Λειτουργικά Συστήματα

Τμήμα Πληροφορικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

2η Εργασία Χειμερινό Εξάμηνο 2021

Στόχος της εργασίας είναι η εξοικείωσή σας με αλγόριθμους δρομολόγησης διεργασιών, καθώς και αλγόριθμους τοποθέτησης δυναμικής τμηματοποίησης κύριας μνήμης.

Για το σκοπό αυτό, σας ζητείται να αναπτύξετε κώδικα σε γλώσσα Java, ο οποίος θα υλοποιεί τους αντίστοιχους αλγόριθμους. Για τους αλγόριθμους δρομολόγησης αυτοί είναι οι FCFS, SRTF (με προεκχώρηση) και Round Robin (για οποιαδήποτε τιμή κβάντου), ενώ για τους αλγόριθμους δυναμικής τμηματοποίησης μνήμης είναι οι Best Fit, Worst Fit, First Fit και Next Fit. Τα διεκπεραιωτικά κομμάτια του κώδικα έχουν υλοποιηθεί και σας παραδίδονται έτοιμα. Αυτά ορίζουν ένα απλοποιημένο μοντέλο λειτουργίας ενός υπολογιστικού συστήματος.

Σύμφωνα με αυτό το απλοποιημένο μοντέλο λειτουργίας, όταν δημιουργείται μια νέα διεργασία βρίσκεται στην κατάσταση NEW. Το σύστημα τότε προσπαθεί να τοποθετήσει τη διεργασία στη μνήμη RAM, σε ένα από τα διαθέσιμα τμήματα που υπάρχουν εκεί, τα οποία ενδεχομένως δεν είναι όλα του ίδιου μεγέθους. Αν η διεργασία τοποθετηθεί σε κάποιο από τα διαθέσιμα τμήματα, μεταβαίνει στην κατάσταση READY και είναι διαθέσιμη πια για να εκτελεστεί από τη CPU. Αν η διεργασία δεν χωρέσει σε κάποιο από τα διαθέσιμα τμήματα, θα πρέπει να περιμένει σε κατάσταση NEW, μέχρι να ελευθερωθεί χώρος στη μνήμη όταν τερματίσει κάποια άλλη, προηγούμενη, διεργασία. Όταν μια διεργασία εκτελείται από τη CPU, μεταβαίνει από την κατάσταση READY στην κατάσταση RUNNING. Αν η εκτέλεση της διεργασίας διακοπεί, μεταβαίνει πάλι στην κατάσταση READY (αφού στο απλοποιημένο αυτό μοντέλο δεν συμπεριλαμβάνονται λειτουργίες εισόδου/εξόδου). Όταν τελικά η εκτέλεση της διεργασίας ολοκληρωθεί από τη CPU, μεταβαίνει στην κατάσταση TERMINATED, ενώ ο χώρος που καταλάμβανε στη μνήμη RAM ελευθερώνεται. Η αλληλουχία των καταστάσεων παρουσιάζεται στο Σχήμα 1.

Θα πρέπει επίσης να λάβετε υπόψιν ότι οι χρόνοι εναλλαγής για τις διεργασίες και οι χρόνοι μετάβασης μεταξύ των καταστάσεων δεν είναι όλοι αμελητέοι:

• Για τη μετάβαση μιας διεργασίας από την κατάσταση *NEW* στην κατάσταση *READY*, απαίτείται ένας κύκλος ρολογιού, χωρίς η CPU να μπορεί να κάνει κάτι άλλο για το



Σχήμα 1: Η αλληλουχία καταστάσεων μιας διεργασίας στο απλοποιημένο μοντέλο λειτουργίας που ακολουθείται

ίδιο χρονικό διάστημα.

- Για την μετάβαση μιας διεργασίας από την κατάσταση READY στην κατάσταση RUN-NING ή το αντίστροφο, απαιτούνται δύο κύκλοι ρολογιού, χωρίς πάλι η CPU να μπορεί να κάνει κάτι άλλο στο ίδιο χρονικό διάστημα. Αν απαιτείται όμως εναλλαγή διεργασιών (μία διεργασία μεταβαίνει από την κατάσταση READY στην κατάσταση RUNNING και μία ακολουθεί την αντίστροφη πορεία) τότε οι δύο μεταβάσεις γίνονται ταυτόχρονα, με συνολικό απαιτούμενο χρόνο ίσο με δύο κύκλους ρολογιού.
- Ο χρόνος μετάβασης από την κατάσταση RUNNING στην κατάσταση TERMINATED είναι μηδενικός.

