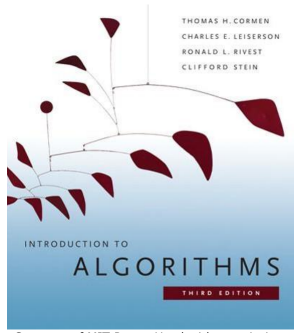
6.006- 알고리즘 개론



Courtesy of MIT Press. Used with permission.



목차

- 우선순위 큐
- 립
- 힙 정렬

우선순위 큐

요소들 집합 S를 구현하는 자료구조 각 요소들은 키와 관련이 있고, 다음 작업들을 지원한다.

insert(S, x) : 요소 x 를 집합 S에 삽입

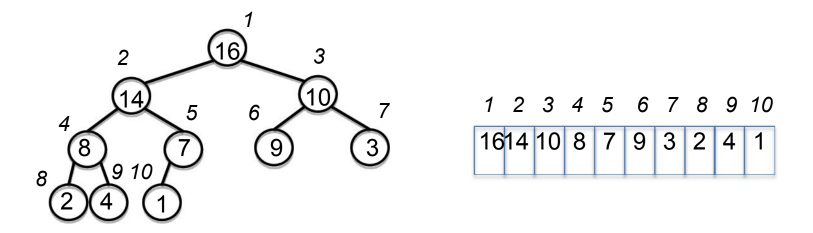
 $\max(S)$: 최대 키인 S의 요소를 반환

 $\operatorname{extract_max}(S):$ 최대 키인 S의 요소를 반환하고 집합 S에서 제기

increase_key(S, x, k): 요소x의 키를 새로운 값 k로 증가시킴 (k가 현재 값만큼 크다고 가정)

힙

- 우선순위 큐의 구현
- 완전 이진 트리로 시각화된 배열
- 최대 힙 특성 : 노드의 키가 자식 값들의 키보다 크다. (최소 힙도 마찬가지로 동일하게 정의된다.)



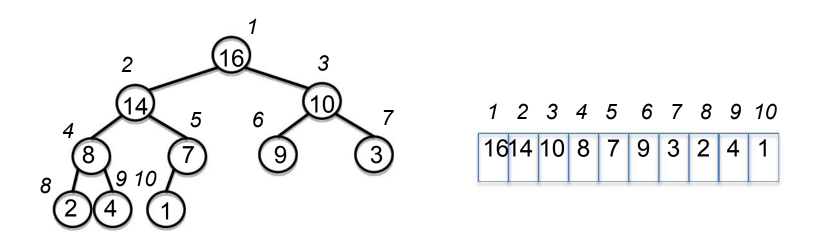
트리로서의 힙

트리의 루트: 배열의 첫 요소, i = 1 이다.

parent(i) =i/2: 노드의 부모의 인덱스를 반환

left(i)=2i: 노드의 왼쪽 자식의 인덱스를 반환

right(i)=2i+1: 노드의 오른쪽 자식의 인덱스를 반환



포인터가 필요 없음! 이진 힙의 높이는 O(lg n)

힙에서의 연산

build_max_heap: 정렬 되지 않은 배열로부터 최대-힙을 만든다.

max_heapify: 그 루트의 서브 트리에서 힙 특성을 위반한 걸 한 가지 고친다.

