Operating Systems Project #5

컴퓨터학부 2023년 5월 22일

스레드풀

스레드풀은 스레드의 생성과 관리에 필요한 사용자의 부담과 비용을 줄이고, 시스템의 스레드 수가 제한된 범위를 넘지 않도록 조절하는 유용한 방식이다. 사용자가 작업을 스레드풀에 제출하면 풀 안에 있는 스레드가 그 작업을 실행한다. 제출된 작업은 대기열에서 기다리다 한가한 스레드에 의해 선택되어 실행된다. 대기열에 더 수행할 작업이 없으면 스레드는 새 작업이들어와 깨워줄 때까지 대기상태로 있는다. 이 과제는 Pthread와 POSIX 조건변수를 사용하여스레드풀을 구현하는 것이다.

클라이언트

사용자는 다음과 같은 API를 사용하여 스레드풀에 접근한다.

- int pthread_pool_init(pthread_pool_t *pool, size_t bee_size, size_t queue_size) <u>스레드의 수가 bee_size</u>이고, <u>대기열의 용량이 queue_size 인 스레드풀 pool을 생성</u>한다. bee_size는 시스템이 정한 POOL_MAXBSIZE를 넘을 수 없다. queue_size는 POOL_MAXQSIZE를 넘을 수 없다. 오류가 없으면 POOL_SUCCESS를, 그렇지 않으면 POOL_FAIL을 리턴한다.
- int pthread_pool_submit (pthread_pool_t *pool, void (*f)(void *p), void *p, int flag) 스레드풀 pool에 작업을 제출한다. f는 작업으로 수행할 함수의 포인터(주소)이며, p는 f 함수에 넘겨주는 인자의 포인터이다. flag은 대기열에 빈자리가 없을 때 기다릴 것인지 여부를 결정하는 값이다. flag의 값이 POOL_WAIT이면 대기열에 빈자리가 생길 때까지 기다리다 제출하고, POOL_SUCCESS를 리턴한다. 반면에 대기열에 빈자리가 없고 flag의 값이 POOL_NOWAIT이면, 기다리지 않고 즉시 POOL_FULL을 리턴한다. 제출이 완료되면 POOL_SUCCESS를 리턴한다.
- int pthread_pool_shutdown(pthread_pool_t *pool, int how) 스레드풀 pool을 종료한다. 일꾼 스레드가 현재 작업 중이면 그 작업을 마치게 한다. how의 값이 POOL_COMPLETE이면 대기열에 남아 있는 모든 작업을 마치고 종료한다. POOL_DISCARD 이면 대기열에 새 작업이 남아 있어도 더 이상 수행하지 않고 종료한다. 종료가 완료되면 POOL_SUCCESS를 리턴한다.
- 이 과제에서는 위 함수를 활용한 샘플 프로그램인 client.c를 학생들에게 제공한다. client.c는 위에서 언급한 스레드풀의 기능이 잘 수행되는지 검증하는 프로그램으로 임의로 수정해서는 안된다.

스레드풀 제어블록

스레드풀 제어블록은 생성에서 소멸까지 스레드풀을 운영하는데 필요한 여러 가지 정보를 담고 있다. 모든 스레드풀은 각자 고유의 제어블록을 가지고 있으며, 이 제어블록은 pthread_pool_t 타입으로 다음과 같이 정의한다.

```
typedef struct {
                       /* 스레드풀의 실행 또는 종료 상태 */
   bool running;
                       /* FIFO <u>작업 대기열</u>로 사용할 원형 버퍼 */
   task_t *q;
                       /* 원형 버퍼 <u>q 배열의 크기</u>*/
   int q_size;
                       /* 대기열에서 다음에 실행될 작업의 위치 */
   int q_front;
   int q_len;
                       /* 대기열의 길이 */
                       /* 일꾼(일벌) <u>스레드의 ID를 저장하기 위한 배열</u> */
   pthread_t *bee;
   int bee_size;
                       /* bee 배열의 크기로 <u>일꾼 스레드의 수</u>를 의미 */
   pthread_mutex_t mutex; /* <u>대기열을 접근하기 위해 사용</u>하는 상호배타 락 */
   pthread_cond_t full; /* <u>비 대기열에 새 작업이 들어올 때까지</u> 기다리는 곳 */
                       /* <u>대기열에 빈 자리가 발생할 때까지</u> 기다리는 곳 */
   pthread_cond_t empty;
} pthread_pool_t;
```

스레드풀에 상주하고 있는 스레드는 작업이 있으면 수행하고, 없으면 대기상태로 있으면서 스레드풀이 종료될 때까지 이 과정을 무한히 반복한다. 이 스레드를 우리는 편의상 일꾼(일벌) 스레드라고 부른다. 스레드풀의 상태를 나타내는 running은 일꾼 스레드가 무한 루프를 벗어나는데 활용한다. 스레드풀의 FIFO 작업 대기열로 사용할 배열 q는 원형 버퍼이다. q_size 는 배열 q의 크기를 나타내며, 원형 버퍼의 용량을 의미한다. q_front는 대기열에서 다음에 실행될 작업의 위치로 배열 q의 색인 값이다. 대기열의 길이를 나타내는 q_len의 값이 0이면 현재 대기하고 있는 작업이 없다는 뜻이다. 반면에 q_len의 값이 q_size이면 대기열이 차서 더 이상 새 작업을 넣을 수 없는 상황을 의미한다.

bee는 작업을 수행하는 일꾼 스레드의 ID를 저장하는 배열이다. bee_size는 배열 bee의 크기를 나타내며, 이는 상주하는 일꾼 스레드의 개수를 의미한다. full과 empty는 대기열에 작업이 채워지기를 또는 빈 자리가 생기기를 기다리는 POSIX 조건변수이다. mutex는 대기열을 조회하거나 변경하기 위해 사용하는 상호배타 락으로 조건변수 full, empty와 연계해서 사용한다.