Στον κατάλογο code που συνοδεύει την εκφώνηση, θα βρείτε τα αρχεία γλώσσας προγραμματισμού Java στα οποία θα πρέπει να βασίζετε τα παραδοτέα σας. Τα αρχεία αυτά είναι τα:

- Process.java: Κλάση που αναφέρεται στις διεργασίες και τις ιδιότητες και μεθόδους που έχουν αυτές. Μια διεργασία έχει κατ'ελάχιστο ένα Process Control Block, ένα χρόνο άφιξης, χρόνο CPU καταιγισμού και απαιτήσεις σε μνήμη.
- Process Control Block.java: Κλάση που αναφέρεται στο Process Control Block της κάθε διεργασίας. Αυτό περιλαμβάνει το PID της διεργασίας και την κατάστασή της. Διατηρεί επίσης ιστορικό με τους χρόνους στους οποίους η διεργασία εκκινήθηκε αλλά και αυτούς που σταμάτησε να εκτελείται.
- **ProcessState.java**: Ένα enumeration που απλά καταγράφει τις διαφορετικές καταστάσεις που ενδέχεται να έχει μία διεργασία.
- Scheduler.java: Abstract κλάση που χρησιμοποιείται ως βάση για τους αλγόριθμους δρομολόγησης CPU. Περιλαμβάνει μια λίστα με τις διεργασίες που έχουν φορτωθεί στη RAM και είναι διαθέσιμες για εκτέλεση (δηλαδή είτε σε κατάσταση READY ή RUNNING). Περιλαμβάνονται επίσης μέθοδοι για την προσθήκη μιας διεργασίας στη λίστα αυτή, αλλά και για την αφαίρεσή τους.
- FCFS.java: Κλάση που υλοποιεί την abstract κλάση Scheduler για τον αλγόριθμο δρομολόγησης FCFS.
- SRTF.java: Κλάση που υλοποιεί την abstract κλάση Scheduler για τον αλγόριθμο δρομολόγησης SRTF.

- RoundRobin.java: Κλάση που υλοποιεί την abstract κλάση Scheduler για τον αλγόριθμο δρομολόγησης Round Robin.
- MMU.java: Κλάση που αναφέρεται στη μονάδα διαχείρισης μνήμης του συστήματος. Αυτή περιλαμβάνει ένα χάρτη της μνήμης του συστήματος, με τα μεγέθη των διαθέσιμων τμημάτων μνήμης σε αυτή (τα οποία είναι χαρακτηριστικό του συστήματος και δεν μεταβάλλονται). Επίσης περιλαμβάνει μια λίστα των τμημάτων μνήμης που είναι κατηλημμένα από διεργασίες (η οποία μεταβάλλεται με την εκτέλεση των διεργασιών). Η ΜΜU χρησιμοποιεί ένα αλγόριθμο διάθεσης της μνήμης στις διεργασίες.
- MemorySlot.java: Βοηθητική κλάση που υλοποιεί τα τμήματα μνήμης, το διαθέσιμο χώρο τους και τον χώρο που είναι κατηλλημένος.
- MemoryAllocationAlgorithm.java: Abstract κλάση που χρησιμοποιείται ως βάση για τους αλγόριθμους δυναμικής τμηματοποίησης μνήμης. Περιλαμβάνει ένα χάρτη της μνήμης του συστήματος και των τμημάτων που είναι κατηλημμένα, όπως παρέχονται από την ΜΜU. Απαιτεί από τις υποκλάσεις που βασίζονται σε αυτή να υλοποιείται μέθοδος η οποία θα τοποθετεί μια διεργασία σε κάποιο διαθέσιμο τμήμα μνήμης.
- **BestFit.java**: Κλάση που υλοποιεί την abstract κλάση MemoryAllocationAlgorithm για τον αλγόριθμο δυναμικής τμηματοποίησης μνήμης Best Fit.
- WorstFit.java: Κλάση που υλοποιεί την abstract κλάση MemoryAllocationAlgorithm για τον αλγόριθμο δυναμικής τμηματοποίησης μνήμης Worst Fit.
- **FirstFit.java**: Κλάση που υλοποιεί την abstract κλάση MemoryAllocationAlgorithm για τον αλγόριθμο δυναμικής τμηματοποίησης μνήμης First Fit.
- NextFit.java: Κλάση που υλοποιεί την abstract κλάση MemoryAllocationAlgorithm για τον αλγόριθμο δυναμικής τμηματοποίησης μνήμης Next Fit.
- CPU.java: Η κεντρική κλάση του συστήματος που υλοποιεί τη CPU. Μία CPU διαθέτει ένα αλγόριθμο δρομολόγησης διεργασιών και μία μονάδα διαχείρισης μνήμης. Ταυτόχρονα. γνωρίζει τις διεργασίες που έρχονται στο σύστημα και προφανώς θα πρέπει να γνωρίζει και τη διεργασία που εκτελείται σε κάθε χρονική στιγμή. Η λειτουργία της CPU επαναλαμβάνεται σε κάθε κύκλο του ρολογιού του συστήματος. Σε αυτό, η CPU, χρησιμοποιώντας την ΜΜU, αποφασίζει αν μία διεργασία μπορεί να φορτωθεί στη μνήμη RAM, ενώ χρησιμοποιώντας τον αλγόριθμο δρομολόγησης, αποφασίζει ποια από τις διαθέσιμες διεργασίες που έχουν καταφτάσει, θα πρέπει να εκτελεστεί από αυτή.
- PC.java: Βοηθητικό «πρόγραμμα» που περιέχει τη μέθοδο main και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως παράδειγμα ενός συστήματος και των διεργασιών που καταφθάνουν σε αυτό.

