

VISIÓN ARTIFICIAL



2020 - 02

Github: https://github.com/jwbranch/Vision_Artificial

MinasLAP: https://minaslap.net/course/view.php?id=510

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

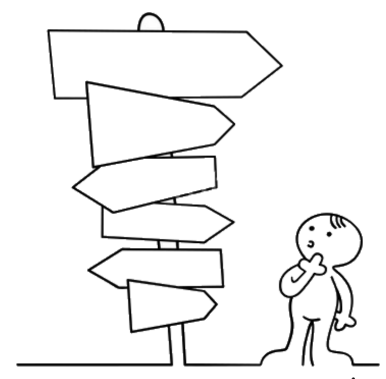
El <u>aprendizaje sincrónico</u> involucra estudios online a través de una plataforma. Este tipo de aprendizaje sólo ocurre en línea. Al estar en línea, el estudiante se mantiene en contacto con el docente y con sus compañeros. Se llama aprendizaje sincrónico porque la plataforma estudiantes permite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

El <u>aprendizaje asincrónico</u> 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 ...

PRE-PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

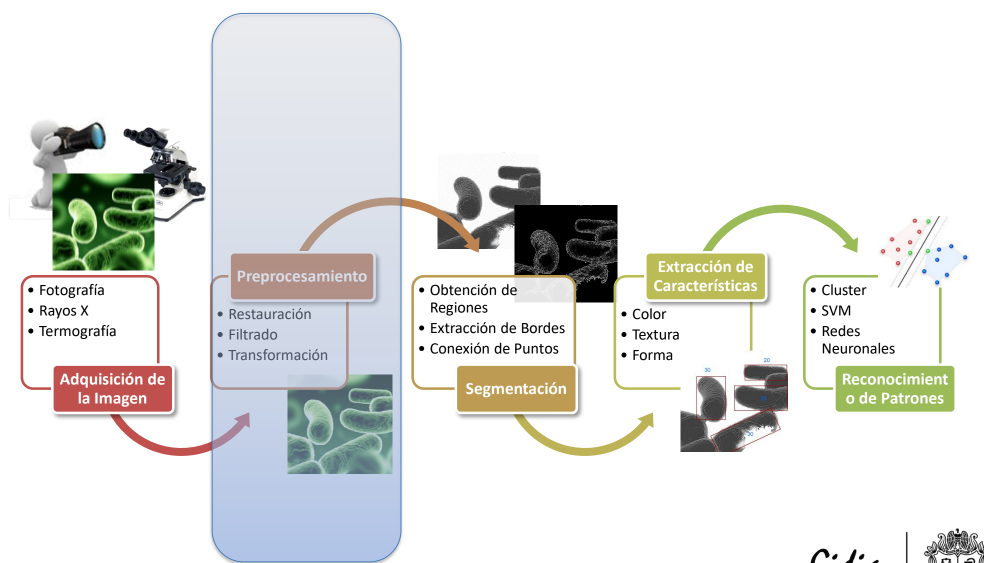
- Operaciones unarias no-lineales sobre imágenes.
- Transformaciones del histograma





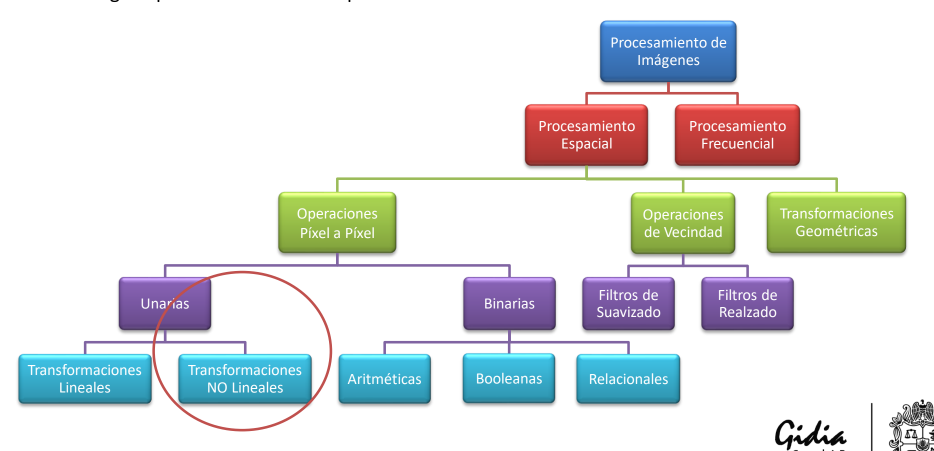


ETAPAS DE UN SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL



EL PREPROCESAMIENTO

© El objetivo del Preprocesamiento es mejorar la calidad y/o la apariencia de la imagen original para su análisis e interpretación.

