**Programowanie współbieżne i rozproszone – laboratorium**

**Instrukcja do ćwiczenia laboratoryjnego VIII**

**Gniazda**

Autor: S. Samolej

Rzeszów, 2013

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 przykładowe programy „sock\_kient1.c” i „sock\_serwer1.c” . Komunikacja pomiędzy klientem, a serwerem odbywa się z zastosowaniem gniazda odwzorowanego w lokalnym systemie plików. Proszę wypróbować pracę sytemu powołując do pracy 1 serwera i kilku klientów.
2. Proszę skompilować, uruchomić i przeanalizować przykładowe programy „sock\_kient2.c” i „sock\_serwer2.c”. Komunikacja pomiędzy klientem a serwerem odbywa się z zastosowaniem gniazd sieci Internet. Proszę wypróbować pracę sytemu powołując do pracy 1 serwera i kilku klientów. Proszę zwrócić uwagę na różnice w wartościach portu zdefiniowanego na poziomie programu oraz numeru portu powiązanego z aplikacją otrzymanego z zastosowaniem polecenia **netstat**.
3. Proszę skompilować, uruchomić i przeanalizować przykładowe programy „sock\_kient3.c” i „sock\_serwer3.c”. Komunikacja pomiędzy klientem a serwerem odbywa się z zastosowaniem gniazd sieci Internet. Proszę wypróbować pracę sytemu powołując do pracy 1 serwera i kilku klientów. Proszę zwrócić uwagę na brak różnic w wartościach portu zdefiniowanego na poziomie programu oraz numeru portu powiązanego z aplikacją otrzymanego z zastosowaniem polecenia **netstat**.
4. Proszę skompilować, uruchomić i przeanalizować przykładowy program „sock\_serwer4.c”. Program może współpracować z klientem zdefiniowanym w programie „sock\_kient3.c”. Proszę z zastosowaniem polecenia **ps** przeanalizować ilość procesów serwera, gdy do serwera próbuje łączyć się kilku klientów.
5. Proszę skompilować, uruchomić i przeanalizować przykładowy program „sock\_serwer5.c”. Program może współpracować z klientem zdefiniowanym w programie „sock\_kient3.c”. Proszę przeanalizować pracę serwera współpracującego z kilkoma klientami.
6. Proszę przetestować działanie programów „sock\_kient3.c”, „sock\_serwer3.c” , „ sock\_serwer4.c”, „sock\_serwer5.c” w środowisku sieci lokalnej współpracując z sąsiednim zespołem, lub stosując dodatkowy komputer.
7. Proszę napisać rozproszoną aplikację o następującej specyfikacji:

- system składa się z 1 serwera i 3 klientów

- klienci co 1 sekundę przesyłają do serwera komunikat złożony z tekstu i numeru komunikatu i numeru klienta (struktura {1,2,”tekst1”})

- serwer odbiera i wypisuje komunikaty na ekranie

- komunikacja odbywa się ciągle przez jeden ustalony zestaw gniazd (nie powinny następować kolejne rozłączenia i przyłączenia, należy monitorować lub wypisywać porty, na których następuje komunikacja)