## Τελευταία ανανέωση 31 Οκτωβρίου 2017 11:00

## ΜΥΕ017 ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (F'2017-18)

Άσκηση #1

Παραδοτέα Δευτέρα 20/11 16:59 ηλεκτρονικά (turnin lab1@mye017) Προφορική εξέταση Τρίτη 21/11 13:00-15:00

Η άσκηση αυτή σας ζητά να υλοποιήσετε την μέθοδο ολικά διατεταγμένης πολυεκπομπής με επιβεβαιώσεις που συζητήθηκε στις διαλέξεις της Τρίτης 24 και 31/10.

Για τις υλοποιήσεις μπορείτε να επεκτείνετε τον κώδικα python που βρίσκεται στην ιστοσελίδα του μαθήματος και παρουσιάστηκε στα προπαρασκευαστικά εργαστήρια (24/10 & 31/10).

Τα παραδοτέα αυτής της άσκησης ειναι:

- 1. Κώδικας που υλοποιεί την μέθοδο ολικά διατεταγμένης πολυεκπομπής με επιβεβαιώσεις, με σχόλια για την λειτουργία του. Οι command-line παράμετροι πρέπει να είναι το μηχάνημα, ο αύξοντας αριθμός της διεργασίας (0, 1, 2) και (ενδεχομένως) οι πόρτες που χρησιμοποιεί. Εκτελέσεις σε localhost (127.0.0.1) είναι αποδεκτές.
- 2. Ένα demo της λειτουργίας του κώδικά σας (με print statements που να αναδεικνύουν την λειτουργία του) το οποίο να λειτουργεί ως εξής:
  - α. Δημιουργείτε τρείς διεργασίες: 0, 1, 2
  - b. Ξεκινάτε πρώτα την διεργασία 0, μετά την διεργασία 1 που συνδέεται με την 0, και τέλος την 2 που συνδέεται με τις 0 και 1. Οι πόρτες που χρησιμοποιείτε πρέπει να είναι είναι κάποια συνάρτηση του AM (αριθμού μητρώου σας) σας,  $\pi.\chi.$ , AM+i
  - c. Μετά το πέρας των συνδέσεων, η κάθε διεργασία πολυεκπέμπει (multicasts) 20 μηνύματα με μικρή χρονική καθυστέρηση (2-3'') μεταξύ των μηνυμάτων
  - d. Η κάθε διεργασία τυπώνει τα μηνύματα που της παραδίδονται από το λογισμικό ολικά διατεταγμένης εκπομπής και τα αποθηκεύει σε αρχείο που ονομάζεται 'delivered-messages-p' όπου p ο αύξων αριθμός της διεργασίας.
- 3. Μια σύντομη αναφορά (PDF) που να περιγράφει την λογική της υλοποίησής σας.

## Οδηγίες για την εκτέλεση και παράδωση της άσκησης:

1. Σε αυτή την άσκηση μπορείτε να εργαστείτε μόνοι ή σε ομάδες των (το πολύ) δύο κατά τη διάρκεια της σχεδίασης και υλοποίησης. Το παραδοτέο σας ωστόσο είναι προσωπικό —ο καθένας πρέπει να το παράγει μόνος του— και πρέπει να αναφέρει οπωσδήποτε το όνομα του συνεργάτη. Η συνεργασία κατά την σχεδίαση και υλοποίηση (όταν επιλεχθεί) πρέπει να είναι ισότιμη— και οι δύο συνεργάτες πρέπει να έχουν ισότιμη συνεισφορά και κατανόηση της εργασίας.

## Τελευταία ανανέωση 31 Οκτωβρίου 2017 11:00

- 2. Κάθε αρχείο κώδικα που θα παραδώσετε πρέπει να περιέχει στα αρχικά σχόλια το ονοματεπώνυμο, email, και τον αριθμό μητρώου σας. Χρησιμοποιήστε turnin στο lab1@mye017.
- 3. Πολιτική καθυστερημένης παράδωσης: Μετά την Δευτέρα 20/11 16:59, για κάθε ημέρα καθυστέρησης αφαιρείται το 25% της βαθμολογίας της εργασίας.