객체지향프로그래밍과 자료구조(실습)

Lab 9. Simulation of Priority-based Event Processing with Multi-threads and Priority Queue



정보통신공학과 교수 김 영 탁

(Tel: +82-53-810-2497; E-mail: ytkim@yu.ac.kr)

Outline

- Process vs. Thread
- ◆스레드 생성 및 소멸
- ◆ 공유 자원 및 임계 구역 (critical section) 설정 mutex
- **◆ Priority-based Event Handling**
- **♦** Event Generator, Event Handler
- **♦** Console Display for Thread Monitoring
- **♦** main()
- Execution results (example)
- **♦** Oral test



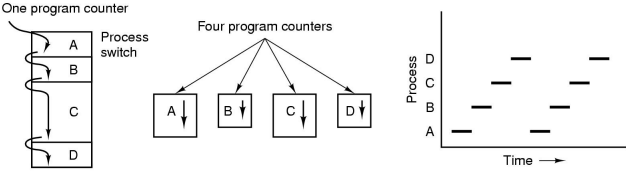
스레드 기본

- 스레드 생성 및 소멸
- 공유 자원, 임계 구역

프로세스 (Process)

Process

- 프로세스 (process)란 프로그램이 수행중인 상태 (*program in execution*)
 - 각 프로세스 마다 개별적으로 메모리가 할당 됨 (text core, initialized data (BSS), non-initialized data, heap (dynamically allocated memory), stack)
- 일반적인 PC나 대부분의 컴퓨터 환경에서 하나의 물리적인 CPU 상에 다수의 프로세스가 실행되는 *Multi-tasking* 이 지원되며, 운영체제가 다수의 프로세스를 일정 시간 마다 실행 기회를 가지게 하는 테스크 스케쥴링을 지원
- 하나의 프로세스가 실행을 중단하고, 다른 프로세스가 실행될 수 있게 하는 것을 컨텍스트 스위칭 (*Context switching*) 이라 하며, 운영체제의 process scheduling & switching이 프로세스간의 교체를 수행함
- 하나의 물리적인 CPU가 사용되는 시스템에서는 임의의 순간에는 하나의 프로세스만 실행되나, 일정 시간 (예: 100ms)마다 프로세스가 교체되며 실행되기 때문에 전체적으로 다수의 프로그램 들이 동시에 실행되는 것과 같이 보이게 됨

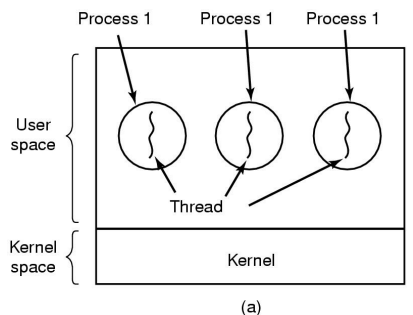


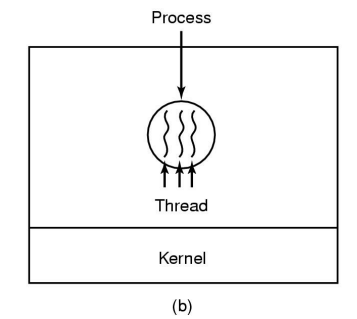
(b)

스레드 (Thread)

◆ 스레드 (Thread)

- 스레드는 하나의 프로세스 내부에 포함되는 함수들이 동시에 실행될 수 있게 한작은 단위 프로세스 (lightweight process)
- 기본적으로 CPU를 사용하는 기본 단위
- 하나의 프로세스에 포함된 다수의 스레드 들은 프로세스의 메모리 자원들 (code section, data section, Heap 등)과 운영체제의 자원들 (예: 파일 입출력 등)을 공유함

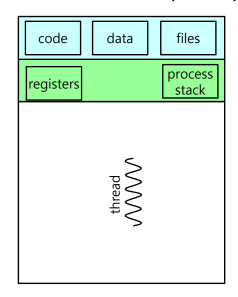


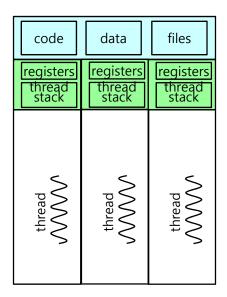


멀티스레드 시스템

◆ Multi-thread 란?

- 어떠한 프로그램 내에서, 특히 프로세스(process) 내에서 실행되는 흐름의 단위.
- 일반적으로 한 프로그램은 하나의 thread를 가지고 있지만, 프로그램 환경에 따라 둘 이상의 thread를 동시에 실행할 수 있다. 이를 멀티스레드(multi-thread)라 한다.
- 프로세스는 각각 개별적인 code, data, file을 가지나, 스레드는 자신들이 포함된 프로세스의 code, data, file들을 공유함





(a) single-thread process

(b) multi-thread process

멀티스레드를 사용하여 병렬로 수행하여야 하는 예

- ◆ 양방향 동시 전송이 지원되는 멀티미디어 정보통신 응용 프로그램 (application)
 - full-duplex 실시간 전화서비스: 상대편의 음성 정보를 수신하면서, 동시에 나의 음성정보를 전송하여야 함
 - 음성정보의 입력과 출력이 동시에 처리될 수 있어야 함
 - 영상정보의 입력과 출력이 동시에 처리될 수 있어야 함



C++11의 멀티스레드 관련 클래스 및 멤버함수

◆ C++11의 스레드 관련 클래스 및 멤버 함수

스레드 관련 클래스 및 멤버 함수	설명
std::thread	스레드 클래스, 스레드 생성 thread myThread(func, &thread_param);
join()	스레드의 실행이 종료될 때까지 대기 myThread.join();
get_id()	스레드의 identifier을 반환 thread_id = myThread.get_id();
sleep_for(sleep_duration)	지정된 시간 만큼 스레드 실행을 중지 (sleep)
_sleep(sleep_duration_ms)	Windows 운영체제에서 제공하는 API 함수 (#include <windows.h> 필요) sleep_duration_ms은 milli-second 단위</windows.h>

스레드의 함수의 구현

◆ 스레드 함수의 구현

- 프로그램에 포함되는 함수 중, 병렬로 실행되어야 하는 함수를 스레드로 지정
- 스레드 파라메터 구조체 포인터 (pParam)를 통하여, 스레드 생성 및 실행에 관련된 정보를 main() 함수로 부터 전달 받으며, 파라메터 구조체는 필요에 따라 정의
- 스레드는 보통 지정된 회수 만큼 실행을 하거나, 무한 루프로 실행함

```
/* Multi_Thread.h */
#include <thread>
#include <mutex> // mutual exclusive semaphore
#include <string>

typedef struct
{
    mutex *pCS;
    string name;
    char myMark;
    char *pFlag_Terminate; // controlled by main thread
} ThreadParam;
void simpleThread(ThreadParam *pParam);
```

