



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ I

κ. ΠΕΤΑΛΙΔΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



BY SA 1

Άδειες Χρήσης

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό υπόκειται σε άδειες χρήσης Creative Commons.
- Για εκπαιδευτικό υλικό, όπως εικόνες, που υπόκειται σε άλλου τύπου άδειας χρήσης, η άδεια χρήσης αναφέρεται ρητώς.



Χρηματοδότηση

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στα πλαίσια του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.
- Το έργο «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας» έχει χρηματοδοτήσει μόνο τη αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.
- Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.





Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής

Αριθμητικές Μέθοδοι σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον (Εργαστήριο 2)

Δρ. Δημήτρης Βαρσάμης
Επίκουρος Καθηγητής

Αριθμητικές Μέθοδοι σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον

Σκοπός του εργαστηρίου είναι η γνωριμία του φοιτητή με το λογισμικό MATLAB. Ειδικότερα, ο φοιτητής θα ασχοληθεί με τα παρακάτω αντικείμενα.

1 MATLAB m-files

- Δημιουργία m-file
- Εντολές σε m-file

2 MATLAB script

- Δημιουργία script

3 MATLAB Συνάρτηση

- Δημιουργία συνάρτησης

Δημιουργία m-file

- Αρχείο → Νέο → m-file (αναλόγως την έκδοση, είτε script είτε function)
- Σε ένα m-file (τύπου script) γράφουμε τις εντολές που θα εκτελούσαμε στην γραμμή των εντολών του MATLAB.
 - ▶ Έχουμε καλύτερη διαχείριση και εποπτεία των εντολών.
 - ▶ Δεν προσφέρεται για ανάπτυξη μεγάλων προγραμμάτων.
 - ▶ Σώζουμε το m-file με ένα όνομα (ισχύουν τα ίδια με τις μεταβλητές) και το εκτελούμε είτε από το κουμπί Run, είτε από το μενού , είτε στο Command Window γράφοντας το όνομα του αρχείου (χωρίς την προέκταση .m) και  (Enter).

Δημιουργία m-file

- Σε ένα m-file (τύπου function) γράφουμε τις εντολές που θα εκτελεί μια συνάρτηση για να μας επιστρέψει το αποτέλεσμα.
 - ▶ Η συνάρτηση είναι σε ξεχωριστό αρχείο και μπορεί να κληθεί από οπουδήποτε.
 - ▶ Σώζουμε το m-file με το όνομα που μας προτρέπει το MATLAB (ισχύουν τα ίδια με τις μεταβλητές) και καλούμε την συνάρτηση Command Window γράφοντας το όνομα του αρχείου (χωρίς την προέκταση .m) βάζοντας σε παρενθέσεις τα ορίσματα και  (enter).

Εντολές σε m-file

- clear καθαρίζει τις μεταβλητές
- clc καθαρίζει την οθόνη
- close all κλείνει όλα τα γραφικά παράθυρα
- disp (a) εμφανίζει το περιεχόμενο της μεταβλητής a (Εντολή εξόδου)
- disp ('text') εμφανίζει το κείμενο text (Εντολή εξόδου)
- a=input () εισαγωγή τιμών από το πληκτρολόγιο στην μεταβλητή a (Εντολή εισόδου)
- fprintf Εντολή εξόδου που λειτουργεί όπως στην C
- % comments Σχόλια

Δημιουργία script - Παράδειγμα

Να γίνει m-file το οποίο να υπολογίζει την υποτείνουσα ορθογωνίου τριγώνου δοθέντων των δύο κάθετων πλευρών $a = 3$, $b = 4$.

- Στον Editor γράφουμε

```
1 clc
2 clear
3 a=3
4 b=4
5 y=sqrt(a^2+b^2)
6 disp('Ypoteinousa:')
7 disp(y)
```

- Εκτελούμε και στο Command Window έχουμε

```
a =
      3
b =
      4
y =
      5
Ypoteinousa:
      5
```

Δημιουργία script - Παράδειγμα

Στο προηγούμενο παράδειγμα το MATLAB μας επιστρέφει τις τιμές των εκχωρήσεων. Μπορούμε να μην τις εμφανίσουμε με τη χρήση του συμβόλου (;).

- Στον Editor γράφουμε

```
1 clc
2 clear
3 a=3;
4 b=4;
5 y=sqrt(a^2+b^2);
6 disp('Ypoteinousa:')
7 disp(y)
```

- Εκτελούμε και στο Command Window έχουμε

```
Ypoteinousa:
```

```
5
```

Δημιουργία script - Παράδειγμα

Στα προηγούμενα παραδείγματα χρησιμοποιούμε την εντολή `disp` δυο φορές. Μια για να εμφανίσουμε κείμενο και μια για να εμφανίσουμε την τιμή της μεταβλητής. Μπορούμε, εναλλακτικά, να χρησιμοποιήσουμε την εντολή `fprintf`.

