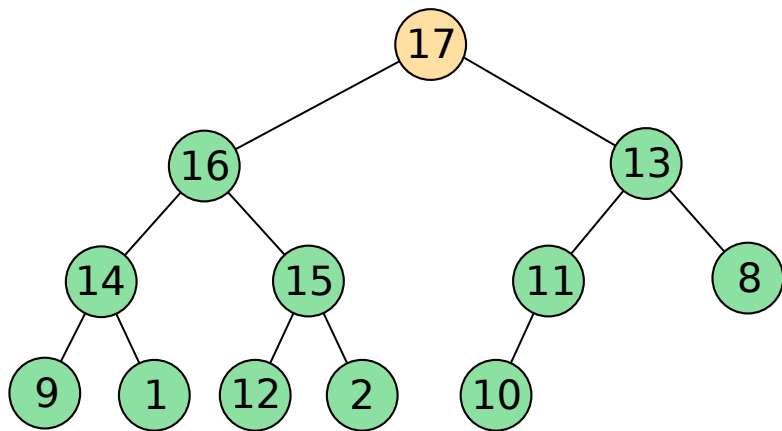
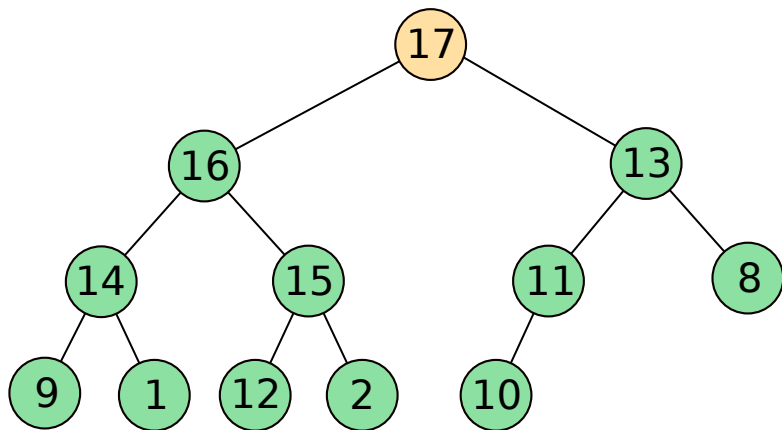


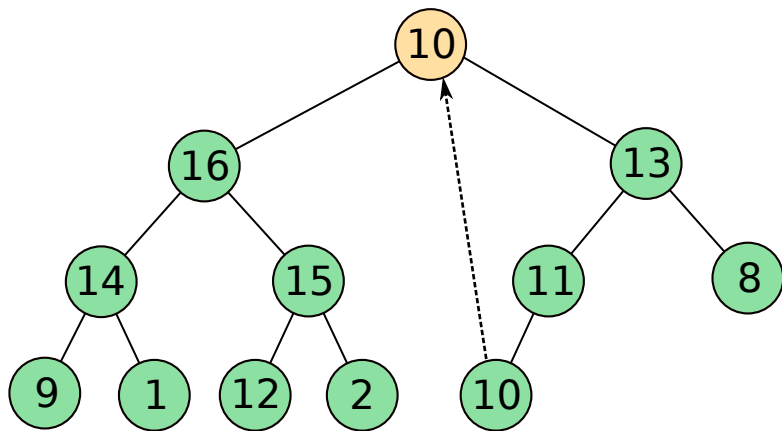
Очередь с приоритетами. Элемент с наибольшим ключом. Heap_Maximum(A)



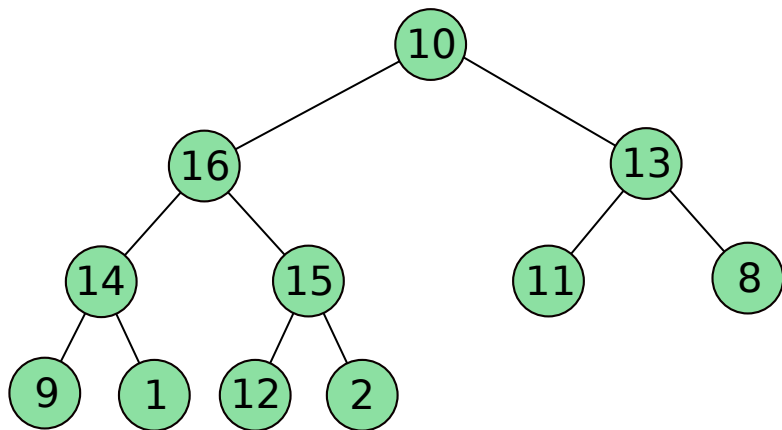
Очередь с приоритетами. Удаление из очереди максимального элемента. `Extract_Max(A)`



