

Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα

Δημήτρης Φωτάκης

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



Οργανωτικά

- Διδάσκοντες: **Δ. Φωτάκης** (και **Σ. Ζάχος** στο μπχ.)
 - Βοηθοί διδασκαλίας Υ.Δ.:
Σ. Δήμος, Λ. Ζακυνθινού, Α. Μάντης, Σ. Σκουλάκης
 - 4 ώρες **Θεωρία** (και ασκήσεις)
 - Δευτέρα 15:00 – 17:00, αμφ. 4, νέο κτ. ΣΗΜΜΥ
 - Πέμπτη 17:00 – 19:00, αμφ. 4, νέο κτ. ΣΗΜΜΥ
- Βαθμολογία:
 - 80% τελική εξέταση (ασκήσεις). Τουλάχιστον **3.5 στα 8.**
 - 15% γραπτές ασκήσεις (4 σειρές)
 - 15% προγραμματιστικές ασκήσεις (4 σειρές)
- Ιστοσελίδα: <http://www.corelab.ece.ntua.gr/courses/algorithms/>
- Forum: <moodle.softlab.ntua.gr>

Γραπτές Ασκήσεις

□ Ατομικές γραπτές ασκήσεις:

- 4 σειρές γραπτών ασκήσεων, **ανά 2^η εβδομάδα.**
- Περίπου 2 εβδομάδας για κάθε σειρά ασκήσεων.
- Εκφώνηση στο site (και στο moodle).
- 1^η γραπτή: **Δευτέρα 19/10 → Δευτέρα 2/11.**
- **Λύσεις:** συζήτηση στο μάθημα (και ανακοίνωση σχεδίου λύσεων)
- Σημαντικές γιατί **προετοιμάζουν** για τις **εξετάσεις!**
 - 'Ενα από τα θέματα των εξετάσεων παρόμοια με γραπτές (ή παλαιότερες λυμένες) ασκήσεις.
- (Μόνο) οι «περυσινοί» μπορούν «**κρατήσουν**» βαθμούς ασκήσεων.

Προγραμματιστικές Ασκήσεις

□ **Ατομικές** προγραμματιστικές ασκήσεις:

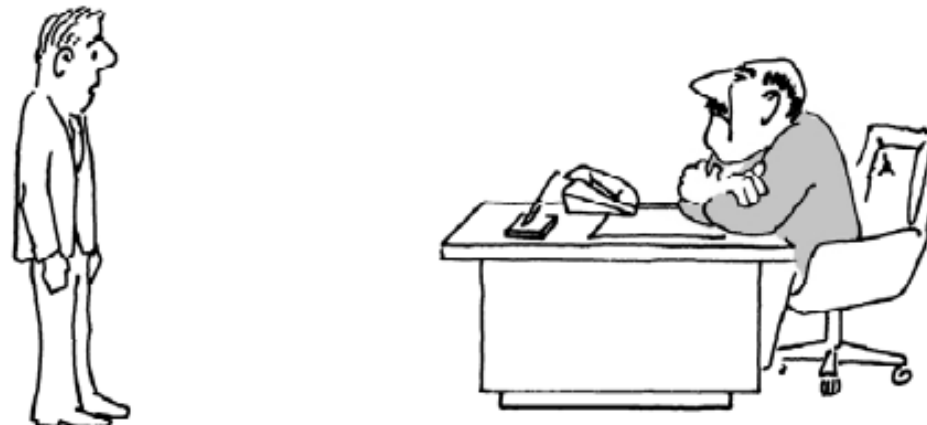
- 4 σειρές προγραμματιστικών ασκήσεων, ανά 2^η εβδομάδα.
- Περίπου 2 εβδομάδας για κάθε σειρά ασκήσεων.
- Εγγραφή στο **moodle**, αμέσως μόλις «ανοίξει».
Το login και το password με το οποίο θα εγγραφείτε στο moodle,
θα χρησιμοποιούνται στον grader (**χωρίς δυνατότητα αλλαγής!**)
- Παράδοση με **υποβολή** κώδικα στον **grader**.
- 1^η προγραμματ.: **Δευτέρα 26/10 → Δευτέρα 9/11.**
- 'Όταν χρειάζεται, επίδειξη στο CoReLab (μετά από συνεννόηση).
- (Μόνο) οι «περυσινοί» μπορούν «κρατήσουν» βαθμούς ασκήσεων.

