External Sorting

대용량 데이터를 처리할 수 있는 알고리즘. 정렬 해야하는 데이터를 메모리에 올릴 수 없을 때 사용함. 보통 merge sort를 반복적으로 수행함 (External merge sort)

<방법>

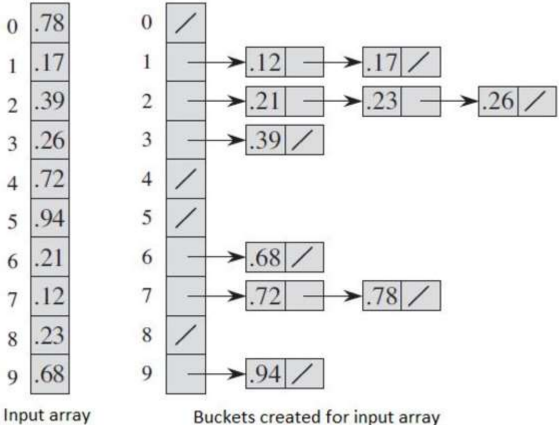
900MB를 100MB가 가능한 메모리를 이용해서 정렬하는 경우

9번의 sort를 메모리에서 하고 디스크에 저장함.

디스크에 저장된 각 9개에 대해서 10MB씩 빼서 정렬하고...

물론 bucket sort를 사용해도 External sorting을 할 수 있음.

Bucket sort : O(n)



In place sort

정렬에서 추가적인 메모리가 필요 없는 정렬

Stable sort

동일한 값의 데이터가 정렬 후에도 순서를 유지하는 sorting

Array Sorting Algorithms

Algorithm	Time Comp	lexity	Space Complexity		
	Best	Average	Worst	Worst	
Quicksort	$\Omega(n \log(n))$	Θ(n log(n))	O(n^2)	O(log(n))	
Mergesort	$\Omega(n \log(n))$	Θ(n log(n))	O(n log(n))	O(n)	
<u>Timsort</u>	$\Omega(n)$	Θ(n log(n))	O(n log(n))	O(n)	
<u>Heapsort</u>	$\Omega(n \log(n))$	Θ(n log(n))	O(n log(n))	0(1)	
Bubble Sort	$\Omega(n)$	Θ(n^2)	O(n^2)	0(1)	
Insertion Sort	$\Omega(n)$	Θ(n^2)	O(n^2)	0(1)	
Selection Sort	Ω(n^2)	Θ(n^2)	O(n^2)	0(1)	
Tree Sort	$\Omega(n \log(n))$	Θ(n log(n))	O(n^2)	0(n)	
Shell Sort	$\Omega(n \log(n))$	Θ(n(log(n))^2)	O(n(log(n))^2)	0(1)	
Bucket Sort	$\Omega(n+k)$	Θ(n+k)	O(n^2)	0(n)	
Radix Sort	$\Omega(nk)$	Θ(nk)	O(nk)	O(n+k)	
Counting Sort	$\Omega(n+k)$	Θ(n+k)	O(n+k)	0(k)	
Cubesort	$\Omega(n)$	Θ(n log(n))	O(n log(n))	O(n)	

Radix

Map vs Tree

메모리 측면

속도 측면

Hash

Common Data Structure Operations

Data Structure	Time Complexity							Space Complexity	
	Average			Worst			Worst		
	Access	Search	Insertion	Deletion	Access	Search	Insertion	Deletion	
<u>Array</u>	0(1)	θ(π)	⊖(n)	B(n)	D(1)	O(n)	0(n)	O(n)	0(n)
Stack	⊖(n)	8(n)	8(1)	0(1)	0(n)	O(n)	0(1)	0(1)	0(n)
Queue	⊕(n)	8(n)	9(1)	0(1)	0(n)	O(n)	0(1)	0(1)	O(n)
Singly-Linked List	⊕(n)	0(n)	0(1)	0(1)	O(n)	O(n)	0(1)	0(1)	O(n)
Doubly-Linked List	0(n)	8(n)	0(1)	6(1)	O(n)	0(n)	0(1)	0(1)	0(n)
Skip List	$\Theta(\log(n))$	B(log(n))	$\Theta(\log(n))$	B(log(n))	0(n)	O(n)	0(n)	O(n)	O(n log(n))
Hash Table	N/A	0(1)	0(1)	8(1)	N/A	O(n)	0(n)	O(n)	O(n)
Binary Search Tree	0(log(n))	Ð(log(h))	G(log(n))	$\Theta(\log(n))$	0(n)	O(n)	0(n)	O(n)	0(n)
Cartesian Tree	N/A	O(log(n))	G(log(n))	$\Theta(\log(n))$	N/A	O(n)	0(n)	O(n)	0(n)
B-Tree	0(log(n))	O(log(n))	$\Theta(\log(n))$	$\Theta(\log(n))$	O(log(n))	O(log(n))	O(log(n))	$O(\log(n))$	0(n)
Red-Black Tree	$\Theta(\log(n))$	B(log(n))	G(log(n))	$\Theta(\log(n))$	O(log(n))	O(log(n))	O(log(n))	0(log(n))	O(n)
Splay Tree	N/A	O(log(n))	0(log(n))	$\Theta(\log(n))$	N/A	0(log(n))	O(log(n))	0(log(n))	0(n)
AVL Tree	$\Theta(\log(n))$	Đ(log(n))	$\Theta(\log(n))$	$\Theta(\log(n))$	0(log(n))	o(log(n))	O(log(n))	O(log(n))	0(n)
KD Tree	8(log(n))	B(log(n))	$\Theta(\log(n))$	B(log(n))	0(n)	O(n)	0(n)	O(n)	O(n)