

제2장 알고리즘을 배우기 위한 준비

2.1 알고리즘이란

- 알고리즘은 문제를 해결하는 단계적 절차 또는 방법이다.
- 주어지는 문제는 컴퓨터를 이용하여 해결할 수 있어야
- 알고리즘에는 입력이 주어지고, 알고리즘은 수행한 결과인 해 (또는 답)를 출력한다.



알고리즘의 일반적인 특성

- **정확성**: 알고리즘은 주어진 입력에 대해 올바른 해를 주어야 한다.
- **수행성**: 알고리즘의 각 단계는 컴퓨터에서 수행 가능하여야 한다.
- **유한성**: 알고리즘은 일정한 시간 내에 종료되어야 한다.
- **효율성**: 알고리즘은 효율적일수록 그 가치가 높아진다.

2.2 최초의 알고리즘

- 가장 오래된 알고리즘: 기원전 300년경 유클리드 (Euclid)의 최대공약수 알고리즘
- 최대공약수는 2개 이상의 자연수의 공약수들 중에서 가장 큰 수
- 유클리드는 2개의 자연수의 최대공약수는 **큰 수에서 작은 수를 뺀 수와 작은 수와의 최대공약수와 같다**는 성질을 이용
 - 또는 작은 수와 (큰 수를 작은 수로 나눈 나머지)의 최대공약수와 같다.

최대공약수(24, 14)

= 최대공약수(24-14, 14) = 최대공약수(10, 14)

= 최대공약수(14-10, 10) = 최대공약수(4, 10)

= 최대공약수(10-4, 4) = 최대공약수(6, 4)

= 최대공약수(6-4, 4) = 최대공약수(2, 4)

= 최대공약수(4-2, 2) = 최대공약수(2, 2)

= 최대공약수(2-2, 2) = 최대공약수(2, 0)

= 2

유클리드의 최대공약수 알고리즘

Euclid(a, b)

입력: 정수 a, b; 단, $a \geq b \geq 0$

출력: 최대공약수(a, b)

1. if (b=0) return a
2. return **Euclid**(b, a mod b)

최대공약수(24, 14)

- Line 1: $b=14$ 이므로 if-조건이 '거짓'
- Line 2: $\text{Euclid}(14, 24 \bmod 14) = \text{Euclid}(14, 10)$ 호출
- Line 1: $b=10$ 이므로 if-조건이 '거짓'
- Line 2: $\text{Euclid}(10, 14 \bmod 10) = \text{Euclid}(10, 4)$ 호출
- Line 1: $b=4$ 이므로 if-조건이 '거짓'
- Line 2: $\text{Euclid}(4, 10 \bmod 4) = \text{Euclid}(4, 2)$ 호출
- Line 1: $b=2$ 이므로 if-조건이 '거짓'
- Line 2: $\text{Euclid}(2, 4 \bmod 2) = \text{Euclid}(2, 0)$ 호출
- Line 1: $b=0$ 이므로 if-조건이 '참'이 되어 $a=2$ 를 최종적으로 리턴

2.3 알고리즘의 표현 방법

- 알고리즘의 형태는 단계별 절차이므로, 마치 요리책의 요리를 만드는 절차와 유사
- 알고리즘의 각 단계는 보통 말로 서술할 수 있으며, 컴퓨터 프로그래밍 언어로만 표현할 필요는 없다.
- 일반적으로 알고리즘은 프로그래밍 언어와 유사한 **의사 코드 (pseudo code)**로 표현

최대 숫자 찾기 문제를 위한 알고리즘

보통 말로 표현된 알고리즘:

