제 8장 근사 알고리즘

창원대학교

박동규

- NP-완전 문제들은 실 세계의 광범위한 영역에 활용되지만, 이 문제들을 다항식 시간에 해결할 수 있는 알고리즘이 아직 발견되지 않았다.
- 또한 아직까지 그 누구도 이 문제들을 다항식 시간에 해결할 수 없다고 증명하지 못했다.
- 대부분의 학자들은 이 문제들을 해결할 다항식 시간 알고리즘이 존재하지 않을 것이라고 추측하고 있다.

- 이러한 NP-완전 문제들을 어떤 방식으로든지 해결하려면 다음의 3가지 중에서 1가지는 포기해야 한다.
 - 1. 다항식 시간에 해를 찾는 것
 - 2. 모든 입력에 대해 해를 찾는 것
 - 3. 최적해를 찾는 것
- 8장에서는 NP-완전 문제를 해결하기 위해 3 번째 것을 포기한다.
 - 즉, 최적해에 아주 근사한 (가까운) 해를 찾아주는 근사 알고리즘

(Approximation algorithm)을 살펴본다.

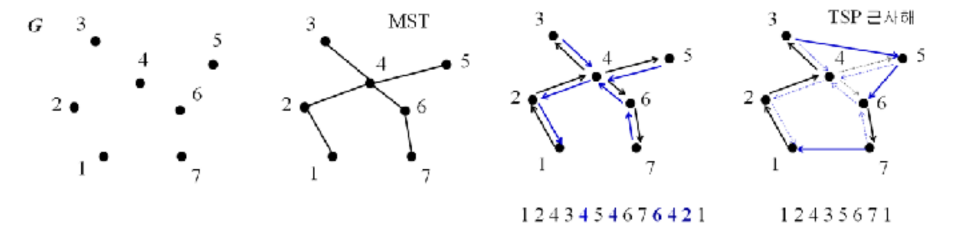
- 근사 알고리즘은 근사해를 찾는 대신에 다항식 시간의 복잡도를 가진다.
- 근사 알고리즘은 근사해가 얼마나 최적해에 근사한지 (즉, 최적해 에 얼마나 가까운지)를 나타내는 근사 비율 (Approximation Ratio)을 알고리즘과 함께 제시하여야 한다.
- 근사 비율은 근사해의 값과 최적해의 값의 비율로서, 1.0에 가까 울수록 정확도가 높은 알고리즘이다.
- 근사 비율을 계산하려면 최적해를 알아야 하는 모순이 생긴다.
- 따라서 최적해를 대신할 수 있는 '간접적인' 최적해를 찾고, 이를 최적해로 삼아서 근사 비율을 계산한다.

8.1 여행자 문제

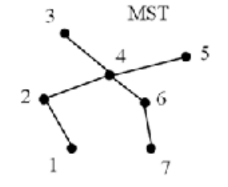
- 여행자 문제 (Traveling Salesman Problem, TSP)는 여행자가 임의의 한 도시에서 출발하여 다른 모든 도시를 1번씩만 방문하고 다시 출발했던 도시로 돌아오는 여행 경로의 길이를 최소화하는 문제이다.
- 여행자 문제는 주어지는 문제의 조건에 따라서 여러 종류가 있다.
 여기서 다루는 여행자 문제의 조건은 다음과 같다.
 - 도시 A에서 도시 B로 가는 거리는 도시 B에서 도시 A로 가는 거리 와 같다. (대칭성)
 - 2. 도시 A에서 도시 B로 가는 거리는 도시 A에서 다른 도시 C를 경유하여 도시 B로 가는 거리보다 짧다. (삼각 부등식 특성)

- TSP를 위한 근사 알고리즘을 고안하려면, 먼저 다항식 시간 알고 리즘을 가지면서 유사한 특성을 가진 문제를 찾아야 한다.
- TSP와 비슷한 특성을 가진 문제는 4.2절의 최소 신장 트리 (Minimum Spanning Tree, MST) 문제이다.
- MST 는 모든 점을 사이클 없이 연결하는 트리 중에서 트리 선분의 가중치 합이 최소인 트리이다.
- MST 의 모든 점을 연결하는 특성과 최소 가중치의 특성을 TSP에 응용하여, 시작 도시를 제외한 다른 모든 도시를 트리 선분을 따라 1번씩 방문하도록 경로를 찾는 것이다.

 MST를 활용한 근사해 찾는 과정: MST를 활용하여 여행자 문제의 근사해를 찾기 위해 삼각 부등식 원리를 적용한다.



 먼저 MST를 찾고, 임의의 도시 (그림에서는 도시 1)에서 출발하여 트리의 선분을 따라서 모든 도 시를 방문하고 돌아오는 도시의 방문 순서를 구 한다.

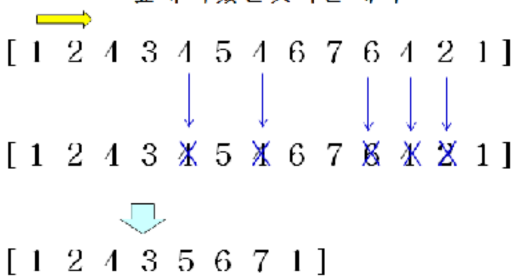


[1243454676421].

1243454676421

 마지막으로 이 순서를 따라서 도시를 방문하되 중복 방문하는 도시를 순서에서 제거한다. 단, 도 시 순서의 가장 마지막에 있는 출발 도시 1은 중 복되어 나타나지만 제거하지 않는다.

앞에 나왔던 숫자들 제거



• 중복하여 방문하는 도시를 제거하는 과정에 삼각형 부등식 원리가 사용된 것이다.

Approx_MST_TSP

입력: n개의 도시, 각 도시간의 거리

출력: 출발 도시에서 각 도시를 1번씩만 방문하고 출발 도시로 돌아 오는 도시 순서

- 1. 입력에 대하여 MST를 찾는다.
- 2. MST에서 임의의 도시로부터 출발하여 트리의 선분을 따라서 모든 도시를 방문하고 다시 출발했던 도시로 돌아오는 도시 방문 순서 를 찾는다.
- 3. return 이전 단계에서 찾은 도시 순서에서 중복되어 나타나는 도시를 제거한 도시 순서 (단, 도시 순서의 가장 마지막의 출발 도시는 제거하지 않는다.)

- Line 1에서는 4.2절의 크러스컬 (Kruskal)이나 프림 (Prim) 알고 리즘을 사용하여 MST를 찾는다.
- Line 2에서는 하나의 도시에서 어떤 트리 선분을 선택하여 다른 도시를 방문할 때 지켜야 할 순서가 정해져 있지 않으므로, 임의의 순서로 방문해도 괜찮다.
- Line 3에서는 삼각 부등식의 원리를 적용함과 동시에 각 도시를 1 번씩만 방문하기 위해서 중복 방문된 도시를 제거한다. 단, 가장 마지막 도시인 출발 도시는 중복되지만 TSP 문제의 출발 도시로 돌아와야 한다는 조건에 따라 제거하지 않는다.

