

## Πίνακας Ανακοινώσεων

### Τελική παράδοση της εργασίας και μάθημα επανάληψης

◀ Ορισμός τύπων συναρτήσεων      Φροντιστήριο Παρασκευή 10/1 - Ενημέρωση ▶

Εμφάνιση απαντήσεων σε φωλιασμένη μορφή

Ρυθμίσεις ▼



**Τελική παράδοση της εργασίας και μάθημα επανάληψης**  
από [ΔΙΟΜΗΔΗΣ ΣΠΙΝΕΛΛΗΣ](#) - Πέμπτη, 9 Ιανουαρίου 2025, 1:35 PM

Όπως γνωρίζετε από το μάθημα, την **Τετάρτη 15 Ιανουαρίου** 15:00–17:00 θα γίνουν οι τελικές παρουσιάσεις των ομαδικών εργασιών.

Οι ομάδες καλούνται να πραγματοποιήσουν μια παρουσίαση-αστραπή (lightning talk) με διάρκεια έως 2,5 λεπτά και περιεχόμενο έως 10 διαφάνειες. Αναμένουμε οι παρουσιάσεις σας να έχουν το ακόλουθο περιεχόμενο.

- Λειτουργικά χαρακτηριστικά και οθόνες λειτουργίας του λογισμικού σας
- Διάγραμμα UML του λογισμικού σας (μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εργαλεία σαν τα [StarUML](#), [PlantUML](#), [D2](#) ή [Mermaid](#) γι' αυτό)
- Τρόποι ελέγχου και δοκιμών του κώδικά σας
- Μετρικές του κώδικα σας σχετικές με γραμμές, αρχεία, πακέτα, κλάσεις, μεθόδους, ελέγχου κ.τ.λ.
- Δομή των δεδομένων της εφαρμογής
- Εργαλεία και διαδικασία δόμησης του κώδικά σας
- Προβλήματα που αντιμετωπίσατε και πώς τα λύσατε

Για να είναι ευανάγνωστη η παρουσίασή σας φροντίστε να έχετε σκουρόχρωμα γράμματα μεγάλου μεγέθους πάνω σε ανοιχτόχρωμο φόντο. Η πρώτη σελίδα της παρουσίασης θα πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα της ομάδας καθώς και τα ονόματα και ΑΜ των μελών της ομάδας.

Η παρουσίαση, θα πρέπει να υποβληθεί από τους **αρχηγούς** των ομάδων **σε μορφή PDF** μέσω του Moodle ([Τελική παρουσίαση της ομαδικής εργασίας](#)) έως την αναφερόμενη προθεσμία. Ονομάστε το αρχείο που θα υποβάλετε με ένα μόνο ψηφίο 1–9, μια παύλα και το όνομα της ομάδας σας (π.χ. 3-Binary Brains.pdf). Το ψηφίο θα επηρεάσει τη σειρά της παρουσίασης (1 για παρουσίαση κοντά στην αρχή, 9 κοντά στο τέλος). Αν στην πρώτη παρουσίαση δεν εμφανίζονταν κάποια στοιχεία της παρουσίασης, παρακαλούμε να χρησιμοποιήσετε άλλο τρόπο δημιουργίας του PDF.

Παράλληλα, όλες οι ομάδες παρακαλούνται να παραδώσουν τον κώδικα και το βίντεο της εργασίας μέχρι την καθορισμένη ημερομηνία παράδοσης (18/1/2023) ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες.

- Να κάνετε δημόσιο το αποθετήριο του κώδικά σας στο Github
- Ο/Η αρχηγός της κάθε ομάδας να συμπληρώσει [αυτή τη φόρμα](#)
- Να φροντίσετε το αποθετήριό σας να έχει ένα αρχείο README.md (με [μορφοποίηση Markdown](#)) της απαιτούμενης τεχνικής αναφοράς με τα εξής τουλάχιστον στοιχεία (σε πολύ επιγραμματική μορφή)
  - Οδηγίες μεταγλώττισης του προγράμματος (π.χ. mvn)
  - Οδηγίες εκτέλεσης του προγράμματος (π.χ. java -jar MazeRun.jar)
  - Οδηγίες χρήσης του προγράμματος

?

- Παρουσίαση της δομής των περιεχομένων του αποθετηρίου
- Διάγραμμα UML σχετικά με το σχεδιασμό του κώδικα
- Επισκόπηση των δομών δεδομένων και των αλγορίθμων που χρησιμοποιεί η εφαρμογή

Η τεχνική αναφορά μπορεί να έχει δεσμούς σε πρόσθετα αρχεία του αποθετηρίου, αν απαιτείται.

Το σύντομο προωθητικό βίντεο (15"–3') στο οποίο αναφέρθηκα στο πρώτο μάθημα θα πρέπει να απευθύνεται σε ευρύ μη εξειδικευμένο με την πληροφορική κοινό με στόχο να το προσελκύσει στη χρήση της εφαρμογής ή σε επενδυτές με στόχο να προσελκύσει χρηματοδότηση περαιτέρω ανάπτυξης και εμπορικής εκμετάλλευσής της.

Η εφαρμογή θα πρέπει να διατίθεται με [άδεια λογισμικού ανοιχτού κώδικα](#) της επιλογής σας, ενώ το βίντεο και η παρουσίαση θα πρέπει να διατίθενται με άδεια [Creative Commons](#).

Τέλος, για το μάθημα επανάληψης της Δευτέρας παρακαλώ συμπληρώστε [σε αυτή τη φόρμα](#) ερωτήσεις και απορίες που θέλετε να συζητήσουμε.

Μόνιμος σύνδεσμος

◀ Ορισμός τύπων συναρτήσεων      Φροντιστήριο Παρασκευή 10/1 - Ενημέρωση ▶

#### Contact us



#### Follow us



Έχετε συνδεθεί ως ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΟΓΓΑΚΗΣ (Αποσύνδεση)

Λήψη εφαρμογής κινητού

Υποδομή: Σταύρος Γρηγορακάκης  
Ανάπτυξη - Διαχείριση: Βασιλική Ταγκαλάκη

© [Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας - ΟΠΑ](#)