Εσείς, θα πρέπει να συμπληρώσετε κώδικα μόνο στις μεθόδους αυτές που σημειώνονται με το σχόλιο

```
/* TODO: you need to add some code here */
```

Υπάρχουν επίσης κάποιες μέθοδοι οι οποίες συνοδεύονται από το σχόλιο:

```
/* TODO: you _may_ need to add some code here */
```

Σε αυτές, ενδέχεται να χρειαστεί να προσθέσετε κάποιο κώδικα, αλλά ενδέχεται και όχι, ανάλογα με τον τρόπο που θα επιλέξετε να τις υλοποιήσετε.

- Μπορείτε ελεύθερα να προσθέσετε όσες επιπλέον private ή protected μεθόδους ή ιδιότητες κρίνετε απαραίτητο. Το ίδιο ισχύει και για τους αντίστοιχους (public) getters και setters.
- Δεν επιτρέπεται να προσθέσετε καμία άλλη public ιδιότητα ή μέθοδο σε οποιαδήποτε κλάση.
- Δεν επιτρέπεται να αλλάξετε τον τύπο των ιδιοτήτων που υπάρχουν ήδη.
- Δεν επιτρέπεται να αλλάξετε τον τύπο ή την υπογραφή των μεθόδων που υπάρχουν ήδη.
- Δεν επιτρέπεται να μεταβάλλετε με οποιοδήποτε τρόπο μεθόδους οι οποίες δεν περιλαμβάνουν το σχόλιο TODO.
- Δεν επιτρέπεται να προσθέσετε επιπλέον αρχεία/κλάσεις.
- Δεν επιτρέπετει να κάνετε import καμία επιπρόσθετη δομή από τη βιβλιοθήκη της Java, πέρα από την java.util.ArrayList, η οποία ήδη περιλαμβάνεται σε κάποια αρχεία.
- Σε κάποια αρχεία ενδεχομένως να μη χρειαστεί καμία προσθήκη/αλλαγή.
- Θα πρέπει να υλοποιήσετε όλους τους αλγόριθμους δρομολόγησης CPU που ζητούνται: FCFS, SRTF και Round Robin.
- Θα πρέπει να υλοποιήσετε όλους τους αλγόριθμους δυναμικής τμηματοποίησης μνήμης που ζητούνται: Best Fit, Worst Fit, First Fit, Next Fit.
- Μπορείτε ελεύθερα να προσθέσετε εντολές println σε οποίοδήποτε σημείο του κώδικα, ώστε να παρακολουθείτε την εκτέλεσή του.
- Αλλάξτε τη μέθοδο *main* στο αρχείο **PC.java** ώστε να δοκιμάσετε διαφορετικές συνθήκες λειτουργίας (διεργασίες και διαθέσιμης μνήμης).

