# ΜΥΥ502 Προγραμματισμός Συστημάτων



Β. Δημακόπουλος

dimako@cse.uoi.gr http://www.cse.uoi.gr/~dimako

#### Εργαστήρια

- ❖ (Για τους «παλιούς» έχει βγει ήδη φόρμα επανεγγραφής)
- Ξεκινούν την επόμενη εβδομάδα
  - Τρίτη, 15/10/2019
- Εγγραφές στο εργαστήριο
  - 2 βάρδιες, 14:00 16:00 και 16:00 18:00
  - Εγγραφές ΑΤΟΜΙΚΕΣ από αύριο μέχρι την επόμενη Δευτέρα
    - ♦ Θα υπάρξει και ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του μαθήματος
- Προσωπικό Εργαστηρίου:
  - Υπεύθυνη: Β. Σταμάτη (Ε.ΔΙ.Π. ΤΜΗΥΠ)
  - Βοηθοί: Η. Κασμερίδης, Η. Κλεφτάκης, Π. Δημητρακόπουλος (Μεταπτυχιακοί)
- Θα ανακοινωθούν και ώρες γραφείου των παραπάνω

# Εισαγωγή στη C

Πίνακες



#### Πίνακες

- ❖ Διαφορές με java:
  - Όταν τους ορίζεις, πρέπει να δηλώσεις και το μέγεθος
  - Οι αγκύλες πάνε μετά το όνομα της μεταβλητής
- Δηλ. δεν παίζει το:
   int [] myarray;
  - myarray = new int[30];
- ❖ Σωστή (και μοναδική) δήλωση: int myarray[30];
- ❖ Η αρίθμηση των στοιχείων ξεκινάει από τη θέση μηδέν (Θ)



#### Πίνακες

- ❖ ΔΕΝ μπορεί να αλλάξει το μέγεθος του πίνακα.
- ❖ ΔΕΝ θυμάται / ελέγχει η C τα όρια του πίνακα.
- ΔΕΝ μπορεί να γίνει αρχικοποίηση του πίνακα παρά μόνο τη στιγμή της δήλωσής του. Μετά καταχώρηση στοιχείο-στοιχείο. Παράδειγμα:

```
#include <stdio.h>
#define N 10

int main() {
  int myarray[N] = {10,20,30,40,50,60,70,80,90,100};

  myarray[3] = 400;
  myarray[10] = 900; /* Εκτός ορίων - ΔΕΝ μας προειδοποιεί
  ... με κάποιο σφάλμα η C */
}
```



## Πίνακες χωρίς μέγεθος

❖ Επιτρέπεται να μην δοθεί το μέγεθος του πίνακα κατά τη δήλωση μόνο αν προκύπτει από την αρχικοποίησή του:

```
int main() {
  int myarray[] = {10,20,30,40};
  ...
}
```

- Προκύπτει (και δεν μπορεί να αλλάξει) ότι το μέγεθος είναι 4 στοιχεία.
- ❖ Το παρακάτω δεν επιτρέπεται!

```
int main() {
  int myarray[];
  ...
}
```



#### Πίνακες - αρχικοποίηση

- Αν ο πίνακας δεν αρχικοποιηθεί κατά τη δήλωσή του
  - > τα στοιχεία του θα έχουν τυχαίες τιμές («σκουπίδια»).
- Αν κατά τη δήλωση του πίνακα αρχικοποιηθούν λιγότερα στοιχεία από αυτά που έχει,
  - τα υπόλοιπα αρχικοποιούνται αυτόματα στο 0 (μηδέν)
- Π.χ. εύκολος τρόπος να αρχικοποιήσω όλα τα στοιχεία ενός πίνακα στο 0:

```
int myarray[100] = { 0 };
```



## Συμβολοσειρές (strings): βασικά πίνακες χαρακτήρων

Παράδειγμα:

```
int main() {
  char str1[5];
  char str2[6] = {'b', 'i', 'l', 'l', '\0' };
  str2[1] = 'a'; /* b a l l */
  ...
}
```

- Απλά πρέπει να υπάρχει στο τέλος και ο ειδικός χαρακτήρας '\0' (λεπτομέρειες αργότερα).
- Πολύ πιο εύκολη αρχικοποίηση, μόνο για συμβολοσειρές:

```
char str3[6] = "maria"; /* Υπονοείται το 0 στο τέλος */char str4[] = "demi"; /* Μέγεθος 5 */
```



