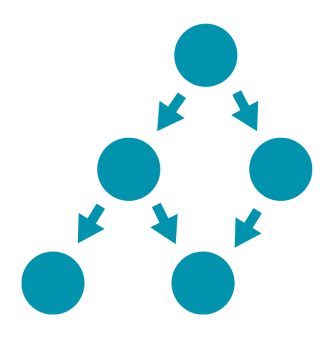


ZAFER CÖMERT Öğretim Üyesi



VERİ YAPILARILARI VE ALGORİTMALAR

Priority Queue and Heaps

#### Giriş

- 1. Priority Queue
- 2. Priority Queue ADT
- 3. Priority Queue Applications
- 4. Priority Time Complexity
- 5. Heaps and Binary Heaps
- 6. Min-Heap and Max-Heap
- 7. Heapsort



## Öncelikli Kuyruk

**Prioirty Queue** 

• Hızlı ekleme ve hızlı çıkarma işlevinin her ikisini de isteriz.



Hızlı ekleme



Hızlı çıkarma





### Öncelikli Kuyruk

**Prioirty Queue** 

 Bazen bir koleksiyonun elemanları arasından en küçük ya da en büyük elemanın seçilmesi istenebilir. Bunun için Prioirty Queue ADT kullanılabilir.

- Bir öncelikli kuyruk soyut veri türü **Insert**, **DeleteMin**, **DeleteMax** işlevlerini içeren veri yapısı olarak tanımlanabilir.
- Bu işlevler aslında **EnQueue** ve **DeQueue** işlevlerine karşılık gelir. Aradaki fark, öncelik sıralarında, öğelerin sıraya girme sırasının işlendikleri sırayla aynı olmayabilmesidir.



### Öncelikli Kuyruk Soyut Veri Türü

**Prioirty Queue ADT** 

#### Ana İşlevler

- Insert
- deleteMin/deleteMax
- GetMinimum
- GetMaximum

#### Yardımcı İşlevler

- Kth en küçük/büyük eleman
- Size
- Heapsort



Sorting (first insert all, then repeatedly deleteMin)



### Öncelikli Kuyruk Uygulamaları

- Sorting an array using heapsort algorithm
- Implementing priority queues
- Data compression: Huffman Coding algorithm
- Shortest path algorithms: Dijkstra's algorithm
- Minimum spanning tree algorithms: Prim's algorithm
- Event-driven simulation: customers in a line
- Selection problem: Finding kth- smallest element
- Run multiple programs in the operating system
- Select print jons in order of decreasing length
- «Greedy» algorithms



# Uygulama Implementation

- Sırasız dizi ile uygulanması durumunda:
  - Elemen ekleme O(1),
  - Silme işlevi O(n) karmaşıklığına göre çalışır.
- Sırasız liste uygulanması durumunda:
  - Ekleme işlevi O(1)
  - Silme işlevi O(n)
- Sıralı dizide:
  - Ekleme işlevi O(n)
  - Minimum silme işlevi O(1)



# Uygulama Implementation

- Sıralı bağlı listede
  - Ekleme O(n)
  - Minimum silme O(1)
- İkili arama ağacında: Ortalama durumda
  - Ekleme O(logn)
  - Silme O(logn)
- Dengeli ikili arama ağacında (balanced binary search treess): En kötü durumda;
  - Ekleme O(logn)
  - Silme O(logn)



## Zaman Karmaşıklığı

Time-Complexity

Implementation	Insertion	Deletion (deleteMax)	Find Min
Unordered array	1	n	n
Unordered list	1	n	n
Ordered array	n	1	1
Ordered list	n	1	1
Binary Search Trees	logn (average)	logn (average)	logn (average)
Balanced Binary Search Trees	logn	logn	logn
Binary Heaps	logn	logn	1



• Bir heap (yığın) özel nitelikleriyle bir ikili ağaç türüdür.

#### Complete olmalıdır.

Buradaki temel kural bir yığının çocuklarından eşit ya da küçük veya eşit ya da büyük olma kuralıdır.

Verilerin düzeni sıralama kuralına uymalıdır:
 Bu kural heap özelliği (heap property) olarak ifade edilir.

