Uso de Sagemath en la Investigación y la Docencia

Fco. M. García Olmedo y P. González Rodelas

DPTO. ÁLGEBRA Y MAT. APLICADA



28 de septiembre de 2018



- Descripción General
- 2 Aspectos Técnicos
- Instalación
- 4 De sagenb a jupyter
- Conclusiones

Tabla de contenidos

- 1 Descripción General
- 2 Aspectos Técnicos
- Instalación
- 4 De sagenb a jupyter
- Conclusiones

Clave: Es un sistema computacional de cálculo escrito en Cython

Reune y unifica bajo un solo techo, lenguaje y gerarquía de objetos toda una colección de software matemático, rellenando los huecos de funcionalidad de todos ellos.

Clave: Es un sistema computacional de cálculo escrito en Cython

Reune y unifica bajo un solo techo, lenguaje y gerarquía de objetos toda una colección de software matemático, rellenando los huecos de funcionalidad de todos ellos.

 Previamente se llamó Sage, acrónimo de "System for Algebra and Geometry Experimentation".

Clave: Es un sistema computacional de cálculo escrito en Cython

Reune y unifica bajo un solo techo, lenguaje y gerarquía de objetos toda una colección de software matemático, rellenando los huecos de funcionalidad de todos ellos.

- Previamente se llamó Sage, acrónimo de "System for Algebra and Geometry Experimentation".
- El proyecto está liderado por William Stein de la Univ. de Washington.

Clave: Es un sistema computacional de cálculo escrito en Cython

Reune y unifica bajo un solo techo, lenguaje y gerarquía de objetos toda una colección de software matemático, rellenando los huecos de funcionalidad de todos ellos.

- Previamente se llamó Sage, acrónimo de "System for Algebra and Geometry Experimentation".
- El proyecto está liderado por William Stein de la Univ. de Washington.
- Crear una alternativa a los sistemas propietario llevaría sería un trabajo colosal.



 Existencia de gran cantidad de software bien probado pero de naturaleza heterogénea, que podría ser unificado.

- Existencia de gran cantidad de software bien probado pero de naturaleza heterogénea, que podría ser unificado.
- Desarrollado por: estudiantes, becarios y profesionales.

- Existencia de gran cantidad de software bien probado pero de naturaleza heterogénea, que podría ser unificado.
- Desarrollado por: estudiantes, becarios y profesionales.
- Financiado con trabajo voluntario y donaciones.

- Existencia de gran cantidad de software bien probado pero de naturaleza heterogénea, que podría ser unificado.
- Desarrollado por: estudiantes, becarios y profesionales.
- Financiado con trabajo voluntario y donaciones.
- Distribuido bajo licencia GNU V2 o posterior.

• Pretende rendir como C con un código escrito en Python.

- Pretende rendir como C con un código escrito en Python.
- El lenguaje de programación es actualmente Python 2.7, con toda su funcionalidad.

- Pretende rendir como C con un código escrito en Python.
- El lenguaje de programación es actualmente Python 2.7, con toda su funcionalidad.
- Puede ejecutarse en una consola basada en iPython.

- Pretende rendir como C con un código escrito en Python.
- El lenguaje de programación es actualmente Python 2.7, con toda su funcionalidad.
- Puede ejecutarse en una consola basada en iPython.
- Incluye una interfax gráfica (servidor SageNB o Jupyter).

- Pretende rendir como C con un código escrito en Python.
- El lenguaje de programación es actualmente Python 2.7, con toda su funcionalidad.
- Puede ejecutarse en una consola basada en iPython.
- Incluye una interfax gráfica (servidor SageNB o Jupyter).
- Cálculo simbólico usando Maxima y SymPy.

- Pretende rendir como C con un código escrito en Python.
- El lenguaje de programación es actualmente Python 2.7, con toda su funcionalidad.
- Puede ejecutarse en una consola basada en iPython.
- Incluye una interfax gráfica (servidor SageNB o Jupyter).
- Cálculo simbólico usando Maxima y SymPy.
- Bibliotecas propias especiales, entre otros para Teoría de Números.

- Pretende rendir como C con un código escrito en Python.
- El lenguaje de programación es actualmente Python 2.7, con toda su funcionalidad.
- Puede ejecutarse en una consola basada en iPython.
- Incluye una interfax gráfica (servidor SageNB o Jupyter).
- Cálculo simbólico usando Maxima y SymPy.
- Bibliotecas propias especiales, entre otros para Teoría de Números.
- Herramientas para el proceso de imágenes mediante Pylab y Python.



 Capacidad de importar y exportar datos, imágenes, vídeos, sonido, etc.

- Capacidad de importar y exportar datos, imágenes, vídeos, sonido, etc.
- Capacidad de embeber Sagemaht en documentos LATEX.

