Introduzione all'uso di MATLAB

Lidia Aceto

Dipartimento di Matematica Università di Pisa

E-mail: lidia.aceto@unipi.it



Informazioni generali

- Matlab è un sistema interattivo che consente, in modo molto semplice ed intuitivo, di definire algoritmi per la elaborazione numerica di matrici
 - vettori e scalari sono considerati come particolari matrici;
- il suo nome, infatti, è l'acronimo di

MATrix LABoratory;

- è un software dotato di notevoli capacità grafiche in 2 e 3 dimensioni;
- include un *help* in linea molto ben documentato.

Informazioni generali

 Per avviare Matlab in ambiente Windows è sufficiente selezionare con il mouse l'icona



Si aprirà una finestra, suddivisa in sottofinestre tra cui il

Command Window (quadro comandi)

Quando nel quadro compare il prompt



si può cominciare a lavorare in Matlab.

• Per **uscire** da Matlab digitare il comando **exit** oppure **quit**.

Help in linea

Per **consultare l'help in linea** di Matlab si può:

- digitare help <nomecomando> da prompt dei comandi
 - ad esempio, digitando

```
>> help sqrt
SQRT Square root.
   SQRT(X) is the square root of the elements of X.
   Complex results are produced if X is not positive.
.....
```

- selezionare MATLAB Help dal menù Help
 - si aprirà un browser di Help;
 - dall'*Help Navigator* che trovate sulla sinistra potete selezionare l'argomento che desiderate consultare.

Il concetto di variabile

- in informatica, una variabile identifica una porzione di memoria destinata a contenere dei dati che possono essere modificati;
- in Matlab, le variabili più utilizzate contengono gli elementi di una matrice:
- ad ogni variabile è associato un nome (o identificatore) composto da caratteri alfanumerici, con distinzione fra lettere maiuscole e minuscole, che viene utilizzato per accedere ai valori della variabile;
- Matlab non richiede alcuna dichiarazione a priori di tipo e/o dimensione delle variabili che utilizza (è un interprete);
- quando incontra la definizione di una nuova variabile crea automaticamente tale variabile allocando lo spazio di memoria necessario per memorizzarla.

Definizione di matrici

È possibile definire una matrice in molti modi diversi fra cui

- definizione elemento per elemento;
- definizione a blocchi;
- definizione mediante funzioni elementari.

Definizione elemento per elemento

• È stata definita una nuova variabile il cui nome (o identificatore) è A a cui si è assegnata la seguente matrice 3×3

$$\left(\begin{array}{ccc}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 9
\end{array}\right)$$

• il risultato della assegnazione viene visualizzato. Se non si desidera questo occorre terminare l'istruzione con "; "(punto e virgola).

Definizione elemento per elemento

- con la prima istruzione abbiamo definito la variabile A assegnandole la stessa matrice dell'esempio precedente ed abbiamo richiesto di non visualizzarne il valore;
- con la seconda istruzione abbiamo chiesto a Matlab di visualizzare il valore di una variabile precedentemente definita.

Definizione elemento per elemento

Un modo alternativo per definire la stessa matrice che è visivamente più vicino alla struttura della stessa è il seguente

```
>> A=[1 2 3
4 5 6
7 8 9]
A =
1 2 3
4 5 6
7 8 9
```

In generale nella definizione di una matrice

- gli elementi di una riga possono essere separati con uno o più spazi bianchi (come negli esempi precedenti) oppure con una virgola;
- le righe possono essere separate con un punto e virgola oppure premendo

Vettori e scalari

Vettore riga o colonna

Scalare

```
>> s = [2]
s =
2
>> s = 2
s =
```

Accesso agli elementi di una matrice o di un vettore

Per accedere ad un particolare elemento di una matrice o di un vettore occorre procedere come mostrato nel seguente esempio

Dimensionamento automatico di matrici

```
>> A = [3 7 1; 4 2 9]
A =

3 7 1
4 2 9

>> A(3,5) = 5
A =

3 7 1 0 0
4 2 9 0 0
0 0 0 5
```

- la seconda istruzione assegna all'elemento in posizione (3, 5) (ossia terza riga e quinta colonna) il valore 5;
- la dimensione della matrice viene aggiornata automaticamente in modo tale da poter eseguire la assegnazione richiesta;
- gli elementi non inizializzati vengono posti uguale a zero;
- gli indici delle matrici devono essere interi positivi.