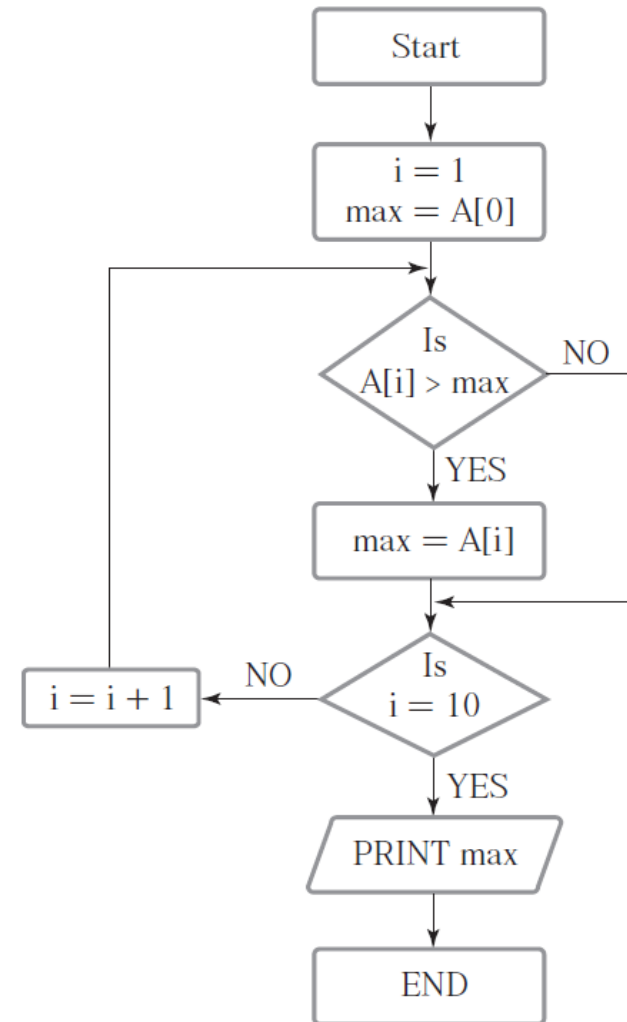
1. 첫 카드의 숫자를 읽고 머릿속에 기억해 둔다.
2. 다음 카드의 숫자를 읽고, 그 숫자를 머릿속의 숫자와 비교한다.
3. 비교 후 큰 숫자를 머릿속에 기억해 둔다.
4. 다음에 읽을 카드가 남아있으면 line 2로 간다.
5. 머릿속에 기억된 숫자가 최대 숫자이다.

의사 코드로 표현된 알고리즘:

배열 A에 입력이 10개의 숫자가 있다고 가정

1. $\text{max} = A[0]$
2. for $i = 1$ to 9
3. if ($A[i] > \text{max}$) $\text{max} = A[i]$
4. return max

- 플로 차트 (flow chart) 형태



2.4 알고리즘의 분류

- 문제의 해결 방식에 따른 분류:
 - 분할 정복 (Divide-and-Conquer) 알고리즘 (제3장)
 - 그리디 (Greedy) 알고리즘 (제4장)
 - 동적 계획 (Dynamic Programming) 알고리즘 (제5장)
 - 근사 (Approximation) 알고리즘 (제8장)
 - 백트래킹 (Backtracking) 기법 (제9장)
 - 분기 한정 (Branch-and-Bound) 기법 (제9장)

- 문제 에 기반한 분류:
 - 정렬 알고리즘 (제6장)
 - 그래프 알고리즘
 - 기하 알고리즘
- 특정 환경에 따른 분류:
 - 병렬 (Parallel) 알고리즘
 - 분산 (Distributed) 알고리즘
 - 양자 (Quantum) 알고리즘

- 기타 알고리즘들:
 - 확률 개념이 사용되는 랜덤 (Random) 알고리즘
 - 유전자 (Genetic) 알고리즘 (제9장)

2.5 알고리즘의 효율성 표현

- 알고리즘의 효율성은 알고리즘의 수행 시간 또는 알고리즘이 수행하는 동안 사용되는 메모리 공간의 크기로 나타낼 수 있다.
- 이들을 각각 시간복잡도 (time complexity), 공간복잡도 (space complexity)라고 한다.
- 일반적으로 알고리즘들을 비교할 때에는 시간복잡도가 주로 사용된다

