CONCURENT AND DISTRIBUTED SYSTEM

HOMEWORK

MATEESCU ANDREI RADU EMANUEL
CALCULATOARE ENGLEZA – AN 3

Enunt Problema

Se considera o multime de masini care incearca in mod repetat sa treaca un pod in lucru ce are o singura banda de traversare. Fiecare masina se deplaseaza intr-un singur sens, e de la stanga la dreapta, e de la dreapta la stanga. Masinile care se deplaseaza de la stanga la dreapta formeaza convoiul din stanga , iar celelalte masini care se deplaseaza de la dreapta la stanga formeaza convoiul din dreapta . Capacitatea de traversare a podului este lim-itata, in sensul ca la orice moment de timp pot sa existe pe pod maximum masini. In plus, masinile se pot deplasa pe pod doar intr-o singura directie, ne-ind posibil ca doua masini ce merg in directii opuse sa se intalneasca pe pod. Se cunoaste ca exista masini in convoiul din stanga si masini in convoiul din dreapta.

Sa se dezvolte un program concurent care simuleaza modul in care masinile traverseaza podul in mod repetat. Fiecare masina intra pe pod, traverseaza po-dul, si iese de pe pod, iar acest proces se repeta pentru ecare masina in parte de un numar prestabilit de ori. Fiecare masina se va implementa printrun r de executie separat. Fiecare dintre activitatile de deplasare a unei masini in afara podului, respectiv pe pod, dureaza un interval de timp nenul. Masinile nu se pot depasi pe pod, in schimb exista posibilitatea depasirii in afara podului. Se cere:

- a. Sa se schiteze o solutie a problemei si sa se explice modul de functionare, independent de o implementare particulara. Se va avea in vedere corecti-tudinea solutiei. Acest lucru presupune formularea explicita a conditiilor de siguranta si vivacitate si asigurarea respectarii acestora.
- b. Sa se proiecteze si sa se implementeze un program concurent care simuleaza modul in care masinile din cele doua convoaie traverseaza in mod repetat podul. Se vor implementa doua metode diferite de sincronizare si coordonare folosind: i) semafoare; ii) zavoare.
- c. Sa se propuna o metoda de testare a corectitudinii functionarii progra-mului dezvoltat. Se va argumenta de ce aceasta metoda ne asigura ca se respecta proprietatile de siguranta si vivacitate.

2 Descrierea Solutiei

Programul creeaza mai multe procese care simuleaza masinile de pe pod si un proces pentru centrul de control. Procesul pentru centrul de control se ocupa de comutarea semafoarelor, semafoare care ghideaza masinile care pot si masinile care nu pot sa mearga pe pod la anumite intervale de timp. Threadurile care reprezinta masinile se aseaza la cele doua cozi de pe pod si apoi cheama functia wait() si asteapta sa e chemate de centrul de control pentru a putea trece pe pod. Dupa ce trec pe pod se aseaza din nou la coada, lucru pe care il face de ecare data cand se termina de un numar prestabilit de ori.

Centrul de control face urmatoarele lucruri:

In functie de care semafor este Rosu si care este Verde, veri ca daca sunt masini care asteapta la semafor si daca partea cealalta nu este infometata.

Daca conditile de mai sus sunt adevarate, trece mai departe si veri ca daca mai este loc de o masina pe pod. Daca mai este, o trezeste si aceasta merge pe pod.

Daca podul a atins limita de masini, masina de la inceputul podului asteapta sa iasa o masina de pe pod si apoi intra si ea.

Dupa ce trimite o masina pe pod, asteapta 1 secunda si apoi incearca sa trimita si urmatoarea masina daca mai poate.

Cand nu mai poate trimite masini din cauza infometarii sau daca nu mai sunt masini, trece semaforul pe Rosu si asteapta restul masinilor de pe pod sa ajunga in partea opusa ca sa poata sa faca semaforul Verde pentru partea opusa.

Se repeta procesul de mai sus pentru partea opusa.

Se repeta tot procesul pana trec toate masinile si nu mai exista nimeni sa stea la coada in nici-o parte.

3 Input-ul Problemei

- 1. Primul numar ce trebuie introdus este numarul de masini care o sa e la inceput pe partea stanga.
- 2. Al doilea numar ce trebuie introdus este numarul de masini care o sa e la inceput pe partea dreapta.
- 3. Al treilea numar ce trebuie introdus este capacitatea maxima a podului.

4 Output-ul Problemei

In output, o sa avem mai multe mesaje care ne arata cand diferite masini au fost aprobate pentru a merge pe pod, cand intra acestea cat si cand ies de pe pod. Pe langa mesaje legate de masini, o sa avem si mesaje de la centrul de control care o sa ne spuna cand se schimba semafoarele si cand nu mai exista masini intr-o parte sau cand nu mai exista masini in ambele parti.

5. References

Thinking in Java – 4th edition

https://www.tutorialspoint.com/java/java_multithreading.htm

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/concurrency/runthread.html

https://www.javatpoint.com/creating-thread https://www.javatpoint.com/multithreading-in-java https://www.javaworld.com/article/2077138/java-concurrency/introduction-to-java-threads.html

Thomas H. Cormen and Charles E. Leiserson and Ronald L. Rivest and Cli ord Stein, Introduction to Algorithms. MIT Press, 3rd Edition, 2009.