

Data Structure Assignment #1

Performance Analysis and Measurement

Solution

1. Permutations 함수의 시간 복잡도는?

```
void Permutations(char* a, const int k, const int m)
{
    // Generate all the permutations of a[k], ..., a[m].
    if (k == m) // Output permutation
    {
        for (int i = 0; i <= m; i++)
            cout << a[i] << " ";
        cout << endl;
    }
    else // a[k:m] has more than one permutation. Generate these recursively.
    {
        for (int i = k; i <= m; i++)
        {
            swap(a[k], a[i]);
            Permutations(a, k + 1, m);
            swap(a[k], a[i]);
        }
    }
}
```

풀이 : 함수는 짧지만 재귀 함수이기 때문에 생각보다 시간 복잡도를 구하는데 어려움이 많다.

배열 a 의 크기가 n 이라고 가정하고, 배열 a 전체에 대해 Permutations 을 수행한다고 하자.

이 경우 $k = n - 1$ 일 때 걸리는 시간은 $\Theta(n)$ 이다.

$k < n - 1$ 일 때는 else 문이 수행된다. 이 때 두 번째 for 문은 $n - k$ 번 수행된다.

이 반복문을 한 번 실행할 때마다 $\Theta(t_{\text{Permutations}}(k + 1, n - 1))$ 의 시간이 걸린다.

그래서 $k < n - 1$ 일 때 $t_{\text{Permutations}}(k, n - 1) = \Theta((n - k)t_{\text{Permutations}}(k + 1, n - 1))$ 이 된다.

이 순환을 풀면 $n \geq 1$ 에 대해 $t_{\text{Permutations}}(0, n - 1) = \Theta(n(n!))$ 라는 결론을 얻는다.

2. Magic 함수의 시간 복잡도는?

(여기서 말하는 Magic Square란 모든 행, 열, 대각선의 합이 같은 $n \times n$ 행렬을 말함)

(H. Coxeter는 n 이 홀수일 때 Magic Square를 만드는 간단한 방법을 제시함)

```
void Magic(const int n)
{
    // Create a magic square of size n, n is odd.
    const int MaxSize = 51;    // Maximum square size
    int square[MaxSize][MaxSize], k, l;

    // Check correctness of n
    if ((n > MaxSize) || (n < 1))
        throw "Error! n out of range";
    else if (!(n % 2)) throw "Error! n is even";

    // n is odd. Coxeter's rule can be used
    for (int i = 0; i < n; i++) // Initialize square to 0
        fill(square[i], square[i] + n, 0); // STL algorithm
    square[0][(n - 1) / 2] = 1; // Middle of first row

    // i and j are current position
    int key = 2, i = 0, j = (n - 1) / 2;
    while (key <= n * n)
    {
        // Move up and left
        if (i - 1 < 0) k = n - 1;
        else k = i - 1;
        if (j - 1 < 0) l = n - 1;
        else l = j - 1;
        if (square[k][l]) i = (i + 1) % n; // Square occupied, move down
        else
        {
            // square[k][l] is unoccupied
            i = k;
            j = l;
        }
        square[i][j] = key;
        key++;
    } // End of while

    // Output the magic square
    cout << "Magic square of size " << n << endl;
    for (i = 0; i < n; i++)
    {
        copy(square[i], square[i] + n, ostream_iterator<int>(cout, " "));
        cout << endl;
    }
}
```

풀이 : 코드는 길어보이지만, 시간 복잡도를 구하는 일은 크게 어렵지 않다.

핵심은 반복문이 얼마나 반복되는가인데, 첫 번째 for 문은 $n + 1$ 번 수행되므로 $\Theta(n)$ 이다.

while 문은 한 번 수행될 때마다 key 값이 1씩 증가하므로 $n^2 - 1$ 번 수행된다. 따라서 $\Theta(n^2)$ 이다.

두 번째 for 문도 $n + 1$ 번 수행되므로 $\Theta(n)$ 이다. 따라서 Magic 함수의 시간 복잡도는 $\Theta(n^2)$ 이다.