Dimensionamento automatico di matrici

```
>> A = [3 7 1; 4 2 9]
>> A(1,3) = 5
>> A = [1 0; 0 1]
```

- la seconda istruzione modifica <u>soltanto</u> il valore in posizione (1,3). Gli altri elementi vengono mantenuti inalterati;
- la terza istruzione ridefinisce completamente il valore di A cambiandone la <u>dimensione</u> (da (2×3) a (2×2)) ed il valore di <u>tutti</u> gli elementi.

Definizione di matrici a blocchi

Le matrici possono anche essere definite **concatenando** altre matrici precedentemente inizializzate.

Le dimensioni delle matrici coinvolte devono essere **compatibili**.

Matrici elementari

Matrici elementari possono essere costruite facendo uso di istruzioni *built-in*. Le più usate sono:

- zeros (m, n): matrice di dimensione $(m \times n)$ con elementi tutti nulli;
- ones (m, n): matrice di dimensione $(m \times n)$ con elementi tutti uguali ad 1;
- rand (m, n): matrice di dimensione $(m \times n)$ con elementi pseudocasuali (distribuzione uniforme) compresi fra 0 e 1;
- eye (m): matrice identità di ordine m.

Se i comandi zeros, ones e rand vengono richiamati con un solo parametro di ingresso, ad esempio zeros (m), Matlab restituisce una matrice quadrata di dimensione $(m \times m)$.

L'operatore colon

È un carattere speciale che consente di definire in modo molto semplice vettori riga i cui elementi assumono valori equidistanti

La distanza fra due elementi consecutivi può essere altresì definita dall'utente

```
>> v = 2:3:11

v =

2 5 8 11

>> w = 10:-2:4

w =

10 8 6 4
```

Le parentesi quadre non sono necessarie come mostrato nel secondo esempio. Come vedremo, esso è un operatore molto importante in Matlab.

Sottomatrici

In generale, per fare riferimento ad una sottomatrice di una matrice precedentemente definita, sia questa A, occorre digitare il seguente comando:

dove indriga e indcolonna sono vettori che contengono gli indici delle righe e delle colonne della sottomatrice che si desidera estrarre.

Sottomatrici

Per estrarre una **intera riga** oppure una **intera colonna** i comandi che conviene usare sono

```
>> A
                 10
      2 9 11
                  -1
>> r1 = A(1,:)
r1 =
                   10
>> c2 = A(:,2)
c2 =
```

Sottovettori

Per estrarre un sottovettore di un vettore riga o colonna è sufficiente un solo vettore di indici che specifica le posizioni degli elementi che ci interessano

```
>> v
v =
3 7 1 10 9 -1 6
>> w = v([1 2 4])
w =
3 7 10
```

Numeri decimali

Le costanti decimali (ossia non intere) possono essere inserite usando due notazioni alternative:

Virgola fissa

Da notare come il separatore della parte intera dalla parte decimale sia il punto.

Virgola mobile

Il valore che abbiamo assegnato ad \times è 3.8105 \times 10⁵.

Visualizzazione di variabili

Il formato utilizzato per la <u>visualizzazione</u> del valore delle variabili numeriche può essere scelto dall'utente mediante il comando

```
format [opzioni]
```

Alcune delle opzioni più comunemente utilizzate sono le seguenti:

- short: formato virgola fissa con 5 cifre;
- long: formato virgola fissa con 15 cifre;
- short e: formato virgola mobile (in base 10) con 5 cifre;
- long e: formato virgola mobile (in base 10) con 15 cifre;
- rat: formato razionale (numeratore/denominatore).

Visualizzazione di variabili

Il comando format definisce soltanto come vengono <u>visualizzate</u> le variabili e non come sono <u>rappresentate</u> nel calcolatore

```
>> format short e
>> x=1.23451789012345
x =
        1.2345e+00
>> format long
>> x
x =
        1.23451789012345
```

Matlab <u>non ha cancellato</u> le cifre decimali che non ha potuto visualizzare con il formato short e.

In generale tutte le variabili numeriche vengono memorizzate in accordo con lo standard IEEE 754 per la doppia precisione dei numeri in virgola mobile.

