

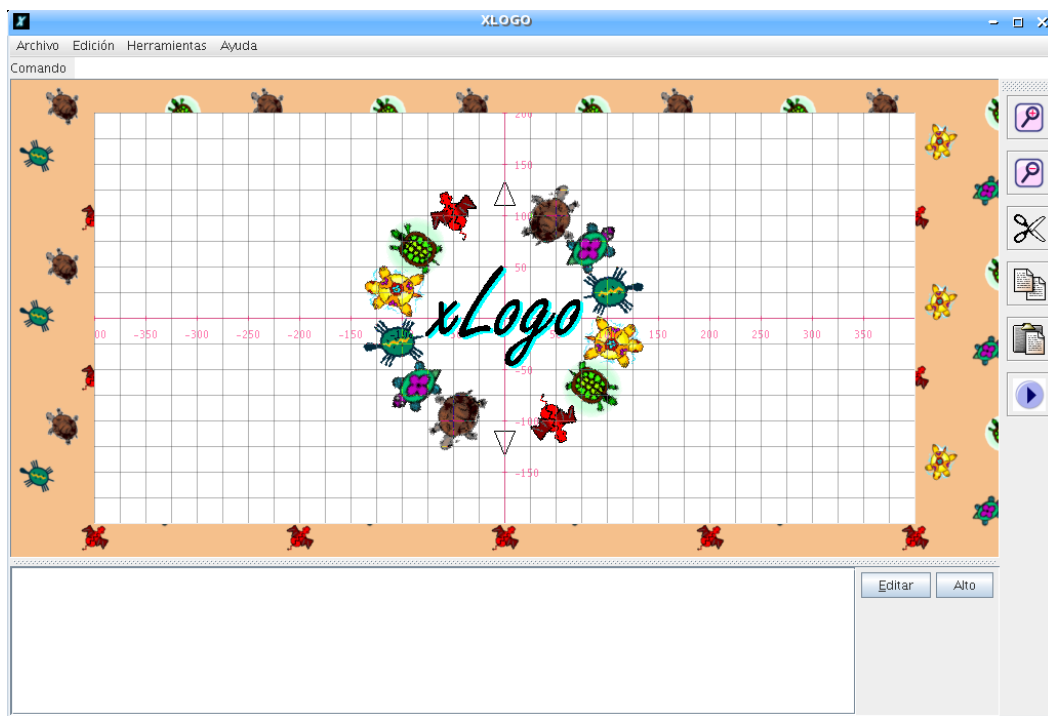


# Manual del Usuario

Original en Francés: Loïc Le Coq

Traducción: Marcelo Duschkin y Álvaro Valdés

<http://xlogo.tuxfamily.org>



# Índice general

<b>1. Presentación</b>	<b>5</b>
1.1. Introducción . . . . .	5
1.2. Java . . . . .	5
<b>2. Características de la Interfaz</b>	<b>6</b>
2.1. Primera Ejecución . . . . .	6
2.2. La ventana principal . . . . .	6
2.3. El editor de procedimientos . . . . .	7
2.4. Salir . . . . .	9
<b>3. Opciones del Menú</b>	<b>10</b>
3.1. Menú “Archivo” . . . . .	10
3.2. Menú “Edición” . . . . .	12
3.3. Menú “Herramientas” . . . . .	12
3.4. Menú “Ayuda” . . . . .	16
<b>4. Convenciones adoptadas para XLogo</b>	<b>18</b>
4.1. Comandos y su interpretación . . . . .	18
4.2. Procedimientos . . . . .	19
4.3. El carácter especial \ . . . . .	20
4.4. Mayúsculas y minúsculas . . . . .	21
4.5. Operadores y sintaxis . . . . .	21
4.5.1. Operadores aritméticos . . . . .	21
4.5.2. Operadores lógicos . . . . .	21
<b>5. Listado de primitivas</b>	<b>22</b>
5.1. Movimientos de la tortuga; poner lápiz y colores . . . . .	22
5.1.1. Movimientos . . . . .	22
5.1.2. Propiedades . . . . .	24
5.1.3. Acerca de los colores . . . . .	26
5.1.4. Animación . . . . .	27
5.1.5. Propiedades del Histórico de Comandos . . . . .	28
5.2. Operaciones aritméticas y lógicas . . . . .	29
5.3. Operaciones con listas . . . . .	31
5.4. Booleanos . . . . .	33
5.5. Trabajando con procedimientos y variables . . . . .	34
5.5.1. Acerca de los procedimientos . . . . .	34
5.5.2. Procedimientos . . . . .	34
5.5.3. Variables fijas . . . . .	35

5.5.4. Variables opcionales . . . . .	35
5.5.5. Conceptos acerca de variables . . . . .	36
5.5.6. La primitiva <code>trazado</code> . . . . .	37
5.6. Manejo de archivos . . . . .	37
5.7. Función avanzada de relleno . . . . .	40
5.8. Comandos de ruptura de secuencia . . . . .	42
<b>6. Condicionales</b>	<b>43</b>
<b>7. Bucles y recursividad</b>	<b>44</b>
7.1. Bucle con <code>repite</code> . . . . .	44
7.2. Bucle con <code>repitepara</code> . . . . .	44
7.3. Bucle con <code>mientras</code> . . . . .	45
7.4. Recursividad . . . . .	46
<b>8. Modo multitortuga</b>	<b>47</b>
<b>9. Tocar música (MIDI)</b>	<b>48</b>
<b>10. Recibir entrada del usuario</b>	<b>50</b>
10.1. Interactuar con el teclado . . . . .	50
10.2. Interactuar con el ratón . . . . .	51
10.3. Componentes Gráficos . . . . .	53
10.3.1. Crear un componente gráfico . . . . .	53
<b>11. Gestión de tiempos</b>	<b>56</b>
<b>12. Utilización de la red con XLogo</b>	<b>58</b>
12.1. La red: ¿cómo funciona eso? . . . . .	58
12.2. Primitivas orientadas a la red . . . . .	58
<b>13. Ejemplos de programas</b>	<b>61</b>
13.1. Dibujar casas . . . . .	61
13.2. Dibujar un rectángulo sólido . . . . .	62
13.3. Factorial . . . . .	62
13.4. Copo de nieve (Gracias a Georges Noël) . . . . .	63
13.5. Escritura . . . . .	64
13.6. Conjugación (sólo verbos regulares) . . . . .	64
13.6.1. Primera versión . . . . .	64
13.6.2. Segunda versión . . . . .	65
13.6.3. Tercera versión (con recurrencia) . . . . .	65
13.7. Colores . . . . .	65
13.7.1. Introducción . . . . .	65
13.7.2. Práctica: Escala de grises . . . . .	66
13.7.3. Negativo . . . . .	67
13.8. Listas (Gracias a Olivier SC) . . . . .	68
13.9. Un lindo medallón . . . . .	69

<b>14. Acerca de XLogo</b>	<b>70</b>
14.1. Desinstalar . . . . .	70
14.2. El sitio . . . . .	70
14.3. Acerca de este documento . . . . .	70
<b>15. Carnaval de Preguntas – Artimañas – Trucos que conocer</b>	<b>71</b>
15.1. Preguntas frecuentes . . . . .	71
15.2. ¿Cómo puedo ayudar? . . . . .	73

# Capítulo 1

## Presentación

### 1.1. Introducción

LOGO es un lenguaje desarrollado en los años 70 por Seymour Papert. Es un lenguaje excelente para comenzar a estudiar programación, y enseña lo básico acerca de temas como bucles, condicionales, procedimientos, etc. El usuario puede mover un objeto llamado “tortuga” dentro de la pantalla, usando instrucciones (comandos) simples como “*avanza*”, “*retrocede*”, “*giraderecha*” y similares. Con cada movimiento, la tortuga deja un “rastro” (dibuja una línea) tras de sí, y de esta manera se crean gráficos. También es posible operar con palabras y listas.

Este estilo gráfico hace de LOGO un lenguaje ideal para principiantes, y especialmente fácil para los niños.

**XLogo** es un intérprete LOGO escrito en JAVA. Actualmente soporta siete idiomas (Francés, Inglés, Español, Portugués Galés, Árabe y Esperanto) y se distribuye bajo licencia GPL. Por lo tanto, este programa es libre en cuanto a libertad y gratuidad.

### 1.2. Java

Como hemos mencionado, XLOGO está escrito en JAVA. JAVA es un lenguaje que tiene la ventaja de ser multi-plataforma; esto es, XLOGO podrá ejecutarse en cualquier sistema operativo que soporte JAVA; tanto usando Linux como Windows o MacOS, XLOGO funcionará sin problemas.

# Capítulo 2

## Características de la Interfaz

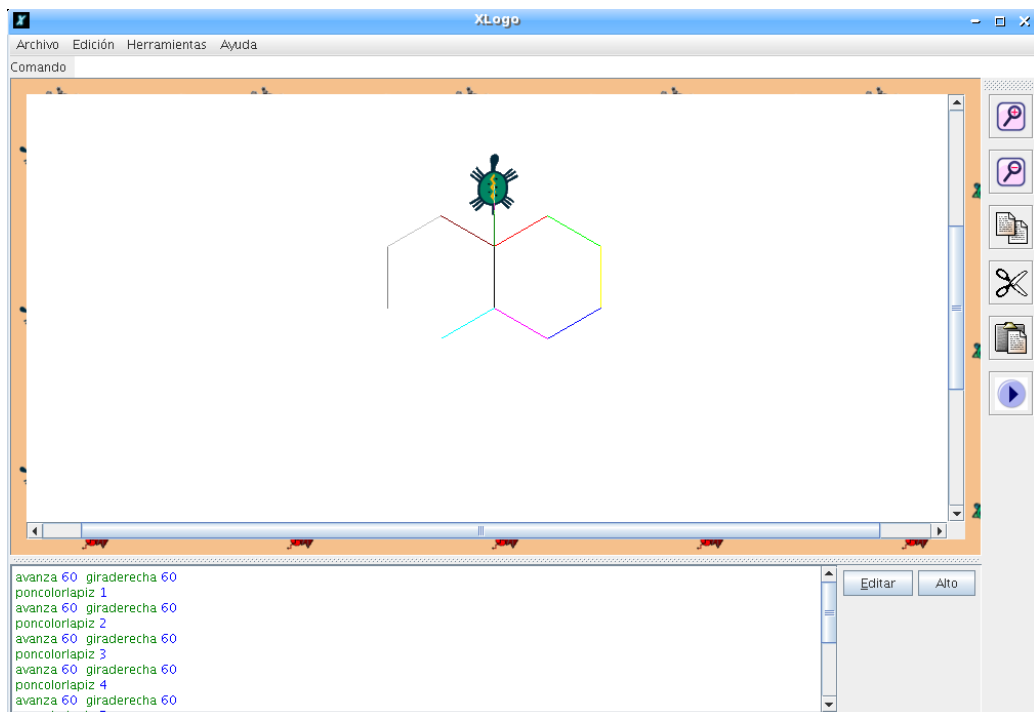
### 2.1. Primera Ejecución

La primera vez que ejecute XLOGO (o si ha borrado el fichero `.xlogo` – ver sección 14.1) deberá elegir el idioma con que quiere trabajar, seleccionando la bandera correspondiente y haciendo *click* en el botón **OK**.



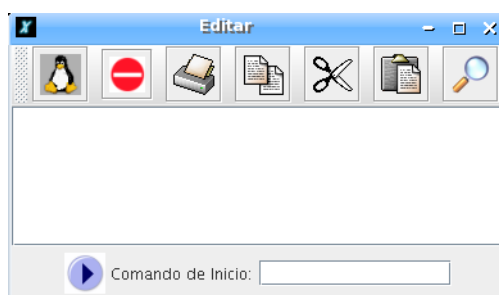
Esta elección no es definitiva; puede elegir otro idioma en cualquier momento desde las opciones de menú (sección 3.3)

### 2.2. La ventana principal



- En la fila superior, están las entradas típicas de menú: **Archivo, Edición, Herramientas, Ayuda**
- Justo debajo está la **Línea de Comando**, donde se escriben las instrucciones LOGO.
- En el medio de la pantalla, está el **Área de Dibujo** (donde se mueve la tortuga).
- A la derecha del área de dibujo se encuentra una barra de herramientas vertical con las funciones *zoom* (acercar y alejar), *copiar*, *cortar*, *pegar* y *Comando de Inicio*.
- Al pie, está la ventana del **Histórico de Comandos**, que muestra todo lo ingresado y sus respuestas asociadas. Para reutilizar un comando previamente ingresado, hay dos opciones: Hacer un *click* en un comando del histórico, o usar las teclas de flecha arriba y flecha abajo del teclado (lo que es más práctico).
- A la derecha de la ventana del histórico hay dos botones: **Editar** y **Alto**.
  - **Editar** permite abrir la ventana del editor de procedimientos.
  - **Alto** interrumpe la ejecución del programa ingresado.

### 2.3. El editor de procedimientos



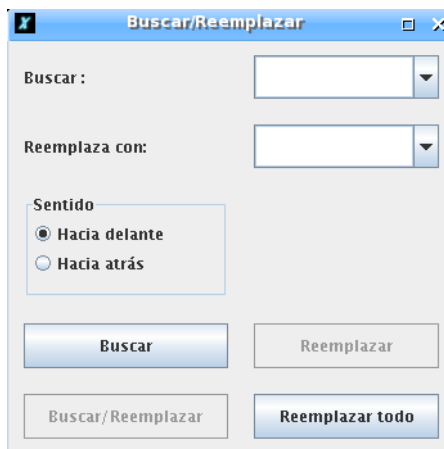
Hay tres maneras de abrir el editor:

- Escribir **ed** en la **Línea de Comando**. La ventana del editor se abrirá mostrando todos los procedimientos definidos hasta ese momento. Si deseas editar un procedimiento en especial (o algunos), debes escribir:  
**ed [proc\_1 proc\_2]**
- Hacer *click* en el botón **Editar**.
- Usar el atajo de teclado **Alt+E**

Estos son los diferentes botones que encontrarás en la ventana del Editor:

	Guarda en memoria los cambios hechos en el editor y cierra la ventana. Es este botón el que se debe usar cada vez que quieras aplicar los procedimientos recientemente incorporados. Atajo de teclado: <b>ALT+Q</b> .
	Cierra la ventana del editor sin guardar los últimos cambios. Ten presente que NO aparece ningún mensaje de confirmación. Asegúrate bien de que realmente no hay nada que guardar. Atajo de teclado: <b>ALT+C</b> .

	Imprime el contenido del editor.
	Copia el texto seleccionado al portapapeles. Atajo de teclado: <b>Control+C</b> .
	Corta el texto seleccionado y lo copia al portapapeles. Atajo de teclado: <b>Control+X</b> .
	Pega el contenido del portapapeles. Atajo de teclado: <b>Control+V</b> .
	Permite realizar búsquedas y reemplazos en los procedimientos.



En la parte inferior se encuentra línea donde definir el **Comando de Inicio**, que se activa con el botón situado a la derecha del Área de Dibujo.

Al pulsar el botón, se ejecuta inmediatamente el **Comando de Inicio** sin necesidad de escribirlo en la Línea de Comandos, lo que es útil para:

- Ahorrar tiempo mientras se desarrolla un programa
- Al enviar un programa a alguien que se inicia en LOGO, simplemente tiene que hacer “click” en ese botón para ejecutarlo
- ...

### IMPORTANTE:

- Nota que hacer *click* en el ícono de cierre ( ) de la barra de título de la ventana del Editor, no hace nada. Solamente funcionan los dos botones principales.
- Para borrar los procedimientos que no se necesitan, usa los comandos **borra** y **borratodo** o en la barra de menús: Herramientas → Borra procedimientos.

Al hacer *click* para imprimir, aparecerá una ventana de diálogo donde podremos configurar distintas opciones de impresión:

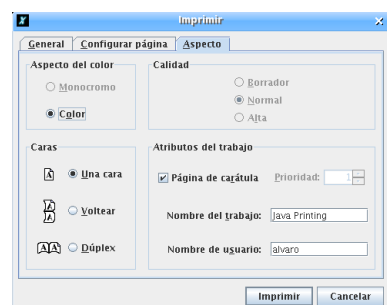
- **General:** Impresora a utilizar, Imprimir a un archivo, Rango de Impresión y Número de copias.



- **Configurar Página:** Tipo de papel, Origen del papel, Orientación de la Hoja y Márgenes



- **Aspecto:** Color (cuando disponible), Calidad, Caras y otros Atributos



## 2.4. Salir

Para salir simplemente seleccionamos: **Archivo → Salir**, o hacemos *click* en el ícono de cierre (). XLOGO presentará una ventana de confirmación:



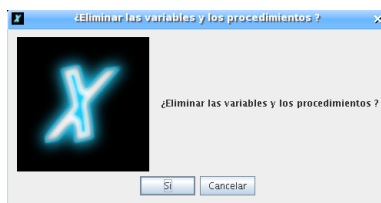
Pulsamos **Sí** y termina la ejecución.

# Capítulo 3

## Opciones del Menú

### 3.1. Menú “Archivo”

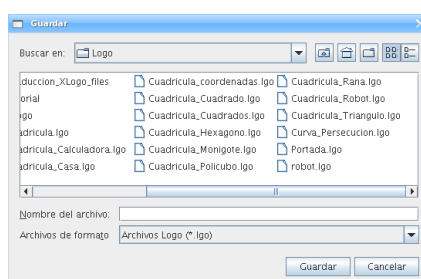
- **Archivo → Nuevo:** Elimina todos los procedimientos y variables definidos hasta el momento para comenzar un nuevo espacio de trabajo. Se abrirá una ventana para confirmar la eliminación de todos los procedimientos y variables:



- **Archivo → Abrir:** Carga un archivo LOGO previamente guardado en disco.



- **Archivo → Guardar como...:** Graba un archivo (.lgo) de procedimientos definidos hasta ese momento en el disco, permitiendo asignarle un nombre.

