

#### 5.1 FORMATOS BMP, TIFF Y JPEG.

#### Por Alberto Prieto Espinosa

Profesor Emérito del Departamento de Arquitectura y Tecnología de los Computadores de la UGR

## Algunos formatos para imágenes en mapa de bits.

Formato	Origen	Descripción	
PBM/PGM/ PPM	Jet Poskanzer	En ASCII y binario. Paquete Netpbm con más de 300 utilidades para más de 100 formatos	
ВМР	Microsoft	Sencillo, imágenes de gran calidad pero ocupa mucho (no útil para web)	
TIFF	Aldus/Adobe	Prácticamente un estándar para imágenes fotográficas naturales de alta calidad. Ocupa mucho (no útil para web)	
JPEG	Grupo JPEG	Calidad razonable para imágenes naturales. Incluye compresión ajustable. Usado en la web	
GIF	CompuServe	Muy adecuado para imágenes no naturales (colores planos. Muy usado en la web. Compresión sin perdidas (LZW)	
PNG	Consorcio W3C	Evolución mejorada de GIF. Muy buena calidad de colores. Incluye muy buena compresión (Deflate)	
WebP	Google	Alternativa a JPEG para la web	



## BMP (Windows BitMaP):

- Cada píxel contiene su atributo de color en valores absolutos (por ejemplo: R = 8 bits, G = 8 bits, B=8 bits).
- Formato muy sencillo.
- Los archivos ocupan mucho.







#### **TIFF: (Tagged Image File Format)**

Excelente calidad fotográfica (imprenta) para imágenes naturales. Formato similar a BMP, sin pérdida de información. Representa muy bien los "degradados de colores" Admite color RGB, CMYK (imprenta), indexado y compresión, pero sin perdidas (LZW y ZIP). Con frecuencia se considera el estándar de imágenes fotográficas bitmaps. Sus archivos ocupan mucho (no adecuado para web).

#### • Aplicación:

imágenes de muy buena calidad, sin importar tamaño (no web).
 Imágenes médicas.

19



#### **JPEG** (Joint Photographic Experts Group)

- Buena calidad para imágenes naturales. Realiza compresión, con perdidas de información
  - Sub-muestreo de color (P4. Sensibilidad en la percepción de colores): Y, Cb y Cr.
    - almacena la luminancia individual de cada píxel, pero las dos crominancias medias se almacenan por grupos adyacentes de píxeles (4, 9, 16, 36, 49, etc.)
  - Se puede regular el tamaño del grupo para el que se almacenan las crominancias medias, ajustándose de está forma el factor de compresión (mayor compresión peor calidad).
    - Q=100, máxima calidad, mínima compresión, máximo tamaño.
    - Q=0, mínima calidad, máxima compresión, mínimo tamaño.









#### **Ejemplo y aplicaciones JPEG**

- Paisaje austriaco
  - Ocupación:
    - Original en TIF: 2.473 KB
      JPG (Q=100): 293 KB.
    - JPEG (Q=1): 16 KB.
  - Con Q=1 se aprecian que las áreas donde se hacen las medias de las crominancias abarcan un gran nº de píxeles

#### Aplicaciones JPEG

- Fotografía digital (cámaras digitales), tratamiento de imágenes, puede ser usado en imprenta, y sobre todo en la web.
- No es adecuado para gráficos simples, esquemas, logotipos con colores planos ni capturas de pantalla, ya que añade ruido en los bordes (debido a utilizar medias de las crominancias, y no las de cada píxel).













#### 5.2 FORMATOS GIF Y PNG.

#### Por Alberto Prieto Espinosa

Profesor Emérito del Departamento de Arquitectura y Tecnología de los Computadores de la UGR

#### **GIF** (Graphics Interchange Format)

- Se selecciona una paleta de colores, y por cada píxel se almacena el índice del color de la paleta más próximo a su color (color indexado).
  - BMP color real: 16.777.216 colores (mezclas)
  - Las paletas suelen ser de 2, 4, 8, 16,..., 128, o 256 colores.
  - Muy usado en web. Uno de los valores de la paleta es transparente (alfa), de forma que en los píxeles de este tipo se visualiza el fondo.
  - No sirve para degradados.
  - Se puede utilizar combinado con el algoritmo de compresión LZW.