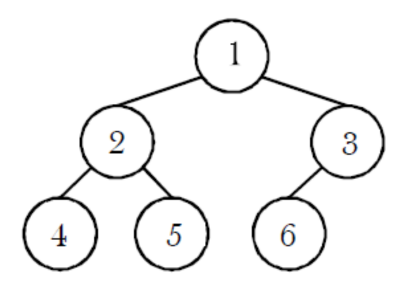


 Heap yapısının bir diğer özelliği tüm yaprakların en az h ya da h-1 seviyede olmasıdır.

 Örneğin tam ikili ağaçlarda (complete binary tree) bu kural h>0 şeklinde dikkate alınır.

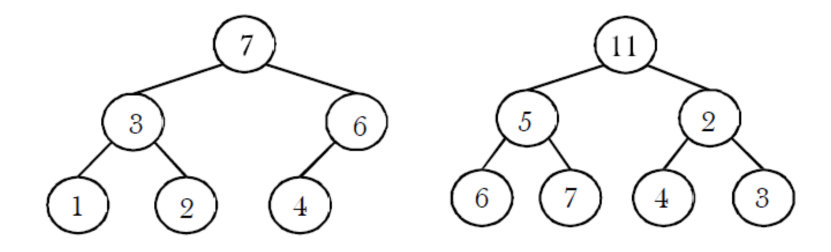
Bunun anlamı şudur ki; heap bir tam ikili ağaç oluşturur.





Binary heap örneği





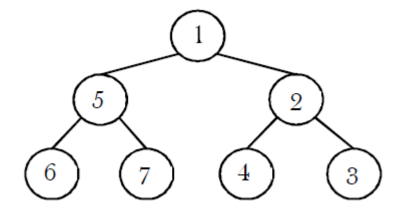
Binary heap örneği

Binary heap değil!



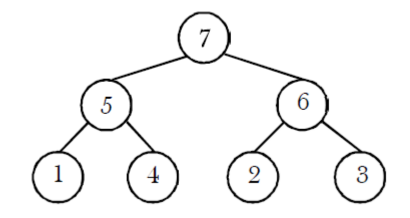
## Heap Türleri

#### Min-Heap



0	1	2	3	4	5	6
1	5	2	6	7	4	3

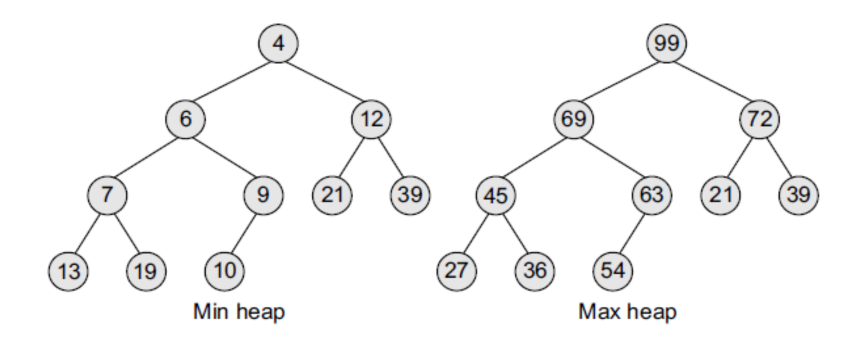
#### **Max-Heap**



0	1	2	3	4	5	6
7	5	6	1	4	2	3



## Heap Türleri



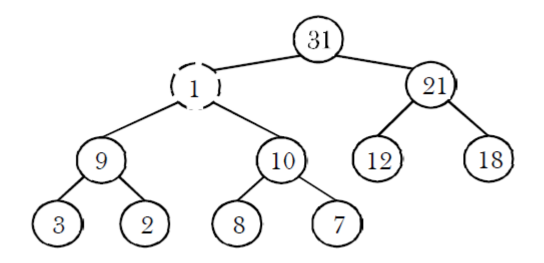


Bir eleman heap eklendikten sonra, heap özelliği (heap property) bozulabilir.

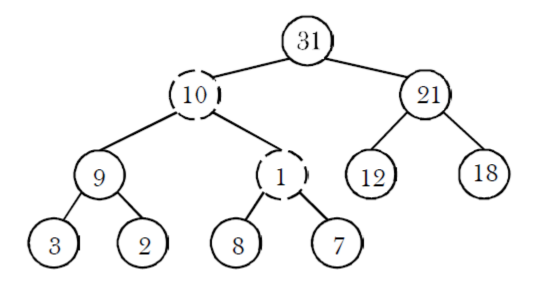
 Tekrar heap özelliğini sağlayabilmek için eklenen elemanın uygun düğüme yerleştirilmesi gerekir.

