

관계 중심의 사고법

쉽게 배우는 알고리즘

11장. 그리디 알고리즘

11장. 그리디 Greedy 알고리즘



그리디 알고리즘

- 눈앞의 이익만 취하고 보는 알고리즘
- 현재 시점에 가장 이득이 되어 보이는 해를 선택하는 행위를 반복한다
- 대부분 최적해와의 거리가 멀다
- 드물게 최적해가 보장되는 경우도 있다

do {

우선 가장 **좋아 보이는** 선택을 한다

} **until** (해 구성 완료)

그리디 알고리즘의 전형적 구조

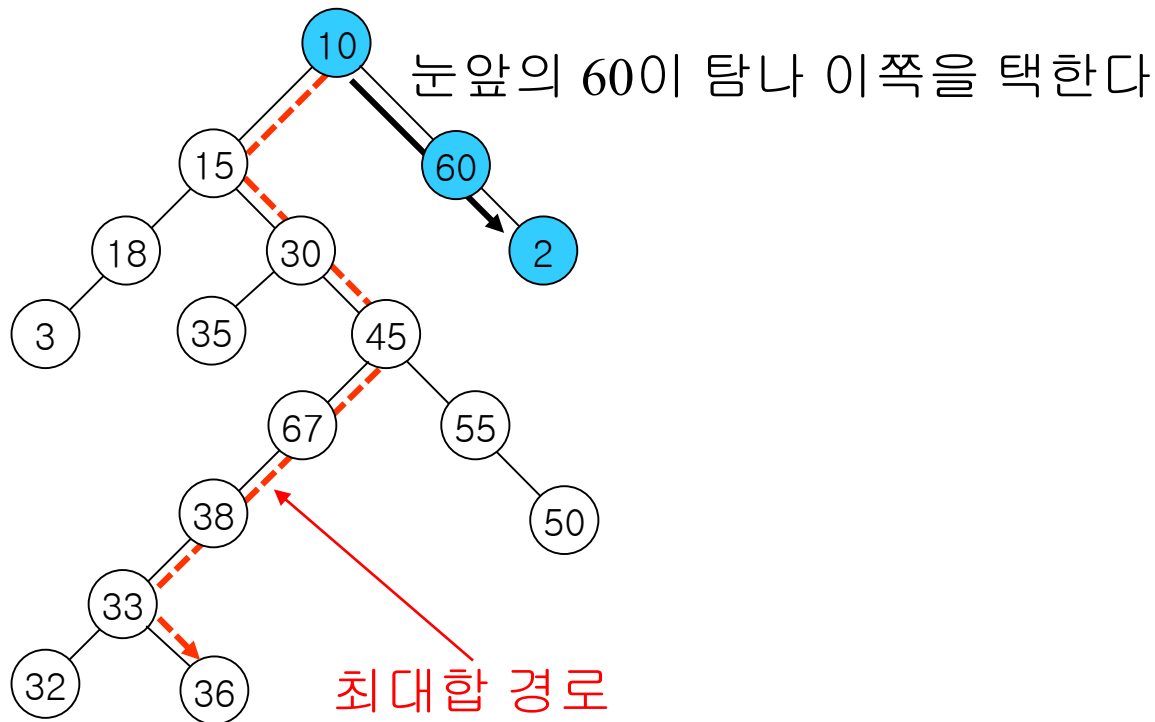
Greedy(C)

// C : 원소들의 총 집합

```
{  
     $S \leftarrow \emptyset$ ;  
    while ( $C \neq \emptyset$  and  $S$ 는 아직 온전한 해가 아님) {  
         $x \leftarrow C$ 에서 가장 좋아 보이는 원소;  
         $C \leftarrow C - \{x\}$ ; // 집합  $C$ 에서  $x$  제거  
        if ( $S$ 에  $x$ 를 더해도 되나?) then  $S \leftarrow S \cup \{x\}$ ;  
    }  
    if ( $S$ 가 온전한 해임) then return  $S$ ;  
    else return "no solution!";  
}
```

