

# Διάλεξη 3 - Συναρτήσεις

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Εισαγωγή στον Προγραμματισμό

Θανάσης Αυγερινός

# Ανακοινώσεις / Διευκρινίσεις

- Η εργασία 0 θα βγει την επόμενη εβδομάδα :(
- Χρήσιμες εντολές - ευχαριστώ τους TAs
  - a. ls, cd, mkdir, rmdir, touch, rm, cp, mv, gcc, nano, cat, man, clear, alias, ssh
  - b. vi (πως βγαίνουμε), apropos, more, less, echo, head, tail, sort
- Pipe | operator & Redirect > operator

# Την Προηγούμενη Φορά

- Μνήμη στους υπολογιστές
- Δηλώσεις μεταβλητών
- Αναπαράσταση μεταβλητών  
στην μνήμη
- Τύπων μεταβλητών



# Σήμερα

- Τύπωμα μεταβλητών continued
- Συνέχεια του Hello World που αφήσαμε την άλλη φορά
- Συναρτήσεις και Ακέραιοι (Μαθηματικά vs C)
- Pair Programming

# Η Συνάρτηση printf

Η συνάρτηση printf() χρησιμοποιείται για το τύπωμα δεδομένων στο αρχείο εξόδου stdout (standard output)

- Έχει μία μεταβλητή λίστα παραμέτρων:
  - a. Η πρώτη παράμετρος είναι ένα αλφαριθμητικό μορφοποίησης (format string), δηλαδή μία ακολουθία χαρακτήρων μέσα σε διπλά εισαγωγικά (" ") η οποία καθορίζει τον τρόπο με τον οποίο θα τυπωθούν τα δεδομένα.
  - b. Οι επόμενες παράμετροι είναι προαιρετικές και, αν υπάρχουν, η printf() μπορεί να χρησιμοποιήσει τις τιμές τους
- Το αλφαριθμητικό μορφοποίησης (format string) μπορεί να περιέχει:
  - a. Απλούς χαρακτήρες (οι οποίοι εμφανίζονται όπως είναι στην οθόνη)
  - b. Ακολουθίες διαφυγής (Escape sequences)
  - c. Προσδιοριστικά μορφοποίησης (Format specifiers)

# Ακολουθίες Διαφυγής (Escape Sequences)

Η ακολουθία διαφυγής αποτελείται από μία ανάστροφη κεκλιμένη (\) (backslash) και έναν χαρακτήρα

Escape Sequence	Σημασία
<b>\n</b>	Αλλαγή γραμμής, σαν το πλήκτρο Enter
<b>\r</b>	Επαναφορά του δρομέα (cursor) στην αρχή της τρέχουσας γραμμής
<b>\t</b>	Τύπωμα ενός κενού ίσο με το tab, σαν το πλήκτρο Tab
<b>\\</b>	Τύπωμα ανάστροφης κεκλιμένης (backslash)
<b>\"</b>	Τύπωμα διπλών εισαγωγικών (double quotes) (")
<b>\xNN</b>	Τύπωμα του χαρακτήρα που αντιστοιχεί σε NN σε δεκαεξαδικό
<b>\a</b>	Δημιουργία ηχητικού σήματος

# Προσδιοριστικά Μορφοποίησης (Format Specifiers)

Τα προσδιοριστικά μορφοποίησης αποτελούνται από τον χαρακτήρα % ακολουθούμενο από έναν ή περισσότερους χαρακτήρες που προσδιορίζουν πως να γίνει η μορφοποίηση (πλήρης λίστα [εδώ](#))

Format Specifier	Σημασία
<b>%c</b>	Τύπων ASCII χαρακτήρα
<b>%d ή %i</b>	Τύπων ακεραίου
<b>%u</b>	Τύπων unsigned (μη-προσημασμένου) ακεραίου
<b>%f</b>	Τύπων float
<b>%llu</b>	Τύπων long long unsigned int
<b>%%</b>	Τύπων του χαρακτήρα %

