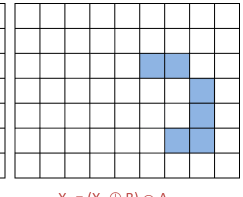
OPERACIONES MORFOLÓGICAS

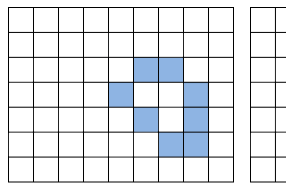


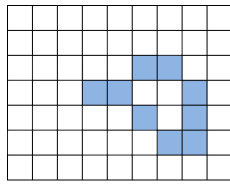
Elemento Estructurante











$$X_1 = (X_0 \oplus B) \cap A$$

$$X_2 = (X_1 \oplus B) \cap A$$

$$X_3 = (X_2 \oplus B) \cap A$$

$$X_4 = (X_3 \oplus B) \cap A$$





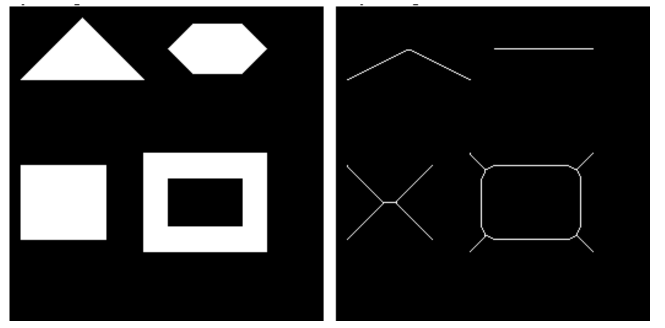
OPERACIONES MORFOLÓGICAS

- © El Esqueleto de una imagen es el arquetipo o soporte de los objetos que la componen. De manera informal, un esqueleto es una línea representante de un objeto tal que:
 - Es de 1 píxel de grosor
 - Pasa por la "mitad" del objeto
 - Preserva la topología del objeto
- El esqueleto intenta representar la forma de un objeto con un número relativamente pequeño de píxeles. De esta forma, todos los píxeles del esqueleto son estructuralmente necesarios.
- La posición, orientación y longitud de las líneas del esqueleto se corresponden con aquellas equivalentes de la imagen original. La tarea de sacar características de una imagen queda simplificada al obtener su esqueleto.

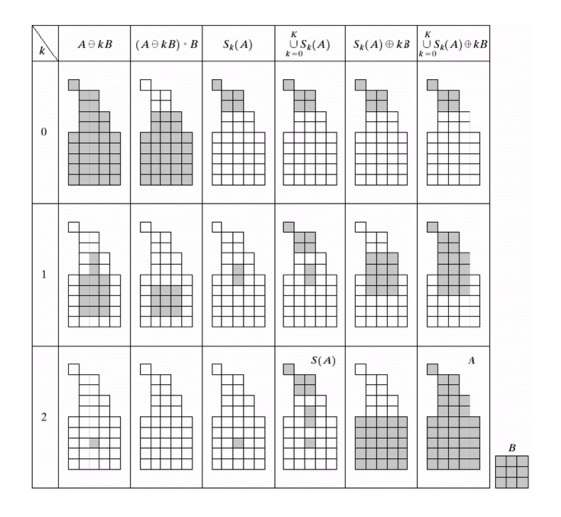
OPERACIONES MORFOLÓGICAS

El Esqueleto se puede expresar en términos de la erosión y la apertura como:

$$S(A) = \bigcup_{k=0}^{K} S_k(A) \qquad S_k(A) = (A \ominus kB) - [(A \ominus kB) \circ B]$$







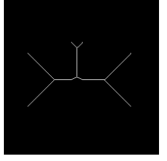




OPERACIONES MORFOLÓGICAS

El Esqueleto es muy sensible a pequeños cambios en la imagen:













OPERACIONES MORFOLÓGICAS

La combinación de apertura y cierre se utiliza con frecuencia para limpiar una imagen segmentada antes de su posterior análisis. ¿Pero, qué operaciones usar y como combinarlas?