Thread 예제

```
/* Simple_Thread.cpp */
#include <stdio.h>
#include <thread>
#include <mutex>
#include "Multi Thread.h"
void Simple Thread(ThreadParam *pThrdParam)
  string myName = pThrdParam->name;
  FILE *fout = pThrdParam->fout;
  char myMark = pThrdParam->myMark;
  int counter;
  char *pFlag Terminate = pThrdParam->pFlag Terminate;
  // Simple Thread procedure
  while (*pFlag Terminate == 0)
       //fprintf(fout, "%s : ", myName);
       for (int j = 0; j < 100; j++)
fprintf(fout, "%c", myMark);
       fprintf(fout, "\n");
       Sleep(1);
   //fprintf(fout, "%s is terminating ...\n", myName);
```

스레드 함수로의 파라메터 전달

◆ 스레드 함수로의 파라메터 전달을 위한 구조체 정의 (예)

- 필요에 따라 파라메터 항목들을 포함하는 구조체 정의
- 기본적으로 Critical section에 관련된 정보, 공유되는 큐의 정보, 파일 입출력에 관련된 정보를 포함
- 스레드의 진행 상황을 파악하기 위한 ThreadStatusMonitor 구조체를 정의하고, 그 구조체 변수의 주소를 스레드에 전달
- 스레드는 진행상황을 ThreadStatusMonitor 구조체 변수에 기록



스레드 함수로의 파라메터 전달

- ◆ 스레드 함수로의 파라메터 전달을 위한 구조체 정의 (예)
 - 필요에 따라 파라메터 항목들을 포함하는 구조체 정의
 - 기본적으로 mutex에 관련된 정보, 공유되는 큐의 정보, 파일 입출력에 관련된 정보를 포함

```
typedef struct
{
    CircularQueue *cirQ;
    mutex* pCS;
    int role;
} ThreadParam;
```

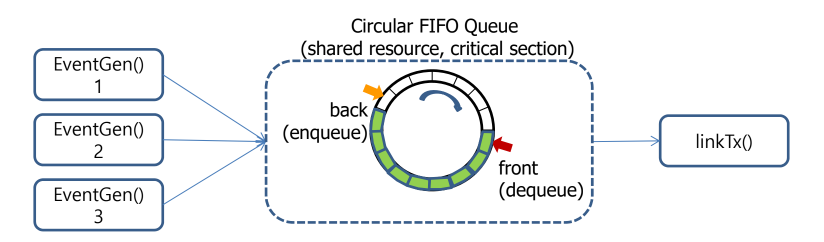
```
typedef struct
{
    mutex *pCS;
    Queue *cirQ;
    ROLE role; //
    unsigned int addr;
    int max_queue;
    int duration;
    FILE *fout;
} ThreadParam;
```

```
typedef struct
     FILE *fout; // for log file
     int id;
     mutex *pCS main;
     ThreadStatus *pThreadStatus;
       // status of packet generator and
       // packet forwarder
     Packet *pPacketStatusTbl:
     CirQ *pCirQ; // pointer array for circular queue
     int num_pkt_gen_procs;
     int num links;
     ROLE role:
     UINT 32 myAddr;
     int max_Q_capa;
     int num packets to generate;
     int *pThread Pkt Gen Terminate Flag;
     int *pThread_Link_Terminate_Flag;
     int max rounds;
     HANDLE consoleHandler;
} ThreadParam;
```

스레드와 스레드 간의 정보 전달

◆ Queue를 사용한 정보 전달

- 스레드 간에 정보/메시지/신호를 전달하기 위하여 사용되는 queue (예: Circular Q, Priority Q, HL_PriTaskQ 등)를 사용
- Queue의 정보를 추가하는 enqueue()
- Queue에 있는 정보를 추출하는 dequeue()
- Queue는 다수의 스레드가 공유하는 자원 (shared resource) 이며, mutex (임계구역, critical section)으로 보호되어야 함



스레드의 생성 및 종료 (1)

◆스레드 생성, 소멸 및 관리

- thread 클래스를 사용하여 생성
- thread의 join() 함수를 사용하여 생성된 스레드가 스스로 함수 실행을 종료 할 때 까지 대기

```
/* Sample multi_threads.c (1) */
#include <thread>
#include <mutex>
#include "Multi_Thread.h" // contains ThreadParam
void simpleThread(ThreadParam *pParam);

void main()
{
    ThreadParam thrdParam;
    mutex cs_console;
    unsigned int thread_id;
```

```
/* Sample multi_threads.c (2) */
   thrdParam.name = string("Thread_A");
    thrdParam.pCS = &cs console;
    thread simThrd(simpleThread, &thrdParam); // create & activate thread
    thread id = simThrd.get id();
    cs console.lock();
    printf("main(): Thread (id: %d) is successfully created !\n", thread id);
    cs console.unlock();
   // .... execution of thread
    cs console.lock();
    printf("main(): Waiting the thread (%d) to terminate by itself ...\n", thread_id);
    cs console.unlock();
    simThrd.join(); // wait for thread termination
    cs console.lock();
    printf("main() : Thread (%d) is terminated now.\n", thread_id);
    cs console.unlock();
} // end main()
```

스레드의 생성 및 종료 (2)

- ◆ 스레드가 스스로 종료할 때 까지 기다리는 경우
 - main() 함수에서는 스레드가 종료할 때 까지 기다림

myThread.join(); // wait for terminate thread

Critical Section (임계구역)과 mutex (1)

◆ Critical Section (임계구역)

- 다중 스레드 사용을 지원하는 운영체제는 프로그램 실행 중에 스레드 또는 프로세스간에 교체가 일어 날 수 있게 하여, 다수의 스레드/프로세스가 병렬로 처리될 수 있도록 관리
- Context switching이 일어나면, 현재 실행 중이던 스레드/프로세스의 중간 상태가임시 저장되고, 다른 스레드/프로세스가 실행됨
- 프로그램 실행 중에 특정 구역은 실행이 종료될 때 까지 스레드/프로세서 교체가 일어 나지 않도록 관리하여야 하는 경우가 있음
- 아래의 인터넷 은행 입금 및 출금 스레드 예에서 critical section으로 보호하여야 할 구역은 ?



```
    Thread_Withdraw (int withdraw)
    {
        // account is shared variable
        | Laccount = g_account;
        | Laccount = withdraw;
        | G_account = Laccount;
        | Print(Laccount);
        | Laccount = Laccount;
        | Print(Laccount);
        | Laccount = Laccount;
        | Print(Laccount);
        | Laccount = Laccount;
        | Print(Laccount);
        | Print(Laccount);
```

Critical Section (임계구역)과 mutex (2)

◆ mutex를 사용한 임계구역 (critical section) 설정

```
Thread_Deposit (deposit, pCS)
                                                                            Thread_Withdraw (withdraw, pCS)
1.
2.
                                                                     2.
                                                                      3.
                                                                             // account is shared variable
3.
       // account is shared variable
                                            shared resource
                                                                     4.
                                                                             pCS->lock();
4.
       pCS->lock();
5.
       I account = q account;
                                                                             l_account = g_account;
                                                은행잔고
6.
                                                                     6.
                                                                             | account =
       | account =
                                               g_account
                                                                               I account - withdraw;
         I account + deposit;
                                              mutex cs acct
                                                                     7.
                                                                             g_account = l_account;
7.
       g_account = l_account;
8.
                                                                     8.
                                                                             print(l account);
       print(l account);
                                                                      9.
                                                                             pCS->unlock();
9.
       pCS->unlock();
10.
                                                                     10.
       . . . .
                                                                     11. }
11. }
```

mutex 관련 라이브러리 함수	설명
mutex CS	임계구역 (critical section) 설정을 위한 세마포 (semaphore) 생성
CS.lock()	임계구역 설정 시작, mutex를 획득
CS.unlock()	임계구역 설정 종료, mutex를 반환

