Programación Literaria Investigación Reproducible Software Libre Demos MTEXEN la web Plug-in para tablas desde Calc Creación de Documentos en MTEX IATEXEN dispositivos portables Enlaces de Avuda 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

9 de agosto de 2015

istoria Qué es la Programación Literaria o Estadística? ementos de la Programación Literaria emplos de implementaciones o entornos

- Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es la Programación Literaria o Estadística?
 - Elementos de la Programación Literaria
 - Ejemplos de implementaciones o entornos
- Investigación Reproducible
 - Por qué y para qué la necesitamos?
 - El Análisis de Datos
 - Análisis de Datos + Programación Literaria
 - Software Libre
- 4 Demos
- 5 LATEXen la web
- 6 Plug-in para tablas desde Cald
- Creación de Documentos en LATEX
- **B** LATEXen dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX

Programación Literaria
Investigación Reproducible
Software Libre
Demos
Plug-in para tablas desde Calc
Creación de Documentos en IATEX
IATEXEN dispositivos portables
Enlaces de Avuda

Historia

¿Qué es la Programación Literaria o Estadística? Elementos de la Programación Literaria Ejemplos de implementaciones o entornos

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**



Programación Literaria
Investigación Reproducible
Software Libre
Demos
MTEXEN la web
Plug-in para tablas desde Calc Creación de Documentos en IATEX
IATEXEN dispositivos portables
Enlaces de Avuda

Historia

Qué es la Programación Literaria o Estadística? lementos de la Programación Literaria jemplos de implementaciones o entornos

Historia

WEB

Primera herramienta de implementación de lo que se conoció como Programación Literaria. Producía código PACAL compilable y la documentación formateada usando Tex

CWEB

Descendiente del entorno WEB usa en cambio C como lenguaje de programación pero el mismo Tex para la generación de la documentación

¿Qué es la Programación Literaria?

- Paradigma cotrario a la programación tradicional: En vez de escribir código que contiene documentación el programador literario escribe documentación que contiene código.
- Los Programas literarios pueden ser tejidos (WEAVED) para producir documentos legibles para los humanos y enredados (TANGLED) para producir documentos legibles para las máquinas"

Historia ¿Qué es la Programación Literaria o Estadística? Elementos de la Programación Literaria Ejemplos de implementaciones o entornos

- Cada "trozo" de código fuente carga datos y calcula resultados mientras que el código de presentación
- IPython Notebook = HTML + Python formatea los resultados (tablas, figuras, imágenes, video, etc.
- De los conceptos anotados se desprende que este paradigma requiera:
 - II Un lenguaje de documentación (human readable
 - 2 Un lenguaje de programación (machine readable)

Historia ¿Qué es la Programación Literaria o Estadística: Elementos de la Programación Literaria Ejemplos de implementaciones o entornos

- Cada "trozo" de código fuente carga datos y calcula resultados mientras que el código de presentación
- IPython Notebook = HTML + Python formatea los resultados (tablas, figuras, imágenes, video, etc.
- De los conceptos anotados se desprende que este paradigma requiera:
 - 1 Un lenguaje de documentación (human readable
 - 2 Un lenguaje de programación (machine readable)

Historia ¿Qué es la Programación Literaria o Estadística: Elementos de la Programación Literaria Ejemplos de implementaciones o entornos

- Cada "trozo" de código fuente carga datos y calcula resultados mientras que el código de presentación
- IPython Notebook = HTML + Python formatea los resultados (tablas, figuras, imágenes, video, etc.
- De los conceptos anotados se desprende que este paradigma requiera:
 - II Un lenguaje de documentación (human readable)
 - Un lenguaje de programación (machine readable

- Cada "trozo" de código fuente carga datos y calcula resultados mientras que el código de presentación
- IPython Notebook = HTML + Python formatea los resultados (tablas, figuras, imágenes, video, etc.
- De los conceptos anotados se desprende que este paradigma requiera:
 - Un lenguaje de documentación (human readable)
 - 2 Un lenguaje de programación (machine readable)

- Cada "trozo" de código fuente carga datos y calcula resultados mientras que el código de presentación
- IPython Notebook = HTML + Python formatea los resultados (tablas, figuras, imágenes, video, etc.
- De los conceptos anotados se desprende que este paradigma requiera:
 - Un lenguaje de documentación (human readable)
 - 2 Un lenguaje de programación (machine readable)