Note: Στον Προγραμματισμό *συνήθως* υπάρχει συμμετρία

Παρένθεση που ανοίγει πρέπει  
να κλείνει

```
printf( " " )
```

Εισαγωγικά (quotes) που ανοίγουν  
πρέπει να κλείνουν

```
main( ) {
```

```
}
```

Αγκύλες (curly braces)  
που ανοίγουν πρέπει να  
κλείνουν

## WHAT MAKES PEOPLE HAPPY





## Διαβάζουμε τα error messages

```
$ gcc -o hello hello.c
```

```
hello.c: In function 'main':
```

```
hello.c:4:26: error: expected ';' before 'return'
```

```
4 |    printf("Hello world\n")
  |                                ^
  |                                ;
5 |    return 0;
  |    ~~~~~
```



## Δηλώσεις Πολλών Μεταβλητών

Μεταβλητές του ίδιου τύπου μπορούν να δηλωθούν στην ίδια γραμμή, διαχωρισμένες με κόμμα (,):

```
int a;
```

```
int b;
```

```
int c;
```

Μπορεί να γραφτεί ισοδύναμα ως:

```
int a, b, c;
```

## Δεσμευμένες Λέξεις (Reserved Keywords) στην C

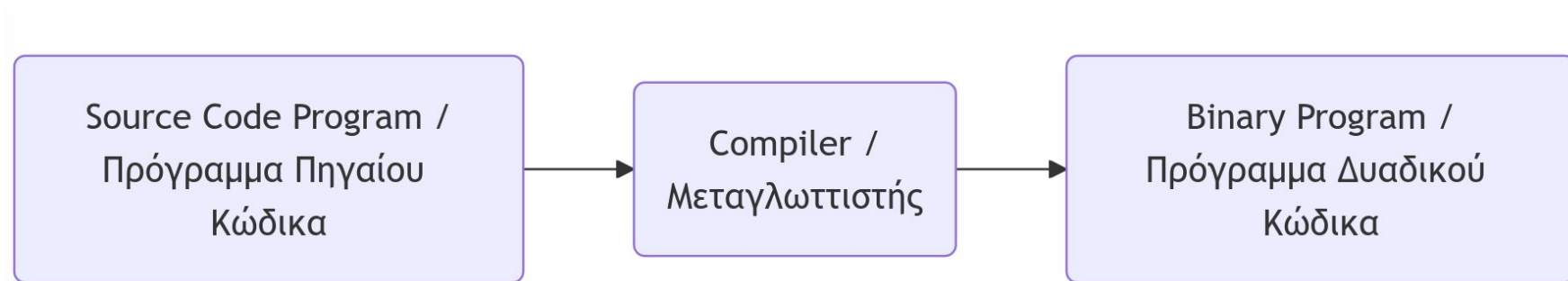
Οι δεσμευμένες λέξεις έχουν προκαθορισμένο νόημα για τον μεταγλωττιστή και **δεν** επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν για τον ορισμό μεταβλητών ή συναρτήσεων.

<code>auto</code>	<code>do</code>	<code>goto</code>	<code>signed</code>	<code>unsigned</code>
<code>break</code>	<code>double</code>	<code>if</code>	<code>sizeof</code>	<code>void</code>
<code>case</code>	<code>else</code>	<code>int</code>	<code>static</code>	<code>volatile</code>
<code>char</code>	<code>enum</code>	<code>long</code>	<code>struct</code>	<code>while</code>
<code>const</code>	<code>extern</code>	<code>register</code>	<code>switch</code>	
<code>continue</code>	<code>for</code>	<code>return</code>	<code>typedef</code>	
<code>default</code>	<code>float</code>	<code>short</code>	<code>union</code>	

Hello World - άλλη μια φορά :)

## Last Time: Compilers (Μεταγλωττιστές)

Compiler (μεταγλωττιστής) είναι ένα πρόγραμμα που μετατρέπει εντολές μιας γλώσσας προγραμματισμού σε κώδικα μηχανής ώστε να μπορεί να διαβαστεί και να τρέξει από τον υπολογιστή.