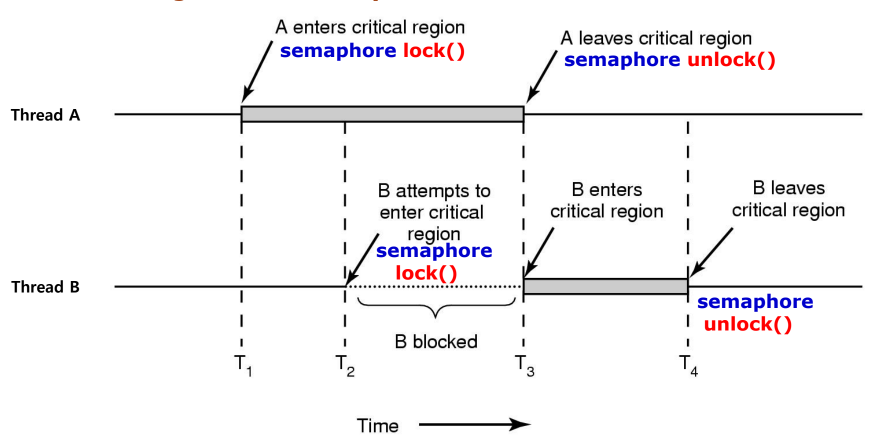
임계구역 (Critical Section)과 mutex (3)

- ◆ mutex의 설정: 현재 어떤 스레드/프로세스가 실행 중에 있다는 상태를 mutex을 표시하는 변수로 표시
 - semaphore 라고 부르기도 함
- ◆ mutex 변수의 설정
 - mutex mtx
 - mutex 생성
 - mutex의 lock() 및 unlock() 실행 이전에 생성되어 있어야 함
- ◆ mutex를 사용한 critical section 영역 지정
 - mtx.lock()
 - mtx.unlock()



임계구역 (Critical Section) (4)

Critical Regions with Semaphore



임계구역 (Critical Section) (5)

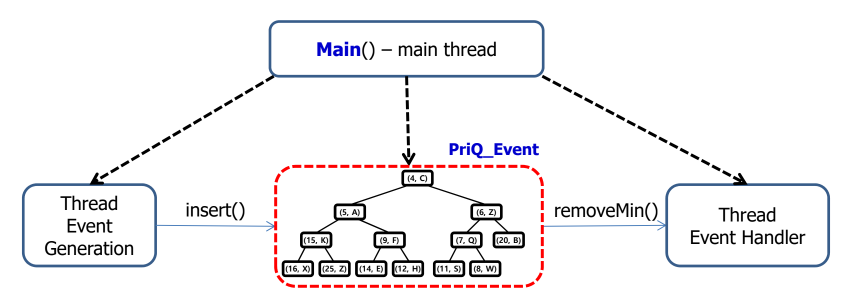
◆ 임계구역 설정에서의 고려사항

- 임계 구역으로 설정되는 영역을 너무 크게 잡으면 공유 자원의 이용 효율성이 떨어질 수 있음
- 공유 자원을 세부적으로 구분하여 별도의 임계 구역을 설정하는 것이 효율적임
- 예)
 - 공유자원이 여러 개인 경우, 각 공유 자원마다 별도의 임계구역 설정 세마포를 설정하여 관리하는 것이 시스템 성능이 좋음
 - 2개의 T_DLL_CS<E>가 포함되어 있는 HL_PriTaskQ의 경우, enQueue_Task() 및 deQueue_Task() 멤버함수 전체 영역에 임계구역을 설정하면 하나의 스레드가 enQueue 또는 deQueue 동작을실행할 때 urgent_TaskQ 와 normal_TaskQ 모두를 점유하게됨
 - 만약 각 T_DLL_CS<E> 마다 별도의 임계 구역을 설정하면 urgent_TaskQ 와 normal_TaskQ는 서로 다른 스레드가 각각 사용할 수 있게 관리하여 효율성이 높아질 수 있음

멀티스레드 구조의 이벤트 처리 시스템 시뮬레이션

Simulation of Event Processing with Multithreads

- **◆ Two Event Handling Threads with Priority Queue**
 - Two Threads
 - Event Generator
 - Event Handler
 - Shared Priority Queue
 - PriQ for Events



Simulation Parameters

```
/* SimParam.h Simulation Parameters */

#ifndef SIMULATION_PARAMETERS_H

#define SIMULATION_PARAMETERS_H

#define NUM_EVENT_GENERATORS 1

#define NUM_EVENTS_PER_GEN 50

#define NUM_EVENT_HANDLERS 1

#define TOTAL_NUM_EVENTS (NUM_EVENTS_PER_GEN * NUM_EVENT_GENERATORS)

#define PRI_QUEUE_CAPACITY 50

#define PLUS_INF INT_MAX

#define MAX_ROUND 1000

#define EVENTS_PER_LINE 5

#endif
```

class Event

```
/* Event.h (1) */
#include <iostream>
#include <string>
#include <fstream>
#include <Windows.h> // for LARGE INTEGER used in QueryPerformanceCounter()
#include <iomanip>
using namespace std;
enum EventStatus { GENERATED, ENQUEUED, PROCESSED, UNDEFINED };
#define MAX EVENT PRIORITY 100
#define NUM EVENT GENERATORS 10
class Event
   friend ostream& operator << (ostream& fout, const Event& e);
public:
   Event(); // default constructor
   Event(int event id, int event pri, int srcAddr); //constructor
   void printEvent_proc();
   void setEventHandlerAddr(int evtHndlerAddr) { event handler addr = evtHndlerAddr; }
   void setEventGenAddr(int genAddr) { event gen addr = genAddr; }
   void setEventNo(int evtNo) { event_no = evtNo; }
   void setEventPri(int pri) { event pri = pri; }
   void setEventStatus(EventStatus evtStatus) { eventStatus = evtStatus; }
   void setEventGenTime(LARGE_INTEGER t_gen) { t_event_gen = t_gen; }
   void setEventProcTime(LARGE INTEGER t proc) { t event proc = t proc; }
```

```
/* Event.h (2) */
   LARGE_INTEGER getEventGenTime() { return t_event_gen; }
   LARGE_INTEGER getEventProcTime() { return t_event_proc; }
   void setEventElaspsedTime(double t_elapsed_ms) { t_elapsed_time_ms = t_elapsed_ms; }
   double getEventElapsedTime() { return t_elapsed_time_ms; }
   int getEventPri() { return event_pri; }
   int getEventNo() { return event no; }
   bool operator>(Event& e) { return (event_pri > e.event_pri); }
   bool operator < (Event& e) { return (event pri < e.event pri); }
private:
   int event no;
   int event gen addr;
   int event handler addr;
   int event pri; // event priority
   LARGE_INTEGER t_event_gen;
   LARGE INTEGER t event proc;
   double t elapsed time ms;
   EventStatus eventStatus;
};
Event* genRandEvent(int evt_no);
```