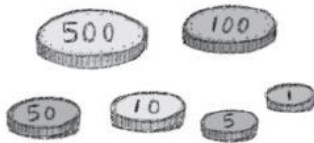
그리디 알고리즘으로 최적해가 보장되지 않는 예

Root만 알려주고 이진 트리의 최대합 경로 찾기

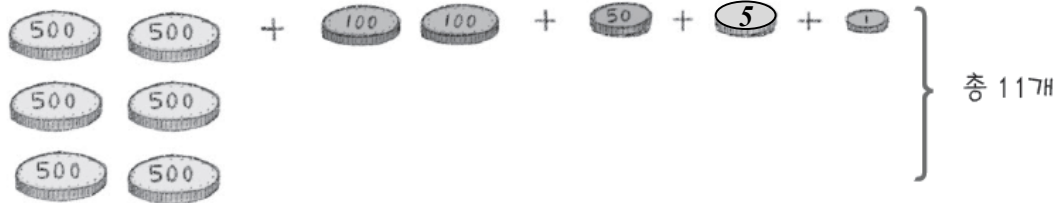


그리디 알고리즘으로 최적해가 보장되지 않는 예 2

동전의 액면



3,256원 만들기



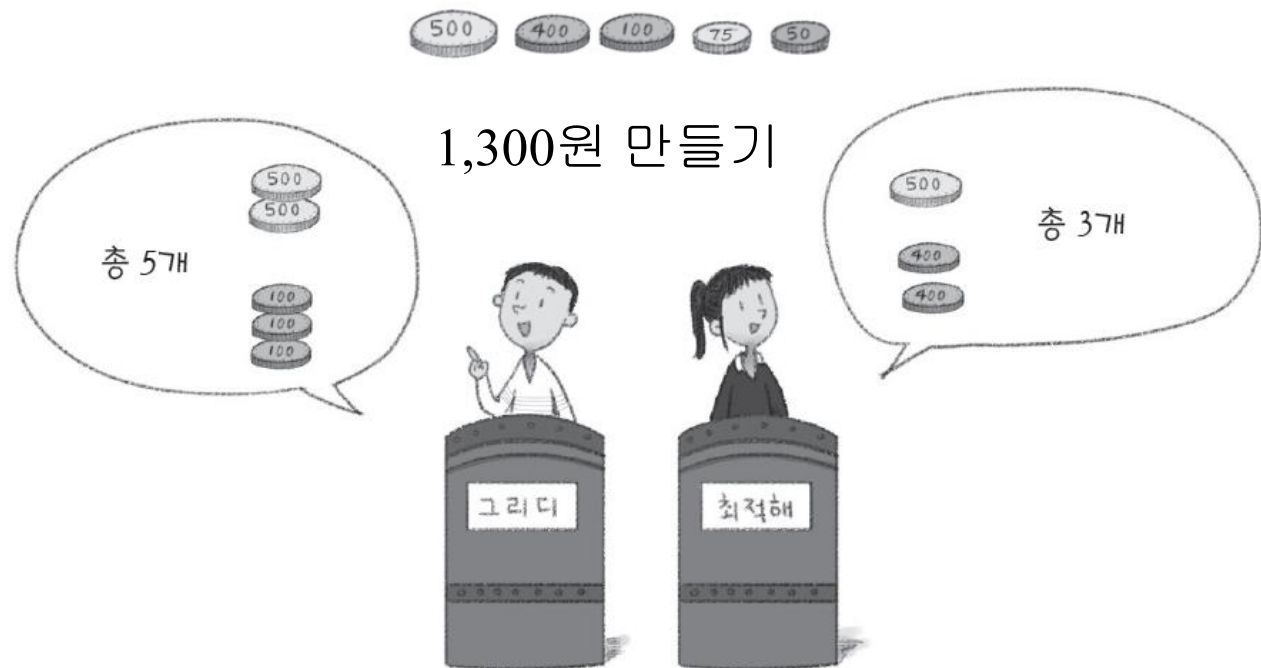
동전 바꾸기

이렇게 동전의 액면이 모두 바로 아래 액면의 배수가 되면
그리디 알고리즘으로 최적해가 보장된다

액면이 바로 아래 액면의 배수가 되지 않으면 그리디
알고리즘으로 최적해가 보장되지 않는다.