Η παραπάνω εικόνα είναι προσεγγιστική - λείπουν κάποιες λεπτομέρειες που θα προσθέσουμε σε επόμενες διαλέξεις. Στο μάθημα θα χρησιμοποιήσουμε τον [GNU C Compiler](#) ή αλλιώς gcc.

## Ας κάνουμε compile το Hello World!

```
/* File: helloworld.c */
```

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

```
int main() {
```

```
    printf("Hello world\n");
```

```
    return 0;
```

```
}
```

# Ας κάνουμε compile το Hello World!

```
thanassis@linux14:~/examples$ gcc hello.c
```

```
thanassis@linux14:~/examples$ ls
```

```
a.out  hello.c
```

```
thanassis@linux14:~/examples$ ./a.out
```

```
Hello world
```

```
thanassis@linux14:~/examples$ file a.out
```

```
a.out: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter  
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=52fa5999c10d767a5ff30f662346478333de74bf, for GNU/Linux 3.2.0, not  
stripped
```

```
thanassis@linux14:~/examples$ gcc -o hello hello.c
```

```
thanassis@linux14:~/examples$ ./hello
```

```
Hello world
```

# Ανάλυση του Hello World 1/4

```
/* File: helloworld.c */
```

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

```
int main() {
```

```
    printf("Hello world\n");
```

```
    return 0;
```

```
}
```

**Σχόλια (comments):** κείμενο του προγραμματιστή που συνοδεύει τον κώδικα για να τον κάνει περισσότερο σαφή για τρίτους ή και εμάς τους ίδιους, ειδικά αν έχει περάσει καιρός από τότε που γράψαμε τον κώδικα :)

Περιέχεται ανάμεσα στα /\* και \*/

Ή μπορεί να είναι σε μία γραμμή με //:

```
// single line comment
```



## Ανάλυση του Hello World 2/4

```
/* File: helloworld.c */
```

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

```
int main() {  
    printf("Hello world\n");  
    return 0;  
}
```

**#include Directive (Οδηγία):** Με την οδηγία `#include <stdio.h>` ο μεταγλωττιστής συμπεριλαμβάνει (include) τα περιεχόμενα του αρχείου `stdio.h` (standard input output) στον κώδικα του προγράμματος. Το αρχείο `stdio.h` περιέχει τις βασικές (standard) δηλώσεις των συναρτήσεων με τις οποίες γίνεται εμφάνιση δεδομένων στην οθόνη (output) και εισαγωγή δεδομένων από το πληκτρολόγιο (input).

## Ανάλυση του Hello World 3/4

```
/* File: helloworld.c */
```

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

```
int main() {
```

```
    printf("Hello world\n");
```

```
    return 0;
```

```
}
```

**printf:** Η συνάρτηση βιβλιοθήκης `printf` δηλώνεται μέσα στο αρχείο `stdio.h` (για αυτό κάνουμε `#include`) και επιτρέπει την εκτύπωση του αλφαριθμητικού "Hello world\n". Ο χαρακτήρας '\n' δημιουργεί μια νέα γραμμή μετά την εμφάνιση του μηνύματος στην οθόνη.

## Ανάλυση του Hello World 4/4 - Όνομα Συνάρτησης

- Ένα πρόγραμμα C ορίζεται από ένα σύνολο **συναρτήσεων**.

```
int main() {
```

```
...
```

```
return 0;
```

```
}
```

Προκειμένου να μπορούμε να το τρέξουμε, πρέπει να έχει **ακριβώς μία** συνάρτηση **main**, η οποία καλείται πρώτη όταν αρχίσουμε να τρέχουμε το πρόγραμμα.

