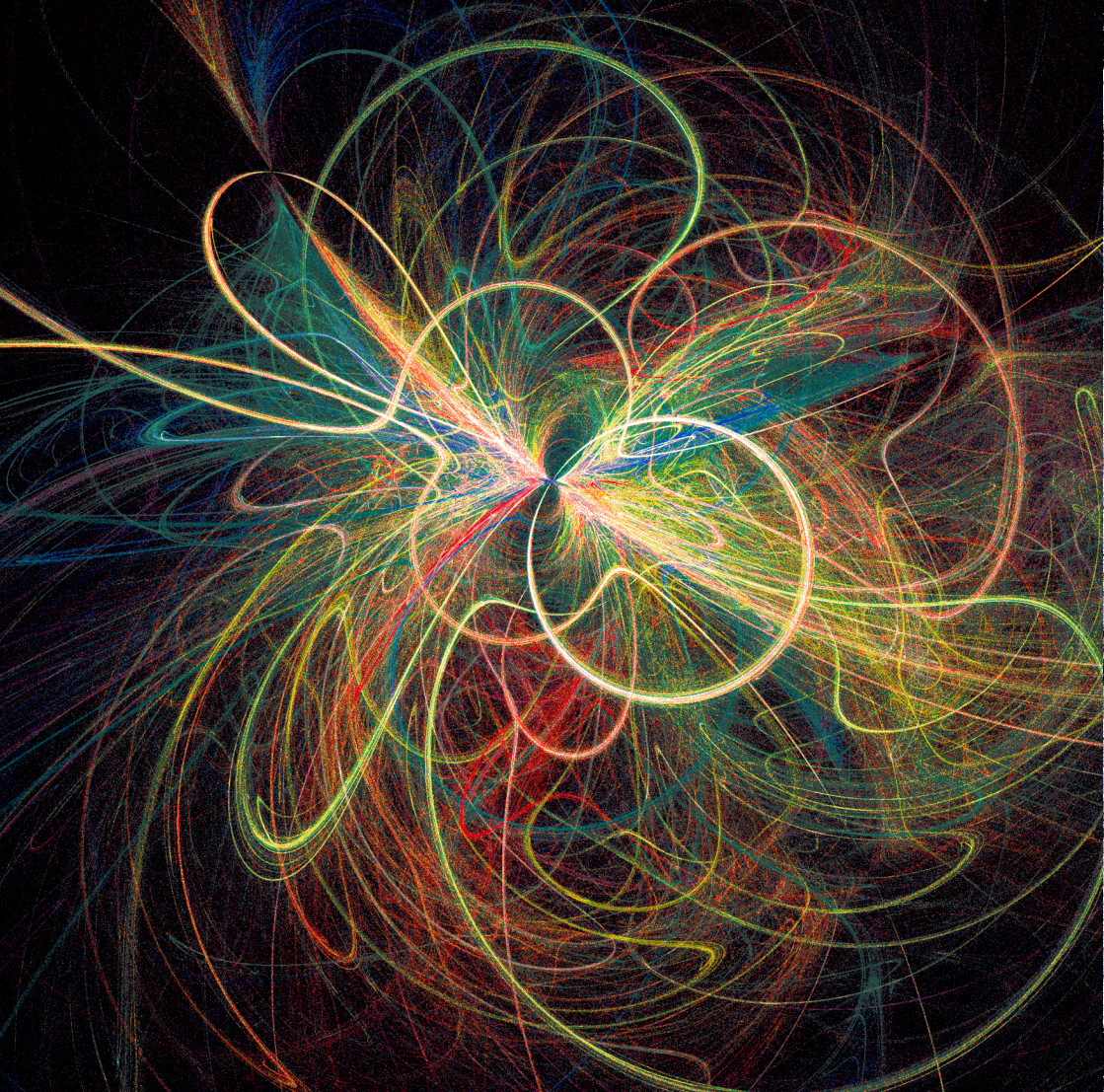


# !(Οδηγός Σπουδών)



Σύλλογος Πληροφορικής και Τηλεματικής  
2013-2014

# Περιεχόμενα

I int main()	3
II #include <history.h>	3
III Αλλαγή Περιβάλλοντος	3
III.1 Συμβολισμοί . . . . .	3
IV Εργαλεία	4
V Χρήσιμα Link	4
VI Tips	4