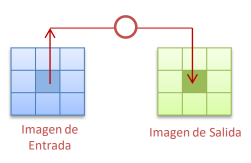


UNIVERSIDAD

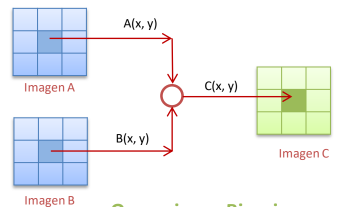
DE COLOMBIA

EL PREPROCESAMIENTO

Alteración píxel a píxel de la imagen (Operaciones Puntuales)

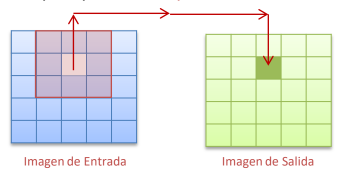


Operaciones Unarias



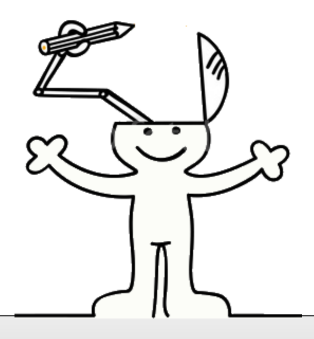
Operaciones Binarias

Operaciones basadas en múltiples puntos u Operaciones de Vecindad









Transformaciones lineales en Operaciones Puntuales unitarias

$$G(x,y) = a * I(x,y) + b$$





OPERACIONES PUNTUALES — TRANSFORMACIONES LINEALES

La forma general de una transformación lineal es la siguiente:

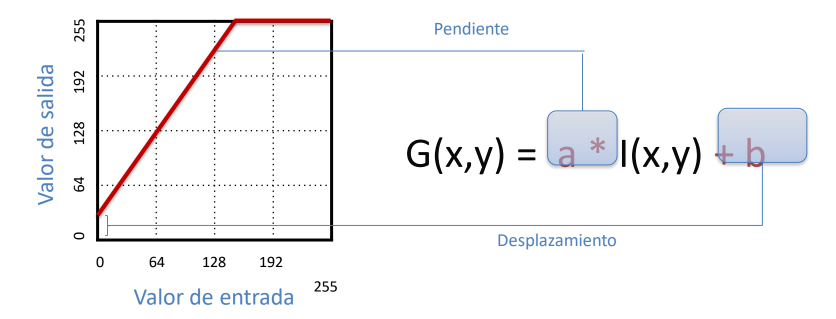
$$G(x,y) = a * I(x,y) + b$$

Con base en esta ecuación tenemos que:

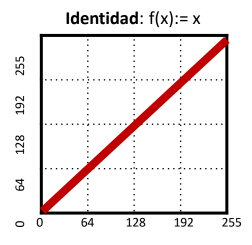
- $\ensuremath{@}$ Si a = 1 y b = 0 entonces g(x, y) = f (x, y) (Identidad)
- Si a = 1 y b > 0, el nivel de gris se aumenta en b unidades (Suma)
- Si a = 1 y b < 0, el nivel de gris se disminuye en b unidades (Resta)</p>
- Si a > 1, se produce un incremento del contraste (Multiplicación)
- Si 0 < a < 1, se reduce el contraste (División)</p>

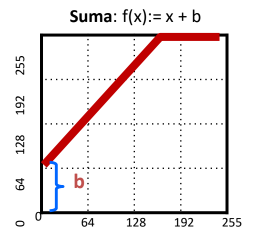
OPERACIONES PUNTUALES — TRANSFORMACIONES LINEALES

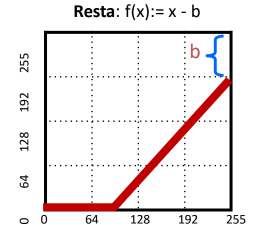
© En general, las transformaciones lineales se pueden representar por la función de una línea recta tal que dicha función va de $N \rightarrow N$