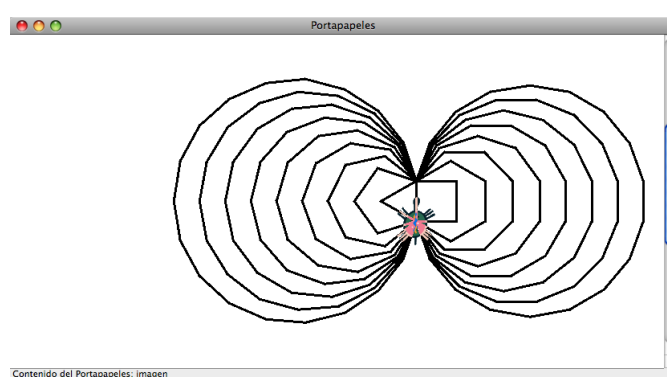


- **Archivo → Guardar:** Graba un archivo (.lgo) con los procedimientos definidos hasta ese momento en el disco. Esta opción estará deshabilitada mientras no se le haya asignado un nombre como se acaba de explicar en el punto anterior.

- **Archivo → Capturar imagen → Guardar imagen como...**: Permite guardar la imagen del área de dibujo en formato jpg o png. Si deseas seleccionar una parte de la imagen, puedes definir una zona haciendo dos *clicks* sucesivos en las esquinas diagonalmente opuestas de la zona que te interesa.



- **Archivo → Capturar imagen → Imprimir imagen**: Permite imprimir la imagen del área de dibujo. Se puede seleccionar una zona a imprimir tal como se explicó para **Guardar**.
- **Archivo → Capturar imagen → Copiar al portapapeles**: Permite enviar la imagen al portapapeles del sistema. Del mismo modo que para **Imprimir** y **Guardar**, se puede seleccionar una zona. Esta opción funciona perfectamente en entornos Windows y Mac:



pero no así en entornos Linux (el portapapeles no tiene el mismo funcionamiento).

- **Archivo → Zona de texto → Guardar en formato RTF**: Guarda el contenido del **Histórico de Comandos** en un fichero con formato RTF (*Rich Text Format*), manteniendo los colores de los mensajes. Si no se escribe la extensión **.rtf**, se añade automáticamente.



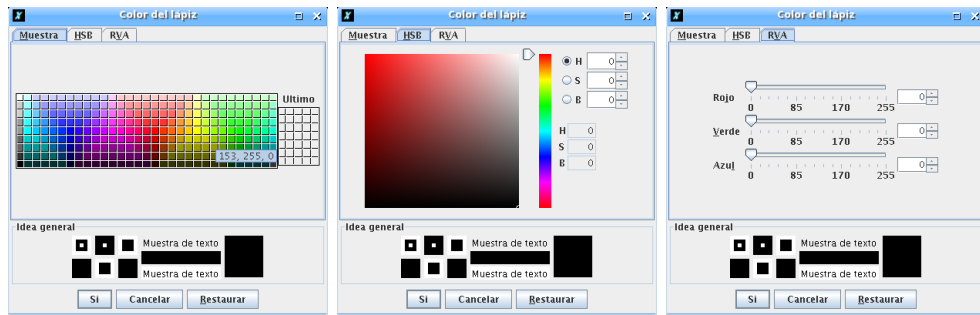
- **Archivo → Salir**: Finaliza la ejecución de XLOGO. También puede terminarse la ejecución desde la Línea de comandos con la primitiva **adios**.

## 3.2. Menú “Edición”

- **Edición → Copiar:** copia el texto seleccionado en el portapapeles. Atajo de teclado: Control+C
- **Edición → Cortar:** corta el texto seleccionado y lo copia en el portapapeles. Atajo de teclado: Control+X
- **Edición → Pegar:** pega el texto desde el portapapeles a la línea de comandos. Atajo de teclado: Control+V
- **Edición → Seleccionar todo:** Selecciona todo lo que se encuentra escrito en la Línea de Comandos.

## 3.3. Menú “Herramientas”

- **Herramientas → Elegir el color del lápiz:** Permite elegir el color con que la tortuga dibujará, desde la paleta de colores, mediante una definición HSB (*Hue, Saturation, Brightness* - Tonalidad, Saturación, Brillo) o desde una codificación RVA (Rojo, Verde y Azul).



También accesible con el comando `poncolorlapiz`. (Sección 5.1.2)

- **Herramientas → Elegir el color de fondo (papel):** Pone un color como fondo de pantalla, con las mismas características que **Elegir Color del Lápiz**. También accesible con el comando `poncolorpapel`. (Sección 5.1.2)
- **Herramientas → Definir archivos de inicio:** Permite establecer la ruta a los archivos de inicio.



Cualquier procedimiento contenido en estos archivos .lgo se convertirán en “*seudoprimitivas*” del lenguaje XLOGO. Pero no pueden ser modificadas por el usuario. Así se pueden definir primitivas personalizadas .

- **Herramientas → Traducir procedimientos:** Abre una caja de diálogo que permite traducir los comandos XLOGO entre dos idiomas. Es muy útil, en particular, cuando se obtienen códigos LOGO en inglés (de internet, por ejemplo) para expresarlos en el idioma deseado (Español, Francés, . . . )



- **Herramientas → Borra procedimientos:** Abre una caja de diálogo que permite seleccionar el procedimiento que se desea borrar, de una forma más sencilla que con la primitiva **borra**.



- **Herramientas → Preferencias:** Abre una caja de diálogo donde se pueden configurar varios aspectos:

- **General:**

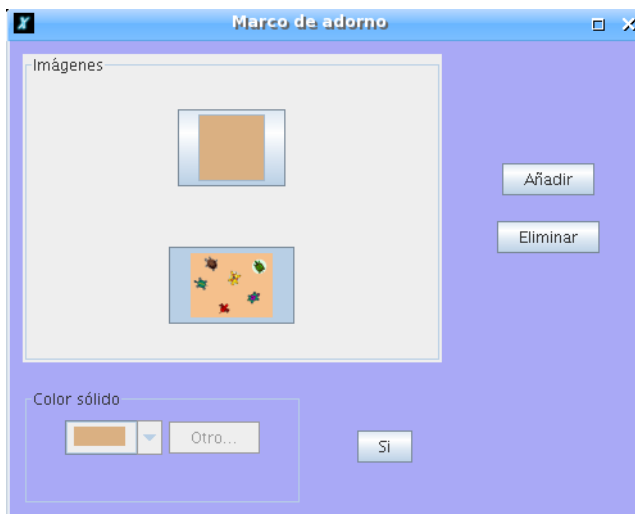
- **Idioma:** Permite elegir entre Francés, Inglés, Español, Galés, Portugués, Esperanto y Árabe. Nota que las primitivas se adecúan a cada lenguaje.
- **Aspecto:** Permite definir el aspecto de la ventana XLOGO. Están disponibles los estilos “Windows”, “Metal” y “Motif”.
- **Velocidad de la tortuga:** Si prefieres ver todos los movimientos de la tortuga, puedes reducir la velocidad con la barra deslizante.



- **Eleción de la tortuga:** Elige entre siete tortugas distintas. También accesible con el comando **ponforma** (Sección 5.1.2)
- **Opciones:**



- **Cuadrícula en el fondo:** Establece (o elimina) una cuadrícula en el fondo del Área de dibujo, así como las medidas y el color de la misma. También accesible con las primitivas `cuadricula`, `detiene cuadricula` y `pon color cuadricula`. (Sección 5.1.2)
- **Ejes cartesianos:** Muestra (o retira) los ejes cartesianos (X e Y) del Área de dibujo, establece su escala (separación entre marcas) y su color. También accesible con las primitivas `ejes`, `detiene ejes`, `ejex`, `ejey` y `pon color ejes` (Sección 5.1.2).
- **Color de papel preasignado:** Permite elegir el color por defecto del papel, es decir, el mostrado al iniciar XLOGO.
- **Color de lápiz preasignado:** Permite elegir el color por defecto del lápiz, es decir, el utilizado al iniciar XLOGO.
- **Marco de adorno:** Permite elegir qué marco de adorno se muestra alrededor del Área de Dibujo, una imagen o un color sólido. Para no superar la memoria asignada, la imagen no puede ocupar más de 100 kb.

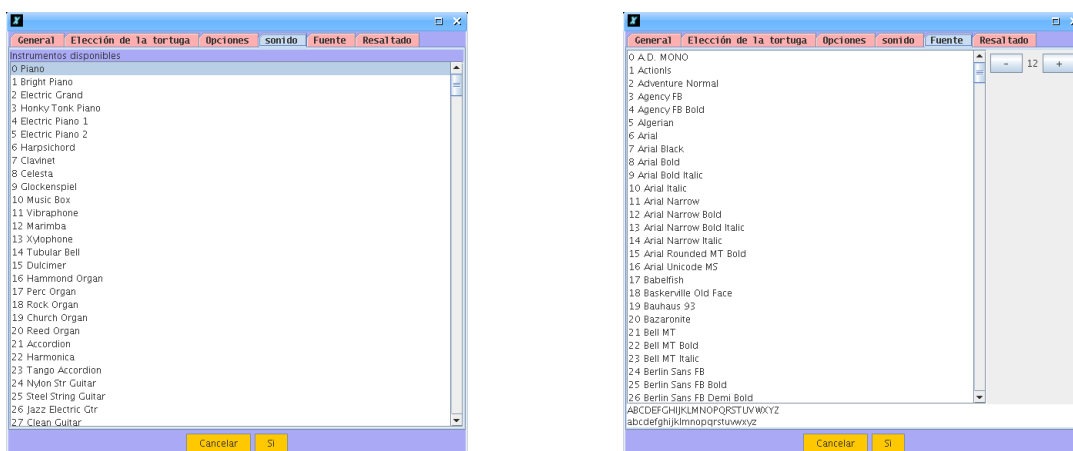


- **Número máximo de tortugas:** Para el modo multitortuga (sección 8). Por defecto 16.
- **Tamaño máximo del lápiz:** Puedes fijar un tamaño límite para el lápiz.

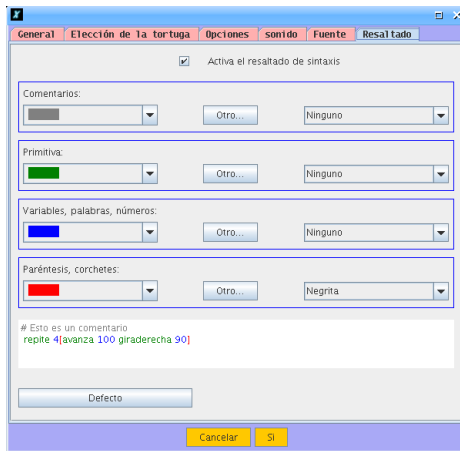
Si no se va a utilizar esta limitación, introduce el número -1 en el recuadro asociado.

- **Forma del lápiz:** Cuadrado o Redondo
- **Tamaño de la ventana para dibujar:** Puedes establecer un tamaño personalizado para el **Área de Dibujo**. Por defecto XLOGO establece un área de 1000 por 1000 pixels.  
**Atención:** según aumenta el tamaño de la imagen, puede ser necesario aumentar la memoria destinada a XLOGO. Un mensaje de error advertirá si ocurre esto.
- **Calidad que se aplica al dibujo:** Normal, Alto o Bajo. En calidad “Alta”, no se aprecia ningún efecto en particular, pero puede producirse una ralentización de la ejecución.
- **Borrar pantalla al salir del editor:** Sí o No
- **Tamaño de la ventana para dibujar:** Determina las dimensiones del Área de dibujo.
- **Memoria destinada a XLogo:** (en Mb) Por defecto, el valor asignado es 64 Mb. Puede ser necesario aumentarlo cuando el tamaño del **Área de Dibujo** sea demasiado grande. La modificación de este parámetro sólo se hará efectiva tras cerrar y reiniciar XLOGO.  
**Atención:** no aumentar en exceso y/o sin razón este valor, ya que puede ralentizar considerablemente el sistema.
- **Sonido:** La lista de instrumentos que puede imitar la tarjeta de sonido a través de la interfaz MIDI. Puedes seleccionar un instrumento concreto en cualquier momento, mediante la primitiva `poninstrumento n`.

Si usas Windows, esta lista puede estar vacía. Esto se debe a que la versión de JAVA para Windows no incluye los *bancos de sonido*, y deben instalarse manualmente. Echa un vistazo a la sección 15.1.



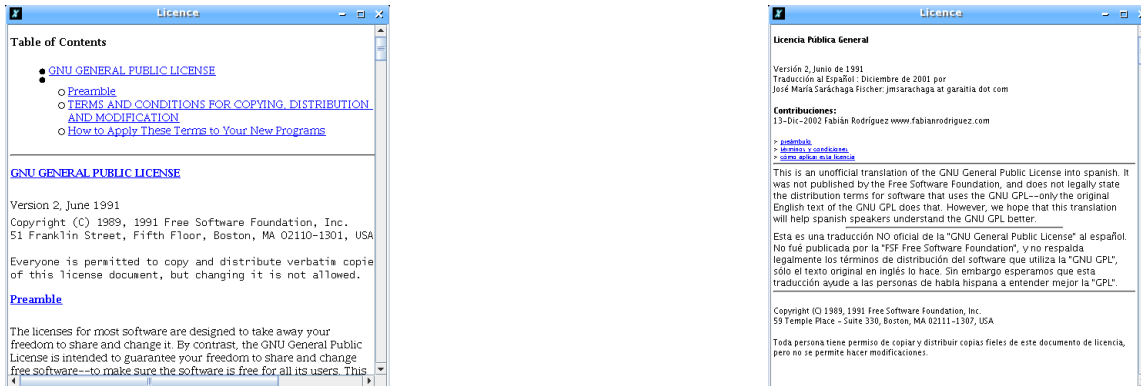
- **Fuente:** Elige el tipo de letra y su tamaño



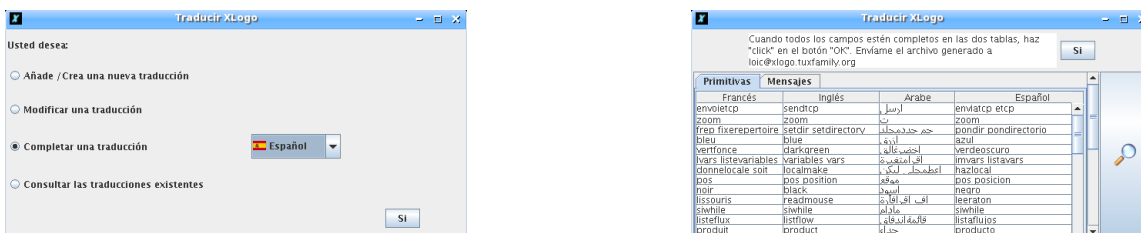
- **Resaltado:** Elige los colores que se utilizarán en el resultado de primitivas, palabras, variables números, paréntesis y corchetes.

### 3.4. Menú “Ayuda”

- **Ayuda → Licencia:** Muestra la licencia original GPL (en Inglés) bajo la cual es distribuido este programa.



- **Ayuda → Traducción de la Licencia:** Refiere a una traducción al español de la licencia GPL, sin efectos legales, sólo como referencia para entender la versión en Inglés.
- **Ayuda → Traducir XLogo:** Abre una ventana para añadir y/o corregir traducciones.



Desde ella pueden crearse y/o modificarse tanto las primitivas como los mensajes. Una vez creados/modificados, haz **click fuera** de la celda que acabas de escribir y pulsa el botón **Si**. Se abrirá una ventana donde debes elegir el fichero de texto donde guardar los cambios y que debes enviar a [loic@xlogo.tuxfamily.org](mailto:loic@xlogo.tuxfamily.org)



- **Ayuda → Acerca de...:** Lo de siempre ... y <http://xlogo.tuxfamily.org> para guardar en favoritos!! o:)



# Capítulo 4

## Convenciones adoptadas para XLogo

Esta sección define aspectos claves acerca del lenguaje LOGO en general, y sobre XLogo en particular.

### 4.1. Comandos y su interpretación

El lenguaje LOGO permite que ciertos eventos sean iniciados por comandos internos. Estos comandos son llamados *primitivas*. Cada primitiva puede tener un cierto número de parámetros que son llamados *argumentos*. Por ejemplo, la primitiva `bp`, que borra la pantalla, no lleva argumentos, mientras que la primitiva `suma` tiene dos argumentos.

```
escribe suma 2 3 devuelve 5.
```

Los argumentos en LOGO son de tres tipos:

- **Números:** Algunas primitivas esperan números como su argumento: `av 100` es un ejemplo.
- **Palabras:** Las palabras se escriben precedidas por ". Un ejemplo de una primitiva que tiene una palabra como argumento es `escribe`.

```
escribe "hola      devuelve      hola
```

Nota que si olvidas el ", el intérprete devuelve un mensaje de error. En efecto, `escribe` esperaba ese argumento, pero para el intérprete, `hola` no representa nada, ya que no fue definido como número, ni palabra, ni lista, ni procedimiento.

- **Listas:** Se definen encerrándolas entre corchetes.

Los números son tratados a veces como un valor (por ej: `av 100`), o bien como una palabra (por ejemplo: `escribe vacio? 12` devuelve `falso`).