예: 다음 페이지

액면이 바로 아래 액면의 배수가 되지 않으면 그리디 알고리즘으로 최적해가 보장되지 않는다

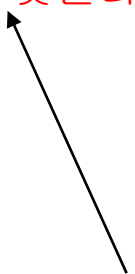


그리디 알고리즘이 최적해를 보장하는 예

최소 신장 트리 찾기 위한
프림 알고리즘과 크루스칼 알고리즘

```
Prim ( $G, r$ )  
{  
   $S \leftarrow \emptyset$  ;  
  정점  $r$ 을 방문되었다고 표시하고, 집합  $S$ 에 포함시킨다;  
  while ( $S \neq V$ ) {  
     $S$ 에서  $V-S$ 를 연결하는 간선들 중 최소길이의 간선  $(x, y)$  를 찾는다;  $\triangleright (x \in S, y \in V-S)$   
    정점  $y$ 를 방문되었다고 표시하고, 집합  $S$ 에 포함시킨다;  
  }  
}
```

greedy한 부분



그리디 알고리즘이 최적해를 보장하는 예 2

회의실 배정 문제

- 회의실 1개
- 여러 부서에서 회의실 사용 요청
 - 회의 시작 시간과 종료 시간을 명시해서 신청
- Greedy한 아이디어들
 - 소요 시간이 가장 짧은 회의순 배정
 - 시작 시간이 가장 이른 회의순 배정
 - 종료 시간이 가장 이른 회의순 배정

이것만이 최적해를 보장한다
증명 확인할 것

매트로이드 Matroid

그리디 알고리즘으로 최적해가
보장되는 수학적 구조

- 매트로이드 구조를 가지면 그리디 알고리즘으로 최적해가 보장된다

[정의] 매트로이드

유한 집합 S 의 부분 집합들의 집합인 I (즉, $I \subseteq 2^S$)가 다음 성질을 만족하면 매트로이드라 한다.

1. $A \in I$ 이고 $B \subseteq A$ 이면 $B \in I$ 이다 (상속성)
2. $A, B \in I$ 이고 $|A| < |B|$ 이면 $A \cup \{x\} \in I$ 인 $x \in B - A$ 가 존재한다
(증강성 또는 교환성)

Simple Example 1

$$S = \{a, b, c, d\}, \quad I = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\}\}$$

I 는 원소 1개 이하로 구성된 모든 부분 집합들의 집합

I 는 매트رويد인가?

1. 상속성: Okay!

2. 증강성: Okay! $\longleftarrow |\emptyset| < |\{b\}|$

I 는 매트رويد이다

Simple Example 2

$$S = \{a, b, c, d\}$$

$$I = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{b, c\}, \{b, d\}, \{c, d\}\}$$

I 는 원소 2개 이하로 구성된 모든 부분 집합들의 집합

I 는 매트رويد인가?

1. 상속성: Okay!
2. 증강성: Okay!

I 는 매트رويد이다

Simple Example 3

$$S = \{a, b, c, d\}$$

$$I = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{c, d\}\}$$

I 는 원소 2개 이하로 구성된 모든 부분 집합들 중 $\{b, c\}, \{b, d\}$ 만 빠진 것

I 는 매트رويد인가?

1. 상속성: Okay!