시간복잡도

- Line 1: MST를 찾는 데에는 크러스컬이나 프림 알고리즘의 시간 복잡도만큼 시간이 걸리고,
- Line 2에서 트리 선분을 따라서 도시 방문 순서를 찾는 데는 O(n) 시간이 걸린다. 왜냐하면 트리의 선분 수가 (n-1)이기 때문이다.
- Line 3: line 2에서 찾은 도시 방문 순서를 따라가며, 단순히 중복 된 도시를 제거하므로 O(n) 시간이 걸린다.
- 시간복잡도는 (크러스컬이나 프림 알고리즘의 시간복잡 도)+O(n)+O(n)이므로 크러스컬이나 프림 알고리즘의 시간복잡도 와 같다.

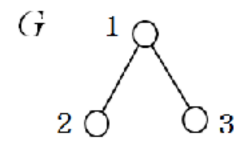
근사 비율

- 여행자 문제의 최적해를 실질적으로 알 수 없으므로, '간접적인' 최적해인 MST 선분의 가중치의 합(M)을 최적해의 값으로 활용한다.
- 왜냐하면 실제의 최적해의 값이 M보다 항상 크기 때문이다.
- 그런데 Approx_MST_TSP 알고리즘이 계산한 근사해의 값은 2M 보다는 크지 않다. 왜냐하면
 - Line 2에서 MST의 선분을 따라서 도시 방문 순서를 찾을 때사용된 트리 선분을 살펴보면, 각 선분이 2번 사용되었다. 따라서 이 도시 방문 순서에 따른 경로의 총 길이는 2M이다.

- Line 3에서는 삼각 부등식의 원리를 이용하여 새로운 도시 방문 순서를 만들기 때문에, 이전 도시 방문 순서에 따른 경로의 길이보다 새로운 도시 방문 순서에 따른 경로의 길이가 더 짧다.
- 따라서 이 알고리즘의 근사비율은 2M/M=2보다 크지 않다. 즉, 근 사해의 값이 최적해의 값의 2배를 넘지 않는다.

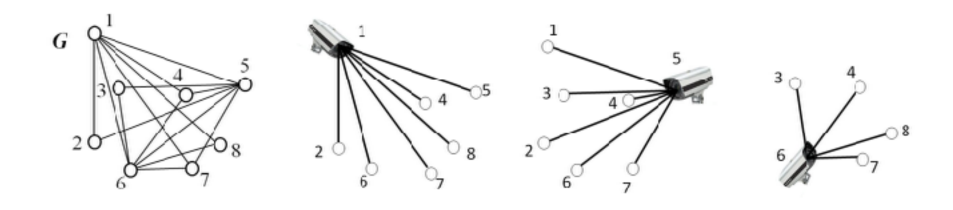
8.2 정점 커버 문제

- 정점 커버 (Vertex Cover) 문제는 주어진 그래프 G=(V,E)에서 각 선분의 양 끝점들 중에서 적어도 하나의 끝점을 포함하는 점들의 집합들 중에서 최소 크기의 집합을 찾는 문제이다.
- 정점 커버를 살펴보면, 그래프의 모든 선분이 정점 커버에 속한 점에 인접해있다.
- 즉, 정점 커버에 속한 점으로서 그래프의 모든 선분을 '커버'하는 것이다.



- 위의 그래프 G에서 {1, 2, 3}, {1, 2}, {1, 3}, {2, 3}, {1}이 각각 정점 커버이다.
- {2} 또는 {3}은 정점 커버가 아니다. 왜냐하면 {2}는 선분(1,3)을 커버하지 못하고, {3}은 선분 (1,2)를 커버하지 못한다.
- 따라서 위의 그래프에 대한 정점 커버 문제의 해는 {1}이다.

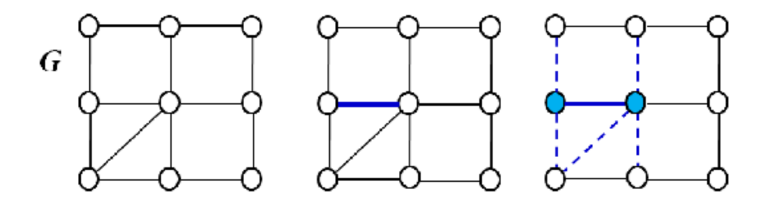
- '커버한다'는 용어의 의미를 다음의 예제를 통해서 이해하여 보자.
- 아래의 그래프 G는 어느 건물의 내부도면을 나타낸다.
- 건물의 모든 복도를 감시하기 위해 가장 적은 수의 CCTV 카메라 를 설치하고자 한다.
- 이를 위해서 3대의 카메라를 각각 점 1, 5, 6에 설치하면 모든 복 도 (선분)을 '커버'할 수 있다.



- 따라서 그래프 G의 정점 커버를 찾는 것은 건물 내부 경비를 위한 최소의 카메라 수와 각 카메라의 위치를 구하는 것과 동일하다.
- 주어진 그래프의 모든 선분을 커버하려면 먼저 어떤 점을 선택해 야 하는지 생각해 보아야 한다.
- 먼저 차수 (degree)가 가장 높은 점을 우선 선택하면 많은 수의 선분이 커버될 수 있다. 이 전략이 바로 4.5절에서 설명한 집합 커 버 문제의 근사 알고리즘이다. 그러나 이때의 근사 비율은 logn이다.

- 또 다른 방법은 점을 선택하는 대신에 선분을 선택하는 것이다.
- 선분을 선택하면 선택된 선분의 양 끝점에 인접한 선분이 모두 커 버된다.
- 따라서 정점 커버는 선택된 각 선분의 양 끝점들의 집합이다.
- 정점 커버를 만들어가는 과정에서, 새 선분은 자신의 양 끝점들이 이미 선택된 선분의 양 끝점들의 집합에 포함되지 않을 때에만 선 택된다.

- 그림에서 1개의 선분이 임의로 선택되었을 때, 선택된 선분 주변의 5개의 선분 (점선으로 표기된 선분)은 정점 커버를 위해 선택되지 않는다.
- 그 이유는 선택된 선분의 양 끝점 (파란색 점)들이 점선으로 표시 된 선분을 커버하기 때문이다.



- 이러한 방식으로 선분을 선택하다가 더 이상 선분을 추가 수 없을 때 중단한다.
- 이렇게 선택된 선분의 집합을 극대 매칭(maximal matching)이 라고 한다.
- 매칭(matching)이란 각 선분의 양쪽 끝점들이 중복되지 않는 선 분의 집합이다.
- 극대 매칭은 이미 선택된 선분에 기반을 두고 새로운 선분을 추가 하려 해도 더 이상 추가할 수 없는 매칭을 말한다.

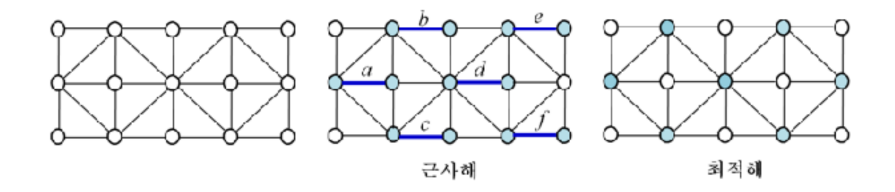
Approx_Matching_VC

입력: 그래프 G=(V,E)

출력: 정점 커버

- 1. 입력 그래프에서 극대 매칭 M을 찾는다.
- 2. return 매칭 M의 선분의 양 끝점들의 집합

- 아래의 그림에서 극대 매칭으로서 선분 a, b, c, d, e, f가 선택되었다. 따라서 근사해는 선분 a, b, c, d, e, f의 양 끝점들의 집합이다.
- 즉, 근사해는 총 12개의 점으로 구성된다. 반면에 오른쪽 그림은 입력 그래프의 최적해로서 7개의 점으로 구성되어 있다.



