## Πολιτικές Μαθήματος

Δικαιώματα και υποχρεώσεις σας



# Δεν είμαι εδώ για να σας «περάσω», ούτε να σας «κόψω»

- Είμαι εδώ για να βοηθήσω να μάθετε
  - δείξτε μου ότι αυτό προσπαθείτε!
- Οι δικαιολογίες δεν βοηθάνε



#### Βαθμολόγηση

- Τρεις (3) ασκήσεις (51%)
  - Ασκηση 1: χρειάζεται τουλάχιστον 50%
    για να συνεχίσετε στο μάθημα
  - Άσκηση 2, Άσκηση 3: χρειάζονται τουλάχιστον 50% μέσο όρο
- Τελικό διαγώνισμα (49%)
  - χρειάζεται βάση για επιτυχία στο μάθημα

## Το μάθημα είναι μαζικό

- Το τελευταίο πράγμα που θα κάνουμε είναι ειδικές ρυθμίσεις
- Οι κανόνες θα τηρούνται αυστηρά
- Πολιτικές:
  - για ασκήσεις 1-2: έχετε μέχρι 3 μέρες παράταση (μεσάνυχτα της 3ης μέρας μετά την προθεσμία), με ποινή 5% ανά ημέρα
  - υποχρεωτική προφορική εξέταση
  - για Σεπτέμβρη: **χρειάζονται ασκήσεις**! Μόνο το τελικό επαναλαμβάνεται



#### Ασκήσεις

- Όλες οι ασκήσεις πρέπει να κάνουν compile και να τρέχουν στα μηχανήματα του τμήματος
  - αν και μπορείτε φυσικά να δουλέψετε την άσκηση σε δικό σας μηχάνημα
- Άσκηση που αποτυγχάνει στο παραπάνω μηδενίζεται
- Οι ασκήσεις πρέπει να είναι συνεπείς με τις πρακτικές που θα μάθουμε (makefiles, separate compilation)

#### Επικοινωνία

- Είστε υπεύθυνοι για ό,τι ειπωθεί στη διάλεξη
- Το φόρουμ (Piazza) θα γίνει φίλος σας
- Πριν μου στείλετε προσωπικό μήνυμα, σκεφτείτε ότι είστε 200. Επιδείξτε σωστή κρίση

## Γιατί να έρθω στη διάλεξη

 Γιατί θα μάθετε πολύ περισσότερα από απλή μελέτη, πολύ πιο εύκολα

#### Διαδικαστικά

- Κινητά και άλλες συσκευές απαγορεύονται στο μάθημα και στα διαγωνίσματα
- Συμμετοχή στο διαγώνισμα γίνεται με (νέου τύπου) φοιτητική ταυτότητα
  - όχι με οποιοδήποτε άλλο έγγραφο

#### Υπευθυνότητα

- Οι ασκήσεις είναι αυστηρά ατομικές
- Ανταλλαγή πληροφορίας επιτρέπεται όσο προάγει την ουσιαστική γνώση
  - τελικός κριτής είναι ο διδάσκων και οι βοηθοί
  - αν έχετε την παραμικρή αμφιβολία, ρωτήστε δημόσια,στο φόρουμ
- Οποιαδήποτε παράβαση (αντιγραφή από οποιαδήποτε πηγή, παράδοση άσκησης από άτομο που δεν κατέχει το περιεχόμενο) οδηγεί σε μηδενισμό για όλο το μάθημα(++)
  - αδικαιολόγητη ομοιότητα σε ασκήσεις μηδενίζει όλους τους εμπλεκόμενους

