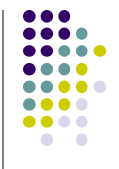
뮤텍스/세모포어 기반의 멀티쓰레드 동기화 기법

편집 김혜영



뮤텍스(mutex)의 생성





```
HANDLE CreateMutex (

LPSECURITY_ATTRIBUTES IpMutexAttributes, // 보안 설정

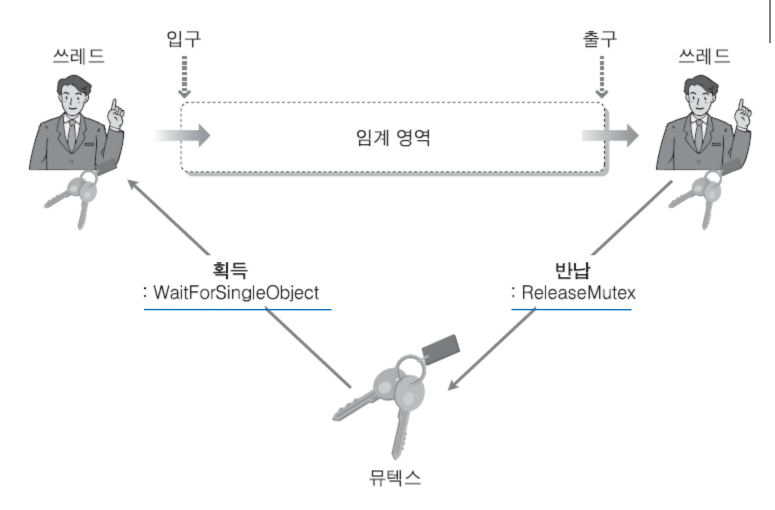
BOOL bInitialOwner, // 소유자 지정 (TRUE, FALSE)

LPCTSTR IpName // 뮤텍스 이름 지정
);

If the function fails, the return value is NULL.
```

뮤텍스(mutex)기반의 동기화





스레드 조작 – 스레드 종료 대기

- WaitForSingleObject() 함수
 - 특정 스레드가 종료할 때까지 대기

```
DWORD WaitForSingleObject (
    HANDLE hHandle,
    DWORD dwMilliseconds
);
성공: WAIT_OBJECT_0 또는 WAIT_TIMEOUT,
    실패: WAIT_FAILED
```

WaitForSingleObject() 함수 사용 예

```
HANDLE hThread = CreateThread(...);
WaitForSingleObject(hThread, INFINITE);
```

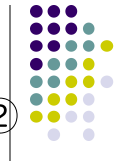
스레드 조작 - 스레드 종료 대기

- WaitForMultipleObjects() 함수
 - 두 개 이상의 스레드가 종료할 때까지 대기

```
DWORD WaitForMultipleObjects (
DWORD nCount,
const HANDLE* lpHandles,
BOOL bWaitAll,
DWORD dwMilliseconds
);
성공: WAIT_OBJECT_0 ~ WAIT_OBJECT_0 + nCount-1
또는 WAIT_TIMEOUT,
실패: WAIT_FAILED
```

스레드 조작 – 스레드 종료 대기

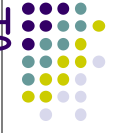
WaitForMultipleObjects() 함수 사용 예 ②



```
// 두 스레드 중 하나의 종료를 기다릴 경우
HANDLE hThread[2];
HANDLE hThread[0] = CreateThread(...);
HANDLE hThread[1] = CreateThread(...);
DWORD retval = WaitForMultipleObjects(2, hThread, FALSE, INFINITE);
switch(retval){
case WAIT_OBJECT_0: // hThread[0] 종료
  break;
case WAIT_OBJECT_0+1: // hThread[1] 종료
  break;
case WAIT_FAILED:
                      // 오류 발생
  break;
```

스레드 조작 – 실행 중지와 재실행

실행 중지 함수 (1)



```
DWORD SuspendThread (
    HANDLE hThread // 스레드 핸들
);
성공: 중지 횟수, 실패: -1
```

• 재실행 함수

```
DWORD ResumeThread (
    HANDLE hThread // 스레드 핸들
);
성공: 중지 횟수, 실패: -1
```

스레드 조작 - 실행 중지와 재실행

- 실행 중지 함수 ②
 - 스레드가 실행을 멈추고 일정 시간동안 대기

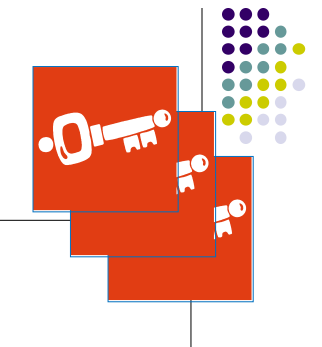
```
void Sleep (
    DWORD dwMilliseconds // 밀리초(ms)
);
```