시간복잡도

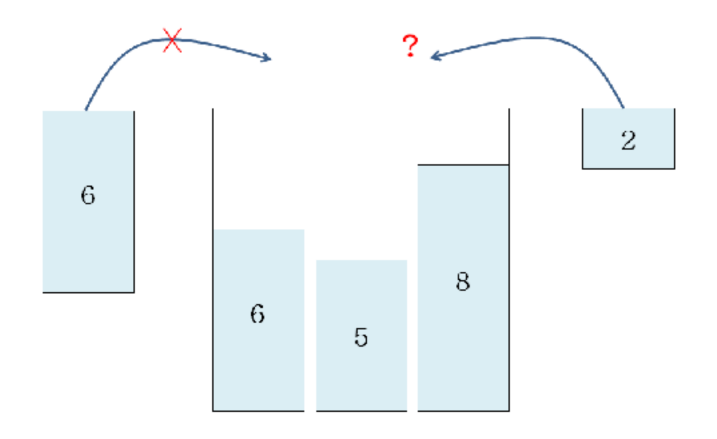
- Approx_Matching_VC 알고리즘의 시간복잡도는 주어진 그래프 에서 극대 매칭을 찾는 과정의 시간복잡도와 같다.
- 극대 매칭을 찾기 위해 하나의 선분을 선택할 때, 양 끝점들이 이미 선택된 선분의 양 끝점과 동일한지를 검사해야 하므로, 이는 O(n) 시간이 걸린다.
- 그런데 입력 그래프의 선분 수가 m이면, 각 선분에 대해서 O(n)
 시간이 걸리므로, Approx_Matching_VC 알고리즘의 시간복잡도 는 O(n)xm = O(nm)이다.

근사 비율

- 근사 비율을 계산하기 위해서 극대 매칭을 '간접적인' 최적해로 사용한다.
- 즉, 매칭에 있는 선분의 수를 최적해의 값으로 사용한다.
- 그 이유는 어떠한 정점 커버라도 극대 매칭에 있는 선분을 커버해 야 하기 때문이다.
- 그런데 Approx_Matching_VC 알고리즘은 극대 매칭의 각 선분의 양쪽 끝점들의 집합을 정점 커버의 근사해로서 리턴하므로, 근사해의 값은 극대 매칭의 선분 수의 2배이다.
- 따라서 근사 비율은 (극대 매칭의 각 선분의 양 끝점들의 수)/(극대 매칭의 선분 수) = 2이다.

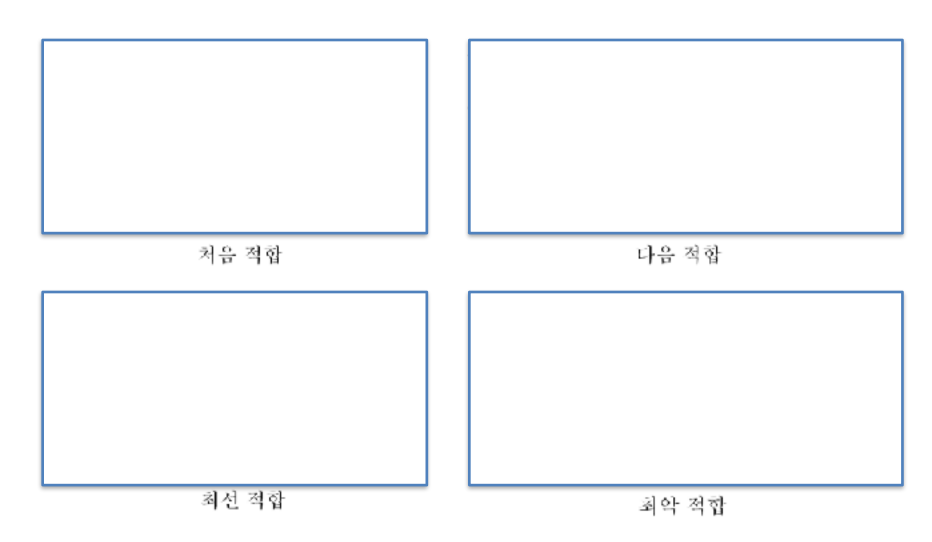
8.3 통 채우기 문제

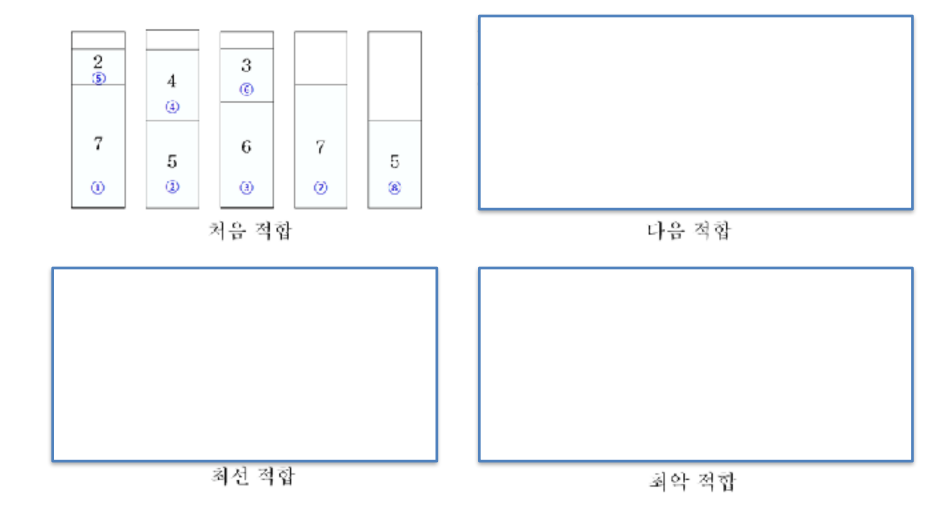
- 통 채우기(Bin Packing) 문제는 n개의 물건이 주어지고, 통 (bin) 의 용량이 C일 때, 모든 물건을 가장 적은 수의 통에 채우는 문제이다. 단, 각 물건의 크기는 C보다 크지 않다.
- 물건을 통에 넣으려고 할 때에는 그 통에 물건이 들어갈 여유가 있어야만 한다.
- 예를 들어, 통의 크기가 10이고, 현재 3개의 통에 각각 6, 5, 8 만큼씩 차있다면, 크기가 6인 물건은 기존의 3개의 통에 넣을 수 없고 새 통에 넣어야 한다. 그런데 만일 새 물건의 크기가 2라면, 어느 통에 새 물건을 넣어야 할까?

