Област вежби: Конкурентно програмирање

РУКОВАЊЕ ВРЕМЕНСКИ КОНТРОЛИСАНИМ ДОГАЂАЈИМА И ПОНИШТАВАЊЕ НИТИ

Предуслови:

- Rpi2 рачунар (нису потреби додатаци),
- Преводиоц *GCC* освежен на верзију 4.7 или новију,
- Подешен мрежни приступ на један од начина представљених у документу "УВОД Raspberry Pi рачунар" уколико се ради преко мреже. Ако се Rpi2 рачунар корити као самосталан рачунар овај захтев се може занемарити,
- Познавање језика Це и материјала из вежби "УВОД У КОНКУРЕНТНО ПРОГРАМИРАЊЕ" и "СИНХРОНИЗАЦИЈА И СИГНАЛИЗАЦИЈА ПРОГРАМСКИХ НИТИ".

Увод

У овој вежби пример произвођач-потрошач из Вежбе 2 је проширен следећим додатним захтевима:

- 1. Уколико у кружни бафер 5 секунди није уписан ни један знак, програм треба да заврши са радом.
- 2. Поред програмске нити потрошача потребно је формирати и програмску нит која сваке 2 секунде исписује садржај целог кружног бафера.

Ова два захтева уводе нове проблеме.

Потрошач

Програмска нит потрошач у овом примеру проверава оба услова за завршетак рада програма (корисник је унео знако 'q'/'Q', и пет секунди није било нових уписа у кружни бафер). Зато у њој није потребно чекати никакав знак за прекид из других нити.

Основу потрошача чини безусловна петља. Унутар петље нит проверава стање бафера. Уколико бафер није празан (семафор *semFull* је сигнализиран), потрошач покушава да уђе у критичну секцију кода. Ако произвођач није претходно закључао објекат искључивог приступа *bufferAccess*, потрошач га закључава и чита податак из бафера. Након изласка из критичне секције, потрошач проверава да ли је

прочитани знак 'q'/Q'' и у зависности од тога искаче из петље, или исписује знак на конзолу и сигнализира семафор semEmpty.

На крају петље нит се успављује на период од једне секунде и бројач local_counter се умањује за 1. Са друге стране, вредност бројача local_counter се на почетку поставља на 5 и поново враћа на ту вредност при сваком читању из бафера. То значи да ће бројач local_counter имати вредност 0 онда када нит потрошач пет пута одспава по једну секунду, а при том кружни бафер остане стално празан. Додавањем провере тог услова на почетак нити испуњава се први додатни захтев ове вежбе.

Такође, пре завршетка, потребно је да нит потрошач сигнализира семафор semFinishSignal.

Анализирати коректност оваквог решења у односу на постављени захтев:

- Да ли ће се програм увек прекинути после тачно 5 секунди неуношења знакова? Од чега то зависи?
- Да ли ће се прецизност поправити смањењем периода спавања и одговарајућим повећањем почетне вредности бројача *local_counter*? Зашто?

void usleep (unsigned long microseconds);

Функција	Опис		
usleep	Успављује нит на одређени број микросекунди.		
Параметри	Опис		
microseconds	Број који изражава на колико микросекунди нит треба да буде успавана.		

```
/* Pristup kruznom baferu. */
           pthread mutex lock(&bufferAccess);
            c = ringBufGetChar(&ring);
           pthread mutex unlock(&bufferAccess);
            /* Ukoliko je unet karakter q ili Q nit treba da se zavrsi.
* /
            if (c == 'q' || c == 'Q')
                break;
           printf("Consumer: %c\n",c);
            fflush (stdout);
            sem post(&semEmpty);
        }
        /* Umanjenje brojaca koje oznacava da je protekla 1 sekunda. */
        local counter -= 1;
        /* Uspavljivanje niti na jednu sekundu. */
       usleep(1000000);
   sem post(&semFinishSignal);
   return 0;
```

Програмска нит за испис садржаја кружног бафера

Програмска нит за испис садржаја бафера наизменично проверава два семафора: semFinishSignal и semPrintSignal. Нит потрошач сигнализира семафор semFinishSignal када и она сама заврши са радом, чиме јавља овој нити да и она треба да заврши са радом. Насупрот тога, сигнализација semPrintSignal семафора значи да нит треба да испише садржај целог кружног бафера.