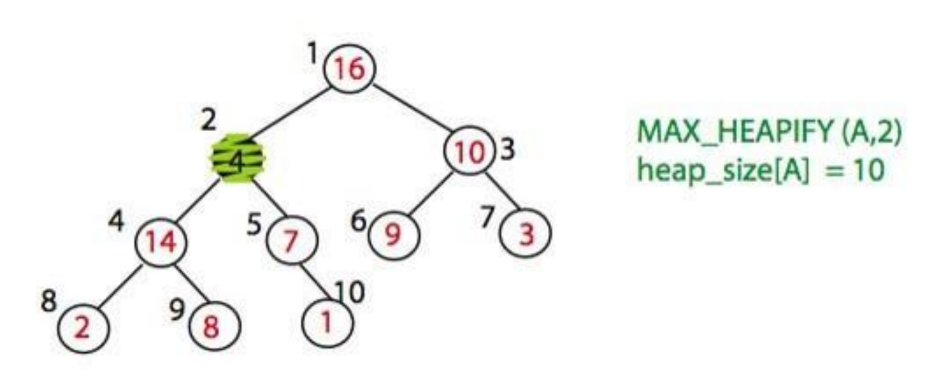
insert, extract_max, heapsort

최대-힙화

• left(i)와 right(i) 서브 트리들이 최대-힙이라고 가정

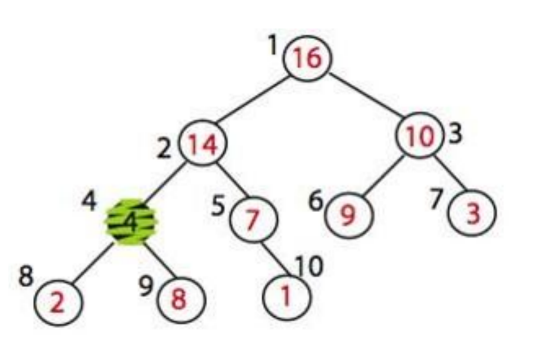
• 만약 요소 A[i]가 최대-힙 특성을 위반한다면, 요소 承認書아래로 흘러 내려가도록 하면서 위반을 완悸한[의 서브 트리들을 최대-힙으로 만든다.

최대-힙화(예시)



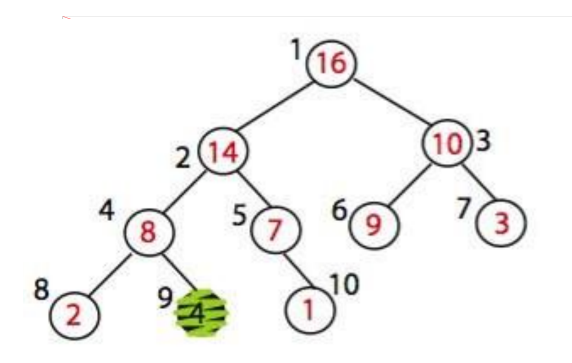
노드 10은 노드 5의 왼쪽 자식이지만, 편의를 위해 오른쪽에 그렸다.

최대-힙화(예시)



Exchange A[2] with A[4]
Call MAX_HEAPIFY(A,4)
because max_heap property
is violated

최대-힙화(예시)



Exchange A[4] with A[9] No more calls

시간=? O(log n)

Max_Heapify 의사코드

```
l = left(i)
r = right(i)
if (l \le \text{heap-size}(A) \text{ and } A[l] > A[i])
    then largest = l else largest = i
if (r \le \text{heap-size}(A)) and A[r] > A[\text{largest}]
    then largest = r
if largest \neq i
    then exchange A[i] and A[largest]
          Max_Heapify(A, largest)
```

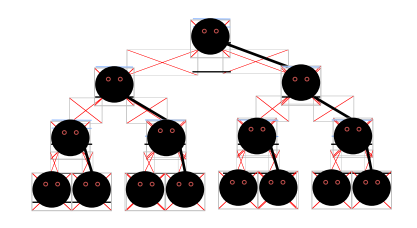
Build_Max_Heap(A)

A[1...n]를 최대-힙으로 변환

Build_Max_Heap(A):

for i=n/2 downto 1

do Max_Heapify(A, i)



왜 n/2 부터 시작할까?

왜냐하면 요소 A[n/2 + 1 ... n] 들이 트리의 모든 단말 ૠ도들어 라세/2나.

