5. Non-Blocking 알고리즘 - LIST

멀티쓰레드 프로그래밍 정내훈

목표 및 소개

- ●목표
 - -Non Blocking 자료 구조의 제작 실습
 - -일반 자료구조를 멀티쓰레드 자료구조로 변환한다.
 - -Blocking자료구조부터 시작하여 단계별로 성능향상 기법을 적용한다.
 - -최종적으로 Lock-Free 자료구조를 제작한다.
 - -각 자료구조의 성능을 비교한다.

목표 및 소개

●목표 자료구조

-SET

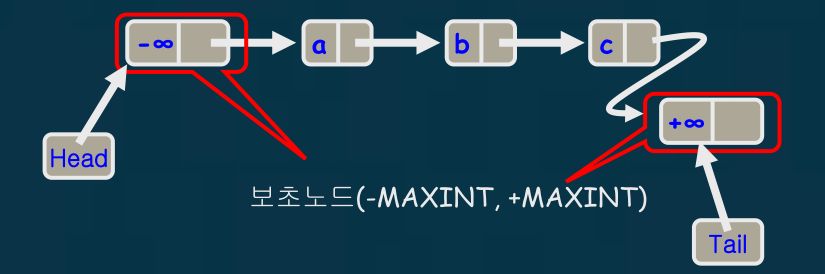
- 아이템의 중복을 허용하지 않는다.
- 검색의 효율성을 위해 아이템은 정렬되어 저장된다.
- 삽입 삭제의 효율성을 위해 링크드리스트로 구현된다.
- -구현 할 Method
 - add
 - remove
 - contains

리스트로 만든 집합

- ●필드
 - -key: 리스트에 저장 되는 값
 - -next: 다음 노드의 포인터
- ●메서드
 - -add(x): 집합에 x 추가, 성공시 true 반환
 - -remove(x): 집합에서 x 제거,성공시 true 반환
 - -contains(x): 집합에 x가 있다면 true 반환

리스트로 만든 집합

- 추가적인 구현
 - -보초 노드
 - 검색의 효율성을 위해 항상 존재하는 Head와 Tail노드를 갖도록 한다.
 - Head는 MAXINT, TAIL은 -MAXINT를 키로 갖는다.



구현 차례

- 성긴 동기화(coarse-grained synchronization)
 - Lock하나로 동기화 객체 전체를 감싸는 경우
- 세밀한 동기화 (fine-grained synchronization)
- 낙천적인 동기화 (optimistic synchronization)
- 게으른 동기화 (lazy synchronization)
- 비멈춤 동기화 (nonblocking synchronization)

● 성긴 동기화

-구현

- 리스트는 하나의 잠금을 갖고 있으며, 모든 메서드호출은 이 잠금을 통해 Critical Section으로 진행된다.
 - 모든 메서드는 잠금을 가지고 있는 동안에만 리스트에 접근한다.

-문제점

- 경쟁이 낮을 경우 이 동기화가 좋은 선택이지만 경쟁이 높아질 경우 성능이 저하된다.
- Blocking이다.

●성긴 동기화 -구현

```
class NODE {
public:
    int key;
    NODE *next;

NODE() {    next = NULL; }

NODE(int key_value) {
    next = NULL;
    key = key_value;
}

~NODE() {}

*NODE() {}
};
```

```
class CLIST {
NODE head, tail;
mutex glock;
public:
CLIST()
   head.key = 0x80000000;
   tail.key = 0x7FFFFFFF;
   head.next = &tail;
~CLIST() {}
void Init()
  NODE *ptr;
  while(head.next != &tail) {
      ptr = head.next;
      head.next = head.next->next;
      delete ptr;
bool Add(int key)
bool Remove(int key)
bool Contains(int key)
```

● 성긴 동기화

-구현

```
bool Add(int key)
   NODE *pred, *curr;
   pred = &head;
   glock.lock();
   curr = pred->next;
   while (curr->key < key) {</pre>
      pred = curr;
      curr = curr->next;
   if (key == curr->key) {
      glock.unlock();
      return false;
   } else {
      NODE *node = new NODE(key);
      node->next = curr;
      pred->next = node;
      glock.unlock();
      return true;
```

```
bool Remove(int key)
  NODE *pred, *curr;
   pred = &head;
   glock.lock();
   curr = pred->next;
  while (curr->key < key) {</pre>
      pred = curr;
      curr = curr->next;
   if (key == curr->key) {
      pred->next = curr->next;
      delete curr;
      glock.unlock();
      return true;
   } else {
      glock.unlock();
      return false;
```

리스트의 구현(2020-화목)

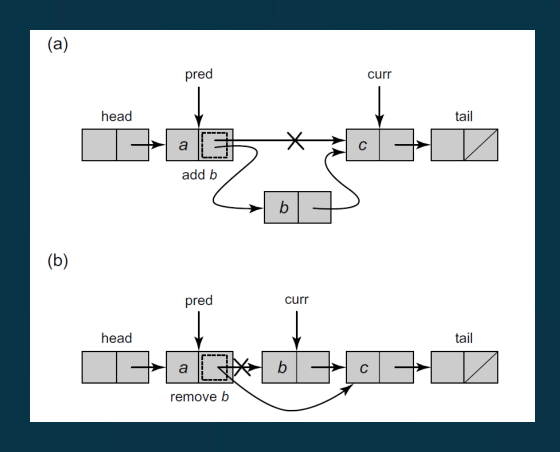
● 성긴 동기화

-구현

```
bool Contains(int key)
{
   NODE *pred, *curr;

   pred = &head;
   glock->lock();
   curr = pred->next;
   while (curr->key < key) {
      pred = curr;
      curr = curr->next;
   }
   if (key == curr->key) {
      glock->unlock();
      return true;
   } else {
      glock->unlock();
      return false;
   }
}
```

- 성긴 동기화
 - 구현: pred와 curr를 사용한 add & remove



- 실습:#19
 - -성긴 동기화 리스트를 구현하시오
 - -0과 999사이의 숫자를 랜덤하게 4백만회 삽입/삭제하는 프로그램을 통해 실행 속도를 측정하시오 (다음 페이지)
 - -쓰레드가 1개, 2개, 4개, 8개일 때의 속도를 비교하시오.
 - 각각 실행 전 List를 클리어 하시오

● 실습:#19

test program

```
const auto NUM_TEST = 4000000;
const auto KEY_RANGE = 1000;
```

```
void ThreadFunc(int num thread)
        int key;
        for (int i=0;i < NUM TEST / num thread;i++) {</pre>
            switch (rand() % 3) {
                 case 0: key = rand() % KEY RANGE;
                         clist.Add(key);
                         break;
                 case 1: key = rand() % KEY RANGE;
                         clist.Remove(key);
                         break;
                 case 2 : key = rand() % KEY RANGE;
                         clist.Contains(key);
                         break;
                 default : cout << "Error\n";</pre>
                         exit(-1);
} } }
```

성긴 동기화(2020-수목)

- 숙제 2:
 - 성긴 동기화 리스트의 구현 (실습시간에 완성 못한 사람만)
 - 제출물
 - .cpp 파일
 - 실행속도 비교표
 - CPU의 종류 (모델명, 코어 개수, 클럭)
 - 제출 : eclass
 - 화목반 A조 : 10월 8일 목요일 오전 10시까지 제출
 - 화목반 B조 : 10월 13일 화요일 오전 11시까지 제출
 - 수목반: 10월 8일 목요일 오전 11시까지 제출

성긴 동기화

● 결과 (화목반 A조)

| | 성긴동 기화 | | | |
|---|-----------|--|--|--|
| 1 | 1925 | | | |
| 2 | 1831 | | | |
| 4 | 2015 | | | |
| 8 | 2249 | | | |

구현 차례

- 성긴 동기화(coarse-grained synchronization)
 - Lock하나로 동기화 객체 전체를 감싸는 경우
- 세밀한 동기화 (fine-grained synchronization)
- 낙천적인 동기화 (optimistic synchronization)
- 게으른 동기화 (lazy synchronization)
- 비멈춤 동기화 (nonblocking synchronization)

- 세밀한 동기화
 - 전체 리스트를 한꺼번에 잠그는 것보다 개별노드를 잠그는 것이 병행성을 향상시킬 수있다.
 - 전체 리스트에 대한 잠금을 두는 것이 아니라,
 각각의 노드에 잠금을 둔다.
 - Node에 Lock()과 Unlock()메소드를 구현해야 한다.
 - Node의 next field를 변경할 경우에는 반드시 Lock()을 얻은 후 변경해야 한다.