#### Πίνακες 2D

Για διδιάστατους (τριδιάστατους κλπ), κατά τη δήλωση χρησιμοποιούνται πολλαπλές αγκύλες για να δηλώσουν το μέγεθος κάθε διάστασης.

```
int array1[10][20]; /* 10 γραμμών, 20 στηλών */
int main() {
  int array2[30][20]; /* 30 γραμμών, 20 στηλών */
  array1[0][0] = array2[10][10];
  array1[5] = array2[3]; /* Δεν επιτρέπεται */
}
```

- ❖ Οι πίνακες αυτοί είναι <u>ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ διδιάστατοι</u> και <u>ΣΤΑΘΕΡΟΙ</u>
  - Όχι σαν τη java όπου βασικά πρόκειται για διάνυσμα όπου κάθε στοιχείο του είναι άλλο διάνυσμα (γραμμή).
  - Όλες οι γραμμές ίδιου (αμετάβλητου) μεγέθους (σε αντίθεση με τη java που κάθε γραμμή μπορούσε να έχει διαφορετικό μέγεθος).



# Η γλώσσα C

Συναρτήσεις



#### Συναρτήσεις

- Πρόκειται απλά για μια ακολουθία εντολών την οποία χρησιμοποιούμε σε αρκετά σημεία του προγράμματός μας και την οποία την ξεχωρίζουμε ως «υποπρόγραμμα», ώστε να μπορεί να κληθεί και να εκτελεστεί όσες φορές θέλουμε.
- ❖ «Μέθοδοι» στη Java.
- ❖ Στη C δεν αποτελούν μέρος καμίας κλάσης (δεν υπάρχουν κλάσεις), καλούνται από παντού.

## Τα 3 βασικά σημεία των συναρτήσεων: (α) πρωτότυπο

- ❖ Πρωτότυπο (prototype) function declaration
  - δήλωση (declaration) που περιγράφει τι χρειάζεται η συνάρτηση για να λειτουργήσει και τι είδους αποτέλεσμα θα επιστρέψει:

```
<τύπος_επιστροφής> όνομα_συνάρτησης (<τύπος_παραμέτρου> παράμετρος, ...)_;

Π.χ.

int power(int base, int exponent);
```

- ❖ Είναι απαραίτητο το πρωτότυπο;
  - Απάντηση: όχι πάντα, αλλά αν δεν το γράψετε μπορεί να δημιουργηθούν προβλήματα.
  - Θεωρείστε το ισοδύναμο με τη δήλωση μίας μεταβλητής (η οποία πρέπει να οριστεί / δηλωθεί πριν την χρησιμοποιήσετε)

## Τα 3 βασικά σημεία των συναρτήσεων: (β) ορισμός

❖ Ορισμός / υλοποίηση της συνάρτησης – function definition

- ❖ Η return: τερματίζει τη συνάρτηση και επιστρέφει το αποτέλεσμα.
  - Τι σημαίνει επιστρέφει το αποτέλεσμα?
  - Αν έχω στη main() : "εκτέλεσε τη συνάρτηση power για τα 2, 4" τότε ό,τι τιμή γίνεται return αποθηκεύεται σε μια προσωρινή θέση μνήμης tmp.

```
\Rightarrow res = power(2, 4) \rightarrow res = tmp όπου στο tmp έχει μπει το 2^4, δηλ. το 16
```

- ❖ Ειδικός τύπος συνάρτησης: **void** 
  - Αν η συνάρτηση είναι τύπου void τότε ΔΕΝ επιστρέφει τίποτε
  - Έχουμε σκέτο: return;



## Τα 3 βασικά σημεία των συναρτήσεων: (γ) κλήση

- ❖ Κλήση μίας συνάρτησης function call
  - Μέσα στο πρόγραμμα
    - ♦ "εκτέλεσε τη συνάρτηση power για τα 2, 4 και υπολόγισε το αποτέλεσμα"
  - Τρόπος κλήσης:

<όνομα\_συνάρτησης>(τιμές για πραγματικές παραμέτρους)