## I int main()

Γειά σου μικρέ-ή πληροφορικάριε-α, καλωσόρισες στην κοινότητα μας! Ας γνω-  
ριστούμε λοιπόν όσο είναι δυνατόν μέσα από έναν μονόλογο και ένα κομμάτι χαρτί.  
Είμαστε ο φοιτητικός σύλλογος Πληροφορικής και Τηλεματικής. Φαντάσου πως σου  
μιλάει ένας τυχαίος φοιτητής του τμήματός μας που έχει την συνισταμένη των από-  
ψεων όλων των φοιτητών. Αυτός είναι ο ρόλος μας. Εάν μέχρι στιγμής σου φαίνονται  
όλα παράξενα, μην ανησυχείς, δεν θα αργήσεις να μπεις στο κλίμα! Αν και φέτος ο  
αριθμός των εισακτέων ανέβηκε στους 80 από τους 45 που είχαμε, ευελπιστούμε και  
είναι στο χέρι μας να διατηρήσουμε όσο γίνεται οικογενειακό το κλίμα. Το τμήμα  
μας αν και περιέχει αρκετά αντικείμενα μπορεί κανείς να πει πως έχει μια κλίση  
προς το διαδίκτυο (Web) και τις διαδικτυακές εφαρμογές της πληροφορικής.

## II #include <history.h>

Το όνομα του Πανεπιστήμιου οφείλεται στον Παναγή Χαροκόπο ο οποίος ορα-  
ματίστηκε ένα εκπαιδευτικό ίδρυμα μεάριστες κτηριακές υποδομές και εξοπλισμό, σε  
αρμονία με το φυσικό περιβάλλον, που θα πρόσφερε ό,τι πιο σύγχρονο παρείχε η  
επιστήμη. Έτσι το 1990 ιδρύθηκε με το άρθρ. 9 του Ν.1894/90 όπως τροποποι-  
ήθηκε με το άρθρ. 17 του Ν. 1966/91 με πρωτοβουλία του Καθηγητή Γεωργίου  
Καραμπατζού (†2011). Βρίσκεται σε ένα τμήμα που ιδρύθηκε το 2007 και έχει  
βγάλει 3 φουρνιές αποφοίτων.

Πλέον ανήκεις σε 2 κοινότητες φοιτητών! Αυτή ολόκληρου του Χαροκοπείου  
Πανεπιστημίου καθώς και αυτή του τμήματος μας. Κάθε κοινότητα έχει το δικό της  
διοικήτικο όργανο - την συνέλευση της. Φοιτητικό διοικητικό όργανο ολόκληρου  
του Πανεπιστημίου είναι η Γενική Συνέλευση, ενώ φοιτητικό διοικήτικο όργανο του  
τμήματος μας είναι η τμηματική συνέλευση. Περισσότερες πληροφορίες παρακάτω.

## III Αλλαγή Περιβάλλοντος

### III.1 Συμβολισμοί

Στο Πανεπιστήμιο και γενικότερα στον κόσμο εκτός Λυκείου συνήθως χρησιμο-  
ποιείται άλλος συμβολισμός για πολλά από τα οποία ήδη ξέρετε. Χαρακτηριστικά  
παραδείγματα:

- $\eta\mu\chi = \sin x$
- $\sigma\upsilon\chi = \cos x$
- $\epsilon\phi\chi = \tan x$

$$\bullet \quad f'(x) = \frac{df}{dx}$$

## IV Εργαλεία

- Βασικός Επεξεργαστής κειμένου

✓ emacs  
✓ vim  
✓ nano

- IDE's

✓ Netbeans  
✓ Codeblocks  
✓ Eclipse

- Git
- Octave
- Gimp ή Photoshop
- Latex - Xetex
- Office

## V Χρήσιμα Link

✓ [www.dit.hua.gr](http://www.dit.hua.gr)  
✓ [www.eudoxus.gr](http://www.eudoxus.gr)  
✓ [www.wolframalpha.com](http://www.wolframalpha.com)  
✓ [www.coursera.org](http://www.coursera.org)  
✓ [www.edx.org](http://www.edx.org)  
✓ [okeanos.grnet.gr](http://okeanos.grnet.gr)  
✓ [www.github.com](http://www.github.com)

## VI Tips