- 세밀한 동기화
 - -주의점
 - Add()와 Remove()시점의 Pred, Curr가 가리키는 노드는 Locking이 되어 있어야 한다.
 - Head 부터 Node이동을 할 때 Lock을 잠그면서 이동해야 한다.
 - 예를 들어 a의 잠금을 풀고 나서 b(a->next 였던)의
 잠금을 한다면 그 사이에 다른 스레드에 의해 b가 제거될수 있기 때문이다.
 - 즉, 이동 시 pred이 잠금상태 일 때 동안 curr의 잠금을 획득한다.

- 세밀한 동기화
 - -구현
 - java임
 - C++로 번역하시오
 - hashCode는 삭제
 - item0| key
 - try/finally가 수행하는 unlock을 제대로 된 위치로 옮겨야 한다.

```
public boolean add(T item) {
        int key = item.hashCode();
        head.lock():
        Node pred = head;
        try {
          Node curr = pred.next;
          curr.lock();
          trv {
            while (curr.key < key) {</pre>
10
              pred.unlock();
11
              pred = curr;
12
              curr = curr.next;
13
              curr.lock();
14
15
            if (curr.key == key) {
16
              return false;
17
            Node newNode = new Node(item);
18
19
            newNode.next = curr;
20
            pred.next = newNode;
21
            return true;
22
          } finally {
23
            curr.unlock();
24
25
        } finally {
26
          pred.unlock();
27
```

- 세밀한 동기화
 - -구현
 - add()와 동일
 - C로 번역할 때는 삭제된 노드를 delete 해주어야 함.
 - -Contains()
 - add(), remove()와
 마찬가지로 locking을
 하면서 이동하기만 하면 됨.

```
29
    public boolean remove(T item) {
      Node pred = null, curr = null;
30
      int key = item.hashCode();
31
32
      head.lock();
33
      try {
34
        pred = head;
35
        curr = pred.next;
36
        curr.lock();
37
        try {
38
          while (curr.key < key) {</pre>
            pred.unlock();
39
40
            pred = curr;
41
            curr = curr.next;
42
            curr.lock();
43
44
          if (curr.key == key) {
45
            pred.next = curr.next;
            return true;
46
47
48
          return false;
49
        } finally {
          curr.unlock();
50
51
52
      } finally {
        pred.unlock();
53
54
55
```

- 실습:#20
 - -세밀한 동기화 리스트를 구현하시오
 - -실습 #19에서 사용한 테스트 프로그램을 사용하시오
 - -쓰레드가 1개, 2개, 4개, 8개일 때의 속도를 비교하시오.
 - 각각 실행 전 List를 클리어 하시오

세밀한 동기화(2020-화목 A조)

- 숙제 3:
 - 세밀한 동기화 리스트의 구현 (실습시간에 완성 못한 사람만)
 - 제출물
 - .cpp 파일
 - 실행속도 비교표
 - CPU의 종류 (모델명, 코어 개수, 클럭)
 - 실행시간이 10분 이상 걸리거나 컴퓨터가 버벅거리면 속도 측정 생략 가능
 - 이러한 이상 현상이 생기는 원인에 대한 예측
 - 제출: Eclass
 - 화목반 A조 : 10월 8일 목요일 오후 1시까지 제출
 - 화목반 B조: 10월 13일 화요일 오후 1시까지 제출
 - 수목반: 10월 14일 수요일 오전 11시까지 제출

성능 비교(2020 화목-B조)

- 싱글 스레드
 - 1324 ms

| Thread | 성긴 | 세밀한 | |
|--------|------|-------|--|
| 1 | 1911 | 37233 | |
| 2 | 1834 | 31366 | |
| 4 | 1944 | 21517 | |
| 8 | 2202 | 14752 | |
| | | | |

성능 비교

8Core – 4CPU Zeon

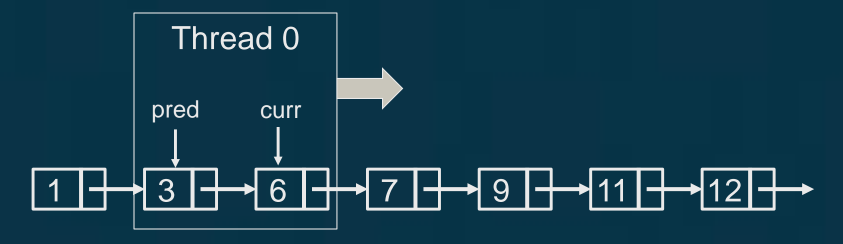


구현 차례

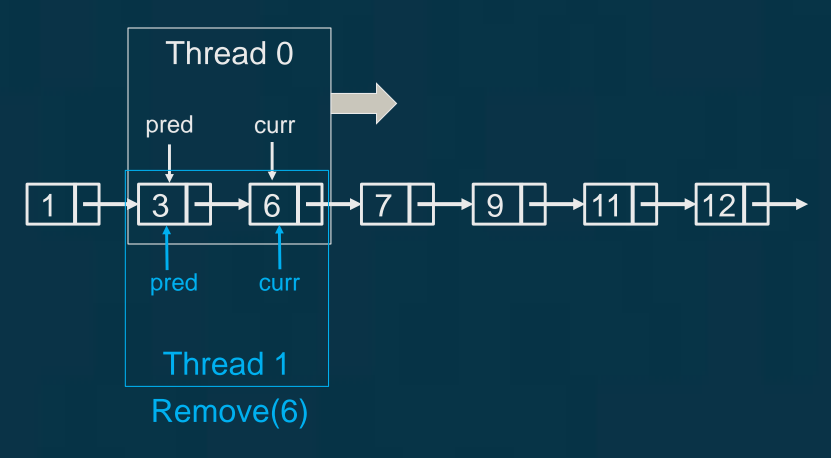
- 성긴 동기화(coarse-grained synchronization)
 - Lock하나로 동기화 객체 전체를 감싸는 경우
- 세밀한 동기화 (fine-grained synchronization)
- 낙천적인 동기화 (optimistic synchronization)
- 게으른 동기화 (lazy synchronization)
- 비멈춤 동기화 (nonblocking synchronization)

- 세밀한 동기화의 성능 저하 원인
 - 잠금의 획득과 해제가 너무 빈번하다.
 - -리스트가 길어지는 경우 성능이 매우 떨어진다.
- 해결 아이디어???
 - -이동 시 잠금을 하지 않는다.
 - -Add/Remove를 위해 pred를 수정하기 전에 pred를 잠근다.

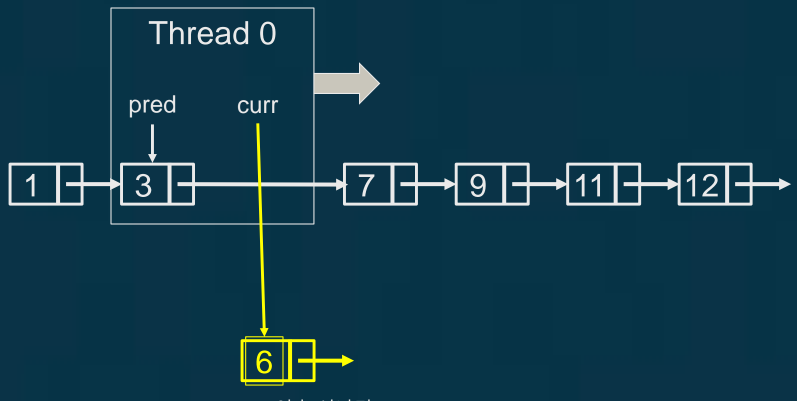
이동 시 잠금을 하지 않는다???