Bu işlem heapifying olarak ifade edilir.

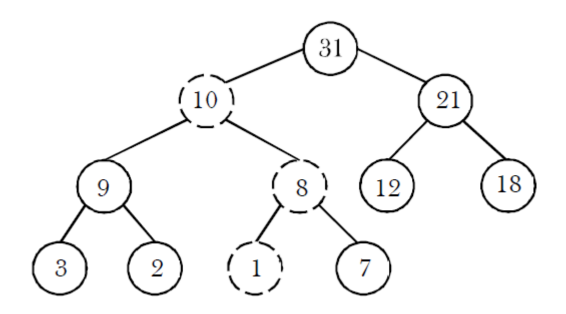














H-heap yapısında aşağı doğru süzülme (percolate down) olarak ifade edilirken;

• H-heap yapısında ise yukarı doğru süzülme (percolate up) olarak ifade edilir.



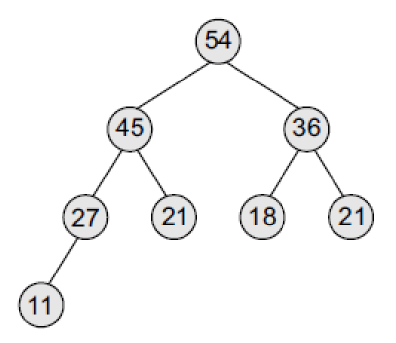
# Ekleme Insertion in Binary Heap

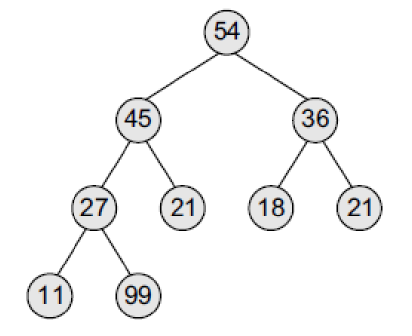
 Bir n elemanlı max-heap H yapısına yeni bir eleman eklendiğinde aşağıdaki iki adım takip edilir:

- H'da tam ağaç oluşturacak şekilde eleman eklenir.
- Yeni değer H ağacının heap property dikkate alınarak uygun pozisyona doğur takas (swap) edilir.



