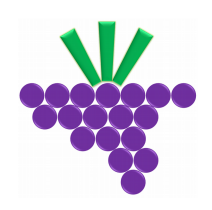


#### Capacitate en Octave





Clase 4



Daniel Millán, Nicolás Muzi, Petronel Schoeman, Gabriel Rosa, Juan Cruz Luffi

San Rafael, Argentina, 29 de Noviembre 2019













#### Objetivos

- Adquirir un conocimiento básico de órdenes avanzadas del lenguaje m de Octave y su modo de empleo.
- Desarrollar un pensamiento sistemático y analítico de programación estructurada en Octave vía sripting.



## A. 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.
- Estos archivos se crean y modifican con un editor de textos cualquiera.
- Octave 4 en adelante provee su propio editor de textos, que es también **Debugger**.
- 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.



## B. Creación, edición, ejecución y depuración 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.



## B. Creación, edición, ejecución

y depuración de scripts.

```
% Archivo de ordenes: trigofuncs.m
                                               Archivo Editar Ayuda
                                               🔘 Z+ Z- 🕂 Insertar texto 🖟 Ejes Malla Autoescalado
      t=linspace(0,2*pi,90)';
      figure(1);clf
                                                0.5
    6 hold on
     7 plot(t,cos(t),'r-','linewidth',3)
      plot(t,sin(t),'b--','linewidth',3)
                                                -0.5
    9 hold off
   10 axis tight
   11 xlabel('t','fontsize',20)
                                                                  3\pi/2
   12 hlg=legend('cos(t)','sin(t)','location','north')
13 legend boxoff
   14 set(gca, 'fontsize', 20)
   15 set(hlg,'fontsize',20,'fontweight','b')
   16 set(gca,'Xtick',0:pi/2:2*pi)
       set(gca,'XtickLabel',...
   18
            {'0','\pi/2','\pi','3\pi/2','2\pi'})
   19 set(gcf, 'number', 'off', 'name', 'Funciones Trigonometricas'
       Ayuda: utilizar el script subido a la web del curso.
```





## Bucles, condiciones y funciones

- Las computadoras son herramientas particularmente útiles cuando se desean realizar tareas repetitivas de forma eficiente y precisa sobre un conjunto de datos.
- Los bucles (loops) permiten realizar partes repetitivas de un proceso, usando una condición para verificar las reglas de inicio y finalización. Octave proporciona una manera simple de definir y ejecutar bucles como se verá luego.
- Una sentencia condicional es un conjunto de instrucciones que se puede ejecutar o no en función del valor de una condición.
- Un programa puede requerir llamar un conjunto de instrucciones en diferentes momentos. Este conjunto de instrucciones se puede definir como una función, el cual se puede solicitar para realizar el cálculo en un momento deseado.
- De esta manera, una tarea complicada se puede dividir en muchas partes pequeñas mediante funciones.





#### Programación en Octave

**Programación Estructurada** 

- 1. if/else
- 2. switch/case
- 3. for
- 4. while
- 5. function
- 6. Definición de funciones de usuario function().
- 7. Help para las funciones de usuario.
- 8. Funciones inline y anónimas "@".





## Programación Estructurada

- Comúnmente es necesario realizar *guiones* que requieren utilizar ciertas órdenes estándares de **Programación Estructurada**.
- La programación estructurada es un paradigma de programación orientado a mejorar la claridad, calidad y tiempo de desarrollo de un programa de computadora, utilizando únicamente tres estructuras y subrutinas

•	Estructuras: secuencia, selección e iteración.
	Selección mediante sentencias condicionales o bifurcaciones:
	if/else: de acuerdo a una condición
	case/switch: de acuerdo al valor de una variable
	Iteración o repetición mediante bucles:
	for: un número determinado de veces
	while: mientras se cumpla una condición
	Fiecución independiente de una subrutina o subprograma:

function: realiza una tarea específica





## Programación Estructurada

#### • Estructuras:

#### secuencia, selección e iteración.



- Programación secuencial comparada con el código spaghetti.
- Los programas son más fáciles de entender, dado que es posible su lectura secuencial y no hay necesidad de hacer engorrosos **GOTO**.
- La estructura de los programas es clara, puesto que las instrucciones están más ligadas o relacionadas entre sí.
- Reducción del esfuerzo en las pruebas y depuración. El seguimiento de los fallos o errores del programa (debugging) es más simple.
- Reducción de los costos de mantenimiento. Modificar o extender los programas resulta más fácil.
- Los programas son más sencillos y más rápidos de confeccionar.



