Teoria Współbieżności Ćwiczenie 2a

1 Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest zapoznanie studentów z teoretycznymi możliwościami przeplotu wątków oraz problemem wyścigu. Niniejsze zadanie ma formę zagadki logicznej.

2 Zadanie

W systemie działa N wątkow, które dzielą obiekt licznika (początkowy stan licznika S=0). Każdy wątek wykonuje w pętli 5 razy inkrementację licznika S.

Zakładamy, że inkrementacja składa się z sekwencji trzech instrukcji:

- read odczyt z pamięci,
- inc zwiększenie o 1
- write zapis do pamięci

Wątki nie są synchronizowane.

Jaka jest teoretycznie najmniejsza wartość licznika S po zakończeniu działania wszystkich N wątków i jaka kolejność instrukcji (przeplot) do niej prowadzi?