Tabla de contenidos

- Descripción General
- 2 Aspectos Técnicos
- Instalación
- 4 De sagenb a jupyter
- Conclusiones

Clave: Sagemath soporta cálculos con objetos de diferentes sistemas algebraicos de computación "bajo un mismo techo"

éstos son GP/Pari, GAP, Singular y Maxima, usando una interfax común y un lenguaje de programación límpio.

Clave: Sagemath soporta cálculos con objetos de diferentes sistemas algebraicos de computación "bajo un mismo techo" éstos son GP/Pari, GAP, Singular y Maxima, usando una interfax común y un lenguaje de programación límpio.

 Los archivos de Sagemath tienen extensión .sage y pueden ser leídos con distintas funcionalidades: load (estático) o attach (dinámico).

Clave: Sagemath soporta cálculos con objetos de diferentes sistemas algebraicos de computación "bajo un mismo techo" éstos son GP/Pari, GAP, Singular y Maxima, usando una interfax común y un lenguaje de programación límpio.

- Los archivos de Sagemath tienen extensión .sage y pueden ser leídos con distintas funcionalidades: load (estático) o attach (dinámico).
- Una vez leídos son traducidos a Python e interpretados.

Clave: Sagemath soporta cálculos con objetos de diferentes sistemas algebraicos de computación "bajo un mismo techo" éstos son GP/Pari, GAP, Singular y Maxima, usando una interfax común y un lenguaje de programación límpio.

- Los archivos de Sagemath tienen extensión .sage y pueden ser leídos con distintas funcionalidades: load (estático) o attach (dinámico).
- Una vez leídos son traducidos a Python e interpretados.
- Es posible dar rapidez implementando en un lenguaje compilado y mediante tipos estáticos.



• Los ficheros tendrán extensión .spyx en lugar de .sage.

- Los ficheros tendrán extensión .spyx en lugar de .sage.
- Serán escritos en una versión compilada de Python llamada Cython (extensión de Python y C).

- Los ficheros tendrán extensión .spyx en lugar de .sage.
- Serán escritos en una versión compilada de Python llamada Cython (extensión de Python y C).
- El código en Cython admite la mayoría de rasgos de Python: listas por compresión, expresiones condicionales, código con +=, código de módulos de Python, etc.

- Los ficheros tendrán extensión .spyx en lugar de .sage.
- Serán escritos en una versión compilada de Python llamada Cython (extensión de Python y C).
- El código en Cython admite la mayoría de rasgos de Python: listas por compresión, expresiones condicionales, código con +=, código de módulos de Python, etc.
- El código en Cython admite la mayoría de rasgos de C: declaración de variables, hacer llamadas a bibliotecas de C, etc.

- Los ficheros tendrán extensión .spyx en lugar de .sage.
- Serán escritos en una versión compilada de Python llamada Cython (extensión de Python y C).
- El código en Cython admite la mayoría de rasgos de Python: listas por compresión, expresiones condicionales, código con +=, código de módulos de Python, etc.
- El código en Cython admite la mayoría de rasgos de C: declaración de variables, hacer llamadas a bibliotecas de C, etc.
- El código es convertido a código C y es compilado con un compilador de C.



• La compilación ocurre detrás del escenario, sin acción específica del usuario.

- La compilación ocurre detrás del escenario, sin acción específica del usuario.
- Los archivos resultantes son eliminados al salir de Sagemath.

- La compilación ocurre detrás del escenario, sin acción específica del usuario.
- Los archivos resultantes son eliminados al salir de Sagemath.
- Puede ser invocado Sagemath desde un esquema de Python, siempre que el directorio base de Sagemath este en el PATH.

- La compilación ocurre detrás del escenario, sin acción específica del usuario.
- Los archivos resultantes son eliminados al salir de Sagemath.
- Puede ser invocado Sagemath desde un esquema de Python, siempre que el directorio base de Sagemath este en el PATH.
- También puede ser invocado Sagemath desde un fichero escrito de acuerdo a las reglas de MR.

Tabla de contenidos

- Descripción General
- 2 Aspectos Técnicos
- 3 Instalación
- 4 De sagenb a jupyter
- Conclusiones

Instalación

Clave: actualmente es posible usar Sagemath en las platamormas:

Mac OS, Linux, Solaris y OpenSolaris. A esa lista se añadió recientemente Windows.

Instalación

Clave: actualmente es posible usar Sagemath en las platamormas:

Mac OS, Linux, Solaris y OpenSolaris. A esa lista se añadió recientemente Windows.

 En Mac OS la instalación es según el proceso habitual a partir de un fichero .dmg, bien como una app tradicional o para ser usado en la línea de órdenes Unix.

Instalación

Clave: actualmente es posible usar Sagemath en las platamormas:

Mac OS, Linux, Solaris y OpenSolaris. A esa lista se añadió recientemente Windows.

- En Mac OS la instalación es según el proceso habitual a partir de un fichero .dmg, bien como una app tradicional o para ser usado en la línea de órdenes Unix.
- En Linux es por respositorio PPA o manual.