2. 증강성: Not Okay! $\longleftarrow |\{b\}| < |\{c, d\}|$

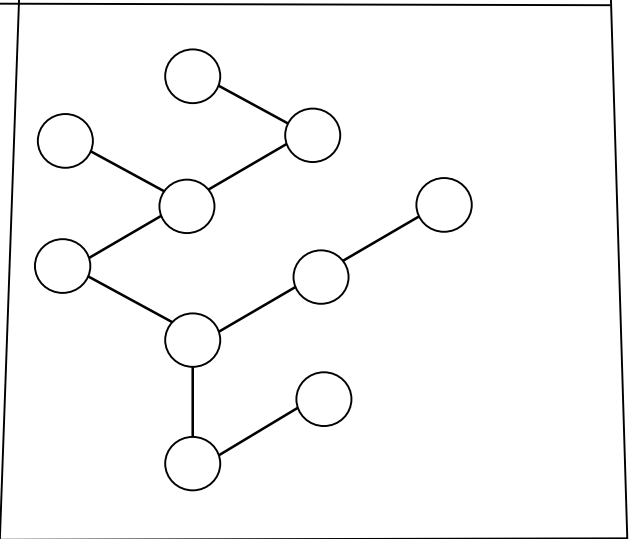
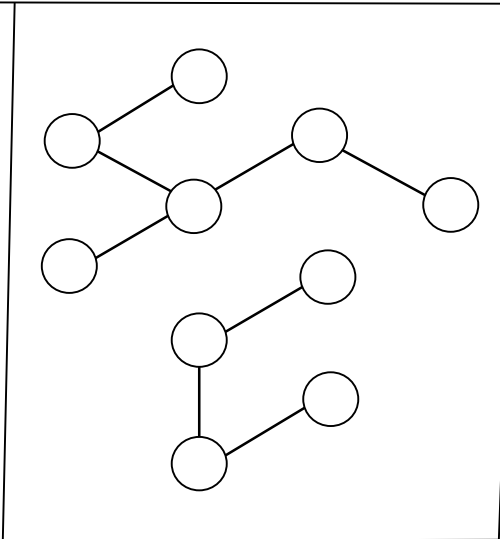
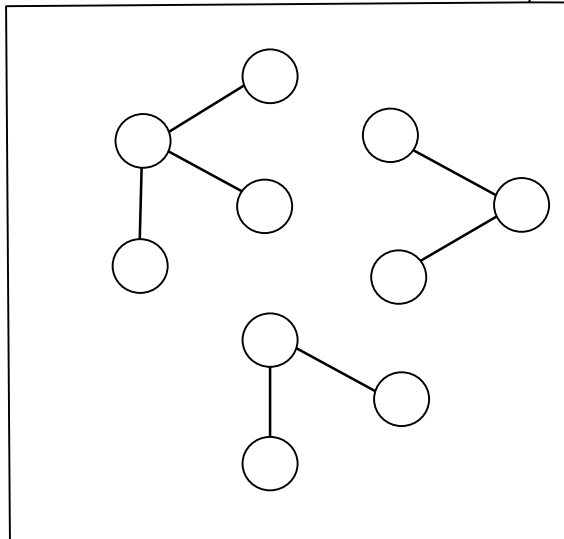
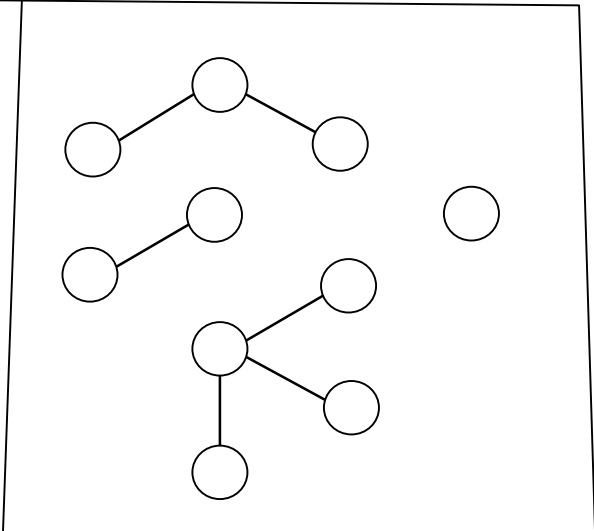
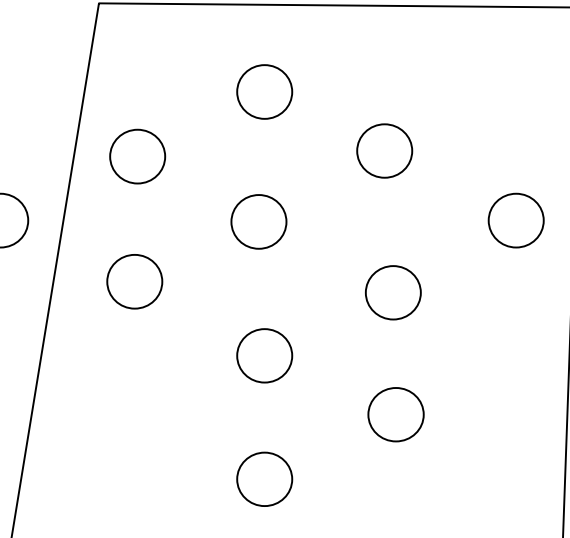
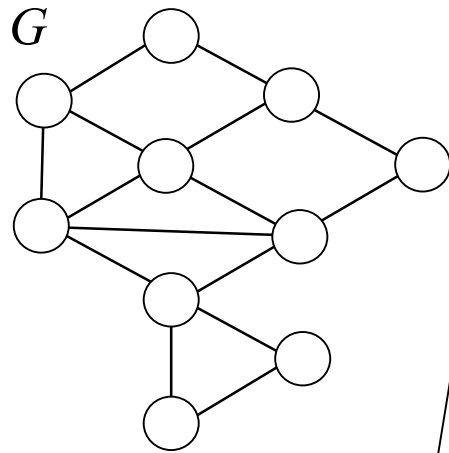
I 는 매트roid가 아니다