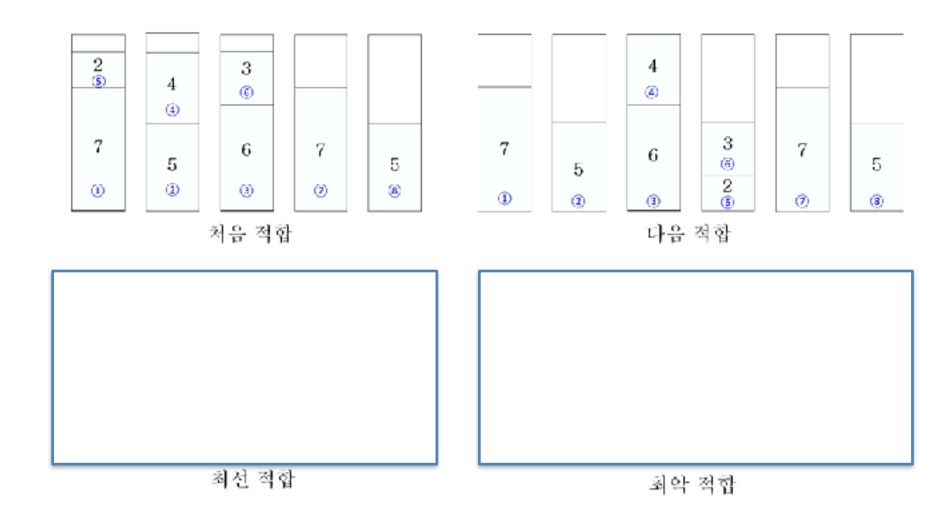


• 위의 질문에 대한 간단한 답은 <mark>그리디 방법</mark>으로 넣을 통을 정하는 것이다.

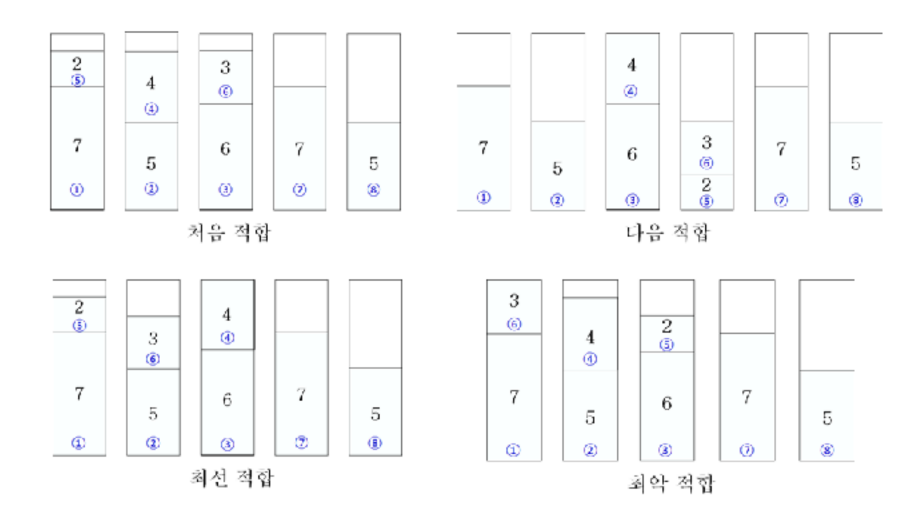
- 그리디 방법은 '무엇에 욕심을 낼 것인가'에 따라서 아래와 같이 4 종류로 분류할 수 있다.
- 1. 최초 적합(first fit): 첫 번째 통부터 차례로 살펴보며, 가장 먼저 여유가 있는 통에 새 물건을 넣는다.
- 2. 다음 적합(next fit): 직전에 물건을 넣은 통에 여유가 있으면 새물건을 넣는다.
- 3. 최선 적합(best fit): 기존의 통 중에서 새 물건이 들어가면 남는 부분이 가장 작은 통에 새 물건을 넣는다.
- 4. 최악 적합(worst fit): 기존의 통 중에서 새 물건이 들어가면 남는 부분이 가장 큰 통에 새 물건을 넣는다.

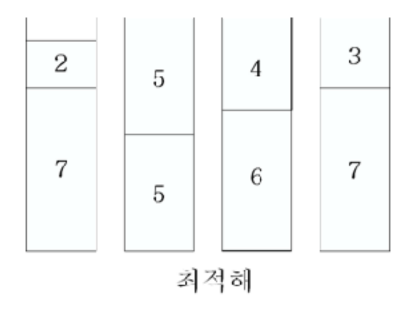












- 최후 적합 (Last Fit)
- 감소순 최초 적합 (First Fit Decrease)
- 감소순 최선 적합 (Best Fit Decrease)

Approx_BinPacking

입력: n개의 물건의 각각의 크기

출력: 모든 물건을 넣는데 사용된 통의 수

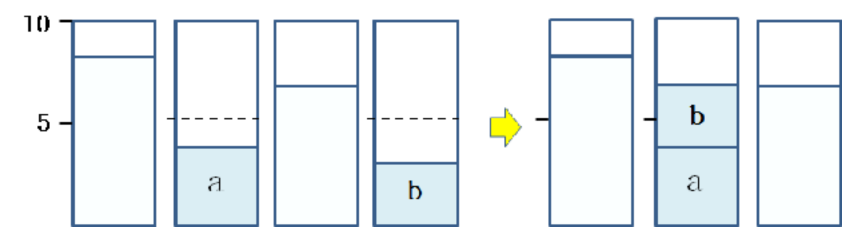
- 1. B = 0 // 사용된 통의 수
- 2. for i = 1 to n
- 3. if (물건 i를 넣을 여유가 있는 기존의 통이 있으면)
- 4. 그리디 방법에 따라 정해진 통에 물건 i를 넣는다.
- 5. else
- 6. 새 통에 물건 i를 넣는다.
- 8. return B

시간복잡도

- 다음 적합을 제외한 다른 3가지 방법은 새 물건을 넣을 때마다 기
 존의 통을 살펴보아야 한다.
- 따라서 통의 수가 n을 넘지 않으므로 수행시간은 O(n²)이다.
- 다음 적합은 새 물건에 대해 직전에 사용된 통만을 살펴보면 되므로 수행시간은 O(n)이다.

근사 비율

- 다음 적합을 제외한 3가지 방법에서 모든 물건을 넣는데 사용된 통의 수는 최적해에서 사용된 통의 수의 2배를 넘지 않는다.
- 이는 각 방법이 사용한 통을 살펴보면 2개 이상의 통이 1/2 이하로 차있을 수 없기 때문이다.
- 다음그림에서와 같이 만일 2개의 통이 각각 1/2 이하로 차있다면, 각 방법은 새 통을 사용하지 않고, 이 2개의 통에 있는 물건을 1통 으로 합친다.



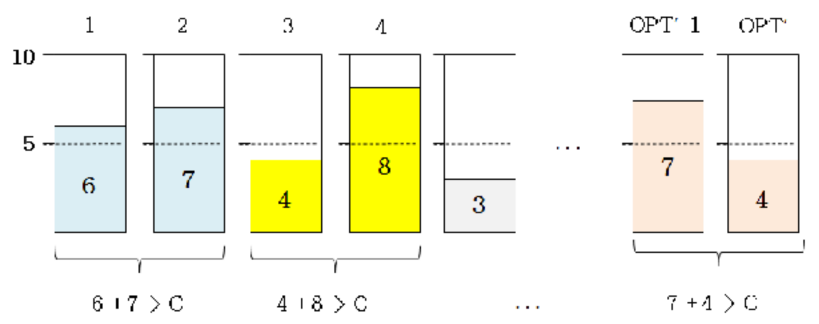
- 최적해에서 사용된 통의 수를 OPT라고 하면, OPT ≥ (모든 물건의 크기의 합)/C 이다.
- 단, C는 통의 크기이다.