Costanti predefinite

Le principali sono:

```
eps precisione di macchina
```

pi
$$\pi = 3.14159265...$$

i, **j** unità immaginaria
$$(i = j = \sqrt{-1})$$

realmin minimo numero di macchina positivo

realmax massimo numero di macchina positivo

Inf ∞ , ossia un numero maggiore di realmax

NaN Not a Number tipicamente il risultato di 0/0

Workspace (area di lavoro)

- Il Workspace contiene tutte le variabili che sono state definite dal momento dell'apertura di Matlab;
- il comando who restituisce una lista degli identificatori di tali variabili;
- con il comando whos si ottengono maggiori informazioni quali, ad esempio, la dimensione di ciascuna variabile e lo spazio di memoria, in bytes, che ognuna di esse occupa.

```
>> A = [1 2; 3 4];
>> v = 1:10;
>> whos
      Size
 Name
                                    Bytes
                                          Class
 Α
            2x2
                                       32
                                           double array
 v
            1x10
                                       80
                                           double array
Grand total is 14 elements using 112 bytes
```

Clear

Per eliminare una o più variabili dall'area di lavoro, usare il comando clear. In particolare, digitando

```
clear var1 var2 .....
```

le variabili specificate vengono rimosse dall'area di lavoro.

```
>> clear v
>> whos
Name Size Bytes Class

A 2x2 32 double array

Grand total is 4 elements using 32 bytes
```

Se la lista di variabili non viene specificata allora vengono cancellate <u>tutte</u> le variabili (è come avere iniziato da capo la sessione di lavoro).

Save e Load

• il comando save consente di salvare il contenuto dell'area di lavoro. La sua sintassi è la seguente

```
save nomefile varl var2 ......

In questo caso, le variabili specificate vengono salvate in un file di nome
```

- per salvare l'intera area di lavoro omettere l'elenco delle variabili;
- se anche nomefile non viene specificato allora l'intera area di lavoro viene salvata nel file di default matlab.mat.
- il comando load, che ha la stessa sintassi di save, consente di caricare nell'area di lavoro variabili precedentemente salvate.

nomefile.mat.

Espressioni

Matlab è un interprete le cui istruzioni sono del tipo

```
[variabile =] espressione
```

- la espressione è costituita da identificatori di variabile, costanti, operatori e funzioni;
- essa viene valutata ed il risultato assegnato alla variabile specificata (che può anche essere una sottomatrice)

```
>> x = sqrt(9) + 1
x =
4
```

 su una stessa riga di comando è possibile inserire più istruzioni separandole mediante una virgola oppure un punto e virgola.

La variabile ans

- se si omette "variabile =" allora il risultato della espressione viene assegnato alla variabile ans (dall'inglese answer) che viene poi mantenuta nell'area di lavoro;
- tale variabile può quindi essere successivamente utilizzata;
- il suo valore non viene cambiato fino a quando non si esegue un'altra istruzione priva di "variabile ="

Operatori aritmetici

operatore/i	sinistro	destro	descrizione
+, -	matrice	matrice	Addizione e Sottrazione
*	matrice	matrice	Prodotto righe per colonne
*	scalare	matrice	Prodotto matrice per scalare
	matrice	scalare	
\	matrice	matrice	Divisione a sinistra
			$(A \setminus B \equiv A^{-1} * B)$
/	matrice	matrice	Divisione a destra
			$(A/B \equiv A * B^{-1})$
^	matrice	scalare	Elevamento a potenza
	quadrata	intero	$(A \land 3 \equiv A * A * A)$

- le dimensioni degli operandi devono essere compatibili;
- le regole di precedenza sono quelle usuali dell'algebra. Utilizzare le parentesi tonde per cambiarle.

Operatori aritmetici: esempi

```
>> A=[2 3; 4 5], b=[-1;2],
A =
    2
        3
b =
    -1
>> A*b
ans =
     4
     6
>> A^2
ans =
    16 21
    28 37
>> b^2
??? Error using ==> mpower
Matrix must be square.
```

Operatori aritmetici elemento per elemento

Se gli operatori aritmetici sono preceduti da un <u>punto</u> allora l'operazione viene eseguita elemento per elemento:

>> C = A.*B
$$\Rightarrow$$
 $C = (c_{ij}),$ con $c_{ij} = a_{ij} * b_{ij}$
>> C = A.\B \Rightarrow $C = (c_{ij}),$ con $c_{ij} = b_{ij}/a_{ij}$
>> C = A./B \Rightarrow $C = (c_{ij}),$ con $c_{ij} = a_{ij}/b_{ij}$
>> C = A.^B \Rightarrow $C = (c_{ij}),$ con $c_{ij} = a_{ij}/b_{ij}$