class CompleteBinaryTree<K, V>

```
/* CompleteBinaryTree.h (1) */
#ifndef COMPLETE BINARY TREE H
#define COMPLETE BINARY TREE H
#include "TA Entry.h"
#include "T Entry.h"
#define CBT ROOT 1
template<typename K, typename V>
class CompleteBinaryTree: public TA Entry<K, V>
public:
   CompleteBinaryTree(int capa, string nm);
   int add at end(const T Entry<K, V>& elem);
   T_Entry<K, V>& getEndElement() { return t_array[end]; }
   T Entry<K, V>& getRootElement() { return t array[CBT ROOT]; }
   int getEndIndex() { return end; }
   void removeCBTEnd();
   void fprintCBT(ofstream &fout);
   void fprintCBT byLevel(ofstream &fout);
protected:
   void fprintCBT byLevel(ofstream &fout, int p, int level);
   int parentIndex(int index) { return index / 2; }
   int leftChildIndex(int index) { return index * 2; }
   int rightChildIndex(int index) { return (index * 2 + 1); }
   bool hasLeftChild(int index) { return ((index * 2) <= end); }
   bool hasRightChild(int index) { return ((index * 2 + 1) <= end); }
   int end:
```

eungnam University (YU-ANTL)

class HeapPrioQ<K, V>

```
/* HeapPrioQ.h (1) */
#ifndef HEAP PRIO QUEUE H
#define HEAP PRIO QUEUE H
#include <mutex>
#include "CompleteBinaryTree.h"
using namespace std;
template<typename K, typename V>
class HeapPrioQueue : public CompleteBinaryTree<K, V>
public:
    HeapPrioQueue(int capa, string nm);
    ~HeapPrioQueue();
    bool isEmpty() { return (this->end <= 0); }</pre>
    bool isFull() { return (this->end >= this->capacity); }
    T_Entry<K, V>* insert(const T_Entry<K, V>& elem);
    T Entry<K, V>* removeHeapMin();
    T_Entry<K, V>* getHeapMin();
    void fprint(ofstream &fout);
    int size() {return this->end; }
private:
    mutex cs_priQ;
};
```

Thread_EventGen() and Thread_EventProc() with PriorityQueue

- **♦** Thread_EventGenr() with PriorityQueue
 - ThreadParam_Event에 PriQ_Event 주소 전달
 - Event 생성 후 insertPriQ_Event() 함수를 사용하여 PriQ_Event에 생성된 Event 삽입
- **♦** Thread_EventProc() with PriorityQueue
 - ThreadParam_Event에 PriQ_Event 주소 전달
 - removeMinPriQ_Event() 함수를 사용하여 PriQ_Event로 부터 Event 하나를 추출하고 이를 처리



ThreadParam_Event, ThreadStatusMonitor

```
/* Multi thread.h (1) */
#ifndef MULTI THREAD H
#define MULTI THREAD H
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <Windows.h>
#include <thread>
#include <process.h>
#include <string>
#include "HeapPrioQ CS.h"
#include "Event.h"
#include "SimParams.h"
using namespace std;
enum ROLE { EVENT_GENERATOR,
  EVENT_HANDLER \;
enum THREAD FLAG { INITIALIZE,
  RUN, TERMINATE \;
```

```
/* Multi thread.h (2) */
typedef struct ThreadParam
  CRITICAL SECTION *pCS main;
  CRITICAL SECTION *pCS thrd mon;
  HeapPrioO CS<int, Event> *pPriO Event;
  FILE *fout;
  ROLE role:
  int myAddr;
  int maxRound;
  int targetEventGen;
  LARGE INTEGER QP freq; // used in measurements
  ThreadStatusMonitor *pThrdMon;
} ThreadParam Event;
typedef struct ThreadStatusMonitor
   int numEventGenerated;
   int numEventProcessed:
   int totalEventGenerated;
   int totalEventProcessed;
  // used for monitoring only
   Event eventGenerated[TOTAL NUM EVENTS];
   Event eventProcessed[TOTAL NUM EVENTS];
   THREAD FLAG *pFlagThreadTerminate;
} ThreadStatusMonitor;
#endif
```

ThreadParam_Event, ThreadStatusMonitor

```
/* Multi thread.h (1) */
#ifndef MULTI THREAD H
#define MULTI THREAD H
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <Windows.h>
#include <thread>
#include <mutex>
#include <process.h>
#include <string>
#include "HeapPrioQ CS.h"
#include "Event.h"
#include "SimParams.h"
using namespace std;
enum ROLE { EVENT_GENERATOR,
  EVENT HANDLER };
enum THREAD FLAG { INITIALIZE,
  RUN, TERMINATE \;
```

```
/* Multi thread.h (2) */
typedef struct ThreadParam
  mutex *pCS_main;
  mutex *pCS_thrd_mon;
  HeapPrioO CS<int, Event> *pPriO Event;
  FILE *fout;
  ROLE role:
  int myAddr;
  int maxRound;
  int targetEventGen;
  LARGE INTEGER QP freq; // used in measurements
  ThreadStatusMonitor *pThrdMon;
} ThreadParam Event;
typedef struct ThreadStatusMonitor
   int numEventGenerated;
   int numEventProcessed:
   int totalEventGenerated;
   int totalEventProcessed;
   // used for monitoring only
   Event eventGenerated[TOTAL NUM EVENTS];
   Event eventProcessed[TOTAL NUM EVENTS];
   THREAD FLAG *pFlagThreadTerminate;
} ThreadStatusMonitor;
#endif
```

Prof. Young-Tak Kim

Thread Event Generator

```
/* Thread EventGenenerator.cpp (1) */
#include <Windows.h>
#include "Multi Thread.h"
#include "HeapPrioQ CS.h"
#include "Event.h"
#include "SimParams.h"
using namespace std;
using std::this thread::sleep for;
void EventGen(ThreadParam Event* pParam)
  HeapPrioQ CS<int, Event>* pPriQ Event = pParam->pPriQ Event;
  int myRole = pParam->role;
  int myAddr = pParam->myAddr;
  int maxRound = pParam->maxRound;
  int targetEventGen = pParam->targetEventGen;
  LARGE_INTEGER QP_freq = pParam->QP_freq;
  ThreadStatusMonitor* pThrdMon = pParam->pThrdMon;
  T Entry<int, Event>* pEntry, entry_event;
  Event event, * pEvent;
  int event no = 0;
  int event priority = 0;
  int event gen count = 0;
  int event handler addr;
  LARGE INTEGER t gen;
```

```
/* Thread_EventGenenerator.cpp (2) */
  for (int round = 0; round < maxRound; round++)
     if (event_gen_count >= targetEventGen)
       if (*pThrdMon->pFlagThreadTerminate == TERMINATE)
          break;
       else {
          sleep_for(std::chrono::milliseconds(500));
          continue;
     event no = event gen count + NUM EVENTS PER GEN * myAddr;
     event_priority = targetEventGen - event_gen_count - 1;
     event.setEventNo(event no);
     event.setEventPri(event_priority);
     event.setEventGenAddr(myAddr);
     event.setEventHandlerAddr(-1); // event handler is not defined yet !!
     QueryPerformanceCounter(&t_gen);
     event.setEventGenTime(t gen);
     event.setEventStatus(GENERATED);
     entry event.setKey(event.getEventPri());
     entry event.setValue(event);
```

```
/* Thread_EventGenenerator.cpp (4) */
     while (pPriQ Event->insert(entry event) == NULL)
       pParam->pCS main->lock();
       cout << "PriQ_Event is Full, waiting ..." << endl;</pre>
       pParam->pCS main->unlock();
       sleep_for(std::chrono::milliseconds(100));
     pParam->pCS_main->lock();
     cout << "Successfully inserted into PriQ_Event " << endl;
     pParam->pCS_main->unlock();
     pParam->pCS thrd mon->lock();
     pThrdMon->eventGenerated[pThrdMon->totalEventGenerated] = event;
     pThrdMon->numEventGenerated++;
     pThrdMon->totalEventGenerated++;
     pParam->pCS thrd mon->unlock();
     event gen count++;
     //Sleep(100 + rand() \% 300);
     sleep for(std::chrono::milliseconds(10));
```