이동 시 잠금을 하지 않는다???



이동 시 잠금을 하지 않는다???



이후 시나리오 리스트에 재사용 되어서 엉뚱한 위치에 추가 => 오동작 다른 자료구조에 재사용 되어서 next에 다른 값 저장 => CRASH

- 이동 시 잠금을 하지 않는다.
 - Data Race
 - 세밀한 동기화에서 이동시 잠그는 이유가 있음.
- 해결
 - Crash (또는 무한루프)
 - 제거된 Node의 next가 crash를 발생시키는 값을 갖지 않게 한다.
 - 제거된 Node라도 next를 따라가면 TAIL이 나오게 한다.

- 오동작

- pred와 curr를 잘못 잠갔을 경우 처음부터 다시 실행
- pred와 curr를 작근 후 제대로 잠갔는지 검사. (Validation)

- ●해결
 - -제거된 노드를 'delete'하지 않는다.
 - next 필드의 오염 방지, 결국엔 TAIL 만남.
 - 하지만 Memory Leak => 나중에 해결
 - 교재의 Java 예제는 문제가 없음
 - Java언어는 더 이상 사용되지 않는 Node를 자동적으로 delete (Garbage Collection)
 - C++의 shared_ptr와 비슷 (같지는 않음)
 - -Validation 조건 검사
 - 잠겨진 pred와 curr가 제거되지 않았고
 - pred와 curr사이에 다른 노드가 끼어들지 않았다.

Validation

Pred, Curr가 리스트에 존재한다. Pred와 Curr사이에 다른 노드가 없다.

- -충분한가? 충분하다.
 - locking이 되어 있으므로 validation조건이 만족된 이후에는 다른 쓰레드가 pred와 curr를 변경할 수 없다.
 - 다시 검색을 실행해도 항상 같은 pred, curr가 선택된다.
 - 따라서 add/remove 연산을 해도 안전하다.

- validate(): 유효성 검사
 - -다시 처음부터 검색해서 원래 pred, curr로 다시 올 수 있는지 확인한다.
 - pred와 curr가 리스트에 존재하는 지 확인
 - -pred->next == curr인 것을 확인한다.
 - 중간에 다른 노드가 끼어들지 않았음을 확인

- ●문제점
 - 낙천적 동기화 알고리즘은 기아를 겪을 수 있다.
 - 다른 스레드들이 pred와 curr를 계속 수정하는 경우 계속 재시도를 하면서 지연될 수 있다.
 - 기아상태를 겪는 경우는 흔치 않은 경우이기 때문에 실제로는 잘 동작할 가능성이 크다.

Add

- lock을 걸고 해제하는 순서에 주의
- 전체 재시도를 위한 whileloop 존재

```
public boolean add(T item) {
1
        int key = item.hashCode();
        while (true) {
 3
          Node pred = head;
          Node curr = pred.next;
          while (curr.key < ) key) {
            pred = curr; curr = curr.next;
          pred.lock(); curr.lock();
9
10
          try {
            if (validate(pred, curr)) {
11
              if (curr.key == key) {
12
                return false;
13
             } else {
14
                Node node = new Node(item);
15
                node.next = curr;
16
                pred.next = node;
17
                return true;
18
19
20
21
          } finally {
            pred.unlock(); curr.unlock();
22
23
24
25
```

- Remove
 - 노드를 제거할 때 unlock하고 제거해야 함.

```
public boolean remove(T item) {
26
27
       int key = item.hashCode();
       while (true) {
28
         Node pred = head;
29
         Node curr = pred.next;
30
         while (curr.key < key) {</pre>
31
           pred = curr; curr = curr.next;
32
33
         pred.lock(); curr.lock();
34
         try {
35
           if (validate(pred, curr)) {
36
             if (curr.key == key) {
37
               pred.next = curr.next;
38
               return true;
39
             } else {
40
41
               return false;
42
43
44
         } finally {
           pred.unlock(); curr.unlock();
45
46
47
48
```

낙천적 동기화

Contains

-구현

```
public boolean contains(T item) {
49
      int key = item.hashCode();
50
      while (true) {
51
52
       Entry pred = this.head; // sentinel node;
53
       Entry curr = pred.next;
       while (curr.key < key) {</pre>
54
        pred = curr; curr = curr.next;
55
56
57
         try {
           pred.lock(); curr.lock();
58
           if (validate(pred, curr)) {
59
             return (curr.key == key);
60
61
62
         } finally {
                                       // always unlock
           pred.unlock(); curr.unlock();
63
64
65
66
```

낙천적 동기화

- Validate
 - -Pred가 List에 있는지 검사
 - -Pred다음에 Next가 있는지 검사

```
private boolean validate(Node pred, Node curr) {
67
        Node node = head;
68
        while (node.key <= pred.key) {</pre>
69
          if (node == pred)
70
71
            return pred.next == curr;
          node = node.next;
72
73
        return false;
74
75
```

- 실습:#21
 - 낙천적인 동기화 리스트를 구현하시오
 - -실습 #19의 프로그램을 통해 실행 속도를 측정하시오
 - -쓰레드가 1개, 2개, 4개, 8개일 때의 속도를 비교하시오.
 - 각각 실행 전 List를 클리어 하시오

낙천적 동기화(2020-수목,화목)

- 숙제 4:
 - 낙천적 동기화 리스트의 구현 (실습시간에 완성 못한 사람만)
 - 제출물
 - .cpp 파일
 - 실행속도 비교표
 - CPU의 종류 (모델명, 코어 개수, 클럭)
 - <u>- 제출:eClass</u>
 - (수목반 : 모든 수강생)10월 14일 수요일 오전 11시까지
 - 화목반 : 10월 13일 화요일 오후 1시까지

낙천적 동기화(2020-화목)

- ●숙제 4:
 - 낙천적 동기화 리스트의 구현
 - -제출물
 - .cpp 파일
 - 실행속도 비교표
 - CPU의 종류 (모델명, 코어 개수, 클럭)
 - <u>-제출</u>:eClass
 - (화목반 : 모든 수강생)10월 14일 화요일 오후 1시까지

성능 (2020-수목)

● 싱글쓰레드: 1975ms

| | 성긴동 기화 | 낙천적 동기화 | | |
|---|-----------|------------|--|--|
| 1 | 2765 | 5081 | | |
| 2 | 2709 | 4039 | | |
| 4 | 2763 | 2642 | | |
| 8 | 3034 | 1744 | | |

성능 (2020-화목 B조)

● 싱글쓰레드: 2033ms

| | 성긴동 기화 | 낙천적 동기화 | | |
|---|-----------|------------|--|--|
| 1 | 3148 | 6364 | | |
| 2 | 2745 | 3675 | | |
| 4 | 2998 | 2377 | | |
| 8 | 2951 | 1496 | | |

구현 차례

- 성긴 동기화(coarse-grained synchronization)
 - Lock하나로 동기화 객체 전체를 감싸는 경우
- 세밀한 동기화 (fine-grained synchronization)
- 낙천적인 동기화 (optimistic synchronization)
- 게으른 동기화 (lazy synchronization)
- 비멈춤 동기화 (nonblocking synchronization)

- 게으른 동기화
 - -낙천적 동기화는 Lock의 횟수는 비약적으로 감소했으나 리스트를 두 번 순회해야 한다는 눈에 보이는 오버헤드가 있다.
 - -이를 극복하여 다시 순회하지 않는 알고리즘을 작성하였다.
 - validate()가 노드를 처음부터 다시 순회하지 않고 validation을 수행한다.
 - pred와 curr의 잠금은 여전히 필요하다.