그래픽 매트로이드 Graphic Matroid

숲_{forest}의 집합은 매트로이드이다

- 숲_{forest}
 - 하나 이상의 트리들로 이루어진 집합
 - 또는, 사이클을 이루지 않은 간선들의 집합
- 숲 집합 $F \subseteq 2^E$ 은 매트로이드이다

숲의 예들



[정리] 그래픽 매트로이드

그래프 $G = (V, E)$ 의 숲 집합 $F \subseteq 2^E$ 는 매트로이드이다

<Proof>

(1) (상속성) 임의의 숲의 부분 집합도 당연히 숲이다.

(2) (증강성)

$|A| < |B|$ 인 두 숲 A, B를 생각하자.

A는 적어도 2개 이상의 분리된 트리로 구성된다.

A에 속하는 임의의 트리 하나를 T라 하자.

T의 정점들에 대해, 이들을 연결하는 간선 수는 B가 A보다 많을 수 없다
(그렇지 않으면 B가 사이클을 가진다).

A의 다른 모든 트리에 대해서도 마찬가지다.

B가 A보다 간선수가 많으므로 B에는 A의 서로 다른 트리를 연결하는
간선이 적어도 하나 이상 존재하게 된다.

이 간선들 중 하나를 A에 더하면 사이클을 만들지 않아 역시 숲이 된다.

매트로이드의 확장

[정의] 확장

매트로이드 $I \subseteq 2^S$ 와 $A \in I$ 에서

A 에 속하지 않는 어떤 원소 $x \in S$ 에 대하여 $A \cup \{x\} \in I$ 이면 x 가 A 를 확장한다(extend)고 한다.

A 가 더 이상 확장되지 않으면 A 를 포화 집합(maximal set)이라 한다.

[정리] 확장

매트로이드 $I \subseteq 2^S$ 의 모든 포화 집합은 같은 크기를 가진다.

<증명> 매트로이드 성질 2(증강성)에 의해 trivial!

예: 숲 집합 $F \subseteq 2^E$ 의 포화 집합은 트리로 모두 $|V|-1$ 의 크기를 갖는다
(간선 수 $|V|-1$)

가중치 매트로이드

- 매트로이드 I 의 원집합 S 의 원소들이 (양의) 가중치를 갖고 있을 때 원소들의 합을 최대화하는 부분 집합 $A \in I$ 를 찾고자 한다
- 아래 그리디 알고리즘으로 최적해가 보장된다. [정리 11-5]

Greedy($I, w[]$)

// I : 매트로이드, $w[]$: 가중치 배열

{

$A = \emptyset$;

S 의 원소들을 의 가중치 크기로 내림차순으로 정렬한다;

for each $x \in S$ (가중치 내림차순으로)

if ($A \cup \{x\} \in I$) **then** $A \leftarrow A \cup \{x\}$;

return A ;