La elección de si se debe usar de apertura o cierre, o una secuencia de erosiones y dilataciones, depende de la imagen y el objetivo.



La elección de un filtro morfológico está impulsado por el conocimiento disponible sobre la forma, tamaño y orientación de las estructuras que nos gustaría filtrar.





OPERACIONES MORFOLÓGICAS

- La Apertura se utiliza cuando la imagen tiene el ruido en primer plano o cuando queremos eliminar elementos largos y delgados. No se utiliza cuando existe la posibilidad de que la operación inicial de la erosión se puede desconectar las regiones.
- El Cierre se utiliza cuando una región se ha desconectado y queremos restaurar la conectividad. No se utiliza cuando las diferentes regiones se encuentran cerca de tal manera que la primera iteración podría conectarlos.

Por lo general, se debe balancear su uso entre la reducción del ruido y la retención de las características mediante pruebas de imágenes representativas.



OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejemplo usando Diferentes Operaciones Morfológicas:





¿Cuantos dientes tiene el Piñón?





OPERACIONES MORFOLÓGICAS

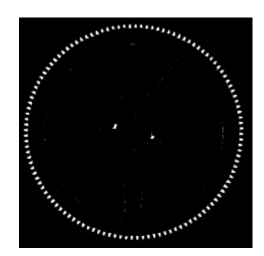
Ejemplo usando Diferentes Operaciones Morfológicas:







Cierre C11



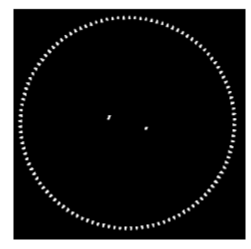
Diferencia





OPERACIONES MORFOLÓGICAS

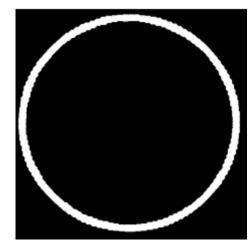
Ejemplo usando Diferentes Operaciones Morfológicas:



Apertura C3



Dilatación C9



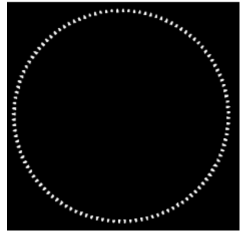
Apertura C19



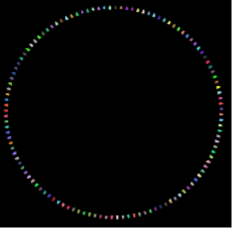


OPERACIONES MORFOLÓGICAS

Ejemplo usando Diferentes Operaciones Morfológicas:



AND Apertura(C3, C19)

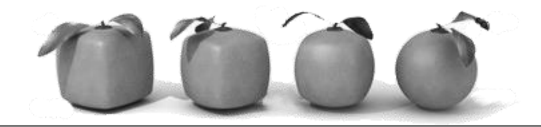


Etiquetado de Componentes Conexas





SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES



OPERACIONES MORFOLÓGICAS EN IMÁGENES EN NIVELES DE GRIS





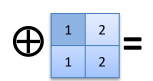
Ø OPERACIONES MORFOLÓGICAS EN IMÁGENES EN GRIS

Sea f(x,y) una imagen de dimensión M x N y b(i,j) el elemento estructural de dimensión n x m, entonces la Dilatación se define como:

$$(f \oplus b) = \max_{\substack{0 \le i \le m-1 \\ 0 \le j \le n-1}} \{ f(x-i, y-j) + b(i, j) \}$$

La imagen resultante tiene mayor brillo ya que los elementos oscuros son reducidos o eliminados, dependiendo de su valor y del elemento estructural.

