

## Ταυτόχρονος Προγραμματισμός – Παράδοση και εξέταση εργασιών

### Δομή

- Κάθε σειρά εργασιών μπορεί να αποτελείται από πολλές επιμέρους εργασίες.
- Για κάθε εργασία πρέπει να γραφτεί ξεχωριστός κώδικας, που μπορεί να αποτελείται από πολλά αρχεία, συμπεριλαμβανομένου κώδικα μέσω του οποίου μπορεί να δοκιμαστεί η λειτουργικότητα.
- Ο κώδικας κάθε εργασίας πρέπει να συνοδεύεται από ένα αρχείο κειμένου (plain ASCII) με όνομα README που περιγράφει τη διαδικασία μετάφρασης και δοκιμής του κώδικά σας.
- Επίσης, πρέπει να ετοιμάσετε μια παρουσίαση που περιγράφει συνοπτικά (σε ψευτοκώδικα ή/και με σχήματα) τις λύσεις που έχετε αναπτύξει, σε ξεχωριστές ενότητες με 2-3 slides για κάθε εργασία.

### Παράδοση

- Ο κώδικας των εργασιών παραδίδεται σε ένα αρχείο tar με όνομα GX-Y.tar όπου X ο αριθμός της ομάδας και Y ο αριθμός της σειράς εργασιών, με τα αρχεία κάθε επιμέρους εργασίας να βρίσκονται σε ξεχωριστό κατάλογο με όνομα assignmentZ όπου Z ο αριθμός της εργασίας.
- Η παρουσίαση παραδίδεται σε ξεχωριστό αρχείο pdf.
- Τα δύο αρχεία παραδίδονται μέσω του eclass από ένα μέλος της ομάδας μέσα στην προκαθορισμένη προθεσμία.

### Εξέταση/Επίδειξη

- Κάθε ομάδα εξετάζεται ξεχωριστά σε μέρα/ώρα που θα συμφωνηθεί με τους βοηθούς.
- Η συνάντηση γίνεται μέσω της πλατφόρμας teams. Όλα τα μέλη της ομάδας πρέπει να είναι εφοδιασμένα με κάμερα και μικρόφωνο.
- Για κάθε εργασία, η ομάδα παρουσιάζει/εξηγεί τη λύση (με την βοήθεια της παρουσίας που έχει ετοιμάσει/στείλει για αυτό τον σκοπό), και στην συνέχεια επιδεικνύει τη λειτουργικότητα της λύσης μέσα από κατάλληλα σενάρια δοκιμών.
- Όλα τα μέλη της ομάδας πρέπει να είναι σε θέση να εξηγήσουν πλήρως τη λύση/κώδικα που έχουν παραδώσει.

### Αντιγραφή

- Κάθε ομάδα πρέπει να δουλέψει τις εργασίες ανεξάρτητα.
- Δεν επιτρέπεται μια ομάδα να δώσει/πάρει κώδικα σε/από άλλη ομάδα.
- Θα γίνεται έλεγχος ομοιότητας των λύσεων που υποβάλλονται.