## Ανάλυση του Hello World 4/4 - Επιστροφή Συνάρτησης

- Ένα πρόγραμμα C ορίζεται από ένα σύνολο **συναρτήσεων**.

```
int main() {  
    ...  
    return 0;  
}
```

Η εντολή `return 0` επιστρέφει την τιμή της συνάρτησης όταν αποτιμηθεί. Η τιμή που επιστρέφει η `main` είναι επίσης και το **exit code** του προγράμματος, δηλαδή η τιμή που δείχνει αν το πρόγραμμα ολοκληρώθηκε με επιτυχία ή όχι. Τρέχοντας `echo $?` σε ένα Linux shell μπορούμε να δούμε την τιμή με την οποία επέστρεψε το πρόγραμμα. Τιμές διάφορες του 0 σημαίνουν ότι το πρόγραμμα **ΑΠÉΤΥΧΕ**.

## Ανάλυση του Hello World 4/4 - Εντολές Συνάρτησης

- Ένα πρόγραμμα C ορίζεται από ένα σύνολο **συναρτήσεων**.

```
int main() {  
    printf(...);  
    return 0;  
}
```

Οι εντολές (statements) της συνάρτησης περιέχονται μέσα σε άγκιστρα { } και η κάθε μία τελειώνει με ; (semicolon / ελληνικό ερωτηματικό).

## Τι κρατάμε:

1. Ένα πρόγραμμα C είναι μια σειρά από συναρτήσεις
2. Η εκτέλεση του προγράμματος ξεκινά από την συνάρτηση `main`

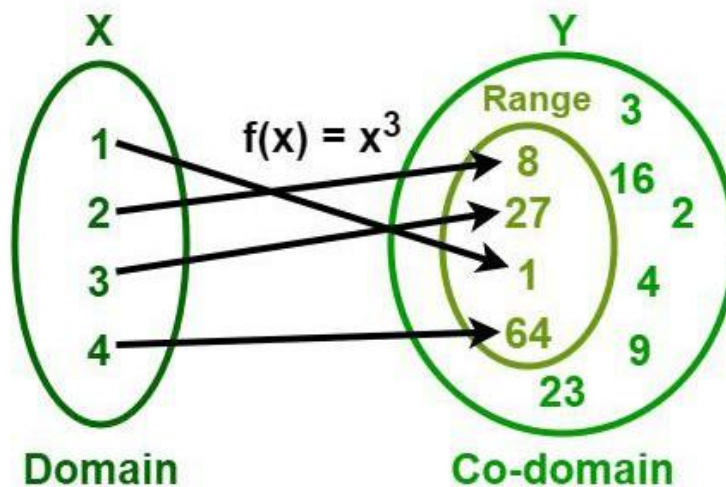
Ναι, αλλά τι είναι *συνάρτηση*;

# Συναρτήσεις

**Συνάρτηση:** Μια αντιστοίχιση μεταξύ δύο συνόλων, που καλούνται σύνολο ορισμού και σύνολο τιμών, κατά την οποία κάθε ένα στοιχείο του πεδίου ορισμού αντιστοιχίζεται σε ένα και μόνο στοιχείο του πεδίου τιμών.

