## 제 3 과목

① (a)

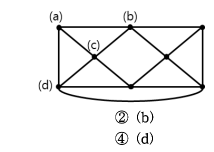
③ (c)

## 31~45번

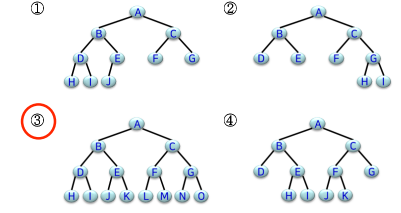
## 己 T

## 2018학년도 1 학기 3 학년

31. 다음 그래프에 대해서 오일러 경로를 찾으려고 한다. 이때 출발 점이 되어야 하는 정점은?



- 32. 자료구조에 대한 설명으로 적절한 것은?
  - ① 연결 리스트는 데이터의 삽입 시 데이터의 추가적인 이동이 발생한다.
  - 배열은 각 데이터에 대한 접근 시간이 동일하다.
  - ③ 배열은 데이터의 논리적 순서와 물리적 순서가 다르다.
  - ④ 연결 리스트의 노드는 반드시 하나의 링크 필드만을 갖는다.
- 33. 다음 중 완전(complete) 이진 트리이면서 전(full) 이진 트리가 되는 것은?



34. 다음 알고리즘의 성능을 빅오 표기로 올바르게 나타낸 것은?

```
SumAverage( A[], n ) {
sum = 0;
i = 0;
while (i < n) {
  sum = sum + A[i];
  i = i + 1;
average = sum / n;
print sum, average;
```

- ① O(logn)
- ③ O(nlogn)
- 2 O(n<sup>2</sup>)  $\mathcal{D}(n)$
- 35. 이진 탐색의 최악의 시간 복잡도에 해당하는 점화식은?
  - ①  $T(n) = 2T(n/2) + \Theta(n), T(1) = \Theta(1)$
  - ②  $T(n) = T(n-1) + \Theta(1), T(1) = \Theta(1)$
  - (3)  $T(n) = T(n/2) + \Theta(1), T(1) = \Theta(1)$
  - $T(n) = T(n-1) + \Theta(n), T(1) = \Theta(1)$
- 36. 다음과 같이 주어진 데이터에 대해서 이진 탐색을 적용할 때 가장 빨리 찾을 수 있는 데이터는?

10 15 20 25 30 35 40 45 50 10 2 20

40

37. 퀵 정렬에서 최악의 성능이 발생하는 경우는? (단, 피벗은 맨 왼쪽 원소이다.)

출제위원 : 방송대 이관용

- ① 피벗을 중심으로 항상 동일한 크기의 두 부분배열로 분할되는 경우
- ② 피벗이 항상 부분배열에서 최댓값이 되는 경우
- 🕱 부분배열의 임의의 위치에서 피벗을 선택하는 경우
- ④ 임의의 순서로 데이터가 주어지는 경우
- 38. 최악의 경우의 성능이 가장 효율적인 것은? (단, 입력의 크기는 nol다)
  - ① 합병 정렬의 합병 함수 Merge()
  - ② 주어진 데이터에 대한 최솟값 찾기
  - ③ 정렬된 데이터에 대한 이진 탐색
  - 🕹 퀵 정렬의 분할 함수 Partition()
- 39. 연쇄 행렬 곱셈 알고리즘에서 구한 배열 P[1][4]=3이라는 사실 로부터 얻어지는 최적의 곱셈 순서는 무엇인가?
  - ①  $(M_1M_2)(M_3M_4)$
- $\mathbf{Q}_{1}(\mathbf{M}_{2}\mathbf{M}_{3})\mathbf{M}_{4}$
- $3 (M_1M_2M_3M_4)$
- (4)  $(M_1M_2M_3)M_4$
- 40. 다음 중 플로이드 알고리즘에 대한 설명은?
  - ① 두 문자열 간의 변환 과정에서 필요한 최소의 편집 비용을 구한다.
  - ② 최소 신장 트리를 구한다.
  - ③ 모든 정점 간의 최단 경로를 구한다.
  - ◈ 하나의 출발점에서 다른 모든 정점으로의 최단 경로를 구한다.
- 41. 두 문자열 X와 Y에 대한 스트링 편집거리 알고리즘의 시간 복잡도는? (단, X의 길이는 p~Y의 길이는 m이다)
  - ① O(n+m)
- ② O(nm)
- $\Im O(n^2m)$
- $\bigcirc$  O(nm<sup>2</sup>)
- 42. 욕심쟁이 방법에 대한 설명으로 적절한 것은?
  - 주어진 문제를 여러 개의 작은 문제로 나눠서 처리한다.
  - ② 전체적인 최적해를 구할 수 있다는 것을 보장하지 못한다.
  - ☞ 최적성의 원리를 만족시키지 못하는 문제를 대상으로 처리 하다.
  - ④ 점화식을 이용해서 보다 큰 문제의 해를 점진적으로 만들어 간다.
- 43. 다음과 같은 조건의 배낭 문제를 욕심쟁이 방법으로 해결하려고 한다. 배낭에 전혀 들어가지 않는 물체는? (단, 물체를 쪼개서 배낭에 넣을 수 있다.)
  - 배낭의 용량 10
  - 물체1 → 무게 4, 이익 14
  - 물체2 → 무게 3, 이익 15
  - 물체3 → 무게 5, 이익 20
  - 물체4 → 무게 3, 이익 9
  - 물체1 ③ 물체3
- ② 물체2
- 물체4
- 44. 다음과 같은 처리 방법이 적용되는 알고리즘은?

미선택 정점 집합에서 거리가 가장 작은 정점 u를 선택한 후, u의 인접 정점에 대해서 u를 경유하는 거리와 기존 거리 중 에서 작은 것을 새로운 값으로 조정한다.

- ① 크루스칼 알고리즘
- ② 플로이드 알고리즘
- ③ 케이크스트라 알고리즘
- ④ 프림 알고리즘
- 45. 천프만 트리와 관련이 <u>없는</u> 것은?
  - ① 환전 이진 트리

③ 접두부 코드

- ② 욕심쟁이 방법
- ④ 최적 코드