FAQ de CervanT_EX

CervanT_EX

Versión 1.97 de 2006-05-09 (15:12:22)

Esta es la lista de preguntas y respuestas frecuentes del grupo de usuarios hispanohablantes de TeX/LATeX CervanTeX. Está basada en las preguntas que se repiten con frecuencia en los distintos foros y en algunas contribuciones adicionales interesantes. Aunque todas ellas son preguntas razonables, especialmente para un neófito, resulta un poco *repetitivo* verlas aparecer continuamente en los distintos foros de discusión sobre TeX/LATeX. Por esta razón se han intentado reunir en esta FAQ. Se ruega echarle un vistazo antes de preguntar en la lista de correo o en el grupo de noticias cosas que ya se han preguntado y respondido múltiples veces y que están en esta FAQ.

Índice

1.	¿Qu	é son T _E X y sus programas hermanos?	1
	1.1.	¿Qué es ΤΕΧ?	1
	1.2.	¿Por qué debo asegurarme de usar TEX 3.X?	1
	1.3.	Si TEX es tan bueno, ¿por qué es gratuito?	2
	1.4.	¿Qué es LèTeX?	2
	1.5.	${}_{\dot{c}}$ Qué es LATEX 2_{ε} ?, ${}_{\dot{c}}$ Por qué debo usarlo si me va bien con el otro (LATEX 209)?	2
	1.6.	¿Qué son los paquetes de la AMS (AMS-TEX, AMS-LATEX)?	2
	1.7.	¿Qué es METAFONT?	3
2.	¿Qu	é ventajas e inconvenientes tiene TEX/I/TEX?	3
	2.1.	Ventajas frente a otros procesadores	3
	2.2.	Inconvenientes o más bien, ¿cuáles son las críticas más habituales?	4
3.	¿Qu	é documentación hay disponible sobre TEX/LATEX?	5
	3.1.	Tutoriales de LATEX en castellano.	5
	3.2.	Libros en castellano	5
	3.3.	Tutoriales en otros idiomas	6
	3.4.	Libros en otros idiomas	6
	3.5.	Revistas	7
4.	¿Qu	e elementos intervienen al procesar un documento con LATEX?	8
	4.1.	El documento fuente: ¿Cómo creo un documento con LATEX, lo proceso, lo veo y lo imprimo?	8
	4.2.	¿Qué es un archivo DVI?	8
	4.3.	¿Qué es un conversor (driver)?	8
	4.4.	¿Qué son los archivos .pk?	8
	4 5	Oué son los archivos + fm?	8

	4.6.	¿Qué s	son los tipos (fuentes) CM?	9
	4.7.	¿Qué s	son los tipos (fuentes) EC/DC?	9
	4.8.	¿Qué s	son los tipos (fuentes) virtuales?	9
	4.9.	¿Qué s	son las órdenes \special?	9
	4.10	. ¿Qué e	es el postscript y el postscript encapsulado (archivos .eps)?	10
	4.11	. ¿Qué e	es el formato pdf?	10
	4.12	. ¿Qué s	son los paquetes en LATEX?	10
	4.13	. ¿Qué s	son los archivos .dtx?	11
5.	¿Có	mo con	sigo IAT _E X y otros programas relacionados?	11
	5.1.	Distrib	ouciones TEX/IATEX	11
		5.1.1.	Distribuciones libres o shareware	12
		5.1.2.	Distribuciones comerciales	13
	5.2.	Editor	es de texto que trabajan especialmente bien con LATEX	13
6.	Preg	guntas e	específicas para el LAT _E X en castellano	14
	6.1.	•	o puedo usar TEX en castellano? o ¿Qué es lo mínimo que hay que saber para escribir en caste- on TEX/LATEX?	14
	6.2.	Con L	TEX, ¿cómo puedo escribir los acentos y demás caracteres extendidos?	14
		6.2.1.	Mediante órdenes LATEX	14
		6.2.2.	Directamente mediante el paquete inputenc	14
		6.2.3.	¿Cómo introducir acentos en modo matemático?	15
	6.3.	¿Puedo	o compartir mis archivos LATEX en los que he escrito los acentos directamente?	16
	6.4.		ué cuando se selecciona texto en Adobe Reader o xpdf, desde un documento PDF generado con I, las letras acentuadas y eñes no se copian bien?	17
	6.5.	¿Cómo	o cambiar los literales que produce LETEX?	18
	6.6.	¿Cómo	o hacer que LATEX parta correctamente las palabras en castellano?	18
		6.6.1.	¿Qué configuraciones (o patterns) existen para la partición de palabras?	18
		6.6.2.	¿Cómo activo el patrón de partición de palabras para el castellano?	19
		6.6.3.	A pesar de que he activado los patrones de partición de palabras del castellano, hay una palabra que se me resiste	20
		6.6.4.	Mi TEX no parte las palabras que tienen acentos. ¿Por qué?	20
	6.7.	Acerca	ade spanish.sty	21
		6.7.1.	¿Dónde se puede obtener la documentación de spanish en castellano?	21
		6.7.2.	¿Cómo cambio los nombres de las secciones de bibliografía, índice, etc que pone spanish.sty?	21
		6.7.3.	¿Por qué spanish.sty pone los meses en minúscula?	21
		6.7.4.	¿Por qué el spanish de babel reemplaza el punto decimal por una coma?	22
		6.7.5.	¿Por qué spanish.sty pone los números romanos siempre en mayúscula?	

		6.7.6.	¿Por qué spanish.sty acentúa la I de Índice?	22
		6.7.7.	$\ensuremath{\mathcal{L}}$ Por qué spanish para babel dice cuadro en lugar de tabla?	22
		6.7.8.	$\ensuremath{\mathcal{C}}$ ómo consigo que \emph{babel} y spanish. sty no utilicen los atajos de teclado NUNCA?	23
	6.8.	¿Cómo	puedo indicar la abreviatura de los ordinales?	23
	6.9.	¿Cómo	forzar sangría después de las cabeceras?	23
	6.10	. ¿Cómo	puedo escribir las funciones matemáticas en español?	24
	6.11.	. ¿Qué v	erificadores ortográficos puedo utilizar para español?	24
	6.12.	. ¿Cómo	utilizo BibTEX en castellano?	26
		6.12.1.	Utilizar estilos adaptables (los abstyles)	26
		6.12.2.	Utilizar el paquete custom-bib	26
	6.13.	. ¿Cómo	genero un índice alfabético con la ordenación correcta en castellano?	26
7	.0	e es?		28
/٠			ALCTANICO I TAYA I NA IN	
			s el CTAN (Comprehensive TEX Archive Network)	28
			s el esquema de codificación de Cork?	28
		-	s babel?	28
			on eTeX, eLATeX y omega?	29
		-	s RevT _E X?	29
	7.6.	¿Qué e	s una box y cuándo conviene utilizarlas?	29
8.	¿Cóı	mo hago)?	30
8.	_	_	y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo?	30 30
8.	_	_		
8.	_	¿Cómo	y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo?	30
8.	_	¿Cómo 8.1.1. 8.1.2.	y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo?	30 30 30
8.	_	¿Cómo 8.1.1. 8.1.2.	y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo?	30 30 30
8.	_	¿Cómo 8.1.1. 8.1.2. 8.1.3.	y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo? Dónde buscar un paquete nuevo y qué traer ¿Qué es cada uno de los archivos que traigo? Extrayendo archivos de estilo de los .dtx y .ins	30 30 30 30
8.	_	¿Cómo 8.1.1. 8.1.2. 8.1.3. 8.1.4.	y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo? Dónde buscar un paquete nuevo y qué traer ¿Qué es cada uno de los archivos que traigo? Extrayendo archivos de estilo de los .dtx y .ins ¿Dónde colocar nuevos archivos de estilo?	30 30 30 30 31
8.	_	¿Cómo 8.1.1. 8.1.2. 8.1.3. 8.1.4. 8.1.5.	y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo? Dónde buscar un paquete nuevo y qué traer ¿Qué es cada uno de los archivos que traigo? Extrayendo archivos de estilo de los .dtx y .ins ¿Dónde colocar nuevos archivos de estilo? Activando ramas locales y personales del árbol de directorios LATEX global	30 30 30 30 31 32
8.	_	¿Cómo 8.1.1. 8.1.2. 8.1.3. 8.1.4. 8.1.5. 8.1.6. 8.1.7.	y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo? Dónde buscar un paquete nuevo y qué traer ¿Qué es cada uno de los archivos que traigo? Extrayendo archivos de estilo de los .dtx y .ins ¿Dónde colocar nuevos archivos de estilo? Activando ramas locales y personales del árbol de directorios LATEX global Rehaciendo la base de datos de archivos instalados	30 30 30 31 32 32
8.	8.1.	¿Cómo 8.1.1. 8.1.2. 8.1.3. 8.1.4. 8.1.5. 8.1.6. 8.1.7.	y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo? Dónde buscar un paquete nuevo y qué traer ¿Qué es cada uno de los archivos que traigo? Extrayendo archivos de estilo de los .dtx y .ins ¿Dónde colocar nuevos archivos de estilo? Activando ramas locales y personales del árbol de directorios LATEX global Rehaciendo la base de datos de archivos instalados ¿Cómo verifico los directorios en los que TEX busca archivos de estilo?	30 30 30 31 32 32 33
8.	8.1.	¿Cómo 8.1.1. 8.1.2. 8.1.3. 8.1.4. 8.1.5. 8.1.6. 8.1.7. ¿Cómo	y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo? Dónde buscar un paquete nuevo y qué traer ¿Qué es cada uno de los archivos que traigo? Extrayendo archivos de estilo de los .dtx y .ins ¿Dónde colocar nuevos archivos de estilo? Activando ramas locales y personales del árbol de directorios LATEX global Rehaciendo la base de datos de archivos instalados ¿Cómo verifico los directorios en los que TEX busca archivos de estilo? personalizo el aspecto del documento?	30 30 30 31 32 32 33 33
8.	8.1.	¿Cómo 8.1.1. 8.1.2. 8.1.3. 8.1.4. 8.1.5. 8.1.6. 8.1.7. ¿Cómo 8.2.1.	y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo? Dónde buscar un paquete nuevo y qué traer ¿Qué es cada uno de los archivos que traigo? Extrayendo archivos de estilo de los .dtx y .ins ¿Dónde colocar nuevos archivos de estilo? Activando ramas locales y personales del árbol de directorios LATEX global Rehaciendo la base de datos de archivos instalados ¿Cómo verifico los directorios en los que TEX busca archivos de estilo? personalizo el aspecto del documento? ¿Cómo cambio la fuente de un documento o instalo nuevas?	30 30 30 31 32 32 33 33 33
8.	8.1.	¿Cómo 8.1.1. 8.1.2. 8.1.3. 8.1.4. 8.1.5. 8.1.6. 8.1.7. ¿Cómo 8.2.1. 8.2.2.	Dónde buscar un paquete nuevo y qué traer ¿Qué es cada uno de los archivos que traigo? Extrayendo archivos de estilo de los .dtx y .ins ¿Dónde colocar nuevos archivos de estilo? Activando ramas locales y personales del árbol de directorios LATEX global Rehaciendo la base de datos de archivos instalados ¿Cómo verifico los directorios en los que TEX busca archivos de estilo? ¿Cómo cambio la fuente de un documento o instalo nuevas? ¿Puedo utilizar una fuente TrueType como Arial en LATEX?	30 30 30 31 32 32 33 33 33 33
8.	8.1.	¿Cómo 8.1.1. 8.1.2. 8.1.3. 8.1.4. 8.1.5. 8.1.6. 8.1.7. ¿Cómo 8.2.1. 8.2.2.	Dónde buscar un paquete nuevo y qué traer ¿Qué es cada uno de los archivos que traigo? Extrayendo archivos de estilo de los .dtx y .ins ¿Dónde colocar nuevos archivos de estilo? Activando ramas locales y personales del árbol de directorios LATEX global Rehaciendo la base de datos de archivos instalados ¿Cómo verifico los directorios en los que TEX busca archivos de estilo? personalizo el aspecto del documento? ¿Cómo cambio la fuente de un documento o instalo nuevas? ¿Puedo utilizar una fuente TrueType como Arial en LATEX? Incluyendo subdocumentos TEX/LATEX en el documento	30 30 30 31 32 32 33 33 33 33 34
8.	8.1.	¿Cómo 8.1.1. 8.1.2. 8.1.3. 8.1.4. 8.1.5. 8.1.6. 8.1.7. ¿Cómo 8.2.1. 8.2.2. 8.2.3.	y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo? Dónde buscar un paquete nuevo y qué traer ¿Qué es cada uno de los archivos que traigo? Extrayendo archivos de estilo de los .dtx y .ins ¿Dónde colocar nuevos archivos de estilo? Activando ramas locales y personales del árbol de directorios LATEX global Rehaciendo la base de datos de archivos instalados ¿Cómo verifico los directorios en los que TEX busca archivos de estilo? personalizo el aspecto del documento? ¿Cómo cambio la fuente de un documento o instalo nuevas? ¿Puedo utilizar una fuente *TrueType** como *Arial** en LATEX? Incluyendo subdocumentos TEX/LATEX en el documento ¿Cómo evito que salga la palabra capítulo en las cabeceras de capítulo?	30 30 30 31 32 32 33 33 33 34 34
8.	8.1.	¿Cómo 8.1.1. 8.1.2. 8.1.3. 8.1.4. 8.1.5. 8.1.6. 8.1.7. ¿Cómo 8.2.1. 8.2.2. 8.2.3. 8.2.4. 8.2.5.	y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo? Dónde buscar un paquete nuevo y qué traer ¿Qué es cada uno de los archivos que traigo? Extrayendo archivos de estilo de los .dtx y .ins ¿Dónde colocar nuevos archivos de estilo? Activando ramas locales y personales del árbol de directorios LaTeX global Rehaciendo la base de datos de archivos instalados ¿Cómo verifico los directorios en los que TeX busca archivos de estilo? personalizo el aspecto del documento? ¿Cómo cambio la fuente de un documento o instalo nuevas? ¿Puedo utilizar una fuente *TrueType* como *Arial* en LaTeX*? Incluyendo subdocumentos TeX/LaTeX* en el documento ¿Cómo evito que salga la palabra capítulo en las cabeceras de capítulo? ¿Cómo cambio la cabecera de capítulo por otra más a mi gusto?	30 30 30 31 32 32 33 33 33 34 34 34

	8.2.9.	¿Cómo quito los encabezados, pies o la numeración de las páginas?	35
	8.2.10.	¿Cómo pongo encabezados o pies de página a mi gusto?	35
	8.2.11.	¿Cómo hago que LATEX y TEX no partan nunca las palabras?	36
	8.2.12.	¿Cómo ajusto los márgenes de un documento LATEX?	36
	8.2.13.	¿Cómo obtengo un documento apaisado?	37
	8.2.14.	¿Cómo ajusto el espaciado en el documento LATEX?	37
8.3.	Listas	al gusto de cada cual.	37
	8.3.1.	¿Cómo ajusto el espaciado en una lista?	37
	8.3.2.	¿Cómo cambio el tipo de numeración en las listas numeradas?	38
	8.3.3.	Quiero mostrar un símbolo distinto en las listas itemize	38
	8.3.4.	¿Puedo ajustar la separación entre texto y listas?	39
	8.3.5.	¿Cómo interrumpir una lista numerada con un comentario y continuar después con la numera-	
		ción correcta?	39
	8.3.6.	¿Puedo hacer listas en paralelo?	39
8.4.	Refere	ncias cruzadas, índices, bibliografías y tablas de materias.	39
	8.4.1.	$_{\ddot{b}}$ Hay alguna herramienta de gestión de bases de datos bibliográficas en $BibT_{E}X$?	39
	8.4.2.	¿Cómo introduzco la bibliografía o el índice en la tabla de materias?	40
	8.4.3.	¿Cómo pongo el índice con su contenido al principio de cada capítulo?	40
	8.4.4.	¿Cómo añado bibliografía al final de cada capítulo en LATEX?	40
	8.4.5.	¿Cómo divido la bibliografía por temas en LATEX?	40
	8.4.6.	¿Cómo cito una página de una referencia bibliográfica?	40
	8.4.7.	¿Cómo cito una url con BibT _E X?	40
	8.4.8.	¿Cómo colapso una serie de citas consecutivas?	41
	8.4.9.	¿Cómo hago una referencia cruzada a un documento externo?	41
	8.4.10.	Afinando el aspecto de la tabla de materias o listas de figuras y tablas	41
8.5.	¿Cómo	o introduzco dibujos, diagramas e imágenes en LATEX?	42
	8.5.1.	Dibujando con TEX	42
	8.5.2.	Introduciendo figuras postscript encapsulado en LAT _E X	43
	8.5.3.	Introduciendo imágenes en mapa de bits en LATEX.	44
	8.5.4.	Inclusión de una imagen desde un PDF con múltiples páginas	44
	8.5.5.	Introduciendo código y figuras postscript en <i>pdfT_EX</i>	44
	8.5.6.	¿Cómo coloco un fragmento TeX en una figura?	45
8.6.	Figura	s, tablas y elementos flotantes	45
	8.6.1.	¿Cómo puedo poner una figura rodeada de texto?	45
	8.6.2.	¿Cómo puedo poner una figura a dos columnas?	46
	8.6.3.	¿Cómo consigo un mayor control de la posición de figuras y demás elementos flotantes?	46
	8.6.4.	¿Puedo poner una figura en una tabla?	46

	8.6.5.	¿Cómo colocar dos figuras o tablas juntas de distintas formas?,	46
	8.6.6.	¿Puedo poner un pie en tablas y figuras que no flotan?,	47
	8.6.7.	¿Cómo hago para incluir elementos flotantes grandes o numerosos sin que den errores o se vayan al final?	47
8.7.	¿Cómo	giro un elemento en un documento LaTEX?	48
8.8.	¿Cómo	escribo algunos símbolos?	48
8.9.	¿Cómo	convierto mis documentos a LaTeX y desde LaTeX?	49
	8.9.1.	¿Cómo obtengo un documento PDF a partir de mi documento TEX?	49
	8.9.2.	¿Cómo obtengo una versión texto a partir de un documento PDF?	50
	8.9.3.	¿Cómo obtengo un documento html a partir de mi documento TEX?	50
	8.9.4.	Convirtiendo a La TeX desde otros formatos	51
8.10.	¿Cómo	rehago los formatos de TeX y LaTeX?	51
8.11.	¿Cómo	llamo a un editor desde TEX/LATEX?	51
8.12.	Alguna	s cosillas matemáticas.	52
	8.12.1.	¿Cómo escribo un número con periodo utilizando LATEX?	52
	8.12.2.	¿Cómo puedo hacer para que la etiqueta de una ecuación p.ej. (3.5) contenga además el número de la sección actual p.ej. (3.1.5)	52
	8.12.3.	¿Cómo hay que hacer para lograr la N, R de doble trazo con que se representan los números naturales, reales, etc	52
	8.12.4.	$\ensuremath{\mathcal{E}}$ Puedo forzar que una fórmula tenga el mismo número que otra?	53
	8.12.5.	¿Puedo escribir símbolos matemáticos en negrita?	53
	8.12.6.	¿Puedo rotar una ecuación?	53
	8.12.7.	Algunas preguntas matemáticas de breve respuesta	54
8.13.	¿Cómo	hago cuadernillos, trípticos y documentos con formatos especiales?	54
	8.13.1.	¿Cómo hago cuadernillos con TEX o LATEX?	54
	8.13.2.	¿Cómo hago trípticos con LATEX?	55
	8.13.3.	¿Puedo preparar un póster con TEX/LATEX?	55
	8.13.4.	¿Puedo hacer libretos y carátulas de CD con LATEX?	55
8.14.	¿Cómo	puedo preparar una exposición utilizando LaTeX?	55
	8.14.1.	Haciendo transparencias con LATEX	55
	8.14.2.	Haciendo una presentación con LATEX	55
	8.14.3.	Más información sobre presentaciones	56
8.15.	Alguna	s cosas que a veces se piden para mandar un documento a la imprenta	56
	8.15.1.	Sacando la imagen especular de un archivo (es decir, con todo al revés)	56
	8.15.2.	Sacando el archivo en negativo (es decir, blanco sobre negro)	57
	8.15.3.	Marcas de corte.	57
8.16.	Alguna	is cuestiones adicionales, o menos FAQ	57
8.17.	He en	contrado un error en LATEX ¿Cómo lo notifico?	60

9.	¿Por	qué no consigo?	60
	9.1.	¿Por qué no salen las imágenes en mi documento?	60
	9.2.	¿Por qué no salen los caracteres acentuados si yo los escribo bien?	61
	9.3.	¿Por qué no encuentro el archivo babelbst.tex cuando uso <i>custom-bib</i> ?	61
	9.4.	¿Por qué a veces no me da el mismo resultado o incluso errores al procesar un documento en dos sistemas distintos?	61
10	. Preg	guntas que se van quedando obsoletas	61
	10.1.	. ¿Qué es FTC?	61
	10.2.	. ¿Qué es ML-TEX?	62
11	. Info	rmación sobre LAT _E X en castellano	62
	11.1.	. El Grupo de Usuarios de TEX Hispanohablantes (CervanTEX)	62
		11.1.1. ¿Qué es CervanTgX?	62
		11.1.2. ¿Cómo puedo entrar en contacto con el grupo de usuarios?	62
	11.2.	. La lista es-tex	63
		11.2.1. ¿Cómo funciona la lista es-tex?	63
		11.2.2. Cuando contesto a alguien de la lista, ¿quién recibe la respuesta? ¿El que mandó el mensaje o la lista entera?	64
		11.2.3. ¿Se archiva en algún sitio la lista es-tex?	64
		11.2.4. Recibo correo de muchas listas. ¿Cómo puedo filtrar lo que venga de la lista es-tex?	64
		11.2.5. ¿Cómo es que hay tanta gente de fuera de España en la lista?	64
	11.3.	Las listas spanish—tex y sptex	65
		11.3.1. ¿Se archiva en algún sitio la lista spanish-tex?	65
		11.3.2. ¿Se archiva en algún sitio la lista sptex?	65
	11.4.	El grupo de noticias es.comp.lenguajes.tex	65
	11.5.	El grupo de noticias es.eunet.spanish-tex	65
12	. Meta	a-preguntas (preguntas sobre esta FAQ):	65
	12.1.	¿Cuál es la historia de esta FAQ?	65
	12.2.	¿Quién coordina actualmente la FAQ?	66
	12.3.	Agradecimientos	66
	12.4.	¿Dónde encuentro la versión más reciente de esta FAQ?	66
	12.5.	¿Dónde puedo encontrar otras FAQ, aunque sea en otros idiomas?	66

1. ¿Qué son TFX y sus programas hermanos?

1.1. ¿Qué es T_EX?

TEX es un sistema de composición de textos de alta calidad creado por Donald E. Knuth, dirigido en particular a aquéllos textos que contienen una gran cantidad de expresiones matemáticas. No debe pensarse en TEX como un procesador de palabras del tipo WYSIWYG, un archivo tex es un archivo ASCII donde está el texto que deseamos imprimir junto con determinadas instrucciones sobre como debe ser tratado, que debe ser procesado por un compilador (el programa TEX). Éste devuelve un archivo que es independiente de la plataforma y que es el que finalmente se transformará al lenguaje de impresora y se imprimirá.

Para escribir TEX Knuth desarrolló un sistema de *programación ilustrada* denominado WEB. Las fuentes WEB de TEX están disponibles gratuitamente, lo mismo que herramientas para convertir el original en WEB en un programa que pueda compilarse y un texto que pueda imprimirse. El sistema WEB proporciona herramientas para compilar TEX en distintos sistemas operativos.

TEX en sí es un procesador de macros, con una alta capacidad de programación. Utilizar TEX puro reviste una cierta dificultad, por lo que Knuth suministró una serie de macros para TEX a las que se denominó *plain TEX*. Estas macros son el conjunto mínimo de macros que se pueden utilizar de forma eficaz con TEX e incluyen algunos ejemplos de uso de órdenes TEX de alto nivel. Cuando alguien afirma programar en TEX normalmente se refiere a que lo hace en *plain TEX*

1.2. ¿Por qué debo asegurarme de usar T_EX 3.X?

Bueno, hace unos años (en el ***), diversas personas (y la existencia de ML-TEX :-) convencieron a Knuth de que el soporte que TEX proporcionaba a otros idiomas era insuficiente. Así que lo modificó de la siguiente manera:

- Soporte total a los 8 bits. TeX puede ahora leer los 256 diferentes códigos. Los nuevos caracteres son códigos utilizables como cualquier otro. Antes había algo, pero no bastante. Ahora podemos hacer que ^el sea la á.
- TeX soporta ahora 256 tablas de partición simultáneamente. Puedes escribir:
 - ... there is a difference between especially and {\language\spanish especialmente} in that...

y TEX compondrá el párrafo con las reglas de inglés, menos especialmente que lo hará con las del castellano.

■ Dos nuevas macros \lefthyphenmin y \righthyphenmin que controlan el tamaño del trozo mínimo que se puede dejar al partir palabras. Previamente estaban fijos a 2 y 3, respectivamente. Pero lo fundamental es que TEX 2.X no existe ya. Hay que cambiar tarde o temprano. No hay parches ni arreglos para TEX 2.X.

Por cierto, la versión actual es la 3.14159, y la versión actual de METAFONT es la 2.718. La última versión de T_EX será la versión *pi* (como última voluntad de Donald Knuth), y ya no habrá más cambios. Y el último METAFONT será versión *e*.

1.3. Si T_FX es tan bueno, ¿por qué es gratuito?

Porque Knuth lo decidió así, y no parece molestarle que otros ganen dinero vendiendo productos y servicios basados en TEX. De hecho, aunque algunas herramientas que se usan junto a TEX se ofrecen bajo la *GNU General Public License (Copyleft)*, TEX en sí ni siquiera tiene esa restricción. La única restricción impuesta por Knuth es que debe dar el mismo resultado en todas las implementaciones, para garantizar la absoluta portabilidad de los documentos escritos con TEX.