- 따라서 각 방법이 사용한 통의 수가 OPT'라면, OPT'의 통 중에서 1 개의 통이 1/2 이하로 차있으므로, 각 방법이 (OPT'-1)개의 통에 각각 1/2 넘게 물건을 채울 때 그 물건의 크기의 합은 ((OPT'-1)xC/ 2)보다는 크다.
- 그러므로 다음과 같은 부등식이 성립한다.

(모든 물건의 크기의 합) > (OPT'-1) x C/2

- ⇒ (모든 물건의 크기의 합)/C > (OPT'-1)/2
- ⇒ OPT > (OPT'-1)/2, OPT≥(모든 물건의 크기의 합)/C이므로
- ⇒ 20PT > 0PT'-1
- ⇒ 20PT + 1 > 0PT'
- ⇒ 20PT ≥ OPT'
- 따라서 3가지 방법의 근사 비율은 2이다.

- 다음 적합은 직전에 사용된 통에 들어있는 물건의 크기의 합과 새물건의 크기의 합이 통의 용량보다 클 때에만, 새 통에 새물건을 넣는다.
- 다음 적합이 사용한 통의 수가 OPT'라면, 이웃한 2개의 통을 다음 그림과 같이 나타낼 수 있다.



(모든 물건의 크기의 합) > OPT'/2 x C

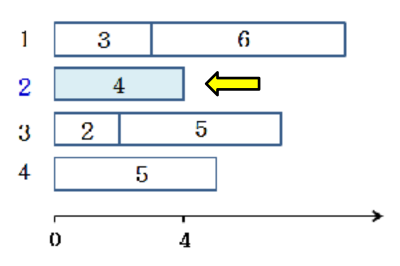
- ⇒ (모든 물건의 크기의 합)/C > OPT'/2
- ⇒ OPT > OPT'/2, OPT≥(모든 물건의 크기의 합)/C 이므로
- ⇒ 20PT > 0PT'
- 따라서 다음 적합의 근사 비율은 2이다.

8.4 작업 스케줄링 문제

- 작업 스케줄링 (Job Scheduling) 문제는 n개의 작업, 각 작업의수행 시간 t_i , $i=1,2,3,\cdots$, n, 그리고 m개의 동일한 기계가 주어질 때, 모든 작업이 가장 빨리 종료되도록 작업을 기계에 배정하는 문제이다.
- 단, 한 작업은 배정된 기계에서 연속적으로 수행되어야 한다.
- 또한 기계는 1번에 하나의 작업만을 수행한다.

- 작업을 어느 기계에 배정하여야 모든 작업이 가장 빨리 종료될까?
- 이에 대한 간단한 답은 그리디 방법으로 작업을 배정하는 것이다.
- 즉, 현재까지 배정된 작업에 대해서 가장 빨리 끝나는 기계에 새 작업을 배정하는 것이다.

 옆의 예제에서는 2 번째 기계가 가장 빨리 작업을 마치므로, 새 작업을 2 번째 기계에 배정한다.

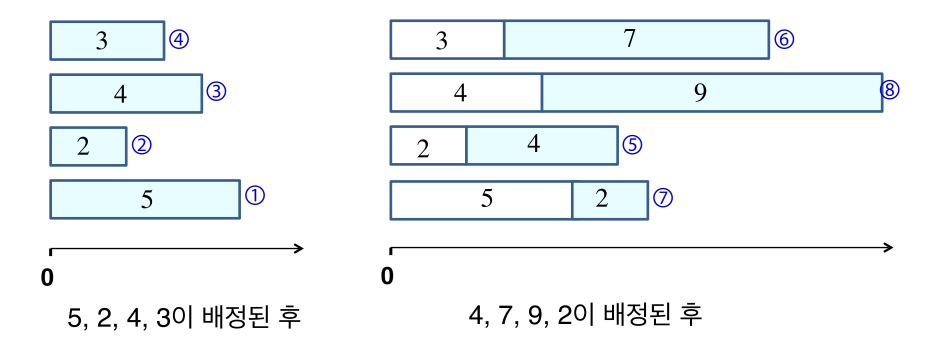


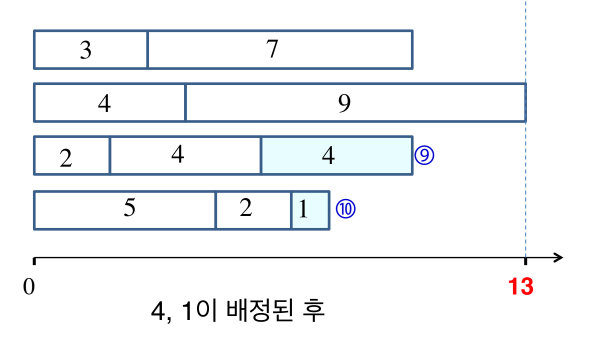
Approx_JobScheduling

```
입력: n개의 작업, 각 작업 수행 시간 t_i, i = 1, 2, \dots, n, 기계 M_i, j = 1, 2, \dots, m
출력: 모든 작업이 종료된 시간
1. for j = 1 to m
2. L[j] = 0 / / L[j] = 기계 <math>M_i에 배정된 마지막 작업의 종료 시간
3. for i = 1 to n
4. min = 1
5. for j = 2 to m \{ // 가장 일찍 끝나는 기계를 찾는다.
          if (L[j] < L[min])
6.
7.
              min = j 
8. 작업 i를 기계 M_{min}에 배정한다.
      L[min] = L[min] + t_i
10. return 가장 늦은 작업 종료 시간
```

- Line 1~2: 각 기계에 배정된 마지막 작업의 종료 시간 L[j]를 0으로 초기화시킨다. 왜냐하면 초기엔 어떤 작업도 기계에 배정되지 않은 상태이기 때문이다. 단, 기계 번호는 1부터 시작된다.
- Line 3~9의 for-루프에서는 n개의 작업을 1개씩 가장 일찍 끝나 는 기계에 배정한다.
- Line 4: 가장 일찍 끝나는 기계의 번호인 min을 1 (즉, 기계 M_1)로 초기화시킨다.
- Line 5~7의 for-루프에서는 각 기계의 마지막 작업의 종료 시간을 검사하여, min을 찾는다.
- Line 8~9: 작업 i를 기계 M_{min} 에 배정하고, L[min]을 작업 i의 수행 시간을 더하여 갱신한다.
- Line 10: 배열 L에서 가장 큰 값을 찾아서 리턴한다.

• 작업의 수행시간이 각각 5, 2, 4, 3, 4, 7, 9, 2, 4, 1이고, 4개의 기계가 있을 때, Approx_JobScheduling 알고리즘을 수행시킨 결과는 다음과 같다.





