

# Investigación de Lenguajes - Scilab

Gabriel Aumala, Wilson Enriquez, Kevin Zambrano

21 de octubre de 2013

## 1. Introducción

Interpretar nuestras ideas matemáticas no es una tarea sencilla para muchas personas, mucho menos para una computadora. Scilab es un lenguaje de programación de alto nivel que se creó para servir de intérprete a la hora de necesitar la ayuda de una computadora para realizar cálculos científicos complicados. Creado en Enero de 1994, Scilab contiene cientos de funciones matemáticas aplicadas comúnmente en las ciencias junto a las estructuras de datos y gráficos en 2D y 3D encontrados en un lenguaje de alto nivel. Muchos cálculos rudimentarios pueden ser resueltos en Scilab con pocas líneas de código, a diferencia de otros lenguajes que podrían necesitar funciones y librerías adicionales para el mismo problema. En la actualidad, Scilab es usado ampliamente por instituciones tanto de educación secundaria como de educación superior para enseñar varias asignaturas necesarias para la ingeniería y las ciencias matemáticas. Scilab es un software fácil de instalar, gratuito y de código abierto ya que está financiado por Scilab Enterprises.



Figura 1: Logo oficial de Scilab

## 2. Características

Scilab se caracteriza por tener una amplia gama de herramientas para el manejo de cálculos matemáticos. Posee un nivel de programación alto permitiendo el acceso hacia estructuras de datos avanzadas, gráfico de funciones en 2D y 3D, manejo de funciones y más. Profundizando en sus funciones matemáticas, scilab posee herramientas para todas sus ramas como:

- Ecuaciones Diferenciales.
- Gráficas de funciones en 2D y 3D.
- Optimización.
- Estadísticas.
- Proceso de Señales.

## 3. Historia

La Historia de Scilab comienza en los años 80', con Blaise, un CACSD (por sus siglas en inglés, diseño asistido de control computarizado) creado en IRIA (Instituto francés para la investigación en Ciencias Computacionales Y Control) y desarrollado principalmente por Francois Delebecque y Serge Steer con el propósito de proveer una herramienta en control automático para investigadores.

A inicios de los años 90', el programa ya se llamó 'Scilab' y fue luego desarrollado por Inria dentro del Scilab Group compuesto por los 6 siguientes investigadores: Jean-Philippe, François Delebecque, Claude Gomez, Maurice Goursat, Ramine Nikoukhah y Serge Steer.

Luego se empezó a distribuir Scilab como un software libre. Scilab 1.1, la primera versión lanzada fue colocada en un sitio anónimo el 2 de Enero de 1994. El grupo Scilab, en conjunto con desarrolladores externos, desarrolló Scilab hasta el termino del 2002 con la versión 2.7.

A inicios del 2003, tomando en cuenta el incremento de descargas y uso de la gente, y para asegurar su futuro, desarrollo, mantenimiento, soporte y promoción, INRIA decidió crear el Consorcio Scilab con el soporte de compañías organizaciones académicas.

Naturalmente, el consorcio Scilab integro a la cadena de investigación Digiteo en el 2008, para proveer el ambiente apropiado para el software. Scilab ha sido desarrollado, mantenido y promovido desde esta unión en el 2008.

Scilab Enterprises es fundada in junio del 2010 con el soporte de Inria, para garantizar el futuro de Scilab. Scilab Enterprises ha tomado completamente la carga de la edición y desarrollo de Scilab desde Julio del 2012.

## 4. Tutorial de Instalación

## 5. Hola Mundo y otros Programas Introductorios

```
begin  
  { do nothing }  
end;  
Write( 'Case_insensitive_');  
Write( 'Pascal_keywords.' );
```