

컴퓨터정보통신대학원 종합시험 기출문제 과목: 자료구조

1. Merge Sort (병합정렬) 알고리즘을 사용하여 다음 배열을 정렬하시오.

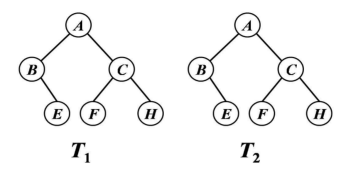
[11, 10, 5, 1, 15, 14, 3, 8]

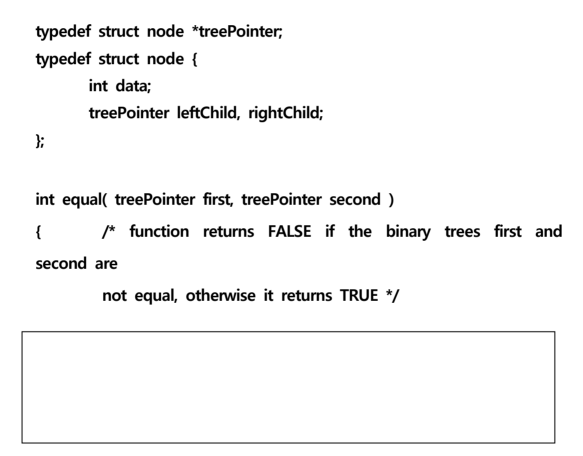
- 2. 큐(queue)와 스택(stack)을 정의하고 너비우선 탐색(Breadth-first search)과 깊이우선탐색(Depth-first search)에 어떤 자료구조가 적합한지 서술하시오.
- 3. Binary search tree (이진탐색트리) 를 구성하는 방법에 대해서 논하고 이의 worst case와 average case search cost 에 대해서 논하시오.
- 4. 다음 함수의 실행 결과값을 적고 계산 복잡도를 theta (Θ)를 사용하여 표 현하시오.

```
// assume N is a positive integer
int FuncR( int a, int N ) {
    if ( N == 1 )
        return a;
    else
        return a + FuncR( a, N-1 );
```



5. 두 개의 binary tree가 주어졌을 때, 두 tree가 동일한지 테스트하는 함수 equal을 구현하시오. (여기서, 동일하다는 것은 아래의 그림에서와 같이 두 tree의 구조와 각 노드의 값이 완벽히 일치함을 의미한다.)





6. Merge Sort와 Bubblesort 알고리즘을 pseudo code로 쓰고, 각각의 계산 복잡도를 점근표기법을 사용하여 표현하고, 각각에 대해 설명하시오.



- 7. 배열을 사용하여 queue를 구현 할 경우 일련의 삽입과 삭제 후 queue의 front와 rear pointer가 배열의 끝으로 쏠려 공간이 있음에도 불구하고 원소들과 pointer들을 재배치 하기 전까지는 더이상 동작하지 못한다. 이를 해결하기 위해 circular queue를 흔히 사용하는데 이는 같은 배열 위에서 front/rear pointer들의 효과적인 활용을 통해 구현된다. circular queue를 구현하는 알고리즘을 적고 설명하시오.
- 8. 계산의 복잡도를 표현하는데 주로 점근표기법(asymptotic notation)을 사용하는데 이중 O, Ω , Θ 에 대해 정의하고 그 의미를 설명하시오.
- 9. 그래프 자료구조를 저장하는데 크게 Linked list를 이용하는 방법과 Adjacency matrix를 이용하는 방법이 있다. 각각의 장단점을 설명하시오.
- 10. Hash table을 구성할 때 불가피하게 발생하는 충돌(collision)을 해결하기 위한 방법 중 1) linked-list를 이용하는 chaining 방법과 2) hash function의 probe sequence를 이용하는 open addressing 방법이 있다. 이 두 가지 방법을 자세히 설명하시오.
- 11. 큐(queue)와 스택(stack)을 정의하고 특성을 비교하시오.
- 12. 배열(array)과 연결 리스트(linked list)를 정의하고 각각의 장단점을 설명하시오.