#### Procesamiento Digital de Imágenes

Unidad I (c): Percepción de imágenes

Departamento de Informática - FICH Universidad Nacional del Litoral

13 de marzo de 2017



#### Temas a desarrollar

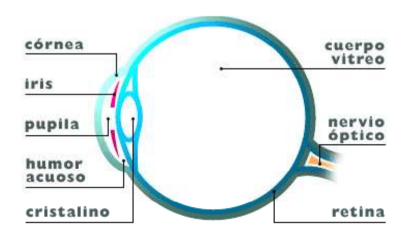
- El mecanismo de la visión humana
- Adaptación al brillo y discriminación
- Fenómenos de percepción humana
- Resolución y cuantización en la visión humana

#### Percepción visual

- El PDI trabaja con bases matemáticas sobre objetos representables matemáticamente.
- Sin embargo, la elección de métodos de procesamiento se realiza sobre juicios visuales (muchas veces subjetivos).
- Es necesaria la compresión del sistema de percepción visual humana.
- Revisión: mecánica del ojo, parámetros relacionados a la formación de la imagen.

#### Mecanismo de la visión humana: el ojo

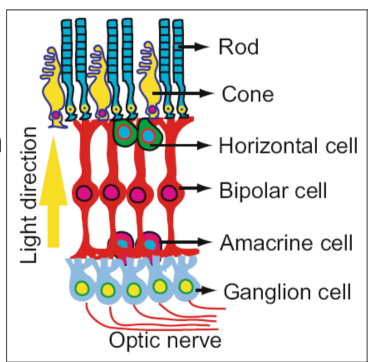
- Córnea: membrana transparente en contacto con el exterior.
- Pupila: diafragma en el centro del iris que regula la cantidad de luz que ingresa.
- Cristalino: lente óptico que efectúa la convergencia de rayos luminosos sobre la retina.
- Retina: membrana sensible con más de 130 millones de células.
- Nervio óptico: vía neurotransmisora.



#### Mecanismo de la visión humana: la retina

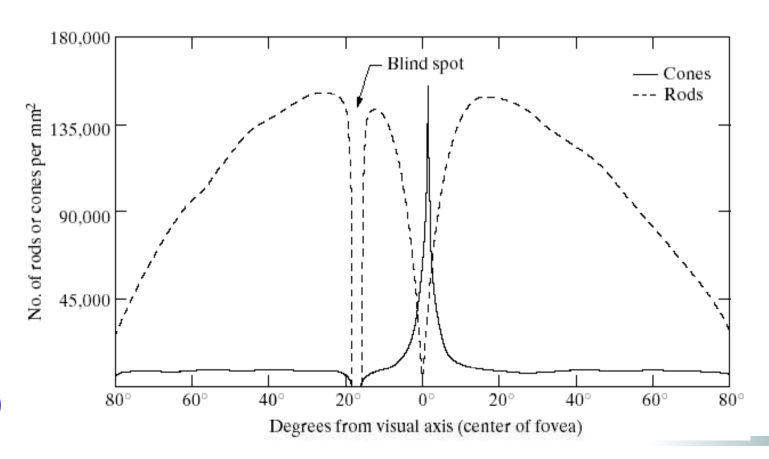
Dispositivo sensorial que realiza la transducción de una señal electromagnética (imagen de luz visible) a una señal electroquímica (neurotransmisión).

- Transducción: conos y bastones.
- 1er procesamiento: compresión del rango dinámico de la intensidad (relación log entre luminancia de la escena y luminosidad percibida).
- 2do procesamiento: conexiones serie, paralelo y realimentaciones entre células transductoras, bipolares, horizontales, amacrinas y ganglionares.
- Envío de información a través del nervio óptico (1 millón de fibras).



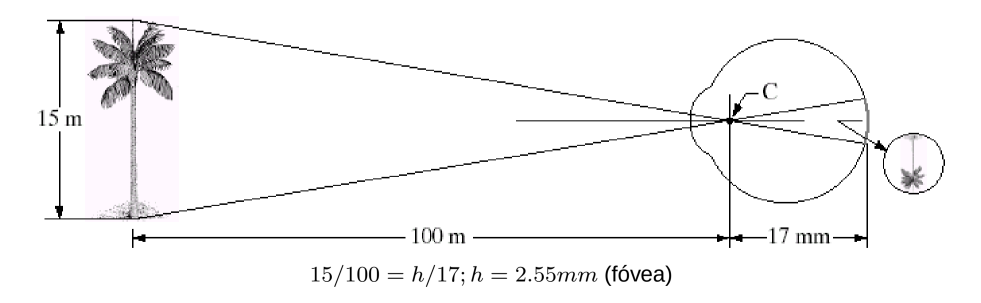
#### Mecanismo de la visión: transducción

- Conos (6.5 millones): detección de color y detalles de la imagen. Requieren niveles elevados de iluminación (visión fotópica). Poseen alta resolución.
- Bastones (130 millones): detección de formas y objetos en movimiento. Funcionan con niveles bajos de iluminación (visión escotópica). Poseen baja resolución.