Operatori aritmetici elemento per elemento: esempio

```
>> A=[6 8; 10 14], B=[3 2;5 7]
A =
    6
    10
      14
    3
    5
>> A.*B
ans =
    18
      16
    50
      98
>> A./B
ans =
    2
```

Operatori relazionali e logici

Si applicano a matrici della stessa dimensione. Restituiscono una matrice di risultati con valori pari ad 1 se la relazione è verificata e 0 altrimenti. I principali operatori sono:

- <, <=, >, >= rispettivamente minore, minore o uguale, maggiore, maggiore o uguale,
- ==, ~= uguaglianza e non uguaglianza rispettivamente
- &, $|, \sim$ and, or e not rispettivamente

```
>> A=[1 -1; 2 3]; B=[2 -1; 2 0]; A==B
ans =

0    1
1    0
```

Eccezione alla regola

- se uno degli operandi è uno scalare allora la regola di compatibilità delle dimensioni è rilassata;
- tale scalare viene interpretato come una matrice con le stesse dimensioni del secondo operando ed elementi uguali al valore dello scalare.

```
>> A = [6 8; 10 14; 3 -1]
A =
   6 8
   10 14
    3 –1
>> A + 1
ans =
   11 15
```

Precedenze fra operatori

Valgono le seguenti regole di precedenza fra le tre classi di operatori viste:

```
>> 3 + 1 > 2 & 6 <= 7
ans =
```

Anche se non necessario, è consigliabile usare le parentesi tonde per evidenziare meglio l'ordine di applicazione degli operatori.

Trasposto e trasposto coniugato

Un altro operatore importante è ' (apice) che restituisce la trasposta coniugata della matrice a cui viene applicato (. ' restituisce soltanto la trasposta). Matlab infatti gestisce ed elabora anche i numeri complessi.

```
>> A = [0 -i; 1+i 3-i]
                       0 - 1.0000i
  1.0000 + 1.0000i 3.0000 - 1.0000i
>> A'
ans =
              1.0000 - 1.0000i
       0 + 1.0000i 3.0000 + 1.0000i
```

Funzioni scalari

Sono disponibili numerose funzioni *built-in* per la elaborazione di scalari, vettori e matrici. Nel seguito alcune di queste sono elencate.

Funzioni scalari

- Trigonometriche: sin, cos, tan, ...
- Esponenziali: sqrt, exp, log, log10, log2,...
- Complesse: real, imag, conj,...
- Arrotondamento:
 - fix: arrotonda verso zero (fix(2.7) = 2, fix(-2.7) = -2)
 - floor: arrotonda verso $-\infty$ (floor(2.7) = 2, floor(-2.7) = -3)
 - ceil: arrotonda verso $+\infty$ (ceil(2.7) = 3, ceil(-2.7) = -2)
- se applicate a matrici operano elemento per elemento restituendo una matrice di risultati;
- per maggiori informazioni consultare help elfun.

Funzioni vettoriali

Funzioni vettoriali

- length: restituisce la lunghezza di un vettore (ossia il numero dei suoi elementi).
- Analisi dei dati:
 - max e min: restituiscono l'elemento massimo e minimo rispettivamente

$$max([4 10 -2]) \rightarrow 10$$

• sort: ordina gli elementi del vettore in ordine crescente

$$sort([4 \ 10 \ -2]) \rightarrow [-2 \ 4 \ 10]$$

- sum: calcola la somma degli elementi;
- prod: calcola il prodotto degli elementi;
- se applicate a matrici operano colonna per colonna restituendo un vettore riga;
- per maggiori informazioni consultare help datafun.

Funzioni matriciali

Funzioni matriciali

- Alcune informazioni di base sulle matrici:
 - size: dimensione di una matrice:
 - nume1: restituisce il numero di elementi di una matrice.
- Manipolazione di matrici:
 - reshape: modifica le dimensioni di una matrice;
 - diag: restituisce la diagonale di una matrice oppure crea una matrice diagonale;
 - tril, triu: estrae la parte triangolare inferiore o superiore da una matrice;
 - find: trova gli indici degli elementi non nulli di una matrice;
 - end: ultimo indice:
- per maggiori informazioni consultare help elmat.