Algunas primitivas tienen una forma general, esto es, pueden ser utilizadas con números o *argumentos opcionales*. Estas primitivas son:

```
escribe suma producto      o  
y      lista      frase      palabra
```

Para que el intérprete las considere en su forma general, tenemos que escribir las órdenes entre paréntesis. Observa los ejemplos:

```
escribe (suma 1 2 3 4 5)
```

devuelve:

15

También:

```
escribe (lista [a b] 1 [c d])
```

devuelve:

[a b] 1 [c d]

y

```
si (y 1=1 2=2 8=5+3) [avanza 100 giraderecha 90]
```

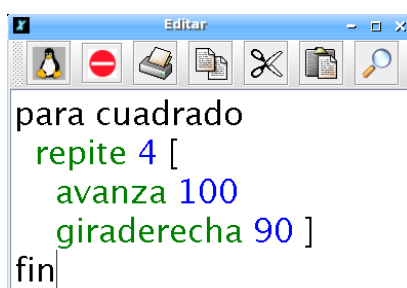
## 4.2. Procedimientos

Además de las primitivas, puedes definir tus propios comandos. Estos son llamados *procedimientos*. Los procedimientos son iniciados por la palabra **para** y concluyen con la palabra **fin**. También pueden crearse usando el editor interno de procedimientos XLOGO. Veamos un pequeño ejemplo:

```
para cuadrado
  repite 4 [
    avanza 100
    giraderecha 90 ]
fin
```

El proceso para crear el procedimiento es el siguiente:

1. Escribir en la **Línea de Comando**: **para cuadrado** y pulsar **[Enter]**, escribir **ed** y **[Enter]** o hacer *click* con el ratón en el botón **Editar**
2. Se mostrará la **Ventana del Editor**, donde completamos todo el procedimiento

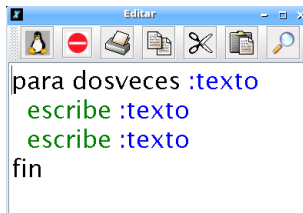


3. Pulsar **Esc** con el ratón, o hacer **Alt+Q**
4. En la ventana del **Histórico de Comandos**, debe aparecer el mensaje:  
**Acaba de definir cuadrado** El intérprete XLOGO no detecta los posibles errores en este momento, sino cuando se utilice el procedimiento por primera vez.

5. Desde ese momento, puede invocarse la orden **cuadrado** en la **Línea de Comandos**

Los procedimientos también pueden aprovechar las ventajas de los argumentos. Para hacer esto, se usan *variables*. Una variable es una palabra (un nombre) al que se le puede asignar un valor.

#### Ejemplo:



Probando el ejemplo:

```
dosveces [1 2 3]
```

devuelve

```
1 2 3
1 2 3
```

Al final del manual se incluyen varios ejemplos de procedimientos.

### 4.3. El carácter especial \

El carácter \ (barra invertida o *backslash*) permite que las “palabras” (sección 4.1) contengan espacios o saltos de línea.

- \n produce un salto de línea
- \\_ produce un espacio entre palabras (\\_ representa un espacio en blanco)

#### Ejemplos:

es "xlogo\ xlogo	produce	xlogo xlogo
es "xlogo\nxlogo	produce	xlogo
		xlogo

Esto tiene implicaciones a la hora de obtener el carácter \ en la **Línea de Comandos**: se debe teclear \\|. Todo carácter \ es ignorado. Este aviso es importante en particular para la gestión de archivos (sección 5.6). Para establecer como directorio de trabajo c:\Mis Documentos se debe escribir:

```
pondirectorio "c:\\\\Mis\\\\ Documentos
```

Nota el uso de \\_ para indicar el espacio entre Mis y Documentos. Si se omite el doble *backslash*, la ruta definida sería interpretada como:

```
c:Mi Documentos
```

y el intérprete mostrará un mensaje de error.

## 4.4. Mayúsculas y minúsculas

XLOGO no distingue entre mayúsculas y minúsculas en el caso de nombres de procedimientos y primitivas. Así, en el procedimiento `cuadrado` como fue definido antes, si escribes `CUADRADO` o `cuAdRAd0`, el intérprete de comandos interpretará y ejecutará correctamente `cuadrado`. Por otro lado, XLOGO sí respeta mayúsculas y minúsculas en listas y palabras:

```
escribe "Hola
```

proporciona

Hola

(la H inicial se mantuvo)

## 4.5. Operadores y sintaxis

Hay dos maneras para escribir ciertos comandos. Por ejemplo, para sumar 4 y 7, puedes usar la primitiva `suma` que espera dos argumentos:

```
suma 4 7
```

o puedes usar el operador `+`:

```
4 + 7
```

Ambos tienen el mismo efecto. Esta tabla muestra la relación entre operadores y primitivas:

### 4.5.1. Operadores aritméticos

suma	diferencia	producto	division
+	-	*	/

### 4.5.2. Operadores lógicos

o	y	iguales?
	&	=

Los operadores `|` y `&` son específicos de XLOGO. No se encuentran en otras versiones tradicionales de LOGO. veamos algunos ejemplos de su uso:

<code>escribe 3+4 = 7-1</code>	devuelve	<code>falso</code>
<code>escribe 3=4   7=49/7</code>	devuelve	<code>cierto</code>
<code>escribe 3=4 &amp; 7=49/7</code>	devuelve	<code>falso</code>

# Capítulo 5

## Listado de primitivas

Como decíamos, la tortuga se controla por medio de comandos internos llamados *primitivas*. Las siguientes secciones definen estas primitivas:

### 5.1. Movimientos de la tortuga; poner lápiz y colores

#### 5.1.1. Movimientos

Esta primera tabla define las primitivas que gobiernan el movimiento de la tortuga, y sólo necesitan un argumento:

Primitivas	Argumentos	Uso
avanza, av	n: número de pasos	Mueve la tortuga hacia adelante n pasos en la dirección que actualmente está mirando.
retrocede, re	n: número de pasos	Mueve la tortuga hacia atrás n pasos en la dirección que actualmente está mirando.
giraderecha, gd	n: ángulo	Gira la tortuga n grados hacia la derecha de la dirección que actualmente está mirando.
giraizquierda, gi	n: ángulo	Gira la tortuga n grados hacia la izquierda de la dirección que actualmente está mirando.

En esta segunda tabla el movimiento se controla mediante **coordenadas** en la pantalla. Para ver mejor dichas coordenadas, se dispone de las primitivas **cuadrícula**, que muestra una cuadrícula en pantalla de las dimensiones deseadas, y **ejes**, que muestra los ejes cartesianos con las correspondientes etiquetas:

Primitivas	Argumentos	Uso
cuadrícula	a b: números	Dibuja una cuadrícula en el <b>Área de dibujo</b> de dimensiones a x b y borra la pantalla
detienecuadrícula	no	Quita la cuadrícula del <b>Área de dibujo</b> y borra la pantalla
poncolorcuadrícula	aprimitiva, lista o numero	Establece el color de la cuadrícula del <b>Área de dibujo</b>
colorcuadrícula	no	Devuelve el color actual de la cuadrícula.

Primitivas	Argumentos	Uso
ejes	a: número	Dibuja los ejes cartesianos (X e Y) de escala (separación entre marcas) a, con las etiquetas correspondientes.
ejex	a: número	Dibuja el eje de abscisas (eje X) de escala (separación entre marcas) a, con las etiquetas correspondientes.
ejey	a: número	Dibuja el eje de ordenadas (eje Y) de escala (separación entre marcas) a, con las etiquetas correspondientes.
detieneejes	a: número	Quita los ejes del <b>Área de dibujo</b> y borra la pantalla
poncolorejes pce	primitiva, lista o numero	Establece el color de los ejes en el <b>Área de dibujo</b>
colorejes	no	Devuelve el color actual de los ejes.
centro	no	Lleva la tortuga a la posición original, es decir coordenadas [0 0] con rumbo 0.
posicion, pos	no	Devuelve las coordenadas X e Y de la posición actual de la tortuga.
ponposicion, ponpos	[x y]: lista de dos números	Mueve la tortuga a las coordenadas especificadas por los dos números en la lista (x es la abscisa, y la ordenada).
ponx	x: eje x	Mueve la tortuga horizontalmente hasta el punto de abscisa x
pony	y: eje y	Mueve la tortuga verticalmente hasta el punto de ordenada y
ponxy	x y: coordena-das x e y	Idéntico a ponpos [x y] x e y son números, no una lista.
punto	a: lista	El punto definido por las coordenadas de la lista se resaltará con el color del lápiz.

Esta tercera tabla muestra las primitivas que controlan el rumbo, dirección en grados respecto de la vartical y mirando hacia arriba:

Primitivas	Argumentos	Uso
rumbo	no	Devuelve el rumbo o el ángulo de la tortuga.
ponrumbo, ponr	n: rumbo	Orienta la tortuga en la dirección especificada. 0 corresponde a mirar hacia arriba verticalmente.
hacia	a: lista	La lista debe contener dos números que representen coordenadas. Devuelve el rumbo que la tortuga deberá seguir hacia el punto definido por las coordenadas.
distancia	a: lista	La lista debe contener dos números que representen coordenadas. Devuelve el número de pasos desde la actual posición y el punto definido por las coordenadas.

### 5.1.2. Propiedades

Esta tabla describe las primitivas que permiten ajustar las propiedades de la tortuga. Por ejemplo, ¿estará visible en la pantalla? ¿Con qué color dibujará cuando se mueva?

Primitivas	Argumentos	Uso
<code>muestratortuga,</code> <code>mt</code>	no	Hace que la tortuga se vea en pantalla.
<code>ocultatortuga,</code> <code>ot</code>	no	Hace invisible a la tortuga.
<code>bajalapiz, bl</code>	no	La tortuga dibujará una línea cuando se mueva.
<code>subelapiz, sl</code>	no	La tortuga no dibujará cuando se mueva.
<code>goma, go</code>	no	La tortuga borrará toda traza que encuentre.
<code>inviertelapiz,</code> <code>ila</code>	no	Pone la tortuga en “modo inverso”, y lápiz abajo.
<code>ponlapiz, pla</code>	no	Pone la tortuga en el modo normal de dibujo y lápiz abajo.
<code>poncolorlapiz,</code> <code>poncl</code>	a: número, primitiva o lista [r v a]	Cambia el color del lápiz. La especificación del color se detalla en la sección 5.1.3
<code>pongrosor</code>	n: número	Define el grosor del trazo del lápiz (en pixels). Por defecto es 1. La forma es cuadrada.
<code>colorlapiz, cl</code>	a: lista	Devuelve el color actual del lápiz.
<code>encuentracolor,</code> <code>ec</code>	a: lista	Devuelve el color del punto definido por las coordenadas.
<code>grosorlapiz,</code> <code>gl</code>	no	Devuelve el grosor del lápiz.
<code>ponformalapiz,</code> <code>pfl</code>	n: 0 ó 1	Fija la forma del lápiz: pfl 0: cuadrada; pfl 1: ovalada.
<code>formalapiz, fl</code>	no	Devuelve la forma del lápiz.
<code>ponforma,</code> <code>pforma</code>	n: número	Puedes elegir tu tortuga preferida en la segunda etiqueta del menú <b>Herramientas → Preferencias</b> , pero también es posible con <code>ponforma</code> . El número n puede ir de 0 a 6. (0 es la forma triangular del LOGO tradicional).
<code>forma</code>	no	Devuelve un número que representa la forma actual de la tortuga.

El control del Área de dibujo se realiza con las primitivas siguientes:

Primitivas	Argumentos	Uso
<code>poncolorpapel,</code> <code>poncp</code>	a: número, primitiva o lista [r v a]	Cambia el color del papel (fondo). La especificación del color se detalla en la sección 5.1.3

Primitivas	Argumentos	Uso
colorpapel	a: lista	Devuelve el color actual del “papel” (fondo, área de dibujo).
poncalidaddibujo, pcd	n: 0, 1 ó 2	Fija la calidad del dibujo: pcd 0: normal; pcd 1: alta; pcd 2: baja;
calidaddibujo, cdib	no	Devuelve la calidad del dibujo
tamañopantalla, tpant	no	Devuelve una lista que contiene el tamaño de la pantalla
pontamañopantalla ptp	a: lista	Fija el tamaño de la pantalla. Ejemplo: ptp [1000 1000]
modoventana	no	La tortuga puede salir del área de dibujo (pero no dibujará nada).
modovuelta	no	Si la tortuga sale del área de dibujo, vuelve a aparecer en el lado opuesto
modojaula	no	La tortuga queda confinada al área de dibujo. Si intenta salir, aparecerá un mensaje de error avisando cuántos pasos faltan para el punto de salida.
tamañoventana, tv, esquinasventana	no	Devuelve una lista con cuatro elementos, las coordenadas de la esquina superior izquierda y de la esquina inferior derecha. Por ejemplo, si devuelve [-200 200 400 -300], significa que las coordenadas de la esquina superior izquierda son (-200, 200) y las de la esquina inferior derecha (400, -300)
zoom	a: número	Acerca o aleja el Área de dibujo. En concreto, el valor de a es el factor de escala respecto a la imagen original: (a>1) acerca el Área de dibujo; (0<a<1) aleja el Área de dibujo.
borrapantalla, bp	no	Vacia el área de dibujo, situando a la tortuga en el centro de la pantalla.
limpia	no	Vacia el área de dibujo, dejando a la tortuga en el lugar donde estaba tras la ejecución anterior.

Finalmente, las primitivas que controlan la escritura en pantalla, los mensajes al usuario y simplifican determinados dibujos:

Primitivas	Argumentos	Uso
rotula	a: palabra o lista	Dibuja la palabra o lista especificada, en la posición actual, y en la dirección que está mirando.
largoetiqueta	a: lista	Devuelve, en píxels, la longitud que tendrá en pantalla la lista.
ponfuente, pf	n: número	Cuando se escribe con la primitiva rotula, modifica el tamaño de la tipografía. Por defecto, el tamaño es 12.

Primitivas	Argumentos	Uso
fuente	no	Devuelve el tamaño de la tipografía cuando se escribe en pantalla con la primitiva rotula.
mensaje, msj	a: lista	Muestra una caja de diálogo con el mensaje que está en la lista. El programa se detiene hasta que el usuario hace un <i>click</i> en el botón “Aceptar”
circulo	n: radio	Dibuja una circunferencia de radio n alrededor de la tortuga
arco	n: radio a b: ángulos	Dibuja un arco de circunferencia de radio n alrededor de la tortuga, comprendido entre los ángulos a y b, midiendo desde el rumbo de la tortuga.

La primitiva `largoetiqueta` permite saber si al escribir en pantalla con `rotula` tienes suficiente espacio.

#### Ejemplo:

`largoetiqueta [Hola, ¿cómo estás?]` devuelve, en píxeles la longitud en pantalla de la frase *Hola, ¿cómo estás?*

#### 5.1.3. Acerca de los colores

El color en XLOGO está especificado por una lista de tres números `[r v a]` comprendidos entre 0 y 255. El número `r` es el componente rojo, `v` el verde y `a` el azul (`[r g b]` en inglés). XLOGO tiene 17 colores predefinidos, a los que se puede referir con un número, con su lista `[r v a]` o con una primitiva. Las primitivas correspondientes son:

Número	Primitiva	[R V A]	Color
0	negro	[0 0 0]	
1	rojo	[255 0 0]	
2	verde	[0 255 0]	
3	amarillo	[255 255 0]	
4	azul	[0 0 255]	
5	magenta	[255 0 255]	
6	cyan	[0 255 255]	
7	blanco	[255 255 255]	
8	gris	[128 128 128]	
9	grisclaro	[192 192 192]	
10	rojooscuro	[128 0 0]	

Número	Primitiva	[R V A]	Color
11	verdeoscuro	[0 128 0]	
12	azuloscuro	[0 0 128]	
13	naranja	[255 200 0]	
14	rosa	[255 175 175]	
15	violeta	[128 0 255]	
16	marron	[153 102 0]	

**Ejemplo:** Estas tres órdenes son la misma:

```
poncolorlapiz naranja
poncolorlapiz 13
poncolorlapiz [255 200 0]
```

Veremos un ejemplo de su uso en la sección 13.7

#### 5.1.4. Animación

Existen dos primitivas llamadas `animacion` y `refrescar` que permiten escribir órdenes sin que la tortuga las realice.

Primitivas	Uso
<code>animacion</code>	Se accede al modo de animación.
<code>detieneanimacion</code>	Detiene el modo animación, retornando al modo <i>normal</i> .
<code>refrescar</code>	En modo de animación, ejecuta las órdenes y actualiza la imagen

Mientras se escriben las órdenes en el modo de animación (una cámara de cine aparece a la izquierda del **Histórico de Comandos**), éstas no son ejecutadas en el **Área de Dibujo** sino que son almacenadas en memoria hasta que se introduce la orden `refrescar`.



Haciendo *click* en este ícono, se detiene el modo de animación, sin necesidad de usar la primitiva `detieneanimacion`.

Esto es muy útil para crear animaciones o conseguir que los dibujos se realicen rápidamente.

### 5.1.5. Propiedades del Histórico de Comandos

Esta tercera tabla define las primitivas que permiten ajustar las propiedades de texto del área del histórico de comandos. Aquellas primitivas que controlan el color y tamaño de este área, sólo están disponibles para ser usadas por las primitivas `escribe` y `tipea`.