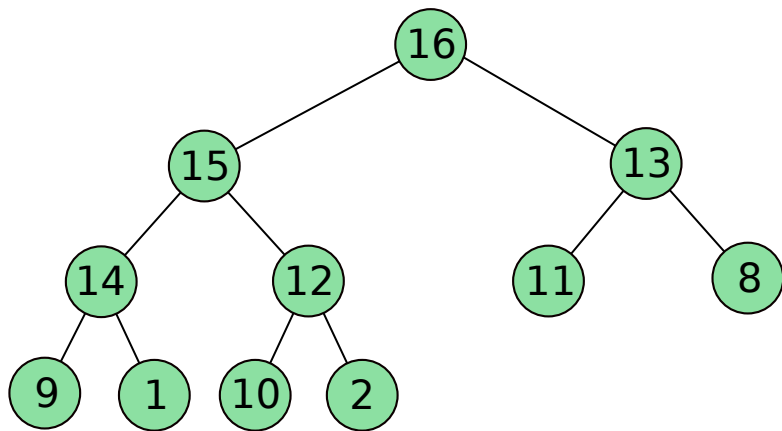
Очередь с приоритетами. Удаление из очереди максимального элемента. $\text{Extract_Max}(A)$



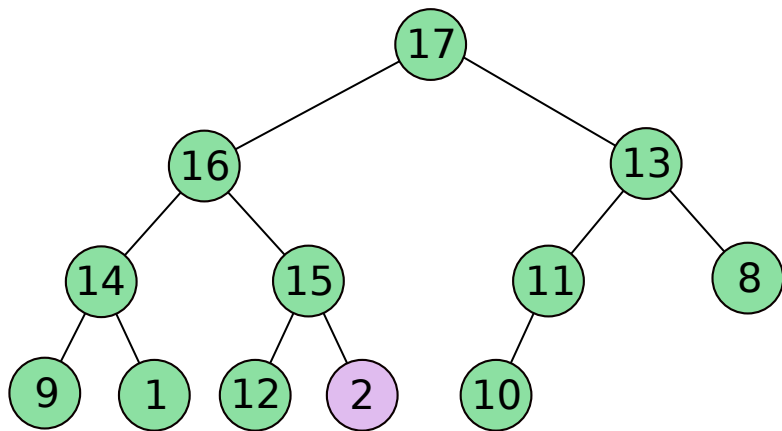
Очередь с приоритетами. Удаление из очереди максимального элемента. `Extract_Max(A)`



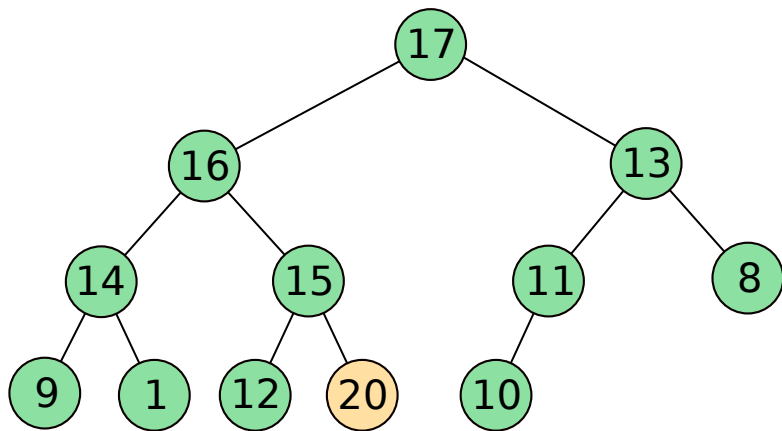
Очередь с приоритетами. Удаление из очереди
максимального элемента. `Extract_Max(A)`