- 게으른 동기화
 - -Contains() 메소드는 자주 호출되는 메소드인데 이 메소드를 Wait-Free로 만들 수 있으면 좋겠다.
 - 목적이 아니라 부수효과에 가까움…

- 게으른 동기화의 아이디어
 - -각 노드에 marked 필드를 추가하여 그 노드가 집합에서 제거되어 있는지 표시한다.
 - marked가 true이면 제거되었다는 표시
 - marking을 실제 제거 보다 반드시 <mark>먼저</mark> 수행한다.
 - 또한 marking은 잠금을 획득한 수 수행된다.
 - 순회를 할때 대상 노드를 잠글 필요가 없고 노드가 head에서 접근할 수 있는지 확인하기 위해 전체리스트를 다시 순회하지 않아도 된다.

- 게으른 동기화
 - 단점
 - 게으른 알고리즘은 아직도 add 메서드와 remove 메서드가 Blocking 이다.
 - 한 스레드가 Lock을 얻은 채로 지연되면, 다른 스레드 역시 지연되게 된다.

● 게으른 동기화

-구현

```
private boolean validate(Node pred, Node curr) {
   return !pred.marked && !curr.marked && pred.next == curr;
}
```

```
public boolean contains(T item) {
   int key = item.hashCode();
   Node curr = head;
   while (curr.key < key)
      curr = curr.next;
   return curr.key == key && !curr.marked;
}</pre>
```

- 게으른 동기화
 - -구현
 - 낙천적인 방법과 같다.

```
public boolean add(T item) {
       int key = item.hashCode();
       while (true) {
          Node pred = head;
          Node curr = head.next;
          while (curr.key < key) {</pre>
           pred = curr; curr = curr.next;
 8
          pred.lock();
10
          try {
            curr.lock();
11
12
            try {
              if (validate(pred, curr)) {
13
                if (curr.key == key) {
14
                 return false;
15
16
                } else {
                 Node node = new Node(item);
17
                 node.next = curr;
18
                 pred.next = node;
19
                 return true;
20
21
22
23
            } finally {
24
              curr.unlock();
25
          } finally {
26
27
            pred.unlock();
28
29
30
```

- 게으른 동기화
 - -구현
 - 낙천적인 방법과 같으나 노드를 물리적으로 제거하기 전에 마킹을 하여 논리적으로 제거한다.

```
public boolean remove(T item) {
        int key = item.hashCode();
        while (true) {
         Node pred = head;
         Node curr = head.next:
         while (curr.key < key) {</pre>
          pred = curr; curr = curr.next;
          pred.lock();
10
          try {
            curr.lock();
11
12
            try {
              if (validate(pred, curr)) {
13
14
                if (curr.key != key) {
15
                  return false;
                } else {
16
                  curr.marked = true;
17
                  pred.next = curr.next;
18
19
                  return true;
20
21
22
            } finally {
              curr.unlock();
23
24
          } finally {
25
            pred.unlock();
26
27
28
29
```

- 게으른 동기화
 - -이게 제대로 돌아 갈까????
 - -다음 명제를 주목
 - marking되어 있지 않은 모든 Node는 실제 리스트에 존재하는 살아있는 Node이다!!!
 - -헐….
 - -보충
 - validate에서의 marking검사는 locking이후에 이루어지므로 validate가 OK이면 안전하다.

- 실습:#22
 - -게으른 동기화 리스트를 구현하시오
 - -실습 #19의 프로그램을 통해 실행 속도를 측정하시오
 - -쓰레드가 1개, 2개, 4개, 8개일 때의 속도를 비교하시오.
 - 각각 실행 전 List를 클리어 하시오

게으른 동기화

- 숙제 5:
 - 게으른 동기화 리스트의 구현
 - 제출물
 - .cpp 파일
 - 실행속도 비교표
 - CPU의 종류 (모델명, 코어 개수, 클럭)
 - 실행시간이 30분 이상 걸리거나 컴퓨터가 버벅거리면 속도 측정 생략 가능
 - 이러한 이상 현상이 생기는 원인에 대한 예측
 - 가능하면 오류 없이 동작시키고 성능또한 최적화를 해볼것.
 - 제출: Eclaa에 제출
 - 화목반 A조: 10월 15일 목요일 오전 11시까지 제출
 - (실습시간에 완료 못한 학생) 수목반 : 10월 15일 목요일 오전 11시까지 제출

성능 (2020-화목 B조)

● 싱글쓰레드: 2033ms

| | 성긴동 기화 | 낙천적 동기화 | 게으른 동기화 | | |
|---|-----------|----------------|------------|--|--|
| 1 | 3148 | 6364 | 2469 | | |
| 2 | 2745 | 3675 | 1567 | | |
| 4 | 2998 | 2377 | 1029 | | |
| 8 | 2951 | 1496 | 583 | | |

성능 (2020-수목)

● 싱글쓰레드: 1975ms

| | 성긴동 기화 | 세밀한 동기화 | 낙천적 동기화 | 게으른 동기화 | 게으른 Volatil e | 게으른 Volatil e + atomic | 게으른 atomic |
|---|-----------|------------|------------|------------|---------------------|---------------------------------|---------------|
| 1 | 2765 | | 5081 | 2362 | 3150 | 3267 | 2288 |
| 2 | 2709 | | 4039 | 1798 | 2353 | 2326 | 1761 |
| 4 | 2763 | | 2642 | 1332 | 1597 | 1552 | 1207 |
| 8 | 3034 | | 1744 | 650 | 854 | 870 | 683 |

성능 비교

- 싱글 스레드 2020-화목-A조
 - 1903 ms

| Thread | 성긴 | 세밀한 | 낙천적 | 게으른 | |
|--------|------|-------|------|------|--|
| 1 | 2779 | 37233 | 5871 | 3246 | |
| 2 | 2767 | 31366 | 4306 | 2533 | |
| 4 | 2955 | 21517 | 2771 | 1679 | |
| 8 | 3017 | 14752 | 1602 | 1090 | |
| | | | | | |

- ●메모리 릭의 해결
 - —Free List
 - Delete하지 않고 모아 놓음
 - marking이 해제되는 순간 오작동 가능
 - 언젠가는 재사용 해야함.
 - when?????:
 - 아무도 remove된 node를 가르키지 않을 때
 - remove 시점에서 실행 중인 모든 method의 호출이 종료되었을 때ㅛㅅ
 - -C++11의 shared_ptr
 - 아무도 가르키지 않는 노드 제거에 적합.