## 1. Sentencia condicional bifurcaciones



- Estructuras: secuencia, selección e iteración.
  - Selección mediante sentencias condicionales o bifurcaciones:
    - ☐ if/else: de acuerdo a una condición
    - case/switch: de acuerdo al valor de una variable
  - > Iteración o repetición mediante bucles:
    - ☐ **for**: un número determinado de veces
    - ☐ while: mientras se cumpla una condición
  - Ejecución independiente de una subrutina o subprograma:
    - ☐ function: realiza una tarea específica
- Las **bifurcaciones** permiten realizar una u otra operación según se cumpla o no una determinada condición.





### 1. Sentencia condicional if

#### <u>if-elseif-else-end</u>

```
\square En m-scripting es posible realizar saltos dependiendo del
  resultado de cumplir o no alguna condición test:
   if (condición1)
        órdenes-si-condición1-es-verdadero
    elseif (condición2)
        órdenes-si-condición2-es-verdadera
   elseif (condiciónN)
        órdenes-si-condiciónN-es-verdadera
   else
       órdenes-si-condiciones1,2,...,N-son-falsas
   end
□La condiciones 1, 2,...,N pueden implicar características de
  archivos o de cadenas de caracteres sencillas o comparaciones
  numéricas.
```





#### 1. Sentencia condicional if



```
Ejercicio: Generamos un número entero entre 1 y 10,
imprimimos mensajes en la terminal de acuerdo a su valor.
Ayuda: utilizar el script subido a la web del curso.
%script: ej if else.m
%ejemplo if-elseif-else-end
x = ceil(rand(1,1)*10);
printf("\tVariable x=%d\n",x); %en terminal
if (x==1)
   disp("Variable is 1")
elseif (x==6 || x==7)
    disp("Variable is either 6 or 7")
else
   disp("Variable is neither 1, 6 nor 7")
end
```



#### 2. Sentencia condicional swicth

#### switch-case-otherwise-end

☐ Se utiliza como una forma conveniente para llevar a cabo tareas multipunto, donde un valor de entrada *variable* se debe comparar con varias alternativas:

```
switch (variable)
    case var_expresión
        órdenes-bloque1
    case {var_expr2, var_expr3,...}
        órdenes-bloque2
    ...
    otherwise % opción por defecto
        órdenes-bloque3
end
```



#### 2. Sentencia condicional switch



```
Ejercicio: Generamos un número entero entre 1 y 10,
imprimimos mensajes en la terminal de acuerdo a su valor.
Ayuda: utilizar el script subido a la web del curso.
%script: ej switch.m
%ejemplo switch-case-otherwise-end
x = ceil(rand(1,1)*10);
printf("\tVariable x=%d\n",x);
switch (x)
    case 1
       disp("variable is 1")
    case {6, 7}
       disp("variable is either 6 or 7")
    otherwise
       disp("variable is neither 1, 6 nor 7")
end
```





## Bucle o ciclo (loop)

- Un **bucle** o **ciclo** (*loop*), en <u>programación</u>, es una sentencia que se realiza repetidas veces en un trozo aislado de código, hasta que la condición asignada a dicho bucle deje de cumplirse.
- Generalmente, un bucle es utilizado para hacer una acción repetida sin tener que escribir varias veces el mismo código, lo que ahorra tiempo, procesos y deja el código más claro y facilita su modificación en el futuro.
- Los dos bucles más utilizados en programación son el <u>bucle while</u> y el <u>bucle for</u>.
- secuencia, selección e iteración.
  - Selección mediante sentencias condicionales
  - Iteración o repetición mediante bucles:
    - ☐ **for**: un número determinado de veces
    - ☐ while: mientras se cumpla una condición
  - Ejecución independiente de una subrutina o subprograma:
    - ☐ function: realiza una tarea específica





### 3. Bucle for

#### for-end

☐ En Octave *scripting* es posible realizar bucles **for**, lo que nos permite realizar ciertas operaciones un número determinado de veces.

Este tipo de bucle es muy útil por ejemplo cuando queremos movernos a través de una lista de archivos e ir ejecutando algunas órdenes en cada archivo de la lista.

