Teoria Współbieżności Zadanie domowe

1 Wprowadzenie

Ćwiczenie 3 zawiera dokładny opis problemu 5-ciu filozofów, oraz zadań implementacyjnych do wykonania.

2 Zadanie domowe

Korzystając z wykonanych implementacji:

- Uruchom eksperymenty dla różnej liczby filozofów i dla każdego wariantu implementacji (nie powodującego zakleszczenia).
- Zmierz średni czas oczekiwania każdego filozofa na dostęp do widelców. Wykonaj kilka pomiarów dla każdego przypadku testowego.
- Wyniki przedstaw na wykresach porównawczych, dbając o odpowiednią wizualizację (można wykorzystać np. wykresy pudełkowe).
- Sformułuj i zapisz wnioski. Czy średnie czasy oczekiwania są wyższe dla wariantu z możliwością zagłodzenia? Czy brak mechanizmów synchronizacji zwiększa czas oczekiwania na dostęp do zasobów?

3 Sposób oceny

Ocena procentowa wykonania zadania będzie oparta o następujące kryteria:

• symulacja

- ilość zaimplementowanych wariantów (max 6)
- kompletność i poprawność implementacji rozwiązań
- sprawozdanie/raport
 - wykonanie eksperymentów
 - opracowanie wyników
 - redakcja sprawozdania

4 Format

Jedynym dopuszczalnym formatem dla części sprawozdania jest plik pdf (np. skompilowany plik latex-a). Konieczne jest zachowania automatycznej kompilacji (maven lub gradle dla Java-y). Całość proszę dostarczyć w postaci archiwum zip. Sugerowaną formą wykonywania wykresów jest gnuplot.

UWAGA Użycie (bądź nie) latex-a i gnuplota nie podlega ocenie. Jednak są to narzędzia sugerowane przez prowadzącego.