Primitivas	Argumentos	Uso
<code>borratexto, bt</code>	no	Borra el <b>Área de comandos</b> , y el área del <b>Histórico de comandos</b> .
<code>escribe, es</code>	a: número, palabra o lista	Muestra en el <b>Histórico de Comandos</b> el argumento indicado, a.
<code>tipea</code>	a: número, palabra o lista	Idéntico a <code>escribe</code> , pero el cursor queda en la linea donde se mostró el contenido del argumento.
<code>ponfuentetexto, pft</code>	n: número	Define el tamaño de la tipografía del área del <b>Histórico de comandos</b> . Sólo disponible para ser usada por la primitiva <code>escribe</code> .
<code>fuentetexto, ftexto</code>	no	Devuelve el tamaño de la tipografía usada por la primitiva <code>escribe</code> .
<code>poncolortexto, pctexto</code>	a: número o lista	Define el color de la tipografía del área del <b>Histórico de comandos</b> . Sólo disponible para ser usada por la primitiva <code>escribe</code> .
<code>colortexto</code>	no	Devuelve el color de la tipografía usada por la primitiva <code>escribe</code> en el área del <b>Histórico de comandos</b> .
<code>ponnombrefuentetexto, pnft</code>	n: número	Selecciona la tipografía número n para escribir en el área del <b>Histórico de comandos</b> con la primitiva <code>escribe</code> . Puedes encontrar la relación entre fuente y número en el menú <b>Herramientas → Preferencias → Fuente</b> .
<code>nombrefuentetexto, nft</code>	no	Devuelve una lista con dos elementos. El primero es un número correspondiente a la fuente utilizada para escribir en el área del <b>Histórico de comandos</b> con la primitiva <code>escribe</code> . El segundo elemento es una lista que contiene el nombre de la fuente.
<code>ponestilo, pest</code>	lista o palabra	Define los efectos de fuente para los comandos en el <b>Histórico de comandos</b> . Puedes elegir entre siete estilos: <b>ninguno</b> , <b>negrita</b> , <b>italica</b> , <b>tachado</b> , <b>subrayado</b> , <b>superindice</b> y <b>subindice</b> . Si quieres aplicar varios estilos a la vez, escríbelos en una lista. Mira los ejemplos al final de la tabla.
<code>estilo,</code>	no	Devuelve una lista que contiene todos los efectos de fuente utilizados por las primitivas <code>escribe</code> y <code>tipea</code> .

Primitivas	Argumentos	Uso
ponseparacion, ponsep	n: número comprendido entre 0 y 1	Determina la proporción de pantalla ocupada por el <b>Área de Dibujo</b> y el <b>Histórico de Comandos</b> . Si n vale 1, el <b>Área de Dibujo</b> ocupará toda la pantalla. Si n vale 0, será el <b>Histórico</b> quien la ocupe.
separacion <sup>2</sup>	no	Devuelve el valor de la proporción de pantalla ocupada por el <b>Área de Dibujo</b> y el <b>Histórico de Comandos</b> .

Ejemplos de estilos de fuente:

ponestilo [negrita subrayado] escribe "Hola"

Devuelve:

**Hola**

pest "tachado tipea [Tachado] pest "italica tipea "\ x  
pest "superindice escribe 2

Devuelve:

Tachado x<sup>2</sup>

## 5.2. Operaciones aritméticas y lógicas

Esta es la lista de los operadores lógicos :

Primitivas	Argumentos	Uso
o	a b: booleanos	Devuelve cierto si a ó b son ciertos, si no, devuelve falso
y	a b: booleanos	Devuelve cierto si a y b son ciertos, si no, devuelve falso
no	a: booleano	Devuelve la negación de a. Si a es cierto, devuelve falso. Si a es falso, devuelve cierto.

Esta es la lista de los comandos relacionados con números:

Primitivas	Argumentos	Uso
suma, +	a b: números a sumar	Devuelve el resultado de sumar a y b.
diferencia, -	a b: números a restar	Devuelve el resultado de restar b de a.

Primitivas	Argumentos	Uso
cambiasigno, cs	a: número	Devuelve el opuesto de a.
producto, *	a b: números	Devuelve el resultado de multiplicar a por b
division, div,/	a b: números	Devuelve el resultado de dividir a por b
cociente	a b: números enteros	Devuelve el resultado de la división entera de a entre b
resto	a b: números enteros	Devuelve el resto de la división de a por b
redondea	a: número	Devuelve el entero más próximo al número a
truncar	a: número	Devuelve el entero inmediatamente anterior al número a
potencia	a b: números	Devuelve a elevado a la potencia b
raizcuadrada, rc	a: número	Devuelve la raíz cuadrada de a.
log10, log	a: número	Devuelve el logaritmo decimal de a.
seno, sen	a: número en grados	Devuelve el seno del número a.
coseno, cos	a: número en grados	Devuelve el coseno del número a.
tangente, tan	a: número en grados	Devuelve la tangente del número a.
arcocoseno, acos	a: número	Devuelve el ángulo, en grados, cuyo coseno vale a.
arcoseno, asen	a: número	Devuelve el ángulo, en grados, cuyo seno vale a.
arcotangente, atan	a: número	Devuelve el ángulo, en grados, cuya tangente vale a.
pi	no	Devuelve el número $\pi$ (3.141592653589793)
azar	a: número entero	Devuelve un número al azar mayor o igual que 0 y menor que a.
absoluto, abs	a: número	Devuelve el valor absoluto (distinto de cero) del número a

Ejemplos:

suma 40 60	devuelve	100
diferencia 100 60	devuelve	40
cambiasigno 5	devuelve	-5
cambiasigno -285	devuelve	285
division 3 6	devuelve	0.5
cociente 3 6	devuelve	0
redondea 6.4	devuelve	6
potencia 3 2	devuelve	9

**Importante:** Ten cuidado con las primitivas que requieren dos parámetros, como `ponxy a b`. Si `b` es negativo, por ejemplo,

```
ponxy 200 -10
```

El intérprete XLOGO realizará la operación `200 - 10` (o sea, le restará 10 a 200). Y determinará que hay un solo parámetro (190) cuando esperaba dos, y entonces generará un mensaje de error. Para evitar este tipo de problemas, se usa la primitiva “`cambiasigno`” para especificar un número negativo:

```
ponxy 200 cambiasigno 10
```

aunque también es válido:

```
ponxy 200 (-10)
```

Como sabemos, la presencia de paréntesis modifica el orden en que se deben realizar las operaciones. XLOGO realiza las operaciones (como no podía ser de otra manera) obedeciendo a la prioridad de las mismas. Así si escribimos:

```
escribe 3 + 2 * 4
```

XLOGO efectúa primero el producto y luego la suma, siendo el resultado 11.

Sin embargo, si escribimos:

```
escribe (3 + 2) * 4
```

XLOGO efectuará la suma antes que el producto, y el resultado será 20.

Hay que tener cuidado, y esto es muy importante, si se usan las primitivas `suma`, `diferencia`, `producto`, `division`, `potencia`, ... Por ejemplo, si queremos efectuar la operación  $3^5 + 2 * 4 - 7$ , podríamos escribir:

```
escribe potencia 3 5 + 2 * 4 - 7
```

pero observamos que XLOGO devuelve:

729

¿Cómo es posible? `potencia` espera dos parámetros, la base y el exponente, así que interpreta que 3 es la base y el resto es el exponente, así que efectúa la operación  $5 + 2 * 4 - 7$ , y toma el resultado como exponente; es decir:

$$\text{potencia } 3 \ 5 + 2 * 4 - 7 = 3^{5 + 2 * 4 - 7} = 3^6 = 729$$

Para que realmente se efectúe  $3^5 + 2 * 4 - 7$ , debemos escribir:

```
(potencia 3 5) + 2 * 4 - 7
```

o bien:

```
diferencia suma potencia 3 5 producto 2 4 7
```

que se entiende mejor usando paréntesis:

```
diferencia (suma (potencia 3 5) (producto 2 4)) 7
```

En este caso, hemos usado los paréntesis para hacer más legible el programa. Nunca olvides que un programa debe ser entendible por otra persona.

## 5.3. Operaciones con listas

Primitivas	Argumentos	Uso
palabra	a b: palabras	Concatena las dos palabras a y b.
lista	a b	Devuelve una lista compuesta de a y b.
frase, fr	a b	Devuelve una lista compuesta de a y b. Si a o b son una lista, entonces cada uno de los componentes de a y b se convierten en elementos de la lista creada. (los corchetes son suprimidos).
ponprimero, pp	a b: a cualquiera, b lista	Inserta a en la primera posición de la lista b.
ponultimo, pu	a b: a cualquiera, b lista	Inserta a en la última posición de la lista b
invierte	a: lista	Invierte el orden de los elementos de la lista a
elige	a: palabra o lista	Si a es una palabra, devuelve una de las letras de a al azar. Si a es una lista, devuelve uno de los elementos de a al azar.
quita	a b: a cualquiera, b lista	Elimina el elemento a de la lista b, si aparece dentro.
elemento	a b: a número entero b lista o palabra	Si b es una palabra, devuelve la letra a de la palabra (1 señala la primera letra). Si b es una lista, devuelve el elemento número a de la lista.
menosultimo, mu	a: palabra o lista	Si a es una lista, devuelve toda la lista menos el último elemento. Si a es una palabra, devuelve la palabra sin la última letra.
menosprimero, mp	a: palabra o lista	Si a es una lista, devuelve toda la lista menos el primer elemento. Si a es una palabra, devuelve la palabra sin la primera letra.
ultimo	a: palabra o lista	Si a es una lista, devuelve el elemento de la lista. Si a es una palabra, devuelve la última letra de la palabra.
primero, pr	a: palabra o lista	Si a es una lista, devuelve el primer elemento de la lista. Si a es una palabra, devuelve la primera letra de la palabra.
miembro	a b	Investiga a en b
agrega	l1: lista n: número l2: palabra o lista	Dada la lista l1, inserta en la posición número n la palabra o lista l2. <b>Ejemplo:</b> agrega [a b c] 2 8 proporciona [a 8 b c]
reemplaza	l1: lista n: número l2: palabra o lista	Dada la lista l1, reemplaza el elemento n por la palabra o lista l2. <b>Ejemplo:</b> reemplaza [a b c] 2 8 proporciona [a 8 c]
cuenta	a: palabra o lista	Si a es una palabra, devuelve el número de letras de a. Si a es una lista, devuelve el número de elementos de a.

Para la primitiva miembro:

- Si b es una lista, investiga dentro de esta lista; hay dos casos posibles:

- Si **a** está incluido en **b**, devuelve la sub-lista generada a partir de la primera aparición de **a** en **b**.
  - Si **a** no está incluido en **b**, devuelve la palabra **falso**.
- Si **b** es una palabra, investiga los caracteres **a** dentro de **b**. Dos casos son posibles:
- Si **a** está incluido en **b**, devuelve el resto de la palabra a partir de **a**.
  - Si no, devuelve la palabra **falso**.

**Ejemplos:**

palabra "a 1	devuelve	a1
lista 3 6	devuelve	[3 6]
lista "otra "lista	devuelve	[otra lista]
fr [4 3] "hola	devuelve	[4 3 hola]
fr [dime como] "vas	devuelve	[dime como vas]
ponprimero "cucu [2]	devuelve	[cucu2]
ponultimo 5 [7 9 5]	devuelve	[7 9 5 5]
invierte [1 2 3]	devuelve	[3 2 1]
quita 2 [1 2 3 4 2 6]	devuelve	[1 3 4 6]
miembro "u "cucu	devuelve	ucu
miembro 3 [1 2 3 4]	devuelve	[3 4]

## 5.4. Booleanos

Puede ser **cierto** o **falso**. Un booleano es la respuesta a las primitivas terminadas con ?

Primitivas	Argumentos	Uso
cierto	cualquiera	Devuelve "cierto
falso	cualquiera	Devuelve "falso
palabra?	a	Devuelve cierto si a es una palabra, falso si no.
numero?	a	Devuelve cierto si a es un número, falso si no.
entero?	a: número	Devuelve cierto si a es un número entero, falso si no.
lista?	a	Devuelve cierto si a es una lista, falso si no.
vacio?	a	Devuelve cierto si a es una lista vacía o una palabra vacía, falso si no.
iguales?	a b	Devuelve cierto si a y b son iguales, falso si no.
antes?, anterior?	a b: palabras	Devuelve cierto si a está antes que b siguiendo el orden alfabético, falso si no.
miembro?	a b	Si b es una lista, determina si a es un elemento de b. Si b es una palabra, determina si a es un carácter de b.
bajalapiz?, bl?	cualquiera	Devuelve la palabra cierto si el lápiz está abajo, falso si no.
visible?	cualquiera	Devuelve la palabra cierto si la tortuga está visible, falso si no.

Primitivas	Argumentos	Uso
primitiva?, prim?	a: palabra	Devuelve <b>cierto</b> si la palabra es una primitiva de XLOGO, <b>falso</b> si no.
procedimiento?, proc?	a: palabra	Devuelve <b>cierto</b> si la palabra es un procedimiento definido por el usuario, <b>falso</b> si no.
variable?, var?	a: palabra	Devuelve <b>cierto</b> si la palabra es una variable definida por el usuario, <b>falso</b> si no.
cuadricula?	no	Devuelve <b>cierto</b> si la cuadrícula está activa, <b>falso</b> si no.
ejex?,	no	Devuelve <b>cierto</b> si está activo el eje de abscisas (eje X), <b>falso</b> si no.
ejey?,	no	Devuelve <b>cierto</b> si está activo el eje de ordenadas (eje Y), <b>falso</b> si no.

## 5.5. Trabajando con procedimientos y variables

### 5.5.1. Acerca de los procedimientos

#### 5.5.2. Procedimientos

Un procedimiento es una especie de programa que, al ser llamado, ejecuta las instrucciones que contiene. Los procedimientos empiezan por la orden **para** y terminan con **fin**.

```
para nombre_de_procedimiento :var1 :var2 ... [:varA :varB ...]
    Cuerpo del procedimiento
fin
```

donde:

- **nombre\_de\_procedimiento** es el nombre dado al procedimiento
- **:var1 :var2 ...** son las variables *locales* usadas por el procedimiento
- **[:varA :varB ...]** son las variables *opcionales* que podemos añadir al procedimiento (ver sección 5.5.4)
- **Cuerpo del procedimiento** representa el conjunto de órdenes que conforman el procedimiento

Veamos un pequeño ejemplo:

```
para cuadrado
    repite 4 [
        avanza 100
        giraderecha 90 ]
fin
```

El procedimiento se llama **cuadrado**, y no admite ningún argumento.

Se pueden agregar **comentarios**, precediéndolos del signo **#**. En el ejemplo anterior:

```

para pentalfa
# Este procedimiento permite dibujar
# una estrella de cinco puntas
repite 5 [
    avanza 200 giraderecha 144 ]
fin

```

### 5.5.3. Variables fijas

Una variable es una palabra (un nombre) a la que se le puede asignar un valor. En el ejemplo anterior podemos incluir una variable:

```

para cuadrado :lado
repite 4 [
    avanza :lado
    giraderecha 90 ]
fin

```

El procedimiento se llama `cuadrado`, y admite una variable `lado`, de modo que ejecutando

```
cuadrado 200
```

la tortuga dibujará un cuadrado de lado 200 pasos. Al final del manual se incluyen varios ejemplos de procedimientos.

### 5.5.4. Variables opcionales

En un procedimiento pueden usarse variablesopcionales, es decir, variables cuyo valor puede ser dado por el usuario y, si no lo hace, disponer de un valor *por defecto*.

```

para poligono :vertices [:lado 100]
repite :vertices [
    avanza :lado
    giraderecha 360/:vertices ]
fin

```

El procedimiento se llama `poligono`, lee una variable *forzosa* `vertices` que debe ser introducida por el usuario, y otra variable opcional `lado`, cuyo valor es 100 si el usuario no introduce ningún valor. De este modo que ejecutando

```
poligono 8
```

Durante la ejecución, la variable `:lado` se sustituye por su valor por defecto, esto es, 100, y XLogo dibuja un octógono de lado 100.

Sin embargo, ejecuando

```
(poligono 8 300)
```

XLogo dibuja un octógono de lado 300. Es importante fijarse en que ahora la ejecución se realiza encerrando las órdenes entre paréntesis. Esto indica al intérprete que se van a usar variablesopcionales.

### 5.5.5. Conceptos acerca de variables

Hay dos tipos de variables:

- **Variables globales:** están siempre accesibles desde cualquier parte del programa.
- **Variables locales:** sólo son accesibles dentro del procedimiento donde fueron definidas.

En esta implementación del lenguaje LOGO, las variables locales no son accesibles desde un sub-procedimiento. Al finalizar el procedimiento, las variables locales son eliminadas.

Primitivas	Argumentos	Uso
haz	a b: a palabra, b cualquiera	Si la variable local a existe, se le asigna el valor b. Si no, será la variable global a la asignada con el valor b.
local	a: palabra	Crea una variable llamada a. Atención: la variable no es inicializada. Para asignarle un valor, hay que usar <b>haz</b> .
hazlocal	a b: a palabra, b cualquiera	Crea una nueva variable llamada a y le asigna el valor b.
define, def	palabra1 lista2 lista3	Define un nuevo procedimiento llamado <b>palabra1</b> , provisto de las variables contenidas en <b>lista2</b> y las instrucciones a ejecutar contenidas en <b>lista3</b> .
borra, bo	a: palabra	Elimina el procedimiento cuyo nombre es a.
cosa, objeto	a: palabra	Reenvía el valor de a. cosa "a y :a son notaciones equivalentes
borravariable, bov	a: palabra	Elimina la variable a.
borratodo,	no	Elimina todas las variables y procedimientos actuales.
imts, listaprocs	no	Enumera todos los procedimientos actualmente definidos.
imvars, listavars	no	Enumera todas las variables actualmente definidas.
ejecuta	a: lista	Ejecuta la lista de instrucciones contenida en la lista.

#### Ejemplos:

haz "a 100 asigna 100 a la variable a

```
define "poligono [nlados largo]
[ repite :nlados
[ avanza :largo giraderecha 360/:nlados ] ]
```

Esto define un procedimiento llamado `poligono` con dos variables (`:nlados` y `:largo`), y permite trazar un polígono regular donde `nlados` es el número de lados, y `largo` su tamaño.

### 5.5.6. La primitiva trazado

Para seguir el desarrollo de un programa, es posible conocer los procedimientos que se están ejecutando en cada momento. Igualmente, también se puede determinar si los procedimientos están recibiendo correctamente los argumentos usando la primitiva `devuelve`.