- shared_ptr란?
 - -C++11에서 제공하는 일종의 스마트 포인터
 - -객체에 reference counter를 두고 이를 통해 앞으로 쓰이지 않을 객체를 판별해서 자동 삭제
 - -reference counter 증감을 atomic 하게 구현
- shared_ptr를 사용한 구현
 - -Node의 next를 shared_ptr로 구현
 - -각 쓰레드에서 사용하는 모든 포인터를 shared_ptr로 대체

• C++11의 shared_ptr???

```
class SPZLIST {
    shared_ptr <SPNODE> head;
    shared_ptr <SPNODE> tail;
public:
SPZLIST()
    {
    head = make_shared<SPNODE>(0x80000000);
    tail = make_shared<SPNODE>(0x7fffffff);
    head->next = tail;
}
~SPZLIST()
    {
    }
void init()
{
    head->next = tail;
}
```

```
bool Remove(int key)
{
    shared_ptr<SPNODE> pred, curr;

    while(true) {
        pred = head;
    ...
```

- 실습:#24
 - -Shared_ptr을 사용하여 게으른 동기화 리스트에서 메모리 릭을 제거하시오
 - -실습 #19의 프로그램을 통해 실행 속도를 측정하시오
 - -쓰레드가 1개, 2개, 4개, 8개일 때의 속도를 비교하시오.
 - 각각 실행 전 List를 클리어 하시오

게으른 동기화(2020 수목, 2020 화목)

• 숙제 6 :

- Shared_ptr을 사용한 메모리 릭이 없는 게으른 동기화 리스트의 구현
- 제출물
 - .cpp 파일
 - 실행속도 비교표
 - CPU의 종류 (모델명, 코어 개수, 클럭)
 - 멀티쓰레드에서 실행시간이 5분 이상 걸리거나, 크래시가 발생할 때
 이러한 이상 현상이 생기는 원인에 대한 예측
 - 가능하면 오류 없이 동작시키고 성능 또한 최적화를 해볼것.
- 제출:eClass
 - 화목반 A조 : 10월 15일 목요일 오전 11시까지 제출
 - 화목반 B조 : 10월 20일 화요일 오전 11시까지 제출
 - 수목반: 10월 15일 목요일 오전 11시까지 제출

2020 중간고사

- 수목반: 10월 28일 수요일
 - -시험 범위: 10월 22일 수업까지
- 화목반: 10월 27일 화요일 수업시간
 - -A, B조 구분없이 같이 시험

성능 (2020-수목)

- 싱글쓰레드: 1975ms
 - -Shared_ptr: 1 thread 33초 (BUG)
 - -Atomic (shared_ptr) 4253, 7445, 16115, 34760 (40만번 수행)

| | 성긴동 기화 | 세밀한 동기화 | 낙천적 동기화 | 게으른 동기화 | 게으른 Volatil e | shared _ptr | 게으른 atomic |
|---|-----------|------------|------------|------------|---------------------|----------------|---------------|
| 1 | 2765 | | 5081 | 2362 | 3150 | 32670 | 2288 |
| 2 | 2709 | | 4039 | 1798 | 2353 | 23260 | 1761 |
| 4 | 2763 | | 2642 | 1332 | 1597 | 15520 | 1207 |
| 8 | 3034 | | 1744 | 650 | 854 | 8700 | 683 |

구현 차례

- 성긴 동기화(coarse-grained synchronization)
 - Lock하나로 동기화 객체 전체를 감싸는 경우
- 세밀한 동기화 (fine-grained synchronization)
- 낙천적인 동기화 (optimistic synchronization)
- 게으른 동기화 (lazy synchronization)
- 복습
- 비멈춤 동기화 (nonblocking synchronization)

- 현실의 멀티쓰레드 프로그램은?
 - 여러 쓰레드가 동시에 멀티 코어에서 실행된다.
 - 쓰레드간의 데이터 공유 및 동기화는 안전한 Lock-free 자료구조를 통해서 이루어진다.
 - 언리얼 3: 디스플레이 리스트 Queue
 - 각종 게임 서버: Log buffer Queue, timer priority queue, 시야 리스트, Party vector, guild list

- Lock-free 알고리즘을 사용하여야 한다.
- 사용하지 않으면
 - 병렬성 감소
 - Priority Inversion
 - Convoying
 - /* 성능이 떨어지고 랙이 발생한다 */

- Lock-free 알고리즘이란?
 - 여러 개의 쓰레드에서 동시에 호출했을 때에도 정해진 단위 시간마다 적어도 한 개의 호출이 완료되는 알고리즘.

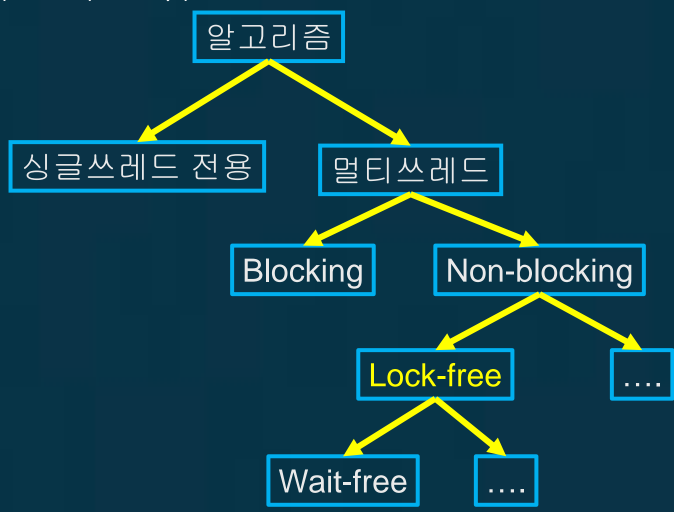
33333

- Lock-free 알고리즘이란?
 - 자료구조 및 그것에 대한 접근 방법
 - 例) QUEUE: enqueue, dequeue
 - 예) STACK: push, pop
 - 예) 이진 트리: insert, delete, search

- Lock-free 알고리즘이란?
 - 멀티쓰레드에서 동시에 호출해도 정확한 결과를 만들어 주는 알고리즘
 - STL 탈락.
 - Non-Blocking 알고리즘
 - 다른 쓰레드가 어떤 상태에 있건 상관없이 호출이 완료된다.
 - 호출이 다른 쓰레드와 충돌하였을 경우 적어도 하나의 승자가 있어서, 승자는 delay없이 완료 된다.

- (보너스)
 - Wait-free 알고리즘은?
 - 호출이 다른 쓰레드와 충돌해도 모두 delay없이 완료 된다.
- ●추가 상식
 - LOCK을 사용하지 않는다고 lock-free 알고리즘이 아니다!!!
 - LOCK을 사용하면 무조건 lock-free알고리즘이 아니다.

● 알고리즘의 분류



● 예) Blocking 알고리즘

```
mylock.lock();
sum = sum + 2;
mylock.unlock();
```

BLKQUEUE q;

```
mylock.lock();
   q.push(35);
mylock.unlock();
```

```
while (dataReady == false);
_asm mfence;
temp = g_data;
```

int sum;

●왜 Blocking인가?

```
while (dataReady == false);
  _asm mfence;
temp = g_data;
```

- dataReady에 true가 들어가지 않으면 이 알고리즘은 무한 대기, 즉 다른 쓰레드에서 무언가 해주기를 기다린다.
- 여러 가지 이유로 dataReady에 true가 들어오는 것이 지연될 수 있다.
 - Schedule out, 다른 쓰레드 때문에 대기

● Non-blocking은?

```
atomic_int sum;
sum += 2;
```

```
BLK_QUEUE::push(int x) {
   Node *e = New_Node(x);
   qlock.lock();
   tail->next = e;
   tail = e;
   glock.unlock();
}
```

■ Non-blocking은?

```
while (dataReady == false);
   _asm mfence;
temp = g_data;
```



```
if (dataReady == false) return false;
_asm mfence;
temp = g_data;
```

CAS?

- CAS가 없이는 대부분의 non-blocking 알고리즘들을 구현할 수 없다.
 - Queue, Stack, List...
- CAS를 사용하면 모든 싱글쓰레드 알고리즘 들을 Lock-free 알고리즘으로 변환할 수 있다!!!
- Lock-free 알고리즘의 핵심

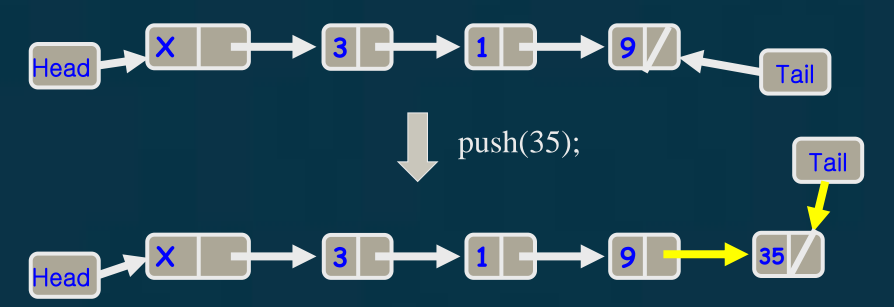
●정리

- Lock-free 알고리즘을 써야한다.
 - 성능때문이다.
 - CAS가 꼭 필요하다.

