

## 9장 계산복잡도와 다루기 난이도: NP 이론 소개

## 주요 내용

- 1절 계산복잡도와 다루기 난이도
- 3절 다루기 난이도 분류
- 4절 NP 이론

## **1절 계산복잡도와 다루기 난이도**

## 계산복잡도(computational complexity)

- 계산복잡도 연구: 주어진 문제를 풀 수 있는 가능한 모든 알고리즘에 대한 연구
- 계산복잡도 분석: 같은 문제를 푸는 모든 알고리즘의 효율성(복잡도)의 하한 구하기

## 예제: 행렬곱셈 문제

- 행렬곱셈 문제를 푸는 하한(lower bound):  $\Omega(n^2)$
- 지금까지 알려진 최고 성능 알고리즘
  - Le Gall (2014)
  - $\Theta(n^{2.3728639})$

## 하한의 의미

- 행렬 곱셈을 실행하는 어떤 알고리즘도  $\Theta(n^2)$  보다 좋을 수는 없음.
- 하지만  $\Theta(n^2)$ 의 복잡도를 갖는 알고리즘을 찾을 수 있다는 것을 보장하지는 않음.

## 예제: 정렬 문제

- 알려진 하한 만큼 좋은 알고리즘 존재
- 정렬 문제의 하한:  $\Omega(n \lg n)$

알고리즘	비교횟수	지정횟수	추가저장장소사용량
합병정렬	$W(n) = A(n) = n \lg n$	$T(n) = 2n \lg n$	$\Theta(n)$
빠른정렬	$W(n) = n^2/2$ $A(n) = 1.38n \lg n$	$A(n) = 0.69n \lg n$	제자리정렬
힙정렬	$W(n) = A(n) = 2n \lg n$	$W(n) = A(n) = n \lg n$	제자리정렬

**다루기 난이도(Intractability)**

## 다차시간 알고리즘(polynomial-time algorithm)

- 최악 시간복잡도의 상한이 다항식인 알고리즘

$$W(n) \in O(p(n))$$

여기서,  $p(n)$ 은 다항식.

- 최악 시간복잡도가 아래와 같은 알고리즘은 모두 다차시간 알고리즘임:

$$2n \quad 3n^3 + 4n \quad 5n + n^{10} \quad n \lg n$$

- 주의:  $n \lg$

$n$

$< n^2$

- 최악 시간복잡도가 아래와 같은 알고리즘은 모두 다차시간 알고리즘 아님:

$$2^n \quad 2^{0.01n} \quad 2^{\sqrt{n}} \quad n!$$

- 비다차시간 알고리즘도 경우에 따라 효율적으로 실행되는 사례가 많음.
  - 예제: 되추적 알고리즘
- 반대로 경우에 따라 다차시간 알고리즘이 있는 문제가 그렇지 않은 문제보다 실제 상황에서 더 어려운 경우 있음.
- 따라서 다루기 난이도를 실제로 다루기 힘들 수 있다는 정도로만 해석할 필요 있음.

## 3절 문제 분류

1) 다차시간 알고리즘을 찾은 문제

2) 다루기 힘들다고 증명된 문제

3) 다루기 힘들다고 증명되지 않았지만 다차시간 알고리즘도 찾지 못한 문제

## 다차시간 알고리즘을 찾은 문제

- 다차시간 알고리즘이 알려진 문제
- 예제: 정렬된 배열검색,  $\Theta(\lg n)$
- 예제: 행렬 곱셈,  $\Theta(n^{2.3728639})$

## 다루기 힘들다고 증명된 문제

- 두 종류로 분류됨
  - 지수 이상의 출력을 요구하는 문제: 예를 들어 모든 경로를 다 출력하는 문제
  - 지수 이상의 출력을 요구하지 않지만 문제를 다차시간 내에 풀 수 없음이 증명된 문제
    - 예제: 정지문제(Halting problem) 등 진위판별문제 관련 문제 다수 존재

## 다루기 힘들다고 증명되지 않았지만 다차시간 알고리즘도 찾지 못한 문제

- 다차시간 알고리즘이 알려지지 않았지만 그렇다고 해서 다차시간 알고리즘이 존재하지 않는다는 증명도 없는 문제
- 다수 존재. 지금까지 알려진 다루기 어려운 문제의 대다수가 이런 문제임
  - 예제: 0-1 배낭채우기 문제, 외판원 문제,  $m$ -색칠하기 문제( $m > 2$ ) 등등

# NP 이론

- 다차시간 알고리즘 문제와 비다차시간 알고리즘을 분류하는 기준에 대한 이론

**P 와 NP**

## 집합 P

- 다차시간 알고리즘으로 풀 수 있는 모든 진위판별 문제의 집합
- 예제: 특정 항목이 주어진 배열에 포함되었는지 여부 판단하는 문제
- 외판원 특정 시간 안에 모든 도시를 방문하고 돌아올 수 있는지를 판별하는 문제
  - 이 문제에 대해 다차시간 알고리즘이 알려지지 않았으며, 그리고 그런 다차시간 알고리즘이 존재하지 않는다는 증명도 아직 없음.