Instalación

Clave: actualmente es posible usar Sagemath en las platamormas:

Mac OS, Linux, Solaris y OpenSolaris. A esa lista se añadió recientemente Windows.

- En Mac OS la instalación es según el proceso habitual a partir de un fichero .dmg, bien como una app tradicional o para ser usado en la línea de órdenes Unix.
- En Linux es por respositorio PPA o manual.
- En Windows descargaremos un .exe y haremos una instalción al uso con él.



Uso online

Clave: Sagemath puede ser usado online

siendo cocalc el sitio más popular.

Tabla de contenidos

- Descripción General
- 2 Aspectos Técnicos
- 3 Instalación
- 4 De sagenb a jupyter
- Conclusiones

Clave: el servidor sagenb está en absoluto declive por muchas razones, entre otras por su dificultad para interactuar con la nube.

Actualmente los usuarios se han volcado en el uso bajo jupyter. Si tenemos trabajo en ficheros .sws habremos de pasarlos a formato .ipynb.

Clave: el servidor sagenb está en absoluto declive por muchas razones, entre otras por su dificultad para interactuar con la nube.

Actualmente los usuarios se han volcado en el uso bajo jupyter. Si tenemos trabajo en ficheros .sws habremos de pasarlos a formato .ipynb.

 La operación se realiza sólo una vez con un esquema en Python

Clave: el servidor sagenb está en absoluto declive por muchas razones, entre otras por su dificultad para interactuar con la nube.

Actualmente los usuarios se han volcado en el uso bajo jupyter. Si tenemos trabajo en ficheros .sws habremos de pasarlos a formato .ipynb.

- La operación se realiza sólo una vez con un esquema en Python
- El script es sagenb-export que se instala con pip.

Clave: el servidor sagenb está en absoluto declive por muchas razones, entre otras por su dificultad para interactuar con la nube.

Actualmente los usuarios se han volcado en el uso bajo jupyter. Si tenemos trabajo en ficheros .sws habremos de pasarlos a formato .ipynb.

- La operación se realiza sólo una vez con un esquema en Python
- El script es sagenb-export que se instala con pip.
- La recuperación es fichero a fichero y está detallada en wildunix.



Tabla de contenidos

- Descripción General
- 2 Aspectos Técnicos
- 3 Instalación
- 4 De sagenb a jupyter
- Conclusiones

Clave: Valoración de Sagemath

Clave: Valoración de Sagemath

como sistema de computación.

• Tener licencia GNU V2 o posterior

Clave: Valoración de Sagemath

- Tener licencia GNU V2 o posterior
- Usar Python como lenguaje de programación.

Clave: Valoración de Sagemath

- Tener licencia GNU V2 o posterior
- Usar Python como lenguaje de programación.
- Haber sido capaz de dar servicio vía Jupyter.

Clave: Valoración de Sagemath

- Tener licencia GNU V2 o posterior
- Usar Python como lenguaje de programación.
- Haber sido capaz de dar servicio vía Jupyter.
- La interesante solución de Cython para beneficiar la rapidez.

Clave: Valoración de Sagemath

- Tener licencia GNU V2 o posterior
- Usar Python como lenguaje de programación.
- Haber sido capaz de dar servicio vía Jupyter.
- La interesante solución de Cython para beneficiar la rapidez.
- Aprovechar y Unificar los distintos sistemas de cálculo que han dado resultado y están especializados en áreas del mismo.

Clave: Valoración de Sagemath

- Tener licencia GNU V2 o posterior
- Usar Python como lenguaje de programación.
- Haber sido capaz de dar servicio vía Jupyter.
- La interesante solución de Cython para beneficiar la rapidez.
- Aprovechar y Unificar los distintos sistemas de cálculo que han dado resultado y están especializados en áreas del mismo.
- Bibliotecas propias desarrolladas por el proyecto.



Clave: Valoración de Sagemath

- Tener licencia GNU V2 o posterior
- Usar Python como lenguaje de programación.
- Haber sido capaz de dar servicio vía Jupyter.
- La interesante solución de Cython para beneficiar la rapidez.
- Aprovechar y Unificar los distintos sistemas de cálculo que han dado resultado y están especializados en áreas del mismo.
- Bibliotecas propias desarrolladas por el proyecto.
- Funcionamiento muy competitivo en determinadas facetas.



• Usar Python 2.7 todavía.

- Usar Python 2.7 todavía.
- Hacer hincapié en compatibilizar.

- Usar Python 2.7 todavía.
- Hacer hincapié en compatibilizar.
- Escasos recursos para el desarrollo.

- Usar Python 2.7 todavía.
- Hacer hincapié en compatibilizar.
- Escasos recursos para el desarrollo.
- No existir una perspectiva clara de desarrollo de bibliotecas propias.

- Usar Python 2.7 todavía.
- Hacer hincapié en compatibilizar.
- Escasos recursos para el desarrollo.
- No existir una perspectiva clara de desarrollo de bibliotecas propias.
- No ser más accesible el comité de desarrollo.