CriticalSectionSyncMutex.cpp

세마포어(Semaphore)의 생성



```
HANDLE CreateSemaphore (

LPSECURITY_ATTRIBUTES IpSemaphoreAttributes,

LONG IInitialCount,

LONG IMaximumCount,

LPCTSTR IpName

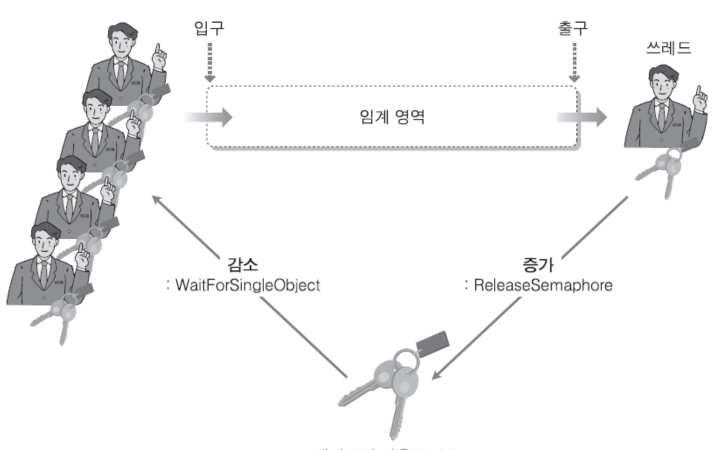
);

If the function fails, the return value is NULL.
```



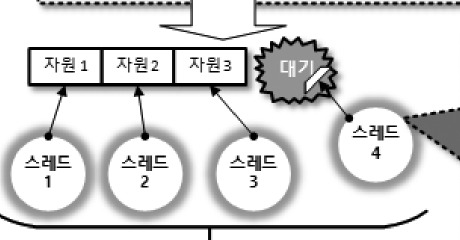
세마포어(Semaphore) 기반의 동기화







메인 스레드 등에서 세마포를 생성한다. 초기 자원수는 3, 최대치 역시 3으로 설정한다. HANDLE hSema = <u>CreateS</u>emaphore(NULL, 3, 3, NULL);



- 이미 자원계수가 0이므로 사용 가능한 자원이 없음을 의미한다.
- 스레드 4는 WaitForXXX 내에서 대기 상태로 진입한다.
- 이 상태는 스레드 1~3중 하나가 ReleaseSemaphore를 호출하여 자원계수를 증가시키기 전까지 지속된다.

스레드마다 우선 대기 함수를 호출해서 자원의 사용이 가능해질 때까지 기다린다.

Wait For Single Object (hSema, ...);

스레드 1~3까지는 남은 자원계수가 0보다 크기 때문에 대기 함수는 바로 리턴되고 남은 자원계수는 1씩 감소된다.

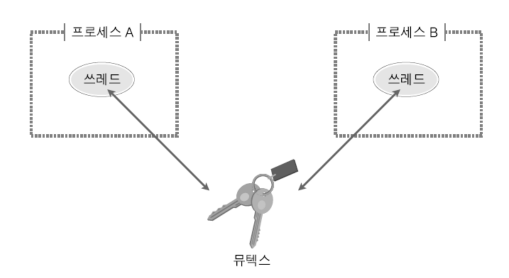


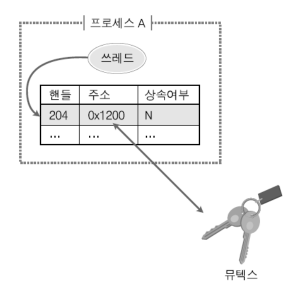


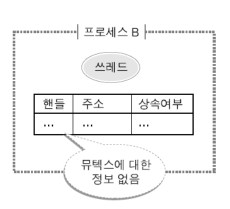
MyongDongKyoja.cpp

이름있는 뮤텍스 기반의 프로세스 동기화





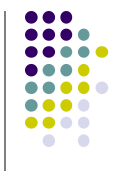






이름있는 뮤텍스 동기화 예제

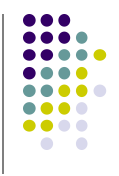
NamedMutex.cpp



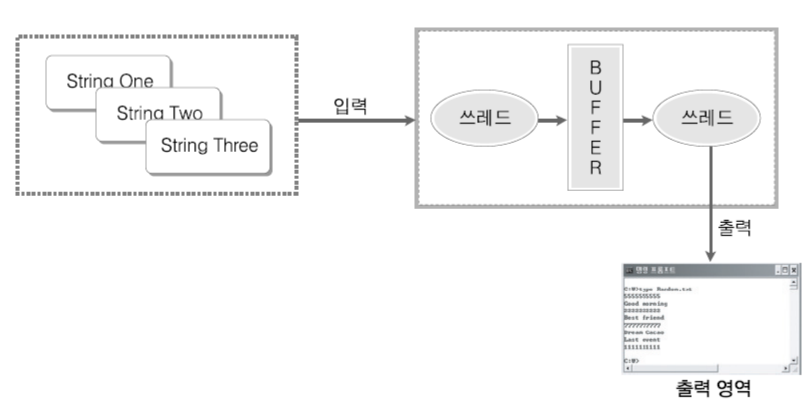
뮤텍스의 소유와 WAIT_ABANDONED

• 소유의 관점에서 세마포어와 뮤텍스의 차이점은?

MUTEX_WAIT_ABANDONED.cpp



생산자/소비자 모델







12개의 숫자를 입력받은 값들을 출력하고, 그합계를 구하는 프로그램을 3개의 스레드를 사용하여 작성하시오.

즉, 뮤텍스를 사용하여 입력받는 부분과 합을 구하는 부분에 대한 동기화를 수행하여, 입력 후 합을 구하도록 프로그램하고, 세 개의 스레 드 작업에 의해 합계를 구하는 부분은 크리티컬 섹션을 사용하여 스레드의 동기화를 수행하시 오.