Thread Event Handler

```
/* Thread EventHandler.cpp (1) */
#include <Windows.h>
#include "Multi Thread.h"
#include "HeapPrioQ CS.h"
#include "Event.h"
using namespace std;
using std::this thread::sleep for;
void EventProc(ThreadParam Event* pParam)
  HeapPrioQ CS<int, Event>* pPriQ Event = pParam->pPriQ Event;
  int myRole = pParam->role;
  int myAddr = pParam->myAddr;
  int maxRound = pParam->maxRound;
  int targetEventGen = pParam->targetEventGen;
  LARGE_INTEGER QP_freq = pParam->QP_freq;
  ThreadStatusMonitor* pThrdMon = pParam->pThrdMon;
  T Entry<int, Event>* pEntry;
  Event event, *pEvent, *pEventProc;
  int event no = 0;
  int eventPriority = 0;
  int event gen count = 0;
  int num pkt processed = 0;
  LARGE_INTEGER t_gen, t_proc;
  LONGLONG t diff;
  double elapsed time;
```

```
/* Thread EventHandler.cpp (2) */
  for (int round = 0; round < maxRound; round++)
     if (*pThrdMon->pFlagThreadTerminate == TERMINATE)
       break;
     if (!pPriQ Event->isEmpty())
        pEntry = pPriQ Event->removeHeapMin();
        event = pEntry->getValue();
        pParam->pCS_thrd_mon->lock();
        event.setEventHandlerAddr(myAddr);
        QueryPerformanceCounter(&t_proc);
        event.setEventProcTime(t proc);
        t_gen = event.getEventGenTime();
       t diff = t proc.OuadPart - t gen.OuadPart;
        elapsed_time = ((double)t_diff / QP_freq.QuadPart); // in second
        event.setEventElaspsedTime(elapsed_time * 1000); // in milli-second
        pThrdMon->eventProcessed[pThrdMon->totalEventProcessed] = event;
        pThrdMon->numEventProcessed++;
        pThrdMon->totalEventProcessed++;
       pParam->pCS thrd mon->unlock();
     } // end if
     sleep_for(std::chrono::milliseconds(100 + rand() % 100));
  } // end for
```

Console Display for Thread Monitoring

```
/* ConsoleDisplay.h */
#ifndef CONSOLE_DISPLAY_H
#define CONSOLE_DISPLAY_H
#include <Windows.h>

HANDLE initConsoleHandler();
void cls(HANDLE hConsole);
void closeConsoleHandler(HANDLE hndlr);
int gotoxy(HANDLE consoleHandler, int x,
    int y);
#endif
```

```
/* ConsoleDisplay.cpp */
#include <stdio.h>
#include "ConsoleDisplay.h"
HANDLE consoleHandler;
HANDLE initConsoleHandler()
   HANDLE stdCnslHndlr;
   stdCnslHndlr =
      GetStdHandle(STD OUTPUT HANDLE);
   consoleHandler = stdCnslHndlr;
   return consoleHandler;
void closeConsoleHandler(HANDLE hndlr)
   CloseHandle(hndlr);
int gotoxy(HANDLE consHndIr, int x, int y)
   if (consHndlr == INVALID HANDLE VALUE)
      return 0;
   COORD coords = \{ \text{ static cast} < \text{short} > (x), \}
    static cast<short>(y) };
   SetConsoleCursorPosition(consHndlr, coords);
```

Console Display

```
/* ConsoleDisplay.cpp (1) */
#include <stdio.h>
#include "ConsoleDisplay.h"
HANDLE consoleHandler;
HANDLE initConsoleHandler()
  HANDLE stdCnslHndlr;
  stdCnslHndlr = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);
  consoleHandler = stdCnslHndlr;
  return consoleHandler;
void closeConsoleHandler(HANDLE hndlr)
  CloseHandle(hndlr);
int gotoxy(HANDLE consHndlr, int x, int y)
  if (consHndlr == INVALID HANDLE VALUE)
     return 0;
  COORD coords = { static_cast<short>(x), static_cast<short>(y) };
  SetConsoleCursorPosition(consHndlr, coords);
```

```
/* ConsoleDisplay.cpp (2) */
void cls(HANDLE hConsole)
   CONSOLE SCREEN BUFFER INFO csbi;
   SMALL RECT scrollRect;
  COORD scrollTarget;
  CHAR INFO fill;
  // Get the number of character cells in the current buffer.
  if (!GetConsoleScreenBufferInfo(hConsole, &csbi))
     return;
  // Scroll the rectangle of the entire buffer.
  scrollRect.Left = 0;
  scrollRect.Top = 0;
   scrollRect.Right = csbi.dwSize.X;
  scrollRect.Bottom = csbi.dwSize.Y;
  // Scroll it upwards off the top of the buffer with a magnitude of the entire height.
  scrollTarget.X = 0;
  scrollTarget.Y = (SHORT)(0 - csbi.dwSize.Y);
  // Fill with empty spaces with the buffer's default text attribute.
  fill.Char.UnicodeChar = TEXT(' ');
  fill.Attributes = csbi.wAttributes;
```

```
/* ConsoleDisplay.cpp (3) */
   // Do the scroll
   ScrollConsoleScreenBuffer(hConsole, &scrollRect, NULL, scrollTarget, &fill);
   // Move the cursor to the top left corner too.
   csbi.dwCursorPosition.X = 0;
   csbi.dwCursorPosition.Y = 0;
   SetConsoleCursorPosition(hConsole, csbi.dwCursorPosition);
}
```

main() 함수에서 멀티스레드 진행 상황 파악

- ◆ 스레드 함수의 진행상황 파악을 위한 구조체 정의 및 변수 생성
 - 스레드의 진행 상황을 파악하기 위한 ThreadStatusMonitor 구조체를 정의
 - main() 함수에서 ThreadStatusMonitor 구조체 변수를 생성하고, 그 구조체 변수의 주소를 스레드 생성의 인수로 전달
- ◆ 스레드의 진행 상황 기록
 - 각 스레드는 진행상황 (예: 이벤트 생성, 이벤트 처리 등)을 ThreadStatusMonitor 구조체 변수에 기록
- ◆ main() 함수에서의 주기적인 확인 및 콘솔 출력
 - main() 함수에서 주기적으로 ThreadStatusMonitor 구조체 변수의 내용을 파악 및 분석
 - 전체 스레드의 진행 상황을 한 눈에 쉽게 볼 수 있도록 현황판 형식으로 콘솔에 출력