## Formación de la imagen en el ojo

- A diferencia de una lente óptica corriente, la lente del ojo es flexible, siendo su forma controlada por la tensión de los músculos ciliares.
- El cambio de curvatura permite enfocar objetos distantes y cercanos.
  - A mayor distancia, menor curvatura y menor refracción (objeto claro).
  - En objetos cercanos, la curvatura aumenta para llevar la imagen que se forma detrás de la retina hacia adelante (el cristalino es muy flexible por 40 años).

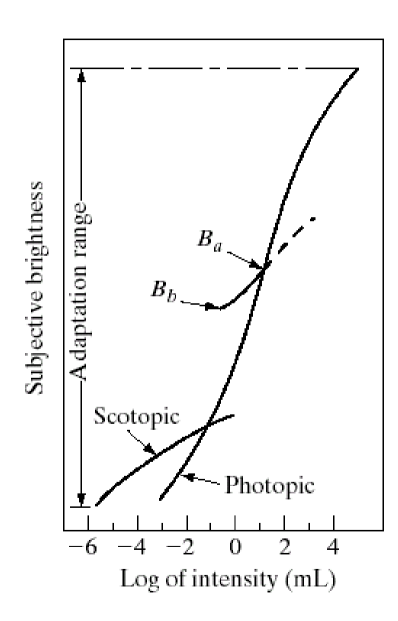


## Adaptación al brillo y discriminación

- En PDI trabajamos con intensidades de grises, por lo que debemos conocer y considerar la habilidad del ojo para discriminar intensidades de grises diferentes.
- El rango total de adaptación del ojo es de 10<sup>10</sup> niveles de grises!
- El sistema visual no puede operar sobre este rango simultáneamente, sino que trabaja modificando su sensibilidad: fenómeno de adaptación al brillo. Así, el rango simultáneo de discriminación es mucho menor que el total.

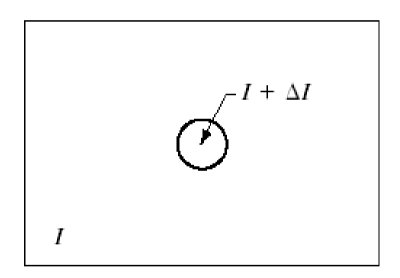
## Adaptación al brillo y discriminación

- El brillo subjetivo (intensidad percibida) es una función logarítmica de la luz incidente en el ojo.
- El nivel de sensibilidad del sistema, para ciertas condiciones, se denomina nivel de adaptación al brillo  $B_a$ .
- Curva pequeña central:
  rango de brillo subjetivo cuando
  el sistema está nivelado en B<sub>a</sub>,
  con B<sub>b</sub>: oscuridad subjetiva.



#### Sensibilidad a la luminosidad

- Otra habilidad del ojo que interesa conocer es la capacidad para discriminar variaciones en luminosidad.
- Experimento clásico:



I: nivel de iluminación

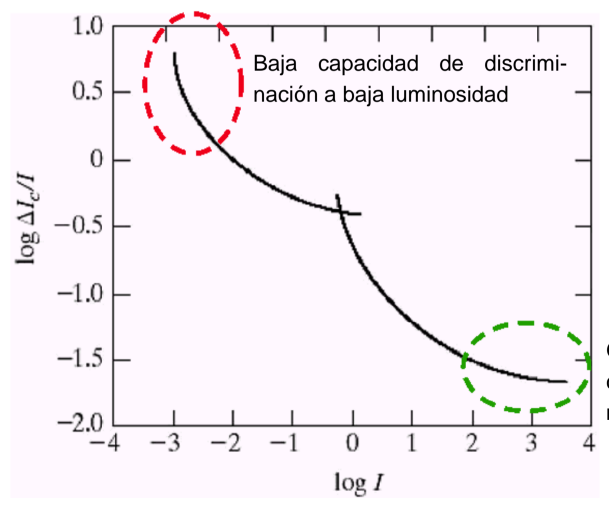
 $\Delta I$ : incremento en iluminación

 $\Delta I_c$ : incremento crítico

 $\Delta I_c/I$ : relación de Weber

#### Sensibilidad a la luminosidad

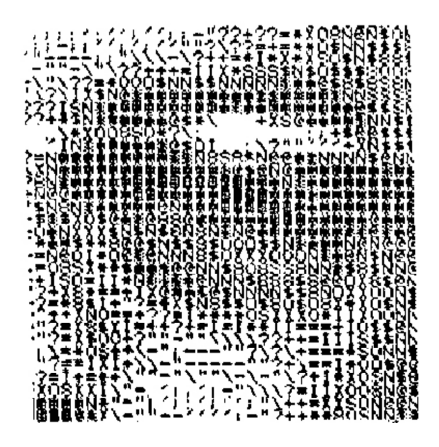
Relación de Weber en función de la intensidad (curva típica)



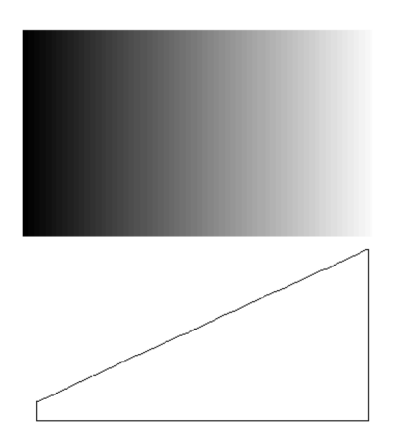
Gran capacidad de discriminación a alta luminosidad

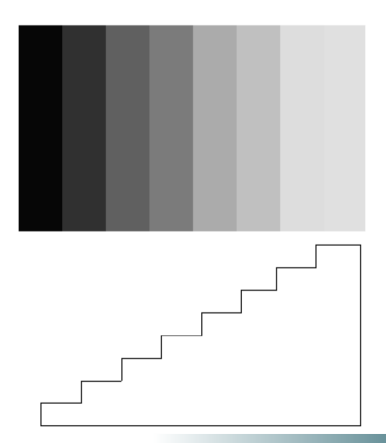
- Vemos que el brillo percibido no es función solamente de la intensidad.
- Otros factores: efecto integrador del ojo.



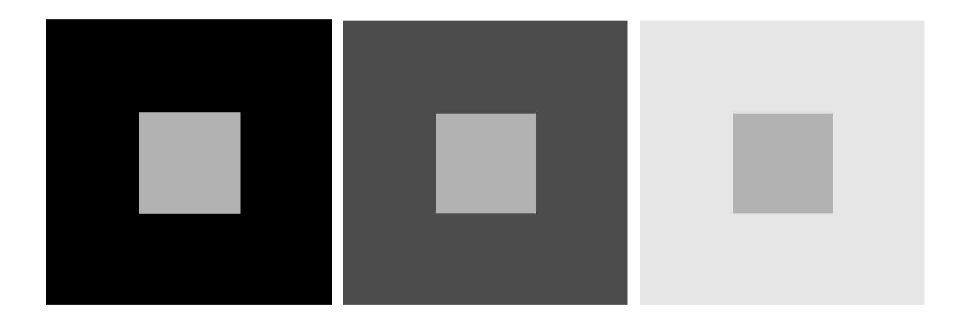


Efecto diferenciador del ojo: tendencia a sobreestimar (o subestimar) los cambios de intensidad en regiones de cambio brusco. Se perciben intensidades variantes en regiones de intensidad constante, cerca de las fronteras de cambio.

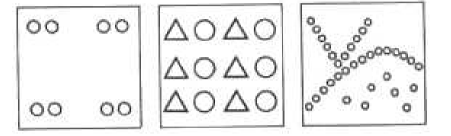




 Contraste simultáneo: un objeto se percibe como más oscuro a medida que se aclara el fondo.



Agrupamiento de objetos.



- 4 grupos de 2 círculos.
- Columnas de triángulos y círculos.
- Líneas de círculos y círculos sueltos.

#### Resolución espacial del ojo humano

- Mínimo detalle discernible en una imagen (dada por el muestreo).
- Efecto de variar el número de muestras manteniendo la cantidad de grises (256 niveles): 1024, 512, 256, 128, 64 y 32 muestras<sup>2</sup>.