#### Παράδειγμα

```
#include <stdio.h>
                                                               Παράμετροι (parameters)
int main() {
   int x, y, k, n, res;
                                                               τυπικές παράμετροι
   int power(int base, int n);  /* πρωτότυπο */
                                                               (formal parameters)
   x = 2; y=3; k=4; n=2;
                                                               Ορίσματα (arguments) ή
   res = power(x, k);
                                    /* κλήση */
                                                               πραγματικές παράμετροι
   printf("%d \n", res);
   res = power(y, n);
                                    /* κλήση */
   printf("%d \n", res);
                              /* Η main() πρέπει να επιστρέφει 0 αν όλα ΟΚ */
   return 0;
/* Ορισμός (υπολογίζει το base υψωμένο στη δύναμη n, base^n) */
int power(int base, int n) {
   int i, p;
   for (i = p = 1; i <= n; i++)
      p = p*base;
                                    /* τιμή επιστροφής */
   return p;
}
```



#### Παράδειγμα – αλλού το πρωτότυπο

```
#include <stdio.h>
                                                       ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕ ΠΡΙΝ:
                                    /* πρωτότυπο */
int power(int base, int n);
                                                       Όχι μόνο η main(), αλλά ΟΛΕΣ οι
int main() {
                                                       επόμενες συναρτήσεις θα
   int x, y, k, n, res;
                                                       «γνωρίζουν» την power().
                                                       Πριν, MONO στη main() είχε γίνει
   x = 2; y=3; k=4; n=2;
                                                       γνωστή!
   res = power(x, k);
                                     /* κλήση */
   printf("%d \n", res);
   res = power(y, n);
                                     /* κλήση */
   printf("%d \n", res);
                              /* H main() πρέπει να επιστρέφει 0 αν όλα OK */
   return 0;
/* Ορισμός (υπολογίζει το base<sup>n</sup>) */
int power(int base, int n) {
   int i, p;
   for (i = p = 1; i <= n; i++)
      p = p*base;
                                     /* τιμή επιστροφής */
   return p;
```



**16** 

#### Παράδειγμα χωρίς πρωτότυπο. Τι θα γίνει;

```
#include <stdio.h>
                                                   ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ:
                                                   Compiler warnings: δεν «γνωρίζει» την
int main() {
                                                   power() στα σημεία που γίνονται οι δύο
   int x, y, k, n, res;
                                                   κλήσεις. Πολλές φορές υπάρχουν και
                                                   καταστροφικά αποτελέσματα.
   x = 2; y=3; k=4; n=2;
   res = power(x, k);
                                     /* κλήση */
   printf("%d \n", res);
   res = power(y, n);
                                     /* κλήση */
   printf("%d \n", res);
                              /* Η main() πρέπει να επιστρέφει 0 αν όλα ΟΚ */
   return 0;
/* Ορισμός (υπολογίζει το base<sup>n</sup>) */
int power(int base, int n) {
   int i, p;
   for (i = p = 1; i <= n; i++)
      p = p*base;
                                     /* τιμή επιστροφής */
   return p;
```



**17** 

## Παράδειγμα χωρίς πρωτότυπο. Τι θα γίνει;

```
#include <stdio.h>
                                                 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ:
                                                 Μιας και η συνάρτηση ορίστηκε ΠΡΙΝ τα
/* Ορισμός (υπολογίζει το base^n) */
                                                 σημεία των δύο κλήσεων, ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ
int power(int base, int n) {
                                                 ΓΝΟΣΤΗ.
   int i, p;
                                                 Επομένως δεν δημιουργείται πρόβλημα
   for (i = p = 1; i <= n; i++)
                                                 και άρα δεν είναι απαραίτητο το
      p = p*base;
                                                 πρωτότυπο.
   return p; /* τιμή επιστροφής */
}
                                                 MHN TO KANETE!!
                                                 ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΓΡΑΦΕΤΕ ΤΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ!!
int main() {
   int x, y, k, n, res;
   x = 2; y=3; k=4; n=2;
   res = power(x, k);
                                    /* κλήση */
   printf("%d \n", res);
   res = power(y, n);
                                    /* κλήση */
   printf("%d \n", res);
                             /* Η main() πρέπει να επιστρέφει 0 αν όλα ΟΚ */
   return 0;
```



```
int power(int base, int n) {
  int i, p;
  for (i = p = 1; i <= n; i++)
      p = p*base;
  return p;
❖ Κανένα πρόβλημα;
   ➤ Τι γίνεται αν n < 0 ?</p>
❖ Πώς θα το άλλαζα για να ελέγχει αν το η είναι θετικός;
  if (n < 0) {
     return (-1);
```

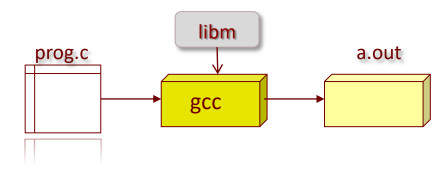
## Έτοιμες μαθηματικές συναρτήσεις στη C