Αλγόριθμοι και ...

- Γιατί κάποια υπολογιστικά προβλήματα είναι **εύκολο** και κάποια άλλα είναι **δύσκολο** να λυθούν από υπολογιστικές μηχανές.
 - «Εύκολα» προβλήματα: επιλύονται από αλγόριθμους που απαιτούν εύλογη ποσότητα υπολογιστικών πόρων (χρόνος, μνήμη, επικοινωνία).
 - Βασικές έννοιες και βασικές δομές δεδομένων (επιλεκτικά).
 - Βασικές **τεχνικές** σχεδιασμού και ανάλυσης αλγορίθμων:
 - Διαίρει-και-Βασίλευε
 - Απληστία
 - Δυναμικός προγραμματισμός
 - Εφαρμογή: αλγόριθμοι γραφημάτων
 - Ελάχιστο συνδετικό δέντρο
 - Συντομότερα μονοπάτια
 - Μέγιστη ροή

«Δύσκολα» Προβλήματα

- Τι κάνουμε όταν ένα **πρόβλημα** φαίνεται «δύσκολο»;
 - «**Δύσκολο**»: μετά από μεγάλη προσπάθεια, δεν βρίσκουμε αποδοτικό αλγόριθμο (πολυωνυμικού χρόνου).



“I can't find an efficient algorithm, I guess I'm just too dumb.”

«Δύσκολα» Προβλήματα

- Τι κάνουμε όταν ένα **πρόβλημα** φαίνεται «δύσκολο»;
 - «**Δύσκολο**»: μετά από μεγάλη προσπάθεια, δεν βρίσκουμε αποδοτικό αλγόριθμο (πολυωνυμικού χρόνου).



“I can't find an efficient algorithm, because no such algorithm is possible!”

«Δύσκολα» Προβλήματα

- Τι κάνουμε όταν ένα **πρόβλημα** φαίνεται «δύσκολο»;
 - «**Δύσκολο**»: μετά από μεγάλη προσπάθεια, δεν βρίσκουμε αποδοτικό αλγόριθμο (πολυωνυμικού χρόνου).



“I can't find an efficient algorithm, but neither can all these famous people.”

«Δύσκολα» Προβλήματα

- Τι κάνουμε όταν ένα **πρόβλημα** φαίνεται «δύσκολο»;
 - «**Δύσκολο**»: μετά από μεγάλη προσπάθεια, δεν βρίσκουμε αποδοτικό αλγόριθμο (πολυωνυμικού χρόνου).
- Θεωρία **NP-πληρότητας**.
 - **NP-πλήρη**: κλάση εξαιρετικά **σημαντικών προβλημάτων** που είτε όλα επιλύονται σε πολυωνυμικό χρόνο είτε κανένα.

... και Πολυπλοκότητα

- Υπολογιστική (Χρονική) Πολυπλοκότητα:
 - Ντετερμινιστικές μηχανές Turing
 - Κλάσεις πολυπλοκότητας, **αναγωγή, πληρότητα.**
 - Χρονική Πολυπλοκότητα και **κλάση P** («εύκολα» προβλήματα).
 - Μη-ντετερμινιστικές μηχανές Turing και **κλάση NP.**
 - NP-πληρότητα («δύσκολα» προβλήματα)
 - Σχέση κλάσεων P και NP.
- Προσεγγιστικοί αλγόριθμοι για NP-δύσκολα προβλήματα.

Βιβλιογραφία

- Σ. Ζάχος. **Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα.** Σημειώσεις ΕΜΠ.
- Δ. Φωτάκης. **Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα.** Σημειώσεις
<http://www.softlab.ntua.gr/~fotakis/data/algorithms.pdf>
- Cormen, Leiserson, Rivest, Stein. **Introduction to Algorithms.** MIT, 2001.
- Kleinberg, Tardos. **Algorithm Design.** Add.-Wesl., 2006.
- Dasgupta, Papadimitriou, Vazirani. **Algorithms.** McGraw-Hill, 2008.
- J. Edmonds. How to Think About Algorithms. Cambridge, 2008.
- Papadimitriou. **Computational Complexity.** Add.-Wesl., 1994.
- Πολλά-πολλά άλλα βιβλία και ιστοσελίδες μαθημάτων.