Algunas empresas ofrecen implementaciones comerciales de TEX/LATEX con elementos propios (véase la sección 5.1.2 (Implementaciones comerciales))

1.4. ¿Qué es LATEX?

LATEX es un paquete de macros para TeX, originalmente escrito por Leslie Lamport para proporcionar un sistema de procesamiento de documentos más simple de uso que TeX, pero con toda su potencia. LATEX proporciona una serie de órdenes para describir la estructura del documento, de forma que el usuario final no deba pensar mucho en la presentación. Mediante distintas clases de documentos y paquetes adicionales, el mismo documento puede producirse con muchos diferentes aspectos.

1.5. ¿Qué es \LaTeX 2_{ε} ?, ¿Por qué debo usarlo si me va bien con el otro $(\LaTeX$ 209)?

LATEX 2_{ε} es la nueva versión estándar de LATEX, preparada y mantenida por el equipo del proyecto LATEX 3. Es la versión actual de LATEX y está disponible desde cualquier punto CTAN, en

CTAN:macros/latex

Desde que es oficial, \LaTeX = \LaTeX 2 ε y el otro ahora se llama \LaTeX 2.09 y está obsoleto.

LATEX 2_{ε} es compatible hacia atrás con LATEX 209, pero incluye toda una serie de características nuevas.

Hay una razón de peso para no usar LATEX 2.09: Solamente LATEX está mantenido, lo cual quiere decir (entre otras cosas) que si encontramos un error hay gente a quien decírselo y puede que lo arreglen, mientras que si tenemos problemas con LATEX 2.09 nadie nos hará caso, porque LATEX 2.09 ya no va a cambiar jamás.

1.6. ¿Qué son los paquetes de la AMS (AMS-TFX, AMS-LATFX)?

AMS-TEX es un paquete de macros para TEX. Escrito originalmente por Michael Spivak para la Sociedad Americana de Matemáticas (AMS) entre 1983 y 1985. Está basado en *plain TEX*, pero proporciona más medios para producir fórmulas matemáticas de aspecto profesional con menor esfuerzo por parte de los autores, con un gran cuidado en aspectos como el tamaño y la posición de las fórmulas. Entre los aspectos tratados se encuentran las ecuaciones de más de una línea, la numeración de ecuaciones, los puntos de elipsis, las matrices, los acentos dobles, sub y superíndices en varios niveles, así como otras cosas.

Según fue aumentando la popularidad de LATEX la AMS desarrolló AMS-LATEX, que consiste en una colección de clases y paquetes para LATEX que ofrece a los autores la funcionalidad de AMS-TEX.

1.7. ¿Qué es METAFONT?

Donald Knuth escribió METAFONT al mismo tiempo que TEX. Mientras TEX define la colocación de los elementos en una página, METAFONT define cómo son estos elementos, sus tamaños y cómo se crean.

El lenguaje utilizado por METAFONT para definir tipos permite describir distintas cosas, la geometría del grafo, las propiedades del elemento de impresión, información adicional que permita distinguir entre distintos tamaños del mismo tipo, o diferencias entre dos tipos que pertenecen a la misma o distinta familia.

Aunque Knuth y otros han diseñado un buen número de tipos utilizando METAFONT, el diseño de tipos en general y en particular con METAFONT es un área muy especializada que nunca deberá abordar el usuario normal. Simplemente METAFONT deberá estar instalado para cuando TEX quiera generar copias de nuevos tipos.

2. ¿Qué ventajas e inconvenientes tiene TFX/LATFX?

2.1. Ventajas frente a otros procesadores.

Además de las ventajas que aquí se describen, en la página http://www.cudenver.edu/~hgreenbe/courses/texinfo/wordvslatex.html se recopilan (en inglés) buen numero de mensajes con una información detallada de las razones que han llevado a toda una serie de personas a utilizar LATEX

Funciona y es estable y multiplataforma.

Tan simple como eso, LATEX no se *cuelga*, el formato de los archivos es mucho más estable que en otros procesadores y cualquier cambio es primero profundamente meditado y después profusamente documentado, existen implementaciones para distintas plataformas y en todas el resultado es exactamente el mismo (si se tienen los mismos estilos y tipos, claro).

Alta calidad en la edición de ecuaciones.

Esta es siempre la razón última por la que un usuario científico se inclina hacia LATEX. Este procesador ajusta los tamaños de paréntesis, integrales, subíndices y superíndices, alinea los elementos de las matrices, construye cajas, etc.

LATEX permite redactar fácilmente documentos estructurados.

A través de distintas clases de documento y de su conjunto de macros, LATEX posibilita escribir textos dividiéndolos en capítulos, secciones, subsecciones, controlando en todo momento la numeración y las referencias cruzadas. Construye índices de contenidos, tablas o figuras. Ajusta los tamaños y tipos de letras según la parte del documento en que se hallen.

Facilidad en la construcción de macros y órdenes.

A poco de comenzar a usar este procesador, el usuario se encuentra definiendo o redefiniendo órdenes para que éstas se ajusten a sus preferencias personales. Por ejemplo, es posible que una determinada expresión aparezca repetidas veces en el texto. Nada mas fácil que definir una orden que reemplace a todo un bloque. O bien, es posible que no guste la forma en que LATEX numera las páginas. Una redefinición al principio del documento permite cambiar esto.

Se escribe en ASCII.

Esto, que al principio puede parecer un inconveniente (ya que implica teclear mucho más) se torna en ventaja al cabo del tiempo. Por un lado permite incrementar la velocidad de escritura (pues no hay que andar utilizando ratón o menús), por otro facilita el uso de cualquier editor de texto (no contiene caracteres de control) y permite su transmisión por correo electrónico (puede escribirse en ASCII de 7 bits). Esto hace que muchas revistas científicas admitan artículos escritos en LATEX, enviados por *e-mail*. Ellos lo procesan en el lugar de destino, hacen los cambios necesarios y lo imprimen.

Es gratis

Pues eso. Para ver porqué véase la sección 1.3 (¿Porqué TEX es gratis?). A pesar de ello, existen también implementaciones comerciales.

2.2. Inconvenientes o más bien, ¿cuáles son las críticas más habituales?

Es muy difícil.

A diferencia de los procesadores visuales o WYSIWYG, que pueden usarse casi desde el primer día con resultados aceptables, LATEX requiere un periodo de aprendizaje antes de conseguir los primeros frutos. Incluso cuando ya

se es un usuario medio o avanzado, siempre es conveniente tener cerca un manual o un LaTeXperto, al que preguntarle.

Este proceso de iniciación consiste principalmente en aprenderse las órdenes esenciales. Después le siguen órdenes secundarias.

Más tarde, puede uno aprender a programar en este lenguaje. Llegado ese punto se puede dar el siguiente salto, atacar el *plain-TeX* o incluso el TeX, para introducir órdenes de muy bajo nivel, pero esto muy rara vez lo necesitará un usuario normal. Estas dos ultimas fases sólo son precisas si uno está interesado en los intríngulis del sistema y los intríngulis de LATeX se le quedan cortos.

La contrapartida de este esfuerzo es que cuando se trabaja con LATEX y se compara el resultado con lo obtenido con otros procesadores, la salida de éstos últimos parece "poco seria" en cuanto se exigen fórmulas matemáticas. Algo como los dientes, que duelen al salir, pero luego se hacen imprescindibles.

No se ven los resultados hasta que se compila el archivo.

Una de las decepciones que sufre el usuario novato es que no ve los frutos de su trabajo hasta que compila. Como suelen aparecer errores de compilación, esto suele ser frustrante (aparte de conllevar una pérdida de tiempo). La única solución es armarse de paciencia. Con el tiempo, los errores disminuyen y, simultáneamente, se aprende a procesar de cabeza, por lo que no se necesita hacer una visualización para saber como va a quedar.

De todas formas, LATEX no está especialmente dirigido a los aspectos puramente estéticos de cada página en concreto, sino a los estructurales del documento. Si uno está interesado estrictamente en la estética (por ejemplo, porque trabaja en la autoedición), LATEX no es el procesador adecuado. Éste basa la belleza de los documentos creados más en la claridad, en el buen criterio y en una estética agradable que en la posibilidad de hacer fácilmente diseños rebuscados para cada página.

Existen, no obstante, soluciones intermedias entre LATEX y los procesadores WYSIWYG. Así, el TEXtures de los Mac, el *xdvi* de las *X-Window* bajo *Unix* o los *dviwin*, *yap* o *winview* de los PC's permiten mantener en pantalla el archivo que se está editando y la visualización del último, lo cual facilita la corrección de los documentos.

No permite introducir imágenes.

Esta acusación habitual no es en absoluto cierta. Simplemente hay que ser conscientes de los medios de visualización e impresión de que disponemos y obrar en consecuencia. Véase la sección 8.5 (Introduciendo figuras en LATEX)

Lo que no debe olvidarse nunca es que tanto TeX como LATeX están pensados como lenguajes de composición de documentos, no de autoedición. A cada cual lo suyo.

No tiene variedad de tipos (fuentes)

Es cierto que los tipos CM originalmente desarrollados por Knuth son limitados en cantidad y variedad, por lo que a medida que LATEX se difundía han aumentado las demandas de más tipos para usos diversos. Aunque el crecimiento es todavía lento, existe una gran cantidad de tipos disponibles en el CTAN en:

CTAN: fonts

En las versiones para salidas *postscript* si es posible el uso de cualquier tipo, pero no se garantiza que las ecuaciones mantengan la calidad requerida.

3. ¿Qué documentación hay disponible sobre TEX/LATEX?

Además de las referencias que aquí se citan, puede consultarse la sección de manuales en las páginas de *CervanTEX*, http://www.cervantex.org/manuales.php

3.1. Tutoriales de LATEX en castellano.

Una descripción de LATEX

Tomás Bautista [hautista _AT_ cma.ulpgc.es] ha escrito un documento titulado *Una descripción de LTEX* (basado inicialmente en LTEX-Kurzbeschreibung, de H. Partl, E. Schlegl e I. Hyna), donde se han introducido algunas notas específicas de la implementación del estilo spanish.sty desarrollado por J. Sánchez. Este documento se encuentra en CTAN (en CTAN:documentation/short/spanish) y la versión más actualizada está siempre en

ftp://ftp.iuma.ulpgc.es/pub/tex/latex2e/doc/ldesc2e/

Apuntes. Manual de LATEX

Preparado en Chile y disponible en http://cipres.cec.uchile.cl/~admcons/manuales/latex.html

Bases de datos bibliográficos, LATEX y el idioma español

Luis Seidel

Acerca del uso de BibTeX en castellano. Disponible en *postscript* en la página del autor y en formato *pdf* en la Universidad de la Rioja:

http://feynman.faii.etsii.upm.es/~seidel/bibliogr.ps

ftp://tex.unirioja.es/pub/tex/doc/bibliogr.pdf

Curso de LATEX

Kjetil Halvorsen. Transparencias de un curso de LATEX disponibles en

ftp://tex.unirioja.es/pub/tex/doc/cursotex.zip

Recetario para LATEX

por Aristarco. Disponible en http://recetariolatex.cjb.net

Referencias rápidas de LATEX

por Fernando Arbeiza. Disponible en http://www.loarco.homelinux.org/lqref-es

3.2. Libros en castellano

Iniciación a L 4 T_FX 2 ε

Javier Sanguino Botella, Addison-Wesley (1997)

Composición de textos científicos con LATEX.

G. Valiente. Edicions UPC, Barcelona, 1997

LATEX, primeros pasos.

F. Ortegón Gallego. Editorial Masson, Barcelona 1.992. (Sobre LATEX 2.09)

L^AT_EX, una imprenta en sus manos.

Bernardo Cascales Salinas, Pascual Lucas Saorín, Jose Manuel Mira Ros, Antonio Pallarés Ruiz y Salvador Sánchez-Pedreño Guillén. Aula Documental de Investigación, Madrid, 2000.

El libro de LATEX.

Bernardo Cascales, Pascual Lucas, José Manuel Mira, Antonio Pallarés y Salvador Sánchez-Pedreño. Prentice Hall, Madrid, 2003.

El universo LATEX.

Rodrigo De Castro. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, 2003.

3.3. Tutoriales en otros idiomas

A Gentle Introduction to TFX

de Michael Dobb, disponible en CTAN: documentation/gentle. Es un excelente tutorial de introducción al plain-TeX en inglés.

Una referencia clásica de TEX

Simplified Introduction to LATEX

de Harvey J. Greenberg, disponible en CTAN: documentation/simplified-latex/latex.ps (versión postscript) y la versión más reciente en http://www.cudenver.edu/~hgreenbe/aboutme/pubrec.html . Basado en un curso para pregraduados.

LATEX: from quick and dirty to style and finesse

Escrito por Tony Roberts, se encuentra disponible en la Universidad de Southern Queensland (Australia) http://www.sci.usq.edu.au/staff/robertsa/LaTeX/

con una réplica en Estados Unidos http://ricardo.ecn.wfu.edu/LaTeX/.

LATEX for Word Processor Users

Escrito por Guido Gonzato, es un tutorial LATEX pensado específicamente para usuarios de procesadores de texto. Está disponible en CTAN: info/latex4wp

12tabu

Escrito por Mark Trettin, es un tutorial sobre lo que no debe hacer un usuario de LATEX 2_{ε} . Disponible en el CTAN como un archivo pdf, http://www.ctan.org/tex-archive/info/l2tabu/. Contiene una lista de órdenes y paquetes obsoletos que no deben utilizarse bajo LATEX 2_{ε} , así como otros errores habituales.

Online tutorials on LATEX

del grupo de usuarios de TEX de la India, disponible en http://www.tug.org.in/tutorials.html .

3.4. Libros en otros idiomas

A Guide to LATEX

H. Kopka y P.W. Daly, Addison-Wesley Professional (2004)

Probablemente, el mejor manual existente sobre LATEX. Contiene una guía completa de órdenes, abundantes ejemplos e información adicional. (Incluye las dos versiones en uso de LATEX, LATEX 2_{ε} y la más antigua, LATEX 2.09).

The LATEX Companion.

Frank Mittelbach, Michel Goossens, Johannes Braams, David Carlisle, Chris Rowley, Addison Wesley Professional (2004).

Este manual sirve de ampliación del anterior. Es una recopilación e información sobre los llamados paquetes (*packages*), conjuntos de macros que distintos autores han puesto a disposición pública.

The LATEX Web Companion: Integrating TeX, HTML, and XML

Michel Goossens, Sebastian Rahtz, Eitan M. Gurari, Ross Moore y Robert S. Sutor, Addison Wesley Professional (1999).

Publicando documentos en la WWW mediante LATEX

LATEX-A Document preparation system

L. Lamport (dos ediciones) Addison-Wesley (1985 y 1994).

Durante mucho tiempo este fue "el libro" del LATEX. Escrito por el mismo autor del programa, contiene todo lo esencial para introducirse en este procesador, si bien resulta un tanto insuficiente para usuarios avanzados. La primera edición corresponde a la versión antigua del programa (LATEX 209, hoy obsoleta) y la segunda al LATEX 2ε .

The LATEX Graphics Companion

M. Goossens, S. Rahtz y F. Mittelbach, Addison-Wesley (1997).

Un extenso manual acerca de cómo ilustrar documentos con TEX y postscript.

The TEXbook

D.E. Knuth, Addison-Wesley (1986).

Este es "el libro" para los que quieren conocer las entrañas de TeX. Contiene todo sobre el lenguaje TeX, escrito por el mismo autor del programa. Es un libro completo y ameno pero absolutamente incomprensible para los novatos. El archivo fuente en TeX de este libro está disponible para aquellos que desean conocer los trucos que el autor empleó a la hora de escribirlo (algunos verdaderamente complejos).

Knuth proporciona el código fuente con fines *didácticos*, no para que se imprima. De hecho, si se intenta *TEXearlo* entrará en un bucle infinito que dice que eso no debe hacerse. Aunque no es complicado hacer que deje de ocurrir, sería ilegal hacerlo...:-)

TeX by Topic, A TeXnician's Reference

de Victor Eijkhout, editado por Addison-Wesley (1992) y disponible en http://www.eijkhout.net/tbt/, es otro de los libros clásico sobre TEX (no LATEX) que puede descargarse gratis (y legalmente) en un pdf.

T_EX for the Impatient

de Karl Berry, también está disponible en CTAN: info/impatient/ de forma libre.

Making TFX work

de Norman Walsh, editado por O'Reilly (ISBN: 156592-051-1), pero actualmente descatalogado. Sin embargo está disponible de forma libre en http://makingtexwork.sourceforge.net/mtw/. Aunque algunas cosas están obsoletas, (de hecho todavía se refiere a La 2.09), tanto su contenido como sus fuentes pueden aún ser de utilidad.

3.5. Revistas.

The PracTeX Journal

Una revista de TeX on-line y gratuita. Disponible en http://dw.tug.org/pracjourn/.

4. ¿Que elementos intervienen al procesar un documento con LATEX?

4.1. El documento fuente: ¿Cómo creo un documento con L/T_EX, lo proceso, lo veo y lo imprimo?

Como hemos dicho TEX/LATEX es realmente un lenguaje de programación de textos. En el documento fuente original se introduce el texto a procesar junto con una serie de órdenes especificando cómo debe ser procesado éste. Este paso se realiza con el editor de texto favorito del autor, aunque hay algunos editores de texto que están, mejor adaptados,

o totalmente integrados para su uso con TeX/LATeX – véase 5.2 (editores para TeX) –. Pongamos por ejemplo que el documento creado es documento.tex.

Una vez terminado el documento fuente (documento.tex), éste se procesa mediante TEX si se han utilizado las órdenes de Plain-TEX o LATEX si se han utilizado las órdenes de LATEX. Se corrigen los posibles errores de sintaxis y se repite el proceso hasta que éstos se han eliminado. Como resultado del procesamiento se tiene un archivo independiente del dispositivo, o DVI (documento.dvi).

4.2. ¿Qué es un archivo DVI?

Un archivo DVI es el archivo resultante de procesar el texto fuente a través de TEX. Su forma no depende del dispositivo que se vaya a utilizar para verlo/imprimirlo. Un archivo DVI está pensado para ser leído por un *conversor* que produzca una salida adecuada para una determinada impresora, o para un determinado visualizador en la pantalla del ordenador. Los archivos DVI utilizan una codificación interna de TEX, de forma que un documento fuente debe producir exactamente el mismo archivo DVI, con independencia de la implementación de TEX que se utiliza para producirlo.

Un archivo DVI contiene toda la información necesaria para imprimir o ver el resultado, excepto los tipos o su aspecto concreto (aunque contiene sus medidas) o información que se introducirá mediante una orden \special - véase 4.9 (¿Qué son los \special?).

4.3. ¿Qué es un conversor (driver)?

Un conversor es un programa que toma su entrada de un archivo DVI y produce un archivo que puede enviarse a una impresora o una salida directa a una pantalla.

Estos conversores normalmente son específicos a cada impresora o lenguaje de impresora. Por ejemplo, una impresora *postscript* entenderá siempre la salida de un conversor *postscript*, pero en general no de otros formatos.

Al igual que el archivo DVI, el conversor necesita información sobre los tipos que puede encontrar en distintos lugares.

4.4. ¿Qué son los archivos .pk?

Los archivos .pk (cuyo nombre viene de *packed raster*) contienen tipos de letra en forma de mapa de bits. META-FONT produce una salida en mapa de bits en un formato no comprimido denominado .gf, que es convertido a .pk mediante una utilidad denominada *gftopk*. Para cada diseño de letra, tamaño, peso y familia es necesario un archivo .pk distinto, e incluso para distintos dispositivos de salida. Como consecuencia de ésto se guardan en una estructura compleja de directorios, o en librerías de tipos, para normalizar el acceso a las mismas.

4.5. ¿Qué son los archivos .tfm?

tfm es la abreviatura de *TeX font metric*, métrica de los tipos TeX. Los archivos .tfm guardan la información acerca de los tamaños de los caracteres en cada tipo, así como las ligaduras y desplazamientos dentro de cada tipo. Se necesita un archivo .tfm para cada tipo utilizado por TeX, es decir para cada diseño, peso y familia, aunque uno valga para todas las magnificaciones. TeX utiliza los archivos .tfm para componer la página, pero en general los conversores no los necesitan.

4.6. ¿Qué son los tipos (fuentes) CM?

Los tipos CM son los tipos originalmente creados por Donald E. Knuth. Cuando desarrolló T_EX, lo acompañó de este conjunto completo de tipos de alta calidad. Estos tipos eran independientes de la impresora utilizada (ya que eran

tratados como gráficos) lo que producía la misma calidad en cualquier sitio. Con el tiempo, estos tipos (los Computer Modern o CM) se convirtieron en la *firma* del procesador, que permitía identificar un documento a primera vista.

4.7. ¿Qué son los tipos (fuentes) EC/DC?

Son fuentes del tipo de las Computer Modern, pero con 256 caracteres, que cubren las necesidades de casi todas las lenguas habladas en Europa y algunas otras que utilizan el alfabeto latino. Su nombre viene de *European Computer Modern Fonts*. Dichas fuentes contienen caracteres acentuados siguiendo el esquema de codificación de Cork. Han estado durante bastante tiempo en periodo de pruebas y durante ese tiempo se llamaban DC. Ya se distribuyen normalmente al público en general, con el nombre EC, y a partir de ese momento las DC se consideran obsoletas.

Estas fuentes ya están presentes en las distribuciones modernas de TeX/LATeX, pero en caso de que se trabaje con una distribución antigua pueden conseguirse en:

```
CTAN: fonts/ec/ready-mf
```

y los archivos t fm para LATEX están en

```
CTAN: fonts/ec/tfm
```

Si tenemos tipos de Cork (PostScript, DC, etc.) y queremos utilizar esta codificación en las fuentes de salida se debe introducir en el preámbulo del documento la línea

```
\usepackage[T1]{fontenc}
```

4.8. ¿Qué son los tipos (fuentes) virtuales?

Los tipos (fuentes) virtuales proporcionan a TEX una forma de trabajar con algo más complejo que los caracteres individuales definidos en un tipo. En un tipo virtual se definen a partir de elementos simples de los tipos normales, elementos más complejos que TEX considerará como si fueran elementos de un tipo normal (tienen sus tamaños y su archivo .tfm de métrica), pero que en realidad el procesador del DVI compondrá a partir de distintos elementos constituyentes para formar a partir de ellos el elemento complejo descrito en el tipo virtual. De esta forma es posible remapear caracteres, hacer un tipo compuesto con elementos tomados de distintos tipos o en general construir elementos muy complejos a partir de elementos simples de los distintos tipos. Por ejemplo se utilizan tipos virtuales para remapear tipos postscript.

 T_EX en sí no ve los tipos virtuales, únicamente trabaja con las métricas que le da el tipo virtual en su .tfm como si se tratara de tipos normales.

4.9. ¿Qué son las órdenes \special?

TEX proporciona una forma de expresar cosas que los conversores pueden hacer, pero de las que TEX no sabe nada. Por ejemplo TEX no sabe cómo introducir figuras *postscript* en un documento o cómo cambiar el color del texto impreso, pero algunos conversores sí saben cómo hacerlo.

Para ello TeX proporciona la orden \special. TeX simplemente entiende la orden como correcta y la pasa con sus argumentos al archivo DVI, sin hacer nada de lo que en ella se dice. Es el conversor el que debe interpretar la orden y hacer lo que se le pide.

La sintaxis de los \special es fuertemente dependiente del dispositivo de salida y en general no es válida para distintos dispositivos. La $\mathbb{E}X 2_{\varepsilon}$ proporciona paquetes estándar de gráficos (graphics, graphicx) y manejo de color (color), que hacen más fácil la inclusión de gráficos, rotación, reescalado y cambios de color -Véase la sección 8.5 (Introducir gráficos con La $\mathbb{E}X$).

4.10. ¿Qué es el postscript y el postscript encapsulado (archivos . eps)?

PostScript (PS) es un lenguaje de programación para describir páginas. Como lenguaje estructurado permite la programación (tiene estructuras de control y bucles), y recuerda el lenguaje de programación FORTH. Originalmente fue desarrollado por Adobe. Existen varios intérpretes de PostScript que permiten la visualización de este formato. El más extendido es Ghostscript (GS), de Aladdin, del que puede obtenerse información en http://www.cs.wisc.edu/~ghost/index.html

y en http://www.aladdin.com

cuando acaben de construirla. El formato PS se basa en describir cada página desde un origen de coordenadas que se sitúa en la esquina inferior izquierda de la página. PS permite, sin embargo, redefinir el origen, de forma que se puede recomenzar la descripción de un bloque de una página desde un origen arbitrario.

PS encapsulado (EPS) es el formato estándar para importar y exportar archivos PS en cualquier tipo de entornos. Usualmente es un archivo que contiene una sola página que describe una figura. El archivo EPS está especialmente pensado para incluirlo en otros archivos PS, y es como cualquier otro archivo PS con algunas restricciones. La FAQ de *PostScript* puede alcanzarse en http://www.lib.ox.ac.uk/internet/news/faq/comp.lang.postscript.html , de donde está tomado mucho de lo anterior.

4.11. ¿Qué es el formato pdf?

PDF (Portable Document Format) es, como su nombre indica, un formato de archivos transportable entre distintas plataformas, creado por Adobe y especialmente diseñado para visualizar documentos tal y como se han diseñado. Permite usar colores, gráficos, seguir enlaces e imprimir pero, fundamentalmente, permite ver en la pantalla los documentos, siendo un formato compacto. Es muy similar a PS, pero no tiene capacidades de programación. En relación con TEX, PDF es un formato que sustituye al DVI – ver la pregunta 4.2 (¿Qué es DVI?) – en la salida de TEX. En la web hay información abundante sobre PDF en http://www.pdfzone.com/webring/ . Los visualizadores de PDF más recomendables son Adobe Reader (antes Acrobat Reader), de Adobe, gratuito (http://www.adobe.com), xpdf http://www.foolabs.com/xpdf/home.html y Ghostview http://www.cs.wisc.edu/~ghost/index.html .

4.12. ¿Qué son los paquetes en LATEX?