Други захтев ове вежбе тражи да се садржај бафера исписује сваке две секунде. То значи да семафор *semPrintSignal* треба сигнализирати тим темпом. Да би се тако нешто обезбедило могуће је применити механизам примењен у нити потрошач. Међутим, то решење има неколико мана, од којих се истичу две:

- За време док спава, нит не ради ништа друго, и
- Функција нити се оптерећује додатним кодом.

У том смислу, боље решење претставља употреба временски контролисаних догађаја, или скраћено, временске контроле.

У датотеци **timer_event.c** налази се једна имплементација руковаоца временски контролисаним догађајима. Додавањем те датотеке у пројекат, као и

укључивањем заглавља **timer_event.h** у датотеку са изворним кодом, програмеру се омогућава коришћење механизма временски контролисаних догађаја које руковаоц нуди.

Спрега руковаоца са корисником остварује се кроз две функције:

int timer_event_set (timer_event_t* timer_var, unsigned int delay, void*
(*routine)(void*), void* arg, int te_kind);

Функција	Опис		
timer_event_set	Активира временску контролу у руковаоцу.		
Параметри	Опис		
timer_var	Адреса променљиве која представља временску контролу.		
Delay	Период временске контроле, изражен у милисекундама.		
Routine	Адреса функције која ће бити извршена по истеку времена		
4	дефинисаног параметром delay.		
Arg	Аргумент који ће бити прослеђен функцији.		
te_kind	Дефинише тип временске контроле. Могуће су следеће вредности:		
	TE_KIND_ONCE – Временска контрола се покреће само једном.		
	TE_KIND_REPETITIVE – Временска контрола се покреће		
	периодично.		
Повратна вредност	Опис		
Int	Ако је позив успешан, повратна вредност је 0. У супротном,		
	враћа се код грешке.		

int timer event kill (timer event t timer var);

Функција	Опис		
timer_event_kill	Зауставља временску контролу		
Параметри	Опис		
timer_var	Променљива која представља временску контролу коју треба зауставити. Ова променљива се постаља при позиву функције <i>timer_event_set</i> .		
Повратна вредност	Опис		
Int	Ако је позив успешан, повратна вредност је 0. У супротном,		
	враћа се код грешке.		

Помоћу периодичне временске контроле сваких 2000ms (2 секунде) позива се функција *print_state_timer* која сигнализира семафор *semPrintSignal*. Када је семафор *semPrintSignal* сигнализиран, програмска нит за испис исписује садржај кружног бафера, водећи рачуна о приступу дељеном ресурсу.

```
/* Nit za ispis vrednosti karaktera iz kruznog bafera. */
void* print state (void *param)
   int i;
   while (1)
        if (sem trywait(&semFinishSignal) == 0)
        {
           break;
        }
        if (sem trywait(&semPrintSignal) == 0)
           /* Pristup kruznom baferu. */
           printf("----\n");
           pthread mutex lock(&bufferAccess);
           for (i = 0 ; i < RING SIZE ; i++)
               printf("%c/", ring.data[i]);
           printf("\n");
           pthread mutex unlock(&bufferAccess);
           printf("----\n");
           fflush(stdout);
        }
   return 0;
/* Funkcija vremenske kontrole koje se poziva na svake dve sekunde. */
void* print state timer (void *param)
   sem post(&semPrintSignal);
   return 0;
}
void main (void)
    /* Formiranje vremenske kontrole za funkciju print state timer. */
   timer event set(&hPrintStateTimer, 2000, print state timer, 0,
TE KIND REPETITIVE);
    /* Zaustavljanje vremenske kontrole. */
   timer event kill(hPrintStateTimer);
. . .
```

Произвођач

Иако је улога нити произвођач у овом случају сведена на преузимање знака са тастатуре и његово уписивање у кружни бафер, јавља се проблем завршетка те нити. Проблем представља блокирајућа природа функције за преузимање знака са тастатуре. У Вежби 2 нит произвођач је сама сигнализирала семафор semFinishSignal (када прикупи знак 'q'/'Q') и онда одмах затим реаговала на тај семафор. Зато је у том примеру овај проблем остао прикривен. Међутим, овога пута не само да је провера да ли је унет знак 'q'/'Q' премештена у нит потрошач, него је уведен и још један услов за завршетак програма (неуношење ниједног знака 5 секунди). Поставља се питање како сигнализирати нити да прекине са радом ако она чека на унос знака.

