Xornada de presentación de software con licenza libre para uso científico Software matemático e estatístico

Mª José Ginzo Villamayor mariajose.ginzo@usc.es

Modelos de optimización, decisión, estatística e aplicacións (Modestya)
Departamento de Estatística, Análise Matemática e Optimización
Facultade de Matemáticas
Universidade de Santiago de Compostela
Santiago de Compostela. SPAIN





Esquema da presentación

Software

Software Matemático Software Estatístico e de Investigación Operativa Edición e entornos de traballo Boas prácticas

Presentación de resultados

Publicación de resultados

Álxebra

- Axiom http://www.axiom-developer.org/
- Cadabra https://cadabra.science/
- ► CAS https://education.ti.com/es/products/computer-software/ti-nspi
- ► CoCoA http://cocoa.dima.unige.it/
- Derive http://www.derive.uptodown.com/
- ► GAP https://www.gap-system.org/
- ► Macsyma ⇔ Maxima http://maxima.sourceforge.net/
- ▶ Maple https://www.maplesoft.com/products/Maple/
- ► MuPAD ∈ Matlab https://es.mathworks.com/products/matlab.html
- MathCAD https://www.ptc.com/en/products/mathcad
- PARI/GP https://pari.math.u-bordeaux.fr/
- ► SciLab https://www.scilab.org/
- Xcas https://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~parisse/giac.html

Software Matemático

Xeometría

► Geogebra https://www.geogebra.org/?lang=es



► Mathematica https://www.wolfram.com/mathematica/

Ecuacións diferenciais

► Dynamic Solver http://tp.lc.ehu.es/jma/ds/ds.html

Geogebra é unha ferramenta para álxebra, xeometría e cálculo. Resolve ecuacións, grafica funcións, realiza construcións, analiza datos e explora as matemáticas 3D.

Matemática Aplicada, Análise Numérica e Simulación

- ► AMoreAccurateFourierTransform https://sourceforge.net/ projects/amoreaccuratefouriertransform/
- ► Fluent https://www.ansys.com/products/fluids/ansys-fluent
- ► FreeMat http://freemat.sourceforge.net/
- ► Gnuplot https://sourceforge.net/projects/gnuplot/
- ► Graph https://www.padowan.dk/
- ► MapleSim https://www.maplesoft.com/products/maplesim/
- ► Matlab https://es.mathworks.com/products/matlab.html
- Modelica https://openmodelica.org/
- Octave https://www.gnu.org/software/octave/
- Scilab https://www.scilab.org/
- SciPy https://www.scipy.org/
- ZeGrapher https://www.zegrapher.com/

Software e linguaxes de programación

- ► Ampl https://ampl.com/
- ► Epidat https://www.sergas.es/Saude-publica/EPIDAT?idioma= es
- ► JASP https://jasp-stats.org/
- ▶ Lindo https://www.lindo.com/
- ► Lingo ∈ Lindo
- ► Maple https://www.maplesoft.com/products/Maple/
- Maxima http://maxima.sourceforge.net/es/index.html
- Microsoft Excel https://products.office.com/es-es/home
- OpenOffice Calc https://www.openoffice.org/es/producto/calc. html
- PSPP https://www.gnu.org/software/pspp/
- Python https://www.python.org/ Linguaxe

Software e linguaxes de programación

- ▶ R https://www.r-project.org/ Linguaxe + Software
- $ightharpoonup Rcmdr \in R$
- Microsoft R Application Network https://mran.microsoft.com/ open
- ► S-PLUS http://www.solutionmetrics.com.au/products/splus/default.html
- ► SAS https://www.sas.com/en_us/software/stat.html
- ► SPSS https://www.ibm.com/analytics/es/es/technology/spss/
- ► Stata https://www.stata.com/

Software e linguaxes de programación

- ► R https://www.r-project.org/ Linguaxe + Software
- ightharpoonup Rcmdr \in R
- ► Microsoft R Application Network https://mran.microsoft.com/ open
- ► S-PLUS http://www.solutionmetrics.com.au/products/splus/default.html
- ► SAS https://www.sas.com/en_us/software/stat.html
- ▶ SPSS https://www.ibm.com/analytics/es/es/technology/spss/
- Stata https://www.stata.com/
- ► Software e solvers de programación lineares e mixtas:
 - ► Gurobi http://www.gurobi.com/
 - CPLEX https://www.ibm.com/analytics/data-science/prescr cplex-optimizer
 - ▶ Lindo https://www.lindo.com/

Economía / Econometría e Estatística en xeral

- ▶ Demetra+ https://ec.europa.eu/
- ► EViews http://www.eviews.com/
- ▶ Gret http://gretl.sourceforge.net/
- Minitab http://www.minitab.com/
- OxMetrics http://www.timberlake.co.uk/software/oxmetrics html#products
- ► TSW TRAMO and SEATS https://www.bde.es/
- **.** . . .
- e moitos máis!!!!!