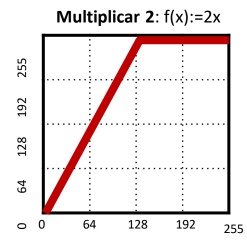


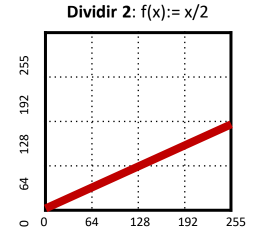


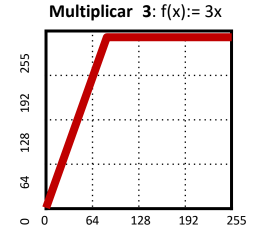






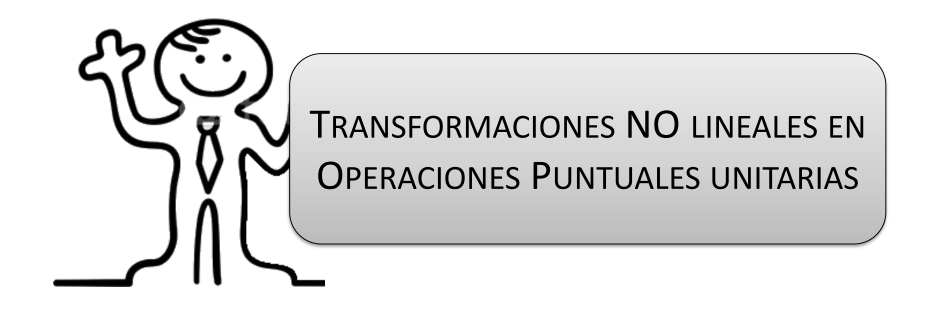








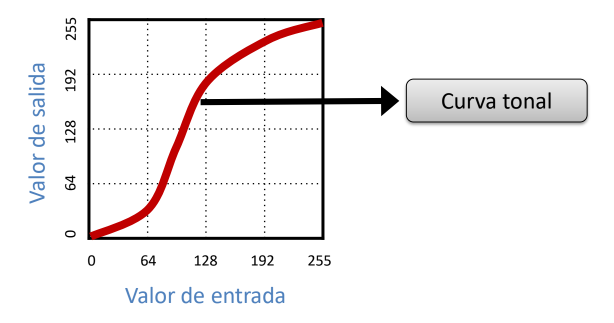






OPERACIONES PUNTUALES — TRANSFORMACIONES NO LINEALES

Pero la transformación también puede ser **NO LINEAL**: cuadráticas, polinomiales, exponenciales, logarítmicas, escalonadas, etc. en general, transformaciones elementales que se pueden ver como funciones $f: N \to N$

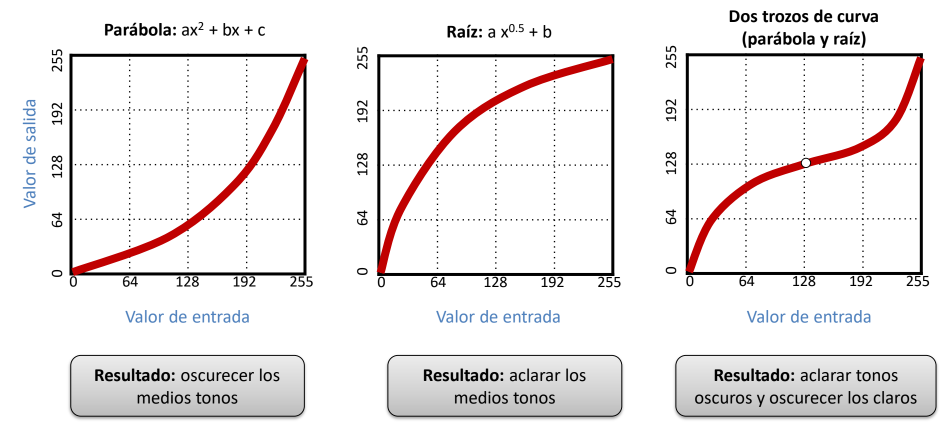


Se puede usar cualquier función con estas características para modificar el histograma





- OPERACIONES PUNTUALES TRANSFORMACIONES NO LINEALES
 - Ejemplos de Transformaciones NO Lineales:

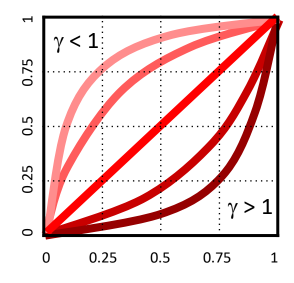






OPERACIONES PUNTUALES — TRANSFORMACIONES NO LINEALES

Transformación Gamma (Gamma Correction): se usa para manipular el contraste y realzar la imagen. La ecuación general es: $f(x) := ax^{\gamma}$ siendo gamma (γ) el exponente de la potencia de x. Para el caso de que a=1 tenemos:



En el caso de que γ > 1 se obtendrán tonos más oscuros

En el caso de que γ < 1 se obtendrán tonos más claros

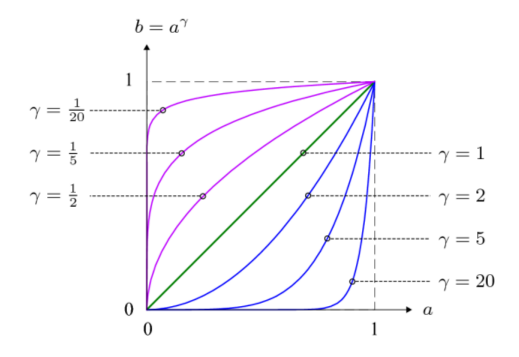
NOTA: Si los niveles de gris se tratan como valores reales entre 0 y 255, la descripción anterior se invierte.





OPERACIONES PUNTUALES — TRANSFORMACIONES NO LINEALES

Transformación Gamma (Gamma correction): se usa para manipular el contraste y realzar la imagen. La ecuación general es: $f(x) := ax^{\gamma}$ siendo gamma (γ) el exponente de la potencia de x.



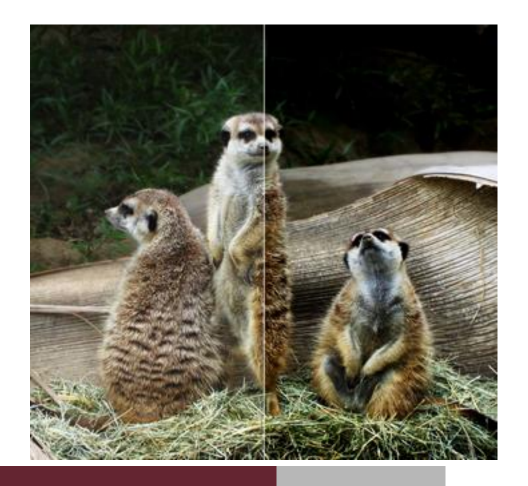
En el caso de que γ < 1 se obtendrán tonos más claros

En el caso de que γ > 1 se obtendrán tonos más oscuros





- **OPERACIONES PUNTUALES TRANSFORMACIONES NO LINEALES**
 - Transformación Gamma Ejemplos





- OPERACIONES PUNTUALES TRANSFORMACIONES NO LINEALES
 - Transformación Gamma Ejemplos

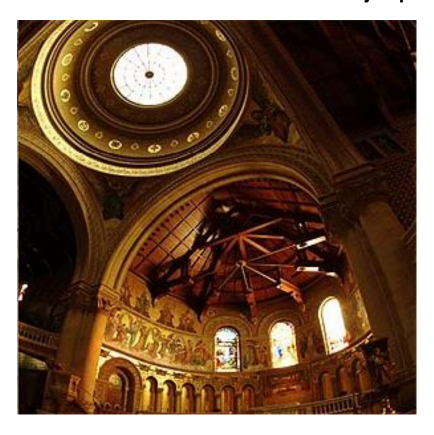


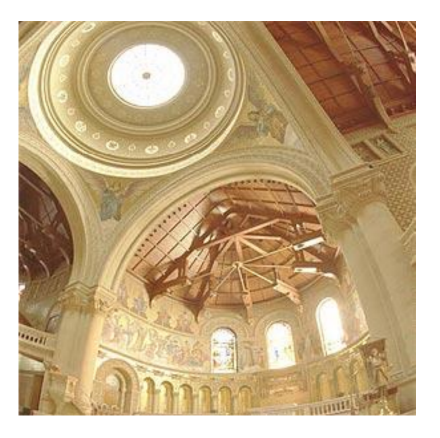






- **Ø OPERACIONES PUNTUALES − TRANSFORMACIONES NO LINEALES**
 - Transformación Gamma Ejemplos





