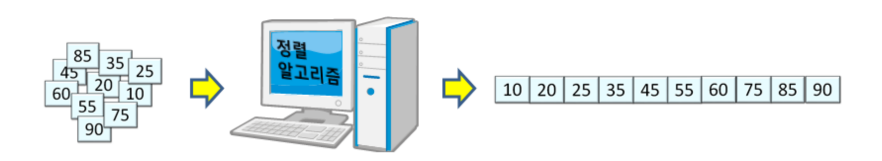
제2장 알고리즘을 배우기 위한 준비

2.1 알고리즘이란

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



알고리즘의 일반적인 특성

- 정확성: 알고리즘은 주어진 입력에 대해 올바른 해 를 주어야 한다.
- 수행성: 알고리즘의 각 단계는 컴퓨터에서 수행 가 능하여야 한다.
- 유한성: 알고리즘은 일정한 시간 내에 종료되어야 한다.
- 효율성: 알고리즘은 효율적일수록 그 가치가 높아 진다.

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 같다는 성질을 이용
 - 또는 작은 수와 (큰 수를 작은 수로 나눈 나머지)의 최대 공약수와 같다.

최대공약수(24, 14) = 치대공약수(24-1

- = 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≥b≥0

출력: 최대공약수(a, b)

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

최대공약수(24, 14)

- Line 1: b=14이므로 if-조건이 '거짓'
- Line 2: Euclid(14, 24 mod 14) = Euclid(14, 10) 호출
- Line 1: b=10이므로 if-조건이 '거짓'
- Line 2: Euclid(10, 14 mod 10) = Euclid(10, 4) 호출
- Line 1: b=4이므로 if-조건이 '거짓'
- Line 2: Euclid(4, 10 mod 4) = Euclid(4, 2) 호출
- Line 1: b=2이므로 if-조건이 '거짓'
- Line 2: Euclid(2, 4 mod 2) = Euclid(2, 0) 호출
- Line 1: b=0이므로 if-조건이 '참'이 되어 a=2를 최종적 으로 리턴

2.3 알고리즘의 표현 방법

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

최대 숫자 찾기 문제를 위한 알고리즘

보통 말로 표현된 알고리즘:

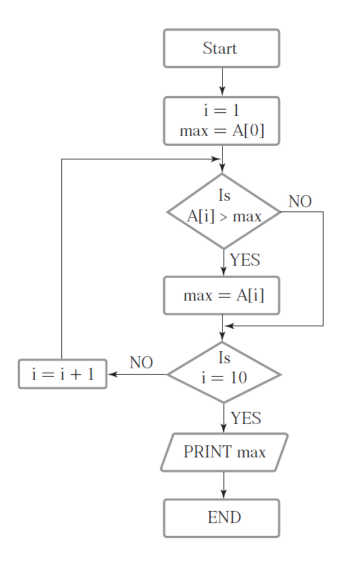
- 1. 첫 카드의 숫자를 읽고 머릿속에 기억해 둔다.
- 2. 다음 카드의 숫자를 읽고, 그 숫자를 머릿속의 숫 자와 비교한다.
- 3. 비교 후 큰 숫자를 머릿속에 기억해 둔다.
- 4. 다음에 읽을 카드가 남아있으면 line 2로 간다.
- 5. 머릿속에 기억된 숫자가 최대 숫자이다.

의사 코드로 표현된 알고리즘:

배열 A에 입력이 10개의 숫자가 있다고 가정

- 1. max = A[0]
- 2. for i = 1 to 9
- 3. if (A[i] > max) 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)

• 문제에 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 공간 의 크기로 나타낼 수 있다.
- 이들을 각각 시간복잡도 (time complexity), 공간복 잡도 (space complexity)라고 한다.
- 일반적으로 알고리즘들을 비교할 때에는 시간복
 잡도가 주로 사용된다

시간복잡도

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











10분



최악 경우



평균 경우









10분



논의 사항

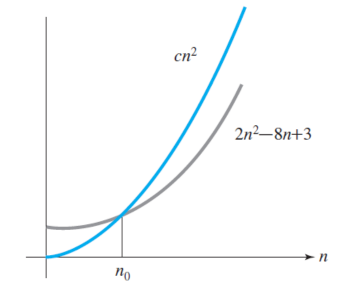
 최선 경우 시간 복잡도를 제시하는 것이 바람직한 가? 예를 들어 설명하시오.

2.6 복잡도의 점근적 표기

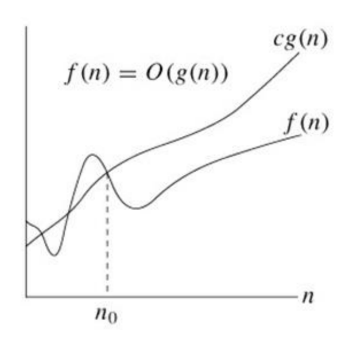
- 시간 (또는 공간)복잡도는 입력 크기에 대한 함수로 표기하는데,이 함수는 주로 여러 개의 항을 가지는 다항식이다.
- 이를 단순한 함수로 표현하기 위해 점근적 표기 (Asymptotic Notation)를 사용한다.
- 입력 크기 n이 <u>무한대로 커질 때의</u> 복잡도를 간단히 표현하기 위해 사용하는 표기법이다.
- O(Big-Oh) 표기
- Ω(Big-Omega) 표기
- Θ(Theta) 표기

O(Big-Oh)-표기

- O-표기는 복잡도의 점근적 상한을 나타낸다.
- 복잡도가 f(n) = 2n²-8n+3 이라면, f(n)의 O-표기는 O(n²)이다. 먼저 f(n)의 단순화된표현은 n²이다.
- 단순화된 함수 n²에 임의의 상수 c를 곱한 cn²이 n이 증 가함에 따라 f(n)의 상한이 된다. 단, c>0.