🌣 Πρέπει:

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
  printf("cos(0) = %lf\n", cos(0.0));
 return 0;
```

❖ Επίσης, κατά τη μεταγλώττιση, πρέπει να συμπεριληφθεί και η βιβλιοθήκη των μαθηματικών συναρτήσεων με το -1m:

```
% gcc prog.c <u>-lm</u>
% 1s
<u>a.out</u> prog.c
```





## Συνήθεις μαθηματικές συναρτήσεις

```
double acos(double);
double asin(double);
double atan(double);
double cos(double);
double cos(double);
double cosh(double);
double sin(double);
double sin(double);
double tan(double);
double tan(double);
double tanh(double);
```

#### Πέρασμα Παραμέτρων

- Οι μεταβλητές βασικού τύπου (int, char, float, ...) περνιούνται ως παράμετροι σε μια συνάρτηση με τιμή (by value).
  - δηλαδή αντιγράφονται οι τιμές τους σε τοπικές μεταβλητές της συνάρτησης.
  - όποιες αλλαγές γίνουν σε αυτές τις τιμές των μεταβλητών στο εσωτερικό της συνάρτησης δεν είναι εμφανείς στο κομμάτι του προγράμματος στο οποίο έγινε η κλήση της συνάρτησης.
- Αν θέλουμε να ξεπεράσουμε τον παραπάνω περιορισμό, δηλ. ότι αλλαγές γίνουν στις τιμές των μεταβλητών στο εσωτερικό της συνάρτησης να είναι εμφανείς στο κομμάτι του προγράμματος στο οποίο έγινε η κλήση της συνάρτησης, μπορούμε να περάσουμε τις διευθύνσεις των θέσεων μνήμης που έχουν δεσμευθεί για τις μεταβλητές, να κάνουμε όπως λέμε πέρασμα με αναφορά (by reference, με χρήση παραμέτρων τύπου pointer).
- ❖ Οι παράμετροι τύπου πίνακα πάντα περνιούνται με αναφορά.
  - όποιες αλλαγές γίνουν στα στοιχεία του πίνακα είναι εμφανείς στο κομμάτι του προγράμματος στο οποίο έγινε η κλήση της συνάρτησης.

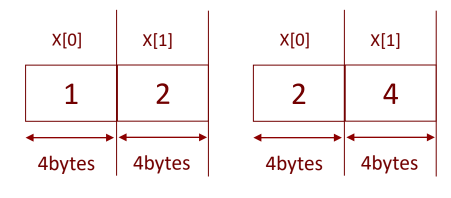
#### swap

```
#include <stdio.h>
                                     #include <stdio.h>
void swap (int x, int y);
                                     void swap (int *x1, int *x2);
int main() {
                                     int main() {
   int a,b;
                                        int a,b;
   a = 6;
                                        a = 6;
   b = 7;
                                        b = 7;
                                        swap(&a, &b);
   swap(a, b);
   printf("%d %d\n", a, b);
                                        printf("%d %d\n", a, b);
   return 0;
                                        return 0;
                                     }
void swap (int x, int y) { \longrightarrow void swap (int *x1, int *x2) {
   int temp;
                                        int temp;
   temp = x;
                                        temp = *x1;
                                        *x1 = *x2;
   x = y;
                                        *x2 = temp;
   y = temp;
   return;
                                        return;
```



## Παράδειγμα πέρασμα by reference με πίνακα