La primitiva `trazado` activa el modo **trazado**:

`trazado`

mientras que para desactivarla:

`detienetrazado`

Un ejemplo puede verse en el cálculo del factorial (ejemplo 13.3).

```
trazado
escribe fac 4
fac 4
fac 4
  fac 3
    fac 2
      fac 1
        fac devuelve 1
        fac devuelve 2
        fac devuelve 6
        fac devuelve 24
24
```

## 5.6. Manejo de archivos

Primitivas	Argumentos	Uso
<code>catalogo, cat</code>	<code>no</code>	Lista el contenido del directorio actual. (Equivalente al comando <code>ls</code> de Linux, <code>dir</code> de DOS)
<code>pondirectorio, pondir</code>	<code>l: lista</code>	Especifica el directorio actual. La ruta debe ser absoluta. El directorio debe especificarse dentro de una lista, y la ruta no debe contener espacios.
<code>cambiadirectorio: palabra o cd</code>	<code>a: palabra o lista</code>	Cambia el directorio de trabajo desde el directorio actual (ruta relativa). Puede utilizarse <code>..</code> para referirse a la ruta del directorio superior.
<code>directorio, dir</code>	<code>no</code>	Da el directorio actual. Por defecto, es <code>/home/tu_nombre</code> en Linux, <code>C:\WINDOWS</code> en Windows.
<code>guarda</code>	<code>a: palabra, l: lista</code>	Guarda en el archivo <code>a</code> los procedimientos especificados en <code>l</code> , en el directorio actual. (Ver ejemplo)

Primitivas	Argumentos	Uso
guardatodo	a: palabra	Guarda en el archivo a todos los procedimientos definidos, en el directorio actual. (Ver ejemplo)
carga	a: palabra	Abre y lee el archivo a.
abreflujo	n: número, a: nombre_fichero	Para poder leer o escribir en un fichero, es necesario crear un flujo hacia él. El argumento nombre_fichero debe ser su nombre, que se refiere al directorio de trabajo. El argumento n es el número que identifica a ese flujo.
listaflujos	l: lista	Carga una lista con los flujos abiertos indicando su identificador
leelineaflujo	n: número	Abre el flujo cuyo identificador es n, y lee una línea del fichero
leecarflujo	n: número	Abre el flujo cuyo identificador es n, después lee un carácter del fichero. Esta primitiva devuelve el número correspondiente al carácter unicode (como leecar - sec. 10.1)
escribelineaflujo	n: número, l: lista	Escribe la línea de texto indicada en l al principio del fichero indicado por el flujo n. Atención: la escritura no se hace efectiva hasta que se cierra el fichero con cierraflujo.
agregalineaflujo	n: número, l: lista	Escribe la línea de texto indicada en l al final del fichero indicado por el flujo n. Atención: la escritura no se hace efectiva hasta que se cierra el fichero con cierraflujo.
cierraflujo	n: número	Cierra el flujo n.
finflujo?	n: número	Devuelve cierto si se ha llegado al final del fichero, y falso en caso contrario.
cargaimagen, ci	a: palabra	Carga el archivo de imagen indicado por la palabra.

En la primitiva **cargaimagen**, se debe tener en cuenta que la esquina superior izquierda se ubica en la posición actual de la tortuga. Los únicos formatos soportados son jpg y png. La ruta debe especificarse previamente con **pondirectorio** y debe ser absoluta, empezando en el nivel superior del árbol de directorios. **Ejemplo:**

```
pondirectorio [/home/alumnos/mis\ imagenes]
cargaimagen "turtle.jpg"
```

#### Ejemplos:

- **guarda** "trabajo.lgo [proc1 proc2 proc3] guarda en el directorio actual un archivo llamado **trabajo.lgo** que contiene los procedimientos **proc1**, **proc2** y **proc3**.
- **guardatodo** "trabajo.lgo guarda en el directorio actual un archivo llamado **trabajo.lgo** que contiene la totalidad de los procedimientos actualmente definidos.

En ambos casos, si no se indica la extensión .lgo, será añadida. La palabra especifica una ruta relativa a partir del directorio corriente. No funciona colocar una ruta absoluta.

Para borrar todos los procedimientos definidos y cargar el archivo **trabajo.lgo**, debes usar:

```
borratodo carga "trabajo.lgo"
```

La palabra especifica una ruta relativa a partir del directorio corriente. No funciona colocar una ruta absoluta.

### Ejemplo 2:

El objetivo es crear el fichero **ejemplo** en el directorio personal: **/home/tu\_nombre**, en Linux, **C:\**, en windows que contiene:

```
ABCDEFGHIJKLMÑNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz
0123456789
```

Para ello:

```
# abre un flujo hacia el fichero indicado
# identificara el flujo con el numero 2
pondirectorio "/home/tu_nombre"
abreflujo 2 "ejemplo"
# escribe las lineas que quiero
escribelineaflujo 2 [ABCDEFGHIJKLMÑNOPQRSTUVWXYZ]
escribelineaflujo 2 [abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz]
escribelineaflujo 2 [0123456789]
# cerramos el flujo para acabar la escritura
cierraflujo 2
```

Ahora, comprobamos que está bien escrito:

```
# abre un flujo hacia el fichero indicado
# identificara el flujo con el numero 0
pondirectorio "/home/tu_nombre"
abreflujo 0 "ejemplo"
# lee las lineas del fichero consecutivamente
escribe leelineaflujo 0
escribe leelineaflujo 0
escribe leelineaflujo 0
# cerramos el flujo
cierraflujo 0
```

Si queremos que nuestro fichero termine con la línea **Formidable!**:

```
pondirectorio "c:\\"
abreflujo 1 "ejemplo"
agregalineaflujo 1 [Formidable!]
cierraflujo 1
```

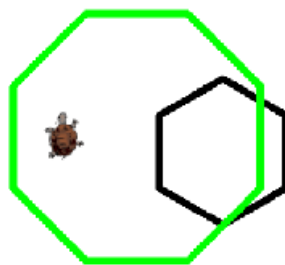
## 5.7. Función avanzada de relleno

Las primitivas `rellena` y `rellenazona` permiten pintar una figura. Se pueden comparar a la función “`rellena`” disponible en la mayoría de los programas de dibujo. Esta funcionalidad se extiende hasta los márgenes del área de dibujo. Hay tres reglas a tener en cuenta para usar correctamente estas primitivas:

1. El lápiz debe estar bajo (`bl`).
2. La tortuga no debe estar sobre un punto del mismo color que se usará para llenar. (Si quieres pintar rojo, la tortuga no puede estar sobre un punto rojo).
3. Observar si `cuadricula` está o no activada.

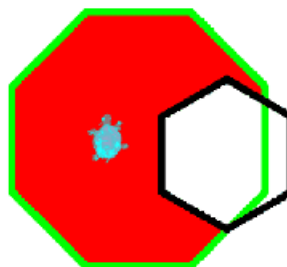
Veamos un ejemplo para explicar la diferencia entre estas dos primitivas:

Los píxeles por donde pasa la tortuga son, en este momento, blancos. La primitiva `rellena` va a colorear todos los píxeles blancos vecinos con el color elegido para el lápiz hasta llegar a una frontera de cualquier color (incluida la cuadrícula):



```
poncolorlapiz 1
rellena
```

produce:

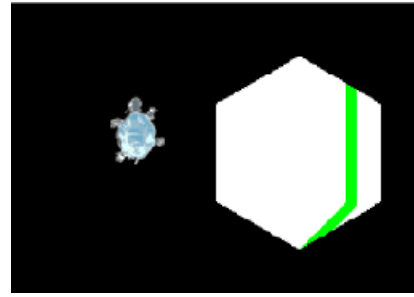


es decir, ha coloreado de rojo la región cerrada en la que se encuentra la tortuga.

Sin embargo, si hacemos:

```
poncolorlapiz 0
rellenazona
```

se obtiene:



es decir, rellena todos los píxeles vecinos hasta encontrar una “frontera” del color activo.

Este es un buen ejemplo para usar la primitiva `rellena`:

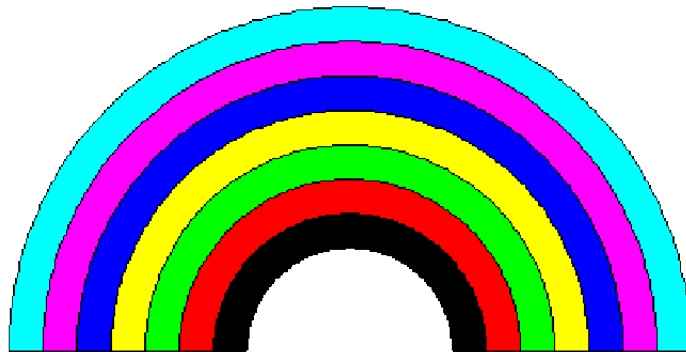
```

para mediocirc :c
# dibuja un semicirculo de diametro :c
repite 180 [
    avanza :c * tan 0.5
    giraderecha 1 ]
    avanza :c * tan 0.5
    giraderecha 90 avanza :c
fin

para arcohueco :c
# Utiliza el procedimiento mediocirc para dibujar un arcoiris sin colores
si :c < 100 [alto]
mediocirc :c
giraderecha 180 avanza 20 giraizquierda 90
arcohueco :c - 40
fin

para arcoiris
borrapantalla ocultatortuga arcohueco 400
subelapiz giraderecha 90 retrocede 150
giraizquierda 90 avanza 20 bajalapiz
repitepara [color 0 6]
[ poncolorlapiz (6-:color) rellena
    subelapiz giraderecha 90 avanza 20 giraizquierda 90 bajalapiz ]
fin

```

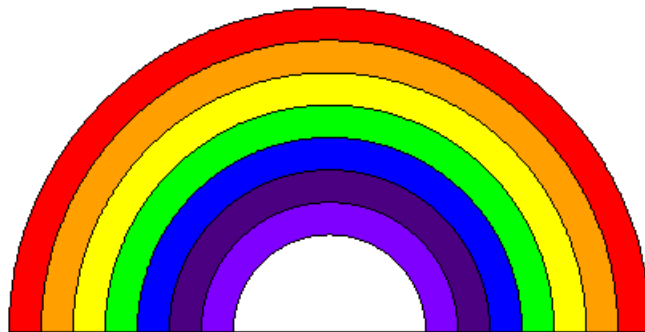


o bien, más realista:

```

para arcoiris2
borrapantalla ocultatortuga arcohueco 400
subelapiz giraderecha 90 retrocede 150
giraizquierda 90 avanza 20 bajalapiz
haz "color [ [255 0 0] [255 160 0] [255 255 0] [0 255 0] [0 0 255]
[75 0 130] [128 0 255] ]
repitepara [colores 1 7]
[ poncolorlapiz elemento :colores :color rellena
subelapiz giraderecha 90 avanza 20 giraizquierda 90 bajalapiz ]
fin

```



## 5.8. Comandos de ruptura de secuencia

XLogo tiene tres comandos de ruptura de secuencia: `alto`, `detienetodo` y `devuelve`.

- `alto` puede tener dos resultados:
  - Si está incluído en un bucle `repite` o `mientras`, el programa sale del bucle inmediatamente.
  - Si está en un procedimiento, este es terminado.
- `detienetodo` interrumpe total y definitivamente todos los procedimientos en ejecución
- `devuelve` (`dev`) permite salir de un procedimiento “llevándose” un resultado.

Al final del manual hay numerosos ejemplos con el uso de estas primitivas.

# Capítulo 6

## Condicionales

La primitiva que define el condicional en XLOGO es **si**. Su uso es simple:

```
si expresion_logica [comandos]
```

que ejecuta **comandos** únicamente cuando **expresion\_logica** sea **cierto**, o bien:

```
si expresion_logica [comandos1] [comandos2]
```

donde **comandos1** y **comandos2** son, respectivamente, las órdenes a ejecutar en los casos en los que **expresion\_logica** sea **cierto** o **falso**.

**Ejemplos:**

- Procedimiento que compara un número dado con 4 y contesta **MAYOR** si el número es mayor que 4:

```
para mayor :X
    si :x > 4 [es "MAYOR"]
    fin
```

- Procedimiento que compara un número con 4, para ver si es mayor que 4 o no lo es:

```
para compara :X
    si :x > 4 [es "SI"] [es "NO"]
    fin
```

# Capítulo 7

## Bucles y recursividad

XLOGO tiene tres primitivas que permiten la construcción de bucles: `repita`, `repitepara` y `mientras`.

### 7.1. Bucle con repite

Esta es la sintaxis para `repita`:

```
repita n [ lista_de_comandos ]
```

`n` es un número entero y `lista_de_comandos` es una lista que contiene los comandos a ejecutarse. El intérprete XLOGO ejecutará la secuencia de comandos de la lista `n` veces. Esto evita copiar los mismos comandos repetidas veces

Ejemplo:

```
repita 4 [av 100 gd 90]      # n cuadrado de lado 100
repita 6 [av 100 gd 60]      # un hexagono de lado 100
repita 360 [av 2 gd 1]       # abreviando, casi un circulo
```

Observa que con el bucle `repita`, se define una variable interna `contador` o `cuentarepite`, que determina el número de la iteración en curso (la primera iteración está numerada con el 1)

```
repita 3 [es cuentarepite]
```

proporciona

```
1
2
3
```

### 7.2. Bucle con repitepara

`repitepara` hace el papel de los bucles `for` en otros lenguajes de programación. Consiste en asignar a una variable un número determinado de valores comprendidos en un intervalo y con un incremento (paso) dados. Su sintaxis es:

```
repitepara [ lista1 ] [ lista2 ]
```

La `lista1` contiene tres parámetros: el nombre de la variable y los límites inferior y superior del intervalo asignado a la variable. Puede añadirse un cuarto argumento, que determinaría el incremento (el paso que tendría la variable); si se omite, se usará 1 por defecto.

#### Ejemplo 1:

```
repitepara [i 1 4] [es :i*2]
```

proporciona

```
2  
4  
6  
8
```

#### Ejemplo 2:

```
# Este procedimiento hace variar i entre 7 y 2, bajando de 1.5 en 1.5  
# nota el incremento negativo  
repitepara [i 7 2 -1.5]  
[es lista :i potencia :i 2]
```

proporciona

```
7 49  
5.5 30.25  
4 16  
2.5 6.25
```

### 7.3. Bucle con mientras

Esta es la sintaxis para `mientras`:

```
mientras [lista_a_evaluar] [ lista_de_comandos ]
```

`lista_a_evaluar` es la lista que contiene un conjunto de instrucciones que se evalúan como booleano (cierto o falso). `lista_de_comandos` es una lista que contiene los comandos a ser ejecutados. El intérprete XLOGO continuará repitiendo la ejecución de `lista_de_comandos` todo el tiempo que `lista_a_evaluar` devuelva cierto.

#### Ejemplos:

```
mientras ["cierto] [gd 1] # La tortuga gira sobre si misma eternamente.  
  
# Este ejemplo deletrea el alfabeto en orden inverso:  
haz "lista1 "abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz  
mientras [no vacio? :lista1]  
[es ultimo :lista1 haz "lista1 menosultimo :lista1]
```

## 7.4. Recursividad

Un procedimiento se llama *recursivo* cuando se llama a sí mismo (es un *subprocedimiento* de sí mismo).

Un ejemplo típico es el cálculo del **factorial**. En lugar de definir  $n! = n * (n - 1) * \dots * 3 * 2 * 1$ , podemos hacer:

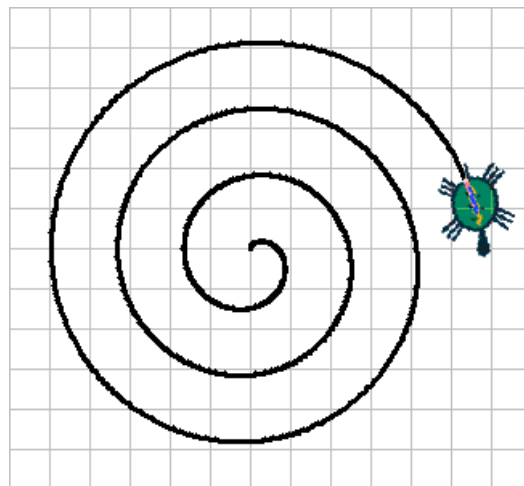
$$n! = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ n \cdot (n - 1)! & \text{si } n \neq 0 \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

En XLOGO:

```
para factorial :numero
  si :numero = 0
    [ devuelve 1 ]
    [ devuelve :numero * factorial (:numero - 1) ]
fin
```

Un segundo ejemplo recursivo es la **espiral**:

```
para espiral :lado
  si :lado > 1250
    [ alto ]
    [ avanza :lado / 500
      giraderecha 1
      espiral :lado + 1 ]
fin
```



# Capítulo 8

## Modo multitortuga

Se pueden tener varias tortugas activas en pantalla. Nada más iniciarse XLOGO, sólo hay una tortuga disponible. Su número es 0. Si quieres “crear” una nueva tortuga, puedes usar la primitiva `pontortuga` seguida del número de la nueva tortuga. Para evitar confusión, la nueva tortuga se crea en el centro y es invisible (tienes que usar `muestratortuga` para verla). Así, la nueva tortuga es la activa, y será la que obedezca las clásicas primitivas mientras no cambies a otra tortuga con `pontortuga`. El máximo número de tortugas disponibles puede fijarse en el menú **Herramientas → Preferencias**.

