



쉽게 배우는 알고리즘

2장. 점화식과 점근적 복잡도 분석

2장. 점화식과 점근적 복잡도 분석

사실을 많이 아는 것보다는
이론적 틀이 중요하고,
기억력보다는
생각하는 법이 더 중요하다.
- 제임스 왓슨

학습목표

- 재귀 알고리즘과 점화식의 관계를 이해한다.
- 점화식의 점근적 분석을 이해한다.

점화식의 이해

- 점화식
 - 어떤 함수를 자신보다 더 작은 변수에 대한 함수와의 관계로 표현한 것
- 예
 - $a_n = a_{n-1} + 2$
 - $f(n) = n f(n-1)$
 - $f(n) = f(n-1) + f(n-2)$
 - $f(n) = f(n/2) + n$

Mergesort의 수행시간

```

mergeSort(A[ ], p, r)
{
  if (p < r) then {
    q ← (p+q)/2; ----- ① ▷ p, q의 중간 지점 계산
    mergeSort(A, p, q); ----- ② ▷ 전반부 정렬
    mergeSort(A, q+1, r); ----- ③ ▷ 후반부 정렬
    merge(A, p, q, r); ----- ④ ▷ 병합
  }
}
merge(A[ ], p, q, r)
{
  정렬되어 있는 두 배열 A[p ... q]와 A[q+1 ... r]을 합하여
  정렬된 하나의 배열 A[p ... r]을 만든다.
}

```

수행시간의 점화식: $T(n) = 2T(n/2) + \text{오버헤드}$

- ✓ 크기가 n 인 병합정렬 시간은 크기가 $n/2$ 인 병합정렬을 2번 하고 나머지 오버헤드를 더한 시간이다

점화식의 점근적 분석 방법

- 반복대치
 - 더 작은 문제에 대한 함수로 반복해서 대치해 나가는 해법
- 추정후 증명
 - 결론을 추정하고 수학적 귀납법으로 이용하여 증명하는 방법
- 마스터 정리
 - 형식에 맞는 점화식의 복잡도를 바로 알 수 있다

반복대치

$$T(n) = T(n-1) + n$$

$$T(1) = 1$$

$$\begin{aligned} T(n) &= T(n-1) + n \\ &= (T(n-2) + (n-1)) + n \\ &= (T(n-3) + (n-2)) + (n-1) + n \\ &\dots \\ &= T(1) + 2 + 3 + \dots + n \\ &= 1 + 2 + \dots + n \\ &= n(n+1)/2 \\ &= \Theta(n^2) \end{aligned}$$

반복대치

$$T(n) = 2T(n/2) + n$$

$$T(1) = 1$$

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T(n/2) + n \\ &= 2(2T(n/2^2) + n/2) + n = 2^2T(n/2^2) + 2n \\ &= 2^2(2T(n/2^3) + n/2^2) + 2n = 2^3T(n/2^3) + 3n \\ &\dots \\ &= 2^kT(n/2^k) + kn \\ &= n + n \log n \\ &= \Theta(n \log n) \end{aligned}$$

추정후 증명 Guess&Verification

$$T(n) = 2T(n/2) + n$$

추정: $T(n) = O(n \log n)$, 즉 $T(n) \leq cn \log n$

<증명>

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T(n/2) + n \\ &\leq 2c(n/2)\log(n/2) + n \\ &= cn \log n - cn \log 2 + n \\ &= cn \log n + (-c \log 2 + 1)n \\ &\leq cn \log n \end{aligned}$$

← 이를 만족하는 c 가 존재한다

추정후 증명

$$T(n) = 2T(n/2) + 1$$

추정: $T(n) = O(n)$, 즉 $T(n) \leq cn$

<증명>

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T(n/2) + 1 \\ &\leq 2c(n/2) + n && \longleftarrow \text{귀납적 가정 이용} \\ &= cn + n \end{aligned}$$

더 이상 진행 불가!

추정후 증명

추정: $T(n) \leq cn - 2$

<증명>

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T(n/2) + 1 \\ &\leq 2(c(n/2) - 2) + n && \longleftarrow \text{귀납적 가정 이용} \\ &= cn - 3 \\ &\leq cn - 2 \end{aligned}$$

마스터 정리 Master Theorem

- $T(n) = aT(n/b) + f(n)$ 와 같은 모양을 가진 점화식은 마스터 정리에 의해 바로 결과를 알 수 있다
- $n^{\log_b a} = h(n)$ 이라 하자

- ① 어떤 양의 상수 ε 에 대하여 $f(n)/h(n) = O(1/n^\varepsilon)$ 이면, $T(n) = \Theta(h(n))$ 이다.
- ② 어떤 양의 상수 ε 에 대하여 $f(n)/h(n) = \Omega(1/n^\varepsilon)$ 이고, 어떤 상수 $c < 1$ 와 충분히 큰 모든 n 에 대해 $af(n/b) \leq cf(n)$ 이면 $T(n) = \Theta(f(n))$ 이다.
- ③ $f(n)/h(n) = \Theta(1)$ 이면 $T(n) = \Theta(h(n)\log n)$ 이다.

마스터 정리의 직관적 의미

- ① $h(n)$ 이 더 무거우면 $h(n)$ 이 수행시간을 결정한다.
- ② $f(n)$ 이 더 무거우면 $f(n)$ 이 수행시간을 결정한다.
- ③ $h(n)$ 과 $f(n)$ 이 같은 무게이면 $h(n)$ 에 $\log n$ 을 곱한 것이 수행시간이 된다.

마스터 정리의 적용 예

- $T(n) = 2T(n/3) + c$
 - $a=2, b=3, h(n) = n^{\log_3 2}, f(n) = c$
 - $T(n) = \Theta(n^{\log_3 2})$
- $T(n) = 2T(n/4) + n$
 - $a=2, b=4, h(n) = n^{\log_4 2}, f(n) = n$
 - $T(n) = \Theta(n)$
- $T(n) = 2T(n/2) + n$
 - $a=2, b=2, h(n) = n^{\log_2 2} = n, f(n) = n$
 - $T(n) = \Theta(n \log n)$



Thank you