시간복잡도

- 시간복잡도는 알고리즘이 수행하는 **기본적인 연산 횟수를 입력 크기에 대한 함수로 표현**
- 예: 10장의 숫자 카드 중에서 최대 숫자 찾기 순차 탐색으로 찾는 경우에 숫자 비교가 기본적인 연산이고, 총 비교 횟수는 9이다.
- n 장의 카드가 있다면, $(n-1)$ 번의 비교 수행: 시간복잡도는 $(n-1)$

알고리즘 복잡도 표현 방법

- 알고리즘의 복잡도를 표현하는 데는 다음과 같은 분석 방법들이 있다.
- 최악 경우 분석 (worst case analysis)
- 평균 경우 분석 (average case analysis)
- 최선 경우 분석 (best case analysis)

최선 경우



6분



20분



10분



최악 경우



6분



20분



10분



4분 더

평균 경우



6분



20분



10분



논의 사항

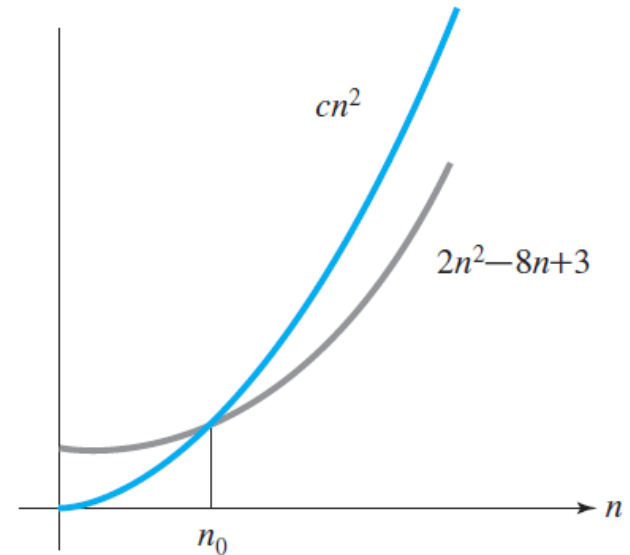
- 최선 경우 시간 복잡도를 제시하는 것이 바람직한가? 예를 들어 설명하시오.

2.6 복잡도의 점근적 표기

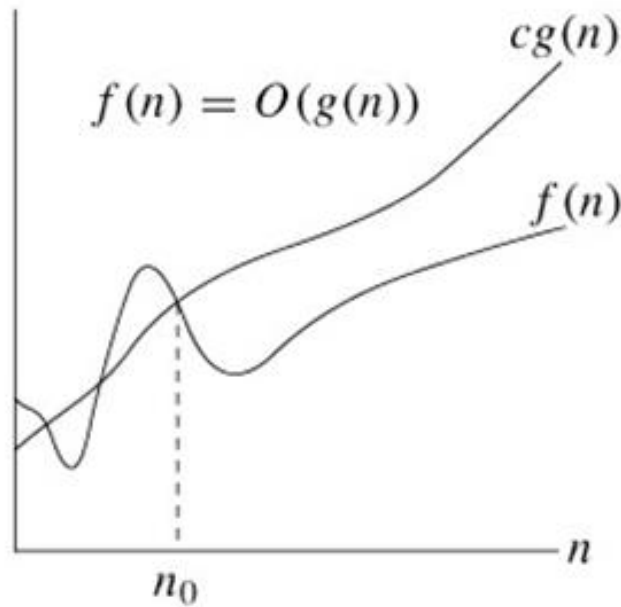
- 시간 (또는 공간)복잡도는 입력 크기에 대한 함수로 표기하는데, 이 함수는 주로 여러 개의 항을 가지는 다항식이다.
- 이를 단순한 함수로 표현하기 위해 **점근적 표기 (Asymptotic Notation)**를 사용한다.
- 입력 크기 n 이 무한대로 커질 때의 복잡도를 간단히 표현하기 위해 사용하는 표기법이다.
- O (Big-Oh) -표기
- Ω (Big-Omega) -표기
- Θ (Theta) -표기