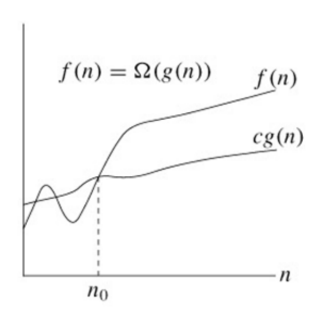
- 복잡도 f(n)과 O-표기를 그래프로 나타내고 있다.
- n이 증가함에 따라 O(g(n))이 점근적 상한이라는 것 (즉, g(n)이 n₀보다 큰 모든 n에 대해서 항상 f(n) 보다 크다는 것)을 보여 준다.



Ω(Big-Omega)- 표기

- 복잡도의 점근적 하한을 의미한다.
- f(n) = 2n²-8n+3의 Ω-표기는 Ω(n²)이다.
- f(n)=Ω(n²)은 "n이 증가함에 따라 2n²-8n+3이 cn²보다 작을 수 없다"라는 의미이다. 이때 상수 c=1로 놓으면 된다.
- O-표기 때와 마찬가지로, Ω-표기도 복잡도 다항식 의 최고차항만 계수 없이 취하면 된다.

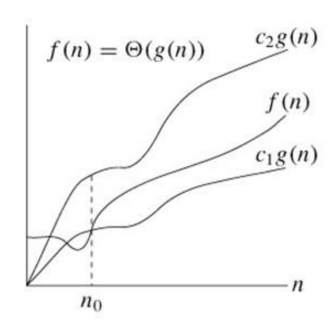
 복잡도 f(n)과 Ω-표기를 그래프로 나타낸 것인데, n 이 증가함에 따라 Ω(g(n))이 점근적 하한이라는 것 (즉, g(n)이 n₀보다 큰 모든 n에 대해서 항상 f(n)보 다 작다는 것)을 보여준다.



O(Theta)-표기

- O-표기와 Ω-표기가 같은 경우에 사용한다.
- f(n) = 2n²+10n+3 = O(n²) = Ω(n²)이므로, f(n)=Θ(n²)이 다.
- "f(n)은 n이 증가함에 따라 n²과 동일한 증가율을 가진다"라는 의미이다.
- f(n)≠Θ(n), f(n)≠Θ(nlogn), f(n)≠Θ(n³), f(n)≠Θ(2ⁿ)Θ|□.

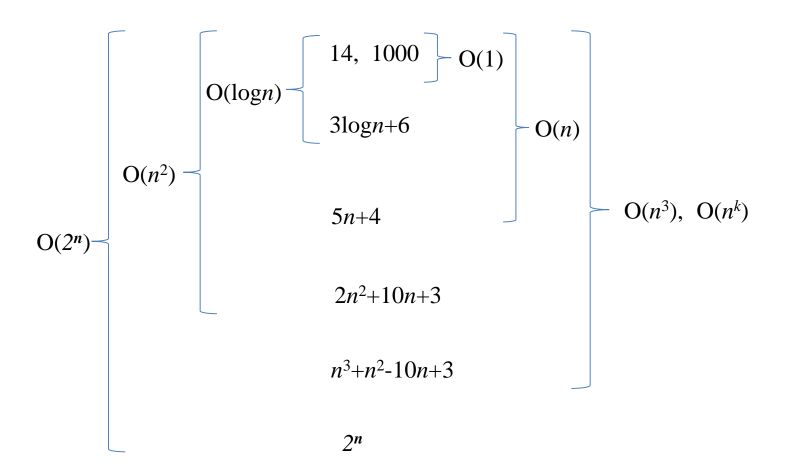
• 복잡도 f(n)과 Θ-표기를 그래프로 n₀보다 큰 모든 n 에 대해서 Θ-표기가 <mark>상한과 하한 동시에 만족</mark>한다 는 것을 보여준다.



자주 사용하는 O-표기

- O(1) 상수 시간 (Constant time)
- O(logn) 로그(대수) 시간 (Logarithmic time)
- O(n) 선형시간 (Linear time)
- O(nlogn) 로그 선형 시간 (Log-linear time)
- O(n²) 제곱시간 (Quadratic time)
- O(n³) 세제곱시간 (Cubic time)
- O(2ⁿ) 지수시간 (Exponential time)

O-표기의 포함 관계



2.7 왜 효율적인 알고리즘이 필요한가?

• 10억 개의 숫자를 정렬하는데 PC에서 O(n²) 알고리 즘은 300여년이 걸리는 반면에 O(nlogn) 알고리즘 은 5분 만에 정렬한다.

| O(n²) | 1,000 | 1백만 | 10억 |
|-------|-------|-----|------|
| PC | <1초 | 2시간 | 300년 |
| 슈퍼컴 | <1초 | 1초 | 1주일 |

| O(nlogn) | 1,000 | 1백만 | 10억 |
|----------|-------|-----|-----|
| PC | <1초 | <1초 | 5분 |
| 슈퍼컴 | <1초 | <1초 | <1초 |

- 효율적인 알고리즘은 슈퍼컴퓨터보다 더 큰 가치 가 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 주어여야 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 표 현된다.
- 알고리즘의 효율성은 주로 시간복잡도 (Time Complexity)가 사용된다.
- 시간복잡도는 알고리즘이 수행하는 기본적인 연산 횟수를 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 n이 무한 대로 커질 때의 복잡도를 간단히 표현하기 위해 사용 하는 표기법

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