Unità di programma in Octave

script

è una sequenza di istruzioni MATLAB/Octave

function

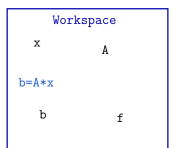
è una unità di programma con input e output

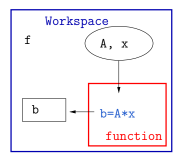
GLOBALI

 $\leftarrow \mathsf{VARIABILI} \rightarrow$

LOCALI

Entrambi hanno estensione .m.





Unità di programma in Octave

script

function

è una sequenza di istruzioni MATLAB/Octave è una unità di programma con input e output

GLOBALI

 $\leftarrow VARIABILI \rightarrow$

LOCALI

Entrambi hanno estensione .m.

Come eseguire uno script:

e una function:

dove:

out=lista dei parametri di output

in=lista dei parametri in input (passaggio per valore).

Per le function si consiglia di salvare il file con lo stesso nome dato internamente alla function.

FOR LOOP

```
for <contatore>
    {espressione}
end
```

Esempio: Calcolare la somma tra due vettori $a, b \in \mathbb{R}^{10} (= \mathbb{R}^{10 \times 1})$ **Nella finestra dell'editor**

```
 \begin{array}{lll} a = [ & \dots ]; & b = [ & \dots ]; \\ \text{for } j = 1 : 10 & & c = zeros(10,1); \\ c(j) = a(j) + b(j); & \text{oppure} \\ \text{end} & c(j) = a(j) + b(j); \\ c = c'; & \text{end} \\ \end{array}
```

N.B. Se il vettore c non esiste, il ciclo for genera automaticamente un array di tipo riga.

Salvare il file con nome prova1.m. Dalla finestra dei comandi MATLAB:

>> prova1

Esempio: Calcolare la differenza tra due matrici a e b di uguale dimensione (n, m). $(c = a + b, con c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}, per i = 1, ..., n$ e j = 1, ..., m.

Nella finestra dell'editor

```
for i=1:n
for j=1:m
c(i,j)=a(i,j)+b(i,j);
end
end
disp('La matrice somma e':'), c
```

CALCOLO DI UNA SOMMATORIA con un for loop.

Es.
$$s = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$
.
 $s = 0; s = s + 1; s = s + 1/2; s = s + 1/3; \dots$.
 $s = s + 1/n;$

Nella finestra dell'editor

```
% calcolo di una sommatoria s=0; n=...
for k=1:n
s=s+1/k;
end
fprintf('La somma e' %8.6f \n',s)

fprintf è il comando per stampare con formato,
%8.6f è il formato con cui voglio scrivere il risultato s
\n dice di andare a capo dopo la stampa N.B. Quando si deve calcolare una somma con addendi tutti con lo stesso segno, ma molto diversi in valore assoluto è preferibile partire dagli addendi di valore assoluto minore per finire
```

```
s=0; for k=20:-1:1 s=s+1/k; end
```

con gli addendi di valore assoluto maggiore:

N.B. Quando si deve calcolare una somma con addendi discordi è bene prima calcolare due somme parziali (tutti i positivi e tutti i negativi) e poi fare la somma fra i due valori ottenuti.

```
Scrittura di una function per il calcolo della sommatoria
Input: n
Output: s.
Nella finestra dell'editor:
function [s]=sommatoria(n)
s=0:
for k=n:-1:1
s=s+1/k;
fprintf('La somma e' %8.6f \n',s)
end
Dalla finestra dei comandi di MATLAB:
>> s=sommatoria(20); Enter
oppure
```

>> n=20; s=sommatoria(n):

IF, IF .. ELSE, IF... ELSEIF ... ELSE

```
if <condizione>
  {espressione}
end
if <condizione>
  {espressione1}
else
  {espressione2}
end
if <condizione1>
  {espressione1}
elseif<condizione2>
  {espressione2}
else
  {espressione3}
end
```

OPERATORI RELAZIONALI

```
< minore
```

> maggiore

<= minore o uguale

>= maggiore o uguale

== uguale ~= diverso

I.D. Dowill cowettows ~. ALT 106

N.B. Per il carattere ~: ALT 126 OPERATORI LOGICI

&& short-circuit and short-circuit or

Esempio: Se 0 < x < 1 allora calcola y = 1/x

```
Esempio: Se x < 0 o x \ge 10 allora calcola y = sin(x) altrimenti calcola y = cos(x).

if x < 0 \mid | x >= 10
y = sin(x);
else
y = cos(x);
end
```

Esempio: Calcolare il fattoriale di un numero intero.

```
function [f]=fattoriale(n)
% calcolo del fattoriale di un numero intero
if n< 0
f=0; disp ('N.B. l'input e' negativo')
elseif n==0
f=1;
else
f=prod(1:n);
end
>>n=...; f=fattoriale(n);
```

ciclo WHILE

```
while <condizione>
  {espressione}
end
```

Esempio: ciclo while per calcolare la precisione di macchina

```
epsilon=1;
while epsilon+1 > 1
epsilon=epsilon/2;
end
epsilon=epsilon*2;
```

N.B. All'interno del ciclo while bisogna sempre modificare la variabile da cui dipende la "condizione", altrimenti il ciclo diventa infinito. In questo caso la condizione è:

```
epsilon+1 > 1
```

e la variabile da modificare è: epsilon.

Prodotto tra matrici

Date $a \in \mathbb{R}^{n \times m}$, e $b \in \mathbb{R}^{m \times p}$ calcolare c = a b. Ricordo che

$$c_{ij}=\sum_{k=1}^m a_{ik}b_{kj}, \qquad i=1,\ldots,n, \quad j=1,\ldots,p$$

Esercizio Scrivere una function matlab che implementi il prodotto tra due matrici, secondo la regola sopra scritta.

Input: le matrici a e b

Output: la matrice prodotto c

All'interno della function calcolare le dimensioni delle matrici, fare i controlli sulla compatibilità delle dimensioni.

[n,m]=size(a) restituisce n. di righe e n. di colonne di a
n=length(a) restituisce il massimo tra il n. di righe ed il n. di colonne
di a