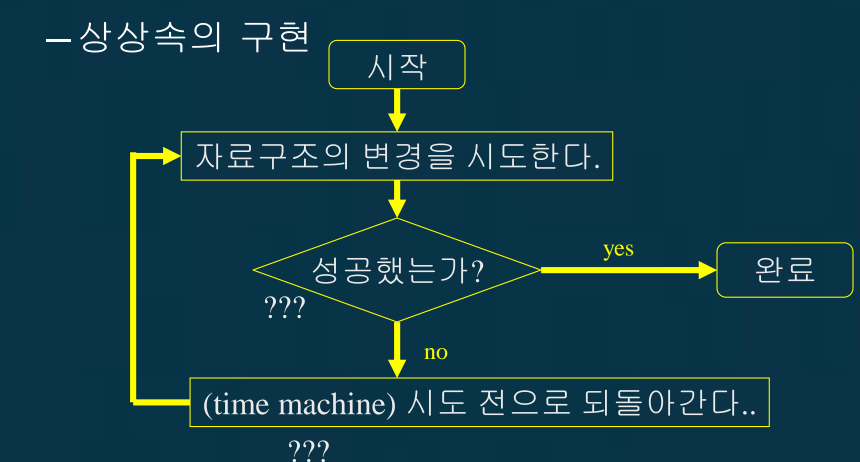
CAS

- CAS(&A, old, new);
- 의미: A의 값이 old면 new로 바꾸고 true를 리턴
- 다른 버전의 의미: A메모리를 다른 쓰레드가 먼저 업데이트 해서 false가 나왔다. 모든 것을 포기하라.

- Lock-free 알고리즘은 어떻게 구현되는가?
- 알고리즘의 동작이란?
 - 기존의 자료구조의 구성을 다른 구성으로 변경하거나
 자료구조에서 정보를 얻어내는 행위

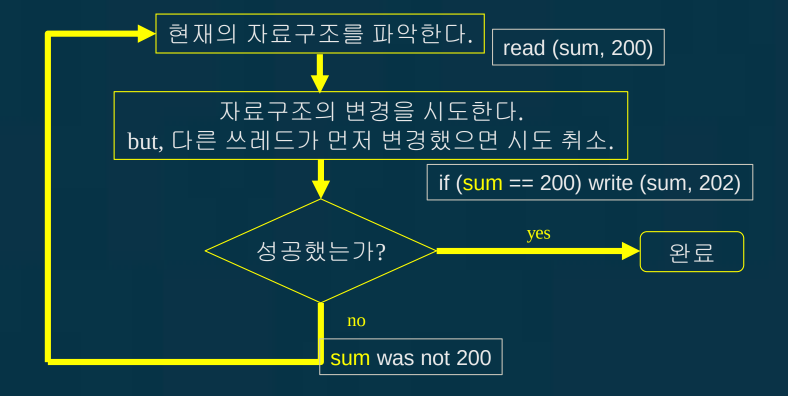


● Lock-free 알고리즘은 어떻게 구현되는가?



- Lock-free 알고리즘은 어떻게 구현되는가?
- 앞의 알고리즘이 불가능 하므로

$$sum = sum + 2$$



자료구조의 변경을 시도한다. but, 다른 쓰레드가 먼저 변경했으면 시도 취소.



```
mylock.lock();
sum = sum + 2;
mylock.unlock();
```



```
while (true) {
  int old_sum = sum;
  int new_sum = old_sum + 2;
  if (true == CAS(&sum, old_sum, new_sum)) break;
}
```

대책

자료구조의 변경을 시도한다. but, 다른 쓰레드가 먼저 변경했으면 시도 취소.

```
QUEUE::push(int x) {
   Node *e = new Node(x);
   tail->next = e;
   tail = e;
}
```



하지만 2개의 변수에 동시에 CAS를 적용할 수 는 없다!

현실

•••

- 알고리즘이 많이 복잡하다.
- 그래서 작성시 실수하기가 쉽다.
- 실수를 적발하기가 어렵다.
 - 하루에 한두 번 서버 크래시
 - 가끔 가다가 아이템 증발
- 제대로 동작하는 것이 <mark>증명된</mark> 알고리즘을 사용해야 한다.

- 결론
 - 믿을 수 있는 non-blocking container들을 사용하라.
 - Intel TBB, Visual Studio PPL
 - 자신을 포함한 출처가 의심스러운 알고리즘은 정확성을 증명하고 사용하라.
 - 정확성이 증명된 논문에 있는 알고리즘은 OK.

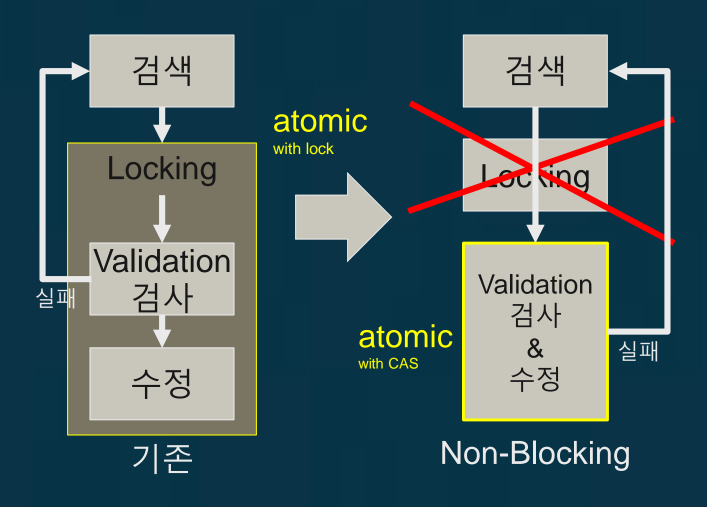
구현 차례

- 성긴 동기화(coarse-grained synchronization)
 - Lock하나로 동기화 객체 전체를 감싸는 경우
- 세밀한 동기화 (fine-grained synchronization)
- 낙천적인 동기화 (optimistic synchronization)
- 게으른 동기화 (lazy synchronization)
- 복습
- 비멈춤 동기화 (nonblocking synchronization)

- Non-Blocking 구현
 - -게으른 동기화를 통해 만족할 만한 멀티쓰레드 성능향상을 얻었다.
 - -하지만 Blocking 구현이어서 성능향상의 여지가 있고, Priority Inversion이나 Convoying에서 자유롭지 못하다.
 - -Non-Blocking 구현은 게으른 동기화에서 출발 한다.
 - Lock으로 보호 받는 CriticalSection을 CAS로 대체해야 하는데, CS구간이 충분히 작아졌다.

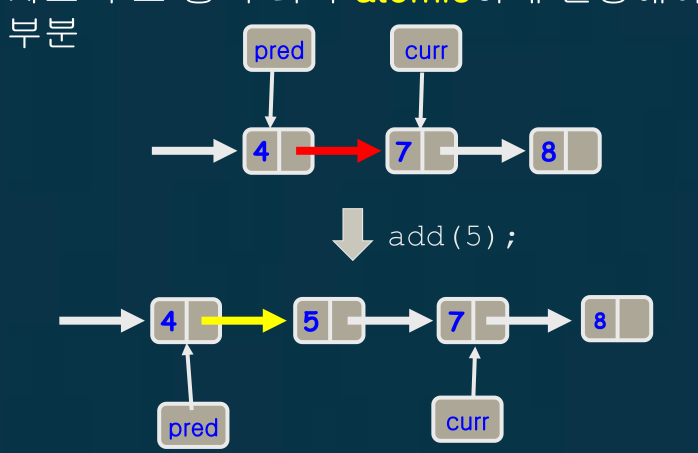
- Non-Blocking 구현이란?
 - -Lock()을 사용하지 않는다.
 - -서로 충돌하는 thread는 CAS로 승부를 낸다.
 - CAS 성공
 - 무조건 method가 성공적으로 종료해야 한다.
 - 적어도 이전 보다는 더 진전된 상태로 바뀌어야 한다.
 - CAS 실패
 - 졌다는 이야기는 다른 쓰레드에서 먼저 자료구조를 수정했다는 이야기 이므로 지금까지 수집한 자료구조 정보를 더 이상 사용할 수 없고, 다시 수집해야 한다

● Non-Blocking 구현이란?