```
#include <stdio.h>
void f(int a[]);
int main() {
  int i;
  int x[] = \{1, 2\};
  f(x);
  for (i = 0; i < 2; i++)
       printf("%d\n", x[i]);
  return 0;
void f(int k[]) {
  int i;
  for (i = 0; i < 2; i++)
       k[i] = k[i]*2;
```



## Στοίβα (stack)

- Για κάθε κλήση συνάρτησης έχω ένα κομμάτι μνήμης αφιερωμένο σε αυτή
- Δεσμεύεται αυτόματα κατά την είσοδο στη συνάρτηση και αποδεσμεύεται επίσης αυτόματα κατά την έξοδο από αυτή
- Ο χώρος μνήμης που χρησιμοποιείται για το σκοπό αυτό καλείται stack (στοίβα)
  - Το συγκεκριμένο κομμάτι μνήμης για μια συνάρτηση καλείται stack frame
- ❖ Στη μνήμη αυτή (stack frame) τοποθετούνται οι παράμετροι και οι τοπικές μεταβλητές μιας συνάρτησης

## Η γλώσσα C

Εμβέλεια και διάρκεια ζωής μεταβλητών (scope & lifetime)



## Εμβέλεια μεταβλητών (scope / visibility)

- Τι είναι: Η εμβέλεια του ονόματος μιας μεταβλητής είναι το τμήμα του προγράμματος στο οποίο η μεταβλητή μπορεί να χρησιμοποιηθεί
  - Global (καθολική)
  - Local (τοπική, σε συνάρτηση)
  - Block (σε δομημένο μπλοκ εντολών { ... })
- ❖ Εμβέλεια τοπικών μεταβλητών → δηλώνονται στην αρχή κάθε συνάρτησης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο μέσα στη συνάρτηση
- **Φ** Εμβέλεια block  $\rightarrow$  δηλώνεται στην αρχή ενός δομημένου block  $\{ ... \}$  και είναι ορατό μόνο μέσα στο block αυτό!
- Εμβέλεια  $\frac{ καθολικών}{ μεταβλητών}$  μεταβλητών από εκεί που δηλώθηκαν μέχρι τέλος αρχείου

#### Εμβέλεια

```
int i=2, j=7;
int f(int i) {
 return i+3;
int g() {
  int k;
   if (j > 5) {
    int j;
    j = f(i);
    k = 2*j;
  return (k);
main() {
 i = g();
```

Η εμβέλεια προκύπτει ΜΟΝΟ από το κείμενο του κώδικα – απλά παρατηρώντας που είναι τοποθετημένες οι δηλώσεις σε σχέση με τις συναρτήσεις και τα blocks

KAI OXI

από το πως εκτελείται ο κώδικας.

#### Τι θα τυπωθεί;

```
#include <stdio.h>
char color = 'B';
void paintItGreen() {
        char color = 'G';
        printf("color@pIG: %c\n", color);
void paintItRed() {
        char color = 'R';
        printf("\n\t----start pIR----\n\t");
        printf("color@pIR: %c\n\t", color);
        paintItGreen();
        printf("\tcolor@pIR: %c\n\t", color);
        printf("-----end pIR----\n\n");
}
main() {
        printf("\t\tcolor@main: %c\n", color);
        paintItGreen();
        printf("\t\tcolor@main: %c\n", color);
        paintItRed();
        printf("\t\tcolor@main: %c\n", color);
}
```

#### Διάρκεια (lifetime)

- ❖ Το χρονικό διάστημα για το οποίο δεσμεύεται μνήμη για τις μεταβλητές.
- \* Τοπικές μεταβλητές: ως την ολοκλήρωση της συνάρτησης στην οποία είναι ορισμένες
- ❖ Καθολικές: ως την ολοκλήρωση της εκτέλεσης του προγράμματος
- **\* Τοπικές** μεταβλητές:
  - > auto (το default, υπάρχουν όσο διαρκεί το block / συνάρτηση, μιας και αποθηκεύονται συνήθως στη στοίβα)
  - > static (διατηρείται ο χώρος ακόμα και αν τελειώσει μία συνάρτηση)

#### Διάρκεια – μνήμη

```
int i=2, j=7;
int f(int i) {
 return i+3;
int g() {
   int k;
  if (j > 5) {
    int j;
    j = f(i);
    k = 2*j;
   return (k);
main() {
 i = g();
```

Η διάρκεια προκύπτει από την εκτέλεση του κώδικα.

## Μεταβλητές με διάρκεια static

```
#include <stdio.h>
void f(void) {
  static int y = 0;
  y++;
  printf("%d\n", y);
int main() {
  int i;
  for (i=0; i<5; i++)
       f();
  return 0;
```

- 1. Η αρχικοποίηση γίνεται κατά την εκκίνηση του προγράμματος δεν γίνεται στην κάθε κλήση της συνάρτησης.
- 2. Η μεταβλητή συνεχίζει να υπάρχει στη μνήμη ακόμα και μετά τη λήξη της συνάρτησης

## Αρχικοποίηση μεταβλητών

#### ❖ Με τη δήλωση:

- > Οι καθολικές (global) και οι τοπικές static
  - ♦ Αρχικοποιούνται AYTOMATA στο μηδέν (0)
- Οι τοπικές (εκτός των static)
  - → Τυχαία αρχική τιμή (συνήθως σκουπίδια)

#### Αρχικοποίηση πινάκων:

- int a[] = {1, 2, ... };
  - Από το πλήθος των στοιχείων προκύπτει το μέγεθος του πίνακα
- $\triangleright$  int a[5] = {1, 2, ...};
  - $\Rightarrow$  Αν παραπάνω από 5 στοιχεία στις αγκύλες  $\rightarrow$  Error!
  - $\Rightarrow$  Αν λιγότερα από 5  $\to$  0 στις υπόλοιπες θέσεις του a.

#### Αρχικοποίηση πινάκων χαρακτήρων:

- > char txt[] = {'A', 'l', 'a', 'l', 'a', '\0'};
- ή πιο εύκολα: char txt[] = "Alala";



## Η γλώσσα C

# Εμβέλεια extern & πολλαπλά αρχεία κώδικα



#### Πολλαπλά αρχεία κώδικα - scope.c

