Programación Literaria
Distribuciones
Editores IATEX
IATEX HATEX
Plug-in para tablas desde Calc
Creación de Documentos en IATEX
IATEX en dispositivos portables
Enlaces de Avuda

Reunión Nacional de Ramas IEEE RNR2015

Programación Literaria Investigación Reproducible y Software Libre

Ing. Milton Labanda, Mg.

Carrera de Ingeniería Informática y Multimedia Universidad Internacional del Ecuador

29 de julio de 2015



- Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es LATEX?
 - ¿Por qué utilizar LATEX?
- 2 Distribuciones
- 3 Editores LATEX
- 4 LATEXen la web
- Plug-in para tablas desde Calc
- 6 Creación de Documentos en LATEX
- ATEXen dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX
- Enlaces de Ayuda

Historia

Como empieza todo?



I believe that the time is ripe for significantly better documentation of programs, and that we can best achieve this by considering programs to be works of literature. Hence, my title: "Literate Programming" **Donald Knuth**

El objetivo

Computer programs should be written in a combination of the programming language (the usual source code) and the natural language, which explains the logic of the program. **Donald Knuth**

Historia¹

Enfoque

El enfoque de la programación Literaria es contrario al de la programación tradicional: En vez de escribir código que contiene documentación el programador literario escribe documentación que contiene código.

¿Qué es LATEX?

- LaTeX es un sistema de preparación de documentos de alta calidad especialmente diseñado para la producción de documentos científicos y técnicos, aunque puede utilizarse para casi para cualquier tipo de publicación. Está disponible para casi todas las plataformas existentes, y sus archivos se pueden intercambiar con facilidad entre ellas.
- La combinación de alta calidad de los resultados, gratuidad, disponibilidad y compatibilidad ha contribuido a su amplia difusión, especialmente entre la comunidad científica convirtiéndose en estándar para la elaboración, comunicación y publicación de documentos científicos.

- LaTEXdistribuye el texto de manera adecuada, dando al conjunto una apariencia elegante similar a la de un libro.
- Los procesadores de texto no trabajan muy bien con fórmulas, en cambio LATEX hace este proceso a la perfección.
- LATEXes una potente herramienta para la escritura de documentos complejos como libros o artículos científicos.
- El diseño lógico con que trabaja LATEX, permite una composición detallada del documento

- LATEX distribuye el texto de manera adecuada, dando al conjunto una apariencia elegante similar a la de un libro.
- Los procesadores de texto no trabajan muy bien con fórmulas, en cambio LATEX hace este proceso a la perfección.
- LATEXes una potente herramienta para la escritura de documentos complejos como libros o artículos científicos.
- El diseño lógico con que trabaja LATEX, permite una composición detallada del documento

- LATEX distribuye el texto de manera adecuada, dando al conjunto una apariencia elegante similar a la de un libro.
- Los procesadores de texto no trabajan muy bien con fórmulas, en cambio LATEX hace este proceso a la perfección.
- LATEXes una potente herramienta para la escritura de documentos complejos como libros o artículos científicos.
- El diseño lógico con que trabaja LATEX, permite una composición detallada del documento

Historia ¿Qué es LAT_EX? ¿Por qué utilizar LAT_EX?

- LATEX distribuye el texto de manera adecuada, dando al conjunto una apariencia elegante similar a la de un libro.
- Los procesadores de texto no trabajan muy bien con fórmulas, en cambio LATEX hace este proceso a la perfección.
- LATEXes una potente herramienta para la escritura de documentos complejos como libros o artículos científicos.
- El diseño lógico con que trabaja LATEX, permite una composición detallada del documento

- 🛾 Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es LATEX?
 - ¿Por qué utilizar LATEX?
- 2 Distribuciones
- 3 Editores LATEX
- 4 LATEXen la web
- Plug-in para tablas desde Calc
- 6 Creación de Documentos en LATEX
- ATEXen dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX
- Enlaces de Ayuda

Distribuciones T_EX

Una distribución integra todo lo necesario para que funcione TEXy LATEX sobre un sistema operativo. Contiene el núcleo principal del programa, paquetes y extensiones adicionales.

Linux

- Distribución: TeXLive version actual 2011
- Proporciona un sistema integral de TeX con los binarios para la mayoría de las variantes de Unix, como GNU / Linux, y también de Windows. Incluye los programas relacionados con TeX, paquetes macro, y las fuentes que son software libre, incluyendo soporte para varios idiomas
- Enlace de Descarga: Manualmente

Internet

http://www.tug.org/texlive/ sudo apt-get install texlive-full sudo apt-get install texlive



Programación Literaria

Distribuciones
Editores IATEX

ATEXEN 1a web

Plug-in para tablas desde Calc

Creación de Documentos en IATEX

IATEXEN dispositivos portables
Enlaces de Avuda

Distribuciones T_EX

Windows

- Distribución: MikTeX version actual 2.9
- Actualización automática, MikTeX descarga nuevas versiones de componentes y paquetes instalados previamente. Su código es abierto. Posee convertidores para generar archivos PostScript (.ps), .pdf, .html,etc.
- Enlace de Descarga: http://www.miktex.org/2.9/setup