Funzioni matriciali

Funzioni matriciali

- Analisi di matrici:
 - rank: rango;
 - det: determinante;
 - trace: somma degli elementi diagonali di una matrice;
 - null: spazio nullo;
- Equazioni lineari:
 - inv: matrice inversa;
 - \ e /: risoluzione di equazioni lineari;
- per maggiori informazioni consultare help matfun.

Istruzioni per il controllo del flusso di esecuzione

Matlab possiede le principali istruzioni di controllo del flusso di esecuzione che lo rendono un linguaggio strutturato. Le due principali categorie sono:

- Istruzioni per la selezione
 - si utilizzano quando un gruppo di istruzioni devono essere eseguite soltanto se certe condizioni sono verificate;
- Istruzioni per la iterazione
 - si utilizzano per ripetere l'esecuzione di un gruppo di istruzioni.

Descriveremo soltanto le istruzioni più utilizzate. Per maggiori dettagli consultare help lang.

Selezione

La istruzione IF

```
if (condizione)
    istruzioni
end
```

- la condizione è una espressione booleana solitamente ottenuta facendo uso di operatori logici e/o relazionali (esempio, a==1);
- essa viene valutata e nel caso in cui sia verificata (ossia se il suo valore è diverso da zero) le istruzioni comprese fra if e end vengono eseguite;
- se il risultato della espressione booleana è una matrice la condizione è ritenuta vera qualora tutti gli elementi di tale matrice siano diversi da zero.

La istruzione IF

Più in generale

```
if (condizione 1)
   istruzioni 1
[elseif (condizione 2)
   istruzioni 2]
[else
   istruzioni 3]
end
```

- se la condizione 1 è verificata viene eseguito il gruppo di istruzioni 1;
- in caso contrario, se è verificata la condizione 2, viene eseguito il gruppo di istruzioni 2;
- altrimenti, ovvero se nessuna delle precedenti condizioni è verificata, si esegue il gruppo di istruzioni 3;
- il blocco elseif può essere ripetuto più di una volta.

Esempio

Istruzioni per valutare la funzione così definita:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x < 0 \\ x & \text{se } 0 \le x < 1 \\ 1 & \text{se } x > 1 \end{cases}$$

```
if (x < 0)
    f = 0;
elseif (x < 1)
    f = x;
else
    f = 1;
end</pre>
```

Il ciclo FOR

Viene utilizzato per ripetere la esecuzione di un gruppo di istruzioni un numero di volte noto a priori. La sua sintassi è la seguente

```
for x = v
   istruzioni
end
```

v può essere:

- un vettore \underline{riga} precedentemente definito (es. v = 1:10)
 - il ciclo viene ripetuto tante volte quanto vale la lunghezza di v, assegnando ad x i valori del vettore in sequenza:
 - durante la prima iterazione x = v(1)
 - durante la seconda iterazione x = v(2)
 - etc.
- una matrice
 - il ciclo viene ripetuto tante volte quante sono le colonne della matrice v, assegnando ad x i valori di tali colonne in sequenza.

Ciclo FOR: esempi

Le seguenti sono due versioni equivalenti di un codice per calcolare la somma degli elementi di un vettore.

Prima versione

```
v = rand(1,5);
s = 0;
for i = 1:length(v)
    s = s + v(i);
end
```

Seconda versione

```
v = rand(1,5);
s = 0;
for x = v
     s = s + x;
end
```

Il ciclo WHILE

Lo si utilizza quando la esecuzione di un gruppo di istruzioni deve essere ripetuto un numero di volte non noto a priori

```
while (condizione booleana)
istruzioni
```

end

- la condizione booleana viene valutata
- se è falsa il ciclo viene chiuso
- altrimenti, ossia se è vera, si esegue il blocco di istruzioni
- viene rivalutata la condizione e si procede come prima

Esempio: calcolo della precisione di macchina

La precisione di macchina è metà della distanza fra 1 ed il successivo numero macchina. Un codice che la calcola è il seguente:

```
x = 1;
while ( 1+x > 1)
x = x/2;
end
x = x * 2;
```

Il valore finale di x coincide con la costante eps di Matlab.

Istruzione break

- termina l'esecuzione di cicli FOR o WHILE;
- in cicli annidati, permette di uscire dal ciclo più interno.

