Koordynacja procesów (5)

Zad. 3.

Należy rozpatrzyć współbieżne procesy P1, P3, P4, P5. Proces P1 zawiera instrukcję S1, proces P3 instrukcję S3, proces P4 instrukcję S2 i po niej instrukcję S4, a proces P5 instrukcję S5. Wykorzystując semafory należy podać rozwiązanie zadania synchronizacji polegającego na wykonaniu instrukcji w kolejności określonej na podanym schemacie. Podać uzasadnienie.