main() - Event Handling with PriQ

```
/* main_EventGen_PriQ_EventHandler.cpp (1) */

#include <stdio.h>
#include <Windows.h>
#include <mutex>
#include "Multi_Thread.h"
#include "HeapPrioQ_CS.h"
#include "Event.h"
#include "ConsoleDisplay.h"
#include "SimParams.h"
#include <time.h>
#include <conio.h>
using namespace std;
```

```
/* main EventGen PriQ EventHandler.cpp (2) */
void main()
    void main()
      ofstream fout;
      LARGE INTEGER QP freq, t before, t after;
      LONGLONG t diff:
      double elapsed time, min elapsed time, max elapsed time;
      double avg elapsed time, total elapsed time;
      HeapPrioQ CS<int, Event> heapPriQ Event(30, string("HeapPriorityQueue Event"));
      Event *pEvent, *pEv min elasped time, *pEv max elapsed time;
      int myAddr = 0:
      int pkt event handler addr, eventPriority;
      ThreadParam Event thrdParam EventGen, thrdParam EventHndlr;
      HANDLE hThrd EventGenerator, hThrd EventHandler;
      mutex cs main;
      mutex cs thrd mon;
      ThreadStatusMonitor thrdMon:
      HANDLE consHndlr:
      THREAD FLAG eventThreadFlag = RUN;
      int count, numEventGenerated, numEventProcessed;
      int num events in PrioQ;
      Event eventProcessed[TOTAL NUM EVENTS];
      fout.open("output.txt");
      if (fout.fail())
         cout << "Fail to open output.txt file for results!!" << endl;
         exit;
```

```
/* main EventGen PriQ EventHandler.cpp (3) */
      consHndlr = initConsoleHandler();
      QueryPerformanceFrequency(&QP freq);
      srand(time(NULL));
      thrdMon.pFlagThreadTerminate = &eventThreadFlag;
      thrdMon.totalEventGenerated = 0;
      thrdMon.totalEventProcessed = 0:
      for (int ev = 0; ev < TOTAL NUM EVENTS; ev++)
         thrdMon.eventProcessed[ev].setEventNo(-1); // mark as not-processed
         thrdMon.eventProcessed[ev].setEventPri(-1);
      /* Create and Activate Thread EventHandler */
      thrdMon.numEventProcessed = 0:
      thrdParam EventHndlr.role = EVENT HANDLER;
      thrdParam EventHndlr.myAddr = 1; // link address
      thrdParam_EventHndlr.pCS main = &cs main:
      thrdParam EventHndlr.pCS thrd mon = &cs thrd mon;
      thrdParam EventHndlr.pPriQ Event = &heapPriQ Event;
      thrdParam EventHndlr.maxRound = MAX ROUND;
      thrdParam EventHndlr.QP freq = QP freq;
      thrdParam EventHndlr.pThrdMon = &thrdMon;
      thread thrd EvProc(EventProc, &thrdParam EventHndIr);
      cs main.lock();
      printf("Thread EventGen is created and activated ...\n");
      cs main.unlock();
```

```
/* main EventGen PriQ EventHandler.cpp (4) */
      /* Create and Activate Thread EventGen */
      thrdMon.numEventGenerated = 0;
      thrdParam EventGen.role = EVENT GENERATOR;
      thrdParam EventGen.myAddr = 0; // my Address
      thrdParam EventGen.pCS main = &cs main;
      thrdParam EventGen.pCS thrd mon = &cs thrd mon:
      thrdParam EventGen.pPriQ Event = &heapPriQ Event;
      thrdParam EventGen.targetEventGen = NUM EVENTS PER GEN;
      thrdParam EventGen.maxRound = MAX ROUND:
      thrdParam EventGen.QP freq = QP freq:
      thrdParam EventGen.pThrdMon = &thrdMon:
      thread thrd EvGen(EventGen, &thrdParam EventGen);
      cs main.lock();
      printf("Thread EventGen is created and activated ...\n");
      cs main.unlock();
      /* periodic monitoring in main() */
      for (int round = 0; round < MAX ROUND; round++)
        cs main.lock();
        cls(consHndlr);
        gotoxy(consHndlr, 0, 0);
         printf("Thread monitoring by main() ::\n");
         printf(" round(%2d): current total event gen (%2d), total event proc(%2d)\n",
           round, thrdMon.totalEventGenerated, thrdMon.totalEventProcessed);
         printf("\n**************\n"):
         numEventGenerated = thrdMon.numEventGenerated;
         printf("Events generated (current total = %2d)\n ", numEventGenerated);
```

```
/* main EventGen PriQ EventHandler.cpp (5) */
         count = 0:
         for (int ev = 0; ev < numEventGenerated; ev++)
            pEvent = &thrdMon.eventGenerated[ev];
           if (pEvent != NULL)
              cout << *pEvent << " ":
              if (((ev + 1) % EVENTS PER LINE) == 0)
                 printf("\n ");
         } //end for
         printf("\n");
         printf("\n**************\n"):
         num events in PrioQ = heapPriQ Event.size();
         printf("Events currently in Priority Queue (%d): \n ", num_events_in_PrioQ);
         heapPriQ Event.fprint(cout);
         printf("\n\n**************\n"):
         numEventProcessed = thrdMon.totalEventProcessed:
         printf("Events processed (current total = %d): \n ", numEventProcessed);
         count = 0:
         total elapsed time = 0.0;
         for (int ev = 0; ev < numEventProcessed; ev++)
            pEvent = &thrdMon.eventProcessed[ev];
            if (pEvent != NULL)
              pEvent->printEvent proc();
              if (((ev + 1) \% EVE\overline{NTS} PER LINE) == 0)
                 printf("\n ");
```

```
/* main EventGen PriQ EventHandler.cpp (6) */
           if (ev == 0)
              min elapsed time = max elapsed time = total elapsed time =
                pEvent->getEventElapsedTime(); // in milli-second
              pEv min elasped time = pEv max elapsed time = pEvent;
           else
              if (min_elapsed_time > pEvent->getEventElapsedTime())
                min_elapsed_time = pEvent->getEventElapsedTime(); // in milli-second
                pEv min elasped time = pEvent;
              if (max_elapsed_time < pEvent->getEventElapsedTime())
                max_elapsed_time = pEvent->getEventElapsedTime(); // in milli-second
                pEv max elapsed time = pEvent;
              total elapsed time += pEvent->getEventElapsedTime();
         } //end for showing eventProcessed
         printf("\n");
         if (numEventProcessed > 0)
           printf("numEventProcessed = %d\n", numEventProcessed);
           printf("min elapsed time = %8.2lf[ms]; ", min elapsed time);
           cout << *pEv min elasped time << endl;
           printf("max_elapsed_time = %8.2lf[ms]; ", max_elapsed_time);
           cout << *pEv max elapsed time << endl;
           avg_elapsed_time = total_elapsed_time / numEventProcessed;
           printf("avg_elapsed_time = %8.2lf[ms]; \n", avg_elapsed_time);
```

```
/* main_EventGen_PriQ_EventHandler.cpp (7) */
         if (numEventProcessed >= TOTAL_NUM_EVENTS)
            eventThreadFlag = TERMINATE; // set 1 to terminate threads
            cs_main.unlock();
            break;
         } //end if
         cs_main.unlock();
         Sleep(100);
       } //end for (int round = 0; ...)
       thrd EvProc.join();
       thrd EvGen.join();
       fout.close();
       printf("Hit any key to terminate : ");
       _getch();
```