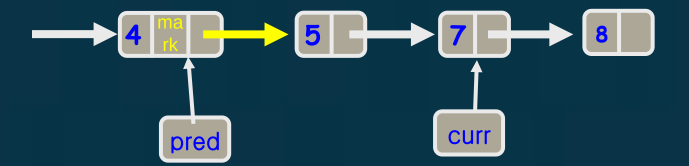


● Add의 구현

-자료 구조 중 우리가 atomic하게 변경해야 할



- Add의 구현
 - 다른 쓰레드가 *pred를 Remove하면?
 - Pred의 marking을 확인하면서 변경해야 한다.
 - 다른 쓰레드가 *curr를 Remove하면?
 - Pred의 next가 curr인 것을 확인하면서 변경해야 한다.
 - 다른 쓰레드가 *pred, *curr사이에 새로운 노드를 끼워 넣으면?
 - Pred의 next가 curr인 것을 확인하면서 변경해야 한다.



- Add의 구현의 의문
 - Pred와 curr를 locking하지 않기 때문에 당연히 발생할 수 있는 불상사들
 - 이를 검출 하려면 next와 marking을 동시에 감시하면서 CAS를 수행하면 된다.
 - 즉 next와 marking을 다른 스레드가 건드렸다면 아무것도 하지 않고 처음부터 다시 수행해야 한다.
 - Next와 marking을 동시에 CAS 해야 한다.
 - CAS(pred->making, false, false, pred->next, curr, new_node);
- 동시 CAS??? Double CAS?
 - 그런 연산은 x86 CPU에 존재하지 않는다.

```
class LFNODE {
   int key;
   bool marking;
   NODE * next;
}
```

- ●동시 CAS의 구현
 - -CAS의 한계
 - 한번에 하나의 변수 밖에 바꾸지 못한다.
 - Marking과 Next의 Atomic한 동시 변환이 가능해야 한다.
 - -극복
 - 한 장소에 주소와 Marking을 동시에 저장
 - 주소와 marking을 access하는 별도의 API작성
 - -일종의 꼼수, 특수한 경우에만 사용 가능

리스트의 구현(2020-수목)

- 비멈춤 동기화
 - -유사 멀티 CAS 구현
 - NEXT.CAS(oldmark, mark, old_next, new_next)
 - 32비트 주소 중 LSB를 마크로 사용 (1비트를 mark로 사용)
 - NEXT 필드를 포인터로 직접 사용할 수 없게 되었으므로, 모든 next 필드를 통한 Node이동 시 type변환이 필요하다.
 - Debugging이 어려워짐
 - 포인터가 아닌 다른 데이터 타입으로 선언하는 경우

 31 30 29 ...
 1 0

 주소
 0 마크

NEXT의 구성

비멈춤 동기화

- Mark 주소의 CAS 구현 예제
 - LFNODE의 메소드

```
bool LFNODE::CAS (int old v, int new v)
   return atomic compare exchange strong (
               reinterpret cast<atomic int *>(&next), &old v, new v);
bool LFNODE::CAS (LFNODE *old node, LFNODE *new node,
                  bool oldMark, bool newMark) {
   int oldvalue = reinterpret cast<int>(old node);
   if (oldMark) oldvalue = oldvalue | 0x01;
   else oldvalue = oldvalue & 0xFFFFFFFE;
   int newvalue = reinterpret cast<int>(new node);
   if (newMark) newvalue = newvalue | 0x01;
   else newvalue = newvalue & 0xFFFFFFE;
   return CAS (oldvalue, newvalue);
```

비멈춤 동기화

- API
 - AttempMark [마킹(제거) 시도]

```
bool LFNODE::AttemptMark() {
   int oldvalue = reinterpret_cast<int>(next);
   if (0 != oldvalue & 0x1) return false;
   int newvalue = oldvalue | 0x01;
   return CAS(oldvalue, newvalue);
}
```

- 그 외 구현이 필요한 함수
 - GetNext(): 합성 자료구조(next)에서 주소만 가져오기
 - GetNextWithMark() : 주소와 마킹값을 동시에 가져오기
 - GetMark(): 마킹값을 가져오기
 - AtomicMarkableReference : 주소와 마킹값으로 합성 자료구조 만들기

비멈춤 동기화(2020-화목)

- 무엇인가 놓친 것 같지 않은가?
 - node A를 delete하려면?
 - 2 step이 필요하다.
 - A를 마킹하고 (CAS 사용)
 - A의 pred의 next를 A의 next로 변경한다. (CAS 사용)
 - A의 pred의 marking을 확인하면서 변경
 - 하지만 우리는 pred와 curr를 잠그지 못한다!
 - 따라서 위의 2번째 과정에서 실패할 수 있다.
 - A를 마킹한 순간 다른 쓰레드가 pred A를 지울 수 있다.!
 - 마킹되지 않은 이전 노드를 찾아서 next를 A의 next로 변경해야 한다.
 - 이 과정에서 다른 쓰레드 들과 충돌 할 수 있고, 이를 해결하기 위한 알고리즘이 복잡해 진다..

- 무엇인가 놓친 것 같지 않은가?
 - -대안:정책 변경
 - Remove시 제거를 시도하지만 실패해도 무시한다.
 - 리스트 중간 중간에 marking된 노드가 존재하는 것을 받아 들인다.
 - 리스트의 정의를 변경하고, 변경된 리스트에서도 올바르게 동작하도록 모든 메소드를 수정한다.
 - Add(), Remove(), Conatins() 메소드를 마킹되었지만 remove되지 않은 노드가 있는 경우에도 동작하도록 수정한다.
 - 메소드 호출 시 마킹된 노드를 제거하면서 검색한다.

- 검색
 - Add와Remove에서행하는 검색의변경
 - 검색 시 마킹 노드의 삭제를 동시에 행한다.

```
class Window {
        public Node pred, curr;
        Window(Node myPred, Node myCurr) {
          pred = myPred; curr = myCurr;
 5
 7
      public Window find(Node head, int key) {
        Node pred = null, curr = null, succ = null;
 9
        boolean[] marked = {false};
        boolean snip;
10
        retry: while (true) {
11
12
          pred = head;
          curr = pred.next.getReference();
13
          while (true) {
14
15
            succ = curr.next.get(marked);
16
           while (marked[0]) {
             snip = pred.next.compareAndSet(curr, succ, false, false);
17
             if (!snip) continue retry;
18
19
             curr = succ;
20
             succ = curr.next.get(marked);
21
            if (curr.key >= key)
22
23
             return new Window(pred, curr);
            pred = curr;
24
25
            curr = succ;
26
27
28
```

●구현

-9번 줄의 메모리 낭비 주의

```
public boolean add(T item) {
       int key = item.hashCode();
       while (true) {
        Window window = find(head, key);
5
        Node pred = window.pred, curr = window.curr;
6
        if (curr.key == key) {
           return false;
8
         } else {
           Node node = new Node(item);
9
           node.next = new AtomicMarkableReference(curr, false);
10
           if (pred.next.compareAndSet(curr, node, false, false)) {
11
12
             return true;
13
14
15
16
```