```
#include <stdio.h>
#define SCALE 2
int number; /* Δήλωση/ορισμός καθολικής μεταβλητής */
int f(int param); /* Πρωτότυπο */
int main() {
  int y;
  number = 5;
  y = f(4*SCALE);
  printf("%d, %d\n", number, y);
  return 0;
int f(int x) {
  int y;
  y = x*SCALE + number;
  return (y);
```



**35** 

#### Σε δύο αρχεία

#### scope.c

```
#include <stdio.h>
#define SCALE 2
int number, /* Δήλωση/ορισμός */
    f(int param); /* Πρωτότυπο */
int main() {
   int y;
   number = 5;
  y = f(4*SCALE);
   printf("%d,%d\n",number,y);
   return 0;
```

#### func.c

```
#define SCALE 2
/* Μεταβλητή ορισμένη αλλού */
extern int number;
int f(int x) {
   int y;
   y = x*SCALE + number;
   return (y);
}
```

#### Με αρχείο επικεφαλίδας

#### scope.c

```
#include <stdio.h>
#include "myscope.h"

int number;

int main() {
   int y;
   number = 5;
   y = f(4*SCALE);
   printf("%d,%d\n",number,y);
   return 0;
}
```

#### func.c

```
#include "myscope.h"

int f(int x) {
   int y;
   y = x*SCALE + number;
   return (y);
}
```

#### myscope.h

```
#define SCALE 2
int f(int param);
extern int number;
```



## Πολλά αρχεία

- Χρήση συναρτήσεων από το ένα στο άλλο
  - Δήλωση prototype
  - > Εναλλακτικά, δημιουργία include file με prototypes
  - Γενικός ρόλος που παίζουν τα include files?
- ❖ Πώς τα κάνω compile?
  - Είτε όλα μαζί:
  - Είτε με χρήση Makefile γιατί πάντα ελέγχει τι έχει αλλάξει

#### Me Makefile

#### scope.c

```
#include <stdio.h>
#include "myscope.h"

int number;

int main() {
    int y;
    number = 5;
    y = f(4*SCALE);
    printf("%d,%d\n",number,y);
    return 0;
}
```

#### myscope.h

```
#define SCALE 2
int f(int param);
extern int number;
```

#### func.c

```
#include "myscope.h"

int f(int x) {
   int y;
   y = x*SCALE + number;
   return (y);
}
```

#### Makefile

```
scope: scope.o func.o myscope.h
        gcc -o scope scope.o func.o

func.o: func.c myscope.h
        gcc -c func.c

scope.o: scope.c myscope.h
        gcc -c scope.c
```



ΜΥΥ502 -- Προγραμματισμός Συστημάτων

39

#### scope.c

#### Makefile

scope: scope.o func.o myscope.h
 gcc -o scope scope.o func.o
func.o: func.c myscope.h
 gcc -c func.c
scope.o: scope.c myscope.h
 gcc -c scope.c

Κανόνας

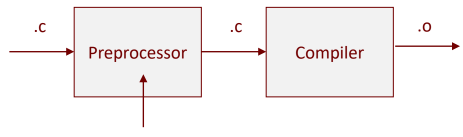
στόχος (target)

αρχεία απ' τα οποία εξαρτάται (προαπαιτούμενα)

εντολή / ενέργεια για να γίνει (η γραμμή αρχίζει με **ΤΑΒ**!!!)

εντολή / ενέργεια για να γίνει (η γραμμή αρχίζει με ΤΑΒ!!!)

Για κάθε αρχείο: gcc -c x.c



αντικαθιστά #include και #define

#### Αρχεία .ο

άλλα αρχεία .ο

gcc -o scope.exe scope.o f.o





40