#### Aplicaciones:

 sobre todo para Internet, y para imágenes poco fotográficas. Por ejemplo, logotipos, banderas... (diseño gráfico), y siempre que la variedad de colores que utilizan es baja.



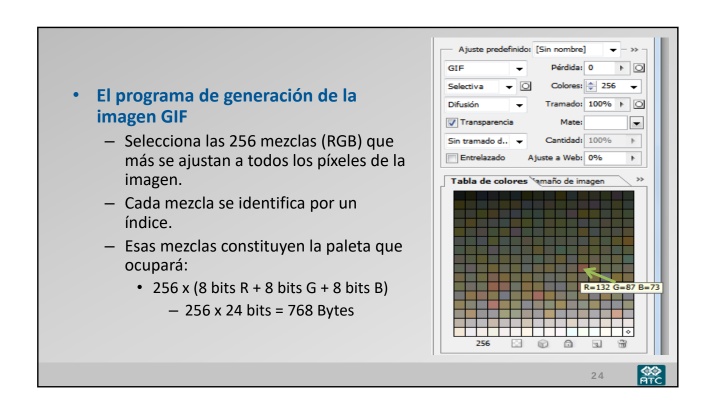






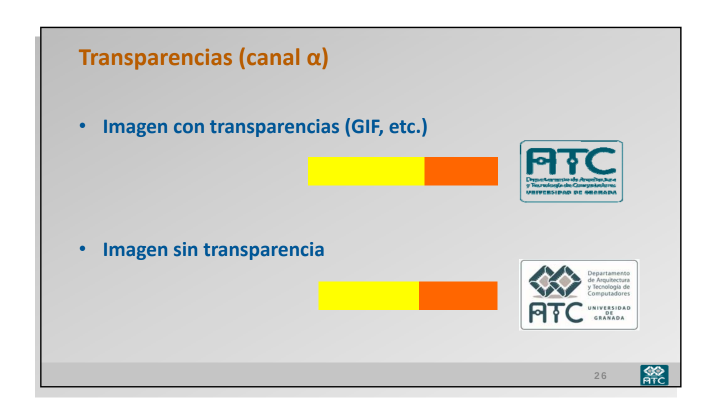
## Información Digital Representación y Codificación





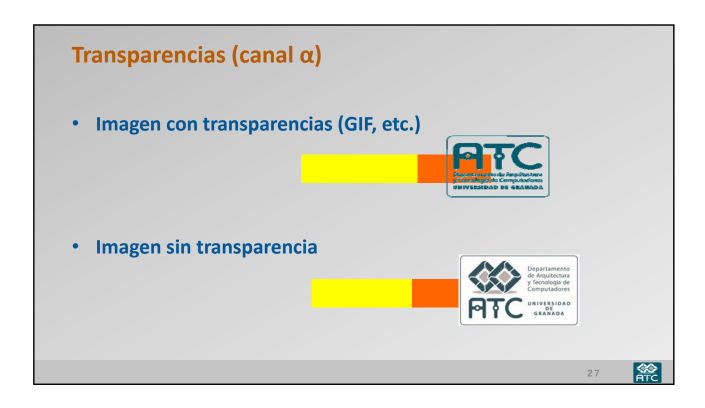
# Información Digital Representación y Codificación

