Temat zajęć	Procesy w systemie Linux
Zakres materiału	Tworzenie i wykonywanie procesów w systemie Linux

Materiał teoretyczny

- funkcje fork(), wait(), exec...()
- analiza argumentów linii poleceń
- analiza kodu zakończenia procesu

Treść zadania

Napisać języku C program spełniający poniższe wymagania:

- program akceptuje dokładnie jeden argument wywołania i jest nim ciąg cyfr dziesiętnych o długości
 od 1 do 25; uruchomienie programu z inną liczbą argumentów, albo bez argumentów, albo z
 argumentem dłuższym niż 25 znaków, albo z argumentem, który zawiera inne znaki niż cyfry
 dziesiętne powinno skutkować wyprowadzeniem na *stderr* informacji o błędzie i zakończeniem
 pracy z kodem zakończenia równym 1;
- jeżeli otrzymany argument ma długość 1, program kończy pracę, zwracając jako kod zakończenia wartość otrzymanej cyfry (np. dla '1' zwraca 1, itd).
- w przeciwnym przypadku program dzieli otrzymany w argumencie łańcuch na dwie "połowy" (jeśli długość łańcucha nie jest parzysta, druga z "połówek" będzie dłuższa od pierwszej o jeden znak);
- program uruchamia dwa procesy potomne (funkcja *fork()*);
- każde z dzieci zastępuje swój kod (wybrana funkcja z rodziny exec..(), np. execv() albo execl()),
 uruchamiając ten sam program, który jest wykonywany przez rodzica i przekazuje mu jako argument
 odpowiednio: do pierwszego dziecka pierwszą część łańcucha argumentu, do drugiego dziecka –
 drugą część argumentu;
- rodzic czeka na zakończenie obu procesów potomnych, a następnie dla każdego z dzieci wypisuje na stdout: swój PID, PID zakończonego dziecka, argument, z którym dziecko zostało uruchomione i kod zakończenia dziecka;
- rodzie kończy pracę, zwracając kod powrotu równy **sumie** kodów powrotów otrzymanych od dzieci **Uwaga**: poprawna sekwencja operacji to *fork-fork-wait-wait* (czyli rodzie **najpierw** uruchamia **dwa** procesy potomne, a potem czeka na zakończenie obu); konstrukcja kodu, w której operacje układają się w ciąg *fork-wait-fork-wait* (procesy potomne pracują po kolei) dyskwalifikuje rozwiązanie!

• przykładowe wyjście z programu:

		8 98765	\$./lab
9 9	9	13535	13533
8 8	8	13536	13533
8 17	98	13533	13532
7 7	7	13537	13534
6 6	6	13539	13538
5 5	5	13540	13538
5 11	65	13538	13534
5 18	765	13534	13532

Uwaga! Kod źródłowy programu (1 plik) po oddaniu prowadzącemu zajęcia laboratoryjne musi zostać jako **załącznik** przesłany na adres **sosl@wi.zut.edu.pl**:

- plik z kodem źródłowym musi mieć nazwę: numer_indeksu.so.lab08.c (np. 66666.so.lab08.c),
- plik musi zostać wysłany z poczty uczelnianej (domena zut.edu.pl),
- temat maila musi mieć postać: SO IS1 999X LAB08 gdzie 999X to numer grupy laboratoryjnej (np. SO IS1 210C LAB08),
 - w pierwszych trzech liniach skryptu w komentarzach (każda linia komentowana osobno) musi znaleźć się:
 - informacja identyczna z zamieszczoną w temacie maila,
 - imię i nazwisko osoby wysyłającej maila,
 - adres e-mail, z którego wysłano wiadomość

```
np.:
// SO IS1 210C LAB08
// Jan Nowak
// nj66666@zut.edu.pl
```

• e-mail nie może zawierać żadnej treści (tylko załącznik).

Dostarczone kody źródłowe będą analizowane pod kątem wykrywania plagiatów. Niewysłanie wiadomości, wysłanie jej w formie niezgodnej z powyższymi wymaganiami lub wysłanie pliku, który nie będzie się poprawnie uruchamiał, będzie traktowane jako brak programu i skutkowało otrzymaniem za niego oceny niedostatecznej.