ΕΠΛ 232: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1

Μέρος Α': Εργαλεία – Μεταγλώττιση προγραμμάτων με χρήση GCC compiler

- 1. Υπενθύμιση όλων των εργαλείων για σύνδεση από το σπίτι στις μηχανές του εργαστηρίου.
 - a. vpn, X2Go, putty (ssh)
- 2. Πως θα δουλέψετε στο σπίτι (χωρίς να συνδεθείτε με το εργαστήριο)
 - a. Eclipse CDT (http://eclipse.org/cdt/)
 - i. IDE για προγραμματισμό σε C/C++
 - ii. Δεν περιλαμβάνει C/C++ compiler
 - 1. Linux \rightarrow GCC
 - 2. Windows → MinGW GCC ή Cygwin GCC
 - b. <u>Cygwin</u> (δείτε στην <u>ιστοσελίδα</u> του μαθήματος)
 - c. Moodle (για υποβολή ασκήσεων)
- 3. Επεξεργαστές κειμένου σε περιβάλλον Linux emacs (υπάρχει υλικό στο αρχείο lab1.files.zip), gedit
- 4. Δομή ενός προγράμματος C

Ένα πρόγραμμα C έχει την ακόλουθη δομή:

```
[εντολές προς τον προ-επεξεργαστή]
[δήλωση καθολικών μεταβλητών]
[συναρτήσεις]

main(){

δήλωση τοπικών μεταβλητών
λοιπές εντολές
}
```

- 5. Μεταγλώττιση ενός προγράμματος C
 - a. Κατεβάστε το αρχείο lab1.files.zip και αποσυμπιέστε.
 - b. Μεταγλωττίστε το πρόγραμμα CtoF. c με την ακόλουθη εντολή

gcc CtoF.c

c. Εκτελέστε το πρόγραμμα με την εντολή

./a.out

d. Μεταγλωττίστε ξανά το πρόγραμμα CtoF. c με την ακόλουθη εντολή

```
gcc CtoF.c -o CtoF
```

e. Εκτελέστε το πρόγραμμα με την εντολή

./CtoF

f. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και άλλες εντολές όπως:

```
gcc CtoF.c -Wall -o CtoF
```

Σημείωση: για να χρησιμοποιήσετε την βιβλιοθήκη **math.h** προσθέστε το -lm gcc add.c -o add -lm

g. Μεταγλωττίστε το πρόγραμμα sample-lab1.c χρησιμοποιώντας διάφορα ορίσματα του μεταγλωττιστή gcc (-Ε, -S, -c, -0). Δείτε διαφάνεια 1-28 από τις διαλέξεις.



ΕΠΛ 232: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Μέρος Β': Λογικοί και αριθμητικοί τελεστές

- 1. Μελετήστε τα πιο κάτω 3 προγράμματα προσεκτικά.
 - a. Γράψτε στο χαρτί τα πιθανά αποτελέσματα των αριθμητικών εκφράσεων και της εκτύπωσής τους.
 - b. Μεταγλωττίστε τα προγράμματα και συγκρίνετε τα αποτελέσματα εκτέλεσής τους με τα δικά σας.

```
/** @file operators1.c
   @brief Operator precedence and data types. Use of formatting.
   This program performs various arithmetic operations. Its purpose is
   to demonstrate the importance and priority of operators, data types,
   and the use of formatting.
   @author Pyrros Bratskas
   @bug No known bugs.
 * /
#include <stdio.h>
int main(){
  /* Variable declaration */
  int int1, int2, int3, int4;
  float float1, float2, float3, float4;
  /* Arithmetic operations */
  int1 = 2;
  int2 = 3;
  int3 = 2/3;
  int4 = 3.0/2;
  float1 = 2/3;
  float2 = 2.0/3;
  float3 = int1 * int2 + (float1 + 1) / float2;
  float4 = 2.0 * 3 + 4 - 2 * 4 * 2.0 * 1.5;
  /* Print results */
  printf("\n Ta apotelesmata einai:\n");
  printf("\t int3 = %d\n", int3);
  printf("\t int4 = %d\n", int4);
  printf("\t int4 (f) = \f\n", int4);
 printf("\t float1 = %f\n", float1);
 printf("\t float2 = %f\n", float2);
  printf("\t float2 (e) = %e\n", float2);
  printf("\t float2 (d) = %d\n", float2);
 printf("\t float2/float1 = %f\n", float2/float1);
  printf("\t float3 = %f\n", float3);
 printf("\t float2 + float3 = %f\n", float2 + float3);
 printf("\t float2 + float3 = %5.2f\n", float2 + float3);
 printf("\t float4 = \f \n\n", float4);
 return 0;
```