시간=? 간단한 분석을 통하면 O(n log n)

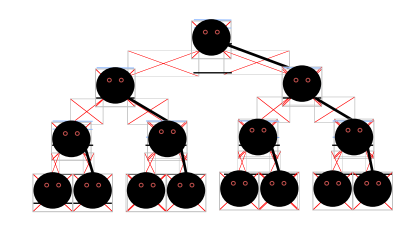
Build_Max_Heap(A) 분석

A[1...n]를 최대-힙으로 변환

Build_Max_Heap(A):

for i=n/2 downto 1

do Max_Heapify(A, i)



하지만 단말 노드보다 1단계 위에 있는 노드들은 Max_Heapify하는 데 O(1) 시간이 걸린다. 일반적으로 단말 노드보다 l 단계 위에 있는 노드들은 O(l) 시간이 걸린다. 1단계에서 n/4 노드들을 가지고, 2단계에서 n/8을 가지고, 한 개의 루트 노드만 남을 때까지 계속이어진다. 마지막은 단말 노드로부터 log n 단계이다

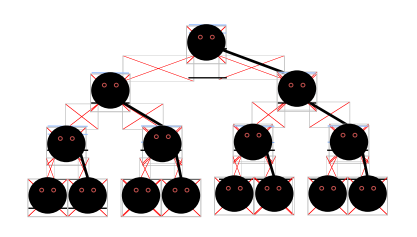
Build_Max_Heap(A) 분석

A[1...n]를 최대-힙으로 변환

Build_Max_Heap(A):

for i=n/2 downto 1

do Max_Heapify(A, i)



for문에서 하는 전체 일의 양은 다음과 같이 계산된다.

n/4 (1 c) + n/8 (2 c) + n/16 (3 c) + ... + 1 (lg n c)

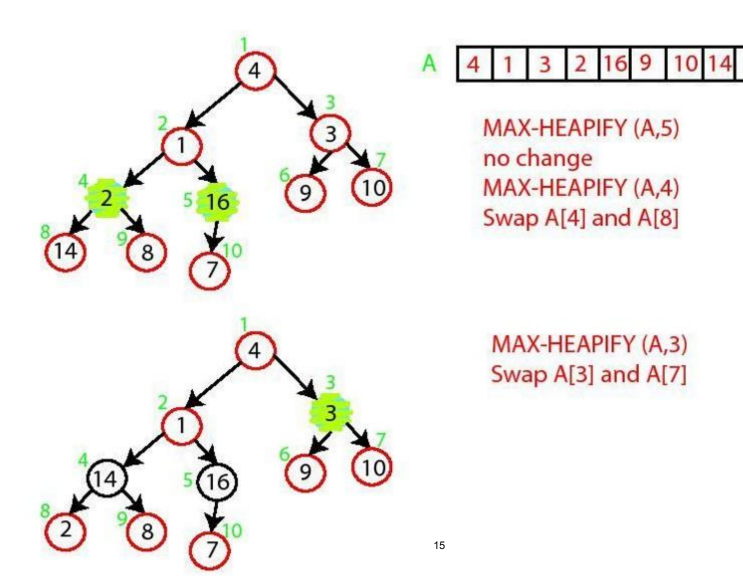
 $n/4 = 2^k$ 라고 가정하면 간단하게 바꿀 수 있다.:

c $2^{k}(1/2^{0} + 2/2^{1} + 3/2^{2} + ... (k+1)/2^{k})$

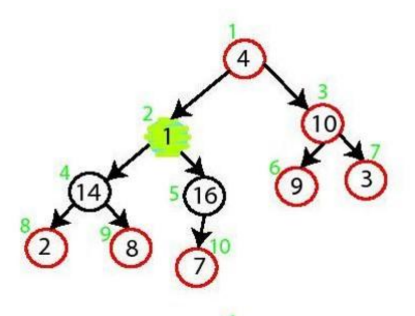
괄호 안의 각 항은 상수로 한정됨!