Historia ¿Cue es la Programación Literaria o Estadística? Elementos de la Programación Literaria Ejemplos de implementaciones o entornos

Ejemplos de implementaciones o entornos

$$\blacksquare$$
 Sweave = Latex + R

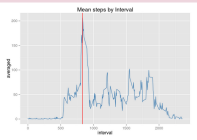
$$\blacksquare$$
 knitr = HTML + R

$$\blacksquare$$
 jupyter = HTML + Python

Historia ¿Qué es la Programación Literaria o Estadística? Elementos de la Programación Literaria Ejemplos de implementaciones o entornos

Ejemplo knitr

```
47
48 - ""{r}
49 byInterval <- ddply(df, ~interval, summarize, averaged=mean(steps,
    na.rm=T))
    max_averaged = max(byIntervalSaveraged)
51 max_interval = byInterval[byIntervalSaveraged==max_averaged,]Sinte
    ggplot(byInterval, aes(interval, averaged)) +
    geom line(colour="steelblue") + labs(title="Mean steps by
    Interval") + geom_vline(xintercept=max_interval, colour="red")
53 .
54
   2. Which 5-minute interval, on average across all the days in the
    dataset, contains the maximum number of steps?
56
    The interval that contain the maximum number of steps by day is
    **'r max_interval'** with an average of 'r max_averaged' steps.
58
59 - ## Imputing missing values
```



Which 5-minute interval, on average across all the days in the dataset, contains the maximum number of steps?
 The interval that contain the maximum number of steps by day is 835 with an average of 206.1698113 steps.

Imputing missing values

or qué y para qué la necesitamos? | Análisis de Datos nálisis de Datos + Programación Literaria

- Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es la Programación Literaria o Estadística?
 - Elementos de la Programación Literaria
 - Ejemplos de implementaciones o entornos
- Investigación Reproducible
 - Por qué y para qué la necesitamos?
 - El Análisis de Datos
 - Análisis de Datos + Programación Literaria
- **Software Libre**
- 4 Demos
- <u>EXECUTE</u> In the bound of th
- 6 Plug-in para tablas desde Calo
- Creación de Documentos en LATEX
- EXECUTE A STATE OF THE STATE
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX



Por qué y para qué la necesitamos? El Análisis de Datos Análisis de Datos + Programación Literaria

Investigación Reproducible

¿Que persigue?

Hacer los **datos analíticos** y el **código** disponibles para que otros puedan reproducir los descubrimientos

¿Por qué necesitamos Investigación Reproducible?

... hoy más que nunca

- Las nuevas tecnologías incrementan las colecciones de datos cada vez más
- Los datos son más complejos y extremadamente multidimensionales
- Las bases de datos existentes pueden ser mezcladas dentro de "mega bases de datos"
- La capacidad de cómputo es altamente incrementable permitiendo análisis mas sofisticados
- Para cada campo 'X' existe un campo Çomputacional 'X'

El Análisis de Datos

Su estructura

- Definir la pregunta
- Definir el dataset ideal
- Determinar que datos se pueden acceder
- Obtener los datos
- Limpiar los datos
- Análisis de Datos exploratorio
- Modelamiento/predicción estadístico
- Interpretar los resultados
- Escribir/sintetizar los resultados
- Crear código reproducible



Por qué y para qué la necesitamos? El Análisis de Datos Análisis de Datos + Programación Literari.

El flujo tipico de la investigación

Researc

Author



Los actores en el Análisis de Datos

Autores

- Desean hacer su investigación reproducible
- Quieren herramientas de IR que hagan su vida más facil ("no muy dura")
- Relizan considerables esfuerzos para publicar su datos. E: servidor web
- Entonces = ¿ Con IR colocan solo lo mínimo en la Web así como materiales suplementarios en las revistas o en bases de datos centrales

Lectores

- Quieren reproducir y posiblemente expandir los descubrimientos de interés
- Quieren herramientas de IR para hacer su vida más fácil ("no muy dura")
- Deben descargar datos y juntar las piezas: que datos va con qué codigo?
- Entonces =¿ Descargan los datos y analizan, juntan el software y ejecutan

Por qué y para qué la necesitamos? El Análisis de Datos Análisis de Datos + Programación Literaria

