**Programowanie współbieżne i rozproszone – laboratorium**

**Instrukcja do ćwiczenia laboratoryjnego I**

**Procesy**

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 uruchomić terminal i przetestować działanie poleceń:

ps – pobieranie informacji o aktywnych procesach
ps –ef – wszystkie procesy w systemie
ps – axjf – drzewo procesów
ps – sLf - informacja o wątkach

top – dynamiczna lista aktywnych procesów w systemie

pstree – drzewo procesów w systemie

Na podstawie instrukcji obsługi poleceń (np.: man ps ) należy dowiedzieć się, jakie informacje zostają podane po wywołaniu podanych poleceń.

1. Proszę skompilować i uruchomić przykładowy program „fork1.c”.
	1. Należy wydłużyć działanie obu procesów z programu i sprawdzić odpowiednimi instrukcjami (ps –ef |grep fork), czy w systemie pracują 2 procesy i jakie są ich parametry.
	2. Proszę zamienić ilość pętli wykonywanych przez procesy i wykryć z zastosowaniem odpowiednich poleceń systemowych, że jeden z procesów jest w stanie zombie.
2. Proszę skompilować i uruchomić przykładowy program „wait.c”.
	1. Należy porównać działanie tego programu z działaniem programu „fork1.c” i zwrócić uwagę na możliwość przechwycenia numeru PID procesu, z którym synchronizuje się proces macierzysty.
3. Proszę zaproponować program, który będzie miał 2 bezpośrednie procesy potomne jak na schemacie:



1. Proszę zaproponować program, który będzie tworzył kaskadę procesów potomnych jak na schemacie:



1. Proszę skompilować i uruchomić przykładowe programy „**pipe1.c**”. Należy zwrócić uwagę w jaki sposób program powołuje do życia nienazwany potok i przesyła sam do siebie przez niego strumień danych.
2. Proszę skompilować i uruchomić przykładowe programy „**pipe2.c**”. Należy zwrócić uwagę w jaki sposób w programie składającym się z 2 procesów zorganizowano komunikację pomiędzy procesami z zastosowaniem nienazwanego potoku.
3. Proszę skompilować i uruchomić program „**fifo1.c**”. Program tworzy systemową kolejkę fifo (potok nazwany) widoczną w systemie plików jako **/tmp/my\_fifo**. Należy przetestować działanie kolejki z zastosowaniem następujących poleceń:
**cat < /tmp/fifo1 &**
**echo "Ala ma kota" > /tmp/fifo1**
4. Proszę skompilować programy „fifo3.c” i „fifo4.c” i zwrócić uwagę, w jaki sposób została zorganizowana w tych dwóch programach komunikacja z zastosowaniem kolejki. Proszę uruchomić programy sekwencją poleceń:
./fifo3 &
time ./fifo4
5. Proszę napisać aplikację składającą się z procesów P1 i P2. Proces P2 jest procesem potomnym procesu P1. Proces P1 przekazuje przez potok nienazwany co 1 sekundę do P2 kolejne liczby 1,2,...,10 które mają być wyświetlane przez P2.
6. Proszę napisać 2 programy. Jeden z nich ma wysyłać do potoku nazwanego łańcuchy tekstowe o stałej długości (np. „tekst 01”, „tekst 02”,…) co sekundę przez 10 sekund. Drugi program ma odbierać takie łańcuchy z tego samego potoku. Kolejki mają być otwarte w trybie blokującym. Proszę przeanalizować działanie systemu złożonego z 2 programów wysyłających i jednego programu odbierającego.