$$f(x) = x^3$$

$$f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$





# Πολυπαραμετρικές Συναρτήσεις

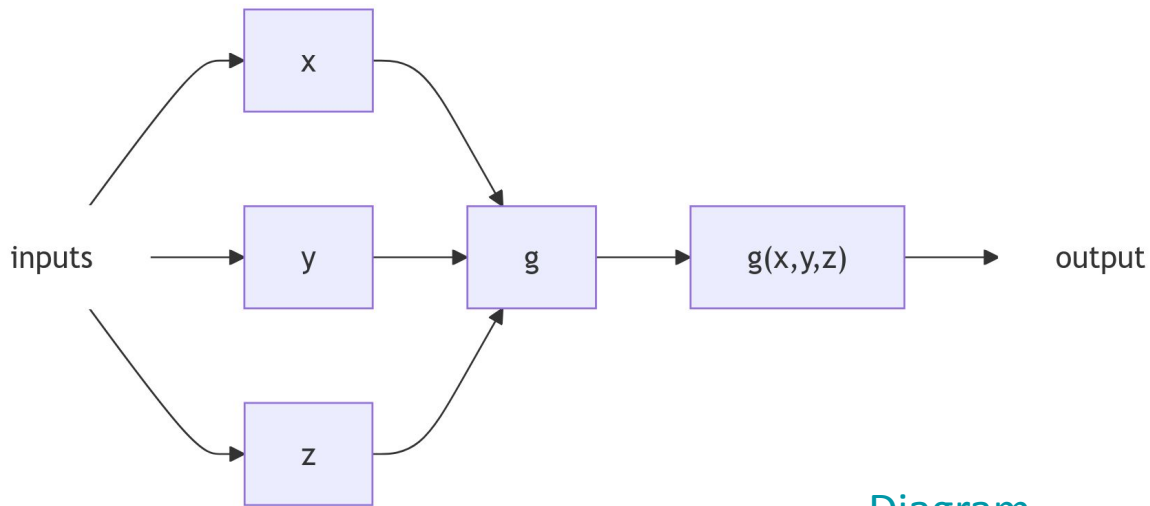
**Συνάρτηση:** Μια αντιστοίχιση μεταξύ δύο συνόλων, που καλούνται σύνολο ορισμού και σύνολο τιμών, κατά την οποία κάθε ένα στοιχείο του πεδίου ορισμού αντιστοιχίζεται σε ένα και μόνο στοιχείο του πεδίου τιμών.

$$g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + 42$$

$$g: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$h(x, y) = x + y + 1$$

$$h: \mathbb{R} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$$

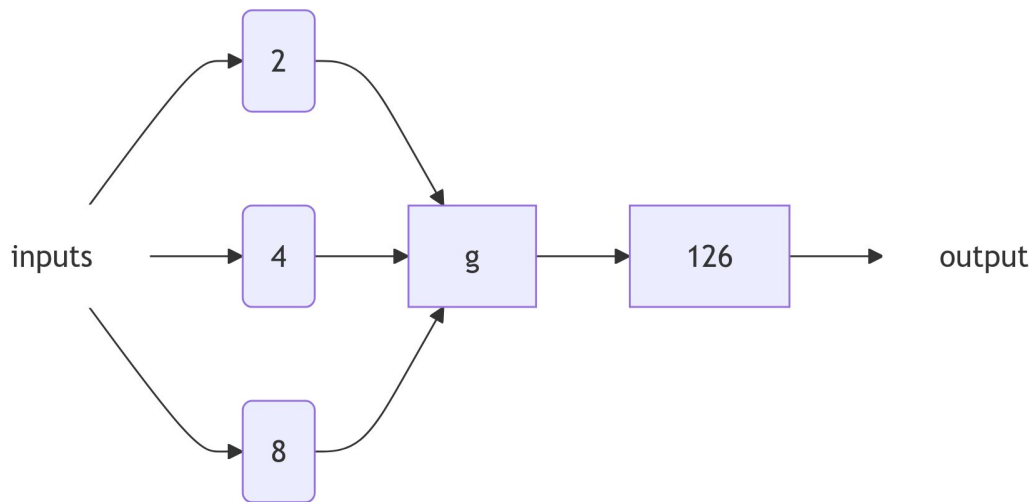


Diagram

# Αποτίμηση Συναρτήσεων

$$g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + 42$$

$$g(2, 4, 8) = 2^2 + 4^2 + 8^2 + 42 = 126$$



# Συναρτήσεις στην C

Συνάρτηση είναι μια σειρά υπολογισμών που παίρνουν τις εισόδους της συνάρτησης και παράγουν την έξοδο.