Elementos del Análisis de Datos

- Datos
 - Datos crudos (raw)
 - Datos procesados
- Figuras
 - Figuras exploratorias
 - Figuras finales
- Código
 - Scripts borrador/no usados
 - Scripts finales (R, Julia, Python ...)
 - Scripts Literarios
 - Archivos .rmd (R markdown)
 - Archivos .ipynb (Jupyter/IPýthon notebooks)
- Texto:
 - Archivo de ayuda (README)
 - Texto del análisis/reporte (pdf, html) generado comunmente por herramientas de programación literaria



Por qué y para qué la necesitamos? El Análisis de Datos Análisis de Datos + Programación Literaria

Estructura mínima de un reporte de Análisis de Datos

- Titulo
- Introducción/motivación
- Metodos (estadísticos)
- Resultados
- Conclusiones

Programación Literaria Investigación Reproducible Software Libre Demos Plug-in para tablas desde Calc Creación de Documentos en IATEX IATEXen dispositivos portables Enlaces de Avuda

- Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es la Programación Literaria o Estadística?
 - Elementos de la Programación Literaria
 - Ejemplos de implementaciones o entornos
- Investigación Reproducible
 - Por qué y para qué la necesitamos?
 - El Análisis de Datos
 - Análisis de Datos + Programación Literaria
- Software Libre
- 4 Demos
- 6 LATEXen la web
- 6 Plug-in para tablas desde Cal
- ☐ Creación de Documentos en ATEX
- **B** LATEXen dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX

Programación Literaria Investigación Reproducible Software Libre Demos MTEXEN la web Plug-in para tablas desde Calc Creación de Documentos en MTEX IATEXEN dispositivos portables Enlaces de Avuda

Entronos y herramientas popularizados

IPython Notebook

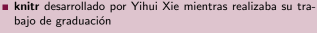
- Creado por Fernando Perez (estudiante español de ingeniería aeronáutica)
- Es un entorno completo de computación interactiva en entorno web

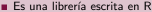
jupyter

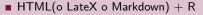
- HTML o Markdown + Python o Julia
 - Permite hacer binding hacia otros lenguajes de programación tales como: R, ruby, shell, entre otros.
- Puede exportar los documentos resultantes hacia: PDF, HTML, Latex o reveal.js
- Incluye soporte Unicode, revisión ortográfica, plegado de código y un visor de pdf y modo de visualización continua.

Entronos y herramientas popularizados

knitr + RStudio







- Sus caracteristicas están orientadas a mitigar las limitaciones de SWEAVE.
- Puede exportar a PDF, HTML o Word
- knitr es integrable con el IDE Rstudio



Programación Literaria
Investigación Reproducible
Software Libre
Demos
Plug-in para tablas desde Calc
Creación de Documentos en IATEX
IATEXEN dispositivos portables
Enlaces de Avuda

- Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es la Programación Literaria o Estadística?
 - Elementos de la Programación Literaria
 - Ejemplos de implementaciones o entornos
- Investigación Reproducible
 - Por qué y para qué la necesitamos?
 - El Análisis de Datos
 - Análisis de Datos + Programación Literaria
- **3** Software Libre
- 4 Demos
- 6 LATEXen la wel
- 6 Plug-in para tablas desde Cale
- ☐ Creación de Documentos en ATEX
- **B** LATEXen dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX

Programación Literaria
Investigación Reproducible
Software Libre
Demos
MTEXEN la web
Plug-in para tablas desde Calc
Creación de Documentos en IMTEX
MTEXEN dispositivos portables
Falaces de Awuda

Demos

Programación Literaria
Investigación Reproducible
Software Libre
Demos
Plug-in para tablas desde Calc
Creación de Documentos en IATEX
IATEXEN dispositivos portables
Enlaces de Avuda

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 Investigación Reproducible Software Libre Demos MATEA la web Plug-in para tablas desde Calc Creación de Documentos en IATEX L'ATEX de dispositivos portables Enlaces de Ayuda Enlaces de Ayuda

- Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es la Programación Literaria o Estadística?
 - Elementos de la Programación Literaria
 - Ejemplos de implementaciones o entornos
- Investigación Reproducible
 - Por qué y para qué la necesitamos?
 - El Análisis de Datos
 - Análisis de Datos + Programación Literaria
 - Software Libre
- 4 Demos
- EXECUTE SET IN THE BOOK IN
- 6 Plug-in para tablas desde Cal
- Creación de Documentos en LATEX
- **B** LATEXen dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX

Programación Literaria
Investigación Reproducible
Software Libre
Demos
MTEXEN la web
Plug-in para tablas desde Calc
Creación de Documentos en IATEX
IATEXEN dispositivos portables
Enlaces de Ayuda

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 Investigación Reproducible Software Libre Demos MTEXen la web Plug-in para tablas desde Calc Creación de Documentos en IATEX LIATEX dispositivos portables Enlaces de Ayuda Enlaces de Ayuda

₽Τ_ΕΧ 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
Investigación Reproducible
Software Libre
Demos
Plug-in para tablas desde Calc
Creación de Documentos en IATEX
IATEXEN dispositivos portables
Enlaces de Avuda

- Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es la Programación Literaria o Estadística?
 - Elementos de la Programación Literaria
 - Ejemplos de implementaciones o entornos
- Investigación Reproducible
 - Por qué y para qué la necesitamos?
 - El Análisis de Datos
 - Análisis de Datos + Programación Literaria
 - Software Libre
- 4 Demos
- 5 LATEXen la wel
- 6 Plug-in para tablas desde Calc
- 7 Creación de Documentos en LATEX
- **B** LATEXen dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX

Programación Literaria
Investigación Reproducible
Software Libre
Demos
IATEX en la web
Plug-in para tablas desde Calc
Creación de Documentos en IATEX
IATEX en dispositivos portables

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 la Programación Literaria o Estadística?
 - Elementos de la Programación Literaria
 - Ejemplos de implementaciones o entornos
- Investigación Reproducible
 - Por qué y para qué la necesitamos?
 - El Análisis de Datos
 - Análisis de Datos + Programación Literaria
 - Software Libre
- 4 Demos
- **5** LATEXen la we
- 6 Plug-in para tablas desde Cal
- 7 Creación de Documentos en LATEX
- E LATEX en dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX

Programación Literaria
Investigación Reproducible
Software Libre
Demos
IATEXen la web
Plug-in para tablas desde Cale
Creación de Documentos en IATEX
IATEXEN dispositivos portables

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
- 2 Presentaciones
- 3 Póster
- 4 Libros
- Proyectos de Fin de Carrera
- 6 Memorias Técnicas
- 7 Tesis Doctoral

- Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es la Programación Literaria o Estadística?
 - Elementos de la Programación Literaria
 - Ejemplos de implementaciones o entornos
- Investigación Reproducible
 - Por qué y para qué la necesitamos?
 - El Análisis de Datos
 - Análisis de Datos + Programación Literaria
 - Software Libre
- 4 Demos
- 6 LATEXen la wel
- 6 Plug-in para tablas desde Cale
- Creación de Documentos en LATEX
- E LATEXen dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX

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

VerbTeX LaTex Editor Utilización de USBTeX

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 Investigación Reproducible Software Libre Demos Plug-in para tablas desde Calc Creación de Documentos en IATEX IATEXen dispositivos portables Enlaces de Avuda

- Programación Literaria
 - Historia
 - ¿Qué es la Programación Literaria o Estadística?
 - Elementos de la Programación Literaria
 - Ejemplos de implementaciones o entornos
- Investigación Reproducible
 - Por qué y para qué la necesitamos?
 - El Análisis de Datos
 - Análisis de Datos + Programación Literaria
- **Software Libre**
- 4 Demos
- EXECUTE LA MERITA DE LA MERITA DEL MERITA DE LA MERITA DEL MERITA DEL MERITA DE LA MERITA DE LA MERITA DEL MERITA DEL
- 6 Plug-in para tablas desde Calo
- Creación de Documentos en LATEX
- **B** LATEXen dispositivos portables
 - VerbTeX LaTex Editor
 - Utilización de USBTeX

Programación Literaria Investigación Reproducible Software Libre Demos MTEXEN la web Plug-in para tablas desde Calc Creación de Documentos en IMTEX 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

Investigación Reproducible Software Libre LATEXen dispositivos portables Enlaces de Ayuda

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 LETEX Grupo de Apoyo para la Escritura Científica Décimo Módulo



Universidad Nacional de Loja Carrera de Ingeniería en Sistemas 2012