실행 결과 (1)

```
Thread monitoring by main() ::
  round(13): current total event gen (41), total event proc(11)
 **********
Events generated (current total = 41)
  Ev(no: 0, pri: 49) Ev(no: 1, pri: 48) Ev(no: 2, pri: 47) Ev(no: 3, pri: 46) Ev(no: 4, pri: 45)
  Ev(no: 5, pri: 43) Ev(no: 6, pri: 43) Ev(no: 7, pri: 42) Ev(no: 8, pri: 41) Ev(no: 9, pri: 40) Ev(no: 10, pri: 39) Ev(no: 11, pri: 38) Ev(no: 12, pri: 37) Ev(no: 13, pri: 36) Ev(no: 14, pri: 35) Ev(no: 15, pri: 34) Ev(no: 16, pri: 33) Ev(no: 17, pri: 32) Ev(no: 18, pri: 31) Ev(no: 19, pri: 30) Ev(no: 20, pri: 29) Ev(no: 21, pri: 28) Ev(no: 22, pri: 27) Ev(no: 23, pri: 26) Ev(no: 24, pri: 25) Ev(no: 25, pri: 24) Ev(no: 26, pri: 23) Ev(no: 27, pri: 22) Ev(no: 28, pri: 21) Ev(no: 29, pri: 20)
   Ev(no: 30, pri: 19) Ev(no: 31, pri: 18) Ev(no: 32, pri: 17) Ev(no: 33, pri: 16) Ev(no: 34, pri: 15)
  Ev(no: 35, pri: 14) Ev(no: 36, pri: 13) Ev(no: 37, pri: 12) Ev(no: 38, pri: 11) Ev(no: 39, pri: 10)
  Ev(no: 40, pri: 9)
 ***********
Events currently in Priority_Queue (31):
  [Key: 8] [Key: 26] [Key: 17] [Key: 32] [Key: 27] [Key: 23] [Key: 18] [Key: 39] [Key: 33] [Key: 31] [Key: 28] [Key: 35] [Key: 24] [Key: 22] [Key: 19] [Key: 49] [Key: 43] [Key: 48] [Key: 47] [Key: 40] [Key: 42] [Key: 29] [Key: 48] [Key: 38]
   [Key: 44] [Key: 25] [Key: 45] [Key: 36] [Key: 37]
   [Key: 20]
 **********
Events processed (current total = 11):
                                          14.93) Ev(no:19, pri:30, t_elapsed: 14.87) Ev(no:28, pri:21, t_elapsed: 0.24) Ev(no:33, pri:16, t_elapsed: 14.96) Ev(no:34, pri:15, t_elapsed: 179.45)
  Ev(no: 8, pri:41, t_elapsed:
  Ev(no:35, pri:14, t_elapsed: 298.95) Ev(no:36, pri:13, t_elapsed: 255.40) Ev(no:37, pri:12, t_elapsed: 285.24) Ev(no:38, pri:11, t_elapsed: 164.57) Ev(no:39, pri:10, t_elapsed: 314.14)
  Ev(no:40, pri: 9, t_elapsed: 165.06)
|numEventProcessed = 11
min_elapsed_time = 0.24[ms]; Ev(no: 28, pri: 21)
_max_elapsed_time = 314.14[ms]; Ev(no: 39, pri: 10)
lavg elapsed time = 155.26[ms];
Successfully inserted into PriQ_Event
```

실행 결과 (2)

```
Thread monitoring by main() ::
  round(59): current total_event_gen (50), total_event_proc(50)
*********
Events generated (current total = 50)
 Ev(no: 0, pri: 49) Ev(no: 1, pri: 48) Ev(no: 2, pri: 47) Ev(no: 3, pri: 46) Ev(no:
  Ev(no: 5, pri: 44) Ev(no: 6, pri: 43) Ev(no: 7, pri: 42) Ev(no: 8, pri: 41) Ev(no: 9, pri: 40)
  Ev(no: 10, pri: 39) Ev(no: 11, pri: 38) Ev(no: 12, pri: 37) Ev(no: 13, pri: 36) Ev(no: 14, pri: 35)
 Ev(no: 15, pri: 34) Ev(no: 16, pri: 33) Ev(no: 17, pri: 32) Ev(no: 18, pri: 31) Ev(no: 19, pri: 30) Ev(no: 20, pri: 29) Ev(no: 21, pri: 28) Ev(no: 22, pri: 27) Ev(no: 23, pri: 26) Ev(no: 24, pri: 25) Ev(no: 25, pri: 24) Ev(no: 26, pri: 23) Ev(no: 27, pri: 22) Ev(no: 28, pri: 21) Ev(no: 29, pri: 20)
  Ev(no: 30, pri: 19) Ev(no: 31, pri: 18) Ev(no: 32, pri: 17) Ev(no: 33, pri: 16) Ev(no: 34, pri: 15)
  Ev(no: 35, pri: 14) Ev(no: 36, pri: 13) Ev(no: 37, pri: 12) Ev(no: 38, pri: 11) Ev(no: 39, pri: 10)
  Ev(no: 40, pri: 9) Ev(no: 41, pri: 8) Ev(no: 42, pri: 7) Ev(no: 43, pri: 6) Ev(no: 44, pri: 5)
  Ev(no: 45, pri: 4) Ev(no: 46, pri: 3) Ev(no: 47, pri: 2) Ev(no: 48, pri: 1) Ev(no: 49, pri: 0)
***********
Events currently in Priority Queue (0) :
  HeapPriorityQueue is Empty !!
********
Events processed (current total = 50):
  Ev(no: 9, pri:40, t_elapsed:
                                  0.02) Ev(no:19, pri:30, t_elapsed: 15.56) Ev(no:27, pri:22, t_elapsed:
                                                                                                               15.56) Ev(no:33, pri:16, t_elapsed:
                                                                                                                                                        15.30) Ev(no:34, pri:15, t_elapsed:
  Ev(no:35, pri:14, t_elapsed: 195.51) Ev(no:36, pri:13, t_elapsed: 256.52) Ev(no:37, pri:12, t_elapsed: 300.83) Ev(no:38, pri:11, t_elapsed: 242.72) Ev(no:39, pri:10, t_elapsed: 287.08)
  Ev(no:40, pri: 9, t_elapsed: 166.21) Ev(no:41, pri: 8, t_elapsed: 197.23) Ev(no:42, pri: 7, t_elapsed: 256.54) Ev(no:43, pri: 6, t_elapsed: 257.69) Ev(no:44, pri: 5, t_elapsed: 152.14)
  Ev(no: 45, pri: 4, t_elapsed: 333.34) Ev(no: 46, pri: 3, t_elapsed: 272.30) Ev(no: 47, pri: 2, t_elapsed: 287.76) Ev(no: 48, pri: 1, t_elapsed: 181.66) Ev(no: 49, pri: 0, t_elapsed: 151.08)
  Ev(no:32, pri:17, t_elapsed: 2797.46) Ev(no:31, pri:18, t_elapsed: 2919.16) Ev(no:30, pri:19, t_elapsed: 3039.69) Ev(no:29, pri:20, t_elapsed: 3237.35) Ev(no:28, pri:21, t_elapsed: 3448.09)
  Ev(no:26, pri:23, t_elapsed: 3676.02) Ev(no:25, pri:24, t_elapsed: 3827.05) Ev(no:24, pri:25, t_elapsed: 3962.10) Ev(no:23, pri:26, t_elapsed: 4096.92) Ev(no:22, pri:27, t_elapsed: 4323.02)
  Ev(no:21, pri:28, t_elapsed: 4488.90) Ev(no:20, pri:29, t_elapsed: 4639.90) Ev(no:18, pri:31, t_elapsed: 4851.13) Ev(no:17, pri:32, t_elapsed: 5017.19) Ev(no:16, pri:33, t_elapsed: 5212.96)
  Ev(no:15, pri:34, t_elapsed: 5348.90) Ev(no:14, pri:35, t_elapsed: 5531.42) Ev(no:13, pri:36, t_elapsed: 5758.35) Ev(no:12, pri:37, t_elapsed: 5909.41) Ev(no:11, pri:38, t_elapsed: 6121.19)
  Ev(no:10, pri:39, t_elapsed: 6241.40) Ev(no: 8, pri:41, t_elapsed: 6392.39) Ev(no: 7, pri:42, t_elapsed: 6544.42) Ev(no: 6, pri:43, t_elapsed: 6694.82) Ev(no: 5, pri:44, t_elapsed: 6889.63)
  Ev(no: 4, pri:45, t_elapsed: 7071.83) Ev(no: 3, pri:46, t_elapsed: 7237.39) Ev(no: 2, pri:47, t_elapsed: 7373.02) Ev(no: 1, pri:48, t_elapsed: 7552.56) Ev(no: 0, pri:49, t_elapsed: 7758.17)
numEventProcessed = 50
                    0.02[ms]; Ev(no: 9, pri: 40)
min_elapsed_time =
max_elapsed_time = 7758.17[ms]; Ev(no: 0, pri: 49)
avg_elapsed_time = 3234.56[ms];
```