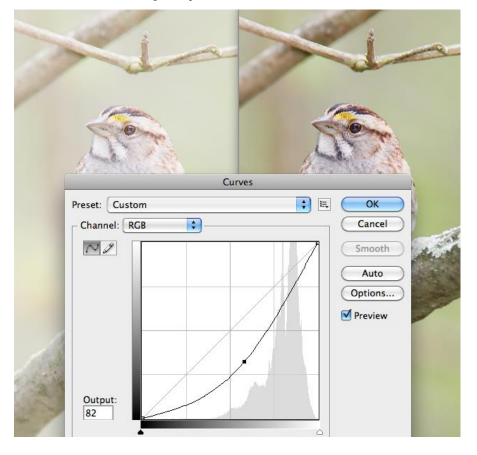




- **OPERACIONES PUNTUALES TRANSFORMACIONES NO LINEALES**
 - Transformación Gamma Ejemplos



- OPERACIONES PUNTUALES TRANSFORMACIONES NO LINEALES
 - Transformación Gamma Ejemplos





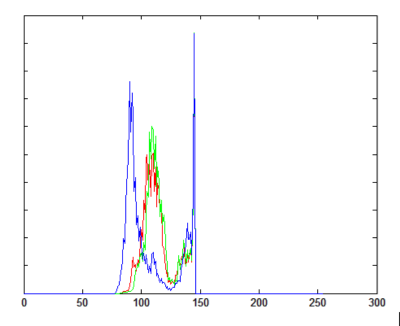




Ø OPERACIONES PUNTUALES − TRANSFORMACIONES LINEALES

La Expansión del Histograma (o normalización) es una técnica simple para mejorar el contraste de una imagen que "expande" el rango de niveles de intensidad que contiene la imagen a un rango de valores deseado.









OPERACIONES PUNTUALES — TRANSFORMACIONES LINEALES

Nos interesa Expandir el Histograma para conseguir que aparezca todo el rango de valores en intensidad en una imagen ... ¿Qué debemos hacer?

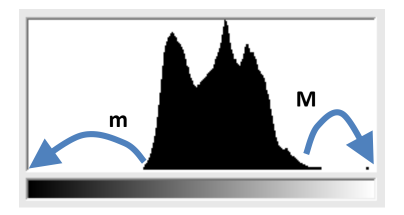
Procedimiento:

- Encuentre el valor mínimo de nivel de gris (m)
- Encuentre el valor máximo de nivel de gris (M)

Con base en estos valores se define la función de expansión (normalización) como:

$$f(x):=(x-m)*255/(M-m)$$





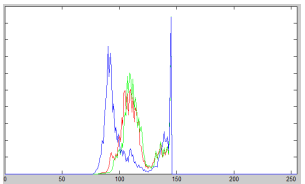




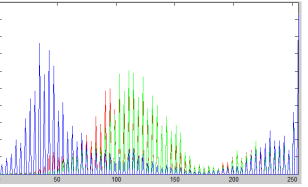
- OPERACIONES PUNTUALES TRANSFORMACIONES LINEALES
 - Expansión del Histograma Ejemplo:

$$f(x):=(x-m)*255/(M-m)$$













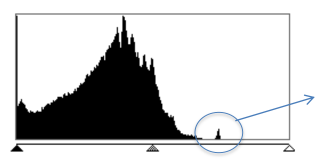
- **Ø OPERACIONES PUNTUALES − TRANSFORMACIONES LINEALES**
 - Expansión del Histograma Ejemplo:

$$f(x):=(x-m)*255/(M-m),$$

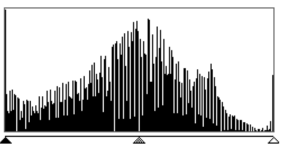
 $f(x):=(x-0)*255/(150-0)$

Puede ser un máximo falso







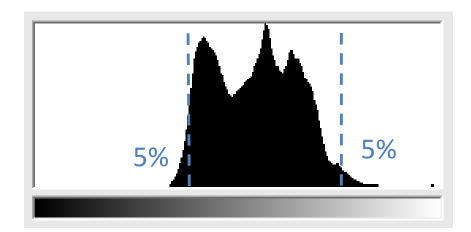






Ø OPERACIONES PUNTUALES − TRANSFORMACIONES LINEALES

En la Expansión del Histograma se debe tener cuidado al seleccionar mínimo el y el máximo porque valores muy bajos o muy altos con poca frecuencia en el histograma pueden hacer que el ajuste no funcione. Así que generalmente m y M se calculan con el valor del percentil 5 y 95:

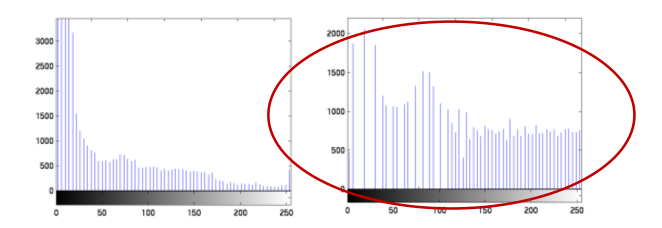




OPERACIONES PUNTUALES — TRANSFORMACIONES LINEALES

La Ecualización del Histograma de una imagen es una transformación que pretende obtener para una imagen un histograma con una distribución uniforme. Es decir, que exista el mismo número de píxeles para cada nivel de gris.

[Wikipedia]

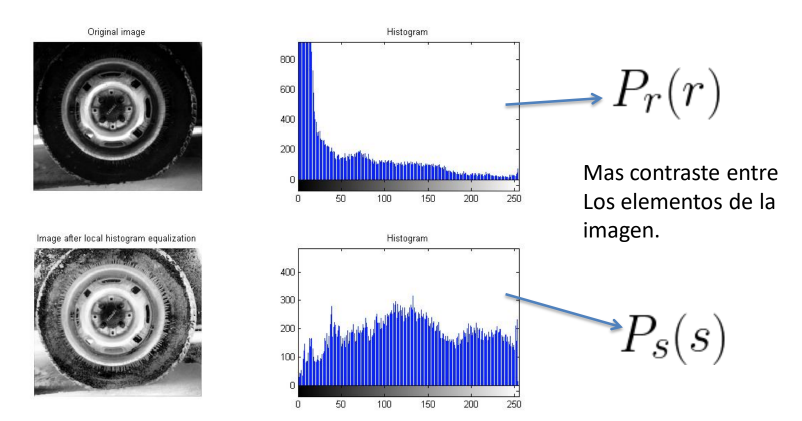


La manipulación del histograma se basa en controlar la función de densidad de probabilidad de los niveles de gris a través de una función de transformación.



OPERACIONES PUNTUALES — TRANSFORMACIONES LINEALES

La idea es pasar del histograma de la izquierda al de la derecha:







OPERACIONES PUNTUALES — TRANSFORMACIONES LINEALES

Método formal:

$$P_s(s), P_r(r), s = T(r)$$

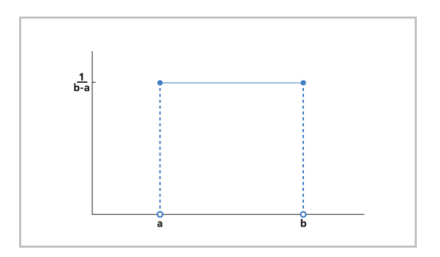
$$P_s(s) = P_r(r) \left| \frac{\delta r}{\delta s} \right|$$

$$s = T(r) = L \int_0^r P_w(w) \delta w$$

$$\frac{\delta s}{\delta r} = \frac{\delta T(r)}{\delta r} = LP_r(r)$$

$$\frac{\delta r}{\delta s} = \frac{1}{LP_r(r)}, P_s(s) = \frac{1}{L}$$

La transformación T(r) cambia todos los píxeles de la imagen origina (pixeles r) por valores s, y lo hace de tal manera que la distribución de s al final, es una distribución "uniforme".