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	4	4	5	0	0
0	0	5	4	4	5	0	0
0	0	1	3	3	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0



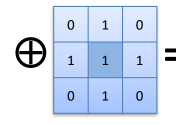
2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	4	5	5	6	7	2
2	2	6	7	6	6	7	2
2	2	6	7	6	6	7	2
2	2	2	2	2	2	2	2



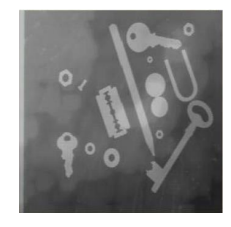
OPERACIONES MORFOLÓGICAS EN IMÁGENES EN GRIS

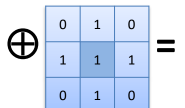
Ejemplo de la Dilatación:

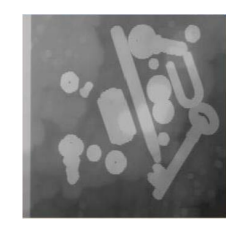
0	0	0	0	0
0	5	5	0	0
0	5	6	5	0
0	5	0	6	5
0	5	6	5	0



1	6	6	1	1
6	6	7	6	1
6	7	7	7	6
6	6	7	7	7
6	7	7	7	6









OPERACIONES MORFOLÓGICAS EN IMÁGENES EN GRIS

Ejemplo de la Dilatación:





Las zonas claras de la imagen tienden a expandirse y los detalles oscuros pequeños se reducen.

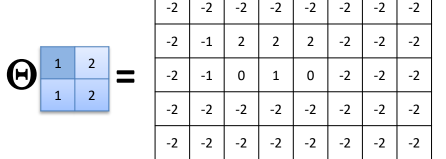
Ø OPERACIONES MORFOLÓGICAS EN IMÁGENES EN GRIS

En niveles de gris la Erosión se define como:

$$(f \Theta b) = \min_{\substack{0 \le i \le m-1 \\ 0 \le j \le n-1}} \{ f(x-i, y-j) - b(i, j) \}$$

La imagen resultante tiende a ser más oscura que la original ya que los elementos claros o brillantes son reducidos dependiendo de su valor, los valores colindantes y del elemento estructural.

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	4	4	5	0	0
0	0	5	4	4	5	0	0
0	0	1	3	3	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0



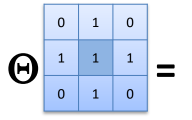




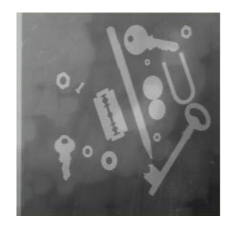
OPERACIONES MORFOLÓGICAS EN IMÁGENES EN GRIS

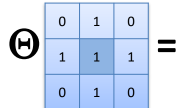
Ejemplo de la Erosión:

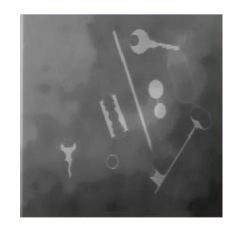
1	1	1	1	1
1	6	1	7	1
6	6	1	1	1
6	6	6	1	1
6	7	7	7	6



0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
5	5	0	0	0
5	5	5	0	0





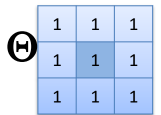




OPERACIONES MORFOLÓGICAS EN IMÁGENES EN GRIS

Ejemplo de la Erosión: ocurre el efecto contrario a la dilatación











OPERACIONES MORFOLÓGICAS EN IMÁGENES EN GRIS

Las expresiones para la Apertura y Clausura de niveles de gris tienen la misma forma que la apertura y clausura binarias. La apertura de f por un elemento estructural b, se denota por f

 b y se define mediante

$$f \circ b = (f \Theta b) \oplus b$$

Análogamente, la clausura de f por b se denota por f b, y se define

$$f \bullet b = (f \oplus b)\Theta b$$

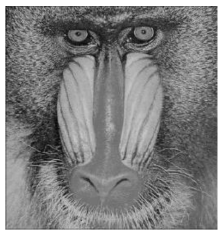
La apertura y la clausura son duales, es decir,

