# 2. 프로그래밍

멀티쓰레드 프로그래밍 정내훈

### 목차(2019)

- 멀티쓰레드 프로그램 작성시 주의점
  - -컴파일러

-CPU

● Non-Blocking 프로그래밍

● 이론 시간 + CAS

다음의 멀티쓰레드 프로그램에 어떠한 문제점이 있을까?

```
bool flag = false;
int data;

void ThreadFunc1()
{
    while(flag == false);
    int my_data = data;
}
```

```
void ThreadFunc2()
{
    data = 1;
    flag = true;
}
```

- 실습 #11
  - 2개의 쓰레드를 실행 한 후 my\_data의 값을 출력하라.

```
void ThreadFunc1()
{
     while(flag == false);
     my_data = data;
}
```

```
void ThreadFunc2()
{
    data = 1;
    flag = true;
}
```

#### • Visual Studio의 사기

```
void ThreadFunc1()
{
     while(flag == false);
     my_data = data;
}
```

싱글 쓰레드 프로그램이면? VS는 무죄!

- 컴파일러의 사기를 피하는 방법
  - -volatile을 사용하면 된다.
    - 반드시 메모리를 읽고 쓴다.
    - 변수를 레지스터에 할당하지 않는다.
    - 읽고 쓰는 순서를 지킨다.
  - -참 쉽죠?
  - -"어셈블리를 모르면 Visual Studio의 사기를 알 수 없다"…

- 실습 #12
  - 2개의 쓰레드를 실행 한 후 my\_data의 값을 출력하라.
  - 무한 루프에 빠지지 않도록 변경 후 실행하라.

```
void ThreadFunc1()
{
     while(!flag);
     my_data = data;
}
```

```
void ThreadFunc2()
{
    data = 1;
    flag = true;
}
```

### 고생길

● 정말 쉬운가???

```
struct Qnode {
  volatile int data;
  volatile Qnode* next;
};
void ThreadFunc1()
{
   while ( qnode->next == NULL ) { }
   my_data = qnode->next->data;
```

무엇이 문제일까??

#### 고생길

- volatile의 사용법
  - -volatile int \* a;
    - \*a = 1; // 순서를 지킴
    - a = b; // 순서를 지키지 않는다.
  - -int \* volatile a;
    - \*a = 1; // 순서를 지키지 않음,
    - a = b; // 이것은 순서를 지킴

#### ● Volatile 위치 오류의 예

```
volatile Qnode* next; Qnode * volatile next;
```

```
011F1089 mov eax, dword ptr [esi+4]

011F108C lea esp, [esp]

011F1090 cmp eax, ebx

011F1092 je ThreadFunc+90h (11F1090h)
```

```
01191090 mov eax, dword ptr [esi+4]
01191093 test eax, eax
01191095 je ThreadFunc+90h (1191090h)
```

- ●정리
  - -여러 개의 쓰레드가 공유하는 변수는 volatile을 사용 해야 한다.
  - -volatile을 사용하면 컴파일러는 프로그래머가 지시한 대로 메모리에 접근한다.
  - -(지금은 SKIP) 하지만, CPU는 volatile을 모른다…

#### 목차

- 병렬 프로그램 작성시 주의점
  - -컴파일러
  - -CPU
    - 상호배제의 구현
    - 메모리 일관성 문제

● Non-Blocking 프로그래밍

● 이론 시간 + CAS

- 멀티 스레드 프로그램에서의 문제는 하나의 자원을 여러 스레드에서 동시에 사용해서 생기는 경우가 대부분
- ●해결책
  - -공유 자원을 업데이트 하는 부분은 한번에 하나의 스레드에서만 실행할 수 있도록 하자
  - -이것을 상호배제(mutual exclusion)라 부른다.

- 임계영역
  - Critical Section
  - 프로그램중 상호배제로 보호받고 있는 구간
  - 오직 하나의 스레드만 실행할 수 있음.
- 임계영역 구현
  - Lock & Unlock을 사용해서 Lock과 Unlock사이에 임계영역을 둔다.
  - Lock은 다른 스레드가 Lock을 통과했고 Unlock을 하기 전이라면 Unlock을 실행할 때 까지 프로그램의 실행을 멈춘다.

- 실제로 구현해 보자
  - -C++11의 라이브러리를 사용하지 않고.
  - -최대한 단순하고 가볍게
- Lock & Unlock의 구현
  - -공유 메모리를 통해서 구현한다.
  - -여러 가지 알고리즘이 있다.
    - 피터슨, 데커, 빵집…

- 피터슨 알고리즘
  - 2개의 쓰레드사이의 Lock과 Unlock을 구현하는 알고리즘
  - 매개 변수로 쓰레드 아이디를 전달 받으며 값은 0과 1이라고 가정
  - 운영체제 시간에 배움, 유명한 알고리즘

```
volatile int victim = 0;
volatile bool flag[2] = {false, false};

Lock(int myID)
{
        int other = 1 - myID;
        flag[myID] = true;
        victim = myID;
        while(flag[other] && victim == myID) {}
}
Unlock (int myID)
{
        flag[myID] = false;
}
```

- 실습 #13
  - 앞 페이지의 피터슨 알고리즘을 사용하여 2개의 쓰레드로 1억 만들기를 구현하라.
  - -실습 #8의 with lock 버전과 속도 비교를 하라.
  - -lock()이 없는 버전과 속도비교를 하라.

