Zadanie projektowe - 9

Opracować zestaw programów typu *producent - konsument* realizujących następujący schemat synchronicznej komunikacji międzyprocesowej:

- Proces 1: czyta dane wprowadzane przez użytkownika z klawiatury lub poprzez plik tekstowy i przekazuje je w niezmienionej formie do procesu 2 poprzez mechanizm komunikacyjny K1.
- Proces 2: pobiera dane przesłane przez proces 1. Konwertuje dane otrzymane z procesu
 1 do postaci heksadecymalnej, wypisuje zarówno postać źródłową jak i heksadecymalną na
 ekranie, a następnie dane w postaci heksadecymalnej przekazuje do procesu 3 poprzez
 mechanizm komunikacyjny K2.
- *Proces 3*: pobiera dane wyprodukowane przez *proces 2* i wypisuje je na standardowym strumieniu diagnostycznym.

Ponadto należy zaimplementować oddzielną aplikację, która umożliwi odwrotną konwersję pozwalając tym samym na weryfikację poprawności przesyłania danych przez przygotowane aplikacje.

Wszystkie trzy procesy powinny być powoływane automatycznie z jednego procesu inicjującego (jeśli wykorzystane mechanizmy komunikacji to umożliwiają). Po powołaniu procesów potomnych proces inicjujący wstrzymuje pracę. Proces inicjujący wznawia pracę w momencie kończenia pracy programu (o czym niżej), jego zadaniem jest "posprzątać" po programie przed zakończeniem działania.

Ponadto należy zaimplementować mechanizm asynchronicznego przekazywania informacji pomiędzy operatorem a procesami oraz pomiędzy procesami. Wykorzystać do tego dostępny mechanizm sygnałów. Operator może wysłać do dowolnego procesu sygnał zakończenia działania (S1), sygnał wstrzymania działania (S2) i sygnał wznowienia działania (S3). Sygnał S2 powoduje wstrzymanie synchronicznej wymiany danych pomiędzy procesami. Sygnał S3 powoduje wznowienie tej wymiany. Sygnał S1 powoduje zakończenie działania oraz zwolnienie wszelkich wykorzystywanych przez procesy zasobów (zasoby zwalnia proces macierzysty). Każdy z sygnałów przekazywany jest przez operatora tylko do jednego, dowolnego procesu. O tym, do którego procesu wysłać sygnał, decyduje operator, a nie programista. Każdy z sygnałów operator może wysłać do innego procesu. Mimo, że operator kieruje sygnał do jednego procesu, to pożądane przez operatora działanie musi zostać zrealizowane przez wszystkie trzy procesy. W związku z tym, proces odbierający sygnał od operatora musi powiadomić o przyjętym żądaniu pozostałe dwa procesy. Powinien wobec tego przekazać do nich odpowiedni sygnał informując o tym jakiego działania wymaga operator. Procesy odbierające sygnał, powinny zachować się adekwatnie do otrzymanego sygnału. Wszystkie trzy procesy powinny zareagować zgodnie z żądaniem operatora.

Sygnały oznaczone w opisie zadania symbolami S1 ÷ S3 należy wybrać samodzielnie spośród dostępnych w systemie.

Parametr	K1	К2
Mechanizm	pipe	pamięć współdzielona