# **Trabajo Práctico Nº 3: Dispositivos Periféricos.**

### Ejercicio 1.

¿Cuánta memoria requieren las siguientes terminales? Responder en bytes.

(a) Alfanumérica ASCII extendida (8bits) de 24 filas x 80 columnas: monocromo.

Memoria (bits)= 
$$24 * 80 * (8 + 0 + 0)$$
 bits  
Memoria (bits)=  $15360$  bits.

Memoria (bytes)= 
$$\frac{15360 \text{ bits}}{8}$$
  
Memoria (bytes)= 1920 bytes.

Por lo tanto, esta terminal requiere 1.920 bytes de memoria.

**(b)** Alfanumérica ASCII extendida (8bits) de 24 filas x 80 columnas con 16 colores y con 4 atributos.

Memoria (bits)= 
$$24 * 80 * (8 + 4 + 4)$$
 bits  
Memoria (bits)=  $30720$  bits.

Memoria (bytes)= 
$$\frac{30720 \text{ bits}}{8}$$
  
Memoria (bytes)= 3840 bytes.

Por lo tanto, esta terminal requiere 3.840 bytes de memoria.

(c) Gráfica de 640 x 480 pixels monocromo.

Memoria (bytes)= 
$$\frac{307200 \ bits}{8}$$
  
Memoria (bytes)= 38400 bytes.

Por lo tanto, esta terminal requiere 38.400 bytes de memoria.

(d) Gráfica de 640 x 480 pixels True Color.

Memoria (bits)= 7372800 bits.

Memoria (bytes)= 
$$\frac{7372800 \text{ bits}}{8}$$
  
Memoria (bytes)= 921600 bytes.

Por lo tanto, esta terminal requiere 921.600 bytes de memoria.

(e) Gráfica de 1024 x 768 pixels con 8 colores.

Memoria (bytes)= 
$$\frac{2359296 \text{ bits}}{8}$$
  
Memoria (bytes)= 294912 bytes.

Por lo tanto, esta terminal requiere 294.912 bytes de memoria.

## Ejercicio 2.

Considerar una imagen en blanco y negro de 8,5" x 11" con una resolución de 2400 dpi (ppp - puntos por pulgada).

(a) ¿Cuántos bytes de memoria hacen falta para almacenarla?

Memoria (bytes)= 
$$\frac{538560000 \text{ bits}}{8}$$
  
Memoria (bytes)= 67320000 bytes.

Por lo tanto, hacen falta 67.320.000 bytes para almacenarla.

(b) ¿Cuánto ocuparía si tuviese 256 tonos de gris?

Memoria (bytes)= 
$$\frac{4308480000 \ bits}{8}$$
  
Memoria (bytes)= 538560000 bytes.

Por lo tanto, si tuviese 256 tonos de gris, ocuparía 538.560.000 bytes.

(c) ¿Y si fuese "True Color"? (True Color utiliza 24 bits por pixel).

Memoria (bytes)= 
$$\frac{12925440000 \ bits}{8}$$
  
Memoria (bytes)=  $1615680000 \ bytes$ .

Por lo tanto, si fuese "True Color", ocuparía 1.615.680.000 bytes.

# Ejercicio 3.

Calcular la velocidad mínima que debe tener la comunicación entre una computadora y un scanner si éste puede digitalizar una página de 8,5" x 11" monocromo con una resolución de 600 dpi en 30 segundos.

Velocidad (bits)= 
$$\frac{8.5*11*600^2*1 \text{ bits}}{30 \text{ seg}}$$
Velocidad (bits)= 
$$\frac{33660000 \text{ bits}}{30 \text{ seg}}$$
Velocidad (bits)= 
$$1122000 \text{ bits/seg}.$$

Velocidad (bytes)= 
$$\frac{1122000 \ bits/seg}{8}$$
  
Velocidad (bytes)= 140250 bytes/seg.

Por lo tanto, la velocidad mínima que debe tener es 140.250 bytes/seg.

# Ejercicio 4.

Un disco rígido tiene 512 bytes/sector, 1000 sectores/pista, 5000 pistas/cara y 8 platos (16 caras). Calcular la capacidad total del disco.

Capacidad= 512 bytes \* 1000 \* 5000 \* 16 Capacidad= 40960000000 bytes.

Por lo tanto, la capacidad total del disco es 40.960.000.000 bytes.

#### Ejercicio 5.

Un disco rígido tiene dos caras (1 plato). El radio de la pista más interna es 1 cm y el radio de la pista más externa es 5 cm. Cada pista mantiene el mismo número de bits. La máxima densidad de almacenamiento es 10.000 bits/cm, el espaciamiento entre pistas es 0,1mm. Asumir que la separación entre sectores es despreciable y en el borde exterior hay una pista.

(a) ¿Cuál es el máximo número de bits que puede almacenarse en el disco?

Caras= 2.

Radio pista más interna= 1 cm.

Radio pista más externa= 5 cm.

Espaciamiento entre pistas= 0,1 mm.

Máxima densidad de almacenamiento= 10000 bits/cm.

Pistas = 
$$\frac{5cm-1cm}{0.1mm}$$
Pistas = 
$$\frac{4cm}{0.01cm}$$
Pistas = 400.

Perímetro=  $2\pi * 1$  cm

Perímetro= 6,28 cm.

Capacidad de cada pista= 10000 bits/cm \* 6,28 cm (perímetro)

Capacidad de cada pista= 62832 bits.

Capacidad del disco= 2 (caras) \* 400 (pistas) \* 62832 bits

Capacidad del disco= 50265482 bits.

Por lo tanto, el máximo número de bits que puede almacenarse en el disco es 50.265.482.

**(b)** ¿Cuál es la velocidad de transferencia en bits/seg si la velocidad de rotación es de 3600 rpm? ¿Y si es 7200 rpm?

Velocidad= 1 (cabezal) \* 62832 bits \* 
$$\frac{3600 \ rpm}{60 \ seg}$$
  
Velocidad= 3769920 bits/seg.

Velocidad= 1 (cabezal) \* 62832 bits \* 
$$\frac{7200 \text{ rpm}}{60 \text{ seg}}$$

Velocidad= 7539840 bits/seg.

Por lo tanto, si la velocidad de rotación es de 3600 rpm, la velocidad de transferencia en bits/seg es 3.769.920 bits/seg y, si la velocidad de rotación es de 7200 rpm, la velocidad de transferencia en bits/seg es 7.539.840 bits/seg.