Xornada de Usuarios de R en Galicia

- IV Xornada de Usuarios de R en Galicia Santiago de Compostela, 19.10.2017
- ▶ https://www.r-users.gal/
- V Xornada de Usuarios de R en Galicia Santiago de Compostela, DD.MM.2018



Jornadas de Usuarios de R - R-Hispano

- ► IX Jornadas de Usuarios de R R-Hispano Granada, 16-17.11.2017
- ▶ http://r-es.org/9jornadasR/
- ► X Jornadas de Usuarios de R R-Hispano Murcia, 22-23.11.2018
- ▶ http://r-es.org/



R-LADIES GLOBAL

- IS A WORLD-WIDE ORGANIZATION TO PROMOTE GENDER DIVERSITY IN THE R COMMUNITY.
- ▶ https://rladies.org/
- ▶ https://rladies.org/spain-rladies/
- ► R-Ladies Madrid ⇒ A primeira comunidade de España de R para mulleres! https://www.meetup.com/es-ES/rladies-madri



R-LADIES: Compañeiras no mundo da programación en R, dende profesionais que teñen R como ferramenta principal de traballo ata afeccionadas que queren aprender e seguir mellorando. Comunidade open source onde mulleres se apoian e axudan a crecer dentro da comunidade de R. É un proxecto financiado polo R Consortium-Linux Foundation.

Software Estatístico e de Investigación Operativa

Software matemático multiuso / multiplataforma

- ▶ DataMelt
- Epilinux
- ► MathBuntu
- ► Power Bi
- ► SageMath
- **>** ...

Software matemático multiuso / multiplataforma

- ► DataMelt → entorno de computación científica, análise de datos e visualización de datos.
- ► Epilinux → orientado á utilización de ferramentas de análise epidemiolóxica e bioestadístico.
- MathBuntu → recompilación de programas e documentos para traballar coas matemáticas (LaTeX (LyX, TeXworks, Texmaker), Sage, Maxima, GeoGebra, Octave...).
- Power Bi → permite crear unha colección de consultas, conexións de datos, informes, modelado de datos e visualizacións que se poden compartir facilmente con outros usuarios. Funciona en liña.
- ► SageMath → un sistema alxebraico computacional. Está construído sobre paquetes matemáticos como NumPy, Sympy, PARI/ GP ou Maxima e por acceder á potencia conxunta dos mesmos a través de Python.

Sistema de información xeográfica (GIS)

- ArcGIS https://www.arcgis.com/
- ▶ gvSIG http://www.gvsig.com/es
- ► MapInfo https://www.pitneybowes.com/us/location-intelliggeographic-information-systems/mapinfo-pro.html
- ▶ QGIS https://www.qgis.org/es/site/
- ► SAGA GIS http://www.saga-gis.org/
- **.** . . .
- Con R tamén se poden facer mapas e moitas máis cousas.

Editores

- ► Eclipse https://www.eclipse.org/
- NotePad ++ https://notepad-plus-plus.org/
- ► RStudio https://www.rstudio.com/
- ► Tinn-R https://sourceforge.net/projects/tinn-r/
- UltraEdit https://www.ultraedit.com/
- **>** ...

—Boas prácticas

Control de versións e repositorios de software

- ► GitHub https://github.com/
- ► Microsoft SourceSafe https://msdn.microsoft.com/es-es/ library/3h0544kx(v=vs.80).aspx
- ► Subversion (SVN) http://subversion.apache.org/
- ...

GitHub é unha plataforma de desenvolvemento colaborativo para aloxar proxectos utilizando o sistema de control de versións **Git**.

Control de versións e repositorios de software

- ► GitHub https://github.com/
- ► Microsoft SourceSafe https://msdn.microsoft.com/es-es/ library/3h0544kx(v=vs.80).aspx
- ► Subversion http://subversion.apache.org/
- **.** . . .

Consello gratuíto

- ► Comentar o código!!! e documentar!!!
- Comentar o código!!! non solo para ti, para TODOS e os que veñan!!!
- A memoria é fráxil

Temos que **escribir** os nosos resultados . . .

- Microsoft Word
- ► LibreOffice Writer

Temos que escribir e **presentar** os nosos resultados . . .

- Microsoft Word
 - ► Microsoft Power Point
- ► LibreOffice Writer
 - ► LibreOffice Impress

Temos que escribir e presentar os nosos resultados . . .

- Microsoft Word
 - Microsoft Power Point
- ► LibreOffice Writer
 - ► LibreOffice Impress

Temos que escribir e presentar os nosos resultados Científicos

. . .

- LaTeX
 - Beamer
 - Shiny
- ► Conexión R e LaTeX, R Markdown, ...

R Markdown para escribir informes reproducibles e dinámicos con R. Serve para engadir código R e resultados en presentacións, documentos pdf, html, Word e mais.

