# Práctica 4. El lenguaje Postscript

Duración: 2 sesiones

## 1. Objetivos

Los objetivos concretos de esta práctica son:

- Conocer la sintaxis básica del lenguaje Postscript.
- Crear varios archivos y probar el funcionamiento con un visor Postscript.
- Transformar los ejemplos creados a otros formatos de archivo, como PDF.

## 2. ¿Qué es lenguaje PostScript?

El lenguaje PostScript (PS) es el código de programación que se usa para especificarle a una impresora qué y cómo debe imprimir, paso a paso. Fue creado por John Warnock y Charles Gescthke en 1984 en Adobe Systems.

PS es un lenguaje de descripción de página (LDP), y un documento PS es un pequeño programa que le dice a una máquina qué, cómo y dónde imprimir: cualquier documento PS que imprimamos (p.ej. PDF o EPS) se interpreta en el procesador interno de la impresora.

Existen varios LDP, pero PS es el que ha tenido más éxito y el que se ha convertido en un estándar (casi todas las impresoras entienden PS).

## 3. Cómo funciona PostScript

PS es un lenguaje interpretado, de forma que se necesita un procesador o intérprete (un dispositivo físico o un programa en el ordenador) entre el código PS y la impresora física.

Si abrimos un archivo PS, veremos una serie de simples instrucciones escritas en formato texto plano. Esas instrucciones, habitualmente "vectoriales", vienen a decir cosas como "traza un círculo de 3 cm. de radio", o "dibuja una línea de 4,5 cm. en un ángulo de 45 grados".

## 4. Estructura de un fichero PostScript

Los ficheros PS (del tipo que sean) pueden contener además de texto, objetos vectoriales y mapas de imágenes.

Para crear ficheros PS se puede usar un simple editor de textos. Es lo que haremos aquí, aunque lo habitual es utilizar editores de texto que se ocupan de codificar en instrucciones PS la maquetación del texto o imágenes que se hayan incluido en el documento (es lo que hace MSWord o Writer cuando imprimimos a una impresora real o a un archivo PDF).

# 5. Características del lenguaje PostScript

Como lenguaje de programación, PS es muy sencillo, y sólo hay que conocer unos pocos conceptos:

- Comentario (*Comment*): Un comentario en PS es cualquier texto precedido por un "%". El comentario especial "%!" situado justo al principio de un archivo PS lo identifica como este tipo de archivo.
- Pila (Stack): Existen varias pilas en un sistema PS, aunque las más importantes son la de operandos (donde se ponen los argumentos para los procedimientos) y la de diccionario (proporciona almacenamiento para las variables).
- Nombre (*Name*): Un nombre es cualquier secuencia de caracteres que no es un número.
- Número (Number): Se pueden usar enteros y reales.
- Cadena (*String*): La sintaxis fuerza a especificar las cadenas de caracteres entre paréntesis.
- Matriz (*Array*): Los arrays son similares a los de cualquier otro lenguaje (se usan los corchetes []).
- Procedimiento (*Procedure*): Se usan para definir nuevos operadores.
- Camino (Path): Es un conjunto de líneas o elementos que definen un objeto a dibujar. Se inicia con la instrucción "newpath" y se finaliza con "stroke", que es la instrucción que pasa a representarlo realmente.

El objetivo último de PS es dibujar gráficos en la página. Así, para dibujar un **rectángulo**, podemos usar los operadores "moveto" y "lineto" dentro de un path:

Ahora guardamos esas instrucciones en un archivo de texto plano al que le pondremos extensión .PS y lo visualizamos.