# Ekleme Insertion in Binary Heap

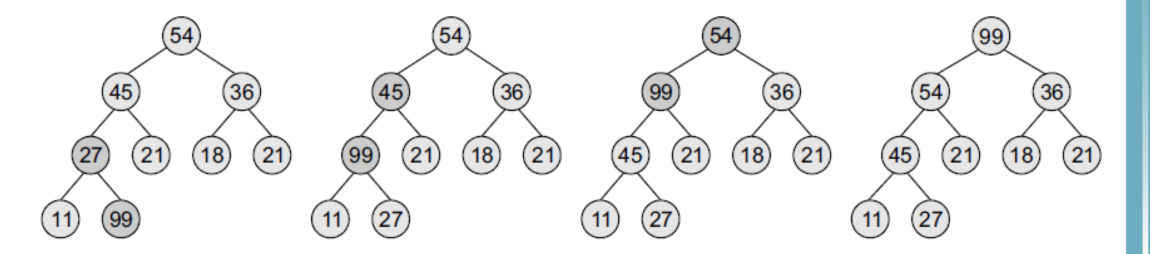






#### Ekleme

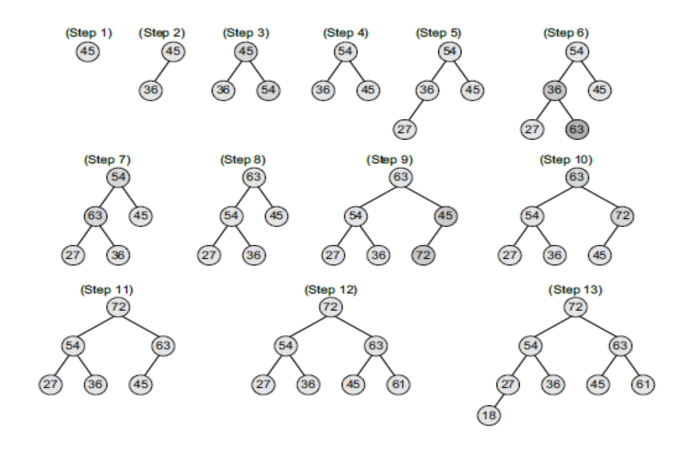
Insertion in Binary Heap





#### • Verilen seriden bir H max-heap oluşturunuz:

• 45, 36, 54, 27, 63, 72, 61 ve 18





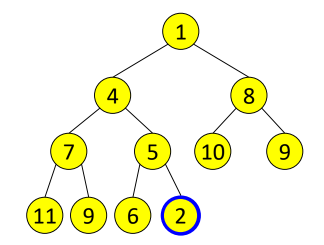
HEAP[1]	HEAP[2]	HEAP[3]	HEAP[4]	HEAP[5]	HEAP[6]	HEAP[7]	HEAP[8]	HEAP[9]	HEAP	[10]

72	54	63	27	36	45	61	18	

# Ekleme Insertion in Binary Heap

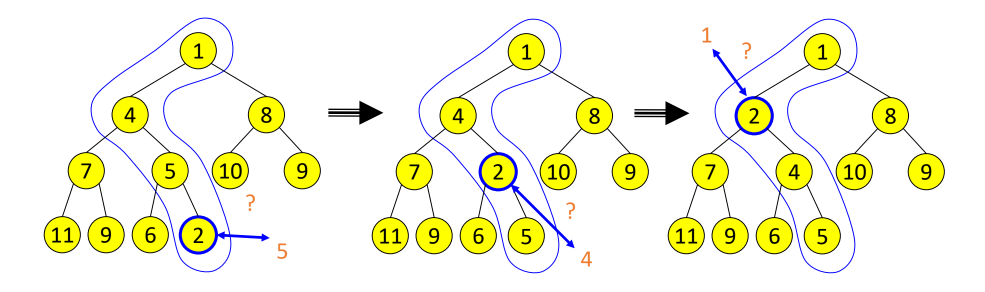
 Yeni bir değer eklediğimizde elimizde tam bir ağaç var ancak heap property bozulmuş durumda olabilir.

• Buna göre eklenen elemanı uygun bir pozisyona eklememiz gerekir.





# Ekleme Insertion in Binary Heap

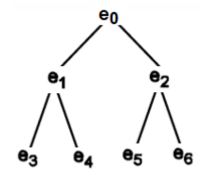


- Yukarı doğru süzülme (Percolate up):
- Yeni düğüm yerleştirilir.
- Eğer ebeveyn düğüm daha büyük ise takas yapılır.
- Gerekirse kök düğüme kadar bu işlev sürdürülür.



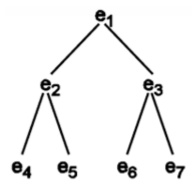
#### Bir Dizide Binary Heap

Binary Heap in an Array



#### 0-based:

- For tree of height h, array length is 2<sup>h</sup>-1
- For a node in array index i:
  - Parent is at array index: (i 1)/2
  - Left child is at array index: 2i + 1
  - Right child is at array index: 2i + 2



#### 1-based:

- For tree of height h, array length is 2<sup>h</sup>
- For a node in array index i:
  - Parent is at array index: i /2
  - Left child is at array index: 2i
  - Right child is at array index: 2i + 1



#### Ekleme için Kabakod

Pseudo Code for Insertion in Binary Heap

```
Step 1: [Add the new value and set its POS]

SET N = N + 1, POS = N

Step 2: SET HEAP[N] = VAL

Step 3: [Find appropriate location of VAL]

Repeat Steps 4 and 5 while POS > 1

Step 4: SET PAR = POS/2

Step 5: IF HEAP[POS] <= HEAP[PAR],

then Goto Step 6.

ELSE

SWAP HEAP[POS], HEAP[PAR]

POS = PAR

[END OF IF]

[END OF LOOP]

Step 6: RETURN
```