Escribir un documento a base de *primitivas* TEX puede resultar extremadamente engorroso. LATEX utiliza las primitivas de TEX para definir otro conjunto de comandos más amigable, para las tareas más habituales (definir capítulos, tablas, listas enumeradas...). No obstante, LATEX no incluyó nuevos comandos de *alto nivel* para cualquier tarea imaginable, sino que se hizo extensible a base de *paquetes*, de forma que hay un cuerpo de LATEX y unos añadidos en forma de paquetes. Un *paquete* es un fichero que contiene más código, que se incluye en el preámbulo del documento (con \usepackage{nombre-de_paquete}),y que define nuevos comandos basándose, ya sea en las primitivas de TeX o en los comandos previamente definidos por LaTeX.

La distribución de TeX/LATeX instalada en el sistema ya incluirá una buena cantidad de paquetes listos para su uso. Sin embargo, pueden añadirse nuevos paquetes – véase 8.1 (Instalación de paquetes).

4.13. ¿Qué son los archivos . dtx?

Tanto \LaTeX 2 $_{\mathcal{E}}$ como muchos de los paquetes de macros se escriben en un lenguaje de programación ilustrada, con código y documentación en el mismo fichero. Este formato, conocido como doc se debe a Frank Mittelbach. El fichero que contiene las fuentes comentadas suele tener la extensión . dtx y normalmente debe aligerarse de la documentación antes de su uso como macro, o correr \LaTeX sobre el fichero para producir una versión maquetada de la documentación. Habitualmente se suministra un fichero .ins para facilitar esto, que utiliza el paquete *docstrip*. Pueden incluirse varios

paquetes dentro de un mismo fichero . dtx. Para más información acerca de cómo extraer el contenido de un fichero . dtx véase 8.1.3 (extraer de un .dtx).

LATEX no utiliza los ficheros .dtx una vez procesados para producir los .sty o .cls, por lo que no es estrictamente necesario tenerlos instalados, aunque puede ser recomendable, ya que son siempre la principal fuente de información sobre el paquete.

5. ¿Cómo consigo LATEX y otros programas relacionados?

5.1. Distribuciones T_EX/I^AT_EX

En principio se podría coger todo el sistema elemento a elemento y ponerlo todo en común. Sin embargo, para que ésto funcione correctamente, el tiempo requerido y la complejidad del trabajo son grandes. Por esta razón algunas personas o empresas ya lo han hecho y lo ofrecen preparado en lo que se denominan distribuciones.

Se entiende por distribución un conjunto de binarios y paquetes de macros LATEX junto con otras utilidades adicionales, empaquetados de forma coherente y organizada, para que trabajen en común de la forma más eficiente posible. Hay distribuciones de libre distribución, shareware (se puede distribuir y probar, pero si se quiere usar regularmente es necesario pagar el registro) y otras de distribución comercial. Aunque algunas de las distribuciones comerciales tienen características adicionales sobre las distribuciones libres, a veces es al contrario. Aunque algunas distribuciones están disponibles para distintos sistemas operativos, lo más habitual es que estén limitadas a un sistema operativo.

Las distribuciones libres o shareware pueden conseguirse en el CTAN – véase 7.1 (¿Qué es el CTAN?) –, o a través de los CD-ROM editados por distintos grupos de usuarios de LATEX, mientras que las comerciales se consiguen a través de sus respectivos distribuidores o directamente si no los hay.

Para buscar distribuciones para los distintos sistemas operativos, la estructura de un nodo CTAN es siempre la misma. Existe un directorio tex-archive del cual cuelga un árbol de directorios. En particular, existe un directorio systems, del que penden las distintas implementaciones. Existen versiones para

```
Atari
Amiga
UNIX
VMS
Os2
Windows NT
Mac
MS-DOS
```

No es necesario tener una acceso de red para acceder al CTAN. El grupo de usuarios alemanes de TEX (DANTE) ha hecho una recopilación en CD-ROM del contenido del CTAN. Las edición de 1999 y posteriores se han distribuido a través del grupo de usuarios CervanTEX. Para mayor información se puede consultar la página web del grupo CervanTEX

5.1.1. Distribuciones libres o shareware

Unix

teTeX es, para sistemas Unix la elección más multiplataforma. Se puede encontrar en CTAN: systems/unix/teTeX y contiene por un lado una serie de archivos que no dependen del sistema operativo y por otro lado binarios para toda una serie de sistemas operativos Unix.

Linux

Aunque lo que se acaba de decir de *Unix* es también válido para *Linux*, recalcar además que en las principales distribuciones de *Linux* vienen paquetes de *teT_EX* listos para instalar y utilizar sin apenas esfuerzo.

Antes también había otra distribución denominada *NT_EX*. Es necesario tener un especial cuidado y **no utilizar** la incluida en el CD-ROM de Slackware'96, que incluía una versión de las fuentes CM que no respetaba las condiciones de distribución y cambiaba la métrica respecto de las estándar sin cambiar el nombre, rompiendo la portabilidad de los documentos. En la práctica este aviso debe estar ya obsoleto.

Mac

Los Macs modernos ya no utilizan el sistema operativo clásico sino uno basado en *BSD unix (*Mac OS X*), con una capa gráfica que no son las *X-Window* (pero que también se pueden poner).

Por este motivo muchas aplicaciones unix clásicas se han adaptado con facilidad a *Mac OS X*, entre ellas *teT_EX*. La página http://www.rna.nl/tex.html

tiene una gran cantidad de información sobre el uso de TEX en *Mac OS X*, incluyendo un instalador de *teTEX*. Se necesita un editor que se comunique bien con TEX, como los que se mencionan más adelante. Otras páginas muy interesantes son http://www.esm.psu.edu/mac-tex/default.html y http://latex.yauh.de/index_en.html.

Para *Mac* clásicos sigue existiendo OzT_EX. Éste es una versión *shareware* de T_EX para los ordenadores Macintosh clásicos. Incluye un visualizador de dvi y un conversor a postscript. Está disponible en CTAN: non-free/systems/mac/oztex. Su página original está en http://www.trevorrow.com/oztex/

DOS/OS2

emTeX es, para sistemas DOS la distribución más extendida. Puede encontrarse en CTAN: systems/msdos/emtex, aunque desde hace tiempo no se ven versiones nuevas. gTeX era otra distribución para DOS, pero recientemente ha sido retirada de CTAN a petición de su creador. También está emTeX-TDS, que no es más que un árbol de archivos de estilo para TeX/LATeX preparado para ser utilizado con los binarios de emTeX.

Win32

- MikTeX de Christian Schenk es también una distribución completa independiente de teTeX. tiene su propio visualizador yap que permite imprimir, aunque también se incluye dvips. Está disponible en CTAN:systems/win32/miktex. Si se tiene conexión de red, las últimas versiones permiten traer e instalar paquetes sobre la marcha según se van necesitando. Para obtener información sobre la instalación de un sistema LaTeX (mikTeX) en Windows puede consultarse la página http://www.udlap.mx/~ma108907/latex/winlatex.html.
- XEmT_EX, de Fabrice Popineau, es una distribución integrada de T_EX, L^AT_EX, ConT_EXt, Xemacs y otros programas para Windows. Todos los programas han sido compilados de forma nativa para optimizar el rendimiento bajo Windows. Se suministra configurado para que funcione nada más instalarse. Su página es http://www.fptex.org/
- **fpT_EX** de Fabrice Popineau era una versión de *teT_EX* para Windows. Sin embargo, su autor lo ha dejado de lado para concentrarse en XEmT_EX. De momento sigue disponible en CTAN: systems/win32/fptex, pero ya no está mantenido.

5.1.2. Distribuciones comerciales

Windows

■ Scientific WordScientific Word/WorkPlace/Notebook ofrece una forma de trabajo tipo casi WYSIWYG con un procesador TeX en segundo plano. Más información en http://www.sciword.demon.co.uk/. Incluye TrueTeX. Aunque proporciona un entorno amistoso para la escritura de documentos, en algunos casos integrado con maple para realizar cálculos simbólicos, es muy rígido cuando es necesario salirse de los

estilos estándar proporcionados con SW y no es fácil compartir archivos LATEX generados con SW con otras personas que no lo usen, porque necesitan una serie de paquetes específicos. Además, los argumentos opcionales de algunas macros dan error en SW, aunque dependiendo de uso que se le de, ésto puede no aparecer. A pesar de todo, puede ser útil para una persona que no quiere hacer cosas complicadas.

5.2. Editores de texto que trabajan especialmente bien con LATEX

Unix

- GNU emacs o xemacs utilizado en combinación con el paquete AUCTEX (disponible en CTAN: support/auctex) o como un paquete ya incluido en muchas distribuciones) proporciona menús desplegables y secuencias de control para las estructuras habituales, verifica sintaxis y la muestra coloreada, permite llamar a TeX y a los conversores desde el editor y mucho más. Complejo, pero muy potente. Joaquín Ataz ha escrito un manual para su uso con LATEX, Creación de ficheros LATEX con GNU Emacs, disponible en CTAN: info/spanish/quia-atx/quia-atx.pdf
- *kile* Trabaja sobre cualquier plataforma con KDE instalado y según la documentación, hasta en OS-X...

 Tiene opciones para compilación y conversiones con una única pulsación de tecla, se pueden personalizar las órdenes y se integra con cualquier visualizador dvi, ps o pdf que tengamos. Disponible en la mayor parte de las distribuciones Linux y en http://kile.sourceforge.net.

Mac

Para Mac OS X hay algunos editores que se entienden bien con TEX

- **TeXShop** Muy majo y en castellano. Se encuentra en http://www.uoregon.edu/~koch/texshop/.
- iTeXMac Tiene más cosas, pero es más lento y hay muchos mensajes de "aún no implementado". Se encuentra en http://itexmac.sourceforge.net/.

DOS/OS2

TeXshell es un entorno de trabajo simple y fácilmente personalizable que puede ser utilizado con el editor favorito de cada uno. También cuenta con un editor propio que permite seguir los errores de la compilación fácilmente aunque no soporta archivos de más de 64K. Aunque puede particularizarse a otras distribuciones, viene muy preconfigurado para emTeX.

Win32

- winedt es un paquete *shareware* del que se suele oir hablar bien. Proporciona un entorno de trabajo desde el que llamar a los distintos programas y un editor potente y bien configurado
- Winshell es un programa libre de prestaciones menores, pero que puede ser más que suficiente para muchos usuarios.
- **TeXnic Center** es también un buen entorno de trabajo para Win32. Está disponible en CTAN en CTAN:systems/win32/TeXnicCenter/

Otros programas que no son editores completos, pero que ayudan a la edición son:

LaTable

es un ayudante de creación de tablas que permite generar el código LATEX necesario para la creación de una tabla. La tabla se diseña en un entorno visual muy cómodo y la herramienta genera el código LATEX que se incorpora al documento con un simple *copy-paste*. También permite guardar las tablas generadas para su posterior modificación. Todavía tiene detalles, pero cuenta con muchas opciones bastante útiles, y genera un código relativamente limpio... además, aunque es un programa Win32 funciona bien en *Linux* usando el emulador *Wine*. Disponible en http://www.g32.org/latable/. Es freeware de uso, pero sus fuentes no están disponibles.

TeXaide

para quienes sigan pensando que las ecuaciones se deben hacer con diseñadores ... (se consiguen mucho mejores resultados a mano, pero no faltan quienes abandonan LATEX cuando se enfrentan a las ecuaciones. Según los que lo han probado, el código que genera no es en ocasiones muy limpio, pero suele funcionar bien. Es un programa Win32 que también funciona en Linux usando el emulador Wine. Disponible en http://www.dessci.com/en/products/texaide/.

Preguntas específicas para el L^AT_EX en castellano

6.1. ¿Cómo puedo usar T_EX en castellano? o ¿Qué es lo mínimo que hay que saber para escribir en castellano con T_EX/L^AT_EX?

En realidad, no es necesario nada adicional que no esté ya incluido en las distribuciones más habituales. El problema normalmente se reduce a tres cosas:

- 1. Introducción de caracteres acentuados. Véanse las respuestas a las preguntas 6.2.1 (mediante órdenes LATEX), 6.2.2 (¿Cómo introducir directamente los caracteres extendidos?) y 6.2.3 (acentos en modo matemático)
- 2. Literales en castellano. Véase la respuesta a la pregunta 6.5 (¿Cómo cambiar los literales que LATEX produce?).
- 3. Patrones de partición de palabras (silabeo o guionado). Véase 6.6.1 (patrones de guionado) donde se explica cómo hacer que T_FX parta las palabras siguiendo las reglas del español.

6.2. Con LATEX, ¿cómo puedo escribir los acentos y demás caracteres extendidos?

6.2.1. Mediante órdenes LATEX

Cuando no hay más remedio, los caracteres extendidos se escriben así:

Sin embargo, ésto normalmente no es necesario. Véase la respuesta a la pregunta 6.2.2 (Introducir directamente los caracteres extendidos)

6.2.2. Directamente mediante el paquete inputenc

El paquete *inputenc* permite escribir directamente en la página de códigos habitual, convirtiéndose internamente el texto introducido a texto LATEX, de acuerdo con las diferentes tablas de equivalencia para las distintas páginas de códigos y de forma completamente transparente al usuario.

Si somos usuarios de UNIX, debemos poner al principio de nuestro documento (en lo que se denomina el preámbulo, entre \documentclass...y \begin{document}) lo siguiente:

```
\usepackage[latin1] {inputenc}
```

si la codificación es iso-8889-1 (también conocida como latin1).

Si la codificación es ut f-8, como en muchas distribuciones recientes de Linux:

```
\usepackage[utf8]{inputenc}
```

pero si la instalación es antigua, debe utilizarse el paquete *ucs* (en muchas distribuciones se le llama *latex-ucs*, aunque carga *ucs.sty*):

```
\usepackage{ucs}
\usepackage[utf-8]{inputenc}
```

Si trabajamos con MS-Windog hay que usar cp1252 (que es *casi* el latin1)

```
\usepackage[cp1252]{inputenc}
```

(ansinew es una variante obsoleta). Si trabajamos con DOS, hay que poner esto:

```
\usepackage[cp850]{inputenc}
```

y si somos de Macintosh, esto otro:

```
\usepackage[applemac]{inputenc}
```

(aunque hay editores de Mac que guardan como latin1 o utf8).

Por lo tanto, el método recomendado para utilizar caracteres de 8 bits en TODAS las plataformas en LATEX 2_{ε} es escribir:

```
\usepackage[tipo]{inputenc}
```

para decir qué página de códigos de entrada usamos.

Ni este método ni el que se menciona en 6.2.1 (acentos LATEX) son válidos en modo matemático.

6.2.3. ¿Cómo introducir acentos en modo matemático?

Para introducir acentos en modo matemático no hay más remedio que hacerlo mediante órdenes LATEX, pero en este caso son distintas de las de la sección 6.2.1 (acentos LATEX). Por ejemplo $m\acute{a}x$ se escribiría en modo matemático como m\acute{a}x y $\~n$ como \tilde{n}. Si se quiere un acento sobre una i, tanto spanish para babel como el paquete dotlessi (CTAN:macros/latex/contrib/supported/bezos/dotlessi.sty) proporcionan la orden \dotlessi; por ejemplo, mín se escribiría m\acute{\dotlessi}n.

spanish.sty ya proporciona algunas de estas palabras acentuadas, por ejemplo, después de cargar el paquete babel con la opción spanish mediante \usepackage[spanish] {babel}, \$\min a\$ permite escribir la palabra acentuada. También proporciona un \dotlessi que complementa a \imath.

6.3. ¿Puedo compartir mis archivos LATEX en los que he escrito los acentos directamente?

Si los caracteres acentuados están escritos mediante órdenes LATEX pueden compartirse sin problemas, ya que se utiliza únicamente codificación de 7 bits.

Si introduzco las letras acentuadas directamente como en 6.2.2 (utilizando inputenc), tendré dos posibles problemas:

- 1. ¿Me servirá para otros ordenadores que utilicen una página de códigos diferente?, pues la segunda mitad del conjunto de caracteres es distinta de unos a otros.
- 2. ¿Podré enviarlo por correo electrónico?, pues solamente acepta 7 bits.

¿Cómo se soluciona esto? Con GNU recode, con MIME, o con las dos cosas, según el caso.

1. Si simplemente se quiere procesar el documento, sí que servirá para otros ordenadores: Ejemplo: Si nosotros tenemos Unix y alguien que usa Macintosh nos da (en disquete) un archivo con los códigos del Mac, nuestro LaTeX lo entenderá y lo procesará bien si lleva la llamada a *inputenc*, dando el resultado correcto, aunque no podamos ver correctamente el texto original con nuestro editor de texto. Si queremos además modificar el documento o simplemente ver bien o simplemente ver bien el texto sin procesar original, necesitaremos convertirlo a la página de códigos que se utilice en nuestro ordenador. Para ello recurriremos a GNU *recode* escribiendo:

```
recode applemac:latin1 archivo.tex
```

que nos convierte el documento de la página de códigos applemac a la latin1. Si ahora modificamos la línea del *inputenc* para que ponga latin1 en lugar de applemac todo funciona exactamente igual que antes en cuanto al resultado. ¡Magia! ¿Dónde encontrar fuentes o binarios precompilados de *recode*? En los siguientes lugares:

fuentes

En cualquier réplica del archivo GNU, en el directorio recode.

DOS

ftp://ftp.simtel.net/pub/simtelnet/gnu/gnuish/dos_only

o en el mismo lugar en cualquier réplica del archivo simtel.

DOS32

ftp://ftp.simtel.net/pub/simtelnet/gnu/djgpp/v2gnu/ o en el mismo lugar en cualquier réplica del archivo *simtel*.

win32

http://www.weihenstephan.de/~syring/win32/UnxUtils.html

unix

En caso de no tener directamente binarios precompilados, suele ser sencillo compilar el programa a partir de las fuentes para cada sistema unix concreto.

2. Para evitar problemas con el correo, siempre se puede convertir el documento a formato LATEX **antes** de mandarlo por correo. Después de todo, la mayoría de lo que se escribe es para uno mismo, no para mandarlo por correo. Ejemplo: Si alguien tiene un Mac, para enviar algo por correo debe en primer lugar hacer una copia del documento (pues GNU *recode* machaca el original). Con la copia se puede hacer:

```
recode -d applemac:latex archivo.tex
```

y ya podemos enviar el archivo.tex resultante por correo.

Supongamos que el receptor trabaja con Unix, tendría que escribir:

```
recode -d latex:latin1 archivo.tex
```

y cambiar el inputenc, en su caso. En cualquier caso, si es posible, es mucho mejor enviar el archivo directamente con acentos utilizando el estándar MIME con *quoted-printable*, de esta forma llega el archivo con los acentos intactos aún usando los canales habituales de 7 bits. Naturalmente debemos ponernos de acuerdo con el receptor del mensaje para que él también tenga un programa que acepte MIME, pero dado que es un estándar, todo el mundo debería acabar teniéndolo.

Nota al margen: recode 3.4 no transforma correctamente de 850 a iso, porque no convierte bien los retornos de carro. A partir de la versión 3.4.1 se supone que lo hace correctamente. Si la versión de recode que tenemos es la problemática, se puede usar la opción –a de unzip para corregir los retornos de carro. Si nuestro documento no tiene mayúsculas acentuadas, se puede usar la opción ibmpc:11 (ibmpc es sinónimo de 437).

6.4. ¿Por qué cuando se selecciona texto en Adobe Reader o xpdf, desde un documento PDF generado con LaTeX, las letras acentuadas y eñes no se copian bien?

El problema aparece cuando se utiliza un tipo de letra que no utiliza la codificación T1, y desaparece cuando se usa.

El tipo por omisión de LATEX es el *Computer Modern* que no contiene vocales acentuadas. Cuando el texto usa por ejemplo *á*, LATEX crea esta letra juntando dos caracteres, una a y un acento agudo. El aspecto en pantalla y en papel es el correcto, pero al seleccionar ese texto en el Acrobat Reader, lo que se obtiene es la secuencia 'a.

Otros tipos de letra sí contienen una letra \acute{a} , y si se usa este tipo y se indica a LATEX que use la codificación T1, la selección de texto en Reader ya funcionará bien. Así que el problema se soluciona siguiendo estos pasos:

- Indicarle a LATEX que use la codificación T1. Esto se logra mediante un \usepackage[T1] {fontenc}.
- Disponer de una fuente que realmente use esa codificación.

Si ponemos \usepackage [T1] {fontenc} sin más en un documento, entonces LATEX cambia el tipo por omisión, y en vez de *Computer Modern*, usará *European Computer Modern* (EC). Si este tipo está instalado, el PDF se generará sin problemas y el asunto de seleccionar texto quedará arreglado. Pero aparecerá otro problema, y es que normalmente los tipos EC que vienen instaladas en las distribuciones de LATEX vienen sólo en formato PK, que es un formato que después se ve muy mal en el Reader (como borroso y descolocado).

Para esto la solución típica solía ser usar el paquete ae, el cual instala un tipo virtual, que aparentemente usa la codificación T1 (para que LATEX quede contento), pero que en realidad usa las fuentes CM en vez de las EC (para poder usar los tipos postscript en vez de los PK y así tener un PDF que se vea bien con el Reader). Sin embargo esta solución hace que el problema de la selección de texto reaparezca, ya que, aunque desde el punto de vista de LATEX los tipos ae usan codificación T1, la realidad es que en el PDF final no lo usa, y la a sigue siendo una combinación de a y a (como no podía ser de otra forma, ya que la fuente CM no tiene el carácter a).

Así que en este caso el truco de usar el paquete *ae* no sirve, y no queda más remedio que recurrir a un tipo que *realmente* use la codificación T1, como los tipos Postscript estándar (Times-Roman, Palatino, etc.)

Existe una versión postscript de los tipos EC, cuyo desarrollo tiene lugar junto al del lenguaje de descripción musical *lilypond* y están disponibles en http://www.lilypond.org/download/fonts/. Asimismo los tipos *cm-super*, disponibles en CTAN: fonts/ps-type1/cm-super/ también aceptan la codificación T1.

Resumiendo, la solución es bien buscar y usar los tipos EC o alguno que utilice la codificación T1, o si no compensa el esfuerzo utilizar directamente los tipos Postscript estándar. Para ello basta añadir al preámbulo del documento

Con esto ya funcionará lo de cortar y pegar desde el Reader, aunque utilizando otro tipo de letra con otra métrica que puede cambiar la maquetación. En vez de *times* también pueden utilizarse *palatino* o *bookman*, dependiendo de los gustos.

6.5. ¿Cómo cambiar los literales que produce LATEX?

Cuando Lamport hizo el LaTeX original, proporcionó una serie de estilos estándar como ejemplo de uso. Estos estilos se hicieron muy populares, principalmente porque todas las instalaciones de LaTeX los tienen. Sin embargo, estos estilos utilizan unos convenios muy particulares y es fácil que un usuario desee cambiarlos. Algo especialmente molesto para el uso en castellano de los estilos estándar, es que generan determinados títulos (p.ej. *Contents*, *Bibliography*, etc.) en inglés, lo que hace inaceptable su uso.

Aunque era posible crear versiones modificadas para otros idiomas, se extendió la idea de internacionalizar dichos estilos. Por ejemplo, donde ponía la palabra Contents se ha cambiado por \contentsname y se define aparte el valor de esta macro.

Esta es la forma en que funciona LATEX 2_{ε} actualmente. De esta manera, es posible continuar usando los mismos estilos estándar en diferentes idiomas, simplemente redefiniendo el valor de estas macros en el documento o en un estilo aparte, por ejemplo con

```
\renewcommand{\contentsname}{Tabla de materias}
```

Un paquete de estilos que hace esto es babel – Véase 7.3 (¿Qué es babel?). Cuando se quieren hacer estos cambios en un documento que utiliza *babel* con *spanish.sty* hay que proceder de una forma un poco distinta. Véase 6.7.2 (Modificando los literales de spanish.sty)

6.6. ¿Cómo hacer que LATEX parta correctamente las palabras en castellano?

6.6.1. ¿Qué configuraciones (o patterns) existen para la partición de palabras?

Lo primero que hay que decir es que la partición en castellano es algo mucho más complejo de lo que pudiera parecer a simple vista. Aunque el español es un lenguaje muy regular, tiene ciertas anomalías que convierten este tema en un campo minado. Hay dos conclusiones básicas: 1) No es posible encontrar el 100 % de los cortes legales y 2) no es deseable. Para empezar, la Academia permite partir tanto por componentes (sub-ur-ba-no) como silábicamente (sub-ur-ba-no). Además el concepto de sílaba es en algunos casos confuso y la etimología tampoco ayuda (Ej: su-bli-me, a pesar de derivar de sub-limis, contra sub-li-mi-nal). Sin mencionar que los conceptos de diptongo e hiato distan mucho de estar claros. Este último caso viene a carecer de importancia, pues libros de estilo consultados prescriben ignorar los hiatos al partir palabras. El siguiente comentario de Fernando M. Fournon González-Barcia es interesante para ilustrar los problemas:

"La RAL dice que es POTESTATIVO lo de la separación por prefijos. Al menos en el esbozo, que si somos puristas y nos atenemos a la única gramática válida, la del 31, casi ni eso."

"Creo que, estéticamente, lo mejor es no partir nunca, salvo cuando la cosa vaya a quedar muy fea (esta recomendación también la hace la RAL), como hace el LATEX, y entonces partir lo más conservadoramente posible. Si para los poquísimos casos en que un párrafo se pone pesado y en vez de partir subur-bano hay que hacer sub-urbano, pues ..., que se haga a mano, ¿no?."

"Otra cosa es que al partir surjan vocablos malsonantes. Esto SÍ que debería de comprobarlo cualquier separador de palabras, pues normalmente es muy difícil detectarlos a simple vista (si es que hay tiempo para releer nuestros propios artículos). O sea, que antes que una lista de prefijos, sugeriría la creación de una lista de *tacos* y cacofonías varias. :-)"

Es decir, lo mejor es evitar cualquier caso conflictivo en los patrones (*patterns*) de uso general. Localmente puede hacerse los que se quiera, usando excepciones o introduciéndolos a mano, por ejemplo.

