Systemy Operacyjne - laboratorium

Ćwiczenie 2 - Szeregowanie procesów

Paweł Bęza

1. Treść zadania

Celem ćwiczenia jest zaprojektowanie mechanizmu szeregowania w systemie MINIX. W trakcie ćwiczenia należy zamienić standardową procedurę szeregującą zgodnie z algorytmem szeregowania o cechach wskazanych przez prowadzącego. Zrealizować algorytm szeregowania o zadanych własnościach funkcjonalnych. Należy dodać do procesów użytkowych trzy nowe typy: a) wsadowy - w ramach tej grupy programy są szeregowane pobłażliwie, tj. proces otrzymuje procesor aż do swojego ukończenia, b) zwykły - należy wykorzystać algorytm starzenia opisany w instrukcji oraz c) interaktywny - obowiązuje algorytm round-robin, czyli procesy wykonywane są kolejno po kwancie (proces wywłaszczony umieszczany jest na końcu kolejki; do wykonania brany jest proces pierwszy w kolejce)

2. W celu zaimplementowania rozwiązania spełniające warunki polecenia zmienię poniższe pliki:

kernel/proc.h

- w strukturze proc dodam pole p_type, które będzie mówiło o typie procesu (wsadowy, starzenia lub round-robin). Oprócz tego pola dodam również pola BASE_PRI oraz ACT_PRI, które będą używane w algorytmie starzenia opisanym w skrypcie
- zadeklaruję zmienne systemowe MAX_AGE i MIN_PRI, które również będą używane w algorytmie starzenia

kernel/proc.c

- o w funkcji **pick_proc()** zmiana wartości **bill_ptr** w zależności od typu procesu
- w funkcji sched() zamiast przenoszenie procesu bieżącego na koniec kolejki procesów gotowych realizuje zasady algorytmu z zadania
- w funkcji **ready(rp),** umieszczam wybudzony proces w odpowiednim miejscu kolejki tak, aby kolejka była podzielona grupami na typ interaktywny, normalny oraz wsadowy

kernel/system.c

zainicjalizowanie w funkcji do_fork typu procesu wartością domyślną
 reprezentującą algorytm starzenia oraz zainicjalizowanie pól BASE_PRI oraz
 ACT_PRI wartością MIN_PRI

kernel/main.c

- o zainicjalizowanie zmiennych systemowych MAX_AGE i MIN_PRI
- w pętli powołującej deskryptory procesów ustawiam priorytety BASE_PRI oraz ACT_PRI na MIN_PRI
- w części końcowej powołującej proces INIT ustawiam priorytety BASE_PRI i ACT_PRI na MIN_PRI oraz ustawiam typ procesu INIT na typ interaktywny

wywołanie systemowe

- o dodanie do serwera MM wywołania systemowego:
 - w /usr/include/minix/callnr.h dodaje nowy identyfikator procesu SETPRI i zwiększam o jeden stałą N_CALLS
 - w /usr/src/mm/table.c dodaje w tablicy call_vec w odpowiednim miejscu wstawiam adres funkcji do_getprocnr, zaś w pliku /usr/src/fs/table.c w tym samym miejscu umieszczam adres pusty funkcji no_sys
 - w /usr/src/mm/proto.h dodaje prototyp funkcji do_setpri
 - w /usr/src/mm/main.c umieszczam definicje funkcji do_setpri
- o dodanie wywołania do mikrojądra
 - w /usr/include/minix/com.h dodaje nowy identyfikator procesu SYS_SETPRI
 - w /usr/src/kernel/system.c definiujemy prototyp do_setpri, w funkcji
 sys_task dodajemy wywołanie oraz definiujemy wywołanie do_setpri