Macros PostScript para figuras y diagramas

Jaime E. Villate

Octubre de 1999

Resumen

Son discutidos algunos ejemplos de figuras e diagramas que pueden aparecer en un documento técnico o una tesis y se presenta una metodología que permite obtener consistencia en todos los diagramas de un documento. Con la metodología propuesta es posible también producir muchas figuras en un espacio de memoria reducido, y realizar cambios globales en el estilo de todas las figuras y diagramas de un documento. El lenguaje PostScript es usado por ser bastante apropiado para la creación de gráficas vectoriales y por existir una implementación libre (ghostscript) de uso muy extendido.

1 Introducción

Existen actualmente varias herramientas que permiten crear figuras de elevada calidad. Sin embargo la mayor parte de manuales libres que han aparecido últimamente no presentan ninguna figura. La principal dificultad es que la creación de una ilustración requiere bastante tiempo y algún talento artístico; el tipo de figura que suele aparecer con mayor frecuencia es el llamado "screenshot" que puede ser creado fácilmente con unos pocos toques en los botones del ratón, pero pueden producir figuras con tamaños de varias centenas de kilo-bytes.

Para obtener un buen resultado gráfico es conveniente usar un formato vectorial para crear diagramas y figuras. El sistema mas usado en Linux para producir documentos que serán imprimidos es el LaTeX, que puede ser obtenido a partir de una versión mas general del documento, por ejemplo en lenguaje SGML. Cuando existen figuras en un documento LaTeX, normalmente se usa el programa dvips para obtener un fichero PostScript que pueda ser imprimido. El lenguaje PostScript es muy flexible y permite producir la misma figura en muchas formas diferentes, incluso como un bitmap. Por ejemplo, la figura 1 podría haber sido creada con qimp, pero en ese caso el resultado seria una imagen bitmap (a pesar de haber sido exportada en PostScript) que ocupa mucho espacio, no es fácil de modificar y su calidad puede ser bastante mala si la resolución usada no es la apropiada; otro método mas eficiente consiste en definir la figura en forma lógica: por ejemplo los dos cilindros verticales pueden ser referidos en la figura únicamente por las coordenadas de una de las esquinas, y una llamada a una macro Cilindro que puede ser definida en un prólogo común a todo el documento.

El programa dvips permite incluir un prólogo PostScript, donde pueden estar definidas algunas macros que serán usadas en varias figuras del documento. De

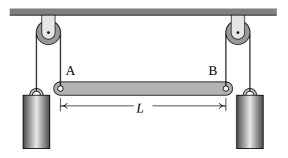


Figura 1: Ejemplo de una ilustración en un artículo técnico.

esta forma se ahorra mucho espacio en disco y se pueden modificar varias figuras con una simple alteración del prólogo.

Otro ejemplo que aparece con mucha frecuencia en documentos técnicos son las gráficas de funciones. Consideremos por ejemplo la función en la figura 2; desde el punto de vista matemático, la información de la gráfica puede ser resumida a una función simple y a la especificación de su dominio. Los pormenores de como dibujar los ejes o donde poner los nombres de las variables son secundarios, pero conviene que sean uniformes en todas las figuras del documento y que puedan ser alterados en forma global. Por ejemplo si el editor de un libro sugiere al autor que cambie el tipo de letra o el tipo de flechas que usó para los ejes de todas las gráficas en un libro, esa modificación puede ser hecha muy fácilmente si el autor definió esos parámetros en un prólogo común a todas las figuras.

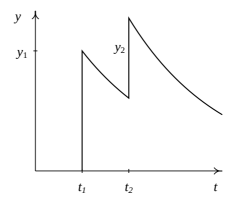


Figura 2: Ejemplo de gráfica de una función en dos dimensiones.

El programa gnuplot es una alternativa muy buena para crear gráficas como la de la figura 2, pero en el fichero PostScript creado no queda la información lógica que fue usada (a menos que el autor se haya tomado el cuidado de guardar comandos de gnuplot en un fichero) para generar cada gráfica y si llega a ser necesario hacer modificaciones globales, puede llegar a ser necesario volver a producir cada gráfica individualmente.

Los ejemplos presentados en este artículo fueron creados con un conjun-

to de macros que el autor ha ido escribiendo y coleccionando a lo largo de los últimos 15 años, y que están disponibles (con licencia GPL) en la URL: http://www.fe.up.pt/~villate/psimage.html. Las macros están agrupadas en un prólogo que ocupa unos pocos kilo-bytes y que ha sido usado para producir 233 figuras en un libro[1]; las 233 figuras ocupan únicamente 674 Kbytes, a pesar de algunas ser mas complicadas que la figura 1.