Al día de hoy existen 4 tablas diferentes de partición:

■ Los producidos en 1986 por Armando Jinich, María Garza y Max Díaz de Aurion Tecnología, México. Están en el dominio público desde 1990. Pueden encontrarse en:

ftp://ftp.dante.de/tex-archive/language/spanish/old/silaba.tex

Estos patrones han sido producidos a partir de las reglas de la gramática. Actualmente no soportan explícitamente acentos. Max Díaz es actualmente max _AT_ east.aurora.com

- Los producidos por Manuel Vázquez de la Universidad de Zaragoza, que puede ser localizado en (vazquez _AT_ cc.unizar.es). Estos patrones están basados en la gramática.
- Los que distribuye Arbortext producidos por Sistemas Gráficos y Audiovisuales de Chihuahua. México. Estos están generados a partir de un diccionario. Soportan acentos.
- Los producidos por Julio Sánchez, que pueden obtenerse en:

```
CTAN: language/spanish/hyphen
```

Estos soportan una variedad de opciones, incluido el soporte de acentos, tanto como ligaduras como con el código IS 8859/1 (ISO Latin1) para ML-TEX o TEX 3.X. Además, son los actualmente recomendados por CervanTeX.

6.6.2. ¿Cómo activo el patrón de partición de palabras para el castellano?

Para activar el patrón de partición para el castellano es necesario tener babel – Véase 7.3 (¿Qué es babel?) – instalado y generar el formato cargando el patrón de separación en sílabas en castellano. Esto podemos hacerlo de la siguiente manera

Para TEX y LATEX: Cambiando el archivo language.dat

- Editar el archivo language.dat. Dependiendo de la distribución de TeX utilizada este archivo puede estar en distintos lugares. Por ejemplo en teTeX el árbol de TeX parte de TEXMF=/usr/share/texmf y el archivo en cuestión está en TEXMF/tex/generic/config/language.dat. En al caso de Debian/GNU-Linux, está en /etc/texmf/language.dat y el otro es un enlace a éste.
- Borrar el % que está al principio de la linea spanish. Si mal no recuerdo viene preparado con silabeo en alemán, si no lo quieren pongan un % adelante. También viene predefinido inglés (o alguna de sus variantes, por ejemplo american). Éste debe estar siempre definido así que no debe desactivarse.
- Es conveniente también verificar que la línea con nohyphenation está activada (sin el comentario). Ésto es muy útil cuando se quiere desactivar la partición de palabras.
- En caso de tener el MikTEX, la operación es la misma, pero el archivo language.dat está en TEXMF\tex\generic\hyphen\local o en TEXMF\tex\generic\config donde TEXMF representa el punto del que parte el árbol de directorios TEX
- teT_FX tiene la utilidad *texconfig* que invocada como

```
# texconfig hyphen latex
```

lanza un editor para cambiar el fichero language. dat y que, al cerrar el editor, genera los formatos automáticamente, por lo que no es necesario hacer el paso siguiente explícitamente.

Para LATEX.

Una vez hecho lo anterior no es necesario más que rehacer los formatos — Véase 8.10 (¿Cómo rehacer los formatos?) —. Entonces cuando se llame a *babel* con la opción spanish, éste se encargará de utilizar los patrones de guionado en castellano.

Para plain-TEX

Por omisión, cuando el initex crea el formato, carga el archivo hyphen.tex que contiene las reglas de silabeo en inglés. Para activarlo también en *plain-T_EX* se debe copiar el archivo hyphen.cfg como hyphen.tex en algún sitio que en el camino de búsqueda de T_EX esté antes del hyphen.tex que viene como parte de plain-T_EX y asegurarse que existe el archivo ushyph1.tex (que realmente es el mismo que el hyphen.tex original, pero con otro nombre). Este paso no es necesario si sólo se quiere la partición de palabras para LAT_EX y se va a utilizar *babel*, pero tampoco sobra.

Para los usuarios de $teT_{E\!X}$ los archivos están en TEXMF/tex/config/babel/hyphen.cfg y el hyphen.tex original en TEXMF/tex/generic/hyphen/hyphen.tex

Para los usuarios de MikTeX, los archivos están en TEXMF/generic/hyphen/hyphen.cfg y TEXMF/generic/hyphen/hyphen.tex

En caso de no conseguirse hacer lo anterior también puede sustituirse el archivo hyphen.tex por el hyphen.cfg, pero debe tenerse cuidado al actualizar la distribución de no sobreescribir el hyphen.tex con al que venga con la distribución nueva.

Entonces es necesario reconstruir el formato como se indica en 8.10 (¿Cómo rehacer los formatos?).

Cuando se quiere usar el silabeo en castellano, hay que agregar en el archivo .tex, al principio, una linea que diga \language1 si el castellano es el segundo lenguaje (no sinónimo) del language.dat (\language0 correspondería al inglés americano)

6.6.3. A pesar de que he activado los patrones de partición de palabras del castellano, hay una palabra que se me resiste

Aunque los patrones de partición de palabras intentan abarcar el mayor número de casos posible, siempre puede quedar alguna palabra recalcitrante. También puede ocurrir que la partición sea correcta, pero no deseable a los ojos del autor del documento. En este caso hay dos posibilidades:

■ Si la palabra es poco frecuente y sólo falla en muy pocas ocasiones. En este caso es preferible decirle directamente a la palabra en el lugar donde aparece, dónde se le permite partirse, mediante \-. Por ejemplo:

```
fotorrefractivo y electroóptico --> foto\-rre\-frac\-tivo y elec\-tro\-óptico
```

Si es una palabra frecuente que es una potencial causa de problemas en el documento. En este caso es preferible definir en el preámbulo del documento cómo se permite la partición de esta palabra de forma global para todo el documento, mediante \hyphenation. Por ejemplo:

```
\hyphenation{foto-rre-frac-tivo,elec-tro-óptico}
```

6.6.4. Mi TeX no parte las palabras que tienen acentos. ¿Por qué?

El primitivo \accent detiene la partición. Es posible ayudar a TeX invocando la siguiente macro después de un acento:

```
\def\allowhyphens{\penalty10000 \hskip0pt}
```

spanish.sty lo hace automáticamente en caso necesario. En cualquier caso, lo mejor es usar fuentes con las letras acentuadas como por ejemplo las descritas en 4.7 (DC/EC), o ML-T_EX, y patrones de partición que contemplen esto.

6.7. Acerca de spanish.sty

Los archivos para escribir en castellano con *babel* (spanish.*) los creó y mantuvo durante mucho tiempo Julio Sánchez. Ahora esos archivos los mantiene Javier Bezos y desde hace tiempo son oficiales en la estructura de *babel*. Es posible que alguna distribución de La actualización está más que recomendada.

6.7.1. ¿Dónde se puede obtener la documentación de spanish en castellano?

La documentación de *spanish* que se incluye al componer user.drv está en inglés, pero el archivo spanish.dtx también la incluye en castellano. Basta con componer este archivo y obtendremos un detallado manual como spanish.dvi.

La versión más reciente del manual de *spanish.sty* se encuentra en http://perso.wanadoo.es/jbezos/archive/spanish.pdf . Debe tenerse cuidado con las versiones, pues puede referirse a una versión muy posterior a la que se encuentra instalada en el sistema.

6.7.2. ¿Cómo cambio los nombres de las secciones de bibliografía, índice, etc... que pone spanish.sty?

Si no importa que este cambio no siga las características de *babel* y *spanish* de cambio de idioma sobre la marcha, etc.., se puede hacer de la misma forma que en la sección 6.5 (¿Cómo cambiar los literales que produce LATEX?) poniendo las definiciones después de llamar a babel. El problema de este método es que no está bien integrado con *babel* y por ese lado puede dar problemas, ya *babel* activa algunos cambios al llegarse al \begin{document}.

Si embargo existe una forma más elegante e integrada con *spanish* y *babel*. En el preámbulo del documento hay que añadir lo siguiente, por ejemplo, para cambiar Bibliografía por Referencias y Tabla por Cuadro

```
\addto\captionsspanish{%
\def\bibname{Referencias}%
\def\tablename{Cuadro}%
}
```

Y así con todos los nombres necesarios. La lista de nombres está en los dos lugares siguientes

```
TEXMF/tex/generic/babel/spanish.ldf
TEXMF/tex/generic/babel/spanish.tex
```

Nunca deben modificarse los ficheros spanish.ldf y spanish.tex directamente, ya que el documento resultante ya no sería universal, al procesarlo en un sistema distinto daría distinto resultado, y no sería posible acompañar el documento original con los archivos de estilo modificados puesto que la LPPL (la licencia bajo la que se distribuye LATEX) no permite la distribución de versiones modificadas de éstos bajo el mismo nombre.

6.7.3. ¿Por qué spanish. sty pone los meses en minúscula?

Ese es el uso aceptado en la actualidad. Documentos de la propia RAL lo hacen así. El María Moliner también. Véase la siguiente cita del María Moliner, 1990,

"7. Aunque entre los preceptos de la G.R.A. figura el de escribir con mayúscula los nombres de los meses, de los días de la semana y de las estaciones, [...] ha dejado decididamente de usarse la letra mayúscula en uno y otro de estos casos"

6.7.4. ¿Por qué el spanish de babel reemplaza el punto decimal por una coma?

Por tres razones: 1) porque las normas internacionales establecen que ha de usarse coma para los decimales, excepto en aquellos países cuya tradición hace preferible el punto (la propia ISO usa coma en sus informes); 2) porque el punto decimal en España carece de fuerza legal y sólo la coma es oficialmente válida, y 3) porque la coma es el único signo usado en la vida diaria. Probablemente, la situación es similar en otros países, salvo México.

Se puede cambiar el comportamiento predefinido con la orden \decimalpoint o \spanishdecimal{.} en el preámbulo, después de cargar *babel*. En unas pocas materias, como el análisis númerico o la estadística, es necesario

distinguir la coma decimal de la coma para separar datos; en este caso se puede aumentar el espaciado de estas últimas con:

```
\makeatletter
\def\es@decimal{{\mathchar"613B}}
\mathcode`,="8000
\begingroup
\catcode`,=13
\gdef,{\mkern2mu\mathchar"613B\mkern8mu}
\endgroup
\makeatother
```

(Se pueden probar otros valores en lugar de 2 [antes] y 8 [después]. La unidad mu de TEX es para matemáticas [aprox. 1/18 em].)

6.7.5. ¿Por qué spanish. sty pone los números romanos siempre en mayúscula?

Realmente no son mayúsculas, sino versalitas (*small caps*). En la tradición tipográfica española no se utilizan los números romanos en minúsculas, que se sustituyen por las versalitas. Por este motivo, el autor de *spanish* para babel, lo ha incluido en éste.

6.7.6. ¿Por qué spanish. sty acentúa la I de Índice?

Así lo han sostenido los tratadistas más importantes sobre ortografía y tipografía desde hace más de un siglo: << La mayúsculas deben llevar la tilde que les corresponda >> (Sanmartí, 1907). La RAE finalmente lo ha considerado normativo en su ortografía de 1999: <<El empleo de las mayúsculas no exime de poner tilde cuando así lo exijan las reglas de acentuación >> (p. 31).

6.7.7. ¿Por qué spanish para babel dice cuadro en lugar de tabla?

Tal y como se indica en el manual, el inglés *table* y el español *tabla* son falsos amigos. Para ser más precisos, podemos reproducir lo que dice el Diccionario académico:

Cuadro [...] 10. m. Conjunto de nombres, cifras u otros datos presentados gráficamente, de manera que se advierta la relación existente entre ellos. Tabla [...] 12. f. Cuadro o catálogo de números de especie determinada, dispuestos en forma adecuada para facilitar los cálculos. Tabla de multiplicar, de logaritmos, astronómica.

El inglés *table* tiene un sentido mucho más general que el que tiene el español *tabla*, y así tendríamos tabla de logaritmos y tabla de multiplicar frente a cuadro de reyes medievales y cuadro de aminoácidos esenciales. En este aspecto el español tiene más riqueza y precisión que el inglés.

En fin, *cuadro* es todavía la forma más frecuente, la más castellana y tradicional, y la preferida por los mejores tipógrafos (Morato, Martínez Sicluna, Martínez de Sousa, etc.). Nada impide, por supuesto, redefinir el nombre si resultara que todos los cuadros de un documento son tablas, tal y como describe el manual y esta FAQ.

6.7.8. ¿Cómo consigo que babel y spanish. sty no utilicen los atajos de teclado NUNCA?

Este ha sido un problema muy frecuente con babel y spanish, que ha dado como consecuencia que, por ejemplo, en las bibliografías nombres como "J. N. Apellido" aparecieran como "J.Ñ. Apellido". Para solucionar este problema, spanish ofrece ahora la orden \deactivatetilden que elimina el uso de ~ para la eñe, al tiempo que preserva su

función de espacio sin división (la orden \shorthandoff de babel cancela ambos usos). El estilo *spanish* también proporciona más facilidades para desactivar otras abreviaciones, que están descritas en spanish.dtx, por ejemplo \deactivatequoting en el preámbulo.

Sin embargo ésto y el que funcione correctamente ha cambiado mucho entre distintas versiones de *babel* lo que hace que a veces los documentos creados con una versión de babel no sean directamente portables a otros sistemas. Aunque es recomendable actualizarse a la última versión de *spanish* y *babel* en todos los ordenadores implicados, en caso de no poderse hacer, la siguiente línea (en \LaTeX $X \in \mathbb{R}^n$) en el preámbulo del documento elimina los atajos de teclado

```
\AtBeginDocument{\gdef~{\nobreakspace{}}\catcode '\"=12}
```

útil para documentos que se utilizarán en distintos ordenadores, alguno de ellos con versiones antiguas de babel o spanish.

6.8. ¿Cómo puedo indicar la abreviatura de los ordinales?

En LATEX 2ε pueden utilizarse la órdenes \textordfeminine y \textordmasculine; por ejemplo, para abreviar María, escribimos M.\textordfeminine. Una variación de estas macros ha sido incorporada a spanish.sty versión 3.0 y extendida en la versión 4.0. Se invocan como "a y "o, respectivamente, con la posibilidad de usar \sptext para casos como 1\sptext{er}.

6.9. ¿Cómo forzar sangría después de las cabeceras?

El objetivo de esa sangría (*indentation* para los que no estén al tanto) es marcar claramente la separación de los párrafos. Como tal, es superflua después de una cabecera. Hay otros sitios en los que, no sólo es superflua, sino que es confusa, como después de un texto que ya va sangrado (entorno quote, \[\], un array, etc.) Sin embargo, es esencialmente una cuestión de gusto.

Modificarlo en un estilo es bastante fácil. La mayoría de las secciones, etc. en LATEX son algo así como (en art10.sty):

El cuarto parámetro, si es negativo, indica que no se debe sangrar en el primer párrafo tras la cabecera. Cámbiese a positivo.

Hay otro procedimiento para estilos que ya están escritos y consiste en decir:

```
\let\@afterindentfalse\@afterindenttrue
\@afterindenttrue
```

Esta solución es la proporcionada en indentfirst. sty por David Carlisle.

6.10. ¿Cómo puedo escribir las funciones matemáticas en español?

Comentario: Hay gente que discute el que las funciones vayan en español y lleve acento el lím, máx, etc. Argumentan que los nombres vienen del latín y allí no había acentos (y que en inglés también vienen del latín, lo cual, por ejemplo, es claramente incierto con gcd). El caso es que en todos los libros tradicionales en castellano se escribía lím y máx con

acento. Si últimamente no se hace es precisamente porque TeX (en inglés) no lo tiene así. Todavía estamos a tiempo de no cometer ese error:

El caso más común es el del seno que, en plain TEX, basta definirlo como

```
\def\sen{\mathop{\rm sen}\nolimits} % Sustituye a \sin
```

Análogamente,

```
\def\mcd{\mathop{\rm mcd}\nolimits} % Sustituye a \gcd
\def\senh{\mathop{\rm senh}\nolimits} % Sustituye a \sinh
\def\arcsen{\mathop{\rm arcsen}\nolimits} % Ni el arcsin ni el
% arccos originales dejan espacio entre arc y sin o cos.
```

Cuando la función en español tiene algún acento (sobre todo en la i), es más complicado:

```
\def\max{\mathop{\rm m\acute ax}}
\def\min{\mathop{\rm m\acute\mathchar"7010n}}
\def\inf{\mathop{\rm \acute\mathchar"7010nf}}
\def\lim{\mathop{\rm l\acute\mathchar"7010m}}
\def\limsup{\mathop{\rm l\acute\mathchar"7010m\, sup}} % El limsup
% y el liminf originales dejan espacio entre lim y sup o inf.
\def\liminf{\mathop{\rm l\acute\mathchar"7010m\, inf}}
```

Por último, adaptándolas de su definición original (ver pág. 361 del TeXbook) para poner el acento en las dos posibilidades de uso de mod hacemos:

```
\def\bmod{\mskip-\medmuskip \mkern5mu
  \mathbin{\rm m\acute od} \penalty900 \mkern5mu
  \mskip-\medmuskip}
\def\pmod#1{\allowbreak \mkern18mu ({\rm m\acute od}\,\,#1)}
```

En LATEX se puede hacer de forma similar pero usando \newcommand o \renewcommand en lugar de \def.

6.11. ¿Qué verificadores ortográficos puedo utilizar para español?

ispell

ispell es un verificador ortográfico de uso libre que funciona en UNIX, aunque hay un port para *emx* en fase beta –que funciona o debe funcionar tanto en DOS (con 386 o superior) como en OS/2 2.x o en OS/2 Warp.

Para ispell existe lo siguiente:

■ Ficheros de afijos para español:

URL: ftp://ftp.dante.de/tex-archive/language/spanish/ispell

ARCHIVO: castellano.aff.gz

COMENTARIOS: diccionario y parche elisp disponible en el mismo lugar.

Véanse los archivos LEEME o README.

URL: http://www.datsi.fi.upm.es/~coes

ARCHIVOS: espa nol.tar.gz

COMENTARIOS: incluye espa nol.aff, lista de palabras, instrucciones

y patrones de guionado para TeX en español.

Diccionarios compatibles con ispell:

URL: ftp://ftp.dante.de/tex-archive/language/spanish/ispell

ARCHIVOS: palabras.sq.gz

COMENTARIOS: archivo de afijos y parche elisp disponible en el mismo

lugar. Véanse los archivos LEEME o README.

URLs: http://www.datsi.fi.upm.es/~coes

ARCHIVOS: espa nol.tar.gz

COMENTARIOS: incluye espa nol.aff, lista de palabras, instrucciones,

y patrones de guionado para TeX en español.

El que hay en ftp.dante.de es de Julio Sánchez y el que hay en http://www.datsi.fi.upm.es/~coes es de Santiago Rodríguez srodri _AT_ fi.upm.es y Jesús Carretero jesus _AT_ fi.upm.es

Dependiendo de como se haya creado el diccionario de castellano es posible que deba llamarse a ispell como

```
ispell -t -T latin1 -d espanol fichero.tex
```

especificando explícitamente la codificación.

Excalibur

Para Macintosh, existe un verificador ortográfico de documentos LATEX (y plain TEX) llamado Excalibur. Es gratis, aunque el copyright es del autor, Rick Zaccone (zaccone _AT_ bucknell.edu).

Excalibur puede conseguirse por ftp anónimo en ftp://sol.eg.bucknell.edu/pub/mac .

Juan Luis Varona (jvarona _AT_ dmc.unirioja.es) ha creado un diccionario con 292342 palabras (versión de septiembre de 1999) que funciona con Excalibur. Está realizado en formato de 7 bits, y la í la reconoce únicamente como \' {\i}. Pero puede modificarse si se desea. La versión más reciente puede encontrarse en ftp://tex.unirioja.es/pub/tex/dict-mac

Asimismo, en la dirección mencionada para *Excalibur*, en el directorio Excalibur-dictionaries, se encuentran disponibles los diccionarios de los distintos idiomas. El diccionario español puede encontrarse también en CTAN en

```
CTAN:systems/mac/support/excalibur/Spanish_Dictionary.sit.hqx
```

4spell

4spell es un verificador ortográfico para Windows (32 bits) que se distribuye bajo una licencia libre (concretamente la GPL) y tiene un diccionario de castellano. Puede encontrarse en CTAN: support/4spell

Winedt

El diccionario de Juan Luis Varona también se ha adaptado para su uso con el verificador ortográfico del entorno winedt para Windows. Está disponible en

ftp://tex.unirioja.es/pub/tex/dict-win

amspell

amspell es un verificador ortográfico para DOS. El diccionario de Juan Luis Varona también se ha adaptado para ser utilizado con *amspell*. La versión para *amspell* está disponible en

ftp://tex.unirioja.es/pub/tex/dict-pc

y amspell en

CTAN: support/amspell

6.12. ¿Cómo utilizo BibTFX en castellano?

Para esto hay dos aproximaciones,

6.12.1. Utilizar estilos adaptables (los abstyles)

Para que BibTeX funcione en español, Tomás Bautista ha modificado con *babel* una *familia adaptable* de estilos de BibTeX (también llamadas *abstyles*).

Con las *abstyles* se tiene la *ventaja* de utilizar un único estilo, de forma que el idioma de las referencias únicamente depende del elegido con *babel*. De este modo, si por h o por b, en cierto momento no se quiere el documento en inglés, sino por ejemplo en español o en alemán, sólo habría que cambiar la opción que corresponde en babel y no también el estilo puesto dentro del \bibliographystyle{estilo}.

Además, con las abstyles sólo es necesario un aplain.bst preparado para distintos idiomas, según lo elegido en babel. Están disponibles en CTAN:biblio/bibtex/contrib/abstyles-babel/.

6.12.2. Utilizar el paquete custom-bib

El paquete *custom-bib* (disponible en CTAN: macros/latex/contrib/supported/custom-bib/) permite crear estilos bibliográficos a medida, con una amplia serie de opciones y de idiomas. Para utilizarlo, una vez desempaquetado debe hacerse

```
latex makebst.tex
```

y responder a las (muchas) preguntas que se formulan. Es conveniente leerse previamente la documentación para ser consciente de qué se está preguntando en cada momento, ya que muchas de las preguntas no son obvias. El documento de Luis Seidel – Véase la sección 3.1 (Tutoriales en castellano) – es una ayuda interesante al respecto.

El paquete *spanish* proporciona el fichero *esbst.tex* que es el que debe usarse como *babelbst.tex* para las adaptaciones al castellano. Si la distribución es antigua, este fichero puede estar prácticamente vacío y tener como único efecto que no aparezca un mensaje de error. En este caso es conveniente copiar el archivo *esbst.tex* de una versión reciente de *spanish* al directorio donde se va a utilizar el estilo *.bst*, con el nombre *babelbst.tex*, ya que es el nombre con que lo espera el estilo *.bst* creado.

6.13. ¿Cómo genero un índice alfabético con la ordenación correcta en castellano?

El problema con que uno se encuentra al utilizar *makeindex* es que no ordena correctamente las palabras con caracteres acentuados, ya que por ejemplo ordena la á como \' a que es lo que TEX escribe al archivo de índice y salvo que fuera la más reciente versión de *makeindex* de 8 bits ni siquiera las reconocería si estuvieran escritas directamente al archivo de índice como palabras acentuadas. A pesar de las limitaciones mencionadas para los idiomas que no pueden describirse mediante la tabla de caracteres de 7 bits, es posible utilizar *makeindex* en idiomas como el castellano. Para solucionar este problema hay varias aproximaciones:

Decir a makeindex cómo debe ordenar la palabra acentuada

Por ejemplo, para los acentos o para la ñ se introduciría la entrada al índice como

```
\index{optica@óptica}
\index{indice@índice}
\index{can^^ffa@caña}
```

y para una palabra compuesta como por ejemplo en

7. ¿Que es...?

```
\index{optica electromagnetica@óptica electromagnética}
```

Utilizar el paquete esindex

esindex es un paquete desarrollado por Javier Bezos para facilitar la escritura de índices correctamente alfabetizados en castellano. Su única orden es \esindex que convierte su argumento a una forma adecuada. Por ejemplo,

```
\esindex{ca'n'on}
equivale a
\index{can^^ffon@ca'n'on}
```

Es necesario usar babel y que los acentos estén escritos en forma de abreviaciones ('a, 'e, etc.). El paquete utiliza ciertas órdenes internas de babel por lo su funcionamiento puede cambiar con versiones distintas a la 3.6.

Hay que señalar que con este paquete no se crea en el índice una entrada propia para la palabras que empiezan por eñe, sino que tan sólo se añaden al final de la ene. En el rarísimo caso de que hubiera palabras que empiezan por eñe habría que modificar el archivo .ind a mano. Este paquete puede encontrarse en

```
CTAN: macros/latex/contrib/supported/bezos/
```

Utilizar xindy

xindy es un sistema de indexación desarrollado por Roger Kehr, del Instituto de Informática Teórica de Darmstadt, que puede ser configurado fácilmente para adaptarse a las normas ortográficas de distintos idiomas, cada uno de ellos con un alfabeto distinto y con unas reglas de ordenación también distintas. xindy puede definir, para cada carácter del alfabeto, dónde debe ser éste ordenado (reglas de ordenación), así como a qué carácter o cadena es equivalente (reglas de equivalencia). Permite incluso definir reglas de ordenación de distinto nivel que pueden ser aplicadas de forma sucesiva. Este paquete puede encontrarse en /CTAN:indexing/xindy/y su página web está en

```
http://www.iti.informatik.tu-darmstadt.de/xindy/
```

Existen unos archivos de estilo para utilizar *xindy* en castellano en la página anterior y la versión más reciente, incluyendo binarios para linux se puede encontrar en el directorio http://www.aq.upm.es/~agmartin/linux/store/xindy, con tgz para libc5 (xindy-2.0.1.tgz) y libc6 (xindyg21-2.1.tgz) Uno de los estilos (es-mkidx.xdy) ordena según las reglas modernas del castellano mientras que el otro (es-tridx.xdy) ordena según las reglas ya obsoletas, con ch y ll. Su uso es algo distinto del habitual en *makeindex*

```
xindy -f tex2xindy estilo.xdy tu_archivo.idx
```

donde tex2xindy es un filtro que convierte sobre la marcha del formato habitual de los .idx al formato especial que utiliza xindy, estilo.xdy puede ser cualquiera de los dos mencionados (u otro cualquiera para otro idioma o particularizado por el autor del documento) y $tu_archivo.idx$ es el que crea La partir de las llamadas a \index.