**for** *i=a:b* %*a, b son números enteros tal que a<b declaraciones* 

end





#### 3. Bucle for

**Ejercicio**: Una estructura rígida se carga en el extremo libre como se muestra en la figura (ver figura). La tensión en el cable se puede ajustar hasta un valor máximo de 2.5kN.

La tensión del cable, que actúa en el punto A, produce el momento

M=r x T respecto al punto O. Se desea conocer como afecta la posición

**B** sobre el plano **xy**, en la cual es fijado el cable si se mantiene constante la longitud del cable.

 Grafique el sistema que debe ser analizado en función del ángulo α=[0,2π] que parametriza la posición de **B** en el plano xy.

2)Graficar la norma de **M** en función del ángulo  $\alpha = [0,2\pi]$  que parametriza la posición de **B** en el plano xy.

3)Determine las posiciones de B en las que se logra el min(|M|) y max(|M|).

**Ayuda**: utilizar el *script* subido a la web del curso.



2.1 m

1.3 m \ \





#### 4. Bucle while

#### while-end

☐ En Octave *scripting* también es posible realizar bucles *while*, que permite realizar ciertas operaciones de forma cíclica mientras se cumpla alguna condición *test*:

while (test)

ejecuta-órdenes-mientras-<u>test</u>-es-verdadero

end

#### Ejercicio: simule tirar dos dados.

- Hasta que la suma de ambas caras sea 7, cuente el número de tiradas. Repita esto 1000 veces y estime la probabilidad de sacar un 7 y compare esta con el valor teórico.
- Muestre la FDP (o PDF) del conjunto muestral para N=10000 tiradas.



Ayuda: utilizar el script subido a la web del curso.





#### 5. Funciones

#### secuencia, selección e iteración.

- Ejecución independiente de una subrutina o subprograma:
  - function: realiza una tarea específica
- En computación, una subrutina o subprograma (también llamada **procedimiento**, **función**, **rutina** o **método**), como idea general, se presenta como un subalgoritmo que forma parte del algoritmo principal, el cual permite resolver una tarea específica.
- Concepto
  - Se le llama subrutina a un segmento de código separado del bloque principal y que puede ser invocado en cualquier momento desde este o desde otra subrutina.
  - Una subrutina, al ser llamada dentro de un programa, hace que el código principal se detenga y se dirija a ejecutar el código de la subrutina. 19



# 6. Definición de funciones de usuario *function()*.



 La primera línea de un fichero llamado nombre.m que define una función tiene la forma:

function [valores retorno] = nombre(argumentos)

donde **nombre** es el nombre de la función. Entre corchetes y separados por comas van los **valores de retorno** (siempre que haya más de uno), y entre paréntesis también separados por comas los **argumentos**.

- Puede haber funciones sin valor de retorno y también sin argumentos.
- Recuérdese que los argumentos son los datos de la función y los valores de retorno sus resultados.
- En Octave una función no modifica los argumentos que recibe, de cara al entorno que ha realizado la llamada.





### 7. **Help** para las funciones.

- También las funciones creadas por el usuario pueden tener su *help*, análogo al que tienen las propias funciones de Octave.
- Esto se consigue de la siguiente forma: las primeras líneas de comentarios de cada fichero de función son muy importantes, pues permiten construir un *help* sobre esa función a la cual se accede mediante:

#### >> help mi\_func

#### **Ejercicio**:

Cree una función "raizpote.m" que sume dos números y devuelva la raíz cuadrada o el valor al cuadrado si la suma es par o impar, genere la documentación de esta función.





### 8. Funciones anónimas @

- Las funciones anónimas @ constituyen una forma muy flexible de crear funciones sobre la marcha, bien en la línea de órdenes, bien en una línea cualquiera de una función o de un fichero \*.m.
- La forma general de las funciones anónimas es la siguiente:
   fhandle = @(argumentos) expresión;
- Después de ser creada, la función anónima puede ser llamada a través del *fhandle* seguido de la lista de argumentos actuales entre paréntesis, o también puede ser pasada a otra función como argumento, también por medio del *fhandle*.