Si queremos dibujar arcos o <u>círculos</u>, usaremos la instrucción "arc":

```
showpage % mostrar la página
```

Si queremos rellenar una figura que hayamos dibujado, usaremos "fill":

```
용!PS
newpath
% x y R angI angF
40 70 30 0 360 arc % dibujar un círculo gris
0.7 setgray
                      % poner el color a gris claro
fill
                      % rellenamos la figura recién terminada
0 setgray
1 setlinewidth
40 70 30 0 360 arc
                      % dibujar una circunferencia negra
stroke
                      % no se pinta nada hasta esta instrucción
showpage
                       % mostrar la página
```

Para usar otros **colores**, usaremos la instrucción "**setrgbcolor**". Así, para escribir algo en color rojo (u otros colores), usaremos la instrucción indicando la cantidad de rojo, verde y azul que queremos usar en ese color:

```
1 0 0 setrgbcolor % poner color rojo
0.5 0 0.5 setrgbcolor % poner color magenta
0 0 0 setrgbcolor % poner color negro
1 1 1 setrgbcolor % poner color blanco
```

Para mostrar **texto** en una página, debemos seguir los siguientes pasos:

- Establecer la fuente de letra.
- Indicar el punto exacto respecto a la esquina inferior izquierda para mostrar el texto.
- Especificar la cadena a imprimir.

Si por ejemplo queremos escribir en "Times Roman" con tamaño de 20 puntos, usaremos las instrucciones "setfont", "moveto" y "show" como sigue:

```
%!
% Sample of printing text

/Times-Roman findfont
20 scalefont
setfont
% Scale the font to 20 points
setfont
% Make it the current font

newpath
72 72 moveto
% Lower left corner of text at (72, 72)

(Hello, world!) show
stroke

showpage
```

Ahora guardamos esas instrucciones en un archivo de texto plano al que le pondremos extensión .PS y lo visualizamos. Veremos la cadena "Hello, world!" en "Times Roman" con tamaño de 20 puntos, impresa en la coordenada (72,72) desde la esquina inferior izquierda.

## 6. Comandos del lenguaje PS

A continuación se detallan los principales comandos de dibujo:

- %! un programa PS comienza con estos dos símbolos
- x y moveto mueve el "lápiz" a (x,y) sin dibujar nada
- **x y lineto** mueve el lápiz hasta (x,y), añadiendo el segmento de línea recta al path actual
- **closepath** añade un segmento de línea recta que conecta el punto actual con el punto de inicio del path actual (normalmente el punto especificado más recientemente por moveto), "cerrando" así el path actual
- **stroke** dibuja una línea alrededor del path actual (y lo finaliza, por lo que para empezar a dibujar un nuevo path hay que iniciar uno nuevo)
- fill pinta toda la región delimitada por el trazado actual (usando el color actual)
- showpage finaliza la página ("expulsa la página de la impresora"). Suele ser la última instrucción del archivo PS
- x setlinewidth cambia el grosor de línea
- x setgray cambia el color del lápiz a ese tono de gris (0 = negro, 1 = blanco)
- r g b setrgbcolor cambia el color del lápiz a un color (r,g,b), con valores entre 0 v 1
- x y r ang1 ang2 arc añade un arco de un círculo al path actual

En la última referencia (al final de este documento) se ofrece la URL de una página donde se detallan todos los comandos disponibles en el lenguaje PS:

add	dup	lineto	scale
arc	end	moveto	scalefont
begin	exch	mul	setfont
bind	fill	newpath	setgray
clip	for	рор	setlinewidth
charpath	findfont	restore	show
closepath	grestore	rlineto	showpage
curveto	gsave	rmoveto	stroke
def	if ifelse	rotate	sub
div	index	save	translate

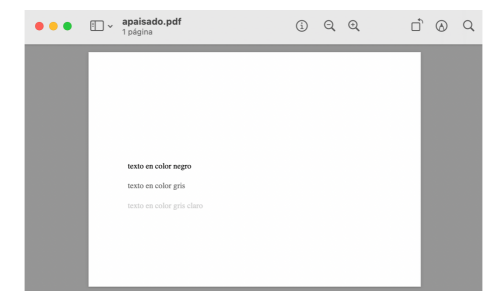
# 7. Ejemplos más avanzados

A partir de ese conjunto de comandos, podemos crear cualquier diseño que queramos, simplemente añadiendo más elementos de página, que como hemos indicado, debemos iniciar con *newpath* y terminar con *stroke*.