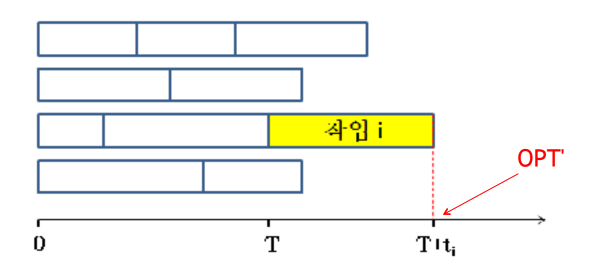
• Approx_JobScheduling 알고리즘은 가장 늦게 끝나는 작업의 종 료 시간인 13을 리턴한다.

시간복잡도

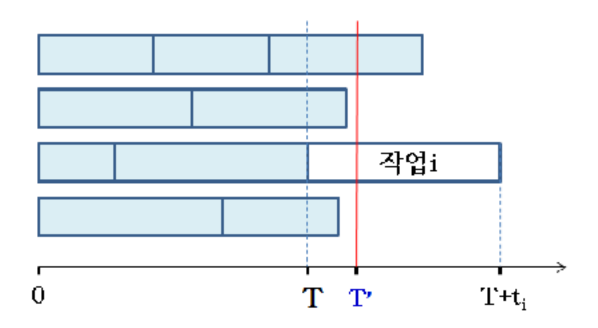
- Approx_JobScheduling 알고리즘은 n개의 작업을 하나씩 가장 빨리 끝나는 기계에 배정한다.
- 이러한 기계를 찾기 위해 알고리즘의 line 5~7의 for-루프가 (m-1)번 수행된다.
- 즉, 모든 기계의 마지막 작업 종료 시간인 L[j]를 살펴보아야 하므로 O(m) 시간이 걸린다.
- 따라서 시간복잡도는 n개의 작업을 배정해야하고, line 10에서 배열 L을 탐색해야하므로 nxO(m) +O(m) = O(nm)이다.

근사 비율

- Approx_JobScheduling 알고리즘의 근사해를 OPT'라 하고, 최 적해를 OPT라고 할 때, OPT' ≤ 2xOPT이다.
- 즉, 근사해는 최적해의 2배를 넘지 않는다. 이를 아래의 그림을 통해서 이해해보자. 단, t,는 작업 i의 수행 시간이다.



위의 그림은 Approx_JobScheduling 알고리즘으로 작업을 배정하였고, 가장 마지막으로 배정된 작업 i가 T부터 수행되며, 모든 작업이 T+t_i에 종료된 것을 보이고 있다. 그러므로 OPT' = T+t_i이다.



- 앞 그림에서 T'는 작업 i를 제외한 모든 작업의 수행 시간의 합을 기계의 수 m으로 나눈 값이다.
- 즉, T'는 작업 i를 제외한 평균 종료 시간이다.
- 그러면 T ≤ T'이 된다.
- 왜냐하면 작업 i가 배정된 (가장 늦게 끝나는) 기계를 제외한 모든 기계에 배정된 작업은 적어도 T 이후에 종료되기 때문이다.

• 다음은 T와 T'의 관계인, T ≤ T'를 가지고 OPT' ≤ 2xOPT를 증명 한다.

$$OPT' = t_i + T \leq t_i + T' \qquad \boxed{1}$$

$$= t_i + \frac{\left(\sum_{j=1}^n t_j\right) - t_i}{m} \cdot \text{되나만 T'} = \frac{\left(\sum_{j=1}^n l_j\right) - t_i}{m}$$

$$= t_i + \frac{\left(\sum_{j=1}^n t_j\right)}{m} - \frac{t_i}{m}$$

$$= \frac{1}{m} \sum_{j=1}^n t_j + \left(1 - \frac{1}{m}\right) t_i$$

$$\leq OPT + \left(1 - \frac{1}{m}\right) OPT - \boxed{2}$$

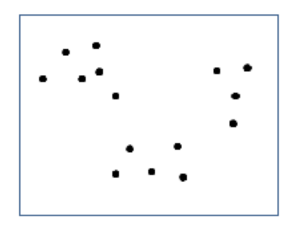
$$= \left(2 - \frac{1}{m}\right) OPT$$

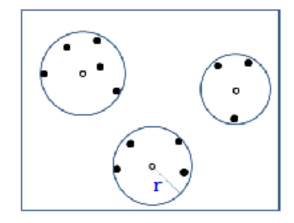
$$\leq 2OPT$$

- 첫 번째 부등식은 위의 그림에서 살펴본 T ≤ T' ①을 이용한 것이다.
- 식 ②로의 변환은 최적해 OPT는 모든 작업의 수행 시간의 합을 기계의 수로 나눈 값 (평균 종료 시간)보다 같거나 크고 또한 하나의 작업 수행 시간과 같거나 크다는 것을 부등식에 반영한 것이다.

8.5 클러스터링 문제

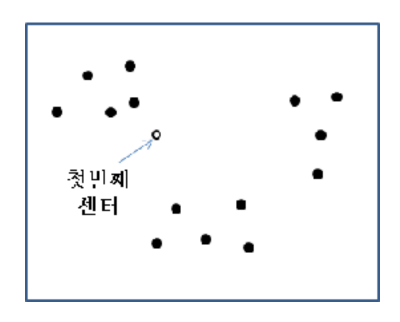
• n개의 점이 2차원 평면에 주어질 때, 이 점들 간의 거리를 고려하여 k개의 그룹으로 나누고자 한다. 아래의 그림은 점들을 3개의 그룹으로 나눈 것을 보여준다.



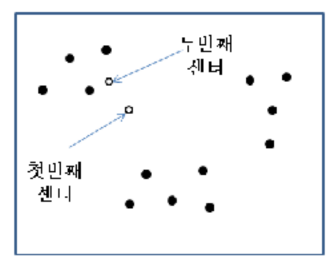


- 클러스터링 (Clustering) 문제는 입력으로 주어진 n개의 점을 k 개의 그룹으로 나누고 각 그룹의 중심이 되는 k개의 점을 선택하는 문제이다.
- 단, 가장 큰 반경을 가진 그룹의 직경이 최소가 되도록 k개의 점이 선택되어야 한다.

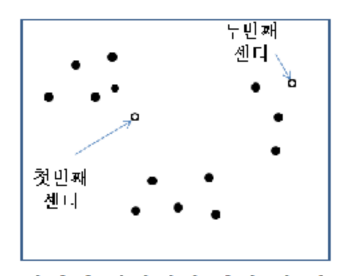
- n개의 점 중에서 k개의 센터를 선택하여야 하는데, 이를 한꺼번에 선택하는 것보다는 1개씩 선택하는 것이 쉽다.
- 아래의 그림 같이 1 번째 센터가 랜덤하게 정해졌다고 가정해 보자.



- 어느 점이 두 번째 센터가 되면 좋을까?
- 첫 번째 센터에서 가장 가까운 점과 가장 먼 점 중에서 어느 점이 좋을까?