Estas son las primitivas que se aplican al modo multitortuga:

Primitiva	Argumentos	Uso
<code>pontortuga,</code> <code>ptortuga</code>	<code>a: número</code>	La tortuga número <code>a</code> es ahora la tortuga activa. Por defecto, cuando XLOGO comienza, está activa la tortuga número 0.
<code>tortuga</code>	<code>no</code>	Da el número de la tortuga activa.
<code>tortugas</code>	<code>no</code>	Da una lista que contiene todos los números de tortuga actualmente en pantalla.
<code>eliminatortuga</code>	<code>a: número</code>	Elimina la tortuga número <code>a</code>
<code>ponmaximastortugas,</code> <code>pmt</code>	<code>n: número</code>	Fija el máximo número de tortugas
<code>maximastortugas,</code> <code>maxt</code>	<code>no</code>	Devuelve el máximo número de tortugas

# Capítulo 9

## Tocar música (MIDI)

Primitivas	Argumentos	Uso
secuencia, sec	a: lista	Carga en memoria la secuencia incluída en la lista. Siguiendo a esta tabla, se indica cómo escribir una secuencia de notas musicales.
tocamusica	no	Toca la secuencia de notas en memoria.
instrumento, instr	no	Da el número que corresponde al instrumento actualmente seleccionado.
poninstrumento, pinstr	a: número	Queda seleccionado el instrumento número a. Puedes ver la lista de instrumentos disponibles en el menú <b>Herramientas → Preferencias → Sonido</b> .
indicesecuencia, indsec	no	Da la posición del puntero en la secuencia corriente.
ponindicesecuencia, pindsec	a: número	Pone el puntero en la posición a de la secuencia corriente.
borrasecuencia, bos	no	Elimina de memoria la secuencia corriente.

Para tocar música, primero hay que poner en memoria una lista de notas llamada *secuencia*. Para crear una secuencia, puedes usar la primitiva **sec** o **secuencia**. Para crear una secuencia válida, hay que seguir las siguientes reglas:

- **do re mi fa sol la si**: Las notas usuales de la primera octava.
- Para hacer un re sostenido, anotamos **re +**
- Para hacer un re bemol, anotamos **re -**
- Para subir o bajar una octava, usamos ":" seguido de "+" o "-".

### Ejemplo:

Después de :++ en la secuencia, todas las notas sonarán dos octavas más altas.

Por defecto, todas las notas tienen una duración uno. Si quieras aumentar o disminuir la duración, debes escribir un número correspondiente.

### Ejemplos:

```
sec [sol 0.5 la si]
```

tocará sol con la duración 1 y la y si con la duración 0.5 (el doble de rápido).

Otro ejemplo:



para partitura

```
# crea la secuencia de notas
sec [0.5 sol la si sol 1 la 0.5 la si 1 :+ do do :- si si 0.5 sol la
     si sol 1 la 0.5 la si 1 :+ do re 2 :- sol ]
sec [:+ 1 re 0.5 re do 1 :- si 0.5 la si 1 :+ do re 2 :- la ]
sec [:+ 1 re 0.5 re do 1 :- si 0.5 la si 1 :+ do re 2 :- la ]
sec [0.5 sol la si sol 1 la 0.5 la si 1 :+ do do :- si si 0.5 sol la
     si sol 1 la 0.5 la si 1 :+ do re 2 :- sol ]
```

fin

Para escuchar la música, ejecuta los comandos: `partitura tocamusica`.

Ahora veamos una aplicación interesante de la primitiva `pindsec`:

```
bos      # elimina toda secuencia de memoria
partitura # pone en memoria las notas
pindsec 2 # pone el cursor en el segundo "la"
partitura # pone en memoria las mismas notas, pero movidas 2 lugares.
tocamusica # Grandioso!
```

También puedes elegir un instrumento con la primitiva `pinstr` o en el menú **Herramientas** → **Preferencias** → **Sonido**. Encontrarás la lista de instrumentos disponibles asociados a un número.

# Capítulo 10

## Recibir entrada del usuario

### 10.1. Interactuar con el teclado

Durante la ejecución del programa, se puede recibir texto ingresado por el usuario a través de 3 primitivas: `tecla?`, `leecar` y `leelist`.

- `tecla?:` Da `cierto` o `falso` según se haya pulsado o no alguna tecla desde que se inició la ejecución del programa.
- `leecar` o `leetecl`:
  - Si `tecla?` es `falso`, el programa hace una pausa hasta que el usuario pulse alguna tecla.
  - Si `tecla?` es `cierto`, da la última tecla que haya sido pulsada.

Estos son los valores que dan ciertas teclas:

A → 65	B → 66	C → 67	...	Z → 90
◀ → -37 ó -226	△ → -38 ó -224	▷ → -39 ó -227	▽ → -40 ó -225	
Esc → 27	F1 → -112	F2 → -113	...	F12 → -123
SHIFT → -16	ESPACIO → 32	CTRL → -17	ENTER → 10	

Si tienes dudas acerca del valor que da alguna tecla, puedes probar con: `es leecar`. El intérprete esperará hasta que pulses una tecla, y escribirá su valor.

- `leelist [titulo] "palabra o leeteclado [titulo] "palabra:` Presenta una caja de diálogo titulada `titulo`. El usuario puede escribir un texto en el área de entrada, y esta respuesta se guardará seleccionando automáticamente si en forma de número o de lista en la variable `:palabra` cuando se haga *click* en el botón `OK`.

Las primitivas `caracter`, (su forma corta es `car` y cuyo argumento es `n`: un número) y `unicode "a`, devuelven, respectivamente, el carácter unicode que corresponde al número `n` y el número unicode que corresponde al carácter `a`.

**Ejemplo:**

```
unicode "A           devuelve      65
caracter 125       devuelve      }
```

**Ejemplos:**

```

para edades
    leelista [¿Qué edad tienes?] "edad
    si :edad < 18 [escribe [Eres menor]]
    si :edad > 17 [escribe [Eres adulto]]
    si :edad > 69 [escribe [Con todo respeto!!]]
fin

para dibujar
# La tortuga es controlada con las flechas del teclado.
# Se termina con Esc.
si tecla?
    [ haz "valor leecar
        si :valor=-37 [giraizquierda 90]
        si :valor=-39 [giraderecha 90]
        si :valor=-38 [avanza 10]
        si :valor=-40 [retrocede 10]
        si :valor=27 [alto] ]
    dibujar
fin

```

## 10.2. Interactuar con el ratón

Durante la ejecución del programa, se pueden recibir eventos del ratón a través de tres primitivas: **leeraton**, **raton?** y **posraton**.

- **leeraton**: el programa hace una pausa hasta que el usuario hace un *click* o un movimiento. Entonces, da un número que representa ese evento. Los diferentes valores son:
  - 0 → El ratón se movió.
  - 1 → Se hizo un *click* izquierdo.
  - 2 → Se hizo un *click* central (se usa en Linux).
  - 3 → Se hizo un *click* derecho.
- **posraton**: Da una lista que contiene la posición actual del ratón.
- **raton?**: Devuelve **cierto** o **falso** según toquemos o no el ratón desde que comienza la ejecución del programa

**Ejemplos:**

En este primer procedimiento, la tortuga sigue los movimientos del ratón por la pantalla.

```

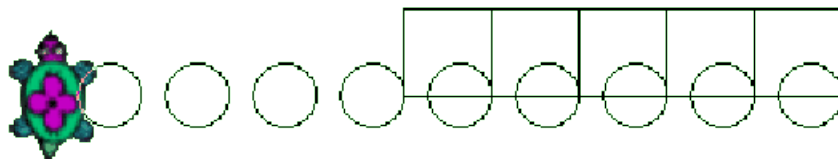
para seguir
# cuando el raton se mueve, la tortuga cambia de posicion.
  si leeraton=0 [ponpos posraton]
  seguir
fin

```

Este segundo procedimiento es similar, pero hay que hacer *click* izquierdo para que la tortuga se mueva.

```
para seguir2
    si leeraton = 1 [ponpos posraton]
        seguir2
    fin
```

En este tercer ejemplo, hemos creado dos botones rosa. Si hacemos *click* izquierdo, la tortuga dibuja un cuadrado de lado 40. Si hacemos *click* derecho, la tortuga dibuja un pequeño círculo. Por último si hacemos *click* derecho en el botón derecho, se detiene el programa.



```
para boton
# crea un boton rectangular color rosa, de 50 x 100.
repite 2 [
    avanza 50 giraderecha 90 avanza 100 giraderecha 90 ]
    giraderecha 45 subelapiz avanza 10
    bajalapiz poncolorlapiz [255 153 153]
    rellena retrocede 10 giraizquierda 45 bajalapiz poncolorlapiz 0
fin

para empieza
borrapantalla boton subelapiz ponpos [150 0] bajalapiz boton
subelapiz ponpos [30 20] bajalapiz rotula "Cuadrado"
subelapiz ponpos [180 20] bajalapiz rotula "Circulo"
subelapiz ponpos [0 -100] bajalapiz
raton
fin

para raton
# ponemos el valor de leeraton en la variable ev
# ponemos la primer coordenada en la variable x
# ponemos la segunda coordenada en la variable y
```

```

    haz "ev leeraton
    haz "x elemento 1 posraton
    haz "y elemento 2 posraton
    # si hay click izquierdo
    si :ev=1 & :x>0 & :x<100 & :y>0 & :y<50 [cuadrado]
    # si hay click derecho
    si :x>150 & :x<250 & :y>0 & :y<50 [
        si :ev=1 [circunferencia]
        si :ev=3 [alto] ]
    raton
fin

para circunferencia
repite 90 [av 1 gi 4]
giraizquierda 90 subelapiz avanza 40 giraderecha 90 bajalapiz
fin

para cuadrado
repite 4 [avanza 40 giraderecha 90]
giraderecha 90 avanza 40 giraizquierda 90
fin

```

## 10.3. Componentes Gráficos

Desde la versión 0.9.90, XLogo permite añadir componentes gráficos en el Área de dibujo (botones, menús, ...)

Las primitivas que permiten crear y modificar estos componentes terminan con el sufijo *igu* (Interfaz Gráfica de Usuario – *Graphical User Interface, gui* son sus siglas inglesas).

### 10.3.1. Crear un componente gráfico

La secuencia de pasos que debes seguir es: **Crear** → **Modificar** sus propiedades o características → **Mostrarlo** en el Área de dibujo.

#### Crear un Botón

Usaremos la primitiva *botonigu*, cuya sintaxis es:

```
# Esta primitiva crea un boton llamado b
# y cuya leyenda es: Click
botonigu "b "Click
```

#### Crear un Menú

Disponemos de la primitiva *menuigu*, cuya sintaxis es:

```
# Esta primitiva crea un menu llamado m
# y que contiene 3 opciones: opcion1, opcion2 y opcion3
menuigu "m [opcion1 opcion2 opcion3]
```

## Modificar las propiedades del componente gráfico

La primitiva `posicionigu` determina las coordenadas donde se colocará el elemento gráfico. Por ejemplo, para colocar el botón definido antes en el punto de coordenadas (20 , 100), escribiremos:

```
posicionigu "b [20 100]
```

Si no se especifica la posición, el objeto será colocado por defecto en la esquina superior izquierda del Área de dibujo.

## Eliminar un componente gráfico

La primitiva `eliminaigu` elimina un componente gráfico. Para eliminar el botón anterior

```
eliminaigu "b
```

## Definir acciones asociadas a un componente gráfico

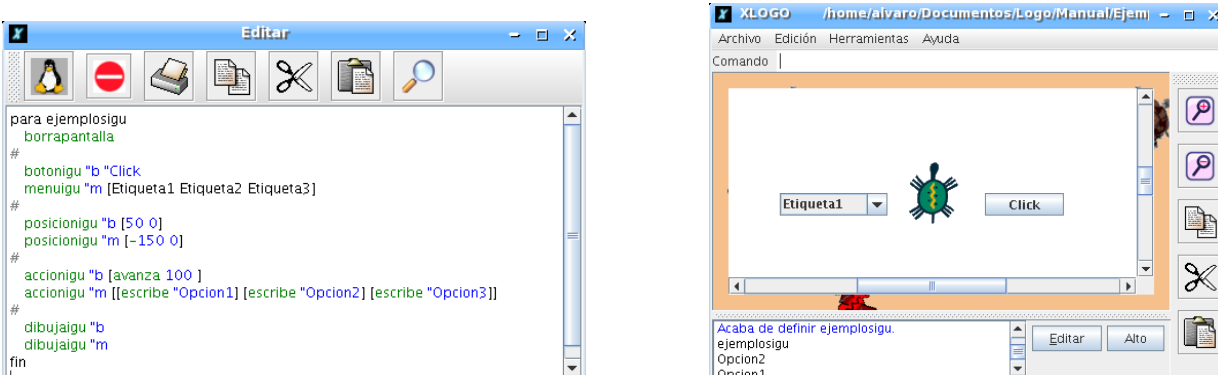
La primitiva `accionigu`, define una acción asociada al componente, y que se realizará cuando el usuario interactúa con él.

```
# Que la tortuga avance 100 al pulsar el botón "b"
accionigu "b [avanza 100 ]
# En el menú, cada opción indica su acción
accionigu "m [[escribe "Opcion1] [escribe "Opcion2] [escribe "Opcion3]]
```

## Dibujar el componente gráfico

La primitiva `dibujaigu`, muestra el componente gráfico en el Área de dibujo. Para mostrar el botón que estamos usando como ejemplo:

```
dibujaigu "b
```



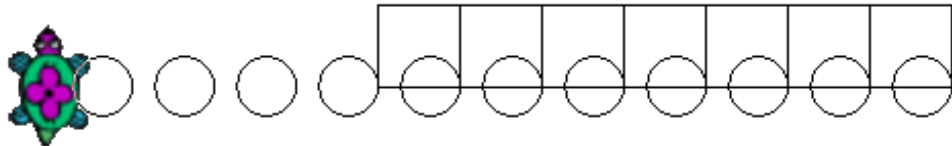
Corrijamos el ejemplo anterior utilizando las nuevas primitivas:

```
para empieza
  botonigu "Boton_Circ "Círculo
  botonigu "Boton_Cuad "Cuadrado
  posicionigu "Boton_Circ  [50 100]
  posicionigu "Boton_Cuad [-150 100]
  accionigu "Boton_Circ [ circunferencia ]
```

```
accionigu "Boton_Cuad [ cuadrados ]  
dibujaigu "Boton_Circ  
dibujaigu "Boton_Cuad  
fin  
  
para circunferencia  
    repite 90 [av 1 gi 4]  
        giraizquierda 90 subelapiz avanza 40 giraderecha 90 bajalapiz  
fin  
  
para cuadrado  
    repite 4 [avanza 40 giraderecha 90]  
        giraderecha 90 avanza 40 giraizquierda 90  
fin
```

Cuadrado

Círculo



# Capítulo 11

## Gestión de tiempos

XLogo dispone de varias primitivas que permiten conocer la hora y la fecha o utilizar un cronómetro descendente (útil para repetir una tarea a intervalos fijos).

Primitivas	Argumentos	Uso
espera	n: número entero	Hace una pausa en el programa, la tortuga espera ( $n/60$ ) segundos.
cronometro, crono	n: número entero	Inicia un conteo descendiente de n segundos. Para saber que la cuenta ha finalizado, disponemos de la primitiva <b>siguiente</b>
fincronometro?, fincrono?	no	Devuelve "cierto si no hay ningún conteo activo. Devuelve "falso si el conteo no ha terminado.
fecha	no	Devuelve una lista compuesta de 3 números enteros que representan la fecha del sistema. El primero indica el día, el segundo el mes y el último el año. [día mes año]
hora	no	Devuelve una lista compuesta de 3 números enteros que representan la hora del sistema. El primero representa las horas, el segundo los minutos y el último los segundos. [horas minutos segundos]
tiempo	no	Devuelve el tiempo, en segundos, transcurrido desde el inicio de XLOGO.

Veamos un procedimiento de ejemplo:

```
para reloj
  # muestra la hora en forma numerica (actualizada cada 5 segundos)
  si fincrono? [
    bp ponfuente 75 ot
    haz "ho hora
    haz "h primero :ho
    haz "m elemento 2 :ho
  # muestra dos cifras para los minutos (completando el 0)
  si :m - 10 < 0 [
    haz "m palabra 0 :m ]
```

```
haz "s ultimo :ho
# muestra dos cifras para los segundos
si :s - 10 < 0 [
    haz "s palabra 0 :s ]
    rotula palabra palabra palabra palabra :h ":" :m ":" :s crono 5 ]
    reloj
fin
```

# Capítulo 12

## Utilización de la red con XLogo

### 12.1. La red: ¿cómo funciona eso?

En primer lugar es necesario explicar los conceptos básicos de la comunicación en una red para usar correctamente las primitivas de XLOGO.

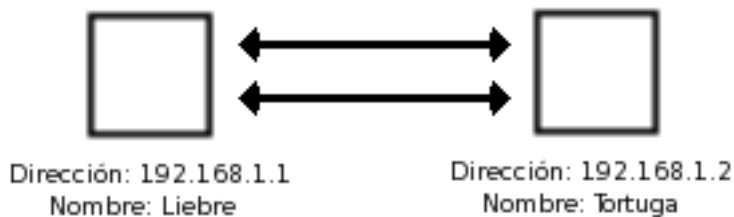


Figura: noción de red

Dos ordenadores pueden comunicarse a través de una red si están equipados con una tarjeta de red (llamada también tarjeta *ethernet*). Cada ordenador se identifica por una dirección personal: su dirección I.P. Esta dirección IP consta de cuatro números enteros comprendidos entre 0 y 255 separados por puntos. Por ejemplo, la dirección IP del primer ordenador del esquema de la figura es 192.168.1.1

Dado que no es fácil acordarse de este tipo de dirección, también se puede hacer corresponder a cada dirección IP un nombre más fácil de recordar. Sobre el esquema anterior, podemos comunicar con el ordenador de la derecha bien llamándolo por su dirección IP: 192.168.1.2, o llamándolo por su nombre: *tortuga*.

No nos extendamos más sobre el significado de estos números. Añadamos únicamente una cosa que es interesante saber, el ordenador local en el cual se trabaja también se identifica por una dirección: 127.0.0.1. El nombre que se asocia con él es habitualmente *localhost*.

### 12.2. Primitivas orientadas a la red

XLOGO dispone de 4 primitivas que permiten comunicarse a través de una red: `escuchatcp`, `ejecutatcp`, `chattcp` y `enviatcp`.

En los ejemplos siguientes, mantendremos el esquema de red de la subsección anterior.