M-files

- Matlab permette di eseguire una successione di istruzioni memorizzate in un file detto M-file in quanto deve essere memorizzato con il suffisso .m
- per creare un M-file si può usare l'editor di Matlab

File \longrightarrow New \longrightarrow M-file

• per salvare il file creato

File \longrightarrow Save As... \longrightarrow nomefile.m

• esistono due tipi di M-files: script e function

Script

- consiste in una sequenza di comandi Matlab;
- utile qualora tale sequenza debba essere eseguita più di una volta;
- si esegue digitando il nome dell'M-file (senza il suffisso);
- la esecuzione termina in corrispondenza della istruzione return o in corrispondenza della fine dell'M-file. Il controllo torna a chi ha lanciato la esecuzione (prompt dei comandi, altro M-file ...);
- le variabili utilizzate in uno script sono variabili globali:
 - rimangono definite, e sono presenti all'interno dell'area di lavoro, al termine della esecuzione dello script;
 - per accedere ad una variabile precedentemente definita occorre usare lo stesso identificatore (ossia nome);
- non ha parametri di input: per modificare i valori delle variabili all'interno di uno script si deve modificare lo script stesso;
- alternativamente si può utilizzare il comando input che permette all'utente di assegnare ad alcune variabili il valore che si desidera dal Command Window.

Script: esempio

calcola_media.m

```
n = length(v);
media = sum(v)/n;
```

Esecuzione

```
>> v = [1  4  5  2];
v =
    1  4  5  2
>> calcola_media
>> who
Your variables are:
media    n  v
>> media
media =
    3
```

Script: esempio

calcola_media.m

```
v = input('inserire il vettore v = ');
n = length(v);
media = sum(v)/n;
media
```

Esecuzione

```
>> calcola_media
>> inserire il vettore v = [1  4  5  2];
media =
     3
```

Function

- utilizza solamente variabili locali:
 - al suo interno non sono visibili le variabili presenti nell'area di lavoro al momento della loro chiamata;
 - anche facendo uso dello stesso identificatore una function non può cambiare il valore o cancellare una variabile definita al suo esterno;
 - quando la esecuzione della function ha termine, tutte le variabili in essa definite ed utilizzate vengono rimosse;
- si interfaccia con l'esterno mediante l'utilizzo di parametri di input e di output che possono essere matrici e/o vettori di qualunque dimensione.

Intestazione

La prima riga di una function deve essere della seguente forma: function [outf1,...,outfn] = nomefunction(inf1,...,infk)

- inf1,.., infk: parametri formali di input;
- outf1, ..., outfn: parametri formali di output;
- * nel caso di un solo output si possono omettere le parentesi quadrate.

Function

Intestazione

```
function [outf1, ..., outfn] = nomefunction(inf1, ..., infk)
```

Esecuzione

```
>> [outa1,...,outan] = nomefunction(ina1,...,inak)
```

- inal,...,inak: parametri attuali di input;
- outal, ..., outan: parametri attuali di output;
- non vi è alcun legame tra gli identificatori dei parametri formali (intestazione) e quelli dei parametri attuali (chiamata): la assegnazione avviene per posizione;
- al momento della chiamata viene assegnato ad inf1 il valore di ina1, ad inf2 il valore di ina2, etc.;
- quando la esecuzione della function termina viene assegnato ad outa1 il valore di outf1, ad outa2 il valore di outf2, etc.

Parametri di input e output

prova.m

```
function x = prova(in1,in2)
who
in1,
in2,
x = 2;
```

Parametri di input e output

Esecuzione

```
>> A = rand(5); x = 1:6; y = eye(3);
>> z = prova(x,y)
Your variables are:
in1 in2
in1 =
      2 3 4 5 6
in2 =
z =
    2
```

Function: esempio

calcola_massimo.m

```
function massimo = calcola_massimo(v)
massimo = v(1);

for i = 2:length(v)
    if (v(i) > massimo)
        massimo = v(i);
    end
end
```

Function: esempio

Esecuzione

```
>> w=rand(1,3)
w =
   4.0571e-01 9.3547e-01 9.1690e-01
>> mass = calcola_massimo(w)
mass =
   9.3547e-01
>> who
Your variables are:
mass w
```

Documentazione

- per inserire commenti in un M-file occorre utilizzare il simbolo %;
- il testo che segue tale simbolo nella stessa riga viene considerato commento ovvero non viene interpretato ed eseguito;
- particolare importanza hanno le righe di commento consecutive poste all'inizio dell'M-file;
- esse vengono visualizzate qualora si digiti help nomeMfile cosicché è possibile creare l'*help* in linea del proprio software.