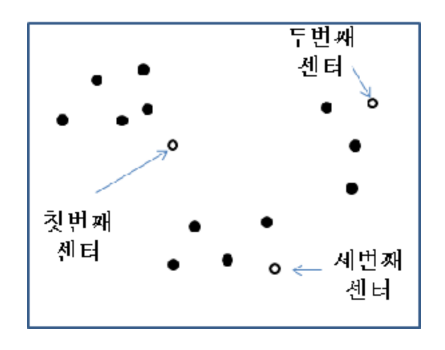


첫번째 센터에서 가장 가까운 점



첫번째 센터에서 가장 먼 점

- 위의 그림에서 보면 2개의 센터가 서로 가까이 있는 것보다 멀리 떨어져 있는 것이 좋다.
- 그 다음 세 번째 센터는 첫 번째와 두 번째 센터에서 가장 멀리 떨어진 점을 선택한다.



Approx_k_Clusters

```
입력: 2차 평면상의 n개의 점 x<sub>i</sub>, i=0, 1, ···,n-1, 그룹의 수 k > 1
출력: k개의 점의 그룹 및 각 그룹의 센터
1. C[1] = r, 단, x_r은 n개의 점 중에서 랜덤하게 선택된 점이다.
2. for j = 2 to k {
   for i = 0 to n-1 {
       if(x<sub>i</sub>≠센터)
4.
           x,와 각 센터까지의 거리를 계산하여, x,와 가장 가까운 센터까
5.
         지의 거리를 D[i]에 저장한다. }
6. C[j] = i, 단, i는 배열 D의 가장 큰 원소의 인덱스이고, x_i는 센터가 아
           니다. }
```

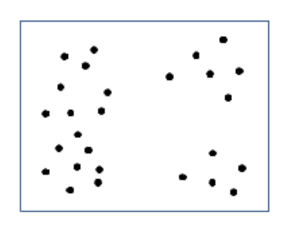
7. 센터가 아닌 각 점 x_i 로부터 위에서 찾은 k개의 센터까지 거리를 각각 계산

하고 그 중에 가장 짧은 거리의 센터를 찾는다. 이때 점 x_i는 가장 가까운 센

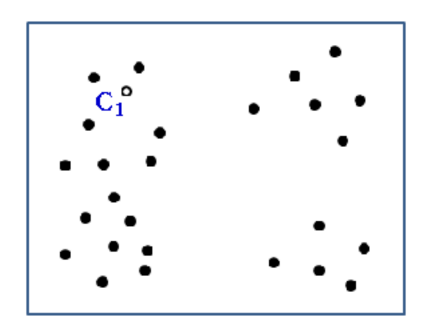
8. return 배열 C와 센터가 아닌 각 점x_i가 속한 그룹의 센터

터의 그룹에 속하게 된다.

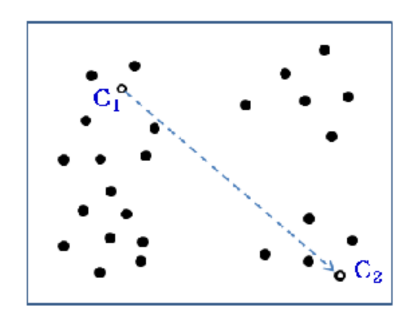
• 다음 그림에 주어진 점들을 Approx_k_Clusters 알고리즘을 수행하여 4개의 센터를 찾고, 나머지 점들을 4개의 센터를 기준으로 4개의 그룹으로 나누어 보자.



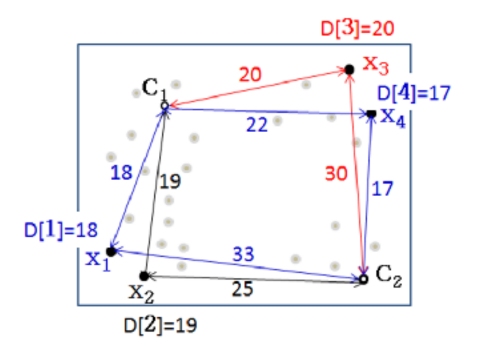
• Line 1 에서 아래의 그림처럼 임의의 점 하나를 첫 번째 센터 C_1 로 정한다.



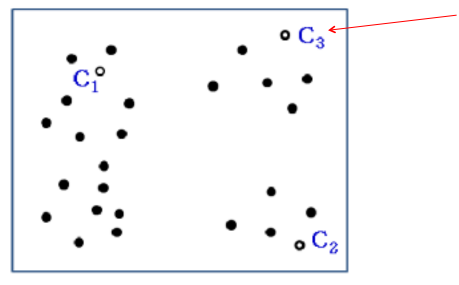
- Line 3~5에서 C_1 이 아닌 각 점 x_i 에서 C_1 까지의 거리 D[i]를 계산한다.
- Line 6에서는 C_1 로부터 거리가 가장 먼 점을 다음 센터 C_2 로 정한다.



- Line 2: j=3이 된다. 즉, 3 번째 센터를 찾는다.
- Line 3~5: C_1 과 C_2 를 제외한 각 점 x_i 에서 각각 C_1 과 C_2 까지의 거리를 계산하여 그 중에서 작은 값을 D[i]로 정한다.
- Line 6: 배열 D에서 가장 큰 값을 가진 원소의 인덱스가 i라고 하면, 점 x_i 가 다음 센터 C_3 이 된다. 단, x_i 는 이전에 센터가 아닌 점이다.



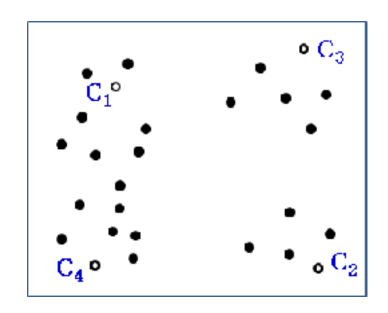
- D[1]=18, $min{dist(x_1,C_1), dist(x_1,C_2)}$ = $min{18, 33}$ 이므로
- D[2]=19, min{dist(x_2,C_1), dist(x_2,C_2)} =min{19, 25}이므로
- D[3]=20, $min{dist(x_3,C_1), dist(x_3,C_2)}$ = $min{20, 30}$ 이므로
- D[4]=17, $min{dist(x_4,C_1), dist(x_4,C_2)}$ = $min{22, 17}$ 이므로
- 이외의 다른 모든 점 x_i 에 대해서 D[i]는 17 보다 작다고 가정하자.
- 그림은 4개의 점 x_1 , x_2 , x_3 , x_4 에 대해 각각 $D[x_1]$, $D[x_2]$, $D[x_3]$, $D[x_4]$ 가 계산된 것을 보여주고 있다. 단, $D[x_4]$ 가 계신된 것을 보여주고 있다. 단, $D[x_4]$ 는 점 $D[x_4]$ 가 계신이다.



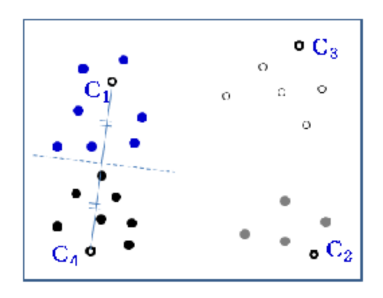
 C_1 과 C_2 로부터 가장 먼 점

• 센터가 아닌 점 중에서 D[3]이 가장 큰 값이므로, 점 x_3 이 세 번째 센터인 C_3 으로 정해진 것을 그림이 보여주고 있다.