Όπως και στα μαθηματικά, κάθε δεδομένο εισόδου και εξόδου της συνάρτησης έχει έναν **τύπο**, το σύνολο τιμών που μπορεί να πάρει. Για παράδειγμα, ο τύπος `int` στην C αντιπροσωπεύει τους ακεραίους (integers).

```
int g(int x, int y, int z) {  
    return x * x + y * y + z * z + 42;  
}
```

# Ορισμός Συνάρτησης (Function Definition)

Το όνομα της συνάρτησης και τον τύπο της τιμής που  
επιστρέφει στην μορφή `τύπος όνομα`

- `int g` στο παράδειγμα. Αν καλέσουμε `g(...)` περιμένουμε ακέραιο αποτέλεσμα.

```
int g(int x, int y, int z) {  
    return x * x + y * y + z * z + 42;  
}
```

# Ορισμός Συνάρτησης

Τα **δεδομένα εισόδου** ή **ορίσματα** της συνάρτησης εντός παρενθέσεων, επίσης της μορφής **τύπος όνομα**.

- `int x, int y, int z` είναι 3 ακέραια ορίσματα με ονόματα `x`, `y` και `z`.

```
int g(int x, int y, int z) {  
    return x * x + y * y + z * z + 42;  
}
```

# Ορισμός Συνάρτησης

```
int g(int x, int y, int z) {  
    return x * x + y * y + z * z + 42;  
}
```

Το **σώμα της συνάρτησης** εντός των αγκυλών {} περιέχει τον υπολογισμό της τιμής της συνάρτησης.

- `return x * x + y * y + z * z + 42;` θα **επιστρέψει** ένα ακέραιο αποτέλεσμα.
- Οι εντολές στο σώμα της συνάρτησης διαχωρίζονται με semicolon (το ερωτηματικό ;).

# Ορισμός Συνάρτησης

Το **όνομα** της συνάρτησης και τον **τύπο** της τιμής που **επιστρέφει** στην μορφή **τύπος όνομα**

- `int g` στο παράδειγμα. Αν καλέσουμε `g(...)` περιμένουμε ακέραιο αποτέλεσμα.

Τα **δεδομένα εισόδου** ή **ορίσματα** της συνάρτησης εντός παρενθέσεων, επίσης της μορφής **τύπος όνομα**.

- `int x, int y, int z` είναι 3 ακέραια ορίσματα με ονόματα `x`, `y` και `z`.

```
int g(int x, int y, int z) {  
    return x * x + y * y + z * z + 42;  
}
```

Το **σώμα** της συνάρτησης εντός των αγκυλών `{ }` περιέχει τον υπολογισμό της τιμής της συνάρτησης.

- `return x * x + y * y + z * z + 42;` θα **επιστρέψει** ένα ακέραιο αποτέλεσμα.
- Οι εντολές στο σώμα της συνάρτησης διαχωρίζονται με semicolon (το ερωτηματικό `;`).

# Κλήση Συνάρτησης (Function Call)

```
int g(int x, int y, int z) {  
    return x * x + y * y + z * z + 42;  
}
```

```
int main(42, int y, int z) {  
    ...  
    int x = g(1, 2, 3);  
    ...  
}
```

Η κλήση της συνάρτησης γίνεται με το όνομά της και στην συνέχεια περνάμε τα ορίσματά της ανάμεσα σε παρενθέσεις χωρισμένα με ,

Ποια η τιμή του x μετά την εκτέλεση αυτής της ανάθεσης;



# Pair Programming

**Pair programming** is a [software development](#) technique in which two [programmers](#) work together at one workstation. One, the *driver*, writes [code](#) while the other, the *observer* or *navigator*, [reviews](#) each line of code as it is typed in. The two programmers switch roles frequently.



**Kahoot Time!**

## Για την Επόμενη Φορά - Επανάληψη

- Από τις σημειώσεις του κ. Σταματόπουλου συνιστώ να έχετε καλύψει τα πάντα μέχρι την σελίδα 35 + σελίδες 58-71.
- [Escape Sequences in C](#)
- Printf [tips](#) and [reference](#)
- [Ubuntu](#)

Ευχαριστώ και καλό Σαββατοκύριακο εύχομαι!  
Keep coding ;)