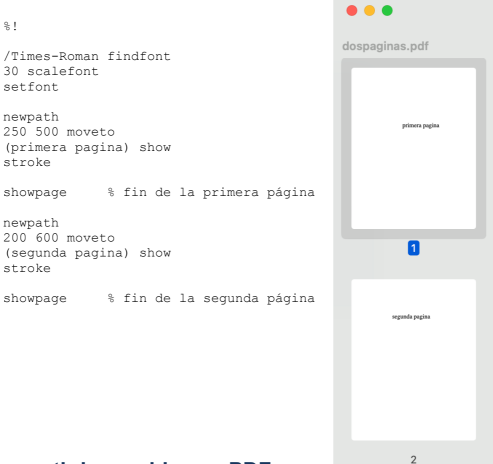
Sin embargo, hay configuraciones de página especiales para las cuales tendremos que usar algún comando nuevo. Por ejemplo, si queremos crear una página en formato apaisado (horizontal), debemos incluir justo al principio del archivo PS el siguiente comando:

```
<< /PageSize [842 595] >> setpagedevice
```

Y a partir de ese punto, y hasta que ejecutemos el final de página con **showpage**, todo se mostrará en esa página en formato apaisado:

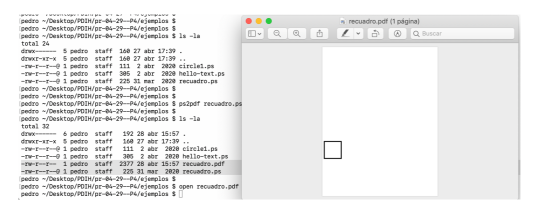


Por otro lado, hasta este momento todos los diseños han consistido en una sola página. Si por el contrario queremos hacer un ejemplo con dos páginas, simplemente tenemos que hacer uso varias veces del comando **showpage** 



## 7. Convertir los archivos a PDF

Existen diversas herramientas para convertir los archivos PS a un formato más universal como el PDF. La suite de herramientas de LaTeX incluye diversas herramientas, como por ejemplo el comando: ps2pdf recuadro.ps



Por otro lado, si no disponemos de LaTeX, o estamos usando un dispositivo móvil, la alternativa pasa por usar un servicio online, como https://online2pdf.com/en/ps2pdf



Para usarlo, sólo tenemos que subir el archivo PS a la web e indicar el formato al que queremos convertirlo (PDF, jpg, png, epub, etc).

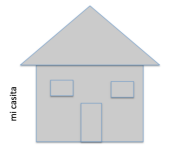
### Cuestiones a resolver

### El objetivo principal es conocer cómo utilizar el lenguaje Postscript a nivel básico.

El estudiante debe estudiar la sintaxis del lenguaje y crear varios archivos Postscript para aprender cómo crear figuras, líneas, textos y establecer propiedades de esos elementos. A continuación comprobará su correcto funcionamiento con un visualizador de este tipo de archivos.

Concretamente, en esta práctica se realizarán los siguientes archivos PS:

 Página en la que se muestre el dibujo de una casita, similar al siguiente:



### 2. Página en la que diseñes una tarjeta de visita, similar a la siguiente:



Para subir nota en esta práctica, hasta 10 puntos, se propone realizar una página con el siguiente diseño: el dibujo de un corazón y un texto en varios tonos de gris.



Como resultado <u>se mostrará</u> al profesor el funcionamiento de cada archivo propuesto. Adicionalmente se convertirán a formato PDF y JPG para subirlos al repositorio. Se aconseja sacar diversas capturas de pantalla de los programas en las que se muestre el funcionamiento de cada uno.

En el documento a entregar se describirá cómo se han creado los diferentes ejemplos y se mostrará el correcto funcionamiento con capturas de pantalla.

