# Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα

Διδάσκοντες: Σ. Ζάχος, Δ. Φωτάκης

Επιμέλεια διαφανειών: Δ. Φωτάκης

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



#### Οργανωτικά

- Διδάσκοντες: Σ. Ζάχος, Δ. Φωτάκης
  - Βοηθοί διδασκαλίας: Χ. Αγγελιδάκης, Σ. Δήμος, Θ. Λιανέας,
- 4 ώρες θεωρία (και ασκήσεις)
  - Δευτέρα 15:00 17:00, αμφ. 2, 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: <a href="http://www.corelab.ece.ntua.gr/courses/algorithms/">http://www.corelab.ece.ntua.gr/courses/algorithms/</a>
- ☐ Forum: <u>moodle.softlab.ntua.gr</u>

# Γραπτές Ασκήσεις

- Ατομικές γραπτές ασκήσεις:
  - 4 σειρές γραπτών ασκήσεων, ανά 2<sup>η</sup> εβδομάδα.
  - Ανακοίνωση Δευτέρα, παράδοση επόμενη Δευτέρα (τουλάχιστον 2 εβδομάδες).
  - Εκφώνηση στο site (και στο moodle).
  - $1^{\eta}$  γραπτή: Δευτέρα  $21/11 \rightarrow \Delta$ ευτέρα 5/12.
  - Λύσεις: συζήτηση στο μάθημα (ανακοίνωση σχεδίου λύσεων;)
  - Σημαντικές γιατί προετοιμάζουν για τις εξετάσεις!

#### Προγραμματιστικές Ασκήσεις

- Ατομικές προγραμματιστικές ασκήσεις:
  - 4 σειρές προγραμματιστικών ασκήσεων, ανά 2<sup>η</sup> εβδομάδα.
  - Ανακοίνωση Δευτέρα, εκφώνηση στο site (και στο moodle).
  - Παράδοση μεθεπόμενη Δευτέρα (2 εβδομάδες μετά), με υποβολή κώδικα) στον grader.
  - $1^{\eta}$  προγραμματ.: Δευτέρα  $28/11 \rightarrow \Delta$ ευτέρα 12/12.
  - 'Όταν χρειάζεται, επίδειξη στο CoReLab:
    - Πέμπτη 16:00 17:00 ή 19:00 20:00 (ή σε συνενόηση).
  - Οι «περυσινοί» μπορούν «κρατήσουν» βαθμούς ασκήσεων.

#### Επικοινωνία

- Σ. Ζάχος:
  - E-mail: <u>zachos@cs.ntua.gr</u>

**Τηλέφ**: 210 7721646

**Γραφείο**: 1.1.15

- Δ. Φωτάκης:
  - E-mail: fotakis@cs.ntua.gr

*Τηλεφ*: 210 7724302

**Γραφείο**: 1.1.10

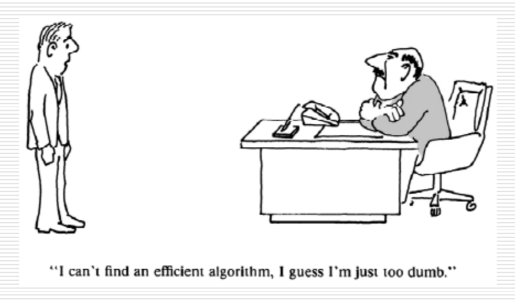
**Ωρες γραφείου**: Δευτέρα 13:00-14:00 και Πέμπτη 14:00-16:00

ото Corelab 1.1.3 (210 7723339) ή ото 1.1.10.

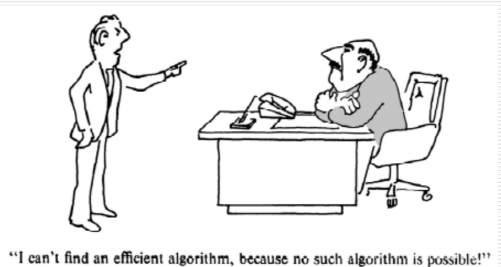
#### Αλγόριθμοι και ...

- 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.
  - Βασικές τεχνικές σχεδιασμού και ανάλυσης αλγορίθμων:
    - 🗖 Διαίρει-και-Βασίλευε
    - Απληστία.
    - Δυναμικός προγραμματισμός
  - Εφαρμογή: αλγόριθμοι γραφημάτων
    - Ελάχιστο συνδετικό δέντρο
    - Συντομότερα μονοπάτια
    - 🔲 Μέγιστη ροἡ

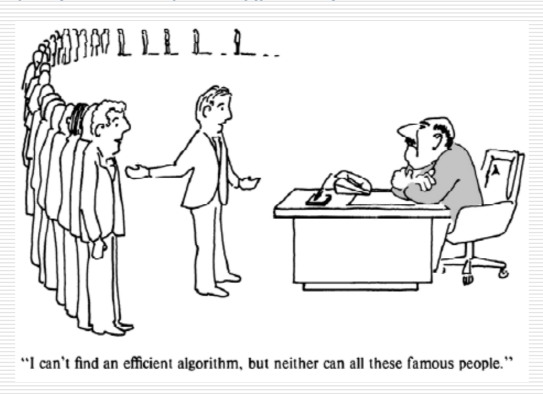
- Τι κάνουμε όταν ένα πρόβλημα φαίνεται «δύσκολο»;
  - «Δύσκολο»: μετά από μεγάλη προσπάθεια, δεν βρίσκουμε αποδοτικό αλγόριθμο (πολυωνυμικού χρόνου).



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



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



- Τι κάνουμε όταν ένα πρόβλημα φαίνεται «δύσκολο»;
  - «Δύσκολο»: μετά από μεγάλη προσπάθεια, δεν βρίσκουμε αποδοτικό αλγόριθμο (πολυωνυμικού χρόνου).
- Πάμε στο αφεντικό και λέμε:
  - Δεν μπορώ να βρω αποδοτικό αλγόριθμο. Απόλυση!
  - Δεν υπάρχει αποδοτικός αλγόριθμος. Καλό αλλά δύσκολο!
  - Κανένας δεν μπορεί να βρει αποδοτικό αλγόριθμο (και όλοι πιστεύουν ότι δεν υπάρχει).
- Θεωρία ΝΡ-πληρότητας.
  - ΝΡ-πλήρη: κλάση εξαιρετικά σημαντικών προβλημάτων που είτε όλα επιλύονται σε πολυωνυμικό χρόνο είτε κανένα.

- 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 Ρ και ΝΡ.
- Προσεγγιστικοί αλγόριθμοι για ΝΡ-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. П
- Dasgupta, Papadimitriou, Vazirani. Algorithms. McGraw-Hill, 2008.
- Brassard, Bratley. Algorithmics: Theory and Practice. Prent.-Hall, 1988.
- Papadimitriou. Computational Complexity. Add.-Wesl., 1994.
- Arora, Barak. Computational Complexity: A Modern Approach. Cambridge, 2009.
- Goldreich. Computational Complexity: A Conceptual Perspective. Cambridge, 2009.
- Πολλά-πολλά άλλα βιβλία και ιστοσελίδες μαθημάτων. О