- Κάντε τις δοκιμές σας με (υποθετικά) συστήματα περιορισμένων πόρων. Πχ, ελέξτε τι συμβαίνει αν μία διεργασία δεν χωράει σε κανένα τμήμα μνήμης.
- Προσπαθήστε να σκεφτείτε όσο το δυνατό περισσότερες «ακραίες» συνθήκες και να τις καλύψετε με την υλοποίησή σας. Πχ, τι θα γίνει αν καμία διεργασία δεν χωράει στη μνήμη, αν όλες οι διεργασίες έρχονται ταυτόχρονα ή αν υπάρχουν «κενά» στην εκτέλεση διεργασιών από τη CPU.
- Παρατηρήστε τη συμπεριφορά του συστήματος όταν δημιουργούνται φαινόμενα όπως αυτά της φάλαγγας ή παρατεταμένης στέρησης.
- Για τον καλύτερο έλεγχο της υλοποίησής σας προτείνεται η συγγραφή unit tests που θα εξετάζουν διαφορετικά πιθανά προβλήματα της υλοποίησης. Σε αυτή την περίπτωση και μόνο σε αυτή, μπορείτε να προσθέσετε επιπλέον αρχεία .java στο παραδοτέο σας.
- Φροντίστε να σχολιάσετε επαρκώς τον κώδικά σας.

Η εργασία είναι ομαδική και θα οργανωθείτε σε ομάδες των τεσσάρων ατόμων.

- Με τη συγκρότηση της ομάδας σας, θα πρέπει να αποστείλετε email με τη σύνθεσή της στο gvlahavas@csd.auth.gr, περιλαμβάνοντας τα παρακάτω στοιχεία για όλους τους φοιτητές της ομάδας:
 - Ονοματεπώνυμο
 - AEM
 - Ακαδημαϊκό email
 - Github username

Θα πρέπει να πάρετε επιβεβαίωση ότι το email σας έχει ληφθεί.

- Η συγκρότηση των ομάδων θα πρέπει να έχει πραγματοποιηθεί και να έχει ολοκληρωθεί μέχρι τις 17/12/2021. Δεν επιτρέπεται να δηλωθεί καμία νεά ομάδα ή να υπάρξουν αλλαγές στη σύσταση των ομάδων μετά από αυτή την ημερομηνία.
- Εργασίες θα γίνουν δεκτές μόνο από ομάδες που έχουν δηλωθεί μέχρι την παραπάνω ημερομηνία.
- Η εργασία θα πρέπει να υποβληθεί στο elearning έγκαιρα, και μόνο από ένα μέλος της ομάδας.

Για την παράδοση της εργασίας, θα δημιουργήσετε ένα git repository στο Github. Στο repository, πέρα από τα αρχεία που σας δίνονται και πρέπει να συμπληρώσετε με τον αντίστοιχο κώδικα, μπορείτε να συμπεριλάβετε όλα τα υπόλοιπα αρχεία που χρησιμοποιεί το

ΙDΕ που θα χρησιμοποιήσετε για την ανάπτυξη του κώδικα. Το repository που θα δημιουργήσετε θα πρέπει να είναι **private**. **ΠΡΟΣΟΧΗ**: αν το repository είναι public, αποτελεί αιτία **μηδενισμού της εργασίας**. Στο repository θα πρέπει να έχουν πλήρη πρόσβαση όλοι οι φοιτητές της ομάδας, ενώ θα πρέπει να σταλούν προσκλήσεις και να προσθέσετε επίσης ως συνεργάτες τους εξής χρήστες:

- gapan (George Vlahavas)
- syfantid (Sofia Yfantidoy)
- dpgiakatos (Dimitrios Panteleimon Giakatos)

Η παραπάνω διαδικασία θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί επίσης μέχρι την 17/12/2021.

Για την πλήρη υποβολή της εργασίας, θα πρέπει επίσης να ανεβάσετε ένα αρχείο κειμένου (txt) με όνομα opsys2021-assignment2-1234-5678-1357-2468.txt, αντικαθιστώντας τους τετραψήφιους αριθμούς με τους αριθμούς μητρώου των φοιτητών της ομάδας σας στην πλατφόρμα elearning. Το αρχείο αυτό θα πρέπει να περιέχει μόνο τη διεύθυνση του git repository σας και τίποτα άλλο.

Δεν θα πρέπει να συνοδεύετε τον κώδικά σας από κάποιο εξωτερικό κείμενο, ο σχολιασμός θα πρέπει να γίνει αποκλειστικά και μόνο πάνω στον κώδικα.

Αν έχετε απορίες σχετικά με την εργασία, μπορείτε να τις υποβάλετε μέσω της πλατφόρμας elearning στο αντίστοιχο forum συζητήσεων.