Programación Literaria

Distribuciones
Editores IATEX

ATEXEN 1a web

Plug-in para tablas desde Calc

Creación de Documentos en IATEX

IATEXEN dispositivos portables
Enlaces de Avuda

Distribuciones T_EX

Mac OS

- Distribución: MacTeX version actual 2011
- Es una redistribución de TeXLive que está dedicado exclusivamente para utilidades Mac. MacTeX es empaquetado y distribuido por el grupo de trabajo MacTeX TeXnical.
- Enlace de Descarga: http://www.tug.org/mactex/2011/

- 🛮 Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es LATEX?
 - ¿Por qué utilizar LATEX?
- 2 Distribuciones
- Editores LATEX
- 4 LATEXen la web
- Plug-in para tablas desde Calc
- 6 Creación de Documentos en LATEX
- ATEXen dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX
- **Enlaces de Ayuda**

Editores LATEX

TeXMaker



- Versión 3.3.3 abril 2012
- Editor gratuito y multiplataforma. Liberado bajo la licencia GPL
- Integración de las herramientas necesarias para desarrollar documentos con LaTeX, en una sola aplicación.
- Incluye soporte Unicode, revisión ortográfica, plegado de código y un visor de pdf y modo de visualización continua.
- Enlace de Descarga:http://www.xm1math.net/texmaker/

Opciones: Kile(Linux), WinShell(windows), Smultron, Scribo, TeXworks, Fraise, Latexian.

Editores LATEX con Interfaz Gráfica

LyX

- Version 2.0.3 marzo del 2012
- Principal característica es la interfaz gráfica.
- Enfoque basado en la estructura del documento y no simplemente en su aspecto.
- Tiene un editor de ecuaciones totalmente integrado para la creación de contenido matemático
- LyX se publica bajo una licencia Free Software / Open Source, funciona en Linux/Unix, Windows y Mac OS X, y está disponible en varios idiomas.
- Enlace de Descarga:http://www.lyx.org/WebEs.
 Download





- Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es LATEX?
 - ¿Por qué utilizar LATEX?
- 2 Distribuciones
- 3 Editores LATEX
- 4 LATEXen la web
- 5 Plug-in para tablas desde Calc
- 6 Creación de Documentos en LATEX
- 7 LATEXen dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX
- Enlaces de Ayuda

Programación Literaria Distribuciones Editores IATEX MTEXEN la web Plug-in para tablas desde Calc Creación de Documentos en IATEX IATEXEN dispositivos portables Enlaces de Avuda

LATEX en la web

ScripTeX



- Funcionalidades: almacenar en nuestra cuenta los documentos creados de forma permanente o compartirlos con otros usuarios para trabajar en equipo.
- Compatible con dispositivos móviles como el iPhone y iPad
- Opción de trabajo en línea ideal cuando el software habitual falla
- Enlacehttps://www.scribtex.com/

Programación Literaria
Distribuciones
Editores lATEX
MTEXEN la web
Plug-in para tablas desde Calc
Creación de Documentos en lATEX
IATEXEN dispositivos portables
Enlaces de Avuda

₽ΤΕΧ en la web

Editor Online de Ecuaciones LATEX

Este programa permite practicar lo básico del código LaTeX, muestra en tiempo real el aspecto gráfico que tomarán las expresiones algebraicas Editor de ecuaciones que genera ecuaciones gráficas (gif, png, swf, pdf, emf).

Enlace: http://rinconmatematico.com/latexrender/

- Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es LATEX?
 - ¿Por qué utilizar LATEX?
- 2 Distribuciones
- 3 Editores LATEX
- 4 LATEXen la web
- 5 Plug-in para tablas desde Calc
- 6 Creación de Documentos en LATEX
- ATEXen dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX
- **Enlaces de Ayuda**

Programación Literaria
Distribuciones
Editores IATEX
ATTEXEN La web
Plug-in para tablas desde Calc
Creación de Documentos en IATEX
IATEXEN dispositivos portables
Enlaces de Avuda

Plug-in para tablas desde Calc

LaTeX puede reutilizar los datos existentes en tablas creadas con las hojas de cálculo de OpenOffice, mediante la macro Calc2latex

Enlace de Descarga: http://calc2latex.sourceforge.net/

- 🛮 Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es LATEX?
 - ¿Por qué utilizar LATEX?
- 2 Distribuciones
- 3 Editores LATEX
- 4 LATEXen la web
- 5 Plug-in para tablas desde Calc
- 6 Creación de Documentos en LATEX
- ATEXen dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX
- Enlaces de Ayuda