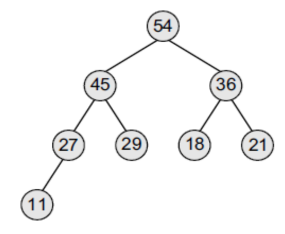
# Silme Deletion in Binary Heap

- Bir n elemanlı max-heap H yapısından bir eleman silinmek istediğinde; silme işlemi öncelikle kökten yapılır ve dolayısıyla aşağıdaki adımalar takip edilir:
  - Root düğümünün değeri ile düğümün son değeri yer değiştirilir böylelikle yine tam ağaç yapısı korunur ancak heap property bozulur.
  - Son düğüm silinir.
  - Yeni kök düğüme bağlı olarak **precolate down/sink down** işlevi gerçekleştirilerek **H** yapısının **heap property** özelliği yeniden sağlanır.





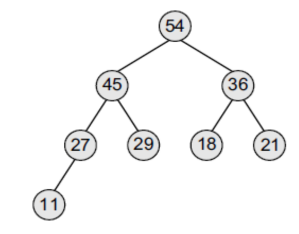
#### Kök düğümü silelim:

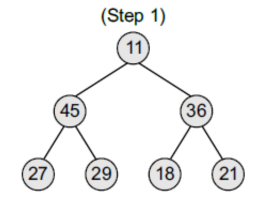


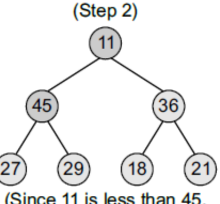


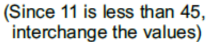
# Silme Deletion in Binary Heap

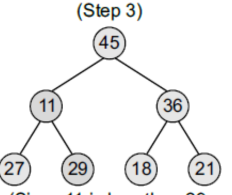
#### Kök düğümü silelim:

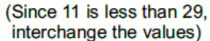


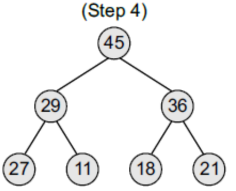














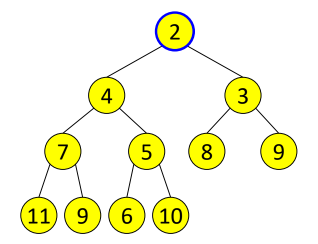
## Silme Deletion in Binary Heap

```
Step 1: [Remove the last node from the heap]
        SET LAST = HEAP[N], SET N = N - 1
Step 2: [Initialization]
        SET PTR = 1, LEFT = 2, RIGHT = 3
Step 3: SET HEAP[PTR] = LAST
Step 4: Repeat Steps 5 to 7 while LEFT <= N
Step 5: IF HEAP[PTR] >= HEAP[LEFT] AND
        HEAP[PTR] >= HEAP[RIGHT]
              Go to Step 8
        [END OF IF]
Step 6: IF HEAP[RIGHT] <= HEAP[LEFT]</pre>
              SWAP HEAP[PTR], HEAP[LEFT]
              SET PTR = LEFT
        ELSE
              SWAP HEAP[PTR], HEAP[RIGHT]
              SET PTR = RIGHT
        [END OF IF]
Step 7: SET LEFT = 2 * PTR and RIGHT = LEFT + 1
        [END OF LOOP]
Step 8: RETURN
```





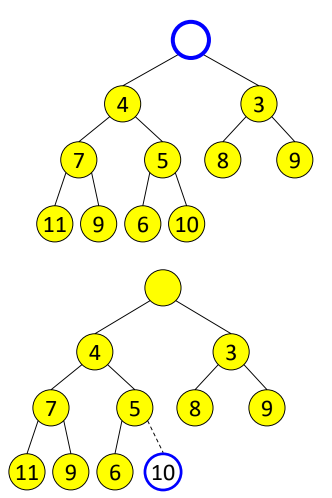
• Root düğümdeki değeri sil.