}

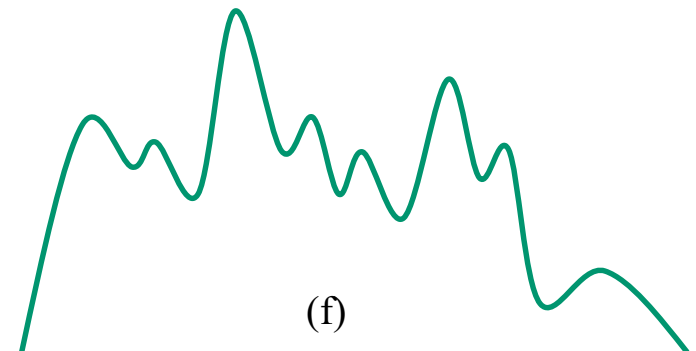
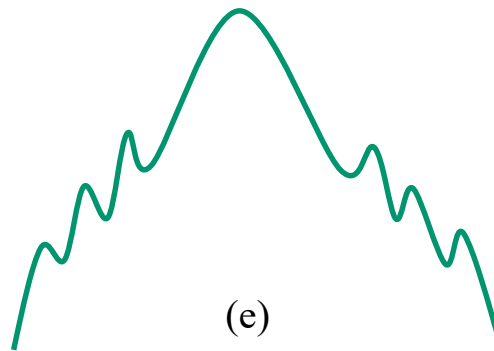
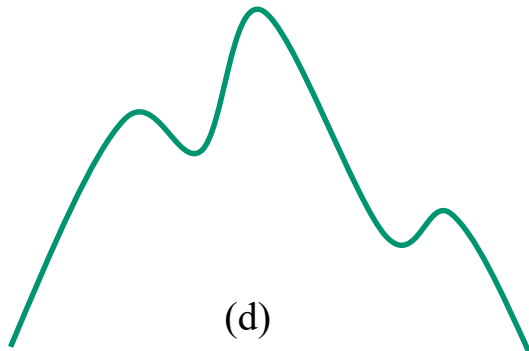
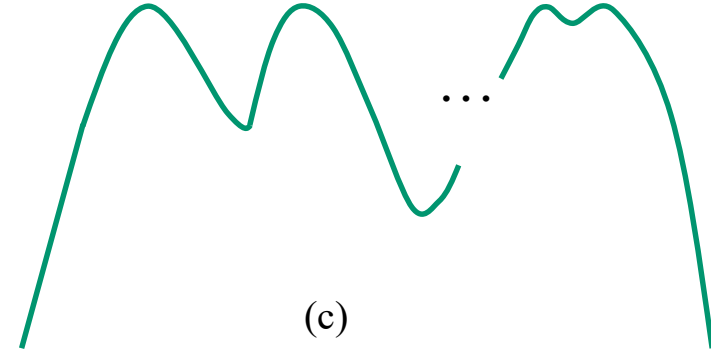
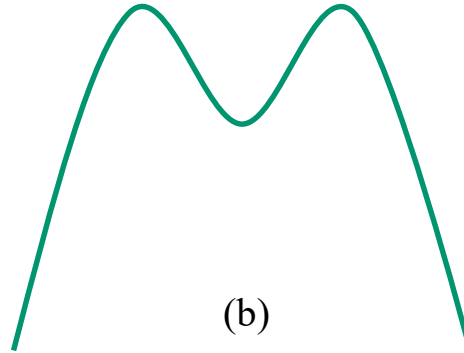
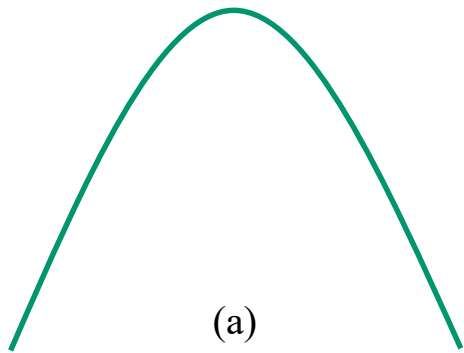
앞의 알고리즘이 최적해를 보장한다는 사실의 증명

앞의 알고리즘이 최적이지 아닌 해를 도출했다고 가정

→ 이것이 모순이 됨을 증명
(칠판 구두 설명) (이번 학기는 각자 교과서 참조)

아래 중 가능한 공간의 모양은? (가중치 매트로이드에서)

✓ (a)만 가능하다!



재미있는 성질

- 가중치 매트로이드에서 서로 다른(품질은 같으나 내용물은 다른) 최적해가 2개 이상 존재하면 그들의 원소 가중치 집합은 반드시 동일하다
- 가중치 매트로이드의 문제 공간에서는 단 하나의 봉우리만 존재하고 거기에 1개 또는 그 이상의 최적해가 존재한다 (이동 연산자와 관련이 있지만 직관적 이해를 위해 skip)