### Normas de entrega

La práctica o seminario podrá realizarse de manera individual o por grupos de hasta 2 personas.

Se entregará como un archivo de texto en el que se muestre la información requerida. También se puede utilizar la sintaxis de Markdown para conseguir una mejor presentación e incluso integrar imágenes o capturas de pantalla. La entrega se realizará subiendo los archivos necesarios al repositorio "PDIH" en la cuenta de GitHub del estudiante, a una carpeta llamada "P4".

Toda la documentación y material exigidos se entregarán en la fecha indicada por el profesor. No se recogerá ni admitirá la entrega posterior de las prácticas/seminarios ni de parte de los mismos.

La detección de copias implicará el suspenso inmediato de todos los implicados en la copia (tanto de quien realizó el trabajo como de quien lo copió).

Las faltas de ortografía se penalizarán con hasta 1 punto de la nota de la práctica o seminario.

#### Referencias

https://es.wikipedia.org/wiki/PostScript

https://staff.science.uva.nl/a.j.p.heck/Courses/Mastercourse2005/tutorial.pdf

https://www.diligent.es/lengiaje-postscript-021studio-diseno-grafico-barcelona/

http://gusgsm.com/que es el lenguaje postscript

https://www2.cs.duke.edu/courses/fall03/cps100/assign/recursivegraph/postscript-help.htm

http://pages.cs.wisc.edu/~ghost/

https://www.ghostscript.com/releases.html

http://www.ghostgum.com.au/software/gsview.htm

https://online2pdf.com/en/ps2pdf

https://www.latex-project.org/get/

https://web.mit.edu/ghostscript/www/Ps2pdf.htm

https://www.ghostscript.com/releases/gsdnld.html

http://www.tailrecursive.org/postscript/postscript.html

http://www.tailrecursive.org/postscript/examples/box1.html

http://www.tailrecursive.org/postscript/examples/hello-text.html

http://www.tailrecursive.org/postscript/examples/newsprint.html

http://www.tailrecursive.org/postscript/operators.html#opindex

https://towardsdatascience.com/how-to-generate-automated-pdf-documents-with-python-4f3bcb6033e6

http://paulbourke.net/dataformats/postscript/

### Anexo I.

Como visor de .PS, en cualquier sistema operativo, podemos usar la herramienta **ghostscript**. Está disponible para su descarga en:

https://www.ghostscript.com/releases/gsdnld.html

ghostscri

También la herramienta gsview:

http://www.ghostgum.com.au/software/gsview.htm



### O la herramienta **ZIMA**:

https://sourceforge.net/projects/zima-ps2pdf/

#### Anexo II.

Al diseñar una página debemos tener siempre en cuenta que la coordenada (0,0) queda situada en la esquina inferior izquierda, y que la coordenada superior derecha es la (610,790).

Este sistema de coordenadas queda ilustrado en la imagen de la derecha, donde se muestra una cuadrícula de 100x100 que cubre toda la página:

				600,790
		200,200		
	100,100			
0,0				
90	1		 	

Paper Size	Dimension (in points)		
Comm #10 Envelope	297 x 684		
C5 Envelope	461 x 648		
DL Envelope	312 x 624		
Folio	595 x 935		
Executive	522 x 756		
Letter	612 x 792		
Legal	612 x 1008		
Ledger	1224 x 792		
Tabloid	792 x 1224		
A0	2384 x 3370		
A1	1684 x 2384		
A2	1191 x 1684		
A3	842 x 1191		
A4	595 x 842		
A5	420 x 595		
A6	297 x 420		
A7	210 x 297		
A8	148 x 210		
A9	105 x 148		
В0	2920 x 4127		
B1	2064 x 2920		
B2	1460 x 2064		
В3	1032 x 1460		
B4	729 x 1032		
B5	516 x 729		
В6	363 x 516		
В7	258 x 363		
B8	181 x 258		
В9	127 x 181		
B10	91 x 127		