## Resolución espacial del ojo humano

 Comparación entre imágenes del mismo tamaño (permite ver el efecto del submuestreo):



- El ojo puede discriminar alrededor de 30 niveles de gris de manera simultánea, esto es, aproximadamente 5 bits.
- Para lograr una buena calidad de imagen se emplean 128 ó 256 niveles de gris (condicionados también por los sistemas electrónicos).
- Cuando la imagen tiene alrededor de 30 niveles de gris o menos, aparecen artefactos y falsos contornos que son detectados con facilidad por el sistema visual.

• Ejemplos de imágenes cuantizadas con diferentes niveles de grises: imagen original de 128 niveles, y con 64 niveles.



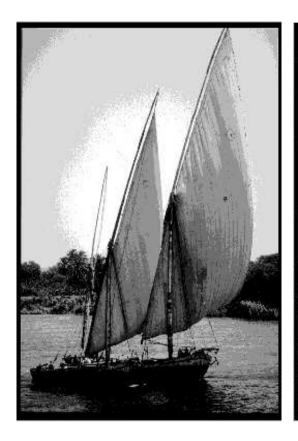


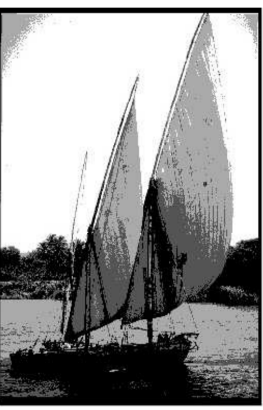
• Ejemplos de imágenes cuantizadas con diferentes niveles de grises: imágenes de 32 y de 16 niveles (aparición de artefactos).

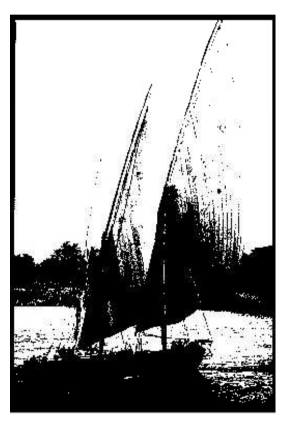




• Ejemplos de imágenes cuantizadas con diferentes niveles de grises: imágenes de 8, 4 y 2 niveles (imágenes artificiales).







## Resolución y cuantización

- Los resultados anteriores se obtuvieron variando N (muestras) y k (grises) de manera independiente. ¿Cuál es la relación entre ellas?
- No existen reglas determinadas para fijar la relación entre las variables, sino que la calidad de una imagen es una cualidad subjetiva, y depende:
  - del contenido de detalle de la imagen, y
  - de la respuesta del observador.
- Huang (1965) realizó estudios para determinar cuantitativamente el efecto en la calidad de una imagen al variar ambas variables simultáneamente.

# Resolución y cuantización

Imágenes de prueba: bajo, medio y alto contenido de detalle.



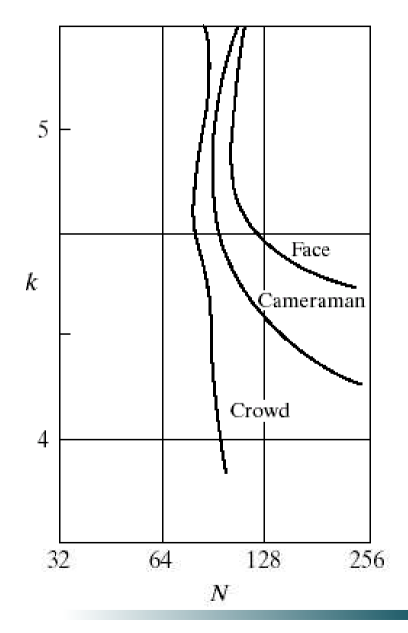




- ullet Generación del banco de imágenes mediante variación de N y k.
- Se pedía que ordenaran las imágenes por calidad decreciente, y se obtuvieron las curvas de *isopreferencia en el plano* N-k.

## Resolución y cuantización

- Curvas de isopreferencia:
  - Verticales para gran detalle.
  - En menor detalle: igual calidad percibida en intervalos donde aumenta la resolución espacial pero disminuye la cantidad de grises. Aumento aparente del contraste (efecto visual de imagen de mejor calidad).



#### Fin de teoría

- A continuación:
  - Unidad II: Operaciones en el dominio espacial, 1<sup>a</sup> parte.