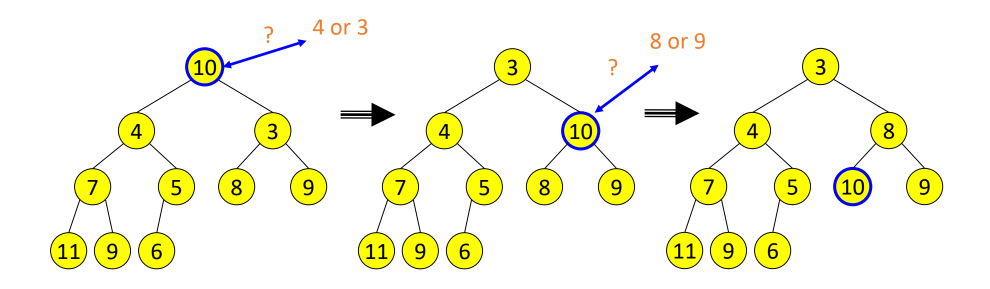


- Şimdi kökte bir delik var.
  - Bu deliği uygun bir değer ile doldurmalıyız.
- Bu yaptığımızda, ağaç bir düğüm eksilmiş olacak ve bizim elimizde hala tam bir ağaç yapısı olacak.





# Silme Deletion in Binary Heap



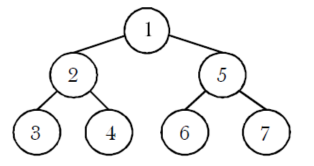
#### Aşağı doğru süzülme (Percolate down):

- iki çocukla karşılaştır.
- Daha küçük değere sahip olan takas yap.
  - Daha büyük değere sahip olan çocukla takas yapılırsa ne olur?
- Eğer düğüm çocuklardan büyükse ise yapraklara ulaşana kadar bu işleve devam et.



#### Min-Heap Ağacın PreOrder Dolaşılması

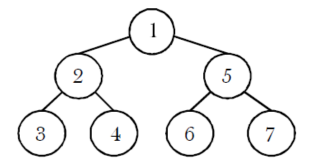
• Min-Heap ağacında PreOrder Traversal dolaşma sonucunda sıralı bir dizi elde edilir mi?





### Min-Heap Ağacın PreOrder Dolaşılması

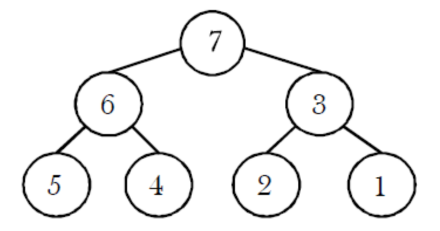
 Min-Heap ağacında PreOrder Traversal dolaşma sonucunda sıralı bir dizi elde edilir mi?





### Max-Heap Ağacın PreOrder Dolaşılması

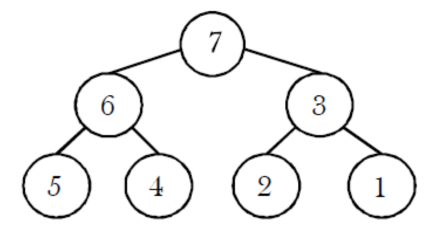
• Max-Heap ağacında PreOrder Traversal dolaşma sonucunda sıralı bir dizi elde edilir mi?





### Max-Heap Ağacın PreOrder Dolaşılması

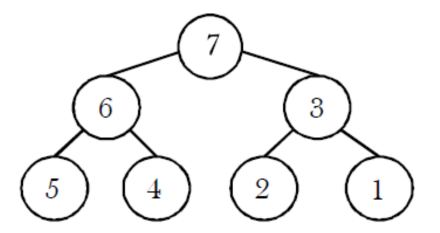
• Max-Heap ağacında PreOrder Traversal dolaşma sonucunda sıralı bir dizi elde edilir mi?





# Max-Heap veya Min-Heap Ağacında InOrder Dolaşma

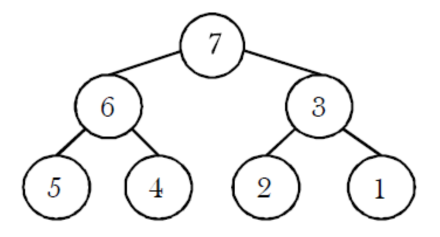
 Max-Heap veya Min-Heap ağacında InOrder Traversal dolaşma sonucunda sıralı bir dizi elde edilir mi?





## Max-Heap veya Min-Heap Ağacında InOrder Dolaşma

 Max-Heap veya Min-Heap ağacında InOrder Traversal dolaşma sonucunda sıralı bir dizi elde edilir mi?

