Διάλεξη 7 - Επίλυση Προβλημάτων

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Εισαγωγή στον Προγραμματισμό

Θανάσης Αυγερινός

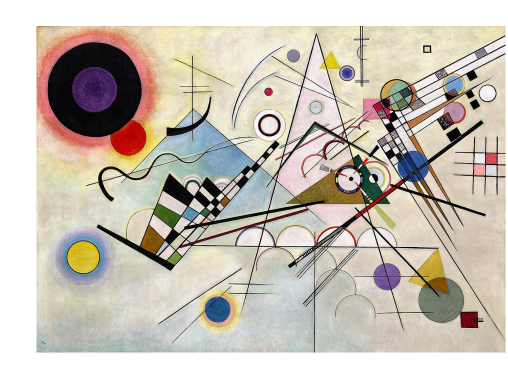
Ανακοινώσεις / Διευκρινίσεις

- Progintro Lectures: https://piazza.com/class/m08orwxvzun4qn/post/52
 - a. Ευχαριστούμε την Ματίνα και τον Μάριο!
- Uoabot: https://cgi.di.uoa.gr/~uoabot/
 - a. Ευχαριστούμε τον Γιώργο και Μάριο/Ζήση!
- Προδιαγραφές: πόσο πλήρεις είναι;

Την Προηγούμενη Φορά

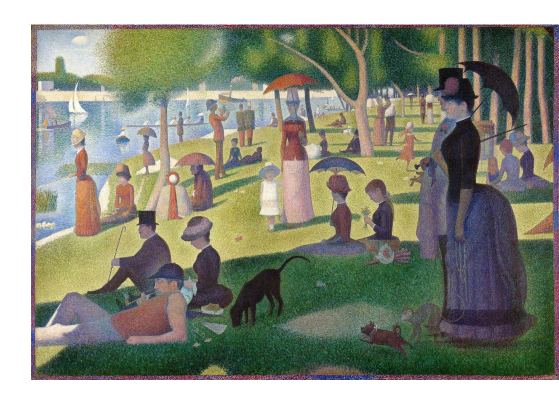
- Εντολές συνέχεια
- Ροή Ελέγχου
- Παραδείγματα Εντολών &

Προβλημάτων



Σήμερα

• Επίλυση Προβλημάτων



Flow

Flow in positive psychology, also known colloquially as being in the zone or locked in, is the mental state in which a person performing some activity is fully immersed in a feeling of energized focus, full involvement, and enjoyment in the process of the activity. In essence, flow is characterized by the complete absorption in what one does, and a resulting transformation in one's sense of time. [1]

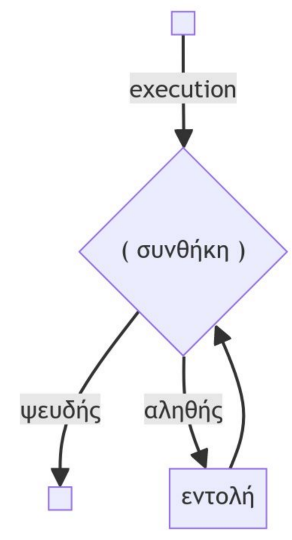
From Wikipedia

Δομές Επανάληψεις / Loops / Βρόχοι

Εντολή while (while Statement)

Η εντολή while επαναλαμβάνει μια άλλη εντολή όσο η λογική συνθήκη είναι αληθής.

while (συνθήκη) εντολή



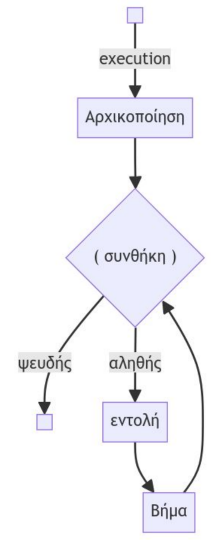
Εντολή for (for Statement)

Η εντολή for: αρχικοποιεί μεταβλητές, επαναλαμβάνει μια εντολή όσο η λογική συνθήκη είναι αληθής και στο τέλος κάθε επανάληψης εκτελεί το βήμα. Γενική μορφή:

```
for ( αρχικοποίηση ; συνθήκη ; βήμα )
εντολή
```

Παράδειγμα:

```
int i;
for ( i = 0 ; i < 100 ; i++ )
    printf("Hello world\n");</pre>
```



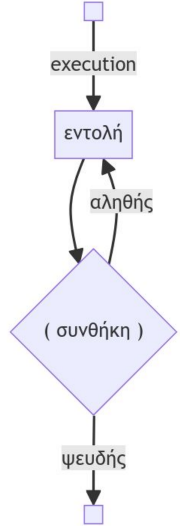
Εντολή do-while (do-while Statement)

Η εντολή do-while τρέχει πρώτα μια φορά την εντολή και στην συνέχεια ελέγχει την λογική συνθήκη για το αν χρειάζεται άλλη επανάληψη.

do

εντολή

while (συνθήκη);





Θέλω να τυπώσω όλους τους τριψήφιους άρτιους σε φθίνουσα σειρά (998 996 994 ... 100). Πως;

Θέλω να τυπώσω όλους τους τριψήφιους άρτιους σε φθίνουσα σειρά (998 996 994 ... 100). Πως;

Ένα for loop με μια μεταβλητή που μειώνεται:

```
for(i = 998 ; i > 99 ; i -= 2) {
  printf("%d\n", i);
}
```

Θέλω να βρω το γινόμενο όλων των τριψήφιων περιττών που διαιρούνται με το 7. Πως;

Θέλω να το γινόμενο όλων των τριψήφιων περιττών που διαιρούνται με το 7. Πως;

Ένα for loop με μια μεταβλητή που αυξάνεται και έλεγχο για mod 7 = 0:

```
for(product = 1, i = 101 ; i < 1000 ; i += 2) {
  if ( i % 7 == 0 )
    product *= i;
}</pre>
```

Χρειάζομαι 2-3 εθελοντές/ντριες

ssh ubuntu@...

password: ilovedi@uoa

Θέματα

- Σχολιασμός Προγραμμάτων
- Δημιουργία README
- Μορφοποίηση Κώδικα
- Editors
- Git, Command Line



Για την Επόμενη Φορά

- How to write good comments
- README.md guides: [1], [2], [3]

Ευχαριστώ και καλή συνέχεια εύχομαι!

Keep coding ;)