Desarrollo de sitios web con PHP y MySQL



José Mariano González Romano mariano@lsi.us.es



Creación de imágenes

- Introducción
- 2. Imágenes dinámicas en PHP
- 3. Funciones de biblioteca para la creación de imágenes
- 4. Ejercicios

Introducción

- PHP dispone de una biblioteca de funciones para la generación dinámica de imágenes
- Estas funciones son particularmente interesantes para generar gráficos estadísticos actualizados al instante
- Formatos: GIF, PNG, JPEG
- Configuración:
 - Requiere el uso de la librería php_gd2.dll (Windows) o gd.so (Unix, Linux)
 - Debe activarse la extensión correspondiente en el fichero php.ini:

```
extension = php_gd2.dll
extension = qd.so
```

Imágenes dinámicas en PHP

Procedimiento general:

imagen.php

```
<?PHP
   header ("Content-type: image/png");

$imagen = imagecreate (300, 200); // ancho x alto

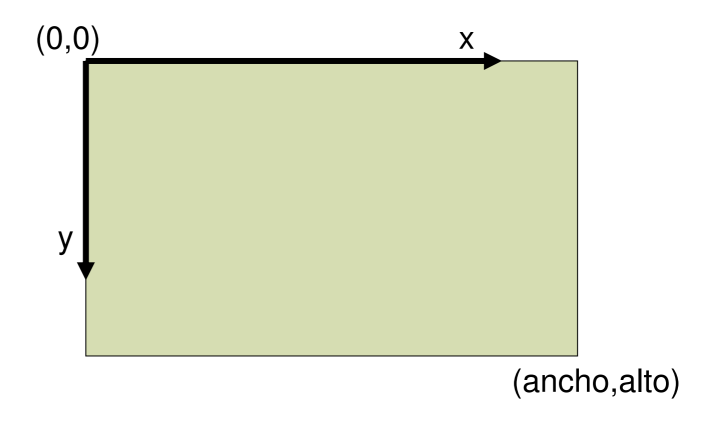
// instrucciones gráficas

imagepng ($imagen);
imagedestroy ($imagen);
?>
```

llamada

```
<IMG SRC="imagen.php">
```

Imágenes dinámicas en PHP



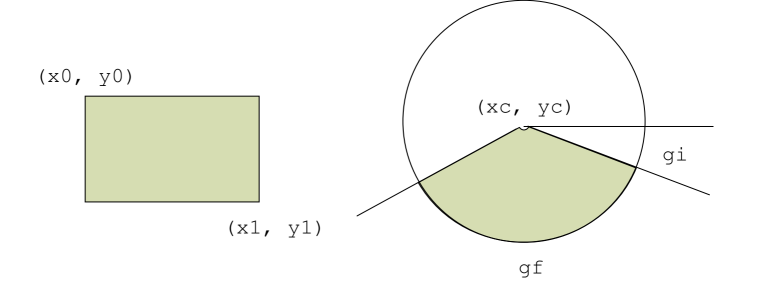
Funciones de biblioteca

Colores

\$color = imagecolorallocate (\$imagen, R, G, B)

Formas geométricas

imagerectangle (\$imagen, x0, y0, x1, y1, \$color)
imagefilledrectangle
imagearc (\$imagen, xc, yc, ancho, alto, gi, gf, \$color)
imagefilledarc



Funciones de biblioteca

Fondos

```
$imagen = imagecreatefrompng ("imagen.png")
$imagen = imagecreatefromjpeg ("imagen.jpg")
```

Textos

```
imagestring ($imagen, tamaño, x, y, $texto, $color)
```

Guardar imágenes

```
imagepng ($imagen, "imagen.png");
imagejpeg ($imagen, "imagen.jpg");
```

Ejercicios

- Ejercicio 1: creación de imágenes simples
 - Ilustra cómo crear un gráfico de tarta



Ejercicios

- Ejercicio 2: encuesta
 - Ilustra cómo utilizar un gráfico de tarta para mostrar los resultados de una encuesta