스레드풀 구현

스레드풀 구현에 필요한 일꾼 함수와 사용자 API 함수의 골격은 파일로 제공한다. 학생들은 다음에서 언급할 함수를 포함해서 필요하다고 판단되는 함수를 스스로 설계하고 구현한다. 다만 정보의 은닉화를 위해 세 개의 API 함수 이외의 내부 함수는 밖에서 보이지 않도록 키워드 static을 사용하여 숨긴다. 일꾼 스레드가 사용할 함수와 사용자 API 함수 구현에 대한 개괄적인 설명은 아래와 같다.

- 1. static void *worker(void *param) 함수는 풀에 있는 일꾼 스레드가 수행할 함수로 FIFO 대기열에서 작업을 하나씩 꺼내서 실행한다. 대기열에 작업이 없으면 새 작업이 들어올 때까지 기다린다. 이 과정을 스레드풀이 종료될 때까지 반복한다.
- 2. pthread_pool_init() 함수는 스레드풀을 초기화한다. 우선 사용자가 요청한 일꾼 스레드와 대기열에 필요한 공간을 할당하고 변수를 초기화한다. 일꾼 스레드의 동기화를 위해 사용할 상호배타 락과 조건변수도 초기화한다. <u>마지막 단계에서는 일꾼 스레드를 생성하여 각 스레드가 worker()</u> 함수를 실행하게 한다. 대기열로 사용할 원형 버퍼의 크기가 일꾼 스레드의 수보다 작으면 효율을 극대화할 수 없다. 사용자가 요청한 queue_size가 최소한 bee_size 되도록 자동으로 상향 조정한다.

- 3. pthread_pool_submit() 함수는 사용자가 요청한 작업을 대기열에 넣는다. 대기열이 꽉 찬 상황에서 POOL_NOWAIT이면 기다리지 않고 나온다. 같은 상황에서 POOL_WAIT이면 대기열에 빈 자리가 나올 때까지 기다렸다가 작업을 넣고 나온다.
- 4. pthread_pool_shutdown() 함수는 모든 일꾼 스레드를 종료시키고 스레드풀에 할당된 자원을 반납한다. 일꾼 스레드가 현재 작업 중이면 그 작업을 마치게 한다. 부모 스레드는 종료된 일꾼 스레드와 조인한 후에 자원을 반납한다. 스레드를 종료시키기 위해 철회 (cancellation)를 생각할 수 있으나, 이 경우에는 바람직하지 않다. 락을 소유한 스레드를 철회하면 교착상태가 발생하기 쉽기 때문이다.

골격파일

pthread_pool.skeleton.c에는 구현에 필요한 최소한의 함수가 들어 있다. 학생들은 필요하다고 판단되는 함수를 추가할 수 있다. 스레드풀 제어블록과 상수가 정의되어 있는 헤더파일인 pthread_pool.h도 필요에 따라 수정할 수 있다. 그러나 표준 스레드풀 API만 사용하는 client.c를 수정해서는 안 된다. 골격파일과 함께 컴파일 과정을 쉽게 해주는 Makefile도 제공한다.

제출물

스레드풀이 잘 설계되고 구현되었다는 것을 보여주는 자료를 각자가 판단하여 PDF로 묶어서 이름_학번_PR0J5.pdf로 제출한다. 여기에는 다음과 같은 것이 반드시 포함되어야 한다.

- 본인이 설계한 스레드풀 알고리즘 (2쪽 분량)
- 컴파일 과정을 보여주는 화면 캡처
- 실행 결과물의 주요 장면을 발췌해서 그에 대한 상세한 설명
- 과제를 수행하면서 경험한 문제점과 느낀점
- 프로그램 소스파일 2개 (pthread_pool.c, pthread_pool.h) 별도 제출
- 프로그램 실행 결과물 (client.txt) 별도 제출

평가

- Correctness 50%: 프로그램이 올바르게 동작하는 지를 보는 것입니다. 여기에는 컴파일 과정은 물론, 과제가 요구하는 기능이 문제없이 잘 작동한다는 것을 보여주어야 합니다.
- Presentation 50%: 자신의 생각과 작성한 프로그램을 다른 사람이 쉽게 이해할 수 있도록 프로그램 내에 적절한 주석을 다는 행위와 같이 자신의 결과를 잘 표현하는 것입니다. 뿐만 아니라, 프로그램의 가독성, 효율성, 확장성, 일관성, 모듈화 등도 여기에 해당합니다. 이 부분은 상당히 주관적이지만 그러면서도 중요한 부분입니다. 컴퓨터과학에서 중요하게 생각하는 best coding practices를 참조하기 바랍니다.

 \mathcal{HK}