• 구현

```
17
      public boolean remove(T item) {
        int key = item.hashCode();
18
19
        boolean snip;
        while (true) {
20
         Window window = find(head, key);
21
22
         Node pred = window.pred, curr = window.curr;
         if (curr.key != key) {
23
           return false;
24
        } else {
25
26
           Node succ = curr.next.getReference();
           snip = curr.next.attemptMark(succ, true);
27
           if (!snip)
28
            continue;
29
           pred.next.compareAndSet(curr, succ, false, false);
30
           return true;
31
32
33
34
```

●구현

```
public boolean contains(T item) {
35
        boolean[] marked = false{};
36
        int key = item.hashCode();
37
        Node curr = head;
38
        while (curr.key < key) {</pre>
39
40
         curr = curr.next;
         Node succ = curr.next.get(marked);
41
42
        return (curr.key == key && !marked[0])
43
44
```

* 40행을 curr = curr.next.GetReference();로 수정할 것

- 구현 단계 (1/2)
 - Next필드 관련 메소드 추가
 - GetReference()
 - 합성 주소에서 주소만 리턴
 - Get(*mark)
 - 합성 주소에서 주소를 리턴하고 동시에 마킹여부를 call by reference로 리턴
 - AttemptMark(*nextnode, mark)
 - CAS를 사용하여 마킹 시도
 - CompareAndSet(oldmark, newmark, *oldnode, *newnode)
 - 합성 주소에 대한 CAS
 - 두 가지 구현 옵션
 - Next 필드를 "Node*" 에서 "MarkableReference"로 타입 변경
 - 프로그래밍 시 혼돈 감소
 - 디버깅 불편
 - Node에 Next 필드 관련 메소드 추가

- 구현 단계 (2/2)
 - -검색 함수 구현: find(pred, curr)
 - 덩치가 커졌으므로 공통 함수로 분리가 바람직하다.
 - Java와 달리 C++는 window라는 구조체가 굳이 필요 없음.

- 실습:#23
 - -비멈춤 동기화 리스트를 구현하시오
 - -실습 #19의 프로그램을 통해 실행 속도를 측정하시오
 - -쓰레드가 1개, 2개, 4개, 8개일 때의 속도를 비교하시오.
 - 각각 실행 전 List를 클리어 하시오

비멈춤 동기화

- 숙제 7 :
 - 비멈춤 동기화 리스트의 구현
 - 제출물
 - .cpp 파일
 - 실행속도 비교표 (성긴동기화, 세밀한 동기화, 낙천적, 게으른)
 - 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 멀티코어프록래밍 숙제 7] 학번, 이름
 - 10월 22 화요일 오전11시까지 제출

성긴 동기화

● 실습 오류

-무엇이 문제일까?

```
bool TryMark() {
   int oldvalue = next;
   int newvalue = oldvalue | 1;
   return CAS(oldvalue, newvalue);
}
```

```
bool Remove(int x) {
    .......
LFNODE *su = curr->GetNext();
    if (false == curr->TryMark()) continue;
    pred->CAS(curr, succ, false, false);
    return true;
    ..........
}
```

성능 비교

- 싱글 스레드
 - 2098 ms

| Thread | C_SET | F_SET | O_SET | Lazy | LockFree |
|--------|-------|-------|-------|------|----------|
| 1 | 2941 | 35375 | 5552 | 2249 | 1848 |
| 2 | 2875 | 30257 | 4382 | 1678 | 1472 |
| 4 | 2913 | 23030 | 2839 | 1090 | 1260 |
| 8 | 3012 | 16775 | 1777 | 660 | 749 |
| 16 | 3083 | 18354 | 1841 | 722 | 841 |

리스트의 구현 (2019)

- ●성능 비교 예 (단위 ms)
 - -XEON E5-4620 (8core X 4CPU)

| | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Course | 2203 | 5969 | 7672 | 9547 | 22970 | 22829 | 22861 |
| Fine | 63626 | 52207 | 32080 | 19610 | 19657 | 28000 | 27205 |
| Opt | 4422 | 3922 | 2984 | 1672 | 1281 | 875 | 1109 |
| Lazy | 1922 | 1672 | 921 | 531 | 562 | 468 | 578 |
| LF | 2390 | 2062 | 1922 | 781 | 359 | 1125 | 259 |
| | | | | | | | |

- Lock-Free List의 메모리 릭
 - -Lazy와 같다.
 - -메소드 실행 중에 참조하고 있는 노드가 재사용 되는 경우 오동작의 위험성이 매우 높다.
- 재사용을 위해서는?
 - -Free-List를 사용한다.
 - -shared_ptr를 사용한다.

- Free-List의 구현
 - -Remove되는 Node들을 Free-List에 넣는다.
 - -New 대신 Free-List에 있는 Node들을 사용한다.
 - -재사용해도 안전한 노드들만 재사용한다.
 - 최근(?)에 remove된 노드들은 재사용하지 않는다.
 - 이를 위해 Free-List를 이중으로 관리하기도 한다.
- Lock Free Free-List의 필요성
 - 당연히 Lock Free알고리즘에서는 Lock Free, Free-List가 필요하다.

- 다시 한번 더 shared_ptr
 - -LFNODE에서 사용 가능한가?
 - -NO!
 - 우리는 합성 포인터 자료구조를 사용하고 있다.
 - -하지만 조금 더 보충을 해보면…

- shared_ptr의 문제점
 - 느리다
 - 일반적인 포인터의 load, store는 32비트 integer의 load, store와 같다.
 - 하지만 shared_ptr의 store는 atomic counter의 두 번 업데이트를 필요로 한다.
 - 기존 데이터의 counter 감소 새 데이터의 counte증가.
 - Atomic하지 않다.
 - Counter의 관리는 atomic하다.
 - Pointer 자체의 접근이 atomic하지 않다.
 - 例) g_shared_ptr_a = g_shared_ptr_b;
 - shared_ptr가 기본 자료구조가 아니라 구조체이다.

- shared_ptr의 문제점 해결
 - -느리다.
 - Pointer의 update가 자주 발생하는 경우 shared_ptr로 구현하지 않는다.
 - 함수의 parameter에는 const reference를 사용한다.
 - -Atomic하지 않다.
 - atomic_shared_ptr를 사용한다.
 (http://www.open-
 std.org/jtc1/sc22/wg21/docs/papers/2014/n4162
 .pdf)
 - 상용 atomic_shared_ptr를 구매해서 사용한다.
 - 주의해서 atomic하게 사용한다.

- shared_ptr의 atomic한 사용.
 - -Load를 atomic하게 하는 법
 - atomic_load(&shared_ptr_a);
 - -Store를 atomic하게 하는 법
 - atomic_exchange(&shared_ptr_a, shared_ptr_b)
 - -문제점
 - 위의 방법 사용 시 글로벌 lock이 걸린다.

- shared_ptr의 atomic한 사용.
 - -자체적으로 구현 Atomic_shared_ptr사용
 - 돈주고 산다
 - 구현한다.
 - -기다린다.
 - C++20 표준

정리

- List를 사용한 병렬 Set의 구현
 -add, remove, contains method구현
- Lock-Free 까지 구현 및 성능 비교
- CAS를 사용한 Non-Blocking 프로그래밍 기법
- Marking을 사용한 Lazy Programming 기법
- Mark와 Pointer의 합성

이후의 전개

- CAS없이는 non-blocking 자료구조를 만들수 없음을 증명
- Lock-free Queue의 구현
 - ABA 문제
 - Reference Counting의 구현
- Lock-free Stack의 구현
 - TOP 노드에서의 bottleneck 해소
- O(logn) 검색 List구현
 - Lock-free SkipList
 - Free List를 통한 Node 재사용의 구현

질문???