ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ



NATIONAL TECHNICAL UNVERSITY OF ATHENS (NTUA)

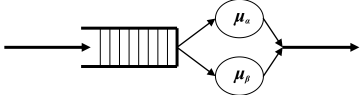
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Τομέας Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής & Συστημάτων Πληροφορικής Εργαστήριο Διαχείρισης & Βελτίστου Σχεδιασμού Δικτύων Τηλεματικής – ΝΕΤΜΟDE

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Ζωγράφου, 157 80. Τηλ: 210.772.1448, URL: $\underline{www.netmode.ntua.gr}$ Διευθυντής: καθ. Βασίλης Μάγκλαρης < $\underline{maglaris@netmode.ntua.gr}$

25 Απριλίου 2017

Συστήματα Αναμονής, 6ο εξάμηνο Εργασία Προσομοίωσης (20% Τελικού Βαθμού) Ουρά Μ/Μ/2/10 με Κατώφλι (Threshold)

Σε σύστημα αναμονής M/M/2/10 με 2 εξυπηρετητές και μέγιστο αριθμό πελατών 10 συμπεριλαμβανομένων αυτών που εξυπηρετούνται, εφόσον ο αριθμός των πελατών στο σύστημα είναι μικρότερος ή ίσος του k (k=1,...,9) οι αφίξεις δρομολογούνται στον εξυπηρετητή α , ο δε β παραμένει ανενεργός (idle). Ο εξυπηρετητής β ενεργοποιείται μόνο όταν ο αριθμός των πελατών στο σύστημα ξεπεράσει το κατώφλι k.



Στο σύστημα έχουμε αφίξεις Poisson, ρυθμού $\lambda = 1$, $\lambda = 2$ και $\lambda = 3$ πελάτες/sec (τρεις περιπτώσεις) και εκθετικές εξυπηρετήσεις ρυθμού $\mu_{\alpha} = \mu_{\beta} = 2$ πελάτες/sec.

Με απλή προσομοίωση συστημάτων Markov να υπολογιστούν και να παρασταθούν γραφικά:

- Ο μέσος αριθμός των πελατών στο σύστημα για k =1,...,9, και για τις τρείς περιπώσεις ρυθμού εισόδου, όπως αυτό εξελίσσεται κατά τη διάρκεια της προσομοίωσης, μέχρι κάποιο κριτήριο σύγκλισης (π.χ. διαδοχικές τιμές μέσου αριθμού πελατών να μη διαφέρει πάνω από 0.001)
- Ο μέσος αριθμός πελατών στο σύστημα, μετά την σύγκλιση ανωτέρω (ερώτημα 1), σαν συνάρτηση του k για κάθε τιμή του ρυθμού εισόδου
- 3) Οι ρυθμοί απόδοσης (throughput) στους δύο εξυπηρετητές γ_{α} και γ_{β} καθώς και ο λόγος $\gamma_{\alpha}/\gamma_{\beta}$, μετά την σύγκληση (ερώτημα 1) σαν συνάρτηση του k για κάθε τιμή του ρυθμού εισόδου
- 4) Σχολιάστε τα αποτελέσματα ως προς την ταχύτητα σύγκλησης (ερώτημα 1) και την απόδοση του συστήματος σαν συνάρτηση του **k** (ερώτημα 2)
- Η παραδοθεί ηλεκτρονικά διεύθυνση άσκηση θα με email στη <sim2017@netmode.ntua.gr> μέχρι 9/6/2017 και θα βαθμολογηθεί με άριστα τα 2/10 βαθμολογίας. Χρησιμοποιήσατε κάποια κλασσική συνολικής προγραμματισμού (C, C++, Java, Python) και όχι ειδική γλώσσα προσομοίωσης. Παρακαλούμε να περιλάβετε αρχείο με τον πηγαίο κώδικα (source code) και σχήμα ρυθμών μεταβάσεων καταστάσεων.