Function: esempio

calcola_massimo.m

```
function massimo = calcola massimo(v)
 massimo = calcola massimo(v)
응
 Determina il valore massimo del vettore v
massimo = v(1);
for i = 2:length(v)
    if (v(i) > massimo)
       massimo = v(i);
    end
end
```

Function: esempio

```
>> help calcola_massimo
  massimo = calcola_massimo(v)
  Determina il valore massimo del vettore v
>>
```

Function

All'interno di un singolo M-file è possibile memorizzare più di una function. Tuttavia:

- l'unica accessibile dall'esterno è la prima;
- le eventuali altre, quindi, devono essere considerate come delle sottoprocedure della prima.

Function: alcuni comandi utili

Alcuni comandi che risultano utili quando si scrive un codice Matlab sono:

- **disp**(<testo>): per visualizzare un messaggio. Esempio:
 - disp('esecuzione terminata con successo');
- **error**(<messaggio>): interrompe la esecuzione del codice visualizzando il messaggio specificato. Esempio:
 - error('Divisione per zero');
- warning(<messaggio>): visualizza un messaggio di avvertimento. La esecuzione del codice prosegue comunque.

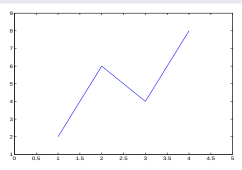
Il principale comando per tracciare grafici in 2D è **plot**.

Può essere utilizzato in svariati modi. Ne vedremo alcuni.

Formato base

- X ed Y sono vettori riga (o colonna) della stessa lunghezza;
- disegna la spezzata che unisce i punti $(X(1),Y(1)),(X(2),Y(2)),\ldots$

>> plot([1 2 3 4],[2 6 4 8])



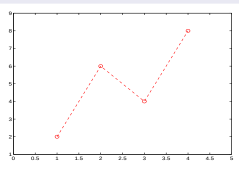
Formato della spezzata

S è una stringa (sequenza di caratteri racchiusa fra apici) che specifica il formato desiderato per la spezzata, ovvero

- il colore della linea;
- il tipo di linea (continua, tratteggiata, ...);
- il marker da utilizzare per indicare i punti che individuano la spezzata.

Colore		Marker		Linea	
b	blu		punto	_	continua (default)
g	verde	О	cerchio	:	punteggiata
r	rosso	X	croce		tratto-punto
k	nero	*	asterisco		tratteggiata
m	magenta	s	quadratino		
:	:	:	:		

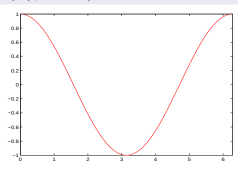
>> plot([1 2 3 4],[2 6 4 8],' r--o')



Il grafico si cos(x)

Una approssimazione del grafico di cos(x) la si può ottenere così:

```
>> x = 0:0.01:2*pi;
>> plot(x,cos(x),' r-')
```



Ancora plot

Plot

 Disegna sullo stesso grafico N spezzate usando per ciascuna di esse il formato correspondente: S1 per la spezzata individuata da (X1,Y1), S2 per quella individuata da (X2,Y2), etc.

Altri tipi di scale

I seguenti comandi hanno la stessa sintassi di **plot** ma differiscono per il tipo di scala metrica che utilizzano sugli assi coordinati:

- **semilogx**: scala logaritmica (base 10) sull'asse delle ascisse e lineare su quello delle ordinate:
 - la lunghezza del segmento tra 10^0 e 10^1 coincide con quella tra 10^1 e 10^2 , etc.
- semilogy: reciproco di semilogx;
- loglog: scala logaritmica su entrambi gli assi.

Grafica 2D: alcuni comandi utili

 xlabel, ylabel, title: per inserire, rispettivamente, una etichetta sull'asse delle ascisse, delle ordinate ed un titolo del grafico

• axis: per definire il range sui due assi

axis (
$$[x_{min} \quad x_{max} \quad y_{min} \quad y_{max}]$$
)

- hold on: per conservare un grafico precedentemente creato. Eventuali
 altre linee verranno tracciate sullo stesso grafico (per disabilitare hold
 off;
- legend: per inserire la legenda delle curve;
- text, gtext: per inserire del testo sulla figura;
- figure: crea una nuova finestra grafica;
- shg: per portare in evidenza la finestra grafica;
- print: per salvare su file un grafico (png, jpeg, eps, ps,).