Debugging of Multi-Thread Operations

♦ Visual Studio Multi-thread Information

- Debug tab -> Window -> Thread(H)
- "Cntl+ALT+H"

```
    ▼3 빠른 실행(Ctrl+Q)

                                                                                                                                                                               P = □ ×
M Sim_PktGen_CirQ_PktFwrd (디버깅) - Microsoft Visual Studio (관리자)
파일(F) 편집(E) 보기(V) 프로젝트(P) 빌드(B) 디버그(D) 팀(M) 도구(T) 테스트(S) 분석(N) 창(W) 도움말(H)
                                                                                                                                                                                    로그인
| 🖸 - 🔘 | 治 - 😩 🖺 🗗 | ヴ - ሮ - | ▶ 계속(C) - ඵ - Pebug - | 🎜 👂 || ■ 💍 | ね | → 😘 🕻 は 🧏 信 🖢 信 | 巫 杢 표 열 | 📕 체 제 개
프로세스: [11968] Sim_PktGen_CirQ_PktFwr - 🔃 임시 중단 - 스레트: [10584] Sim_PktGen_CirQ_PktFwr - 🔻 😿 🗯 🗯 다read_PacketGenerator

    ▼ 호출 스택 검색

                    //link_id = forwardingLink[dst];
                                                                                                                      ID 관리ID 범주
                                                                                                                                                  이름
                   link_id = dst % NUM_LINKS; // for simple testing
                   pCQ = &pCirQ[link_id];
                                                                                                               ▲ 프로세스 ID: 11968 (5 스레드)
                    if (pCQ == NULL)
                                                                                                                     10396 0
                                                                                                                                    ® 작업자 스레드 Sim_PktGen_CirQ_PktFwrd.exe!Thread_PacketForwarder()
                                                                                                                     10192 0
                                                                                                                                    ® 작업자 스레드 Sim_PktGen_CirQ_PktFwrd.exelThread PacketForwarder∩
                       printf("Error - circular Queue is not prepared for Link (%2d -> %2d)...\mn", myAddr, nextHop
                                                                                                                     5112 0
                                                                                                                                     @ 작업자 스레드 Sim_PktGen_CirQ_PktFwrd.exelThread_PacketForwarder()
                       exit: // skip if there is no link
                                                                                                               ♥ $ 10584 0
                                                                                                                                    🧬 작업자 스레드 Sim_PktGen_CirQ_PktFwrd.exe!Thread_PacketGenerator()
                    if (isFull(pCQ))
                       pending_packet_exits = 1;
                       Sleep(100);
                       continue:
                       enQueue(pCQ, pPkt);
                       //printf(" Router (%d) :: return from enQueue()\n", myAddr);
                       EnterCriticalSection(&pCS_main->cs_pktGenStatusUpdate):
                       pPkt->pktStatus = ENGUED;
                       pending_packet_exits = 0;
                       pMyThreadStatus->pkts_proc.num_PktGen++;
                       packet_gen_count++;
                      LeaveCriticalSection(&pCS_main->cs_pktGenStatusUpdate);
                } // end - if (pending_packet_exits == 0)
                if (pMyThreadStatus->pkts_proc.num_PktGen >= NUM_PACKET_GENS_PER_PROC)
                   EnterCriticalSection(&pCS_main->cs_consoleDisplay);
                   printf("### Thread_Packet_Gen (%2d) completed generation of %2d packets !!\"n", mvAddr, pMvThrea
                   LeaveCriticalSection(&pCS_main->cs_consoleDisplay);
                if (*pThrParam->pThread_Pkt_Gen_Terminate_Flag == 1) // pThrParam->pThread_Terminate_Flag is set by
                   printf("### Thread_Pkt_Gen (%2d) :: Terminate_Flag is ON by main() thread !!\"n", myAddr);
                   LeaveCriticalSection(&pCS_main->cs_consoleDisplay);
```

Oral Test 9

Oral Test 9

- (1) 스레드를 생성하면서 인수 (parameter)를 전달하는 방법과 스레드를 소멸시키는 방법에 대하여 예를 들어 설명하라.
- (2) 이벤트를 생성하는 스레드와 이벤트를 처리하는 스레드가 분리되어 있는 멀티스레드 구조에서 이벤트의 생성으로부터 처리까지 경과된 시간을 측정하기 위하여 구현되어야 하는 기능을 상세하게 설명하라.
- (3) 멀티스레드 구조의 병렬처리 시스템에서 공유자원 (예: 큐)을 다수의 스레드가 공유하는 경우 임계 구역 설정이 필요한 이유에 대하여 설명하고, 임계 구역을 생성, 설정 및 해제 하는 방법에 대하여 예를 들어 설명하라.
- (4) 멀티스레드 구조의 병렬 처리 시스템의 실행 상황을 모니터 링 하는 방법에 대하여 설명하라.