Build_Max₁_₄Heap 의 복잡도는 O(n)이다

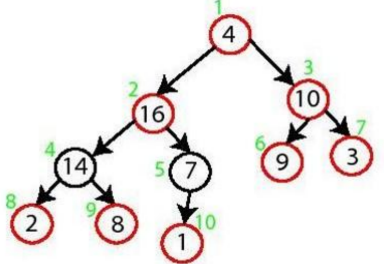
Build-Max-Heap 예시



Build-Max-Heap 예시

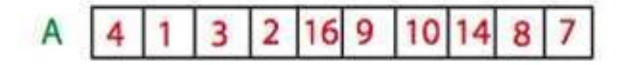


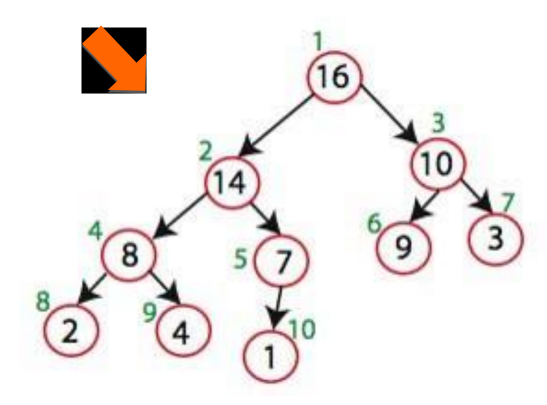
MAX-HEAPIFY (A,2) Swap A[2] and A[5] Swap A[5] and A[10]



MAX-HEAPIFY (A,1) Swap A[1] with A[2] Swap A[2] with A[4] Swap A[4] with A[9]

Build-Max-Heap





정렬 전략:

1. 정렬되지 않은 배열에서 최대-힙을 만든다.

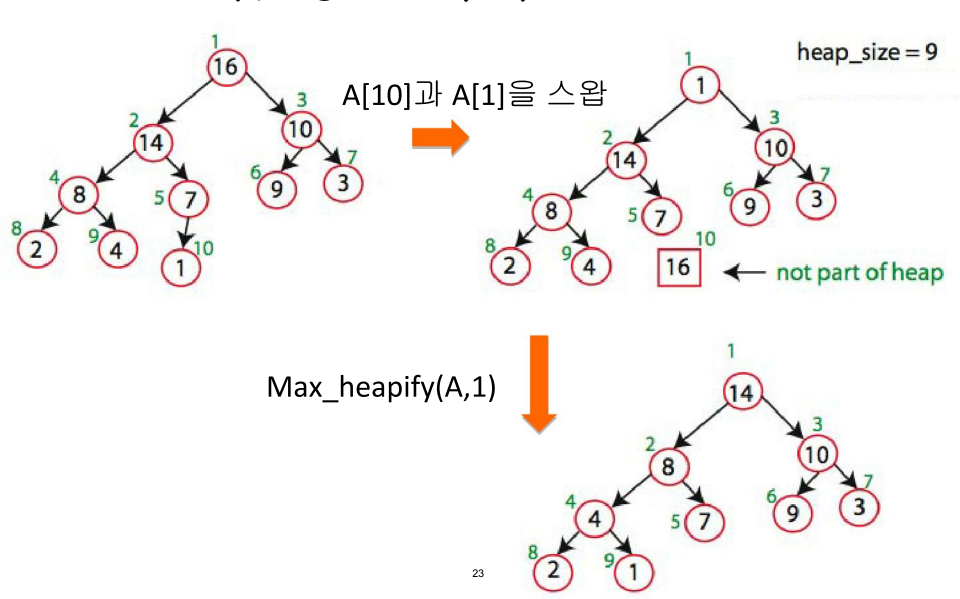
- 1. 정렬된 배열에서 최대-힙을 만든다.
- 2. 최대 요소 A[1] 을 찾는다.
- 3. 요소 A[n]와 A[1]을 스왑한다. : 이제 최대 요소는 배열의 끝에 위치한다!