Creación de Documentos en LATEX

```
documentclass{article}
                                                  \textheight = 21cm
Tipos de
                                                 \textwidth = 18cm
Documentos:
                                                 \topmargin = -2cm
                       Preámbulo
 1 beamer
                                                 \oddsidemargin= -2cm
                                                 usepackage { amsmath, amssymb, amsfonts, latexsym, cancel
 2 articulo
                                                 usepackage[latin1]{inputenc}
                                                 usepackage{graphicx}
 3 report
 4 letter
                                                \begin{document}
                       Cuerpo del documento
                                                   Sea $a>0$, definimos $a^x$ por la f\'ormula...
 5 book
                                                 end{document}
```

Creación de Documentos en LATEX: Plantillas

- Artículos Científicos
- Presentaciones
- 3 Póster
- 4 Libros
- 5 Proyectos de Fin de Carrera
- 6 Memorias Técnicas
- Tesis Doctoral

- Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es LATEX?
 - ¿Por qué utilizar LATEX?
- 2 Distribuciones
- Editores LATEX
- 4 LATEXen la web
- Plug-in para tablas desde Calc
- 6 Creación de Documentos en LATEX
- TEXen dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX
- Enlaces de Ayuda

LATEX desde dispositivos móviles

VerbTeX LaTex Editor

Es un editor gratuito LATEX de colaboración para su dispositivo Android. Te permite crear y gestionar proyectos de LATEX directamente en su dispositivo Android y generar un archivo PDF utilizando el servicio de LATEX disponible en http://www.verbosus.com





LATEX desde dispositivos móviles

VerbTeX LaTeX Editor: Enlaces de Descarga

- Desde el ordenador: http://www.verbosus.com/VerbTeX_v2.1.9.apk
- Desde el Movil:
 - Versión Gratuita: VerbTeX LaTeX Editor Linkhttps://play.google.com/ store/apps/details?id=verbosus.verbtex&feature=search_result
 - Versión de Pago: VerbTeX Pro LaTeX (Encryption) 1.49 euro https://play.google.com/store/apps/details?id=verbosus. verbtexpro&feature=search_result

Versiones de VerbTeX LaTex Editor

Lista de cambios para VerbTeX LaTeX Editor		
Jan 31, 2012	ACTUALIZAR	Versión 2.1.9
Jan 27, 2012	ACTUALIZAR	Versión 2.1.8
Nov 23, 2011	ACTUALIZAR	Versión 2.1.7
Nov 16, 2011	ACTUALIZAR	Versión 2.1.6
Sep 19, 2011	ACTUALIZAR	Versión 2.1.5
Sep 11, 2011	ACTUALIZAR	Versión 2.1.4
Aug 6, 2011	ACTUALIZAR	Versión 2.1.3
Jul 17, 2011	MÁS DESCARGA	DAS 10,000-50,000 descargas
Jul 17, 2011	ACTUALIZAR	Versión 2.1.2
Jun 19, 2011	ACTUALIZAR	Versión 2.1.1

Detexify Latex Recognizer

Enlace al Google Play:https://play.google.com/store/apps/details?id=coolcherrytrees.software.detexify&feature=search_result

Utilización de USBTeX



Ventajas de USBTEX

- Es portable(ejecutable en cualquier ordenador Windows)
- Útil para personas que viajan constantemente
- Viene empaquetado todas las aplicaciones(Gostscript, Ghostview, un editor y su configuración) necesarios para ejecutar

Inconvenientes de USBTEX

- No compila archivos Beamers
- Solo acepta (*.eps) para imágenes y figuras

- 🛾 Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es LATEX?
 - ¿Por qué utilizar LATEX?
- 2 Distribuciones
- 3 Editores LATEX
- 4 LATEXen la web
- Plug-in para tablas desde Calc
- 6 Creación de Documentos en LATEX
- ATEXen dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX
- 8 Enlaces de Ayuda

Programación Literaria Distribuciones Editores IATEX EATEXEN 1a web Plug-in para tablas desde Calc Creación de Documentos en IATEX IATEXEN dispositivos portables Enlaces de Avuda

Enlaces de Ayuda



Alex Borbón A., Walter Mora F.

LATEXComposición, Diseño Editorial, Gráficos, Inkscape, Tikz y Presentaciones Beame 2012

http://www.tec-digital.itcr.ac.cr/revistamatematica/Libros/LATEX/LaTeX_2011.pdf

Programación Literaria
Distribuciones
Editores lATEX
MTEXEN la web
Plug-in para tablas desde Calc
ireación de Documentos en IATEX
IATEXen dispositivos portablas
Enlaces de AVuda

Créditos

Expositores

Ing. Luis Antonio Chamba Eras José Fernando Castillo Alba Gabriela María Narváez Chamba Jessica Andrea Ponce Calderón Luis Antonio Soto Gonzalez

Escritura Científica en LEX
Grupo de Apoyo para la Escritura Científica
Décimo Módulo



Universidad Nacional de Loja Carrera de Ingeniería en Sistemas 2012