7. ¿Que es...?

7.1. ¿Qué es el CTAN (Comprehensive TEX Archive Network).

Son las abreviaturas de *Comprehensive TeX Archive Network* (*Red del Archivo Completo de TeX*). Son tres servidores de FTP que almacenan prácticamente todo lo relacionado con el TeX. Sus *nodos* son:

• ftp.dante.de (Alemania)

7. ¿Que es...?

- ftp.tex.ac.uk (Reino Unido)
- ftp.shsu.edu (Estados Unidos)

También se puede acceder mediante gopher o WWW con otros nombres, y existen interfaces de acceso como

http://www.ucc.ie/cgi-bin/ctan

que muestra una serie de réplicas del CTAN, y permite hacer búsquedas en ellas.

En los tres casos el material de TEX está en el directorio /tex-archive. Cada uno es un *mirror* o réplica de los otros dos: Los tres contienen lo mismo (con un día de diferencia a lo más, en teoría). Por lo tanto conviene conectarse al que que nos caiga más cerca. Dado que siempre hay que ir a /tex-archive, se puede omitir dicho directorio y darse por supuesto. Por ejemplo, si alguien nos dice que LATEX se encuentra en CTAN: macros/latex quiere decir que podemos encontrarlo por ejemplo en el directorio

```
ftp://ftp.dante.de/tex-archive/macros/latex
```

Nota: Desde hace tiempo, ftp.shsu.edu funciona tan mal que los mantenedores del CTAN han decidido (20 de junio de 1996) no considerarlo ya más un nodo del CTAN. Para los usuarios de América, se recomienda usar la siguiente *réplica*:

ftp://ftp.cdrom.com/pub/tex/ctan

En España existe una réplica del CTAN en

ftp://ftp.rediris.es/mirror/tex-archive

aunque no se actualiza con la misma rapidez que los nodos del CTAN.

7.2. ¿Qué es el esquema de codificación de Cork?

Es el código acordado en la reunión del TUG 1990 en Cork, el llamado T_EX 256 international character set que es, al menos en lo que se refiere al castellano, compatible con ML- T_EX , ISO Latin Alphabet 1 (IS 8859/1) y el DEC Multinational Character Set. Que además, es el de las fuentes DC/EC. Esto significa que es posible utilizar en entrada los caracteres acentuados directamente (por ejemplo con compose en Sun o terminales VTxxx (xxx >= 200).

7.3. ¿Qué es babel?

Babel es un conjunto de estilos escritos por Johannes L. Braams que:

- Proporciona macros útiles para la producción de documentos en una veintena de idiomas, incluido el español.
- Público y en evolución. Esto significa la posibilidad de enviar documentos a otros sin tener que intercambiar macros primero y que estas macros se actualizan en función de las necesidades.
- La posibilidad de cambiar de idioma a mitad de documento, para, por ejemplo, citar en otro idioma y tener disponibles las macros específicas de ese idioma.
- Puede ser utilizado en plain T_EX también.

7. ¿Que es...?

Además, *babel* convive cómodamente con otros estilos. Por ejemplo, artikell.sty usa parte de la ayuda de *babel*. Es fácil escribir estilos que combinen con *babel*. Si tu estilo lo escribes usando para los literales las macros que *babel* define, lo tendrás sin ningún esfuerzo adicional para una veintena de idiomas. Es cierto que la probabilidad de que uses serbo-croata es escasa, pero hay francés, portugués, italiano, alemán, etc. Los convenios de *babel* derivan del trabajo realizado por Hubert Partl. Estilos escritos de forma compatible con el trabajo de Partl, deben funcionar con *babel* en principio. De hecho, es ya estándar este convenio en las versiones de LATEX posteriores a octubre de 1991.

Babel puede conseguirse en:

CTAN: languages/babel

7.4. ¿Qué son eTFX, elªTFX y omega?

eTEX es una extensión de TEX con nuevas primitivas y algunas correcciones en el código de TEX para mejorar (aún más si cabe) sus capacidades tipográficas. Es sólo un paso intermedio para NTS, que será el nombre definitivo. eLATEX es una versión de LATEX para eTEX, que en realidad es exactamente igual en su funcionamiento, sólo que los archivos de formato de TEX y eTEX no son compatibles.

omega es similar en concepto, aunque distinto en realización, ya que utiliza preprocesadores integrados con TEX. Además, funciona con *unicode* y permite escribir en cualquier lengua conocida (o por conocer). *lambda* es una versión de LATEX para *omega*, y se puede decir lo mismo que sobre eLATEX.

Ambas son prescindibles si sólo quieres usar TpX; pero ambas son imprescindibles si quieres ir más allá en tipografía.

7.5. ¿Qué es RevT_EX?

RevTEX es un conjunto de macros y estilos en La FeX realizado por la Sociedad Americana de Física, la Sociedad Americana de Óptica, y el Instituto Americano de Física. Sirve para componer artículos y resúmenes para muchas revistas de estas sociedades y algunas otras. Las ventajas son las de La TeX (texto en ASCII que puede enviarse por *e-mail* y entre distintas plataformas, archivos reducidos, más importancia al contenido y la estructura que a la estética, fórmulas matemáticas impecables, manejo sofisticado de referencias y citas, etc.) y las de estar específicamente desarrollado para artículos de una revista científica. Así, es muy fácil preparar *preprints* que se asemejan mucho al resultado final y donde es muy fácil calcular el número de páginas. Es inmediato preparar separatas en formato PDF.

Debe procurarse utilizar al menos la versión RevTeX 4, ya que RevTeX 3.1 no es del todo compatible con LATeX (hay que modificar algo las tablas, por ejemplo).

Se puede encontrar más información en la página Web del Instituto Americano de Física (en la sección de publicaciones, programa Compuscript)

http://www.aip.org

7.6. ¿Qué es una box y cuándo conviene utilizarlas?

Realmente esta es una pregunta más especializada. Una box es una forma de guardar información para reutilizarla después. Por ejemplo, se podría guardar un logo con información con

```
\newsavebox{\logo}
\sbox{\logo}{\includegraphics{logo.eps}}

y luego utilizarla con \usebox{\logo}. La diferencia con usar
\newcommand{\logo}{\includegraphics{logo.eps}}
```

8. ¿Cómo hago ...?

y luego poner \logo cada vez que se utilice es la siguiente:

Lo que hay en un box ya está hecho y compuesto. Lo que hay en una macro son ordenes que se ejecutan cuando se usa la macro, y por tanto no se componen hasta ese momento. Cuando es necesario utilizar muchas veces la definición sale más rentable usar un savebox ya que el recuadro usado contiene siempre exactamente lo mismo y de esta forma, no se llama a \includegraphics en cada pagina, sino tan solo una vez. Sin embargo, una box no admite argumentos como lo hace una macro.

8. ¿Cómo hago ...?

8.1. ¿Cómo y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo?

Este proceso constará en general de los pasos que se describen a continuación: traer el nuevo paquete, extraer los ficheros de estilo si es necesario, colocarlos en el sitio apropiado y rehacer la base de datos.

8.1.1. Dónde buscar un paquete nuevo y qué traer

Normalmente los paquetes nuevos se encontrarán en el 7.1 (CTAN), aunque en ocasiones estarán en otros lugares. En general, se debe descargar el directorio completo del paquete o el archivo comprimido que lo contiene. Esto no es necesario cuando se quiere descargar un archivo de estilo de uno de los directorios *misc*, que tienen contribuciones al *CTAN* en forma de archivos de estilo individuales completos en sí mismos. En este caso bastaría con descargar el archivo individual correspondiente.

8.1.2. ¿Qué es cada uno de los archivos que traigo?

Un paquete pequeño puede estar compuesto únicamente de un archivo de estilo .sty (por ejemplo paquete.sty) con las instrucciones de uso incluidas como comentarios en el mismo, en un archivo separado o bien en un archivo *README*.

Sin embargo, es más frecuente encontrar el paquete en forma de un par de archivos paquete.ins y paquete.dtx, escritos para ser utilizados con el sistema *doc* de LATEX. Los archivos de estilo deben extraerse de éstos. Si hay un *README* adicional debe leerse éste previamente.

8.1.3. Extrayendo archivos de estilo de los .dtx y .ins

En el sistema *doc* el manual de usuario y el código del paquete documentado se encuentran en el archivo .dtx, mientras que el archivo .ins contiene instrucciones LATEX acerca de la extracción del código del archivo .dtx. Para extraer los distintos archivos debe seguirse el siguiente procedimiento:

- Correr LaTeX sobre paquete.ins. Esto extraerá uno o más archivos (normalmente un paquete.sty, pero dependiendo del paquete pueden generarse más archivos).
- Correr LATEX sobre paquete.dtx para obtener el manual de usuario y posiblemente una versión comentada del código del paquete.
- Correr de nuevo LATEX sobre paquete. dtx. Ésto resolverá las referencias y generará una tabla de materias si el archivo original lo pide así.
- Si La TeX da el error "No file paquete.ind" significa que no encontró el archivo fuente para el índice de órdenes.

 Para generar el índice basta hacer

```
makeindex -s ind.ist paquete
```

y correr de nuevo LATEX.

■ Imprimir y leer paquete.dvi.

A veces se proporciona el manual de usuario separadamente del archivo .dtx. En este caso es recomendable procesarlo después de hacer lo anterior, ya que puede necesitar elementos del paquete que está describiendo.

8.1.4. ¿Dónde colocar nuevos archivos de estilo?

En primer lugar TEX buscará archivos en el directorio actual. Salvo que se trate de una prueba o de archivos muy relacionados con el documento que se está preparando, es conveniente colocarlos en un lugar de acceso más general.

El lugar exacto en el que deben colocarse los nuevos archivos de estilo depende de la distribución TEX que se esté utilizando. Asumiendo que se utiliza una de las distribuciones modernas que son conformes al TDS (por ejemplo, teTEX, fpTEX o mikTEX) hay una serie de normas que deben tenerse en cuenta

1. Instalar siempre los nuevos archivos personales en una rama *texmf* local del árbol global o en una rama personal, dependiendo de si son archivos para uso común en la máquina o únicamente para el usuario. De esta forma puede actualizarse el árbol *oficial* sin tocar los archivos locales o personales. Para la rama local, el directorio raíz local tendrá un nombre del tipo:

```
teTeX: /usr/share/texmf.local/
fpTeX: c:\fptex\texmf.local\
mikTeX: c:\localtexmf\
```

que puede cambiar dependiendo de las opciones dadas durante la instalación. Por simplicidad en lo que sigue le denominaremos \$TEXMFLOCAL.

2. En la rama local, reproducir la estructura de directorios de la rama principal. Estos son unos ejemplos de dónde deberían colocarse archivos de distintas extensiones:

```
.sty, .cls o .fd: $TEXMFLOCAL/tex/latex/<paquete>/
.dvi, .ps o .pdf: $TEXMFLOCAL/doc/latex/<paquete>/
.bib:
                  $TEXMFLOCAL/doc/bibtex/bib
.bst:
                  $TEXMFLOCAL/doc/bibtex/bst
                  $TEXMFLOCAL/fonts/tfm/<suministrador>/<fuente>/
.tfm:
.vf:
                  $TEXMFLOCAL/fonts/vf/<suministrador>/<fuente>/
                  $TEXMFLOCAL/fonts/afm/<suministrador>/<fuente>/
.afm:
                  $TEXMFLOCAL/fonts/type1/<suministrador>/<fuente>/
.pfb:
                  $TEXMFLOCAL/fonts/truetype/<suministrador>/<fuente>/
.ttf:
```

donde *paquete*, *fuente* y *suministrador* dependen de cada archivo individual de cada paquete. La rama personal suele estar en un subdirectorio texmf del directorio de usuario, pero puede cambiar. En ella también es necesario reproducir la estructura de directorios de la rama principal. Dependiendo de la distribución y/o de las opciones de configuración puede ser necesario rehacer la base de datos cuando se añaden o quitan elementos.

8.1.5. Activando ramas locales y personales del árbol de directorios LATEX global

A menudo la rama local del árbol global no está activada por omisión y es necesario activarla:

$teT_{E}X$ y $fpT_{E}X$;

En primer lugar es necesario localizar el archivo de configuración texmf.conf. Éste puede estar en /etc/texmf/texmf.conf,/etc/texmf.confo/usr/share/texmf/web2c/texmf.conf, dependiendo de la distribución. Aunque no siempre es necesario, en la primera línea del archivo borrar la palabra original.

Jugando adecuadamente con texmf.cnf, donde están los caminos de búsqueda, se configura sin problemas. Para activar una línea debe quitarse el carácter de comentario % al principio de la línea, para desactivarla añadir el carácter % al principio de la línea. Cuando se activa una línea debe desactivarse la que antes hacía esa función, si la había. Por ejemplo, si se tienen los archivos de la distribución bajo /usr/share/texmf/, archivos locales bajo /usr/share/local.texmf y archivos personales bajo ~/texmf, las líneas del texmf.cnf que lo harían son

```
TEXMFMAIN = /usr/share/texmf
```

para la rama principal, que viene activada por omisión. Para las ramas local y personal se añadiría (o se quitaría el comentario de la misma) una línea del tipo

```
TEXMFLOCAL = /usr/share/texmf.local
HOMETEXMF = $HOME/texmf
```

que normalmente vienen comentadas. Finalmente se seleccionaría

```
TEXMF = {$HOMETEXMF,!!$TEXMFLOCAL,!!$TEXMFMAIN}
```

que las junta todas. Como se ha dicho antes, en la estructura de las ramas local y personal debe clonarse la estructura de la rama principal y como se dice en la sección siguiente debe correrse texhash (o mktexlsr) después de hacer los cambios para rehacer la base de datos de archivos. Para la rama personal puede ser necesario rehacer la base de datos como usuario.

El fichero de configuración está extensamente comentado con explicaciones de la función de cada una de las posibles líneas.

8.1.6. Rehaciendo la base de datos de archivos instalados

El paso final consiste en decirle a LATEX que hay una serie de nuevos archivos que debe ser capaz de encontrar. En la mayor parte de los sistemas LATEX libres recientes se mantiene una base de datos de archivos instalados, para posibilitar una búsqueda más rápida. En estos sistemas es necesario actualizar esta base de datos cada vez que se instalan nuevos archivos, mediante los programas suministrados con este fin en la distribución.

teTEX, fpTEX

Correr

texhash

web2c

En cualquier distribución web2c reciente texhash debiera funcionar. Si no es así, probar con

mktexlsr

MikT_FX

En una distribución MikTeX anterior a la v2.0, hacer con los menúes desplegables:

```
Start-> Programs-> MikTeX-> Maintenance-> Refresh filename database
```

o en una ventana DOS

```
initexmf -update-fndb
```

En una distribución MikT_FX mayor o igual que la v2.0, hacer con los menúes desplegables

```
Start-> Programs-> MikTeX 2-> MikTeX Options
```

y pulsar el botón "Update filename database".

8.1.7. ¿Cómo verifico los directorios en los que TFX busca archivos de estilo?

La respuesta más general sería mirando los archivos de configuración, pero si se trata de un TEX que utiliza las rutinas *kpathsearch* de Karl Berry, es mucho más sencillo

```
% kpsepath tex
```

responderá con la lista de los directorios en los que busca. Una doble barra (//) indica que se busca recursivamente en los subdirectorios del que pone. Es decir, que si los paquetes particulares están en ~/texmf/tex/latex/lo-que-sea, o en ~/texmf/tex/mas-paquetes los encontrará.

8.2. ¿Cómo personalizo el aspecto del documento?

8.2.1. ¿Cómo cambio la fuente de un documento o instalo nuevas?

Pues depende de la fuente que se quiera usar. Normalmente hay paquetes de estilo que lo hacen automáticamente. Por ejemplo, si pretendes usar la familia de *Times*, usa el paquete *times* poniendo en el preámbulo \usepackage{times}. Otra familia disponible es *lucida-bright*, que puedes cargar con el paquete *lucidabr*. Si miras estos archivos (times.sty o lucidabr.sty) puedes aprender la forma de usar una fuente, y copiarlo para otros tipos.

Hay muchos tipos de letras ya preparados así: times, helvetica (arial está casi clonado de esta), courier, la letra gótica se llama oldgerm, griego...

Un segundo paso es ir al CTAN para ver si alguien ha preparado un paquete con el tipo deseado.

En el peor de los casos en el que no esté preparado, puede crearse manualmente un paquete a partir de los tipos originales en formato *Type-1*, aunque no es un proceso inmediato. Más información en CTAN:info/Typelfonts/fontinstallationguide/fontinstallationguide.pdf.

8.2.2. ¿Puedo utilizar una fuente TrueType como Arial en IATEX?

A veces se piden tipos de letra que no están disponibles directamente en LaTeX como *Arial*. El tipo de letra Arial es *TrueType*, y este formato no es soportado directamente por LaTeX. Desde pdflatex sí es posible usar tipos *TrueType*, pero antes hay que crear unos cuantos archivos auxiliares que necesita TeX. El proceso no es sencillo. Está descrito en http://www.radamir.com/tex/ttf-tex.htm

Recientemente ha aparecido otro documento que explica cómo convertir los tipos *TrueType* en tipos *PostS-cript*, y cómo usar estos tipos convertidos desde latex->dvips. El documento se encuentra disponible en CTAN:info/TrueType/ y está orientado a un sistema tetex, por lo que es posible que no funcione bajo windows/miktex.

El tipo de letra *helvetica* es muy parecido al tipo *Arial* y sí está disponible bajo L^ATEX. Basta con añadir en el preámbulo del documento

```
\renewcommand{\rmdefault}{phv}
\renewcommand{\sfdefault}{phv}
```

pero si hay fórmulas matemáticas éstas seguirían utilizando los tipos *computer modern* por lo que quedarán feas en medio del texto en *helvetica*.

8.2.3. Incluyendo subdocumentos TEX/IATEX en el documento

Pueden incluirse subdocumentos TEX/LATEX en un documento mediante las órdenes \input e \include. \input{otro_documento} lo incluirá en el lugar en el que se introduce la orden, mientras que \include{otro_documento} siempre abrirá una página nueva al incluir el documento. Sin embargo, \include permite incluir documentos de forma selectiva mediante la orden \includeonly, mientras que \input no lo permite. Así, la orden \includeonly{doca, docc} en el preámbulo hará que se incluyan únicamente los documentos doca y docc, a pesar de que también docb tenga un \include,

```
\includeonly{doca,docc}
\begin{document}
...
\include{doca}
\include{docb}
\include{docc}
```

8.2.4. ¿Cómo evito que salga la palabra capítulo en las cabeceras de capítulo?

Cuando se usa spanish-babel basta con poner en el preámbulo, después de haberse cargado babel

```
\addto{\captionsspanish}{\def\chaptername{}}
```

y queda eliminada la palabra Capítulo. Si no se usa *babel* basta con poner en el preámbulo \def\chaptername{}. Realmente esto es un caso particular de cambio de literales, que se trata en las secciones 6.5 (literales) y 6.7.2 (Cambio de nombre de secciones)

8.2.5. ¿Cómo cambio la cabecera de capítulo por otra más a mi gusto?

Hay dos formas, redefiniendo las órdenes que hacen las cabeceras, o utilizando un paquete hecho que facilite el trabajo. Un paquete que permite hacer cosas muy elaboradas con las cabeceras de los capítulos es *titlesec*, disponible en CTAN:macros/latex/contrib/supported/titlesec

8.2.6. Quiero una sección no numerada, pero que aparezca en la tabla de materias.

Por ejemplo, suponiendo que se trate de una lista de símbolos,

```
\section*{Lista de símbolos}
\addcontentsline{toc}{section}{Lista de símbolos}
```

Lo mismo para otros elementos (subsección,...).

8.2.7. No me funciona \subsubsubsection.

\subsubsubsection no existe, en los estilos estándar es \paragraph quien hace ese papel.

8.2.8. ¿Cómo quito los encabezados que LATEX pone automáticamente en las páginas blancas?

Si se quiere controlar cuándo se quiere o no este comportamiento en cada página con este problema, se puede definir una nueva orden,

```
\newcommand{\clearemptydoublepage}{\newpage{\pagestyle{empty}\cleardoublepage}}
```

y teclear \clearemptydoublepage cada vez que quieras continuar el texto en una pagina impar.

Cuando se quiere que esto ocurra automáticamente hay que redefinir la orden \cleardoublepage como sugiere la documentación del paquete fancyhdr,

```
\makeatletter
  \def\cleardoublepage{\clearpage\if@twoside \ifodd\c@page\else
  \vspace*{\fill}
    \thispagestyle{empty}
    \newpage
    \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi\fi\fi}
\makeatother
```

Cuando se utiliza el paquete *titlesec* de Javier Bezos para definir formatos propios de cabeceras y pies de pagina, la opción de paquete clearempty ya hace el trabajo:

```
\usepackage[<tus_opciones>, clearempty]{titlesec}
```

Otra posibilidad es utilizar el paquete nextpage,

```
\usepackage{nextpage}
...
\cleartooddpage[\thispagestyle{empty}]
\chapter{...}
```

8.2.9. ¿Cómo quito los encabezados, pies o la numeración de las páginas?

La opción \pagestyle{empty} quitará los encabezados y pies de todas las páginas posteriores a aquélla en la que se invoca. La opción \thispagestyle{empty} quitará los encabezados y los pies de página en la página donde se invoca esta orden.

Cuando lo que se quiere es eliminar únicamente el número de página, en general no es conveniente utilizar \renewcommand{\thepage}{} porque eso suprime todos los números de página, incluidos los de los índices o las remisiones. Por tanto, hay que evitarla siempre que se pueda y optar por soluciones mejor construidas y específicas a cada caso, como utilizar una definición personal de cabeceras que pueda activarse a voluntad para ciertas páginas.

8.2.10. ¿Cómo pongo encabezados o pies de página a mi gusto?

La forma más habitual es utilizar el paquete fancyhdr. Por ejemplo, con pies

```
\documentclass{book}
\usepackage{fancyhdr}
\lfoot{titulo a la izquierda}
\rfoot{titulo a la derecha}
\cfoot{titulo al centro}
\pagestyle{fancy}
\begin{document}
\chapter{A title}
\thispagestyle{fancy} %opcional
\newpage
\section{a section}
\end{document}
```

pero titlesec también permite un amplio control del estilo de página.

8.2.11. ¿Cómo hago que LATEX y TEX no partan nunca las palabras?

Para LATEX si se ha cargado el paquete babel basta con la orden

```
\hyphenrules{nohyphenation}
```

Por supuesto el patrón nohyphenation debe de estar activado en language.dat y el formato creado con él (Véanse 6.6.2 (¿Cómo activo el patrón de partición de palabras para el castellano?) y 8.10 (¿Cómo rehacer los formatos?)).

Para TeX hay que hacer las cosas de otra forma. Una forma de conseguir que TeX no corte casi nunca, (y así de paso se evita que corte mal) es poner:

```
\pretolerance=2000
\tolerance=3000
```

al principio. Si se quiere que ésto ocurra únicamente en un párrafo o en una región, debe encerrarse lo anterior y la región deseada entre llaves,

```
{\pretolerance=2000
\tolerance=3000
el párrafo o región
}
```

Ésto puede utilizarse también para LATEX

8.2.12. ¿Cómo ajusto los márgenes de un documento LATEX?

Quizás la forma más cómoda sea utilizar el paquete *geometry*, que se encuentra disponible en CTAN:macros/latex/contrib/supported/geometry. Por ejemplo

```
\documentclass[a4paper, 10pt]{article}
\usepackage[a4paper,left=3cm,right=2cm]{geometry}
```

crea una página A4 con margen de 3cm a la izquierda y 2cm a la derecha, sin más complicaciones.

Otra cosa mucho más complicada es cómo cambiar los márgenes dentro de un documento, en vez de hacerlo en el preámbulo como lo hace el paquete *geometry*. Un caso especial se tiene cuando se quiere alargar un poco una página para que quepa un poco más de texto y así evitar situaciones poco estéticas. Para ésto, LATEX 2ε proporciona la orden \enlargethispage{distancia} donde se aumenta el tamaño vertical de la página en la distancia especificada.

A pesar de esa dificultad, puede utilizarse el paquete *chngpage*, que proporciona órdenes para cambiar el aspecto de la página en el medio de un documento (por ejemplo, hacerla más estrecha o más ancha, más corta o más larga, e incluso desplazarla horizontal o verticalmente), aunque no permite cambios dentro de un párrafo.

8.2.13. ¿Cómo obtengo un documento apaisado?

Cuando se quiere sacar la totalidad del documento apaisada, hay que decirle a TEX que las dimensiones horizontal y vertical están cambiadas, comenzando el documento con la opción landscape, algo del tipo

```
\documentclass[landscape,a4]{article}
```

donde la clase de documento puede ser también cualquier otra como slides. Esto intercambia las distancias horizontal y vertical, pero no rota el documento final para que se ajuste a la posición de la hoja. Para ello se puede utilizar el *dvips*, por ejemplo en la forma siguiente

```
dvips -ta4 -tlandscape tu_archivo -o tu_archivo.ps
```

donde -tlandscape gira la salida. La opción -ta4 es a menudo conveniente si se utiliza papel a4, para que el giro se haga de forma adecuada.

8.2.14. ¿Cómo ajusto el espaciado en el documento LATEX?

Para ajustar el espaciado entre líneas en un documento LaTeX $2_{\mathcal{E}}$ se recomienda utilizar el paquete *setspace*, que se cargará en el preámbulo. Las órdenes \singlespacing, \onehalfspacing, y \doublespacing colocadas en el preámbulo establecen el espaciado global del documento. Pueden establecerse valores intermedios mediante la orden \setstretch{baselinestretch} en el preámbulo. El valor por omisión es espaciado simple. Asimismo se definen tres entornos con los mismos nombres que las órdenes anteriores para cambios del espaciado en regiones del documento (respecto del espaciado estándar en ese momento, doublespacing empezará un entorno de espaciado doble que el espaciado en ese momento, si es doble lo hará aún mayor).