- Στον Editor γράφουμε

```
1 clc
2 clear
3 a=3;
4 b=4;
5 y=sqrt(a^2+b^2);
6 fprintf('Ypoteinousa: %d\n',y)
```

- Εκτελούμε και στο Command Window έχουμε

```
Ypoteinousa: 5
```

Δημιουργία script - Παράδειγμα 2

Να γίνει m-file το οποίο να υπολογίζει την υποτείνουσα ορθογωνίου τριγώνου διοθέντων των δύο κάθετων πλευρών.

- Στον Editor γράφουμε

```
1 clear;
2 clc;
3 a=input('dose pleyra: ');
4 b=input('dose pleyra: ');
5 y=sqrt(a^2+b^2);
6 disp('Ypoteinousa:');
7 disp(y)
```

Δημιουργία συνάρτησης

- Δήλωση συνάρτησης
- Στην πρώτη γραμμή του m-file δηλώνουμε τις εξόδους, το όνομα και τις εισόδους με την δήλωση `function`
- `function [y1,y2,...]=name(x1,x2,...)`
 - ▶ `[y1,y2,...]` Μεταβλητές εξόδου
 - ▶ `name` Όνομα συνάρτησης
 - ▶ `(x1,x2,...)` Μεταβλητές εισόδου

Δημιουργία συνάρτησης

- Δήλωση συνάρτησης
- Στις γραμμές μετά την δήλωση πρέπει να βάλουμε σχόλια τα οποία αποτελούν κείμενο βοήθειας της συνάρτησης.

```
1 function [y1,y2,...]=name(x1,x2,...)
2 % help comments
3 % help comments
4 command
5 .
6 .
7 .
8 command % comments
```

Δημιουργία συνάρτησης

• Παρατηρήσεις

- ▶ Το όνομα με το οποίο καλείται η συνάρτηση είναι το όνομα του m-file και όχι το όνομα της συνάρτησης.
- ▶ Το κείμενο βοήθειας είναι απαραίτητο στην συνάρτηση για να μας υποδείξει τα ορίσματα εισόδου και τις μεταβλητές εξόδου καθώς και την λειτουργία της συνάρτησης.

Κλήση συνάρτησης

- Κλήση συνάρτησης

- ▶ Μια συνάρτηση την καλούμε με το όνομα του m-file και μέσα σε παρενθέσεις βάζουμε τα ορίσματα που θέλουμε.
- ▶ `name(x1, x2, ...)`

Συνάρτηση - Παράδειγμα

Να γίνει συνάρτηση που να δέχεται τις κάθετες πλευρές ενός ορθογωνίου τριγώνου και να επιστρέψει την υποτείνουσα

- Στον Editor γράφουμε

```
1 function y=ypot(a,b)
2 %ypologismos ypoteinousas
3 %y      ypoteinousa
4 %a, b  kathetes pleyres
5 y=sqrt(a^2+b^2);
```

- Στο Command Window καλούμε την συνάρτηση και έχουμε

```
>>ypot(3,4)
>>ans=
      5
```

```
>>ypot(12,5)
>>ans=
      13
```

Συνάρτηση - Παράδειγμα 2

Να γίνει συνάρτηση που να δέχεται έναν πίνακα (μονοδιάστατο) και να επιστρέψει το μέσο όρο των στοιχείων του πίνακα.

- Στον Editor γράφουμε

```
1 function y=mop(a)
2 %Calculation of the mean of a vector
3 % a    a vector
4 % y    the mean
5 y=sum(a)/length(a);
```

Συνάρτηση - Παράδειγμα 2

Στο Command Window καλούμε την συνάρτηση και έχουμε

```
>> a=[2 3 4 5];  
>> mop(a)  
ans =  
  
      3.5
```

Συνάρτηση - Παράδειγμα 3

Να γίνει συνάρτηση που να δέχεται έναν πίνακα (μονοδιάστατο) και να επιστρέψει το μέγιστο και το ελάχιστο των στοιχείων του πίνακα.

- Στον Editor γράφουμε

```
1 function [y,z]=pin(a)
2 %Calculation of the max and min of a vector
3 % a    a vector
4 % y    the max element
5 % z    the min element
6 y=max(a);
7 z=min(a);
```

Συνάρτηση - Παράδειγμα 3

Στο Command Window καλούμε την συνάρτηση και έχουμε

```
>> a=[3 5 7 9];
>> pin(a)
ans =
    9

>> [y1,y2]=pin(a)
y1 =
    9

y2 =
    3
```