2 Macros en lenguaje PostScript

El lenguaje PostScript permite definir rutinas (macros) que pueden ser ejecutas repetidamente con diferentes valores de entrada. Los valores de entrada de la rutina pueden entrar a través de variables o de un stack que mantiene el interpretador de PostScript. Una peculiaridad del lenguaje PostScript es que usa la notación polaca inversa (RPN), en la cual primero se especifican los operandos (que entran en el stack) y luego el operador. Por ejemplo, para sumar 3 mas 4 se usaría el siguiente comando: 3 4 add. El número 3 es "empujado" en el stack y luego el 4 por encima de el; el operador stack aca los dos números superiores en el stack, dejando su suma (7) en la parte superior del stack.

Tanto las variables como las macros se definen introduciendo un nombre simbólico precedido de un slash, después viene la definición y finalmente el operador def; por ejemplo las siguientes instrucciones definen una variable con nombre "factor_conversión" y una macro que usa esa variable para convertir de pulgadas a centímetros:

```
/factor_conversion 2.54 def
/pul_cm {2.54 mul} def
```

En el segundo caso es obligatorio usar corchetes para indicar que lo que allí está no debe ser interpretado (*mul* no causará ningún efecto aún), sino guardado como una definición de una macro. Para utilizar la macro "pul_cm" se tiene que escribir primero un número que será convertido a cm; por ejemplo: 3.78 pul_cm, convierte 3.78 pulgadas en centímetros; el número 3.78 entra en el *stack*, seguido del valor numérico de la variable factor_conversion, que son luego multiplicados.

La especificación completa del PostScript se encuentra en un libro publicado por la Adobe[2], y otras referencias actualizadas son dadas en la página http://www.fe.up.pt/~villate/psimage.html que acompaña a este artículo.

3 Algunos ejemplos

Las figuras 3 y 4 muestran un par de ejemplos usando algunas macros que han sido definidas en el prólogo disponible en la URL referida en secciones anteriores. El fichero PostScript usado para producir la figura 3 es un fichero normal de texto, que puede ser creado con cualquier editor de texto, con el siguiente contenido:

```
0.5 setlinewidth
Plotreset Setaxes
0 0 3 4.5 Domain
(t) Xlabel (f\((t\))) Ylabel
(3) 1 Ymark (1) 1 Xmark (2) 2 Xmark
```

1 setlinewidth
[0 0 1 3 2 0] Plot
showpage

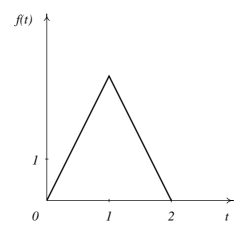


Figura 3: Función definida por las coordenadas de 3 puntos.

PostScript distingue entre letras mayúsculas y minúsculas, y los nombres de los comandos son normalmente en letras minúsculas; para distinguir las macros definidas en nuestro prólogo, usaremos nombres que comienzan por letras mayúsculas. La unidad de distancia usada por PostScript es el punto, que equivale a 1/72 pulgadas. El comando setlinewidth define el ancho de las líneas que serán de 0.5 puntos para los ejes y 1 punto para la función. La macro Plotreset la usamos para ejecutar algunas cosas necesarias antes de comenzar una gráfica. La macro Domain define el dominio de la función. Las macros Xlabel y Ylabel se usan para indicar lo que debe ir en cada eje. Las macros Xmark y Ymark colocan números en algunas partes de los ejes, y finalmente la gráfica de la función se obtiene dando las coordenadas de los puntos a la macro Font. Las coordenadas de los puntos se dan en una lista que en PostScript se crea usando los paréntesis cuadrados. El comando showpage termina la definición de una página y es necesario para ordenar al interprete de PostScript que dibuje la página.

Para poder ver la figura, será preciso anexar al comienzo el prólogo que define las macros. Si por ejemplo queremos ver la gráfica usando el programa gv, podemos usar el siguiente comando:

cat psimage.pro triangular.ps | gv -

Donde psimage.pro es el prólogo, disponible en la URL indicada en la introducción, y triangular.ps es el fichero donde creamos la figura.

