Լաբորատոր աշխատանբ 4

Միջպրոցեսային հաղորդակցություն (IPC) Սեմաֆորներ (Semaphores)

SETALL գործողությունը

semctl() ֆունկցիայի SETALL իրամանը սկզբնավորում է semid id-ով սահմանված սեմաֆորների հավաբածուի բոլոր սեմաֆորները, օգտվելով arg.array զանգվածում եղած արժեքներից։ semnum արգումենտն անտեսվում է։

int semctl(int semid, int semnum, int cmd, ... /* union semun arg */);

Յրամանի կիրառման օրինակը ներկայաված է sem_setall.c ծրագրում, որը որպես հրամանային տողի արգումենտներ ընդունում է սեմաֆորների հավաբածուի id-ն, որը պետք է սկզբնավորել, և սեմաֆորների բանակին հավասար ամբողջ թվեր` դրանք սկզբնավորելու համար։

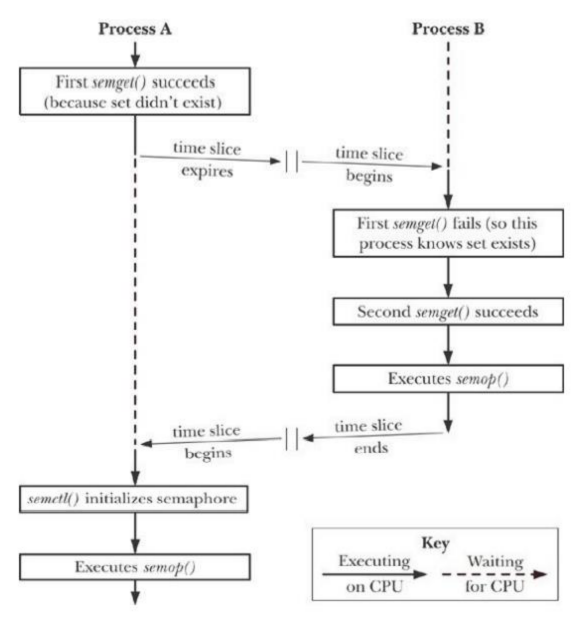
Նախքան այն կրառելը, անհրաժեշտ է ստեղծել նոր սեմաֆորների հավաքածու, որը կպարունակի 1-ից ավելի սեմաֆորներ։ Այն իրականացվում է sem_create.c ծրագրի միջոցով, որը որպես հրամանային տողի արգումենտ ընդունում է նոր ստեղծվող սեմաֆորների հավաքածուի սեմաֆորների քանակը։ Ծրագիրը կատարելու համար անհրաժեշտ քայլերն են.

```
gcc sem_create.c -o create
./create 3
gcc sem_setall.c -o setall
./setall 0 2 1 3
```

Սեմաֆորի սկզբնավորումը 1-ից ավելի պրոցեսների դեպբում

Երբ սեմաֆորի հետ աշխատում են 1-ից ավելի պրոցեսներ, կարող է առաջանալ Նկ. 1-ում պատկերված խնդիրը, երբ առաջին պրոցեսի ընդհատումը տեղի ունենա այն պահին, երբ այն դեռ չի սկզբնավորել սեմաֆորը։ Այն խնդրահարույց է 2 պատճառով.

- B պրոցեսը իրականացնում է semop() կանչը չսկզբնավորված սեմաֆորի վրա,
- A պրոցեսի semctl() կանչը վերագրում է B պրոցեսի կողմից կատարված գործողությունները:



Նկ. 1 Սեմաֆորի ստեղծումը և սկզբնավորումը

Խնդրի լուծումը հիմնվում է semid_ds ստրուկտուրայի sem_otime դաշտի վրա։ Երբ սեմաֆորների հավաբածուն ստեղծվում է, sem_otime դաշտը սկզբնավորվում է 0 արժեբով և փոխում է արժեբը միայն semop() կանչի ժամանակ։

Մրցակցային իրավիճակը հանգուցալուծելու նպատակով, կարող ենք հավաքածուն ստեղծելիս ավելացնել semop() կանչ, որը չի փոխի սեմաֆորի արժեքը, բայց ավտոմատ կերպով կթարմացնի sem_otime դաշտի արժեքը։

semid_ds ստրուկտուրան.

```
struct semid_ds {
         struct ipc_perm sem_perm; /* Ownership and permissions */
         time_t sem_otime; /* Time of last semop() */
         time_t sem_ctime; /* Time of last change */
         unsigned long sem_nsems; /* Number of semaphores in set */
};
```

Խնդրի լուծումը ներկայացված է sem_good_init.c ծրագրում։ Այն կատարելու համար անհրաժեշտ քայլերն են.

```
gcc sem_good_init.c -o init
./init && ./init
```

Սեմաֆորի չեղարկման արժեբներ (SEM_UNDO)

Դիցուբ, սեմաֆորի արժեբը փոփոխելուց հետո (օրինակ` այն դարձնելով 0) պրոցեսն ավարտվում է։ Լռելյայն կերպով սեմաֆորի արժեբը մնում է անփոփոխ։ Սա կարող է խնդիրներ առաջացնել սեմաֆորն օգտագործող մյուս պրոցեսների համար, որոնք սպասում են սեմաֆորի արժեբի փոփոխությանը (0-ից մեծ արժեբ ընդունելուն)։

Այսպիսի խնդիրներից խուսափելու նպատակով սեմաֆորի արժեքը semop() կանչով փոխելիս կիրառվում է **SEM_UNDO** դրոշակը։ Կիրառումը ներկայացված է sem_op_undo.c ծրագրում, որը որպես հրամանային տողի արգումենտ ընդունում է սեմաֆորնորի հավաբածուի id-ն։ Այն կատարելու համար անհրաժեշտ է իրականացնել հետևյալ քայլերը.

```
gcc sem_op_undo.c -o undo ./undo 0
```

Առաջադրանբներ

- 1. Ստեղծել նոր սեմաֆորների հավաբածու, որը պարունակում է 4 սեմաֆոր։
- 2. Սկզբնավորել դրանք հետևյալ արժեքներով. 3, 2, 1, 0
- 3. Կատարել sem_good_init ծրագիրը 2 պրոցեսներով` զուգահեռաբար։ Բացատրել 2 պրոցեսների կողմից ցուցադրված հաղորդագրությունները։
- 4. Կատարել sem_op_undo ծրագիրը։ Ցուցադրել սեմաֆորների հավաքածուի մասին տեղեկատվություն, և բացատրել SEM_UNDO դրոշակի ազդեցությունը։ Կատարել նույն գործողությունները՝ SEM_UNDO դրոշակը հեռացնելուց հետո։