OPERACIONES PUNTUALES — TRANSFORMACIONES LINEALES

Para Ecualizar el Histograma de una imagen digital con L niveles de gris se parte de la distribución de probabilidad de ocurrencia de cada nivel de gris:

$$p(k) = \frac{n_k}{n}, \quad 0 \in k < L$$

donde:

- n_k es el número de píxeles de la imagen con nivel de gris k,
- n es el número total de píxeles
- Con base en la probabilidad de cada nivel de gris, se calcula la función de densidad de probabilidad (probabilidad acumulada) para cada nivel de gris:

$$P_k(k) = \sum_{i=0}^k p(k)$$

OPERACIONES PUNTUALES – TRANSFORMACIONES LINEALES

Con la información anterior, se pueden plantear diferentes fórmulas para Ecualizar el Histograma de la imagen. Una de las aproximaciones más comunes está dada por la fórmula:

$$F(k) = round \{ [k_{\text{max}} - k_{\text{min}}] P_k(k) + k_{\text{min}} \}$$

Veamos un ejemplo ...

Nivel	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N _k	2	4	4	4	6	5	0	0	0	0
P(k)										
P _k (k)										
F(k)										



OPERACIONES PUNTUALES — TRANSFORMACIONES LINEALES

Ejemplo – Ecualización del Histograma

Nivel	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N _k	2	4	4	4	6	5	0	0	0	0
P(k)	2/25	4/25	4/25	4/25	6/25	5/25	0/25	0/25	0/25	0/25
P _k (k)	2/25	6/25	10/25	14/25	20/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25
F(k)	1	2	4	5	7	9	9	9	9	9



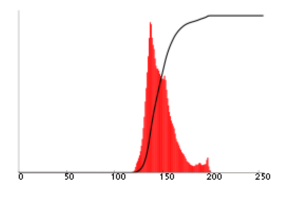


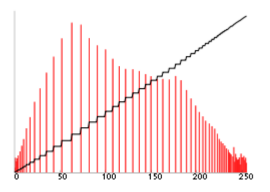
Ø OPERACIONES PUNTUALES − TRANSFORMACIONES LINEALES

Ejemplo – Ecualización del Histograma









¿Es un histograma plano el mejor histograma? (consultar Histogram Matching).

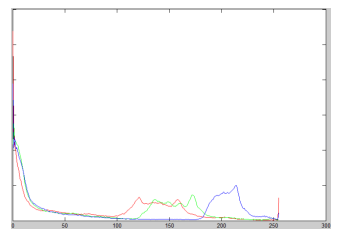


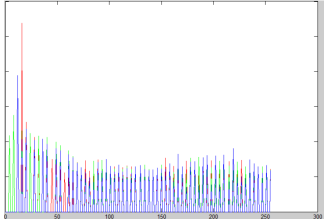


- **Ø** OPERACIONES PUNTUALES − TRANSFORMACIONES LINEALES
 - Ejemplo Ecualización del Histograma







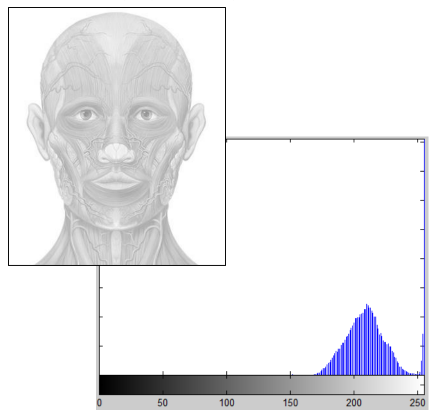


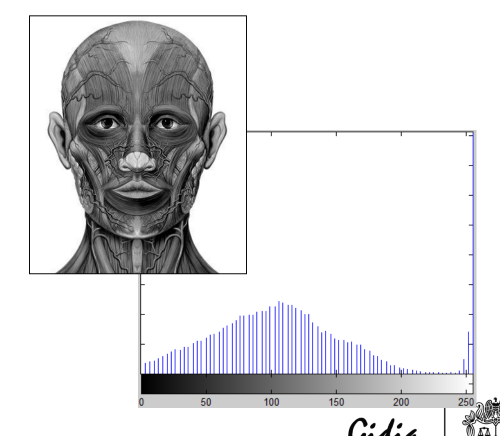




Ø OPERACIONES PUNTUALES − TRANSFORMACIONES LINEALES

Dada la imagen A, que tipo de transformación se debe aplicar para obtener la imagen B? Explique su respuesta.





UNIVERSIDAD

DE COLOMBIA

Preguntas



MOTIVACIÓN

- Ø OBSERVE EL VIDEO Y RESPONDA A LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:
- ¿CUÁNTOS DATOS SE REQUIEREN PARA ENTRENAR UN SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL?
- ¿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