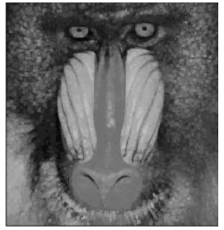
$$(f \bullet b)^c = f^c \circ b$$

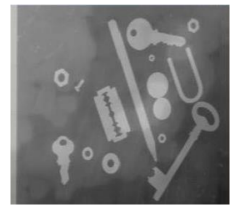


OPERACIONES MORFOLÓGICAS EN IMÁGENES EN GRIS

Ejemplo de la Apertura:





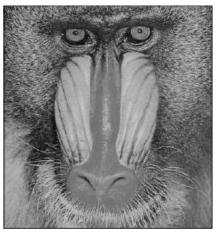


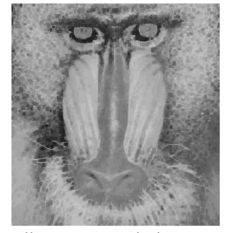


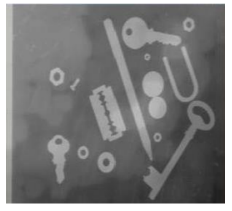
La Apertura se usa para borrar detalles claros que sean pequeños en comparación con el elemento estructural, manteniendo el resto de la imagen prácticamente igual (la erosión también eliminaba pequeños detalles claros pero oscurecía toda la imagen).

OPERACIONES MORFOLÓGICAS EN IMÁGENES EN GRIS

Ejemplo del Cierre:





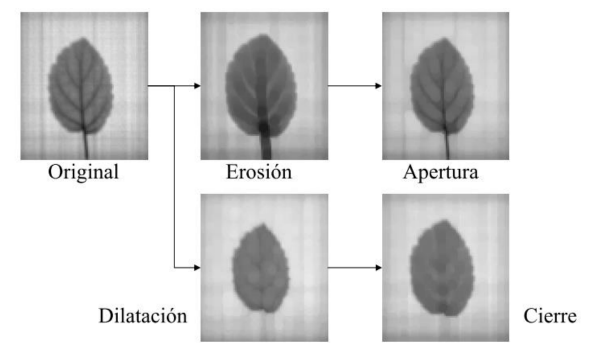




El Cierre elimina detalles oscuros de la imagen, dejando el resto prácticamente igual (la dilatación también eliminaba detalles oscuros, pero aclaraba la imagen en general).

OPERACIONES MORFOLÓGICAS EN IMÁGENES EN GRIS

Comportamiento de las Cuatro Operaciones:





OPERACIONES MORFOLÓGICAS EN IMÁGENES EN GRIS

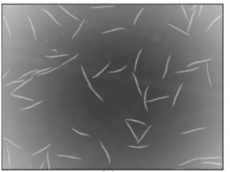
La Transformación Top-Hat es una operación que combina la apertura con la resta para resaltar los objetos de color contrario al fondo:

$$TH(A) = A - (A \circ B)$$

Si los objetos de la imagen tienen el mismo contraste local, es decir, si los mismos son todos más oscuro o más brillante que el fondo, la Transformada Top-Hat puede ser utilizada para atenuar un fondo con un gradientes.

OPERACIONES MORFOLÓGICAS EN IMÁGENES EN GRIS

Ejemplo de la Transformación Top-Hat :



(a) Imagen Original



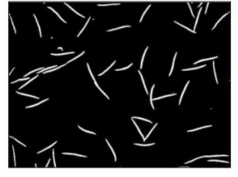
(b) Segmentación de (a)



(c) Apertura de (a)



(d) Transformada Top – Hat de (a)



(e) Segmentación de (d)



Superposición de (a) y (e)



Usando un EE Con forma de Disco y radio 5



Preguntas



Motivación

- **OBSERVE EL VIDEO Y RESPONDA A LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:**
- ¿ES POSIBLE DECIR QUE LOS COMPUTADORES YA SOBREPASARON LA CAPACIDAD HUMANA?
- ¿QUÉ PROBLEMAS EVIDENCIAN LOS SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL, Y EN GENERAL DE LOS SISTEMAS DE RECONOCIMIENTO DE PATRONES?



https://www.ted.com/talks/fei fei li how we re teaching co mputers to understand pictures?language=es