Para un documento LATEX209 puede utilizarse el paquete doublespace.

La forma más cómoda de controlar el espaciado entre párrafos es mediante el paquete parskip.

8.3. Listas al gusto de cada cual.

8.3.1. ¿Cómo ajusto el espaciado en una lista?

La distancia entre los elementos es la suma de los valores de \parsep (que es también la distancia entre párrafos dentro de un mismo elemento) e \itemsep. Si sólo se quiere cambiar la distancia entre elementos pero no entre párrafos de un mismo elemento, basta con dar un nuevo valor a la distancia \itemsep.

Es un espacio elástico, es decir, además de con \setlength{\itemsep}{1cm} se puede definir con algo como

```
\itemsep= 4pt plus 2pt minus 1pt
```

donde 4pt sería el espacio normal, 2pt lo máximo que podría estirarse y 1pt lo máximo que podría encogerse.

El valor de \itemsep se restablece con cada \begin{itemize} (o la lista de que se trate), y se hace igual a \parsep, por lo que hay que modificarlo *dentro* de la lista, por ejemplo.

```
{\topsep=-15pt \parsep=-15pt \partopsep=-15pt \begin{enumerate}\itemsep=-5pt \item{ Pruebas de interespaciado} \item{ Pruebas de interpaginado} \item{ Pruebas de espaciado} \end{enumerate}}
```

Puede hacerse que la separación sea nula, mediante \setlength{\itemsep}{-\parsep}

Hacer el cambio para todas las listas es algo más complejo, pero una forma de hacerlo sería redefinir \itemize (y lo mismo para las demás listas) en la forma

```
\let\olditemize\itemize
\def\itemize{\olditemize\itemsep=0pt }
```

donde en este caso se ha puesto un valor de Opt a \itemsep en todas las listas enumeradas.

8.3.2. ¿Cómo cambio el tipo de numeración en las listas numeradas?

Por ejemplo, para que escriba los elementos de primer nivel con números como 1 y los de segundo nivel con números en la forma 1.1

```
\renewcommand{\theenumii}{\arabic{enumii}}
\renewcommand{\labelenumii}{\theenumi .\theenumii .}
```

Si algún paquete que estés usando redefine los \theenum, como el *babel-spanish*, entonces debes asegurate que LATEX eliga tus parametros colocando las órdenes anteriores entre:

```
\AtBeginDocument{% comandos aqui..
```

8.3.3. Quiero mostrar un símbolo distinto en las listas itemize

Dentro de un *itemize*, puede especificarse en cada \item un parámetro opcional, que es el símbolo que se mostrará (en lugar del topo por defecto), por ejemplo, \item [\$\odot\$], y si se quieren cambiar todos, con el mismo ejemplo,

```
\renewcommand{\item}{\item[$\odot$]}
```

o, mediante el paquete paralist,

```
\usepackage{paralist}
...
\begin{itemize}[$\star$]
\item ...
\item ...
\end{itemize}
```

También puede utilizarse el paquete pifont, así:

```
\usepackage{pifont}
\begin{Pilist}{pzd}{248}
\item bla
\item bla bla
\item bla
\end{Pilist}
```

El entorno *Pilist* es análogo a *itemize*, pero en lugar del *bullet* usa el caracter que se le pida de la fuente que se le pida. En el ejemplo anterior, se usa el carácter con código 248 de la fuente *pzd* que tiene gran cantidad de simbolos adecuados para *itemize*.

8.3.4. ¿Puedo ajustar la separación entre texto y listas?

Con el paquete enumitem, en CTAN: macros/latex/contrib/bezos/.

8.3.5. ¿Cómo interrumpir una lista numerada con un comentario y continuar después con la numeración correcta?

Entre las *mdwtools* hay un paquete llamado *mdwlist* que permite hacer eso:

```
\begin{enumerate}
\item ...
\item ...
\suspend{enumerate}
Texto...
\resume{enumerate}
\item ...
\item ...
\end{enumerate}
```

Disponible en CTAN: macros/latex/contrib/supported/mdwtools/

8.3.6. ¿Puedo hacer listas en paralelo?

Para crear listas numeradas o por elementos de la forma

```
    Primer elemento
    Segundo elemento
    Tercer elemento
    Quinto elemento
    Sexto elemento
```

puede utilizarse el paquete paralist (disponible en CTAN: macros/latex/contrib/supported/paralist) o bien el paquete multicol. También existe el paquete multienumerate (CTAN: macros/latex/contrib/supported/multer y el entorno shortenumerate del paquete shortlst (CTAN: macros/latex/contrib/supported/shortlst) destinado a listas de elementos cortos.

8.4. Referencias cruzadas, índices, bibliografías y tablas de materias.

8.4.1. ¿Hay alguna herramienta de gestión de bases de datos bibliográficas en BibTEX?

Sí, existen varias, por ejemplo

bibtex.el

Modo *BibT_EX* para *emacs*. Normalmente viene incluido con *emacs*, pero también se puede obtener de su página principal http://www.ida.ing.tu-bs.de/people/dirk/bibtex/

Winbibdb y bibdb

ambos excelentes y disponibles en CTAN: support/bibdb con su página base en http://www.mackichan.com/BibDB/default.htm

bibtool

disponible en CTAN: bibtex/utils/bibtool/ con su página principal en http://bibtool.sourceforge.net/

jabref

http://jabref.sourceforge.net/ es una interfaz gráfica escrita en java para manejar bases de datos bibliográficas. Necesita Java >= 1.4.2

8.4.2. ¿Cómo introduzco la bibliografía o el índice en la tabla de materias?

La forma más cómoda es utilizar el paquete *tocbibind*, que se encuentra disponible en CTAN:macros/latex/contrib/supported/tocbibind y en la mayor parte de las distribuciones, pero también puede hacerse a mano con por ejemplo \addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname} en la definición correspondiente.

8.4.3. ¿Cómo pongo el índice con su contenido al principio de cada capítulo?

Con el paquete minitoc

8.4.4. ¿Cómo añado bibliografía al final de cada capítulo en LATEX?

Puede hacerse usando el paquete *chapterbib*. Para hacerlo de esta forma debe estructurarse el documento en un archivo raíz desde el que se incluyen las distintas secciones que están en archivos separados del raíz, incluir al final de cada uno de éstos las órdenes de bibliografía y procesar con *bibtex* los .aux de cada una de estas partes. Si además se quiere que no haya un salto de página al comenzar la bibliografía en cada capítulo, debe utilizarse la opción sectionbib.

Otro paquete que permite una cosa similar es bibunits

8.4.5. ¿Cómo divido la bibliografía por temas en LATEX?

Los paquetes *multibib* y *bibtopic* permiten dividir una bibliografía global en partes separadas para los distintos temas. El primero requiere el uso de órdenes específicas para las citas bibliográficas, mientras que el segundo requiere dividir el archivo de bibliografía.

8.4.6. ¿Cómo cito una página de una referencia bibliográfica?

Mediante algo del tipo

```
\cite[pág.~29]{gar98}
```

donde gar 98 sería la etiqueta BibT_EX para la cita deseada.

8.4.7. ¿Cómo cito una url con BibT_EX?

En los estilos bibliográficos estándar de $BibT_EX$ no hay un tipo para las url, aunque es posible que en una futura versión de $BibT_EX$ sí lo haya.

En tanto esa versión aparece la forma más sencilla consiste en utilizar el campo *howpublished* del tipo *misc*. Una entrada de ese tipo tendría la forma

```
@misc{...,
...,
howpublished = "\url{http://...}"
}
```

También puede ocurrir que un artículo, informe o incluso libro se encuentre disponible también en la web. En este caso se podría hacer algo del tipo

```
@techreport{...,
    ...,
    note = "También disponible como \url{http://...}"
}
```

donde se supone que se ha utilizado el paquete *url*, disponible en CTAN: macros/latex/contrib/other/misc/url.sty/lo que es muy recomendable para estas referencias por diversas razones.

8.4.8. ¿Cómo colapso una serie de citas consecutivas?

O ¿cómo puedo hacer que aparezca una citación bibliográfica múltiple consecutiva, por ejemplo, [1,2,3,4,5] como [1-5]? El paquete *cite*, disponible en CTAN:macros/latex/contrib/supported/cite y en *teTeX* permite hacer precisamente eso.

8.4.9. ¿Cómo hago una referencia cruzada a un documento externo?

Para hacer referencias cruzadas entre documentos se puede usar el paquete xr, de David Carlisle, disponible en las distribuciones habituales y en CTAN: macros/latex209/contrib/misc/xr.sty. Su uso es como sigue,

```
...
\usepackage{xr} %Referencias a otros documentos
...
\externaldocument{miotrodocumento}
...
```

Una vez hecho esto las referencias se declaran como si de un único documento se tratase.

8.4.10. Afinando el aspecto de la tabla de materias o listas de figuras y tablas.

¿Cómo controlar hasta qué nivel se incluye un elemento en la tabla de materias?

En general, con

```
\setcounter{tocdepth}{X}
```

en el preámbulo se controla hasta que nivel se incluirá en el índice general, siendo X un número. Con 3 se incluye hasta \subsection, con 2 hasta \subsection. Ésto permite cambiar el valor definido por omisión en el estilo utilizado.

El título del capítulo, figura o tabla se solapa con su número si éste tiene muchos dígitos

Para las listas de figuras y tablas la separación se define en $\lceil 0 \rceil$ o $\lceil 0 \rceil$ o $\lceil 0 \rceil$ lo hace así para las figuras

```
\newcommand*\l@figure{\@dottedtocline{1}{1.5em}{2.3em}}
```

En un estilo o en el preámbulo entre makeatletter/makeatother pueden redefinirse sus valores cambiando el último número. Por ejemplo, en el preámbulo

```
\makeatletter
\renewcommand*{\l@figure}{\@dottedtocline{1}{1.5em}{3.3em}}
\renewcommand*{\l@table}{\@dottedtocline{1}{1.5em}{2.8em}}
\makeatother
```

Para las entradas de la tabla de materias sería necesario cambiar los valores de \l@section, \l@subsection, \l@subsection, \l@subsection, \l@paragraph o \l@subparagraph de una forma análoga. Para los capítulos la cosa es más problemática porque se cambian más cosas.

El paquete *tocloft* permite controlar detalles del diseño tipográfico de las tablas de materias y de las listas de figuras y tablas, aunque su internación con otros paquetes como *titlesec* no está suficientemente probada.

8.5. ¿Cómo introduzco dibujos, diagramas e imágenes en LATEX?

Hay dos formas de dibujar en TEX, mediante el uso de funciones primitivas TEX bien directamente (muy duro) o a través de alguno de los paquetes de más alto nivel que proveen de funciones que internamente utilizan esas primitivas, pero que a un usuario se le representan como funciones de dibujo normales en un cierto lenguaje, o bien incluyendo gráficos realizados mediante aplicaciones externas, como es el caso de gráficos en *postscript encapsulado* o en mapa de bits.

El problema en este segundo caso es que los datos del gráfico deben darse en el documento mediante órdenes \special - Véase 4.9 (¿Qué son los \special) - y que éstas órdenes son en general distintas para los distintos conversores (drivers) a los formatos de impresión o visualización. Para evitar al usuario tener que utilizar directamente los \special se pueden utilizar paquetes de más alto nivel que, dependiendo de los conversores transforman sus órdenes a los \special correspondientes. Si se quiere obtener el resultado final en *pdf* hay una serie de limitaciones que hay que tener en cuenta, véase 8.9.1 (¿Cómo obtengo un documento PDF a partir de mi documento TEX?)

Para ello se puede utilizar el paquete graphics, que está entre los paquetes adicionales del LATEX 2_{ε} (disponible en CTAN:macros/latex/required/graphics/). Dependiendo de las opciones deseadas se le llama como graphics (menos potente) o graphicx (más potente y recomendado). Un paquete más antiguo es psfig que en la práctica ha sido sustituido en LATEX 2_{ε} por graphics que es el paquete oficial de introducción de gráficos externos en LATEX 2_{ε} . Sin embargo, si se usa LATEX 209 será necesario usar psfig (disponible en CTAN:graphics/psfig)

También es necesario tener un conversor de DVI al lenguaje de impresora que soporte esos \special, lo que limita los formatos gráficos soportados. En particular es especialmente interesante que soporten el formato. eps (postscript encapsulado), lo que hacen el *dvips* y los conversores que vienen con *OzTeX* o *TeXtures*. La mayor parte de los visualizadores de DVI no mostrarán correctamente estas figuras, sino sólo su espacio. En cualquier caso, es conveniente leer primero la documentación del paquete *graphics* o alguna de las referencias que se dan a continuación.

Existe en el CTAN documentación muy interesante acerca de este tema. El documento de Anik K. Goel (CTAN:info/figsinltx.ps) trata de diferentes formas de generar figuras y de incluirlas con *psfig* para LATEX 209. El documento de Keith Reckdahl (CTAN:info/epslatex.pdf) está más dirigido al trabajo en LATEX 2ε y a las figuras .eps. Una referencia excelente sobre el tema es el LATEX Graphics Companion, de M. Goossens, S. Rahtz y F. Mittelbach, véase la sección 3.4 (Libros en otros idiomas).

8.5.1. Dibujando con T_EX

Existen una serie de formas de dibujar con TEX en vez de importar archivos externos. Desde el simple uso del entorno *picture*, incluso con mejoras como las proporcionadas por *epic* a dibujos sofisticados (aunque lentos) con las macros *PicTEX*. Dependiendo de lo que se quiere hacer alguno de los siguientes sistemas puede ser el más útil:

pstricks

Disponible en CTAN: graphics/pstricks, que da acceso a la potencia de postscript desde TEX mediante un uso sofisticado de los \special. Necesita un conversor a postscript bueno (como p.ej. *dvips*), está bien documentado y da buenos resultados.

pgf

pgf (portable graphics format) es un paquete de macros TEX para crear dibujos. Su uso recuerda a pstricks y, aunque es menos potente que éste, tiene la ventaja de que es compatible tanto con dvips como con pdfTEX.

MetaPost

Toda la potencia de METAFONT, pero generando figuras postscript en vez de tipos. Para más información en castellano sobre *metapost* puede consultarse la página http://w3.mecanica.upm.es/metapost

y para ver algunos ejemplos de lo que se puede hacer con *metapost*, pueden seguirse los enlaces citados en http://ltx.blogspot.com/2003/09/ms-recursos-metapost.html .

A partir de la versión 3.7.1 del paquete gráfico *gnuplot* éste ya permite exportar sus resultados en formato *metapost. gnuplot* está disponible en CTAN: graphics/gnuplot.

pdfETeX también trata metapost nativamente mediante el uso de \convertMPtoPDF. La sintaxis es

```
\convertMPtoPDF {nombre} {escala x} {escala y}
```

Si el nombre del gráfico incluido tiene la extensión .mps \includegraphics llama internamente a esta orden de forma transparente al usuario y no es necesario incluirla de forma explícita.

El gráfico MP así incluido se puede manipular sin problema con los comandos habituales de graphicx: rotatebox, resizebox, scalebox, etc...

Los archivos *metapost* pueden editarse con un editor de texto y conocimiento del lenguaje *metapost*, pero también está disponible el editor gráfico *Metagraf* para METAPOST, que se encuentra en fase avanzada de desarrollo. Está escrito en *Java* y por tanto funciona bajo distintos sistemas operativos. Se encuentra disponible en la misma página anterior, http://w3.mecanica.upm.es/metapost.

El programa *pstoedit* permite pasar de postscript a otros formatos editables, entre ellos *metapost*, aunque es posible que en el cambio se pierdan elementos del dibujo original.

MfPic

Disponible en CTAN: graphics/mfpic. Este paquete genera código METAFONT a partir de macros TEX como las habituales. No da toda la potencia de METAFONT, pero es bastante más cómodo.

draTeX

de Eitan Gurari. Disponible en CTAN: macros/generic. Un paquete de macros del tipo de *PicTeX*, pero mucho más manejable y menos necesitado de recursos de ordenador.

8.5.2. Introduciendo figuras postscript encapsulado en LATEX

Un ejemplo de documento en el que se incluye una figura *postscript* externa utilizando el paquete *graphicx* sería (se supone que se utiliza el conversor *dvips*)

```
...
\usepackage[dvips]{graphicx}
...
\begin{figure}
  \centering
  \includegraphics[width=10cm]{imagen.eps}
  \caption{Esto es una imagen}
  \label{fig:prueba}
\end{figure}
```

. . .

que incluiría la figura imagen. eps con una anchura de 10cm. Nótese que el que LATEX haya procesado sin problemas no implica que se vaya a ver con el visualizador ni que se vaya a imprimir a una impresora, ya que para ello los conversores correspondientes deben saber cómo hacerlo (P.ej., dvips sabe como incluir figuras postscript y si se ha compilado con esa opción algunos tipos de mapas de bits). Asimismo es conveniente usar \centering en vez del entorno center, ya que este último no es para centrar texto, sino para componer un poco aparte texto centrado, con blancos antes y después. Si se usa center en un figure habrá algo de espacio adicional que no debería estar ahí. Además,\centering se puede usar también como entorno, si fuera necesario (\begin{centering} ... \end{centering}). Si se desea cambiar la separación con centering pueden cambiarse \textfloatsep (para b y t) e \intextsep (para h) con \setlength.

Para contener el gasto en espacio de disco que supone usar PostScript, el paquete *graphicx* permite que las figuras que se van a incluir estén comprimidas con *gzip*, puesto que entiende los sufijos .eps.gz y .ps.gz. Para que LATEX sepa el tamaño de la figura que está en el archivo, debe existir otro con extensión .eps.bb o .ps.bb con la *Bounding Box* (medidas de la caja) de la figura en PostScript, que se puede obtener de ese mismo archivo (es una de las primeras líneas) o usando algún programa como *psbb*, distribuido con las utilidades groff de GNU (http://www.gnu.org).

8.5.3. Introduciendo imágenes en mapa de bits en LATEX.

En este caso la línea del \includegraphics... anterior se convertiría en

```
\includegraphics[0,0][101mm,50mm]{figura.pcx}
```

donde suponemos que el conversor soporta este formato. Se le ha dicho específicamente el tamaño de la figura, ya que si no fuera así, se obtendrían distintos resultados al imprimirla en impresoras de distinta resolución.

8.5.4. Inclusión de una imagen desde un PDF con múltiples páginas.

Puede hacerse con el paquete graphicx

```
\includegraphics[page=6]{archivo}
```

o con el paquete pdfpages,

```
\usepackage{pdfpages}
...
\begin{document}
\includepdf[pages={3-7,9}]{/path/to/other.pdf}
\end{document}
```

8.5.5. Introduciendo código y figuras postscript en pdfT_EX

PDFT_EX – véase la pregunta 8.9.1 (¿Cómo obtengo un documento PDF a partir de mi documento T_EX?) – no permite la inclusión directa ni de código ni de figuras PostScript. Pueden incluirse figuras en PDFT_EX siempre que éstas estén en alguno de los formatos JPEG, PDF ó PNG (Véanse en el párrafo siguiente las extensiones por omisión que se esperan para cada formato). Parece que el soporte para formato TIFF se ha eliminado a partir de la versión 1.10a de pdfT_EX, por lo que aunque se vuelva a poner es preferible utilizar alguno de los formatos anteriores. Existen utilidades para convertir de PostScript encapsulado a PDF y PNG (Distiller de Adobe (http://www.adobe.com) para PDF y ghostscript – gs – (http://www.cs.wisc.edu/~ghost/index.html) para convertir a PDF o a PNG). Para este último

se tienen dos programas que lo utilizan y hacen de intermediario con el usuario, ps2pdf, incluido en ghostscript y epstopdf (disponible en CTAN:usergrps/uktug/baskerville/epstopdf, e incluido al menos en teT_EX) para conversión directa entre los formatos .eps y .pdf

Aunque no de forma directa, el paquete <code>tex4pdf</code>, disponible en CTAN:macros/latex/contrib/ps2pdf permite incluir figuras y código postscript (figuras pstricks y eps, cadenas psfrag, reescalados postscript) en un documento procesado con pdflatex, pero necesita versiones recientes de los paquetes <code>preview</code>, <code>ifpdf</code> e <code>ifvtex</code> y del sistema <code>TeX/LATeX</code>, así como adaptar el documento <code>LATeX</code> para su uso. También pueden utilizarse, con mejor o peor fortuna otros mecanismos (Véase 8.9.1 (¿Cómo obtengo un documento PDF a partir de mi documento <code>TeX?</code>))

Para incluir una figura en *PDFT_EX* se deben seguir los mismos pasos que para incluir una figura PostScript encapsulado en LaT_EX. Cuando la figura se tiene en dos formatos distintos, uno para pdfLaT_EX y otro para LaT_EX/dvips, es recomendable omitir la extensión del archivo (.ps, .eps, .ps.gz, .eps.gz para PostScript y .jpg, .tif, .pdf, o .png para *PDFT_EX*). De esta forma el paquete *graphicx* tomará el archivo adecuado según se esté usando LaT_EX o PDFLAT_EX.

8.5.6. ¿Cómo coloco un fragmento TeX en una figura?

Esencialmente hay dos formas, mediante los paquetes psfrag y overpic,

psfrag

permite sustituir cadenas de texto en el gráfico postscript por cadenas de texto TeX. Para ello la cadena de texto a sustituir debe estar en el archivo postscript de forma explícita utilizando alguno de los tipos postscript en vez de dibujada mediante líneas. Es decir, en el archivo postscript debe aparecer (cadena) donde cadena es la cadena de texto a sustituir. Esta cadena debe estar compuesta preferentemente de caracteres los alfanuméricos a-zA-Z0-9, aunque puede funcionar en algunos otros casos. Para usarlo se cargaría el paquete en el preámbulo:

```
\usepackage{psfrag}
```

y dentro de un begin-end que englobe la figura o utilizando llaves (para que su efecto no se extienda a otras figuras salvo que se quiera) se incluiría

```
\psfrag{cadena_original}{cadena_sustituta}
```

por cada una de las cadenas a sustituir.

Este sistema NO funciona directamente con pdfLaTeX salvo que se utilice *vtex*. Véase 8.9.1 (¿Cómo obtengo un documento PDF a partir de mi documento TeX?). Del mismo modo, las cadenas sustituidas no se ven correctamente en los visores de dvi habituales, sino sólo cuando se ha pasado a postscript. Puede hacerse funcionar con pdfLaTeX de forma indirecta mediante el paquete *ps4pdf* o programas como *tex2pdf*.

overpic

El paquete *overpic* permite colocar cualquier tipo de texto sobre una figura e incluso figuras sobre figuras. Tiene dos formas de introducir las coordenadas, absolutas en % de la figura original, y relativas, en % de la figura reescalada. Asimismo cuenta con una excelente documentación.

```
\usepackage{overpic}
```

8.6. Figuras, tablas y elementos flotantes

8.6.1. ¿Cómo puedo poner una figura rodeada de texto?

Para ello existen distintas opciones, mediante los paquetes

wrapfig (CTAN:macros/latex/contrib/other/misc/wrapfig.sty) Contiene wraptable, para hacer lo mismo con tablas.

- floatflt (CTAN:macros/latex/contrib/other/floatflt/)
- picins (CTAN: macros/latex209/contrib/picins/), que también puede utilizarse con tablas.
- *picinpar* (CTAN:macros/latex209/contrib/picinpar)

todos ellos disponibles en el CTAN. Para casos sencillos un simple parbox o una minipage pueden hacer un buen trabajo.

8.6.2. ¿Cómo puedo poner una figura a dos columnas?

Usando el entorno figure* en vez de figure, para que LATEX sepa que ese elemento flotante es de doble ancho. Si no, lo considera de ancho normal, y la imagen que se mete dentro, simplemente *no cabe* y se sale por el otro lado, ocultando el texto de la otra columna.

8.6.3. ¿Cómo consigo un mayor control de la posición de figuras y demás elementos flotantes?

Para ello puede utilizarse el paquete *float*, (CTAN:macros/contrib/supported/float, que añade nuevas funcionalidades al comportamiento normal de los elementos flotantes como figuras y tablas.

8.6.4. ¿Puedo poner una figura en una tabla?

```
¿Por qué no?,
```

```
...
\usepackage{graphcix}
...
\begin{tabular}{ccc}
\includegraphics{fig1} &
\includegraphics{fig2} &
```

8.6.5. ¿Cómo colocar dos figuras o tablas juntas de distintas formas?,

Es posible colocar en LATEX dos figuras o tablas en paralelo, cada una con su pie, así como dos figuras juntas en posición arbitraria o superpuestas dentro de un entorno figure.

Dependiendo de lo que se quiera, puede hacerse bien mediante el paquete *subfigure* o mediante un entorno *minipage* (Véase *epslatex.ps*). *subfigure* permite numerar las figuras como (a), ... y tener un pie común a las subfiguras más pies individuales para cada subfigura y *minipage* mantiene los pies normales e independientes para cada figura. Por ejemplo, con *minipage*,

```
\usepackage{capt-of}
...
\begin{figure}
  \begin{minipage}{.5\linewidth}
    Figure
  \caption{Foo}
  \end{minipage}%
  \begin{minipage}{.5\linewidth}
```

```
Table
  \captionof{table}{Too}
  \end{minipage}
\end{figure}
```

El uso del paquete *capt-of* (Véase "¿Puedo poner un pie en tablas y figuras que no flotan?") sería necesario en este caso ya que los dos elementos son distintos, una figura y una tabla, pero no sería necesario si los dos fueran figuras o los dos tablas.

Si lo que se quiere es simplemente colocar dos figuras juntas además de lo anterior sin \caption puede utilizarse algo como

```
\setlength{\unitlengtth}{1cm}\begin{picture} (12,6)
\put (0,0) {\includegraphics[width=6cm]{figura1.ps}}
\put (6,0) {\includegraphics[width=6cm]{figura2.ps}}
\end{picture}
```

Así las figuras se colocan como uno quiera e incluso puede hacerse que una figura se superponga sobre otra (como si fueran fotos en una mesa).