Editores de LaTeX

- ► TeXnicCenter http://www.texniccenter.org/
- ► TeXmaker http://www.xm1math.net/texmaker/
- ► TeXstudio http://www.texstudio.org/
- ► TeXworks https://www.tug.org/texworks/
- ShareLaTeX ⇒ En liña- https://es.sharelatex.com/
- Overleaf ⇒ En liña https://www.overleaf.com/
- ► TeXlipse plugin para Eclipse http://texlipse.sourceforge.net/
- ▶ WinEdt http://www.winedt.com/
- **.** . . .

Revistas científicas

- ArXiv https://arxiv.org/ Repositorio artigos en acceso aberto e prepublicaciones referentes a física, matemáticas, informática, bioloxía cuantitativa, finanzas e estatística.
- ▶ https://www.software.ac.uk/which-journals-should-i-publish-

Revistas científicas - Xerais

- 1. Computing in Science & Engineering
- 2. Concurrency and Computation: Practice and Experience
- 3. Journal of Open Research Software
- 4. The Journal of Open Source Software
- 5. Journal of Software: Practice and Experience
- 6. Nature Toolbox
- 7. Research Ideas and Outcomes (RIO)
- 8. SIAM Journal on Scientific Computing (SISC) Software section
- 9. SoftwareX

Revistas científicas - Enxeñería

- 10. Advances in Engineering Software
- 11. Coastal Engineering
- 12. Renewable Energy

Revistas científicas - Humanidades e Ciencias Sociais

- 13. Digital Humanities Quarterly
- 14. Journal of Artificial Societies and Social Simulation
- 15. Journal of Economic Dynamics and Control

Revistas científicas - Procesamento de imaxes

- 16. Image Processing On Line
- 17. Insight Journal

Revistas científicas - Informática, Matemáticas e Estatística

- 18. ACM Transactions on Mathematical Software
- 19. The Archive of Numerical Software
- 20. Future Generation Computer Systems
- 21. Journal of Machine Learning Research (Machine Learning Open Source Software track)
- 22. Journal of Multiscale Modelling and Simulation
- 23. Journal of Parallel and Distributed Computing
- 24. Journal of Software for Algebra and Geometry
- 25. Journal of Statistical Software
- 26. Knowledge-Based Systems
- 27. LMS Journal of Computation and Mathematics
- 28. The Mathematica Journal
- 29. Mathematical Programming Computation
- 30. Numerical Algorithms
- 31. PeerJ Computer Science
- 32. The R Journal
- 33. Science of Computer Programming
- 34. The Stata Journal

Revistas científicas - Ciencias da vida (I)

- 35. American Journal of Human Genetics
- 36. Artificial Intelligence in Medicine
- 37. Artificial Life
- 38. Behaviour Research Methods
- 39. Bioinformatics (Application Notes)
- 40. Bioinformatics and Biology Insights
- 41. Biophysical Journal
- 42. BMC Bioinformatics
- 43. BMC Neuroscience
- 44. BMC Systems Biology
- 45. BMC Source Code for Biology and Medicine
- 46. Bone
- 47. Computer Methods and Programs in Biomedicine
- 48. Current Protocols in Bioinformatics
- 49. Database: The Journal of Biological Databases and Curation
- 50. Ecography (Software Notes)
- 51. eLife (Tools and Resources)

Revistas científicas - Ciencias da vida (II)

- 52. Epidemiology
- 53. Evolutionary Bioinformatics
- 54. F1000 Research
- 55. Frontiers in Neuroinformatics
- 56. Gigascience
- 57. Methods in Ecology and Evolution
- 58. Nature Methods
- 59. Neurocomputing
- 60. Neuroinformatics
- 61. Nucleic Acids Research (special issues)
- 62. PeerJ
- 63. PLoS Computational Biology: Software collection
- 64. PLoS ONE
- 65. Trends in Parasitology

Revistas científicas - Ciencias físicas e xeociencias

- 66. AAS: The Astronomy Journal
- 67. AAS: The Astrophysical Journal
- 68. AAS: The Astrophysical Journal Supplement Series
- 69. Astronomy and Computing
- 70. Communications in Computational Physics
- 71. Computational Astrophysics and Cosmology
- 72. Computer Physics Communications
- 73. Computers and Geosciences
- 74. Computing and Software for Big Science
- 75. Geoscientific Model Development
- 76. International Journal of Quantum Chemistry
- 77. Journal of Chemical Theory and Computation
- 78. Journal of Chemical Information and Modelling
- 79. Journal of Cheminformatics
- 80. Journal of Computational Chemistry (special articles software news and updates)
- 81. Molecular Simulation
- 82. Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Molecular Science (Software Focus)



Contacto

- ► mariajose.ginzo@usc.es
- ► (+34) 881.81.33.78

Xornada de presentación de software con licenza libre para uso científico Software matemático e estatístico

Mª José Ginzo Villamayor mariajose.ginzo@usc.es

Modelos de optimización, decisión, estatística e aplicacións (Modestya)
Departamento de Estatística, Análise Matemática e Optimización
Facultade de Matemáticas
Universidade de Santiago de Compostela
Santiago de Compostela. SPAIN



