

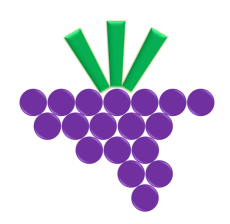
Introducción a Octave



para ciencias aplicadas e ingeniería



Unidad 1-B



Daniel Millán, Nicolas Muzi San Rafael, Argentina, Mayo-Junio de 2021











Unidad 1-B

A – Guión de órdenes (script)

B - Trazado de gráficos





A - Guión de órdenes (script)

- 1. Archivos que contienen un guión de órdenes (script).
- 2. Creación y edición de un *script*.
- 3. Ejecución de scripts.
- 4. Resolución de problemas aritméticos simples empleando scripts.





1. Archivos *.m que poseen un guión de órdenes (scripts)

- Los archivos con extensión .m son ficheros de texto sin formato (ficheros ASCII) que constituyen el centro de la programación en Octave, R, Python, etc.
- Estos archivos se crean y modifican con un editor de textos cualquiera.
- Desde la versión 4 Octave provee su propio editor de textos.
- Existen dos tipos de archivos *.m, los ficheros de guiones de comandos (llamados scripts en inglés) y las funciones.
- Los <u>scripts</u> contienen un conjunto de comandos (programa) que se ejecutan <u>secuencialmente</u> cuando se teclea el nombre del archivo en la ventana de órdenes o se incluye dicho nombre en otro fichero *.m.





2. Creación y edición de scripts

- Un archivo script se puede crear desde cualquier editor de texto, en particular Octave trae incorporado uno.
- El nombre no debe contener caracteres extraños al idioma inglés como: acentos, ñ, ç, ü...
- En un *script* se alojan guiones de órdenes que se ejecutan de forma secuencial (de arriba hacia abajo).

Ejemplo: crear un archivo script con el editor que se llame "hola_pepe.m" y alojarlo en el Escritorio de su PC. El script debe contener las siguientes líneas:

%texto que se muestra en la terminal
disp('hola mundo soy pepe')





3. Ejecución de scripts.

- El script se puede llamar con **F5** desde el editor o desde la línea de órdenes.
- El script crea variables que pertenecen al **espacio de trabajo base** de Octave, y permanecen en él cuando se termina la ejecución de dicho programa.
- Un script puede llamar a otros scripts.

Ejemplo: ejecute "hola_pepe.m" desde el editor y desde la terminal. ¿Qué observa?





4. Resolución de problemas aritméticos empleando *scripts*

Ejemplo: determine el valor de la siguiente expresión algebraica por medio del uso de un *script*

$$\frac{1}{\frac{2}{(0.1)^{\frac{1}{2}}} - \frac{(\cos 0.4)^{-1}}{(\tan 45^{\circ})^{\frac{1}{3}}}}$$





Ejercicio

Encuentro de dos amigos

sic. "El primer desafío serio que planteo en este libro es uno de los **rompecabezas** más bonitos de matemáticas recreativas y procede de Rusia. Su solución exige reflexión, concentración, creatividad, lógica, perspicacia y atención por los detalles."

Dos matemáticos rusos se encuentran en un avión:

- Iván: "Si no recuerdo mal, tienes 3 hijos, ¿qué edad tienen ahora?"
- Ígor: "Sí, tengo tres hijos. El producto de sus edades es 36 y la suma de sus edades es la fecha de hoy".
- Iván: "Lo siento Ígor, pero eso no me dice la edad de tus hijos".
- Ígor: "Oh, olvidé decírtelo. Mi hijo menor es pelirrojo".
- Iván: "Ah, ahora está claro. Ya sé exactamente la edad de tus hijos".
- ¿Cómo ha calculado Iván la edad de los hijos de Ígor?





B - Trazado de gráficos

- 1. Mejorando la presentación.
- 2. Funciones gráficas 2D elementales.





1. Mejorando la presentación.

- La capacidad de proporcionar visualizaciones de calidad a partir de datos de salida es clave en el análisis de datos.
- Sin visualización, las simulaciones numéricas son difíciles y a veces imposibles de interpretar.
- Cuando las computadoras se introdujeron en el dominio técnicocientífico, la generación de publicaciones con imágenes de calidad para realizar análisis detallados de los resultados numéricos de problemas complejos fue uno de los mayores desafíos para los ingenieros y científicos de todo el mundo.
- Octave proporciona esta funcionalidad. Sus características de trazado permite elegir entre varios tipos de gráficos en 2D y 3D, decorar figuras con: títulos, nombres de ejes, cuadrículas, etiquetas para datos, ecuaciones, etc.
- La visualización de los resultados de experimentos basados en la simulación permiten una comprensión intuitiva.





2. Funciones gráficas 2D elementales.

- Dibujo simplificado de funciones: ezplot, ezcontour.
- Las ezALGO poseen varias formas de uso, siendo la más útil por su simplicidad cuando se emplean cadenas de caracteres: ezplot("x+2") ó ezplot('x+2')
- Por defecto ezALGO grafica entre $-2\pi < x \mid y < 2\pi$.

Ejemplo: comprobar el funcionamiento de *ezcontur* desde la terminal o ventana de órdenes

- a) ezcontour("cos(x/2)*sin(y/2)")
- b) ezcontour("cos(x/2)+sin(y/2)")





2. Funciones gráficas 2D elementales.

- Funciones orientadas a embellecer la figura:
 - title('título') añade un título al dibujo
 - xlabel('tal') añade una etiqueta al eje de abscisas. Con xlabel off desaparece
 - ylabel('cual') añade una etiqueta al eje de ordenadas. Con ylabel off desaparece
 - text(x,y,'texto') introduce 'texto' en el lugar especificado por las coordenadas x e y. Si x e y son vectores, el texto se repite por cada par de elementos.
 - ▶ legend() define rótulos para las distintas líneas o ejes utilizados en la figura.
 Para más detalle, consultar el Help/doc
 - rid activa la inclusión de una cuadrícula en el dibujo. Con *grid off* desaparece la cuadrícula.
 - Las propiedades se establecen sobre los ejes actuales, a los que se accede con la función **gca** (get current axis).





2. Funciones gráficas 2D elementales.

 Dado gráfico es posible definir el valor de retorno opcional de su "controlador de gráficos".

```
H = ezALGO(...)
```

Ejemplo: comprobar las funciones anteriores en la curva plana que describe la "Espiral de Arquímides".

```
h=ezplot('t*cos(t)','t*sin(t)',[0,4*pi])
title('Espiral Arquimides','fontsize',30)
xlabel('x(t)','fontsize',30)
ylabel('y(t)','fontsize',30)
legend('Espiral')
text(1,1,'Hola Mundo','fontsize',30,'color','yellow')
grid on
set(gca,'fontsize',30,'color',[0.2,0,0.2])
set(h,'linewidth',3,'color','green')
```

