Información Digital Representación y Codificación

4.5 RESOLUCIÓN Y PROFUNDIDAD DE COLOR.

Por Alberto Prieto Espinosa

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

Algunos datos: resolución

Acrónimo	ancho x alto	de aspecto	Observación
VGA	640x480	4:3	
SVGA	800x600	4:3	
XGA	1024x768	4:3	
XGA+	1152x864	4:3	Macintosh
WXGA	1280x720	16:9	Youtube
WXGA	1280x800	16:10	
SXGA- (UVGA)	1280x960	4:3	
HD	1366x768	~ 16:9	
HD+	1600x900	16:9	
UXGA	1600x1200	4:3	
FHD	1920x1080	16:9	
WQHD	2560x1440	16:9	

3840x2160

- Relación de aspecto:
 - Es la relación que hay entre ancho y alto.
 - Se facilita como un cociente de números enteros.

15



Algunos datos: atributo

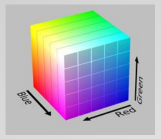
- Modelo de color utilizado:
 - RGB, RGBA, (Y, Cb y Cr).



- $n_{bits/pixel}$ =1 bpp (b/n)
- $-n_{bits/pixel}$ = 2 bpp; monocromo, 4 niveles de grises o 4 colores (antigua CGA)

4K

- $-n_{bits/pixel}$ = 4 bpp → 16 colores, antigua VGA
- $n_{bits/pixel}$ = 3 colores (RGB) · 8 bits = 24 bits
 - "color autentico" ("truecolor"), 16.777.216 colores



16





Algunos formatos para imágenes en mapa de bits.

Formato	Origen	Descripción	Ext.
PBM/PGM/ PPM	Jet Poskanzer	En ASCII y binario. Paquete Netpbm con más de 300 utilidades para más de 100 formatos	.pbm .pgm .bpm
ВМР	Microsoft	Sencillo, imágenes de gran calidad pero ocupa mucho (no útil para web)	.bmp
TIFF	Aldus/Adobe	Prácticamente un estándar para imágenes fotográficas naturales de alta calidad. Ocupa mucho (no útil para web)	.tif .tiff
JPEG	Grupo JPEG	Calidad razonable para imágenes naturales. Incluye compresión ajustable. Usado en la web	.jpg .peg
GIF	CompuServe	npuServe 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) Google Alternativa a JPEG para la web		.png
WebP			.webp

,