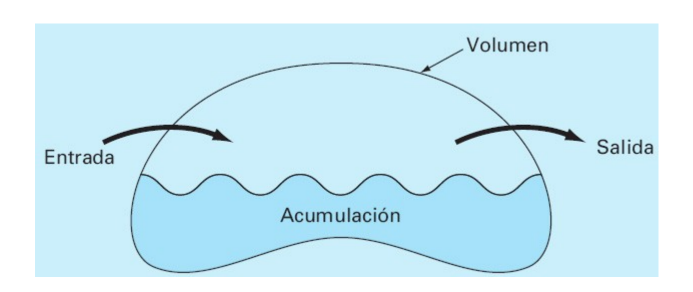


Estado estacionario:

**Entradas = Salidas** 

Estado transitorio:

**Acumulación = Entradas - Salidas** 

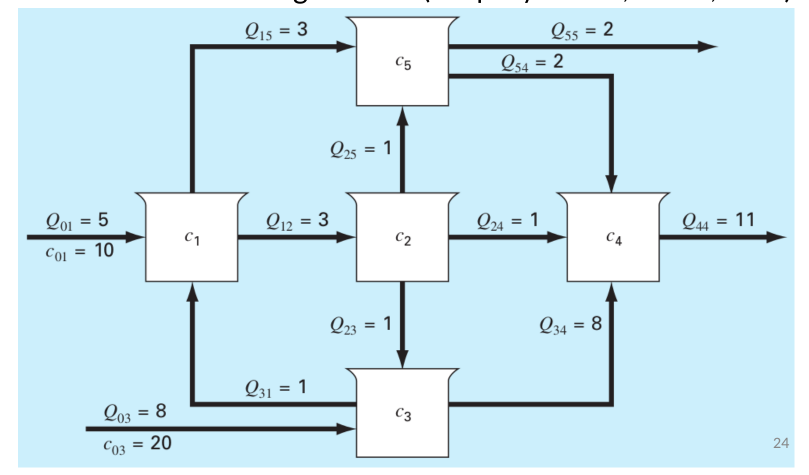




## **Ejercicio**: Reactores químicos Balance de masa



**Ejercicio**: Calcule la respuesta transitoria o dinámica de la red de 5 reactores de la figura 12.3 (Chapra y Canale, 5ta Ed, 2007).





## **Ejercicio**: Reactores químicos Balance de masa

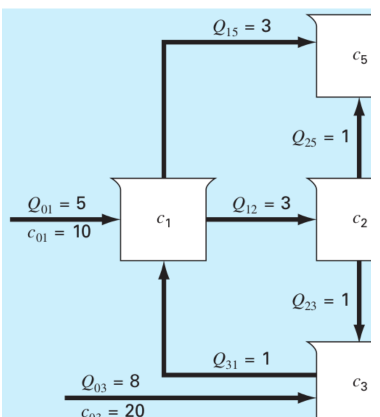


Por ejemplo el balance de masa para el reactor 1 se escribe como:

$$V_1 \frac{dc_1}{dt} = Q_{01}c_{01} + Q_{31}c_3 - Q_{12}c_1 - Q_{15}c_1$$

Forma matricial del sistema:

$$oldsymbol{V} rac{doldsymbol{c}}{dt} = oldsymbol{b} - oldsymbol{A}c$$





## **Ejercicio**: Reactores químicos Balance de masa



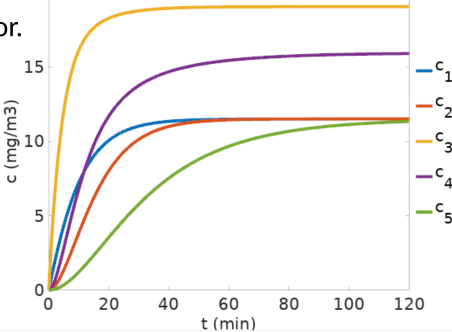
26

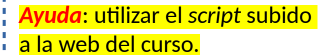
El tiempo hasta el estado estacionario se caracteriza por el tiempo que tarda cada reactor en alcanzar el 90% de la concentración en el estado estacionario:  $t_{90}$ .

1) Grafique la respuesta transitoria en función del tiempo que se muestra en la figura.

2) Estime t<sub>90</sub> para cada reactor.

3) ¿Por que es relevante el valor  $t_{90}$ ?













There is really no secret about our approach. We keep moving forward, opening new doors and doing new things because we are curious. And curiosity keeps leading us down new paths. We are always exploring and experimenting. At WED\*, we call it **Imagineering**. <u>The blending of creative imagination with technical know-how.</u>

Walt E. Disney 1965 Presentation ``Total Image''