- 피터슨 알고리즘의 문제
  - -빈번한 메모리 참조로 인한 성능 문제
  - -실제 컴퓨터에서 오동작을 일으킴
    - 원인은 ?? => 다음장에서
- ●해결책?
  - -C++11의 mutex 라이브러리를 사용
    - 여러 가지 편리한 기능
    - 오버헤드로 인한 성능문제

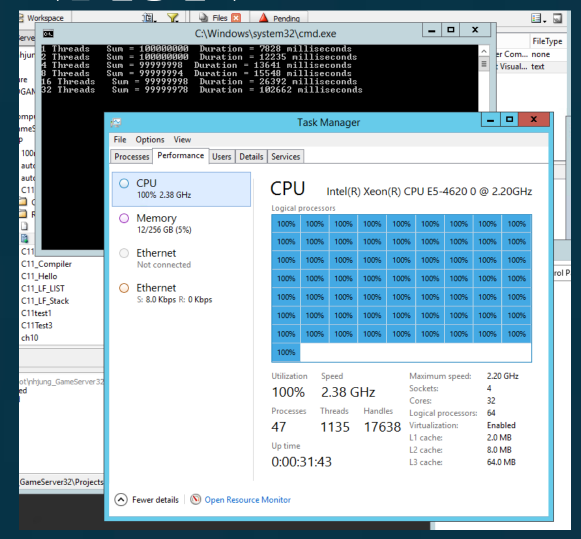
- N개의 쓰레드에서의 동기화 구현
  - 빵집 알고리즘: 교재 2.6 절

```
class Bakery implements Lock {
      boolean[] flag;
      Label[] label;
      public Bakery (int n) {
        flag = new boolean[n];
        label = new Label[n];
        for (int i = 0; i < n; i++) {
           flag[i] = false; label[i] = 0;
 9
10
11
      public void lock() {
        int i = ThreadID.get();
12
       flag[i] = true;
13
        label[i] = max(label[0], ..., label[n-1]) + 1;
14
        while ((\exists k != i)(flag[k] \&\& (label[k],k) << (label[i],i))) \{\};
15
16
17
      public void unlock() {
        flag[ThreadID.get()] = false;
18
19
20
Figure 2.9 The Bakery lock algorithm.
```

#### 숙제 1 :

- 빵집 알고리즘을 구현하시오
- 벤치마크 프로그램으로 1억 만들기 프로그램을 사용하시오.
  - 실습 #7의 프로그램을 사용
- 쓰레드 1, 2, 4, 8, 16개 일 때의 실행 시간을 구하시오.
- No <mutex>, With <mutex> 버전과 속도 비교를 하시오
- 제출물
  - .cpp 파일
  - 실행속도 비교표 (no Lock, mutex 사용, 빵집 알고리즘)
  - CPU의 종류 (모델명, 코어 개수, 클럭)
  - 실행시간이 30분 이상 걸리거나 컴퓨터가 버벅거리면 속도 측정 생략 가능
    - 이러한 이상 현상이 생기는 원인에 대한 예측
- 제출 : <u>nhjung@kpu.ac.kr</u>
  - 제목: [2019 멀티코어 숙제 1] 학번, 이름
  - 9월 24일 화요일 오전 10시까지 제출

● 빵집알고리즘 실행 결과



● 빵집알고리즘 실행 결과

```
х
                      C:\Windows\system32\cmd.exe
C:4.
              100000000 Duration = 7828 milliseconds
 Threads
                     Duration = 12235 milliseconds
 Threads
         Sum = 1000000000
 Threads
         Sum = 99999998
                      Duration = 13641 milliseconds
         Sum = 99999994
 Threads
                      Duration = 15548 milliseconds
         Threads
 Threads
          Sum = 999999990
                     Duration = 149136 milliseconds
64 Threads
Press any key to continue
```

### 정리

- 멀티쓰레드에서 프로그램의 이상 동작
  - C 언어 자체의 문제
  - 컴파일러의 문제가 아님
  - volatile로 해결
- Volatile을 사용함에도 문제가 있음.
  - 어셈블리로 확인해 봐도 문제 없음
- <mutex>를 사용할 경우의 성능 저하
  - Custom하게 만든 simple한 lock도 성능상의 문제가 있음.
  - 결국은 멀티쓰레드 프로그래밍을 포기해야???