8.6.6. ¿Puedo poner un pie en tablas y figuras que no flotan?,

A veces se desea colocar figuras y tablas en un lugar preciso y para ello se prescinde de los entornos *figure* y *table*. Sin embargo también se desea poder usar \caption para no perder la numeración y la referencia en la lista de figuras y tablas.

Un equivalente a la orden \caption llamado \captionof puede ser utilizado fuera de entornos flotantes (*figure* y *table*) si se hace uso del paquete *capt-of*. Su sintaxis es \captionof{tipo} [pie corto] {pie largo} donde el pie corto es el opcional que irá a la tabla de figuras/tablas y el tipo es figura/tabla.

La llamada en el documento sería del tipo

```
\centerline{\includegraphics{mi grafica}}
\captionof{figure}{Esta es mi grafica}
```

para una figura, mientras que para una tabla se puede usar algo del tipo:

```
\begin{center}
\begin{tabular}{*21}\hline\hline
uno & dos\\
tres & cuatro\\hline
\end{tabular}
\end{center}
\captionof{table}{Esto es una tabla} % se puede incluir dentro del entorno center.
```

8.6.7. ¿Cómo hago para incluir elementos flotantes grandes o numerosos sin que den errores o se vayan al final?

Las clases *article*, *report* y *book* estándar son muy exigentes en cuanto a sus "consideraciones estéticas" para poner gráficos flotantes en una página. El caso es que ésto sólo es útil cuando hay pocos objetos flotantes, pero si hay muchos, esta exigencia es contraproducente. Lo que acaba pasando es que LATEX no encuentra lugares adecuados para poner los gráficos y los acaba mandando todos al final o dando errores. Afortunadamente, los parámetros que controlan todo ésto son fácilmente configurables y para mejorar las cosas basta copiar y pegar los que vienen en *amsart.cls*, que son mucho mas flexibles,

```
\setcounter{topnumber}{4}
\setcounter{bottomnumber}{4}
\setcounter{totalnumber}{4}
\setcounter{dbltopnumber}{4}
\renewcommand{\topfraction}{.97}
\renewcommand{\bottomfraction}{.97}
\renewcommand{\textfraction}{.03}
\renewcommand{\floatpagefraction}{.9}
\renewcommand{\dbltopfraction}{.97}
\renewcommand{\dbltopfraction}{.97}
\renewcommand{\dbltopfraction}{.97}
\renewcommand{\dbltopfraction}{.97}
\renewcommand{\dbltopfraction}{.97}
\renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.9}
\setlength{\floatsep}{12pt plus 6pt minus 4pt}
\setlength{\intextsep}{12pt plus 6pt minus 4pt}
\setlength{\dblfloatsep}{12pt plus 6pt minus 4pt}
\end{\dblfloatsep}
\end{\dblfloatsep}
\setlength{\dblfloatsep}{12pt plus 6pt minus 4pt}
\end{\dblfloatsep}
\end{\dblfloatsep}
\end{\dblfloatsep}
\del{\dblfloatsep}{12pt plus 6pt minus 4pt}
\end{\dblfloatsep}
\end{\dblfloatsep}
\end{\dblfloatsep}{12pt plus 6pt minus 4pt}
\end{\dblfloatsep}
\end{\dblfloatsep}
\end{\dblfloa
```

Cuando se quiere hacer para una única figura puede utilizarse el paquete afterpage, por ejemplo en

```
\usepackage{afterpage}
...
\begin{figure}
\includegraphics{figura-muy-grande}
\end{figure}
\afterpage{\clearpage}
```

la figura grande pasará a la página siguiente (donde quedará sola), en lugar de irse al final del documento.

8.7. ¿Cómo giro un elemento en un documento L'TEX?

Para giros sencillos, el paquete *graphicx* contiene las orden \rotatebox que permite conseguir giros de elementos de texto o incluso de elementos más complejos. Sin embargo, cuando se quieren rotar elementos complejos es recomendable aprovechar las posibilidades del paquete *rotating* (disponible en CTAN:macros/latex/contrib/supported/rotating). Este paquete permite girar casi cualquier tipo de elemento, incluyendo figuras o tablas completas con sus cabeceras, mediante los entornos *sideways*, *sidewaystable* y *sidewaysfigure*. Por ejemplo,

```
\documentclass{article}
\usepackage{rotating}
\begin{document}
\begin{sideways}
\begin{tabular}....
\end{tabular}
\end{sideways}
\end{document}
```

Hay que tener en cuenta que en todos estos casos se modifica el postscript, por lo que los resultados no se ven correctamente con *xdvi* ni funcionan bien con *pdflatex*.

8.8. ¿Cómo escribo algunos símbolos?

¿Cómo obtener el símbolo del euro?

Utilizando el paquete *eurofont* de CTAN. Contiene instrucciones acerca de su uso con LATEX. La notación de entrada normal es \EUR{1,50}. También puede utilizarse el paquete textcomp y la macro \texteuro.

¿Cómo escribir los grados en LATEX?

Para obtener un resultado de mejor calidad que con ^\circ puede utilizarse la orden \textdegree del paquete textcomp.

¿Cómo encerrar un caracter en un círculo?

Utilizando la orden \textcircled{...}

¿Cómo escribir la barra invertida?

Como texto: \textbackslash. Como matemáticas: \backslash. Como código: \verb|\|

¿Cómo escribir un espacio en blanco visible?

Utilizando la orden \textvisiblespace

¿Cómo escribir el símbolo del sombrerito de la ñ?

Utilizando la orden \textasciitilde

8.9. ¿Cómo convierto mis documentos a LATEX y desde LATEX?

Existe una FAQ específica acerca de las conversiones entre formatos TEX y de otros procesadores de textos, que se archiva en CTAN: help/wp-conv/wp-conv.zip.

8.9.1. ¿Cómo obtengo un documento PDF a partir de mi documento TFX?

Existen distintas formas de producir PDF usando (La)T_FX.

- A partir del PS ver la pregunta 4.10 (¿Qué es PostScript?) –, usando *Distiller* (de Adobe) o *ghostscript*, en este último caso, se recomienda usar una versión posterior a la 5.53, que mejora el PDF generado (lo hace más compacto). Se pueden perder los enlaces y algunas características de PDF (las anotaciones). Las distribuciones de *ghostscript* suelen venir con un pequeño programa llamado *ps2pdf* que hace la transformación llamando a *ghostscript* con los parámetros adecuados.
- A partir de DVI, usando *dvipdfm*, (CTAN: dviware/dvipdfm), que genera PDF de alta calidad, insertando los gráficos y permitiendo anotaciones y enlaces. Su página raíz es http://odo.kettering.edu/dvipdfm, pero tiene una serie de restricciones que deben consultarse en el manual.
- Usando *pdfTeX*, que procesa el archivo fuente de TeX y genera PDF directamente. Acompañado por el paquete *hyperref*, es de la máxima utilidad en la generación de documentos que mantienen la calidad de composición de textos de TeX y permiten cierta interacción. *pdfTeX* está aún en desarrollo, pero permite generar PDF para casi todos los documentos para ver los detalles y limitaciones en la inclusión de figuras y código postscript, véase la sección 8.5.5 (Introduciendo figuras y código postscript en pdfTeX) –. Las versiones de desarrollo pueden encontrarse en: http://www.fi.muni.cz/~thanh/download/. Información adicional está disponible en http://www.tug.org/interest.html#projects.

Cuando el documento de entrada no contiene únicamente texto TEX/LATEX sino también figuras en postscript encapsulado o utiliza paquetes que mediante código postscript cambian el texto (rotaciones, reescalados, sustitución de cadenas) o dibujan, las cosas son un poco más complicadas ya que pdfTeX no lo soporta directamente. El camino dvi->ps->pdf que se ha señalado antes debe funcionar pero pueden perderse por el camino algunas características del pdf. Otros caminos alternativos pasan por convertir sobre la marcha a pdf las figuras y efectos postscript. Esto puede hacerse, con más o menos limitaciones de distintas formas:

Utilizando tex2pdf, disponible en http://developer.berlios.de/cvs/?group_id=57. La idea es que tex2pdf procesa cada grafico que emplea sustituciones de psfrag y luego lo convierte a pdf. Para gráficos que no se encuentran en minipages, tablas, funciona relativamente bien. La última versión cvs de tex2pdf soporta preliminarmente psfrag y pstricks (este ultimo a traves de ps4pdf), sin embargo, de momento el proyecto parece parado,

- *vTeX* es una distribución comercial de TeX que da salida .pdf directamente y soporta inclusión de figuras .eps, así como el uso de psfrag y de algunos otros paquetes que utilizan postscript de alto nivel. Existen versiones para linux y OS/2 gratuitas, disponibles en
 - http://www.micropress-inc.com/linux/
 - http://www.micropress-inc.com/os2/

y en CTAN: systems/vtex. La versión para Windows es comercial http://www.micropress-inc.com

- Utilizando el paquete *pdftricks*, disponible en CTAN:macros/latex/contrib/pdftricks, que intenta extender el poder del paquete *pstricks* a pdfLATeX.
- Utilizando el paquete ps4pdf, disponible en CTAN:macros/latex/contrib/ps4pdf. Véase 8.5.5 (Introduciendo código y figuras postscript en <em/pdfTeX)

8.9.2. ¿Cómo obtengo una versión texto a partir de un documento PDF?

La forma más sencilla es mediante el *Adobe Reader* (antes *Acrobat Reader*) – véase 4.11 (El formato pdf) – utilizando la herramienta *Obtener texto* que se encuentra a la izquierda en el *Adobe Reader*.

8.9.3. ¿Cómo obtengo un documento html a partir de mi documento T_FX?

En la página http://www.mayer.dial.pipex.com/tex.htm se comentan diferentes programas de conversión de LATEX a html con ejemplos del resultado de las distintas conversiones. Los más conocidos son

HEVEA

es un conversor de LaTeX a html bastante completo, que convierte los símbolos sin utilizar gráficos (aunque puede requerir un poco de configuración del navegador). Disponible en http://para.inria.fr/~maranget/hevea/. Tiene versiones para Linux, Solaris y Windows aunque es posible compilarlo para otros sistemas operativos a partir del código fuente.

TTH

es otro conversor de LaTEX a html que también convierte las ecuaciones en vez de representarlas como imágenes. Disponible en http://hutchinson.belmont.ma.us/tth/. Tiene versiones para Linux, Mac y Windows aunque es posible compilarlo para otros sistemas operativos a partir del código fuente. Utiliza gráficos.

T_EX4ht

es otro conversor a distintos sistemas de hipertexto, disponible en http://www.cis.ohio-state.edu/~gurari/TeX4ht/mn.html . Tiene versiones para Linux, Mac y Windows aunque es posible compilarlo para otros sistemas operativos a partir del código fuente.

latex2html

es quizás el más antiguo de los conversores, escrito en perl y utiliza gráficos.

8.9.4. Convirtiendo a LATEX desde otros formatos

WordPerfect

El programa *wp2latex* (disponible en CTAN: support/wp2latex) ha sido recientemente actualizado por Jaroslav Fojtik y ahora está disponible tanto para *DOS* como para *Unix*.

Rich Text Format (RTF)

Hay dos conversores disponibles, *rtf2tex* de Robert Lupton (disponible en CTAN: support/rtf2tex) y *rtf2latex*, de Erwin Wechtl (disponible en CTAN: support/rtf2latex), para TFX y LATFX respectivamente.

Microsoft Word

Aunque hay un programa de conversión (wd2latex, disponible en CTAN: dviware/wd2latex), se recomienda convertir el documento a RTF y utilizar uno de los conversores de RTF mencionados.

También hay un par de conversores comerciales, word2tex y tex2word.

8.10. ¿Cómo rehago los formatos de T_EX y L^AT_EX?

Los formatos de TEX son archivos que contienen las macros básicas precompiladas para obtener una mayor eficiencia. Para rehacer un formato es necesario utilizar la orden initex (Este nombre cambia para algunas distribuciones, por ejemplo para *emTEX* es tex -i). Como muestra, para rehacer el formato *plain* se haría

```
initex plain \dump
```

Con eso se tiene el archivo plain.fmt; ya sólo queda reemplazarlo donde estuviera el original y listo.

Para hacerlo por ejemplo para *eplain* se habría hecho initex plain, y cuando aparece * se introduciría \input eplain y después cuando vuelve a aparecer * se introduciría \dump, así tendría un formato con eplain y no habría que estar poniéndolo con \input.

Cuando deben incluirse distintos archivos en el formato, a menudo es más cómodo utilizar una archivo que los llame a todos. Por ejemplo, para eplain se podría haber creado el archivo eplain.ini con las líneas

```
\input plain
\input eplain
\dump
```

y se habría rehecho el formato con initex eplain.ini.

En la mayor parte de las distribuciones modernas no es necesario rehacer los formatos como se ha dicho antes, sino que hay herramientas que ayudan a ello. Así, por ejemplo en *teTeX* después de configurar los distintos parámetros del formato (idioma, tamaños de memoria...) al salir se rehace automáticamente el formato, o en *mikTeX* donde hay un elemento en un menú desplegable para rehacer los formatos (o desde una ventana DOS initexmf -dump).

8.11. ¿Cómo llamo a un editor desde T_EX/L^AT_EX?

Dando el valor adecuado a la variable de entorno TEXEDIT

```
SET TEXEDIT=tu_editor +%d %s

en el autoexec.bat o similares o

export TEXEDIT=tu_editor +%d %s

para bash y similares
```

8.12. Algunas cosillas matemáticas.

8.12.1. ¿Cómo escribo un número con periodo utilizando LATEX?

Para escribir un periodo (el acento breve invertido que indica la repetición de cifras decimales y que se pone encima de la parte periódica del número) la solución más elegante consiste en utilizar el paquete *yhmath* de Yannis Haralambous, disponible en CTAN:macros/latex/contrib/supported/yhmath. Este paquete permite indicar periodos de longitud arbitraria mediante un acento matemático \wideparen que hace precisamente ese papel.

El paquete *yhmath* necesita un tipo especial que viene con el paquete y además el paquete *amsmath*, por lo que para uso esporádico o no tan exigente puede bastar una definición como la siguiente

```
\def\periodo#1{\mathop{\vbox{\ialign{##\crcr\noalign{\kern3pt}%
\ensuremath{\braceld\leaders\vrule\hfill\bracerd}%
\crcr\noalign{\kern3pt\nointerlineskip}%
\ensuremath{\hfill\displaystyle{#1}\hfill}\crcr}}\limits}
```

Existe otro paquete denominado tipa, disponible en CTAN:/fonts/tipa. Éste es un sistema para trabajar con alfabetos fonéticos, que proporciona la orden \texttoptiebar{'caracter'} donde 'caracter' obviamente es un numero(s) o una letra(s).

8.12.2. ¿Cómo puedo hacer para que la etiqueta de una ecuación p.ej. (3.5) contenga además el número de la sección actual p.ej. (3.1.5)

La respuesta se puede encontrar en Lamport sección 6.3 y en el Companion sección 8.6 (Este capítulo del Companion está actualizado en CTAN:info/companion-rev/). LATEX define y mantiene unos cuantos contadores; uno de ellos es *equation*. Para generar una etiqueta impresa, LATEX ejecuta una orden cuyo nombre se forma añadiendo \the al comienzo del nombre del contador adecuado. Por ejemplo, un número de ecuación se genera con la orden \theequation.

Para cambiar la numeración de ecuaciones de modo que se indique el capítulo, la sección y un número correlativo dentro de la sección haríamos:

```
\verb|\command{\the equation}{\the section.\arabic{equation}|}|
```

El problema es que ahora tendríamos que volver a poner a cero el contador de ecuaciones al comienzo de cada sección o capítulo. Una solución sencilla es incluir en el preámbulo (entre un \makeatletter y un \makeatother) lo siguiente:

```
\@addtoreset {equation}{section}
```

Esto hará que automáticamente se ponga el contador equation a 1 cuando se encuentre un nuevo \section.

8.12.3. ¿Cómo hay que hacer para lograr la N, R de doble trazo con que se representan los números naturales, reales, etc...

Una forma que funciona incluso en plain TEX y que no requiere cargar tipos adicionales es con definiciones del tipo

```
%% This version of \RR can be used in the title of the paper \def\ZZ_{{\mathbb{T}}\mathop_{\rm Z}}\
```

También es posible utilizar el tipo mathbb incluido con las amsfonts. Éstas se cargarían en el preámbulo con

```
\usepackage{amsfonts}
\usepackage[mathscr]{euscript}
```

y se llamarían como \mathbb{C}, etc...

Otra alternativa es el uso de los tipos bbm. Estos de cargan en el preámbulo con

```
\usepackage{bbm}
```

de forma que Λ, Z, R, Q, I, C daría el correspondiente símbolo.

8.12.4. ¿Puedo forzar que una fórmula tenga el mismo número que otra?

Sí mediante el paquete amsmath y la orden \tag. Por ejemplo,

```
\begin{equation} \label{1}
1+1=2.
\end{equation}
\begin{equation}
1+1=2.\tag{\ref{1}}
\end{equation}
```

8.12.5. ¿Puedo escribir símbolos matemáticos en negrita?

Pues no es nada elemental. Sin tipos especiales no. Inicialmente no se consideró necesario que las letras griegas pudieran representar vectores y no se incluyeron tipos con ellas. La solución pasa por usar amstex y los tipos *euler* (más en concreto *eurb*).

También puede utilizarse el paquete amsmath. Así,

```
\usepackage{amsmath}
\begin{document}
$\boldsymbol{H}$
\end{document}
```

Si algún símbolo de alguna fuente no cambia a negrita con esta orden, puede también utilizarse, con el mismo paquete, \$\pmb{H}\$.

8.12.6. ¿Puedo rotar una ecuación?

Puede utilizarse ls orden rotatebox del paquete *graphicx*, pero hay que meter la ecuación en un parbox, por ejemplo, utilizando el entorno align, del paquete *amsmath*,

```
\rotatebox{35}{
  \parbox{4cm}{
    \begin{align*}
      (la ecuacion)
    \end{align*}
}
```

8.12.7. Algunas preguntas matemáticas de breve respuesta.

¿Cómo se escriben los números combinatorios (por ejemplo N sobre k)?

¿Cómo represento un tensor con sus índices?

Puede probarse con el paquete tensind, disponible en CTAN:/macros/latex/contrib/supported/bezos/.

¿Cómo cancelar elementos en una ecuación en LATEX

Mediante el paquete cancel

¿Cuál es la instrucción para poner el producto vectorial?

\times o \wedge, según la forma que prefieras (cruz y angulito, respectivamente).

¿Qué símbolos están disponibles para LATEX?

Además de los símbolos básicos de LATEX muchos otros símbolos están disponibles a través de distintos paquetes. Una excelente referencia a todos los símbolos disponibles se encuentra en CTAN:tex-archive/info/symbols/comprehensive

8.13. ¿Cómo hago cuadernillos, trípticos y documentos con formatos especiales?

8.13.1. ¿Cómo hago cuadernillos con TFX o LATFX?

Para hacer cuadernillos estrictamente con TeX o LATeX se pueden utilizar las utilidades para manipular .dvi (disponibles en CTAN:dviware/dvibook) o utilizar el paquete *quire* (disponible en CTAN:macros/generic/midnight). Ambos permiten hacer cuadernillos, pero en ambos casos es necesario tener los tipos para los distintos tamaños antes y después, y dan problemas con facilidad cuando se incluyen gráficos externos.

El método más recomendable es utilizar las *psutils*, un conjunto de utilidades para manejar archivos *postscript*. Aunque el ejemplo está para un unix, también están disponibles para *DOS*, lo único que en vez de mandarlo a la cola de impresora se mandaría a un archivo que después se imprimiría con *ghostscript/ghostview*.

Para Unix por ejemplo, si se colocan adecuadamente las hojas en la impresora

```
psbook tu_archivo.ps | psnup -n 2 -pa4 | psselect -o | lpr
```

imprimiría las caras impares del librillo (cada una de ellas con dos páginas reducidas y correctamente ordenadas). Se sacan las hojas, se ordenan adecuadamente y se colocan adecuadamente en la impresora y

```
psbook tu_archivo.ps | psnup -n 2 -pa4 | psselect -e | lpr
```

imprimiría las caras pares del librillo, y ya está, se tiene un librillo perfecto. La utilidad *pstops* también permite hacer todo eso directamente, pero con unas opciones mucho más crípticas.

psbook también permite definir el tamaño del pliego, cuando el libro va a constar de distintos pliegos cosidos, cada uno de ellos de un número de páginas. Por ejemplo,

```
$ psbook -s 16 manualA4.ps
```

reordenaría las páginas para hacer pliegos de 16 páginas, y su salida se pasaría después por *psnup* y *psselect*. El comportamiento por omisión consiste en hacer un único pliego.

8.13.2. ¿Cómo hago trípticos con LATEX?

El paquete *leaflet* nos permite construir trípticos. Realmente sólo modifica los márgenes de la página completa para dividirla en tres áreas. El resultado al compilar es un documento con 6 páginas como máximo, en el que cada página tiene el texto escrito en una columna estrecha a la izquierda y el resto de la página está en blanco. Este documento aún no está finalizado y debe ser postprocesado. El postproceso lo hace un script (que viene incluido en el paquete), que se ocupa de llamar a *pstops* (que debe estar instalado) y que es quien junta tres páginas en una, colocándolas en el orden apropiado para que al imprimir a doble cara el resultado sea tres páginas por cara, y de modo que al doblar en tres quede en el orden correcto de lectura. Puesto que *pstops* funciona sobre ficheros postscript (.ps), el documento original debe ser procesado con *dvips* (no sirve usar *pdflatex*).

8.13.3. ¿Puedo preparar un póster con T_EX/IΔT_EX?

Por una parte existe un paquete llamado *a0poster* (CTAN:macros/latex/contrib/supported/a0poster) y por otra existe una alternativa basada en un programa C llamado *poster* (CTAN:support/poster). Este último distribuye el texto en páginas A4 que pueden unirse para hacer un póster grande.

8.13.4. ¿Puedo hacer libretos y carátulas de CD con LATEX?

Sí, con el paquete *cd-cover*, disponible en CTAN:macros/latex/contrib/cd-cover. Eso sí, a la hora de imprimir hay que decirlo que lo haga en apaisado.

8.14. ¿Cómo puedo preparar una exposición utilizando LATEX?

8.14.1. Haciendo transparencias con LATEX

En primer lugar se tiene la clase de documento *slides*, que forma parte de LATEX 2_{ε} . Además, existen varios paquetes preparados para hacer transparencias. Los más clásicos son

- *seminar* (CTAN:macros/latex/contrib/other/seminar)
- foiltex (CTAN:macros/latex/contrib/supported/foiltex).

8.14.2. Haciendo una presentación con LATEX

También es posible generar directamente las transparencias en formato .pdf 4.11 (¿Qué es el formato pdf?) utilizando los paquetes pdfslide (CTAN:macros/latex/contrib/supported/pdfslide) y pdfscreen (CTAN:macros/latex/contrib/supported/pdfscreen), quedando las presentaciones preparadas para ser proyectadas desde un ordenador. Otra alternativa consiste en utilizar la clase de documento foils (parte de foiltex) y pdflatex, utilizando posteriormente el postprocesador ppower4 (http://www-sp.iti.informatik.tu-darmstadt.de/software/ppower4/index.html) para tratar el archivo pdf obtenido. Un ejemplo de presentación realizada con este sistema es la de Luis Seidel al EGUTH99, disponible en ftp://tex.unirioja.es/pub/tex/EGUTH99/texweb

beamer Una opción que se está haciendo muy popular es la clase *beamer*, disponible en http://latex-beamer.sourceforge.net/ . Aparte del propio manual puede encontrarse una guía rápida en http://www.geocities.com/kijoo2000/beamer.html .

Con *beamer* se distribuye otro paquete independiente para la inclusión de objetos multimedia en los documentos PDF creados mediante pdftex.

Únicamente se requiere en el preámbulo:

```
\usepackage{multimedia}
```

y la inclusión (pero no la incrustación) de ficheros de vídeo AVI o QuickTime es tan fácil como:

```
\movie[width=60mm, height=45mm, borderwidth=0.5mm] {Título} } {fichero.avi} \\
\movie[width=60mm, height=45mm, poster, showcontrols] {} {fichero.mov} \\
```

así como para audio (estos sí que pueden ser incrustables):

```
\sound[inlinesound, samplingrate=22050, encoding=muLaw, bitspersample=8, channels=2, label=misonido] { } {fichero.au} \\ \text{hyperlinksound[] {misonido} {\includegraphics[width=10mm] {inicio.png}} \text{hyperlinkmute{\includegraphics[width=10mm] {paro.png}}} \\
```

8.14.3. Más información sobre presentaciones

La página web http://www.math.uakron.edu/~dpstory/pdf_demos.html

enumera una serie de macros de LATEX y otros programas utilizados para hacer presentaciones tipo PowerPoint.

Otra fuente de información acerca de las posibilidades de presentaciones basadas en TEX y PDF, es la página http://www.cds.caltech.edu/caltex/2000/

de Ross Moore, que incluye fuentes de documentos, ejemplos, enlaces,...

Otra interesante página es http://www.miwie.org/presentations/, de Michael Wiedmann, que contiene una enumeración de distintos sistemas y se ejemplos de cada uno. No sólo cubre la presentación en PDF, sino también en HTML y otros formatos. Para cada solución, muestra un ejemplo, pros y contras.

Para presentaciones en póster véase la sección 8.13.3 (pósters).