O(Big-Oh)-표기

- O-표기는 복잡도의 **점근적 상한**을 나타낸다.
- 복잡도가 $f(n) = 2n^2 - 8n + 3$ 이라면, $f(n)$ 의 O-표기는 **$O(n^2)$** 이다. 먼저 $f(n)$ 의 단순화된 표현은 n^2 이다.
- 단순화된 함수 n^2 에 임의의 상수 c 를 곱한 cn^2 이 n 이 증가함에 따라 $f(n)$ 의 상한이 된다. 단, $c > 0$.



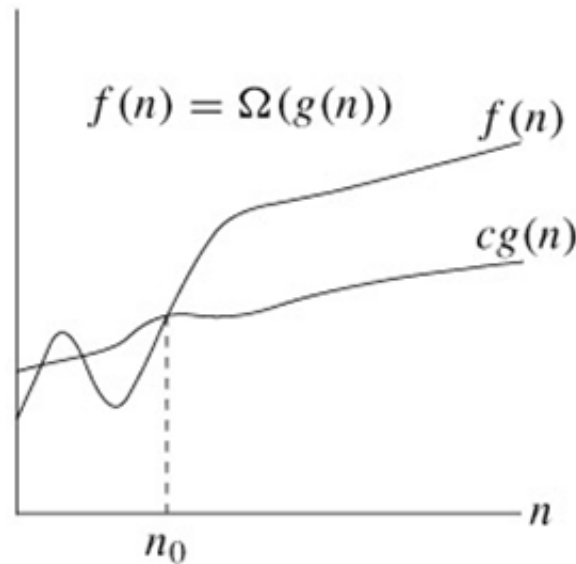
- 복잡도 $f(n)$ 과 O -표기를 그래프로 나타내고 있다.
- n 이 증가함에 따라 $O(g(n))$ 이 점근적 상한이라는 것 (즉, $g(n)$ 이 n_0 보다 큰 모든 n 에 대해서 항상 $f(n)$ 보다 크다는 것)을 보여 준다.



Ω (Big-Omega)-표기

- 복잡도의 **점근적 하한**을 의미한다.
- $f(n) = 2n^2 - 8n + 3$ 의 Ω -표기는 $\Omega(n^2)$ 이다.
- $f(n) = \Omega(n^2)$ 은 “ n 이 증가함에 따라 $2n^2 - 8n + 3$ 이 cn^2 보다 작을 수 없다”라는 의미이다. 이때 상수 $c=1$ 로 놓으면 된다.
- O -표기 때와 마찬가지로, Ω -표기도 복잡도 **다항식의 최고차항만 계수 없이** 취하면 된다.

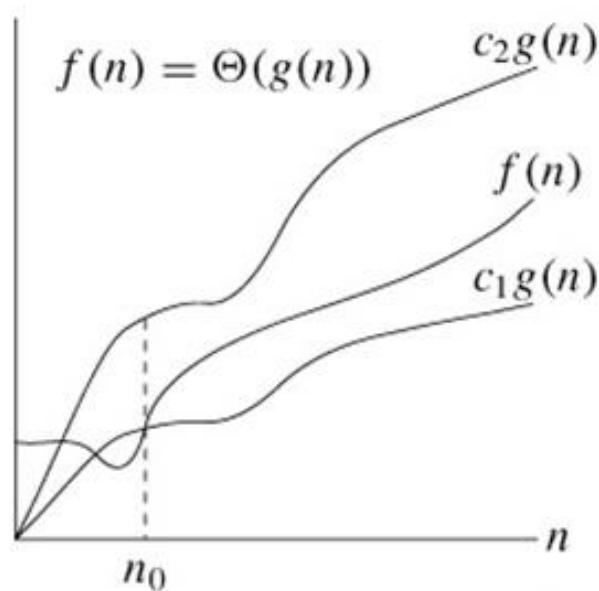
- 복잡도 $f(n)$ 과 Ω -표기를 그래프로 나타낸 것인데, n 이 증가함에 따라 $\Omega(g(n))$ 이 점근적 하한이라는 것 (즉, $g(n)$ 이 n_0 보다 큰 모든 n 에 대해서 항상 $f(n)$ 보다 작다는 것)을 보여준다.