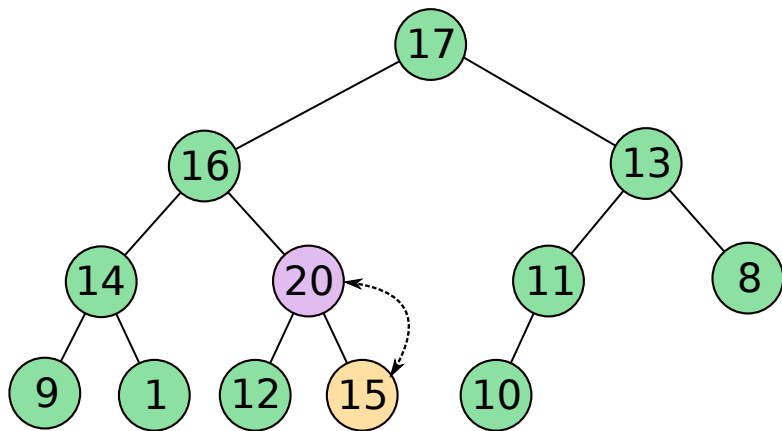
Очередь с приоритетами. Увеличение ключа i значением key . Increase_Key(A, i, key)



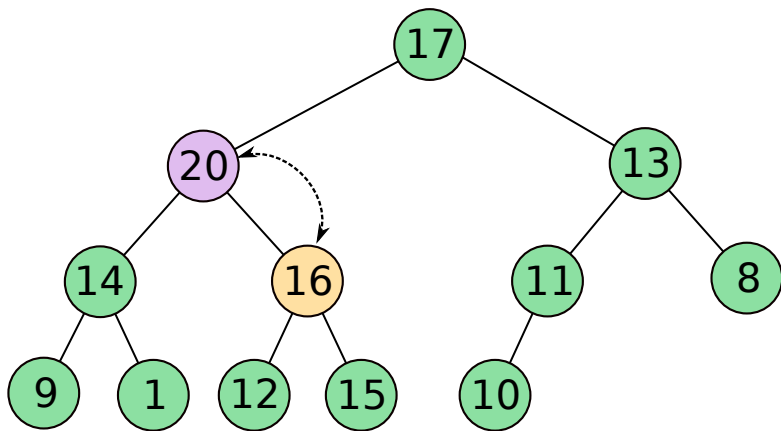
Очередь с приоритетами. Увеличение ключа i значением key . Increase_Key(A, i, key)



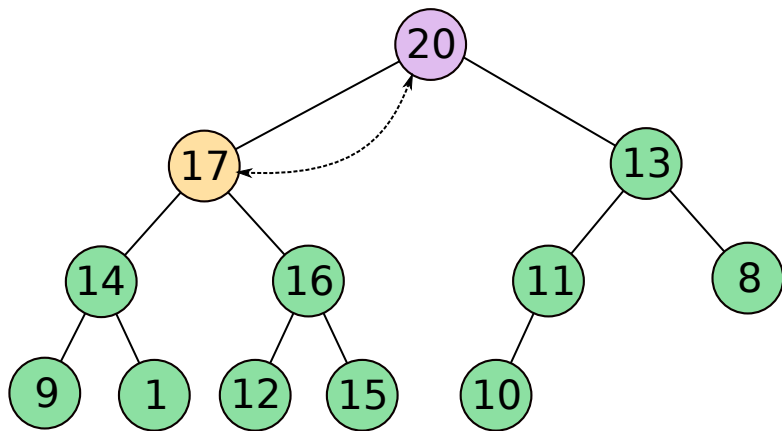
Очередь с приоритетами. Увеличение ключа i значением key . Increase_Key(A, i, key)



Очередь с приоритетами. Увеличение ключа i значением key . $Increase_Key(A, i, key)$



Очередь с приоритетами. Увеличение ключа i значением key . $Increase_Key(A, i, key)$



Очередь с приоритетами. Увеличение ключа i значением key . Increase_Key(A, i, key)