8.15. Algunas cosas que a veces se piden para mandar un documento a la imprenta.

La forma en que se debe mandar un documento a la imprenta no es única, sino que depende del tipo de proceso de impresión por el que vaya a pasar el documento. En buena parte de los casos debiera bastar con enviar un archivo postscript normal con el documento. Sin embargo, a veces se pide el documento con características especiales como las que a continuación se tratan,

8.15.1. Sacando la imagen especular de un archivo (es decir, con todo al revés).

Con LATEX puede hacerse utilizando el paquete crop, en la forma

```
\usepackage[mirror] {crop}
```

La reflexión especular se puede hacer directamente en el postscript, en las tres formas siguientes (si se tiene una distribución completa y actual como teTeX)

```
dvips <archivo dvi> -h mirr.hd
dvips <archivo dvi> -Pmirr
dvips <archivo dvi> -Pmirrorprint
```

Realmente las dos primeras son la misma, pero llamadas de distinta forma (config.mirr llama a mirr.hd). *crop* y mirr.hd están disponible en muchas distribuciones y además pueden encontrarse en CTAN:macros/latex/contrib/supported/crop/y CTAN:macros/generic/TeX-PS/mirr.hd

8.15.2. Sacando el archivo en negativo (es decir, blanco sobre negro).

Para sacar el archivo en negativo puede utilizarse el paquete crop, cargándolo como

```
\usepackage[invert]{crop}
```

8.15.3. Marcas de corte.

Para hacer los cortes, o marcas de corte (las líneas que señalan por donde deberá cortar la guillotina) puede utilizarse el paquete *crop* al que se acaba de hacer referencia. Dentro de las *midnight macros* (disponibles en CTAN:macros/generic/midnight se puede utilizar *quire* que también permite hacer marcas de corte.

8.16. Algunas cuestiones adicionales, o menos FAQ

¿Cómo evito que se pegue el texto después de una orden?

Es decir, como evitar que si se escribe algo como \LaTeX es ... aparezca como LaTeXes ... con el texto pegado. Para ello hay varias formas, algunas más elegantes que otras. Las más sencillas son escribirlo bien como \LaTeX{} es ... o como \LaTeX\ es ... Sin embargo esto no resulta demasiado elegante, aunque es inevitable cuando se utiliza con órdenes predefinidas. Cuando estas órdenes están definidas por el autor del documento, resulta muy cómodo utilizar el paquete xspace, parte de las herramientas básicas de LATeX 2_{ε} . La forma de uso es simple, debe incluirse en el preámbulo del documento la llamada al paquete, \usepackage{xspace} y al definir la orden se hace como

```
\newcommand{\mycommand}{palabra\xspace}
```

De este modo cualquier llamada a \mycommand incluirá el espacio en blanco si es necesario, y no lo hará si no es necesario.

¿Es posible poner en el margen derecho o izquierdo una imágen?

Para colocar una figura en el margen:

```
\marginpar{\includegraphics{icono}}
```

¿Puedo hacer referencias cruzadas a notas a pie de página, incluso desde otras notas a pie de página?

Perfectamente, con \label puesto dentro de la nota al pie (\footnote{\label{f1}Texto} y \ref puesto en su lugar (\footnote{Esta nota hace referencia a la nota \ref{f1} de la página \pageref{f1}}) . Mediante \label se establece la referencia al último contador incrementado, en este caso el de las notas al pie.

Naturalmente, hasta que no esté la segunda nota, con su \label correspondiente, el \ref que se ha puesto en la primera no tendrá valor asignado, y al componer el texto parcial, en lugar del número de la nota aparecerán los típicos símbolos de interrogación de cerrar.

¿Puedo acumular las notas a pie de página al final del capítulo?

Sí, utilizando el paquete endnotes.

¿Cómo conseguir que la llamada a la nota de pie de página no sea un número, sino una letra?

Por ejemplo con

```
\renewcommand{\thefootnote}{\itshape\alph{footnote}}
```

(Las llamadas con letras deben ser con cursiva, y se suelen reservar para cuadros y similares.)

¿Puedo escribir notas a pie de página en el margen?

```
\marginpar{\footnotemark}\footnotetext{Texto de la nota}
```

¿Puedo escribir notas a pie de página en los títulos de sección?

Sí, pero \footnote debe ser protegido como \protect\footnote. Ésto tiene un problema adicional, saldrá el símbolo de la nota a pie de página en la tabla de materias. El paquete *footmisc* con la opción stable permite hacerlo de una forma más adecuada.

¿Puedo tener más control sobre la posición de las notas a pie de página?

El paquete *yafoot* permite un mayor control soble las notas a pie de página, mediante tres ficheros de estilo, pfnote.sty para confinar las notas a pie en una página, fnopos.sty para controlar su posición y dblfnote para hacerlas a doble columna.

¿Cómo saco un listado bonito de un programa en un documento LATEX?

Más bonito que utilizar verbatim queda con cualquiera de los paquetes listings, lgrind o fancyvrb

¿Cómo colorear texto en LATEX?

Algunos ejemplillos para empezar a colorear texto

etc, etc, etc...

rgb significa *red green blue* y corresponde a una forma de especificar el color. El numero entre corchetes indica cuánto (R)ed, (G)reen, y (B)lue corresponde al color del texto. Existen otras maneras más complicadas pero ésta está bien para empezar.

¿Cómo colorear celdas en LATEX?

Utilizando el paquete colortbl (junto con el paquete graphicx) Algo como

```
\multicolumn{1}{>{\columncolor[gray]{0.8}}c}{text}
```

debe colorear una celda.

¿Cómo centrar elementos más grandes que el ancho de línea?

Por ejemplo, para una figura puede hacerse de la forma siguiente:

```
\begin{center}
    \makebox[0cm][c]{\includegraphics{tufigura.eps}}
\end{center}

o en general,

\begin{center}
    \makebox[0cm][c]{
    Material tabular, o cualquier otra cosa.
    }
\end{center}
```

Si se desea usar el entorno *table*, para poder poner el correspondiente \caption, la cosa se complica un poco ya que \makebox no admite un entorno flotante como *table* en su interior:

También puede colocarse un pie dentro del \makebox, pero se necesita un poco más de trabajo (Véase "¿Puedo poner un pie en tablas y figuras que no flotan?")

¿Cómo obtener el tamaño de una tabla?

Una posibilidad consiste en fabricar la tabla dentro de un savebox con el entorno lrbox y luego medirlo con \widthof, etc. del paquete *calc*. Si se usa *longtable*, este procedimiento no funciona, ya que se extiende por varias páginas. Sin embargo *longtable* precisamente escribe la longitud de cada fila de la tabla en el fichero .aux, por lo que se podría recuperar desde allí. En concreto, *longtable* escribe la definición de una macro \LT@<num>, donde <num> es un número de orden correlativo de cada entorno *longtable* (en romano y en minúsculas) que contiene las longitudes de cada columna.

¿Cómo cambiar el grosor que tienen definido por omisión las líneas que separan las columnas y filas dentro de tablas?

```
Por ejemplo con renewcommand{\arrayrulewidth}{1.1pt}
```

¿Puedo hacer que una celda de una tabla esté dividida en dos por una diagonal?

Puede utilizarse el paquete slashbox, disponible en CTAN: macros/latex/contrib/other/slashbox

¿Cómo añadir al texto el número de página actual?

En principio, podría pensarse que bastaría con usar la orden \thepage. Sin embargo, debido a cómo TeX va componiendo los párrafos el resultado puede ser incorrecto, ya que primero ejecuta todas las macros según va componiendo el párrafo y hasta que no está terminado no decide en que página van sus líneas. Si el párrafo ocupa dos páginas, es muy probable que la página sea incorrecta.

Para sincronizar correctamente la página con su número hay que usar algún mecanismo que sí permita conocer la página correcta, como el de las referencias con \label y \pageref. El siguiente código es una modificación de uno incluido en el ETEX Companion:

```
\usepackage{ifthen}
\newcounter{pl}
\newcommand\pcheck{%
  \stepcounter{pl}%
  \label{pl-\thepl}%
  \ifthenelse{\isodd{\pageref{pl-\thepl}}}{impar}{par}}
\begin{document}
Esta página es \pcheck. \newpage
Esta página es \pcheck.
\end{document}
```

¿Cómo saber el número de páginas de un documento para utilizarlo en el mismo?

El paquete *lastpage* lo resuelve de forma adecuada (necesitará un par de compilaciones). Mediante su uso pueden construirse expresiones del tipo página 1 de 10 (con página \thepage{} de \pageref{LastPage}).

¿Cómo evitar que una url muy larga se me desborde por la derecha?

Utilizando el paquete *url*. Está pensado precisamente para eso, para dividir los urls por puntos adecuados que no afecten a su legibilidad, como por ejemplo en las barras separadoras de directorio.

¿Como se escribe parte de un texto a 2 columnas?

Por ejemplo, utilizando el paquete multicol.

¿Como hacer que la clase report comience índice y capítulos en páginas impares?

```
Con la opción openright. Por ejemplo
     \documentclass[12pt, a4paper, openright] { report }
```

¿Cómo hacer buen postscript o pdf?

Puede utilizarse *testflow*. Es un paquete de diagnósticos que da bastante información útil para producir buen postscript y/o pdf en un sistema TEX. Se encuentra disponible en CTAN::/macros/latex/contrib/supported/IEEEtran/testflow

8.17. ¿He encontrado un error en LATEX ¿Cómo lo notifico?

Para notificar errores o problemas se escribe latex latexbug y se envía el informe así generado a latex-bugs _AT_ rus.uni-stuttgart.de. Se recomienda previamente leerse las distintas FAQ y pedir ayuda en los distintos foros acerca del problema, y sólo entonces, cuando se esté seguro que el problema es de \LaTeX mandar el informe de error.

9. ¿Por qué no consigo ...?

9.1. ¿Por qué no salen las imágenes en mi documento?

La misión de TeX/LaTeX no es entender de gráficos. Así que cuando se encuentra con uno, este simplemente deja el hueco apropiado, da una indicación del gráfico que hay que insertar (usando un comando \special) y continua procesando el documento.

No todos los conversores soportan todos los formatos gráficos, en el caso de un formato incompatible, el conversor deja el hueco y no representa el gráfico. Es conocido que los visualizadores de *DVI* en pantalla no suelen representar bien todos los gráficos *PS*.

Para solucionar esto, use otro conversor que si soporte dichos gráficos (por ejemplo use dvips y visualice con gs)

Véanse 4.9 (¿Qué son los \special?), 4.3 (¿Qué es un conversor (driver)?), 8.5 (Introduciendo figuras en LATEX) para más información.

9.2. ¿Por qué no salen los caracteres acentuados si yo los escribo bien?

En primer lugar debe echarse un vistazo a sección 6.2 (¿cómo puedo escribir los acentos y demás caracteres extendidos?).

Cuando la entrada de caracteres mediante inputenc no funciona, especialmente en un sistema *Linux*, suele ser debido a que por omisión en algunos sistemas *Linux*, el fichero se guarda como utf-8, por lo que deben seguirse las instrucciones para utf-8 que allí se detallan. Un síntoma habitual es que saque à y otros caracteres acentuados como A con ~ seguida de otro caracter extraño.

Otras posibilidades serían cambiar la codificación del fichero con una herramienta como recode o iconv antes de procesarlo con LATEX o, si se guarda por omisión como utf-8, decirle explícitamente si es posible, al editor, la codificación en debe leer y guardar el fichero en cuestión. Por ejemplo, para $\{x\}emacs$, una primera línea con % -*-coding: iso-8859-1 -*- haría que el fichero se leyera y guardara siempre como latin1. Para otros editores debe consultarse la documentación para saber si es posible y cómo.

9.3. ¿Por qué no encuentro el archivo babelbst.tex cuando uso *custom-bib*?

La intención del autor del paquete era que las lenguas de *babel* proporcionaran ese archivo, de ahí su nombre. Sin embargo, en la práctica pocas lenguas lo proporcionan, aunque entre ellas está spanish. El archivo *esbst.tex* fue pensado para que se pueda utilizar como el *babelbst.tex* que esperan los estilos creados (Véase 6.12.2 (BibTeX en castellano, custom-bib)).

9.4. ¿Por qué a veces no me da el mismo resultado o incluso errores al procesar un documento en dos sistemas distintos?

O dicho con otras palabras, ¿no se supone que una de las bondades de LATEX es que el fuente es portable al igual que el dvi?

La respuesta es que lo anterior es cierto, pero con matices. Lo que es portable y universal es el lenguaje TEX. Sus comandos *primitivos* (los que TEX tiene definidos intrínsecamente) son utilizables en cualquier máquina. No obstante, como escribir documentos a base de *primitivas* puede resultar extremadamente engorroso, LATEX define otro conjunto de comandos más amigable, para las tareas más habituales. Algunos de éstos están en el cuerpo de LATEX y otros en paquetes adicionales – véase 4.12 (paquetes en LATEX).

De este modo, para que un documento sea portable y universal, no basta con que TEX esté instalado en ambas máquinas. Debe tenerse además el conjunto de macros LATEX (y a ser posible en la misma versión), y el conjunto de todos los paquetes que el documento use (también a ser posible en la misma versión). Si las versiones no coinciden pueden producirse efectos secundarios indeseados, aunque esto, por suerte, no es muy frecuente, pues salvo algunas excepciones (*babel*, la más notable) los paquetes intentan mantener la "compatibilidad hacia atrás" (es decir, que las nuevas versiones se comporten de la misma forma que lo hacían las antiguas).

10. Preguntas que se van quedando obsoletas

10.1. ¿Qué es FTC?

FTC es un filtro que genera las particiones para el castellano. Además, simplifica enormemente la introducción de

acentos. Está descrito en:

```
@ARTICLE(pepe:wds
,AUTHOR= "Jos{\'e} A. Ma{\~n}as"
,TITLE= "{Word Division in Spanish}"
,JOURNAL= "Comm. ACM"
,YEAR= 1987
,volume= 30
,number= 7
,pages= "612--616"
,month= "July"
)
```

Puede conseguirse en:

```
ftp://ftp.dit.upm.es/pub/pepe/ftc
```

10.2. ¿Qué es ML-T_EX?

ML-TEX es un conjunto de parches para el WEB de TEX (hubo también versiones para TEX 2.X) que permiten manejar realmente 256 caracteres internamente y, mediante el primitivo \charsubdef, reconstruir esos caracteres mediante combinaciones de otros. Knuth copió masivamente de ML-TEX para el TEX 3.X y spanish.sty usa ideas sacadas de ahí. ML-TEX es la mejor solución, si no se dispone de fuentes extendidas. TEX 3.X incorpora muchas de las ideas de Ferguson, pero no todas. Los parches para ML-TEX con TEX 3.0 son mucho más pequeños que los antiguos.

Si somos usuarios de DOS, *emTeX* incorpora ya ML-TeX sin más que usar -ml en la línea de comando al crear el formato.

Si somos usuarios de UNIX, es muy posible que tengamos compilador de C (al menos GCC) y podemos aplicar los cambios nosotros mismos con el *web2c* de Karl Berry.

11. Información sobre LATEX en castellano

11.1. El Grupo de Usuarios de TEX Hispanohablantes (CervanTEX)

11.1.1. ¿Qué es CervanT_EX?

CervanTeX es el grupo de usuarios de TeX hispanohablantes, y forma parte de los grupos locales asociados al TeX User Group.

La asociación CervanTEX busca intercambiar experiencias sobre TEX y sobre sus aplicaciones, y promoverlo de forma adecuada en el ámbito hispanohablante.

Estos fines se desarrollan mediante la discusión y la colaboración en el desarrollo de aplicaciones de TEX y programas asociados; la promoción y el fomento de publicaciones relacionadas con TEX; la organización de cursos, congresos y seminarios; y la colaboración e intercambio con todo tipo de sociedades, instituciones y editoriales científicas.

11.1.2. ¿Cómo puedo entrar en contacto con el grupo de usuarios?

En este momento la Junta Directiva de CervanT_EX está formada por

```
PRESIDENTE: Juan Luis Varona presidente@cervantex.org
```

SECRETARIO: Roberto Herrero secretario@cervantex.org
TESORERO: Enrique Meléndez tesorero@cervantex.org

VOCALES: Luis Sanjuán y Javier Bezos

La página WWW del grupo CervanTEX se encuentra en:

http://www.cervantex.org

con información más específica sobre las actividades del grupo en

http://www.cervantex.org/actividades.php

La dirección postal del grupo es

CervanTeX Apartado de correos 60118 AP E-28080 Madrid España

11.2. La lista es-tex

11.2.1. ¿Cómo funciona la lista es-tex?

La lista es-tex es el foro principal de discusión en este idioma. Se trata de una lista cerrada, por lo que es necesario suscribirse a la misma para enviar y recibir mensajes. Aunque es independiente del grupo CervanTeX, gran parte de los suscriptores de la lista son miembros del grupo y viceversa. CervanTeX recomienda a todas las personas interesadas en TeX en español la suscripción a esta lista.

■ Para suscribirse, debe enviarse un mensaje a LISTSERV@LISTSERV.REDIRIS.ES que tenga en el cuerpo del mismo

```
subscribe ES-TEX
```

• Para enviar un mensaje a la lista una vez suscrito:

```
mail ES-TEX@LISTSERV.REDIRIS.ES
```

■ Es muy recomendable que los principiantes con las Listas de Distribución lean el documento sobre *Correcto Uso de las Listas de Distribución* que se encuentra en:

http://www.rediris.es/list/list-moral.html .

y no está de más la lectura del documento Cómo hacer preguntas de manera inteligente, disponible en

 $http://www.sindominio.net/ayuda/preguntas-inteligentes.html \\ http://www.catb.org/~esr/faqs/smart-questions.html \ .$

Para darse de baja de la lista *ES-TEX* debe enviarse a LISTSERV@LISTSERV.REDIRIS.ES un mensaje que contenga en el cuerpo

```
unsubscribe ES-TEX
```

Existen otras muchas opciones, para obtener un listado de las mismas debe enviarse a LISTSERV@LISTSERV.REDIRIS.ES un mensaje que contenga en el cuerpo

HELP

siendo especialmente interesantes las opciones (NO)MAIL, que regula si se recibe un mensaje por cada contribución a ES-TEX, (NO)REPRO que regula si se reciben los mensajes enviados por uno mismo y (NO)ACK que regula si se recibe confirmación de distribución. Para todas ellas se envía un mensaje que contenga en el cuerpo set ES-TEX opcion, por ejemplo

```
set ES-TEX ACK set ES-TEX NOACK
```

Para obtener información sobre el uso de las listas de RedIris también puede visitarse la página http://www.rediris.es/list/utilizacion.es.html

o sobre listserv en general (en inglés) http://www.rediris.es/list/doc/user.html

o ver la guía de referencia (también en inglés) http://www.rediris.es/list/comandos/info-refcard.html

Por favor, NO mandar peticiones de suscripción o des-suscripción a la propia lista (es-tex).

11.2.2. Cuando contesto a alguien de la lista, ¿quién recibe la respuesta? ¿El que mandó el mensaje o la lista entera?

Por omisión, se contesta a la lista entera, salvo que el remitente incluya un campo Reply-To explícito.

11.2.3. ¿Se archiva en algún sitio la lista es-tex?

Sí, en http://listserv.rediris.es/archives/es-tex.html

11.2.4. Recibo correo de muchas listas. ¿Cómo puedo filtrar lo que venga de la lista es-tex?

Todo lo que viene de es-tex tiene actualmente un campo de la forma:

```
Sender: Usuarios hispanohablantes de TeX <ES-TEX@LISTSERV.REDIRIS.ES>
```

Si utilizamos un filtro llamado *procmail* (es software libre), podemos poner las siguientes tres líneas en el archivo de configuración .procmailro:

```
:0
* ^Sender:.*<ES-TEX@LISTSERV.REDIRIS.ES>
spanish-tex
```

y todo lo que venga de *es-tex* se irá solito al archivo spanish-tex.

Es posible que algunos clientes de correo que permitan filtrado de los mensajes a partir de sus cabeceras puedan intentar verificar si el campo *Sender* contiene <ES-TEX@LISTSERV.REDIRIS.ES> o algo parecido, pero eso debe comprobarse en cada caso.

11.2.5. ¿Cómo es que hay tanta gente de fuera de España en la lista?

El tema previsto de esta lista era el uso de TeX para la producción de documentos en castellano, no para discutir en castellano acerca de TeX ni el uso de TeX en España. Esto no es rígido, pero no pretende ser una lista española. No se excluyen tampoco discusiones acerca de las otras lenguas españolas (catalán, euskera, gallego, inglés, :-) pero gran parte de la audiencia no estará interesada.

11.3. Las listas spanish-tex y sptex

ATENCIÓN. Las listas *spanish-tex* y *sptex* están obsoletas. En su lugar debe utilizarse la lista *es-tex*. Véase 11,2 (lista es-tex).

11.3.1. ¿Se archiva en algún sitio la lista spanish-tex?

Antiguamente, en la siguiente dirección se archivaban los mensajes de la lista spanish-tex

http://majordomo.eunet.es/listserv/spanish-tex/

junto con las instrucciones de acceso a la lista. Sin embargo, hace tiempo que no está operativa.

11.3.2. ¿Se archiva en algún sitio la lista sptex?

Sí, en http://www2.cica.es/ListasD/sptex/, al menos temporalmente.

11.4. El grupo de noticias es.comp.lenguajes.tex

Una fuente de información alternativa es el grupo de noticias es.comp.lenguajes.tex, aunque tiene bastante menos tráfico que la lista de correo. Este es el grupo de noticias principal sobre TeX en español.

11.5. El grupo de noticias es . eunet . spanish-tex

Antes existía una pasarela (gateway) entre la lista y el grupo de noticias es.eunet.spanish-tex, pero actualmente no funciona. Además este grupo ya no es de acceso general, sino que es propio de la red eunet.

12. Meta-preguntas (preguntas sobre esta FAQ):

12.1. ¿Cuál es la historia de esta FAQ?

La primera versión de esta FAQ se la debemos a Julio Sánchez que recopiló preguntas y respuestas a partir de las discusiones habidas en la lista spanish-tex.

Posteriormente Santiago Vila (sanvila _AT_ unex.es) se hizo cargo de la FAQ, añadiendo más preguntas y pasándola a *texinfo*.

Más recientemente, Agustín Martín (agustin.martin _AT_ hispalinux.es) se ha hecho cargo de ella en el 99 y la ha pasado a SGML, con la misma intención con la que Santiago la pasó a texinfo, extraer de forma sencilla versiones en distintos formatos.

Esta lista de preguntas y respuestas está muy verde, y actualmente sigue siendo algo caótica. Se ruega algo de *into-lerancia activa*, es decir, siempre que se vea algo mal, comuníquese al coordinador de la FAQ. Se aceptan cambios, correcciones (incluso ortográficas o de estilo), adiciones, etc. Ni Julio Sánchez ni Santiago Vila se hacen cargo en este momento de la FAQ, así que por favor no le mandéis las preguntas a ellos, sino a la persona que en este momento se hace cargo de la FAQ.

12.2. ¿Quién coordina actualmente la FAQ?

El coordinador actual y a quien deben enviarse las sugerencias acerca de esta FAQ es: Agustín Martín Domingo, agustin.martin _AT_ hispalinux.es

Se ruega especificar en la cabecera del mensaje FAQ-CervanTeX. Por favor, para dudas generales dirigirse a la lista de correo o al foro de noticias. Utilizar esta dirección exclusivamente para asuntos relacionados con la FAQ.

12.3. Agradecimientos

Para hacer esta FAQ se han utilizado, además de los originales de Julio Sánchez y Santiago Vila las FAQ del grupo de noticias comp.text.tex y la *New TeX FAQ*, versión de la anterior realizada por el grupo de usuarios de TeX del Reino Unido. La versión *html* de esta FAQ con un buscador CGI (http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html) también ha sido de gran ayuda. Asimismo se han utilizado multitud de mensajes de las listas de correo y grupos de noticias relacionados con TeX a cuyos autores agradezco sus ideas y contribuciones.

Fernando M. Fournon González Barcia (furny _AT_ wd.estec.nl) y Jesús M. González Barahona (jgb _AT_ gsyc.inf.uc3m.es) han proporcionado las citas de las publicaciones de la Real Academia y del diccionario de María Moliner. La sección acerca de las funciones matemáticas en castellano se la debemos a Juan Luis Varona (jvarona _AT_ dmc.unirioja.es) y las de postscript y PDF a Enrique Melendez Asensio. Además se han tomado muchos elementos (buena parte de las secciones de libros en inglés y de ventajas y desventajas de LATEX) de las página sobre LATEX de Antonio González, de la Universidad de Sevilla (http://www.esi.us.es/~gonfer/tex.html) y otros cuantos de la página de Martín Pavón (http://mate.dm.uba.ar/~mpavon/tex.html)

12.4. ¿Dónde encuentro la versión más reciente de esta FAQ?

La versión más reciente de esta FAQ está disponible en el directorio

http://corbu.aq.upm.es/~agmartin/latex/FAQ-CervanTeX/

en una amplia variedad de formatos. Se puede acceder a través de la página

http://corbu.aq.upm.es/~agmartin/latex/FAQ-CervanTeX-main.html

12.5. ¿Dónde puedo encontrar otras FAQ, aunque sea en otros idiomas?

Además de la FAQ en castellano existen FAQ en otros idiomas que, si se salva la barrera del lenguaje pueden ser de utilidad adicional. Sin duda en ellas existen elementos que podrían entrar bien en esta FAQ, así que todo aquel que vea una pregunta de gran interés que está en una de ellas y no en la FAQ en castellano está invitado a traducirla y enviársela al responsable de esta FAQ. Las FAQ en otros idiomas más interesantes son las siguientes

- El grupo de usuarios de TEX/LATEX del Reino Unido mantiene una excelente FAQ en inglés que puede encontrarse en CTAN en el directorio CTAN:usergrps/uktug/faq. La página web de la UK-FAQ http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html tiene además un buscador CGI para facilitar las consultas. Existe una muy interesante FAQ visual, es decir, un documento donde aparecen destacado ciertos elementos con hiperenlaces a la FAQ inglesa. Realmente merece la pena echarle un vistazo. Se encuentra en http://www.ctan.org/texarchive/info/visualFAQ/visualFAQ.pdf
- Asimismo, el grupo alemán *DANTE* de usuarios de TeX/IATeX mantiene su FAQ (en alemán) que puede encontrarse en el *CTAN* en el directorio CTAN: help/de-tex-faq.
- Aunque congelada desde hace algún tiempo, existe una FAQ en francés en CTAN: help/LaTeX-FAQ-francaise