Θ (Theta)-표기

- O -표기와 Ω -표기가 같은 경우에 사용한다.
- $f(n) = 2n^2 + 10n + 3 = O(n^2) = \Omega(n^2)$ 이므로, $f(n) = \Theta(n^2)$ 이다.
- “ $f(n)$ 은 n 이 증가함에 따라 n^2 과 동일한 증가율을 가진다”라는 의미이다.
- $f(n) \neq \Theta(n)$, $f(n) \neq \Theta(n \log n)$, $f(n) \neq \Theta(n^3)$, $f(n) \neq \Theta(2^n)$ 이다.

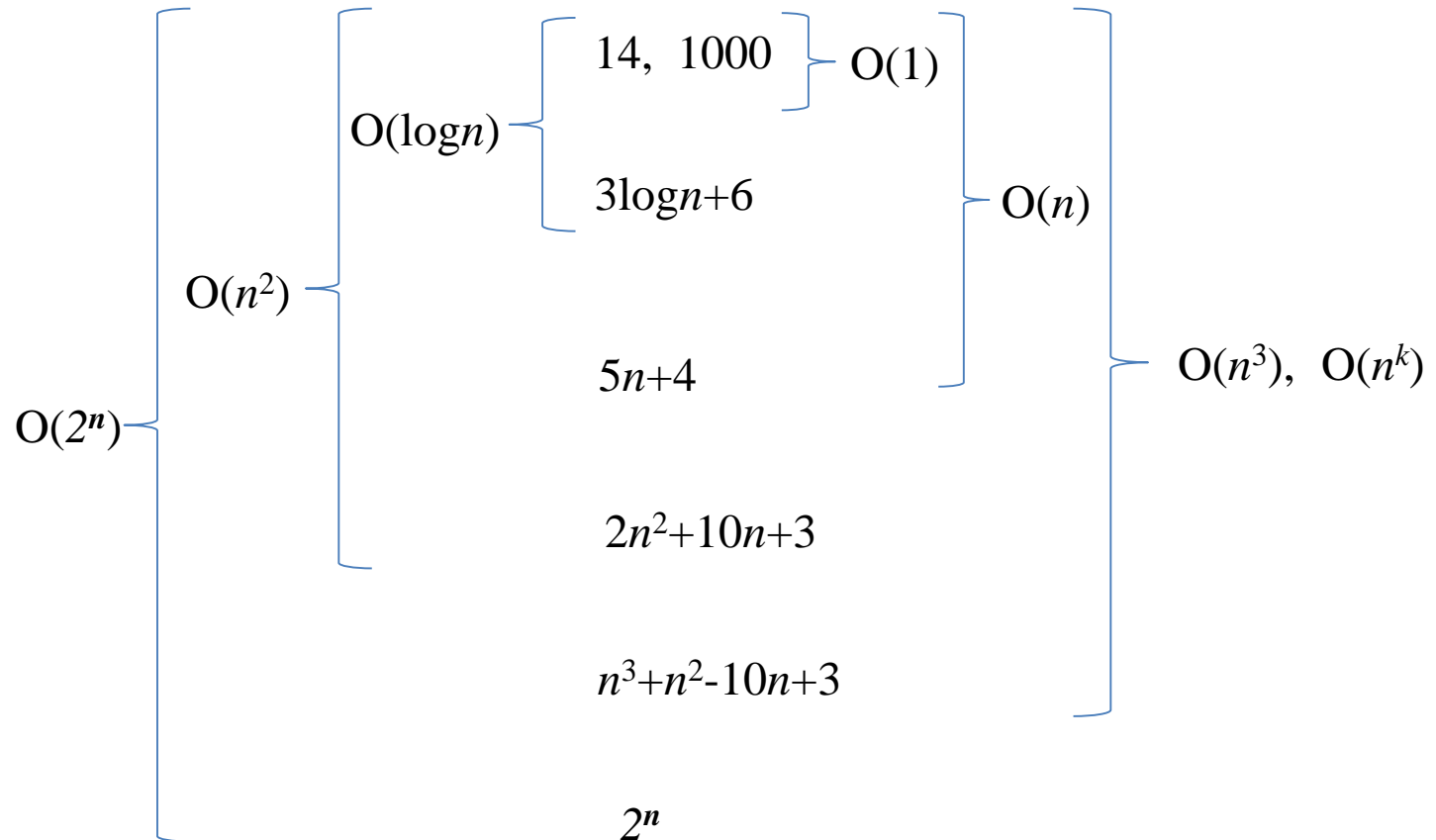
- 복잡도 $f(n)$ 과 Θ -표기를 그래프로 n_0 보다 큰 모든 n 에 대해서 Θ -표기가 **상한과 하한 동시에 만족**한다는 것을 보여준다.