## 집합 NP

- NP: 다차시간 비결정 알고리즘 풀 수 있는 모든 진위판별 문제들의 집합
  - NP = nondeterministical polynomial
- 다차시간 비결정 알고리즘: 검증단계가 다차시간 알고리즘인 비결정 알고리즘
- 비결정 알고리즘 작동법
  - (비결정) 추측 단계: 문제의 답을 임의로 추측하여 생성
  - (결정) 검증 단계: 임의로 추측된 답의 참/거짓 여부 판단

**P 이면 NP!**

- P 에 속하는 문제는 모두 NP에도 속한다.

## 축소변환 가능성

- 진위판별 문제 A를 진위판별 문제 B로 변환하는 다차시간 변환 알고리즘이 존재할 때 문제 A는 문제 B로 **다차시간 다일 축소변환가능**(polynomial-time many-one reducible)이다라고 함.
- 간단하게 **축소변환 가능**이라 말하며 아래와 같이 표시함:

$$A \propto B$$

## NP-complete 문제

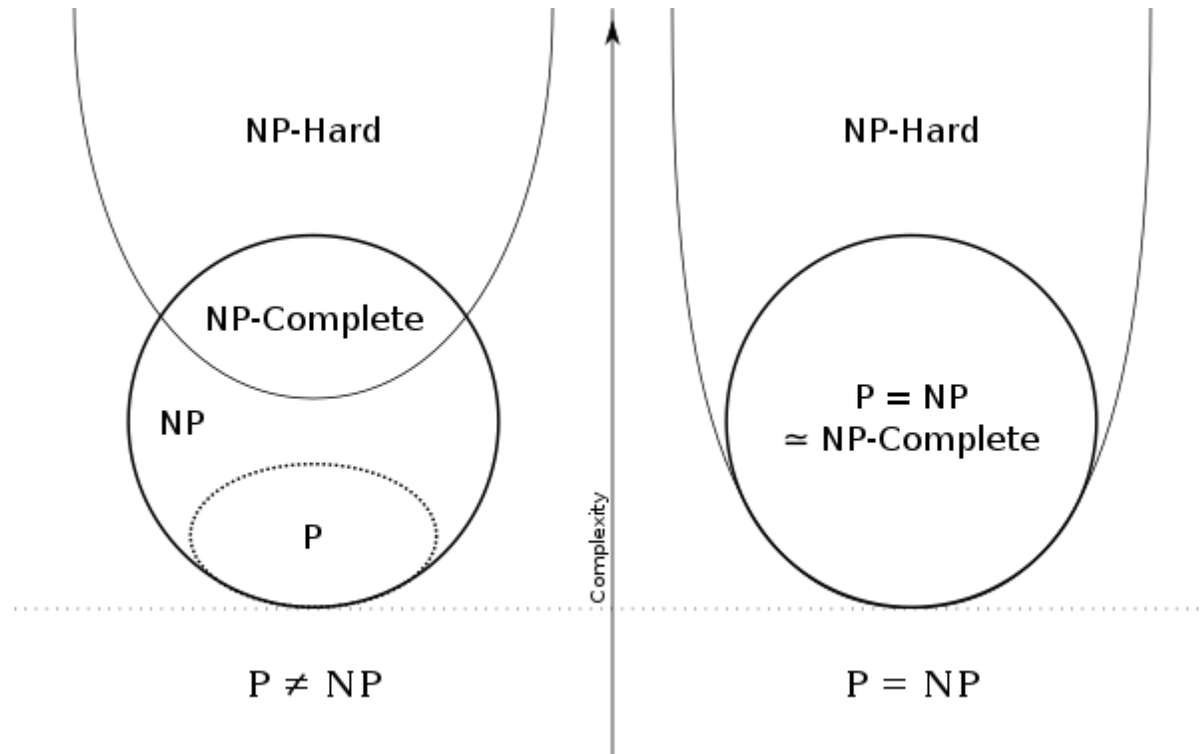
- 아래 두 조건을 만족하는 문제 B를 NP-complete 라 함.
  1. NP에 속함.
  2. NP에 속한 임의의 다른 문제 A를 다차시간 내에 B의 문제로 축소변환 가능함.
- 예제: 외판원 문제, 0-1 배낭채우기 등등 지금까지 알려진 다루기 어려운 문제 대다수

## NP-hard 문제

- 최소 NP-complete 만큼 다루기 어려운 문제

## P, NP, NP-complete, NP-hard 의 현재 상태

- 주의: 아직  $P = NP$  여부 모름



<그림 출처: [위키피디아: P versus NP problem](https://en.wikipedia.org/wiki/P_versus_NP_problem)  
([https://en.wikipedia.org/wiki/P\\_versus\\_NP\\_problem](https://en.wikipedia.org/wiki/P_versus_NP_problem))>