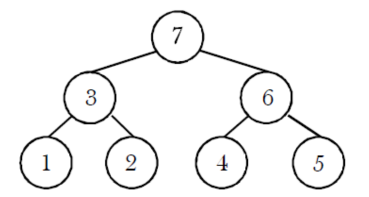


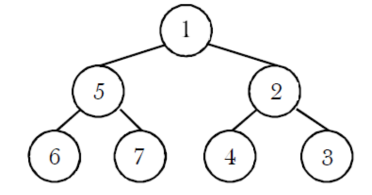


Hayır. InOrder dolaşmada kök ortada yer alır. Dolasıyla min-heap ya da max-heap yapıda ise kökün en büyük ya da en küçük olması durumu söz konusudur. Dolasıyla InOrderTraversal yapıldığında heap tree sıralı bir dizi üretmeyecektir.

# Max-Heap veya Min-Heap Ağacında PostOrder Dolaşma

 Min-heap ya da Max-heap bir yapıda PostOrder dolaşma sıralı bir dizi verir mi?

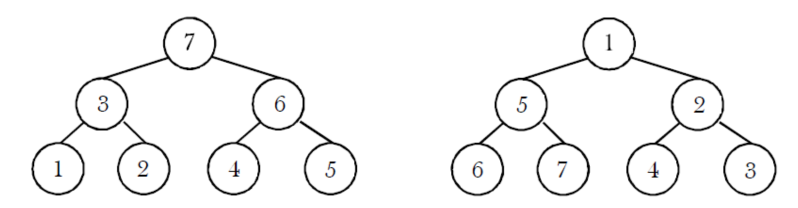






# Max-Heap veya Min-Heap Ağacında PostOrder Dolaşma

 Min-heap ya da Max-heap bir yapıda PostOrder dolaşma sıralı bir dizi verir mi?

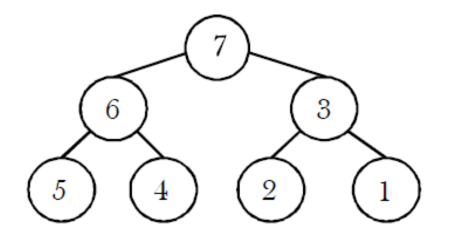


- PostOrderTraversal: 1-2-3-4-5-6-7
- PosrOrderTraversal: 6-7-5-4-3-2-1

Evet, yukarıda görüldüğü üzere PostOrder dolaşma yapıldığında artan ya da azalan sıralanmış çıktı elde edilmektedir.



• h yüksekliğinde bir heap yapısında yer alan minimum ve maksimum eleman sayısı?



 $\overline{Maximum : 2^{h+1} - 1}$   $\overline{Minimumu : 2^h + 1}$ 

Heap yapısı bir tam ağaç olduğundan;

 $Maximum: 2^{h+1} - 1$  ve  $Minimumu: 2^h - 1$  elemana sahip olur.



#### Heapsort

- Zaman karmaşıklı O(nlogn) olan bir sıralama algoritmasıdır.
- n elemanlı bir Arr dizisi iki aşamada sıralanır:
  - Birinci adımda, **Arr** elemanları kullanılarak bir heap **H** elde edilir.
  - İkinci adımda, kök değer tekrarlı silinerek birinci adım oluşturulur.
  - Max-heap yapısında en büyük elemanın her zaman kökte olduğu bilinir. Bu nedenle sürekli kökten silme işleminin yapılması aslında azalan bir sıralamanın yapılması anlamına gelir.



#### Heapsort

- Heapsort iki işlev gerçekleştirir: bunlar ekleme ve kök silmedir. Kökten çıkarılan her eleman dizinin sonuna yerleştirilir.
- Birinci adımda, heap inşa edildiğinde, yeni eleman için uygun pozisyonun aranması için yapılan karşılaştırma ağacın derinliğini geçemez.
- H bir tam ağaç olduğundan, H'ın derinliği m geçemez. Burada m heap'deki eleman sayısını temsil etmektedir.



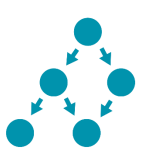
### Heapsort

• Böylelikle toplam karşılaştırma g(n), dizideki elemanı ekleme n H için aşağıdaki gibi sınırlanır:

$$g(n) \le n \log n$$

• Heapsort çalışma zamanı O (nlogn) olarak ifade edilir.





Veri Yapıları ve Algoritmalar

ZAFER CÖMERT

Öğretim Üyesi