- 1. 정렬된 배열에서 최대-힙을 만든다.
- 2. 최대 요소 A[1] 을 찾는다.
- 3. 요소 A[n]와 A[1]을 스왑한다. : 이제 최대 요소는 배열의 끝에 위치한다!
- 4. 힙에서 노드 n 을 제거한다. (힙 크기 변수를 줄이는 방법을 통해서)

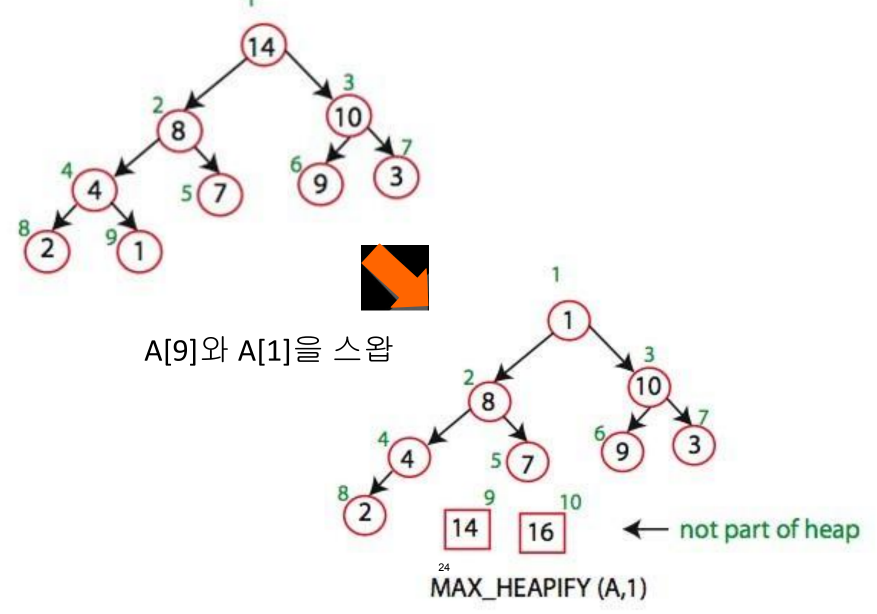
- 1. 정렬된 배열에서 최대-힙을 만든다.
- 2. 최대 요소 A[1] 을 찾는다.
- 3. 요소 A[n]와 A[1]을 스왑한다. : 이제 최대 요소는 배열의 끝에 위치한다!
- 4. 힙에서 노드 n 을 제거한다. (힙 크기 변수를 줄이는 방법을
- 5. 새로운 추패선 아마 최대-힙 특성을 위반할 것야[자]만 그 자식 값들이 최대-힙이다. max_heapify로 이걸 해결한다.

- 1. 정렬된 배열에서 최대-힙을 만든다.
- 2. 최대 요소 A[1] 을 찾는다.
- 3. 요소 A[n]와 A[1]을 스왑한다. : 이제 최대 요소는 배열의 끝에 위치한다!
- 4. 힙에서 노드 n 을 제거한다. (힙 크기 변수를 줄이는 방법을
- 5. 새로운 폭화선아마 최대-힙 특성을 위반할 것예대만 그 자식 값들이 최대-힙이다. max_heapify로 이걸 해결한다.
- 6. 힙이 비어있지 않다면 2단계로 돌아간다.