- **escuchatcp**: esta primitiva es la base de cualquier comunicación a través de la red. No espera ningún argumento. Permite poner al ordenador que la ejecuta a la espera de instrucciones dadas por otros ordenadores de la red.
- **ejecutatcp**: esta primitiva permite ejecutar instrucciones sobre otro ordenador de la red.

Sintaxis: **ejecutatcp palabra lista** → La palabra indica la dirección IP o el nombre del ordenador de destino (el que va a ejecutar las órdenes), la lista contiene las instrucciones que hay que ejecutar.

Ejemplo: desde el ordenador **liebre**, deseo trazar un cuadrado de lado 100 en el otro ordenador. Por tanto, hace falta que desde el ordenador **tortuga** ejecute la orden **escuchatcp**. Luego, desde el ordenador **liebre**, ejecuto:

```
ejecutatcp "192.168.2.2 [repite 4 [avanza 100 giraderecha 90]]
```

o

```
ejecutatcp "tortuga [repite 4 [avanza 100 giraderecha 90]]
```

- **chattcp**: permite chatear entre dos ordenadores de la red, abriendo una ventana en cada uno que permite la conversación.

Sintaxis: **chattcp palabra lista** → La palabra indica la dirección IP o el nombre del ordenador de destino, la lista contiene la frase que hay que mostrar.

Ejemplo: **liebre** quiere hablar con **tortuga**.

**tortuga** ejecuta **escuchatcp** para ponerse en espera de los ordenadores de la red. **liebre** ejecuta entonces: **chattcp "192.168.1.2 [buenos días]**.

Una ventana se abre en cada uno de los ordenadores para permitir la conversación

- **enviatcp**: envía datos hacia un ordenador de la red.

Sintaxis: **enviatcp palabra lista** → La palabra indica la dirección IP o el nombre del ordenador de destino, la lista contiene los datos que hay que enviar. Cuando XLOGO recibe los datos en el otro ordenador, responderá **Si**, que podrá asignarse a una variable o mostrarse en el **Histórico de comandos**.

Ejemplo: **tortuga** quiere enviar a **liebre** la frase "**3.14159 casi el número pi**". **liebre** ejecuta **escuchatcp** para ponerse en espera de los ordenadores de la red.

Si **tortuga** ejecuta entonces: **enviatcp "liebre [3.14159 casi el número pi]**, **liebre** mostrará la frase, pero en **tortuga** aparecerá el mensaje:

**Que hacer con [ Si ] ?**

Deberíamos escribir:

```
es enviatcp "liebre [3.14159 casi el número pi]
```

o

```
haz "respuesta enviatcp "liebre [3.14159 casi el número pi]
```

En el primer caso, el **Histórico de comandos** mostrará **Si**, y en el segundo "**respuesta**" contendrá la lista **[ Si ]**, como podemos comprobar haciendo

```
es lista? :respuesta
cierto
es :respuesta
Si
```

Con esta primitiva se puede establecer comunicación con un robot didáctico a través de su interfaz de red. En este caso, la respuesta del robot puede ser diferente, y se podrán decidir otras acciones en base al contenido de :**respuesta**.

Un pequeño truco: lanzar dos veces XLOGO en un mismo ordenador.

- En la primera ventana, ejecuta `escuchatcp`.
- En la segunda, ejecuta

```
ejecutatcp "127.0.0.1 [repite 4 [avanza 100 giraderecha 90]]
```

¡Así puedes mover a la tortuga en la otra ventana! (¡Ah sí!, esto es así porque 127.0.0.1 indica tu dirección local, es decir, de tu propio ordenador)

# Capítulo 13

## Ejemplos de programas

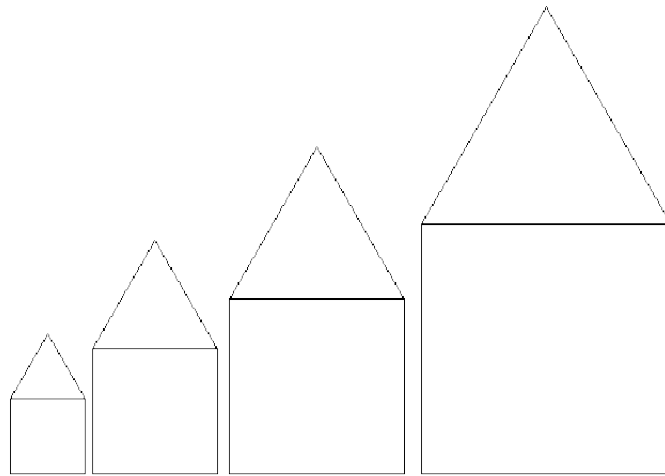
### 13.1. Dibujar casas

```
para casa :c
  repite 4 [
    avanza (20*:c)
    giraderecha 90 ]
  avanza (20*:c)
  giraderecha 30
  repite 3 [
    avanza (20*:c)
    giraderecha 120 ]
fin
```

```
para colocar :c
  subelapiz
  giraizquierda 30
  retrocede (:c*20)
  giraderecha 90
  avanza (:c*22)
  giraizquierda 90
  bajalapiz
fin
```

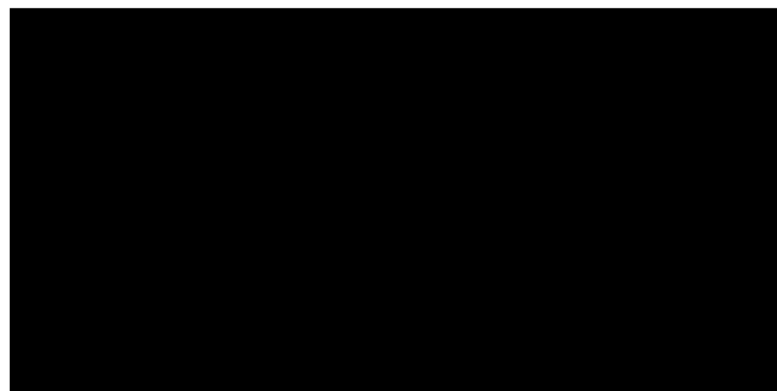
```
para casas
  borrapantalla
  ocultatortuga
  subelapiz
  giraizquierda 90
  avanza 200
  giraderecha 90
  bajalapiz
  casa 3
  colocar 3
  casa 5
  colocar 5
```

```
casa 7  
colocar 7  
casa 10  
fin
```



### 13.2. Dibujar un rectángulo sólido

```
para rect :alto :largo  
  si :alto = 0 | :largo = 0 [alto]  
  repite 2 [  
    avanza :alto  
    giraderecha 90  
    avanza :largo  
    giraderecha 90 ]  
  rect :alto -1 :largo -1  
fin
```



### 13.3. Factorial

Recordatorio:  $5! = 5 * 4 * 3 * 2 * 1$

```

para factorial :n
  si :n = 1
    [devuelve 1]
    [devuelve :n * factorial (:n - 1)]
  fin

```

Ejemplo:

```

escribe factorial 5 --> 120.0
escribe factorial 6 --> 720.0

```

## 13.4. Copo de nieve (Gracias a Georges Noël)

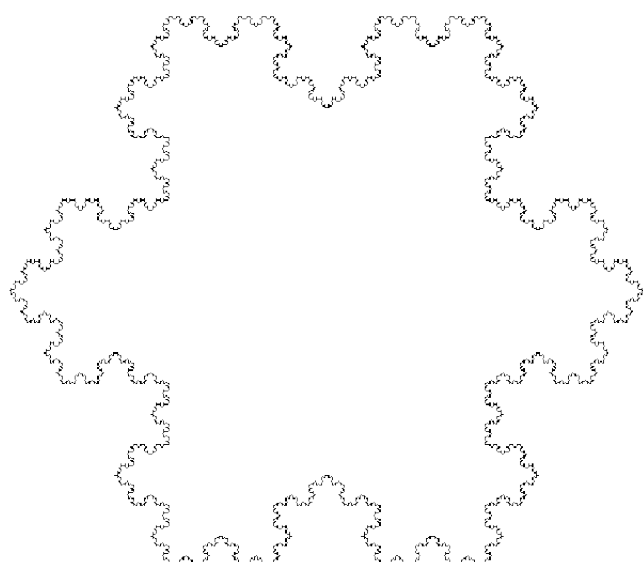
```

para copo :orden :lar
  si (:orden < 1) | (:lar < 1)
    [av :lar alto]
    copo :orden-1 :lar/3
    giraizquierda 60
    copo :orden-1 :lar/3
    giraderecha 120
    copo :orden-1 :lar/3
    giraizquierda 60
    copo :orden-1 :lar/3
  fin

  para coponieve :orden :lar
    repite 3 [
      giraderecha 120
      copo :orden :lar ]
  fin

```

Ej: coponieve 5 450

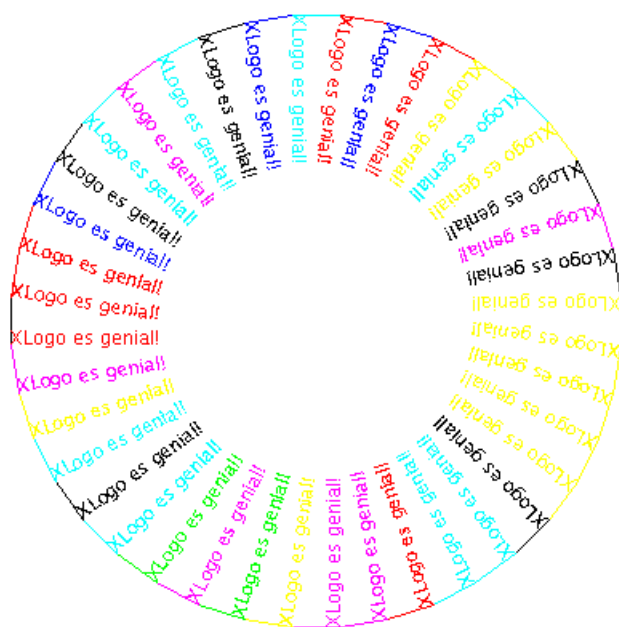


### 13.5. Escritura

```

para escribir
  ocultatortuga
  repite 40 [
    avanza 30
    giraderecha 9
    poncolorlapiz azar 7
    rotula [XLogo es genial!] ]
fin

```



### 13.6. Conjugación (sólo verbos regulares)

#### 13.6.1. Primera versión

```

para futuro :verbo
  es frase "yo palabra :verbo "é
  es frase "tú palabra :verbo "ás
  es frase "él palabra :verbo "á
  es frase "nosotros palabra :verbo "emos
  es frase "vosotros palabra :verbo "éis
  es frase "ellos palabra :verbo "án
fin

```

Ejemplo: futuro "amar

yo amaré  
 tú amarás  
 él amará  
 nosotros amaremos

```

vosotros amaréis
ellos amarán

```

### 13.6.2. Segunda versión

```

para futuro :verbo
  haz "pronombres [yo tú él nosotros vosotros ellos]"
  haz "terminaciones [é ás á emos éis án]"
  repitepara [i 1 6]
    [ es fr elemento :i :pronombres palabra :verbo elemento :i :terminaciones ]
  fin

```

Ejemplo: futuro "amar"

```

yo amaré
tú amarás
él amará
nosotros amaremos
vosotros amaréis
ellos amarán

```

### 13.6.3. Tercera versión (con recurrencia)

```

para futuro :verbo
  haz "pronombres [yo tú él nosotros vosotros ellos]"
  haz "terminaciones [é ás á emos éis án]"
  conjugar :verbo :pronombres :terminaciones
fin

para conjugar :verbo :pronombres :terminaciones
  si vacio? :pronombres [alto]
  es fr primero :pronombres palabra :verbo primero :terminaciones
  conjugar :verbo mp :pronombres mp :terminaciones
fin

```

Ejemplo: futuro "amar"

```

yo amaré
tú amarás
él amará
nosotros amaremos
vosotros amaréis
ellos amarán

```

## 13.7. Colores

### 13.7.1. Introducción

Primero, algunas aclaraciones: Habrás visto en la sección 5.1.3 que el comando `poncl` puede tomar como argumento tanto un número como una lista. Aquí nos centraremos en

codificar valores RVA. Cada color en XLOGO está codificado usando tres valores: rojo, verde y azul, de ahí RVA (RGB en inglés).

Estos tres números conforman una lista que es argumento de la primitiva `poncl`, por lo que representan respectivamente los componentes rojo, verde y azul de un color. Esta manera de codificar no es muy intuitiva, así que para tener una idea del color que obtendrás puedes usar la caja de diálogo **Herramientas → Elegir color del lápiz**.

Sin embargo, usando esta forma de codificar colores, se hace muy fácil transformar una imagen. Por ejemplo, si quieres convertir una foto color en escala de grises, puedes cambiar cada punto (píxel) de la imagen a un valor promedio de los 3 componentes RVA. Imagina que el color de un punto de la imagen está dado por `[0 100 80]`. Calculamos el promedio:  $(0 + 100 + 80)/3 = 60$ , y asignamos el color `[60 60 60]` a este punto. Esta operación debe ser realizada para cada punto de la imagen.

### 13.7.2. Práctica: Escala de grises

Vamos a transformar una imagen color de 100 por 100 a escala de grises. Esto significa que tenemos  $100 * 100 = 10000$  puntos a modificar.

La imagen de ejemplo utilizada aquí está disponible en la siguiente dirección:

<http://xlogo.tuxfamily.org/images/transfo.png>

Así es como vamos a proceder: primero, nos referiremos al punto superior izquierdo como `[0 0]`. Luego, la tortuga examinará los primeros 100 puntos (pixeles) de la primera línea, seguidos por los primeros 100 de la segunda, y así sucesivamente. Cada vez tomaremos el color del punto usando `encuentracolor`, y el color será cambiado por el promedio de los tres `[r v a]` valores. Aquí está el código principal: (No olvides cambiar la ruta del archivo en el procedimiento!)

```

para transform
# Debes cambiar la ruta de la imagen transfo.png
# Ej: cargaimagen [/home/usuario/imagenes/transfo.png]
borrapantalla ocultatortuga
pondirectorio "/home/usuario/imagenes"
cargaimagen "transfo.png"
escalagris
fin

para escalagris
repitepara [y 0 -100 -1]
  [ repitepara [x 0 100]
# asignamos el promedio de color del punto al color del lapiz
  [ poncolorlapiz pixel encuentracolor lista :x :y
# convertimos el punto escala de grises
  punto lista :x :y ]
fin

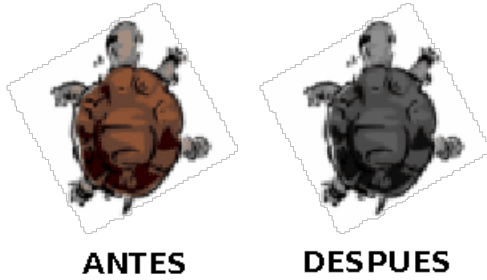
para pixel :lista1
# devuelve el promedio de los 3 numeros [r v a]
haz "r primero :lista1
haz "lista1 menosprimero :lista1

```

```

haz "v primero :lista1
haz "lista1 menosprimer0 :lista1
haz "a primero :lista1
haz "color redondea (:r+:v+:a)/3
devuelve frase :color frase :color :color
fin

```



### 13.7.3. Negativo

Para cambiar una imagen a su negativo, se puede usar el mismo proceso de la escala de grises, excepto que en lugar de hacer el promedio de los números [r v a], los reemplazamos por su complemento, o sea la diferencia a 255.

**Ejemplo:** Si un punto (píxel) tiene un color [2 100 200], lo reemplazamos con [253 155 55]. Podríamos usar el mismo código que en el ejemplo anterior, cambiando únicamente el procedimiento `pixel`, pero veamos un procedimiento recursivo:

```

para transform2
# Debes cambiar la ruta de la imagen transfo.png
# Ej: c:\Mis Documentos\Mis imagenes\transfo.png
borrapantalla
ocultatortuga
pondirectorio "c:\\Mis\\ Documentos\\Mis\\ imagenes
cargaimagen "transfo.png
negativo 0 0
fin

para negativo :x :y
si :y = -100
[ alto ]
[ si :x = 100
[ haz "x 0 haz "y :y-1]
[ poncolorlapiz pixel2 encuentracolor lista :x :y
punto lista :x :y ] ]
negativo :x+1 :y
fin

para pixel2 :lista1
# devuelve el promedio de los 3 numeros [r v a]
haz "r primero :lista1
haz "lista1 menosprimer0 :lista1

```

```

haz "v primero :lista1
haz "lista1 menosprimero :lista1
haz "a primero :lista1
devuelve frase (255 - :r) frase (255 - :v) (255 - :a)
fin

```



### 13.8. Listas (Gracias a Olivier SC)

Supongo que apreciarás este hermoso programa:

```

para revertir :w
  si vacio? :w
    [devuelve ""]
    [devuelve palabra ultimo :w revertir menosultimo :w ]
  fin

para palindromo :w
  si :w = revertir :w
    [devuelve "cierto"]
    [devuelve "falso"]
  fin

para palin :n
  si palindromo :n
    [escribe :n alto]
    [haz "texto suma :n revertir :n
          haz "texto frase "igual\ a :texto
          haz "texto frase revertir :n :texto
          haz "texto frase "mas :texto
          haz "texto frase :n :texto
          escribe :texto
          palin :n + revertir :n ]
  fin

```

Ejemplo: palin 78

78 mas 87 igual a 165

165 mas 561 igual a 726  
 726 mas 627 igual a 1353  
 1353 mas 3531 igual a 4884  
 4884

### 13.9. Un lindo medallón

```

para roset
  pongrosor 2
  repite 6 [
    repite 60
      [avanza 2 giraderecha 1]
    giraderecha 60
    repite 120
      [avanza 2 giraderecha]
    giraderecha 60 ]
  pongrosor 1
fin

para roseton
  roset
  repite 30
    [avanza 2 giraderecha 1]
  roset
  repite 15
    [avanza 2 giraderecha 1]
  roset
  repite 30
    [avanza 2 giraderecha 1]
  roset
fin

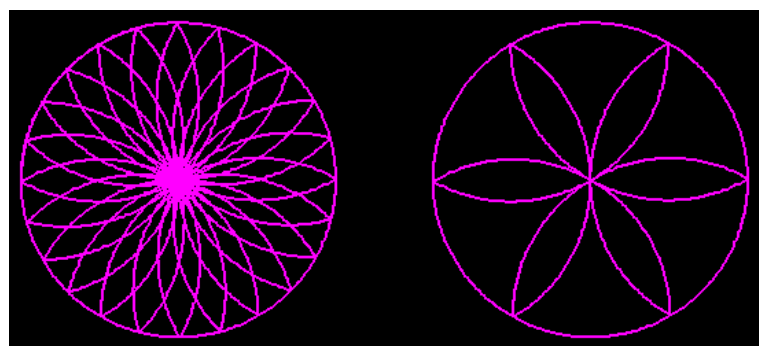
```

Ejemplo:

```

borrapantalla ocultatortuga
poncolorpapel 0 poncolorlapiz 5
roset
subelapiz ponposicion [-300 0] bajalapiz
ponrumbo 0 roseton

```



# Capítulo 14

## Acerca de XLogo

### 14.1. Desinstalar

Para desinstalar XLOGO, todo lo que hace falta es borrar el archivo `XLogo.jar` y el archivo de configuración `.xlogo` que se encuentra en `/home/tu_nombre` en Linux, o `c:\windows\xlogo` en Windows.