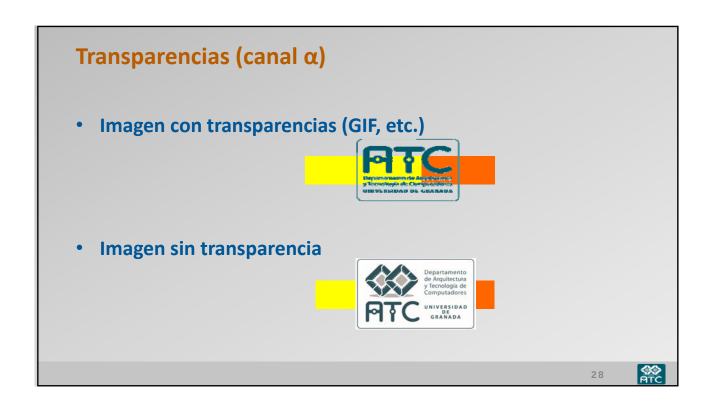
















### **PNG** (Portable Network Graphics)

- GIF mejorado con más compresión.
  - Colores indexados.
  - Mejora los degradados y contiene canal alfa.
  - Libre de patentes.

#### Aplicaciones:

 Muy adecuado para capturas de imágenes de pantalla. Imágenes y animaciones para web (visualización de imágenes en línea).







#### 5.3 OCUPACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE IMÁGENES..

#### Por Alberto Prieto Espinosa

Profesor Emérito del Departamento de Arquitectura y Tecnología de los Computadores de la UGR

#### Pruebas de ocupación del cisne austriaco (realizadas con Photoshop 7.0)

- Resolución 1024 x 768 píxeles = 768 K píxeles
  - BMP (profundidad de color: 24 bits): 3MB
  - TIFF: 3MB
  - JPEG
    - Calidad máxima (Q=100): 523 KB
    - Calidad media (Q=30): 81,33 KB
    - Calidad baja (Q=10): 43,16 KB
  - GIF
    - paleta de 256 colores: 550 KB
    - paleta de 128 colores: 461 KB
  - PNG
    - PNG-24: 1,15 MB
    - PNG-8 (256 colores): 530 K





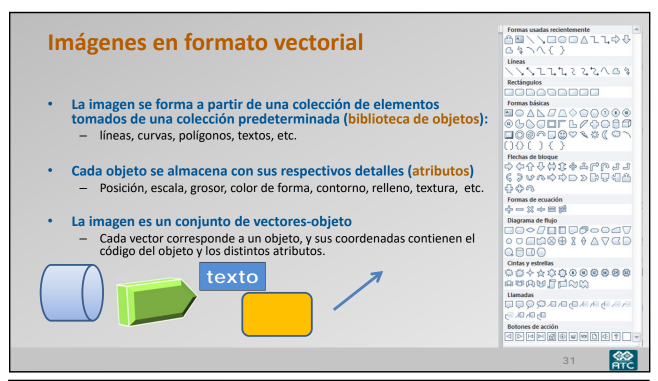


## Información Digital Representación y Codificación

5.4 IMÁGENES EN FORMATOS VECTORIALES.

#### Por Alberto Prieto Espinosa

Profesor Emérito del Departamento de Arquitectura y Tecnología de los Computadores de la UGR











## Almacenamiento de imágenes vectoriales

- Se almacenan sencillamente los vectores correspondientes a los distintos objetos.
  - No los valores de los puntos (píxeles)
  - En general ocuparan mucho menos



Smile.png, 5.077 bytes 48×48, 16 bpp



Smile.svg, 2.480 bytes

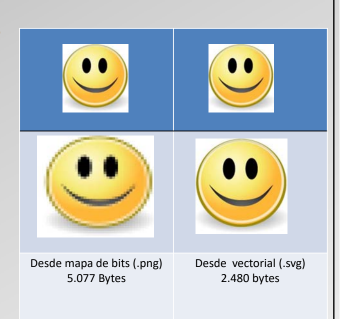
...
cyath style="opacity:0.53164;fill:url(#rad3);"
d="M44.429,38.571a19.714,6.57 14,0,1,1,
-39.429,0,19.714,6.5714,0,1,1,39.429,0z"/>

22



### Ventajas e inconvenientes

- Ocupan menos que un mapa de bits, y es más rápido hacer cambios de escala y representarlos en pantalla.
- Se puede escalar sin perder resolución.
- Sólo es adecuada para gráficos de tipo geométrico (no imágenes reales):
  - CAD/CAM, esquemas, etc. (Infografía)