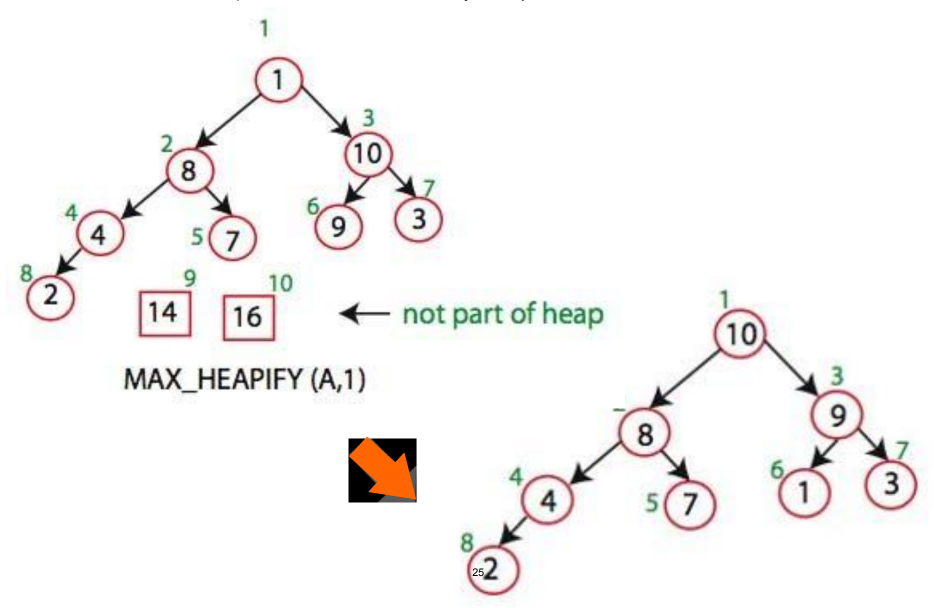
합정렬 예시



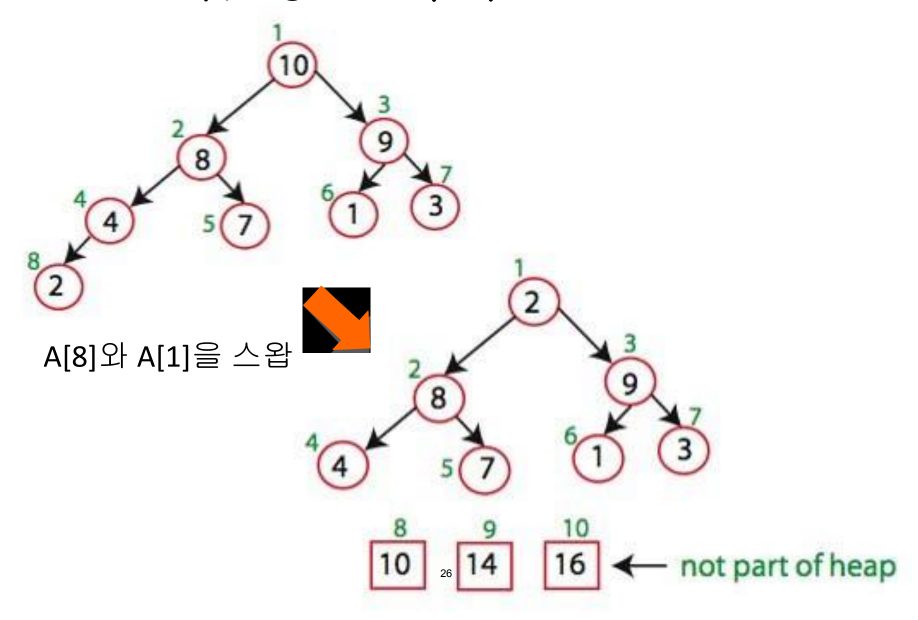
합정렬 예시



힙 정렬 예시



힙 정렬 예시



힙정렬

실행 시간:

n번 반복 후 힙이 비게 된다. 각 반복은 스왑과 \max_{n} 사업을 포함한다. 따라서 $O(\log n)$ 시간이 걸린다.

전체 실행 시간 $O(n \log n)$

MIT OpenCourseWare http://ocw.mit.edu

6.006 알고리즘의 기초 가을 2011

본 자료 이용 또는 이용 약관에 대한 정보를 확인하려면 다음의 사이트를 방문하십시오: http://ocw.mit.edu/terms.