- Line 2: j=4가 된다. 즉, 4 번째 센터를 찾는다.
- Line 3~5: C_1 , C_2 , C_3 을 제외한 각 점 x_i 에서 각각 C_1 , C_2 , C_3 까지 의 거리를 계산하여 그 중에서 작은 값을 D[i]로 정한다.
- Line 6: 배열 D에서 가장 큰 값을 가진 원소의 인덱스가 i라고 하면, 점 x_i 가 다음 센터 C_4 로 된다. 단, x_i 는 이전에 센터가 아닌 점이다.



- Line 7: 센터가 아닌 각 점 x_i로부터 위에서 찾은 4개의 센터까지 거리를 각각 계산하고 그 중에 가장 짧은 거리의 센터를 찾는다.
- 이때 점 x_i는 가장 가까운 센터의 그룹에 속하게 된다.
- 그리고 각 점에서 가까운 센터를 찾으면 아래와 같이 4개의 그룹으로 나누어진다.



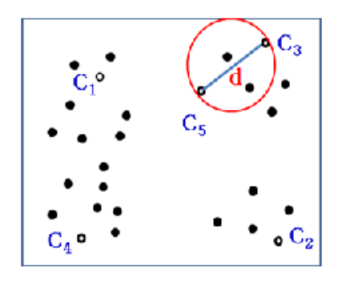
• Line 8에서는 4개의 센터와 센터가 아닌 각 점이 속한 그룹의 센터를 리턴한다.

시간복잡도

- Line 1: 임의의 점을 선택하므로 O(1) 시간이 걸린다.
- Line 3~5: 각 점에서 각 센터까지의 거리를 계산하므로 O(kn) 시 간이 걸리며,
- Line 6에서는 그 중에서 최대값을 찾으므로 O(n) 시간이 걸린다.
- 그런데 line 2의 for-루프는 (k-1)회 반복되므로, line 6까지의 수행 시간은 O(1)+(k-1)x(O(kn)+O(n))이다.
- Line 7: 센터가 아닌 각 점으로부터 k개의 센터까지의 거리를 각 각 계산하면서 최솟값을 찾는 것이므로 O(kn) 시간이 소요된다.
- 시간복잡도는 O(1)+(k-1)x(O(kn)+O(n))+O(kn) = O(k²n)이다.

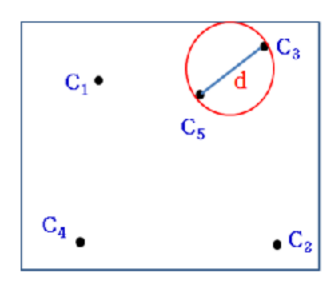
근사 비율

- 먼저 최적해가 만든 그룹 중에서 가장 큰 직경을 OPT라고 하자.
- 그리고 OPT의 하한을 간접적으로 찾기 위해서,
 Approx_k_Clusters 알고리즘이 k개의 센터를 모두 찾고 나서 (k+1)번째 센터를 찾은 상황을 생각해보자.
- 아래의 그림은 k=4이라서 4개의 센터를 찾은 후, 1개의 센터 C_5 를 추가로 찾은 것을 나타낸다.

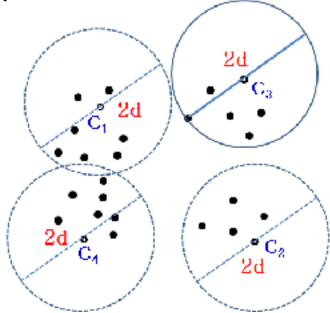


- C_5 에서 가장 가까운 센터인 C_3 까지의 거리를 d라고 하자.
- 센터 배치 문제의 최적해를 계산하는 어떤 알고리즘이라도 위의 5 개의 센터 점을 (k=4이니까) 4개의 그룹으로 분할해야 한다.

- 따라서 5개의 센터 중에서 2개는 하나 의 그룹에 속해야만 한다.
- 그림에서는 C_3 과 C_5 가 하나의 그룹에 속한 것을 보이고 있다.
- 최적해의 가장 큰 그룹의 직경인 OPT 는 d보다 작을 수는 없다. 즉, OPT≥d 이다.



- Approx_k_Clusters 알고리즘이 계산한 근사해의 가장 큰 그룹의 직경 OPT'는 d와 어떤 관계인지 살펴보자.
- 다음그림을 살펴보면, 가상의 다음 센터 C_5 와 C_3 사이의 거리가 d이므로, 센터가 아닌 어떤 점이라도 자신으로부터 가장 가까운 센터까지의 거리가 d보다 크지 않다.
- 따라서 각 그룹의 센터를 중심으로 반경 d 이내에 그룹에 속하는 점들이 위치한다. 따라서 OPT'≤2d이다.



- 즉, OPT ≥ d이고, OPT' ≤ 2d이므로, 2OPT ≥ 2d ≥ OPT' 이다.
- 따라서 Approx_k_Clusters 알고리즘의 근사 비율은 2를 넘지 않는다.

응용

- 클러스터링 알고리즘은 대단히 많은 분야에서 활용된다. 이는 일 반적으로 어떠한 데이터라도 유사한 특성 (유사도)을 가진 부분적 인 데이터로 분할하여 분석할 때에 사용될 수 있기 때문이다.
- 추천 시스템
- 데이터 마이닝 (Data Mining)
- VLSI 설계
- 병렬 처리 (Parallel Processing)
- 웹 탐색 (Web Searching)
- 데이터베이스
- 소프트웨어 공학 (Software Engineering)
- 컴퓨터 그래픽스 (Computer Graphics)

응용

- 패턴 인식 (Pattern Recognition)
- 유전자 분석 (Gene Analysis)
- 소셜 네트워크 (Social Network) 분석
- 도시 계획, 사회학, 심리학, 의학, 금융, 통계, 유통 등 많은 분야 에서 데이터의 그룹화는 매우 중요한 문제이다.

요 약

- 근사 알고리즘은 최적해의 값에 가까운 해인 근사해를 찾는 대신 에 다항식 시간의 복잡도를 가진다.
- 근사 비율 (approximation ratio)은 근사해가 얼마나 최적해에 가까운지를 나타내는 근사해의 값과 최적해의 값의 비율로서, 1.0 에 가까울수록 실용성이 높은 알고리즘이다.
- 여행자 문제를 위한 근사 알고리즘은 최소 신장 트리의 모든 점을 연결하는 특성과 최소 가중치의 특성을 이용한다. 근사비율은 2이다.
- 정점 커버 문제를 위한 근사 알고리즘은 그래프에서 극대 매칭을 이용하여 근사해를 찾는다. 근사비율은 2이다.

- 통 채우기 문제는 최초 적합 (first fit), 다음 적합 (next fit), 최 선 적합 (best fit), 최악 적합 (worst fit)과 같은 그리디 알고리 즘으로 근사해를 찾는다. 근사비율은 각각 2이다.
- 작업 스케줄링 문제는 가장 빨리 끝나는 기계에 새 작업을 배정하는 그리디 알고리즘으로 근사해를 찾는다. 근사비율은 2이다.
- 클러스터링 문제는 현재까지 정해진 센터에서 가장 멀리 떨어진 점을 다음 센터로 정하는 그리디 알고리즘으로 근사해를 찾는다. 근사비율은 2이다.