Једно решење је коришћење механизма за поништавање, то јест прекидање рада, нити, који се нуди у **PThread** библиотеци. Основу тог механизма чини функција *pthread_cancel*:

int	pthread	cancel	(pthread	t	thread);
	PCIIICAG	Currect	(PCIII Caa	_	chi caa,,

Опис		
Функција сигнализира одређеној нити да прекине са радом, то јест поништава је.		
Опис		
Променљива која представља нит која се поништава.		
Опис		
Ако је позив успешан, повратна вредност је 0. У супротном, враћа се код грешке.		

Свака нит може бити поништива и непоништива. Подразумевано, све нити се стварају као поништиве.

Свака поништива нит може бити једног од два типа:

- 1. Поништива са задршком (енг. deffered), то јест синхроно поништива, и
- 2. Асинхроно поништива.

Асинхроно поништиву нити је могуће поништити у било ком тренутку. Насупрот томе, уколико је нит поништива са задршком онда ће сигнал за поништење чекати прву прилику када нит дође у тачку поништивости. На пример, тачке поништивости су неке од функција чекања, а тачка поништивости се може и експлицитно дефинисати позивом функције pthread_testcancel.

Подразумевано, све нити су поништиве са задршком. Тип поништивости нити се мења следећом функцијом:

int	pthread	setcanceltype	(int	type.	int*	oldt.vpe') :

Функција	Опис		
pthread_setcanceltype	Мења тип поништивости нити која је позива.		
Параметри	Опис		
type	Идентификатор типа поништивости који ће бити постављен.		
	Може бити једна од две вредности:		
	PTHREAD_CANCEL_DEFERRED – Са задршком (синхроно), и		
	PTHREAD_CANCEL_ASYNCHRONOUS – Асинхроно		
oldtype	Показивач на променљиву у коју ће бити смештен		
	идентификатор дотадашњег типа поништивости.		
Повратна вредност	Опис		
int	Ако је позив успешан, повратна вредност је 0. У супротном,		
	враћа се код грешке.		

Тип поништивости нити може се мењати током њеног извршавања.

Коришћењем наведених функција могуће је прекинути извршавање нити произвођач, без обзира што користи блокирајућу функцију. На овај начин не само да се може регуларно прекинути њено извршавање, него се и функција нити растерећује кода који би водио рачуна о семафорима, или неким другим сигналима.

У наставку је дат код функције нити произвођач.

Питање: Зашто тип поништивости нити није само једном, на почетку нити, постављен да буде асинхрон? Какав би се ту проблем јавио?

```
/* Nit proizvodjaca. */
void* producer (void *param)
{
    char c;
    while (1)
    {
        sem_wait(&semEmpty);

        /* Promena tipa ponistivosti niti proizvodjaca. */
        pthread_setcanceltype(PTHREAD_CANCEL_ASYNCHRONOUS, NULL);
        c = getch();
        pthread_setcanceltype(PTHREAD_CANCEL_DEFERRED, NULL);

        pthread_mutex_lock(&bufferAccess);
        ringBufPutChar(&ring, c);
        pthread_mutex_unlock(&bufferAccess);
```

```
sem_post(&semFull);
}
return 0;
}
```

Задатак

1а). Реализовати први захтев ове вежбе коришћењем временске контроле.

Додати временску контролу која смањује глобалну променљиву *counter* сваке секунде (*counter* је иницијално 5). Када *counter* постане 0 завршити са радом програма. Променљива *counter* се поставља на 5 сваки пут када потрошач прочита знак из бафера. Из кода програмске нити потрошач избацити функцију за спавање.

Приликом релизације водити рачуна о синхронизованом приступу дељеној променљивој *counter*.

Анализирати коректност оваквог решења у односу на постављени захтев:

- Да ли ће се програм увек прекинути после тачно 5 секунди неуношења знакова? Од чега то зависи?
- Да ли ће се прецизност поправити смањењем периода временске контроле и одговарајућим повећањем почетне вредности бројача *counter*? Зашто?

Упоредити ове одговоре са одговорима датим у поглављу "Потрошач".

1b). Променити код тако да се и нит за испис садржаја кружног бафера прекида поништавањем (из кода потпуно избацити семафор semFinishSignal). Поништавање обавити искључиво из нити главног програма.