### 14.2. El sitio

Para conseguir la última versión y corrección de errores, visita el sitio de XLOGO de vez en cuando:

<http://xlogo.tuxfamily.org>

Siéntete libre de contactar al autor si tienes algún problema con la instalación o el uso. Toda sugerencia será bienvenida.

### 14.3. Acerca de este documento

#### XLogo: Manual del Usuario

- Original en francés revisado por Loïc (19 de diciembre de 2007).
- Traducido al español por Marcelo Duschkin y Álvaro Valdés (11 de enero de 2008)
- Kevin Donnelly: traducción al inglés del manual, y traducción al galés del programa.

#### Agradecimientos

- Olivier SC: por sus sugerencias, y por las invalables pruebas que me permitieron depurar el intérprete XLOGO.
- Daniel Ajoy, por sus sugerencias en cuanto a la compatibilidad de las primitivas en español y su valiosa colaboración en pruebas de esa versión.

# Capítulo 15

## Carnaval de Preguntas – Artimañas – Trucos que conocer

### 15.1. Preguntas frecuentes

**Por más que borro un procedimiento en el Editor, reaparece todo el tiempo!**

Cuando se sale del **Editor**, éste se limita únicamente a guardar o poner al día los procedimientos definidos en él. La única forma de borrar un procedimiento en XLOGO es utilizar la primitiva **borra** o **bo**.

**Ejemplo:** `borra "toto"` → borra el procedimiento `toto`

**¿Cómo hago para escribir rápidamente una orden utilizada previamente?**

- Primer método: con el ratón, haz *click* en la zona del **Histórico** sobre la línea deseada. Así reaparecerá inmediatamente en la **Línea de Comando**
- Segundo método: con el teclado, las flechas Arriba y Abajo permiten navegar por la lista de los comandos anteriores (más práctico)

**En la opción Sonido del cuadro de diálogo Preferencias, no hay disponible ningún instrumento**

Como decíamos en la sección 3.3, esto se debe a que la versión de JAVA para Windows no incluye los *bancos de sonido*, y deben instalarse manualmente.

En primer lugar, hay que descargarlos desde:

<http://java.sun.com/products/java-media/sound/soundbank-min.gm.zip>

la versión mínima (unos 350 kb),

<http://java.sun.com/products/java-media/sound/soundbank-mid.gm.zip>

la versión intermedia (algo más de 1 Mb) y

<http://java.sun.com/products/java-media/sound/soundbank-deluxe.gm.zip>

la versión *de luxe* (casi 5 Mb).

Una vez descargados, debemos descomprimirlos en el directorio `audio` de la instalación JAVA que, dependiendo de la versión, puede ser:

C:\Archivos de programa\Java\jre1.6.0\lib\audio

creando el directorio `audio` si éste no existe.

Hecho esto, la lista de instrumentos estará disponible.

## Tengo problemas de refresco de pantalla cuando la tortuga dibuja!

Problema también conocido y típico de JRE >1.4.2. intentaré ponerle remedio en lo sucesivo, quizá pueda hacer algo. Dos soluciones por el momento:

- Minimizar la ventana y volver a aumentarla (restaurarla)
- Utilizar siempre la versión más moderna de JAVA.

## Utilizo la versión en Esperanto, pero no puedo escribir los caracteres especiales

Cuando escribes en la **Línea de comandos** o en el **Editor**, si haces *click* con el botón derecho del ratón, aparece un menú contextual. En ese menú se encuentran las funciones habituales de Edición (copiar, cortar, pegar) y los caracteres especiales del Esperanto cuando se selecciona ese idioma.

## Utilizo la versión en Español, y no puedo utilizar las primitivas animacion, division, separacion y ponseparacion

Corregido desde la versión 0.9.20e. Para versiones anteriores de XLOGO:

- `animacion`, se escribe `animacion`, con “c” en lugar de “o”.
- `division, separacion y ponseparacion` se escriben con tilde: `división, separación y ponseparación`.

Obviamente, el mejor consejo es que actualices a la versión más moderna de XLOGO.

## Uso Windows XP y tengo correctamente instalado y configurado el JRE; pero hago doble *click* en el icono de XLogo y no pasa nada!!

A veces en la primera ejecución de XLOGO en Windows XP pasa eso. Dos opciones:

- Utiliza la versión `xlogo-new.jar` también disponible en nuestra web.
- Si presionas Alt+Contrl+Supr y en el **Gestor de Procesos** “matas” el correspondiente a `javaw`, se inicia XLOGO. Desde ese momento, funciona correctamente haciendo “doble *click*” sobre el ícono del archivo `xlogo.jar`.

## 15.2. *¿Cómo puedo ayudar?*

- Informándome de todos los errores (“*bugs*”) que encuentres. Si puedes reproducir sistemáticamente un problema detectado, mejor aún
- Toda sugerencia dirigida a mejorar el programa es siempre bienvenida
- Ayudando con las traducciones, en particular el inglés ...
- Las palabras de ánimo siempre vienen bien

# Índice alfabético

- #, 34
- $\pi$ , 30
- \*, 30
- +, 29
- , 29
- /, 30
- =, 21
- ?, 33
- &, 21
- \\", 20
- \n, 20
- \u2225, 20
- abreflujo, 38
- Abrir, 10
- absoluto, 30
- abs, 30
- accionigu, 54
- Acerca de ..., 17
- acos, 30
- adios, 11
- agrega, 32
- agregalineaflujo, 38
- Alto, 7
- alto, 42
- amarillo, 26
- Animación, 27
- animacion, 27
- anterior?, 33
- antes?, 33
- arco, 26
- arcocoseno, 30
- arcoseno, 30
- arcotangente, 30
- Área de Dibujo, 7
- Argumentos, 18
- Argumentos Opcionales, 18
- asen, 30
- Aspecto, 13
- atan, 30
- av, 22
- avanza, 22
- Ayuda, 16
- azar, 30
- azul, 26
- azuloscuro, 27
- backslash, 20
- bajalapiz, 24
- bajalapiz?, 33
- Barra invertida, 20
- bl, 24
- bl?, 33
- blanco, 26
- bo, 36
- Booleano, 29
- borra, 8, 36
- borrapantalla, 25
- Borrar procedimientos, 8, 13
- borraseducencia, 48
- borratexto, 28
- borratodo, 8, 36
- borravariable, 36
- bos, 48
- botonigu, 53
- bov, 36
- bp, 25
- bt, 28
- Bucle, 44
- Calidad del dibujo, 15
- calidaddibujo, 25
- cambiadirectorio, 37
- cambiasigno, 30
- car, 50
- caracter, 50
- carga, 38
- cargaimagen, 38
- cat, 37
- catalogo, 37
- cd, 37
- cdib, 25
- centro, 23

chattcp, 59  
ci, 38  
cierraflujo, 38  
cierto, 33  
circulo, 26  
cl, 24  
cociente, 30  
Color de lápiz preasignado, 14  
Color de papel preasignado, 14  
colorcuadricula, 22  
colorejes, 23  
Colores, 26  
Colores (ejemplo), 65  
colorlapiz, 24  
colorpapel, 25  
colortexto, 28  
Comando de Inicio, 7  
Comandos, 18  
Comentarios, 34  
Condicionales, 43  
contador, 44  
Convenciones, 18  
Copiar, 7, 12  
Copo de nieve, 63  
Cortar, 7, 12  
cos, 30  
cosa, 36  
Coseno, 30  
coseno, 30  
crono, 56  
cronometro, 56  
cs, 30  
Cuadrícula, 14  
cuadricula, 14, 22  
cuadricula?, 34  
cuenta, 32  
cuentarepite, 44  
cyan, 26  
  
def, 36  
define, 36  
Definir archivos de inicio, 12  
Desinstalar, 70  
detieneanimacion, 27  
detienecuadricula, 14, 22  
detieneejes, 14, 23  
detienetodo, 42  
dev, 42  
devuelve, 37, 42  
  
dibujaigu, 54  
diferencia, 21, 29  
dir, 37  
directorio, 37  
distancia, 23  
div, 30  
division, 21, 30  
  
ec, 24  
ed, 7, 19  
Edición, 12  
Editar, 7  
Editor de Procedimientos, 7  
ejecuta, 36  
ejecutatcp, 59  
ejes, 14, 23  
Ejes cartesianos, 14  
ejex, 14, 23  
ejex?, 34  
ejey, 14, 23  
ejey?, 34  
Elegir color del lápiz, 12  
Elegir color del papel, 12  
elemento, 32  
elige, 32  
eliminaigu, 54  
eliminatorta, 47  
encuentracolor, 24  
entero?, 33  
enviatcp, 59  
es, 28  
escribe, 28  
escribelineaafujo, 38  
escuchatcp, 59  
Espacios, 20  
espera, 56  
esquinasventana, 25  
estilo, 28  
  
Factorial, 37, 62  
falso, 33  
fecha, 56  
Figura de la tortuga, 13  
fin, 19, 34  
fincrono?, 56  
fincronometro?, 56  
finflujo?, 38  
fl, 24  
forma, 24

- Forma del lápiz, 15  
**formalapiz**, 24  
**fr**, 32  
**frase**, 32  
**ftexto**, 28  
 Fuente, 15  
**fuente**, 26  
**fuentetexto**, 28  
 Funciones trigonométricas, 30  
**gd**, 22  
 Gestión de tiempos, 56  
**gi**, 22  
**giraderecha**, 22  
**giraizquierda**, 22  
**gl**, 24  
**go**, 24  
**goma**, 24  
**gris**, 26  
**grisclaro**, 26  
**grosorlapiz**, 24  
**guarda**, 37  
 Guardar, 10  
 Guardar como ..., 10  
 Guardar en formato RTF, 11  
 Guardar imagen como..., 11  
**guardatodo**, 38  
**hacia**, 23  
**haz**, 36  
**hazlocal**, 36  
 Histórico de Comandos, 7, 19  
**hora**, 56  
 Idioma, 13  
**iguales?**, 21, 33  
**ila**, 24  
 Imprimir imagen, 11  
**imts**, 36  
**imvars**, 36  
**indicesecuencia**, 48  
**indsec**, 48  
**instr**, 48  
**instrumento**, 48  
**invierte**, 32  
**inviertelapiz**, 24  
**italica**, 28  
 .jpg, 11, 38  
 Línea de Comando, 7  
**largoetiqueta**, 25  
**leecar**, 50  
**leecarflujo**, 38  
**leelineaflujo**, 38  
**leelist**, 50  
**leeraton**, 51  
**leetecla**, 50  
**leeteclado**, 50  
**.lgo**, 12  
 Licencia GPL, 16  
**limpia**, 25  
**lista**, 32  
**lista?**, 33  
 Listado de primitivas, 22  
**listaflojos**, 38  
**listaprocs**, 36  
 Listas, 18, 31, 68  
**listavars**, 36  
**local**, 36  
**log**, 30  
**log10**, 30  
 Logaritmos, 30  
**magenta**, 26  
 Marco de adorno, 14  
**marron**, 27  
**maximastortugas**, 47  
**maxt**, 47  
 Mayúsculas y minúsculas, 21  
 Medallón, 69  
 Memoria destinada a XLOGO, 15  
**menosprimero**, 32  
**menosultimo**, 32  
**mensaje**, 26  
**menuigu**, 53  
**MIDI**, 15, 48  
**miembro**, 32  
**miembro?**, 33  
**mientras**, 42, 44  
**modojaula**, 25  
**modoventana**, 25  
**modovuelta**, 25  
**mp**, 32  
**msj**, 26  
**mt**, 24  
**mu**, 32  
**muestratortuga**, 24, 47  
**multitortuga**, 47  
 Número máximo de tortugas, 14

Números, 18  
naranja, 27  
negrita, 28  
negro, 26  
nft, 28  
ninguno, 28  
no, 29  
nombrefuentetexto, 28  
Nuevo, 10  
numero?, 33  
  
o, 21, 29  
objeto, 36  
ocultatortuga, 24  
Operadores aritméticos, 21  
Operadores lógicos, 21, 29  
Opuesto, 30  
ot, 24  
  
palabra, 32  
palabra?, 33  
Palabras, 18  
para, 19, 34  
pcc, 22  
pcd, 25  
pce, 23  
pctexto, 28  
Pegar, 7, 12  
pest, 28  
pf, 25  
pfl, 24  
pforma, 24  
pft, 28  
pi, 30  
pindsec, 48  
pinstr, 48  
pla, 24  
pmt, 47  
pnft, 28  
.png, 11, 38  
poncalidadaddibujo, 25  
poncl, 24  
poncolorcuadricula, 14, 22  
poncolorejes, 14, 23  
poncolorlapiz, 12, 24  
poncolorpapel, 12, 24  
poncolortexto, 28  
poncp, 24  
pondir, 37  
pondirectorio, 37  
ponestilo, 28  
ponforma, 13, 24  
ponformalapiz, 24  
ponfuente, 25  
ponfuentetexto, 28  
pongrosor, 24  
ponindicesecuencia, 48  
poninstrumento, 15, 48  
ponlapiz, 24  
ponmaximastortugas, 47  
ponnombrefuentetexto, 28  
ponpos, 23  
ponposicion, 23  
ponprimero, 32  
ponr, 23  
ponrumbo, 23  
ponsep, 29  
ponseparacion, 29  
pontamañopantalla, 25  
pontortuga, 47  
ponultimo, 32  
ponx, 23  
ponxy, 23  
pony, 23  
Portapapeles, 11  
pos, 23  
posicion, 23  
posicionigu, 54  
posraton, 51  
potencia, 30  
pp, 32  
pr, 32  
Preferencias, 13  
prim?, 34  
primero, 32  
primitiva?, 34  
Primitivas, 18  
Primitivas personalizadas, 12  
proc?, 34  
procedimiento?, 34  
Procedimientos, 19  
producto, 21, 30  
Propiedades, 24  
ptortuga, 47  
pu, 32  
punto, 23  
quita, 32

**raizcuadrada**, 30  
**Ratón**, 51  
**raton?**, 51  
**rc**, 30  
**re**, 22  
**Recursividad**, 46  
**redondea**, 30  
**reemplaza**, 32  
**refrescar**, 27  
**rellena**, 40  
**rellenazona**, 40  
**repite**, 42, 44  
**repitepara**, 44  
**Resaltado**, 16  
**resto**, 30  
**retrocede**, 22  
**rojo**, 26  
**rojooscuro**, 26  
**rosa**, 27  
**rotula**, 25  
**RTF**, 11  
**rumbo**, 23  
**Ruptura de secuencia**, 42  
  
**Salir**, 9, 11  
**Saltos de línea**, 20  
**sec**, 48  
**secuencia**, 48  
**Seleccionar todo**, 12  
**sen**, 30  
**Seno**, 30  
**seno**, 30  
**separacion**, 29  
**si**, 43  
**Sintaxis**, 21  
**sl**, 24  
**Sonido**, 15  
**subelapiz**, 24  
**subindice**, 28  
**subrayado**, 28  
**suma**, 21, 29  
**superindice**, 28  
  
**tachado**, 28  
**Tamaño de la ventana**, 15  
**Tamaño máximo del lápiz**, 14  
**tamañopantalla**, 25  
**tamañoventana**, 25  
**tan**, 30  
  
**Tangente**, 30  
**tangente**, 30  
**tecla?**, 50  
**Teclado**, 50  
**tiempo**, 56  
**tipea**, 28  
**tocamusica**, 48  
**Tocar música**, 48  
**tortuga**, 47  
**tortugas**, 47  
**tpant**, 25  
**Traducción de la Licencia**, 16  
**Traducir procedimientos**, 13  
**Traducir XLogo**, 16  
**trazado**, 37  
**truncar**, 30  
**tv**, 25  
  
**ultimo**, 32  
**unicode**, 50  
  
**vacio?**, 33  
**Valor absoluto**, 30  
**var?**, 34  
**variable?**, 34  
**Variables**, 20, 35  
**Variables globales**, 36  
**Variables locales**, 36  
**Variables opcionales**, 35  
**Velocidad de la tortuga**, 13  
**Ventana de Editor**, 19  
**verde**, 26  
**verdeoscuro**, 27  
**violeta**, 27  
**visible?**, 33  
  
**y**, 21, 29  
  
**Zoom**, 7  
**zoom**, 25