Michał Bronikowski

Systemy Operacyjne 2017 Problem złodzieja jabłek

9 października 2017

Spis treści

1	Opis zadania	3
	1.1 Problem złodzieja jabłek	. 3
	1.2 Rozwiązanie	. 3
2	Opis implementacji	3
3	Testowanie	

1 Opis zadania

1.1 Problem złodzieja jabłek

Problem został przeze mnie wymyślony na potrzeby zadania. Wzorowałem sie na klasycznym problemie synchronizacji tj. problemie producenta i konsumenta. Powiedzmy, że jesteśmy złodziejem jabłek i w naszej miejscowości są dwa sady A i B, w których w dość szybkim tępie przybywa jabłek. Kradniemy jabła z sadu A lub z sadu B. W międzyczasie w sadach, dzięki działaniu właścicieli i natury jabłek przybywa. Problem polega na takim zsynchronizowaniu procesów sadów A i B oraz procesu złodzieja, żeby złodziej nie ukradł wszystkich jabłek z sadów, ponieważ to zwróciłoby uwagę właściciela i nasz złodziej mógłby mieć problemy.

1.2 Rozwiązanie

Rozwiązanie składa się z trzech procesów. Procesu złodzieja i dwóch procesów reprezentujących sady. Do synchronizacji procesów użyję semaforów. W celu zabezpieczenia dostępu do sekcjii krytycznych programu użyję Mutex'ów.

2 Opis implementacji

Program skłąda się z jednego pliku źródłowego **sem.c**. W programie możemy wyróżnić następującą strukturę:

```
int main()
{
    srand(time(0));
    pthread_attr_t attr;
    pthread_attr_init(&attr);
    pthread_attr_setdetachstate(&attr, PTHREAD_CREATE_JOINABLE);

    pthread_mutex_init(&mutex, NULL);
    sem_init(&skradziono, 0, 5);
    sem_init(&skradziono2, 0, 5);
    sem_init(&uroslo, 0, 0);

    pthread_t threads[3];
    pthread_create(&threads[0], &attr, sadA, NULL);
    pthread_create(&threads[1], &attr, zlodziej, NULL);
    pthread_create(&threads[1], &attr, zlodziej, NULL);
    pthread_join(threads[0], NULL);
    pthread_join(threads[1], NULL);
    pthread_join(threads[2], NULL);
    pthread_attr_destroy(&attr);
    pthread_attr_destroy(&mutex);
    sem_destroy(&skradziono);
    sem_destroy(&skradziono2);

    pthread_exit(NULL);
    return 0;
}
```

Funkcja głowna programu

Funkcja zarządzająca procesem złodzieja

```
void *sadA() {
   while (1)
   {
      sem_wait(&skradziono2);
      pthread_mutex_lock(&mutex);
      printf("Jestem z sadu A i mam %d jabłek\n", ++jablko_z_A);
      pthread_mutex_unlock(&mutex);
      sem_post(&uroslo);
   }
}
```

Funkcja zarządzająca procesem sadu A

```
void *sadB() {
    while (1)
    {
        sem_wait(&skradziono);
        pthread_mutex_lock(&mutex);
        printf("Jestem z sadu B i mam %d jabłek\n", ++jablko_z_B);
        pthread_mutex_unlock(&mutex);
        sem_post(&uroslo);
    }
}
```

Funkcja zarzadzająca procesem sadu B

Na początku inicjalizuję semafory o nazwach: **skradziono,uroslo,skradziono2**. Inicjalizuję również mutex dający dostęp do zasobów tylko jednemu wątkowi. Następnie tworzę 3 wątki: **sadA,sadB,zlodziej**. Procesy odpowiadające za "produkcję" jabłek w sadach są zwalnianie przez semafory **skradziono** i **skradziono2**. Każdy z procesów sadów informuje o tym, że zwiększyła się ilość

dostępnych jabłek. Proces złodzieja losowo wybiera, z którego sadu chce ukraść jabłka, jeżeli w danym sadzie nie ma już jabłek oznacza to, że synchronizacja nie działa poprawnie i wtedy program kończy swoje działanie. Każdorazowo po kradzieży złodziej zwalnia odpowiedni semafor prrzypisany do sadu A lub sadu B. Na starcie w każdym sadzie jest dziesięć jabłek oraz wartości odpowiadających im semaforom ustawione są na pięć, a złodzieja na zero. Taki zabieg pozwala nam uniknąć sytuacji w której złodziej będzie chciał ukraść jabłka z sadu, w którym tych jabłek nie ma.

3 Testowanie

Program należy uruchamiać na systemie operacyjnym LINUX. Do kompilacji służy komenda:

gcc -pthread -o sem sem.c

Kompilacja

Wersja binarna programu będzie dostępna pod nazwą \mathbf{sem} , uruchamiamy poleceniem:

./sem

```
michal@michal-Lenovo-0580-/5tudia/Semestr III/50-P/Pracownia/Semafory|master/
michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@michal@mi
```

Uruchomienie

Program powinien działać poprawnie ze względu na wartości startowe semaforów odpowiadających za sady. Tyle jeżeli chodzi o teorię, wykonałem jeszcze test, polegający na tym że uruchomiłem ten program w tle i przez 5h się nie zatrzymał.