## Algunos formatos de imágenes vectoriales

Formato	Origen	Comentarios	Extensión
FIG	Supoj Sutanthavibul (Univ. Texas)	Formato de texto muy compacto de los pro- gramas de edición libres xfig (para Unix y X Window) y WinFIG (para Windows), que exportan a muchos otros formatos.	.fig
PDF (Portable Document Format)	Adobe	Estándar abierto para descripción de páginas: texto, imágenes y gráficos vectoriales y matriciales	.pdf
DWG (Drawing)	Autodesk	Formato del programa propietario AutoCAD. Dibujos en tres dimensiones.	.dwg
AI (Adobe Ilustrator Artwork)	Adobe	Formato del programa propietario Adobe Illustrator.	.ai
SWF (Shockwave Flash)	Macromedia	Originalmente limitado a la presentación de gráficos vectoriales y matriciales y secuencias de imágenes. Actualmente admite audio, vídeo e interacción con el usuario.	.swf
SVG (Scalable Vector Graphics)	W3C	Basado en XML. Gráficos estáticos, animados e interactivos. Estándar abierto.	.svg

35



#### Rendering o visualización de la imagen

- Para visualizar una imagen es necesario un sistema o programa que genere la misma a partir de la información codificada.
  - El rendering se realiza con ayuda de los metadatos que aparecen en la cabecera o final del archivo.
    - Por ejemplo, en GIF y PNG debe sustituirse el índice de mezcla de cada pixel por los valores RGB asociados que aparecen en la paleta.







## Visualización de imágenes vectoriales

- El rendering para imágenes en formato vectorial se realiza generando los valores de los distintos píxeles a partir de los vectores-objetos:
  - Se evalúan las expresiones matemáticas correspondientes a cada objeto geométrico y se escala adecuadamente.
  - Así se determina tanto la forma y el aspecto como la posición exacta de cada objeto dentro de la imagen concreta a ver.

37



## Agradecimientos y referencias

- Uchida conducts Mozart's Piano Concerto 20 Allegro
  - http://www.youtube.com/watch?v=3dkK1iw2SMk
- Cuadro impresionista:
  - http://www.google.es/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&docid=HtPRSTGM\_zwAKM&tbnid=n854htpvDboxn M:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.pensandoenarte.com/el-arte-del-impresionismo-y-sus-caracteristicas/&ei=LBByUreBB-me7AbZ24El&bvm=bv.55819444,d.ZGU&psig=AFQjCNF77SeeCCPx70L6WYLg2PMSrmC-vQ&ust=1383293330670931.
- Delfines
  - http://www.fotonaturaleza.cl/details.php?image\_id=5619
- Triestimulus, pág. 7
  - http://www.google.es/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=Lno4GDDDOMUfZM&tbnid=OpgrfTxJPeERT
     M:&ved=0CAUQjRw&url=http://dot-color.com/category/terminology/&ei=JwxPU LeG8iitAa3\_4CwAQ&bvm=bv.64764171,d.Yms&psig=AFQjCNE2\_RRsRaOfWRTrJIFI4We1q2DDnw&ust=1397775671185091
- Espacio de color crominancias y luminancia:
  - //upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/34/YCbCr-CbCr\_Scaled\_Y50.png
- Cubo RGB: Autor SharkD
  - //upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/05/RGB\_Cube\_Show\_lowgamma\_cutout\_a.png
- Tom & Jerry, pág. 22
  - http://virtualspanishclassroom.wordpress.com/2014/03/08/
- Smile (sonrisa), pág. 36
  - Cortesía de Gregorio Fernandez, UPM







## **Resumen y conclusiones**

- Un poco de física y de fisiología sobre la percepción visual.
  - P1. Integración espacial.
  - P2. Integración temporal.
  - P3. Teoría del color.
  - P4. Sensibilidad en la percepción de colores
- Representación de imágenes en formato de mapa de bits.
- Representación de imágenes en formato de mapa de vectores.