자주 사용하는 O-표기

- $O(1)$ 상수 시간 (Constant time)
- $O(\log n)$ 로그(대수) 시간 (Logarithmic time)
- $O(n)$ 선형 시간 (Linear time)
- $O(n \log n)$ 로그 선형 시간 (Log-linear time)
- $O(n^2)$ 제곱 시간 (Quadratic time)
- $O(n^3)$ 세제곱 시간 (Cubic time)
- $O(2^n)$ 지수 시간 (Exponential time)

O-표기의 포함 관계



2.7 왜 효율적인 알고리즘이 필요한가?

- 10억 개의 숫자를 정렬하는데 PC에서 $O(n^2)$ 알고리즘은 300여년이 걸리는 반면에 $O(n\log n)$ 알고리즘은 5분 만에 정렬한다.

$O(n^2)$	1,000	1백만	10억
PC	< 1초	2시간	300년
슈퍼컴	< 1초	1초	1주일

$O(n\log n)$	1,000	1백만	10억
PC	< 1초	< 1초	5분
슈퍼컴	< 1초	< 1초	< 1초

- 효율적인 알고리즘은 슈퍼컴퓨터보다 더 큰 가치가 있다.
- 값 비싼 H/W의 기술 개발보다 효율적인 알고리즘 개발이 훨씬 더 경제적이다.

요약

- 알고리즘이란 문제를 해결하는 단계적 절차 또는 방법이다.
- 알고리즘의 일반적인 특성
 - **정확성**: 주어진 입력에 대해 올바른 해를 주어야 한다.
 - **수행성**: 각 단계는 컴퓨터에서 수행 가능하여야 한다.
 - **유한성**: 일정한 시간 내에 종료되어야 한다.
 - **효율성**: 효율적일수록 그 가치가 높다.

- 알고리즘은 대부분 의사 코드 (pseudo code) 형태로 표현된다.
- 알고리즘의 효율성은 주로 시간복잡도 (Time Complexity)가 사용된다.
- 시간복잡도는 알고리즘이 수행하는 **기본적인 연산 횟수**를 입력 크기에 대한 함수로 표현한다.
- 알고리즘의 복잡도 표현 방법:
 - 최악 경우 분석 (worst case analysis)
 - 평균 경우 분석 (average case analysis)
 - 최선 경우 분석 (best case analysis)
- 점근적 표기 (Asymptotic Notation): 입력 크기 **n 이 무한대로 커질 때**의 복잡도를 간단히 표현하기 위해 사용하는 표기법

- O -(Big-Oh) 표기: 점근적 상한
- Ω -(Big-Omega) 표기: 점근적 하한
- Θ -(Theta) 표기: 동일한 증가율