

Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα

Διδάσκοντες: **Αρ. Παγουρτζής, Δ. Φωτάκης,
Δ. Σούλιου, Παν. Γροντάς**
Επιμέλεια διαφανειών: **Δ. Φωτάκης**

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



Οργανωτικά

- Διδάσκοντες: **Αρ. Παγουρτζής, Δ. Φωτάκης, Δ. Σούλιου,**
Παν. Γροντάς
(και **Σ. Ζάχος, Θ. Λιανέας** πρόσθετες διαλέξεις για μεταπτυχιακό)
 - Δευτέρα 15:00 – 17:00 και Πέμπτη 17:00 – 19:00 (**Αμφ. 1**)
 - «Επανάληψη» / ασκήσεις / αναπληρώσεις: **Τρίτη 15:00 – 18:00;**
 - Ιστοσελίδα: <https://helios.ntua.gr/course/view.php?id=859>
- Βαθμολογία:
 - **Γραπτό:** τελική εξέταση (ασκήσεις). **Βάση: τουλάχιστον 40%.**
 - **Γραπτές:** γραπτές ασκήσεις (3 σειρές).
 - **Πρόγρ:** προγραμματιστικές ασκήσεις (3 σειρές).
 - Βαθμός = **Γραπτό*0.80+Γραπτές*0.15+Πρόγρ*0.15**, αν **γραπτό >= 40%**.
 - Βαθμός = **Γραπτό**, αν **γραπτό < 40%**.
 - Βαθμοί ασκήσεων διατηρούνται και για **αμέσως επόμενο** ακαδ. έτος.

Γραπτές Ασκήσεις

□ **Ατομικές** γραπτές ασκήσεις:

- 3 σειρές γραπτών ασκήσεων.
- Περίπου 2 εβδομάδες για κάθε σειρά ασκήσεων.
- Εκφώνηση στο site – υποβολή στο helios.
- 1^η γραπτή: Πέμπτη 19/10 → Πέμπτη 2/11.
- **Λύσεις:** συζήτηση λύσεων στο μάθημα.
- Σημαντικές γιατί οδηγούν σε βαθύτερη κατανόηση, επεκτείνουν γνώσεις και προετοιμάζουν για τις εξετάσεις!
 - 'Ενα – δύο από τα θέματα των εξετάσεων παρόμοια με γραπτές (ή παλαιότερες λυμένες) ασκήσεις.

Προγραμματιστικές Ασκήσεις

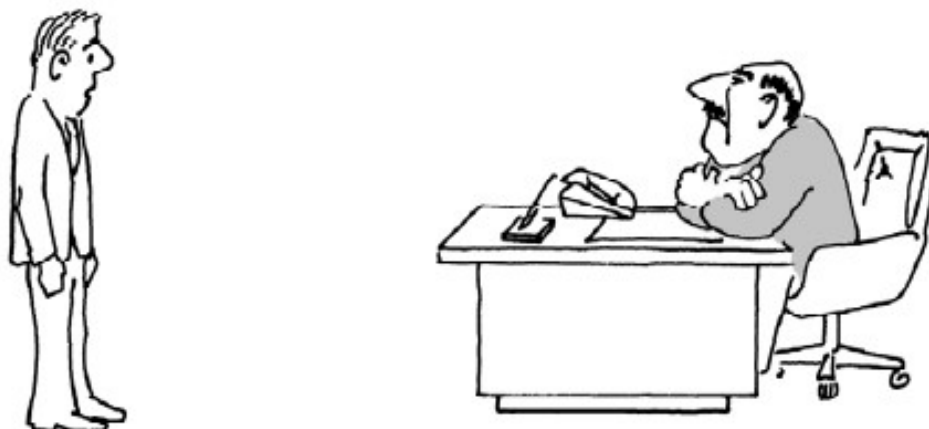
- **Ατομικές** προγραμματιστικές ασκήσεις:
 - 3 σειρές προγραμματιστικών ασκήσεων.
 - Περίπου 2 εβδομάδες για κάθε σειρά ασκήσεων.
 - Παράδοση με **υποβολή** κώδικα στον **grader**.
 - **Εγγραφή** στο **helios** → λογαριασμός **grader**:
 - Παράκληση: **η εγγραφή** στο helios πριν τις **20 Οκτώβρη**.
 - Το **login** στον grader θα είναι της μορφής **el20888**.
 - Το **password** θα είναι **random**, θα το αλλάξετε την πρώτη φορά.
 - 1^η προγραμματ.: **Δευτέρα 30/10 → Δευτέρα 13/11.**

Αλγόριθμοι και ...

- Γιατί κάποια υπολογιστικά προβλήματα είναι **εύκολο** και κάποια άλλα είναι **δύσκολο** να λυθούν από υπολογιστικές μηχανές.
 - Βασικοί αλγόριθμοι (BFS, DFS, εφαρμογές τους, αλγόριθμοι MST) και βασικές δομές δεδομένων (ουρές προτεραιότητας, union find, λεξικό)
Θεωρούνται γνωστά!
 - «**Εύκολα**» προβλήματα: επιλύονται από αλγόριθμους που απαιτούν **εύλογη** ποσότητα υπολογιστικών πόρων (χρόνος, μνήμη, επικοινωνία).
 - Βασικές **τεχνικές** σχεδιασμού και ανάλυσης αλγορίθμων:
 - Διαίρει-και-Βασίλευε (εν συντομίᾳ), απληστία, δυναμικός προγραμματισμός
 - Εφαρμογή: **αλγόριθμοι γραφημάτων**
 - Συντομότερα μονοπάτια, μέγιστη ροή – ελάχιστη τομή, ταιριάσματα, ροή ελάχιστου κόστους.
 - Σύντομη εισαγωγή σε **πιθανοτικούς** αλγόριθμους.

«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:
 - Κλάσεις πολυπλοκότητας, **αναγωγή, πληρότητα.**
 - Χρονική Πολυπλοκότητα και **κλάση P** («εύκολα» προβλήματα).
 - Μη-ντετερμινιστικές μηχανές Turing και **κλάση NP.**
 - Πολυωνυμική αναγωγή και **NP-πληρότητα** («δύσκολα» προβλήματα)
 - Σχέση κλάσεων **P** και **NP.**
 - Άλλες κλάσεις πολυπλοκότητας (space complexity, counting, total functions)
- **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.
- J. Erickson. **Algorithms.**
<http://jeffe.cs.illinois.edu/teaching/algorithms/>
- Papadimitriou. **Computational Complexity.** Add.-Wesl., 1994.
- Πολλά-πολλά άλλα βιβλία και ιστοσελίδες μαθημάτων.