/** @file operators2.c

ΕΠΛ 232: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

```
@brief Operator precedence and data types. Use of formatting.
   This program performs various logical operations. Its purpose is
   to demonstrate the importance and priority of operators, data types,
   and the use of formatting.
   @author Pyrros Bratskas
   @bug No known bugs.
#include <stdio.h>
int main() {
 int a=1, b=1, c=0, d=0;
  printf("a = %d, b = %d, c = %d, d = %d.\n", a, b, c, d);
 printf("a || b && c || d = %d.\n", a || b && c || d);
 printf("(a||b) \&\& c || d) = &d.\n", (a||b) \&\& c
                                                     d);
  printf("a | | (b&&c) | | d = %d.\n", a | | (b&&c) |
                                                    d);
 printf("a | | b && (c||d) = &d.\n", a | | b && (c||d));
 return 0;
/** @file operators3.c
 * @brief Operator precedence and data types. Use of formatting.
 * This program performs various logical and arithmetic operations.
 * Its purpose is to demonstrate the importance and priority of operators,
   data types, and the use of formatting.
 * @author Pyrros Bratskas
 * @bug No known bugs.
 * /
#include <stdio.h>
int main() {
 printf("Bonjour.\n");
 printf("-4-3*2-1 = %d\n", -4-3*2-1);
  printf("-5/2 = %d\n", -5/2);
  printf("2*-5/2 = %d\n", 2*-5/2);
 printf("4-5-3==2*-5/2+1 = %d\n", 4-5-3==2*-5/2+1);
 printf("1+3*8%3 = %d\n", 1+3*8%3);
 int n1 = 20, x1;
  x1 = n1++; printf("x1 = %d\n", x1);
 int n2 = 20, x2;
```



ΕΠΛ 232: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

```
x2 = ++n2; printf("x2 = %d\n", x2);
printf("32&&2.3 = %d\n", 32&&2.3);
printf("!65.34 = %d\n", !65.34);
printf("0||!(32>12) = %d\n", 0||!(32>12));
int X1, A=5, B=10, C=1;
X1 = ((2*A+3)*B+4);
printf("X1 = %d\n", X1);
int X2=3, Y=4;
X2 *= Y+1;
printf("X2 = %d\n", X2);
printf("X2 = %d\n", X2);
printf("Au revoir.\n");
return (0);
}
```

Μέρος Γ': Συγγραφή απλών προγραμμάτων

Σειριακά προγράμματα

- 1. Γράψτε ένα πρόγραμμα που μετατρέπει Fahrenheit σε Celsius . Celsius = 5/9* (Fahrenheit - 32)
- 2. Γράψτε ένα πρόγραμμα που διαβάζει δυο ακέραιους και τυπώνει το άθροισμα και το γινόμενο τους.
- 3. Γράψτε ένα πρόγραμμα που διαβάζει έναν ακέραιο από τον χρήστη και τυπώνει στην οθόνη εάν είναι μονός η ζυγός αριθμός.
- 4. Γράψτε ένα πρόγραμμα που ζητά από τον χρήστη δυο ακέραιους αριθμούς, και τυπώνει το πρόσημο της άθροισης των δυο αριθμών, χωρίς να γίνει η άθροιση.

Προγράμματα με χρήση συνθήκης: if, else

5. Γράψτε ένα πρόγραμμα **calculator.c** το οποίο:

διαβάζει δυο πραγματικούς αριθμούς και ένα συντελεστή στην μορφή:

number1 *operator* number2

και ανάλογα με τον συντελεστή κάνει την αριθμητική πράξη και τυπώνει το αποτέλεσμα στην μορφή:

number1 *operator* number2 = result

όπου operator είναι ένας εκ τον + , - , * , /

Να γίνεται έλεγχος για λάθος εισαγωγή συντελεστή και να τυπώνεται κατάλληλο μήνυμα σε περίπτωση σφάλματος.

6. Γράψτε ένα πρόγραμμα που κάνει την προσομοίωση της διαίρεσης δυο θετικών ακέραιων που εισάγονται από τον χρήστη. Το πρόγραμμα, διαιρεί το μεγαλύτερο με τον μικρότερο χωρίς να χρησιμοποίει τον τελεστή / , και τυπώνει το πηλίκο και το υπόλοιπο της διαίρεσης.