**Programowanie współbieżne i rozproszone – laboratorium**

**Instrukcja do ćwiczenia laboratoryjnego III**

**Problem czytelników i pisarzy, 5 filozofów,  
zmienne warunkowe i bariery**

Autor: S. Samolej

Rzeszów, 2014

Podziękowania:  
Składam podziękowania panu dr inż. Jędrzejowi Ułasiewiczowi za udostepnienie materiałów wykładowych i laboratoryjnych, które były inspiracją do opracowania tych materiałów.

1. Proszę skompilować, uruchomić i przeanalizować przykładowy program „writer\_reader1.c”. Program jest rozwiązaniem problemu czytelników i pisarzy z uprzywilejowaniem czytelników. Proszę zaobserwować działanie programu, kiedy w programie wątku czytelnika usunie się funkcję „sleep(1)”. Można wtedy zaobserwować głodzenie pisarza.
2. Proszę skompilować, uruchomić i przeanalizować przykładowy program „writer\_reader2.c”. Program jest rozwiązaniem problemu czytelników i pisarzy z uprzywilejowaniem pisarzy. Proszę zaobserwować działanie programu, kiedy w programie wątku czytelnika usunie się funkcję „sleep(1)”.
3. Proszę skompilować, uruchomić i przeanalizować przykładowy program „five\_phil1.c”. Program jest rozwiązaniem problemu 5 ucztujących filozofów z możliwością impasu.
4. Proszę skompilować, uruchomić i przeanalizować przykładowy program „five\_phil2.c”. Program jest rozwiązaniem problemu ucztujących filozofów, ale zachowanie filozofów (parzystych i nieparzystych) się różni.
5. Proszę zaproponować rozwiązanie problemu czytelników i pisarzy z zastosowaniem blokad czytelników i pisarzy z biblioteki pthreads (POSIX).
6. Proszę zaproponować rozwiązanie problemu 5 ucztujących filozofów z zastosowaniem „kelnera” lub zmiennych warunkowych, przy założeniu, że zachowanie każdego z filozofów będzie identyczne.
7. Proszę skompilować, uruchomić i przeanalizować przykładowy program „cond\_var1.c”. W programie jeden z wątków oczekuje na przekroczenie przez zmienną count wartości 12, podczas gdy dwa inne wątki zwiększają jej wartość. W chwili, gdy zmienna count przekracza wartość 12 wątek, który to wykrywa wysyła sygnał do zablokowanego wątku. Blokada wątku odbywa się z zastosowaniem zmiennej warunkowej.
8. Proszę skompilować, uruchomić i przeanalizować przykładowy program „bariera.c”. W programie zastosowano barierę blokującą wykonywanie wątków, dopóki dwa z nich nie zgłoszą chęci oczekiwania na niej.
9. Proszę skompilować, uruchomić i przeanalizować przykładowy program „spinlock.c”. W programie wykonują się dwa wątki. Sekcje krytyczne wątków objęte są wirującymi blokadami. Jeden z nich stara się przejąć sekcję i wykonać obliczenia, podczas gdy drugi sprawdza, czy sekcja krytyczna może być wykonywana i jeśli nie to kontynuuje swoje obliczenia.
10. Proszę zaproponować rozwiązanie następującego problemu producenta-konsumenta: Pojedynczy producent modyfikuje pojedynczą zmienną dzieloną i po jej modyfikacji powiadamia konsumenta/konsumentów, że nastąpiła modyfikacja (powiadomienie odbywa się przez modyfikację pojedynczej flagi). Konsument pobiera dane, tylko wtedy, kiedy otrzyma powiadomienie. Do rozwiązania problemu należy zastosować zmienną warunkową.

Uwaga: jeśli planowana jest większa liczba konsumentów warto rozważyć zastosowanie funkcji pthread\_cond\_broadcast() do odblokowania odczytu wszystkich konsumentów.