El programa gv (o ghostview) es útil para identificar la $Bounding\ Box$ de la figura: coordenadas de los puntos inferior izquierdo y superior derecho de una caja que envuelva a la figura. Por ejemplo, quien haya creado el fichero triangular.ps de la forma como se indicó arriba, puedo mover el cursor sobre la figura y leer las coordenadas en una caja a la izquierda en la ventana de gv. Conviene introducir estas coordenadas en un comentario al comienzo del fichero triangular.ps, de la siguiente forma:

%%BoundingBox: 215 507 389 676

Así será posible introducir la figura en un documento LaTeX, por medio del comando:

\includegraphics{triangular.ps}

(o para quien prefiera usar epsfig: \epsfig{file=triangular.ps}).

En el preámbulo del documento LaTeX deberá ser indicado el fichero donde se encuentran las macros, después de indicar que el paquete graphics (o graphicx, epsfig, etc) será usado:

```
\usepackage[dvips]{graphics}
\special{header=psimage.pro}
```

La figura 4 muestra otro ejemplo en el cual es muy útil el uso de macros: un circuito eléctrico. El fichero usado para producir la figura 4 es el siguiente:

```
%!PS-Adobe-2.0
%%Title: circuito.ps
%%Creator: Jaime E. Villate
%%CreationDate: October 1999
%%BoundingBox: 110 505 285 630
12 /Times-Roman Font 120 610 moveto
0 -80 rlineto 40 0 Resistor
currentpoint -20 5 rmoveto
(300 [W]) Center Show moveto
60 0 Femp currentpoint -30 -20 rmoveto
(1,5 V) Center show moveto 30 O rlineto
80 90 Resistor currentpoint
5 -45 rmoveto (50 [W]) Show moveto -70 0 rlineto
120 610 moveto 70 0 Resistor currentpoint
-35 5 rmoveto (100 [W]) Center Show
moveto 40 270 Openswitch 70 180 Resistor
35 10 rmoveto (R_{3}) Center Show
stroke showpage
%%E0F
```

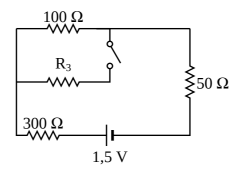


Figura 4: Circuito eléctrico con resistencias, interruptor y batería.

En este caso han sido usadas tres macros Resistor, Femp y Openswitch para dibujar resistencias, baterías (pasando primero por el terminal positivo) y interruptores abiertos, a las cuales se les debe dar una distancia y un ángulo. Las macros Center y Font sirven para escribir texto que puede tener subíndices o superíndices y letras griegas (entre paréntesis cuadrados). La letra griega Ω en PostScript tiene el mismo código que la letra W; para usar estas macros es preciso definir la fuente y el tamaño de letra, por medio de Font. Note que existe también un comando show de PostScript que permite escribir texto, pero no acepta las extensiones de índices y letras griegas permitidas por Font. El comando currentpoint de PostSript guarda en el stack las coordenadas actuales del cursor, que serán usadas mas tarde para saltar a ese punto usando el comando moveto. El comando rmoveto mueve el cursor en relación al punto actual, y rlineto hace lo mismo pero también dibujando una línea entre el punto anterior y el nuevo punto; este último comando y show realmente no dibujan nada, sino definen un conjunto de puntos de la página (llamado current path) que solo serán dibujados cuando se dé el comando stroke, el cual dibuja lo que esté definido en el current path.

En este ejemplo, si por ejemplo quisiéramos cambiar el diagrama de circuito usado para todas las resistencias por algo diferente como un bloque rectangular, bastaba modificar la macro *Resistor* en el prólogo *psimage.pro*, o redefinirla al comienzo del gráfico.

4 Conclusiones

Hemos mostrado una metodología para producir figuras de alta calidad usando PostScript. Dimos algunos ejemplos que usan unas macros creadas por el autor, y que son distribuidas libremente a partir de la URL referida en la introducción, usando la licencia GPL. Los ejemplos dados solo tocan una pequeña parte de las posibles aplicaciones de las macros incluidas en *psimage.pro*.

Otros sistemas que usan una metodología semejante a la que fue usada aquí son *Pstricks* y *Metapost*. Sin embargo para producir figuras PostScript los dos dependen de TeX/LaTeX; otra diferencia con el sistema usado aquí es que los sistemas mencionados crean sus propios lenguajes, que no llegan a ser tan completos como el PostScript. Mi opinión es que es mas conveniente usar directamente PostScript que es un lenguaje mas universal y con muchas mas posibilidades.

Referencias

- [1] J. E. Villate, Electro magnetismo, McGraw-Hill, Lisboa, 1999.
- [2] Adobe Systems Incorporated, *PostScript Language Reference Manual*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1985.