3. SelectionSort 함수의 시간 복잡도는?

```
void SelectionSort(int* a, const int n)
{
    // Sort the n integers a[0] to a[n-1] into nondecreasing order.
    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        int j = i;
        // Find smallest integer in a[i] to a[n - 1]
        for (int k = i + 1; k < n; k++)
            if (a[k] < a[j])
                j = k;
        swap(a[i], a[j]);
    }
}
```

풀이 : PPT 만 제대로 봐어도 답을 쉽게 구할 수 있는 문제다. 사실 안봐도 너무 쉬운 문제다.

이중 for 문이 있는데 첫 번째 for 문은 $n + 1$ 번 수행되고 두 번째 for 문은 $n - i$ 번 수행된다.

따라서 SelectionSort 의 시간 복잡도는 $\Theta((n + 1)(n - i)) = \Theta(n^2)$ 가 된다.

4. 다음 순환식의 시간 복잡도를 구하고, Master Theorem 을 통해 맞는지 확인해 보라.

- The Form : $T(n) = \begin{cases} c, & \text{if } n < d \\ aT(n/b) + f(n), & \text{if } n \geq d \end{cases}$
- The Master Theorem : ($\epsilon > 0$ is any constant)
1. If $f(n)$ is $O(n^{\log_b a - \epsilon})$, then $T(n)$ is $\Theta(n^{\log_b a})$.
 2. If $f(n)$ is $\Theta(n^{\log_b a}(\log n)^k)$, then $T(n)$ is $\Theta(n^{\log_b a}(\log n)^{k+1})$.
 3. If $f(n)$ is $\Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$, then $T(n)$ is $\Theta(f(n))$, provided $af(n/b) \leq \delta f(n)$ for some $\delta < 1$.

- a. $T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + \frac{1}{2}n^2 + n$
- b. $T(n) = 2T\left(\frac{n}{4}\right) + \sqrt{n} + 42$
- c. $T(n) = 3T\left(\frac{n}{2}\right) + \frac{3}{4}n + 1$
- d. $T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + n \log n$

풀이 : 1 주차 과제 중에서 가장 어려운 문제다. Master Theorem 에 대한 이해도 필요한 과제다.

마스터 정리란 재귀 관계식으로 표현한 알고리즘의 동작 시간을 점근적으로 간단하게 계산하는 방법이다.

일단 각 문제를 풀어본 뒤에 마스터 정리를 어떻게 적용할 수 있는지 살펴보도록 하자.

a.

$$\begin{aligned} T(n) &= T\left(\frac{n}{2}\right) + \frac{1}{2}n^2 + n \\ &= T\left(\frac{n}{4}\right) + \frac{1}{2}\left(\frac{n}{2}\right)^2 + \frac{n}{2} + \frac{1}{2}n^2 + n = T\left(\frac{n}{2^2}\right) + \frac{1}{2}n^2\left(1 + \frac{1}{2^2}\right) + n\left(1 + \frac{1}{2}\right) \\ &= \dots = T\left(\frac{n}{2^k}\right) + \frac{1}{2}n^2\left(1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{2(k-1)}}\right) + n\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{k-1}}\right) \end{aligned}$$

이 때, $n = 2^k$ 라고 가정하자. 그러면 $T(1) = 1$ 이므로

$$\begin{aligned} &= T\left(\frac{2^k}{2^k}\right) + \frac{1}{2}n^2\left(1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{2(k-1)}}\right) + n\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{k-1}}\right) \\ &= T(1) + \frac{1}{2}n^2 \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^k}{1 - \frac{1}{4}} + n \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^k}{1 - \frac{1}{2}} \\ &= O(1) + \frac{2}{3}n^2\left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^k\right) + 2n\left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^k\right) \end{aligned}$$

$n = 2^k$ 이므로, $k = \log_2 n$ 이다. 따라서,

$$\begin{aligned} &= O(1) + \frac{2}{3}n^2\left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{\log_2 n}\right) + 2n\left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{\log_2 n}\right) \\ &= O(1) + \frac{2}{3}n^2(1 - (2^{-2})^{\log_2 n}) + 2n(1 - (2^{-1})^{\log_2 n}) \\ &= O(1) + \frac{2}{3}n^2(1 - n^{-2\log_2 2}) + 2n(1 - n^{-\log_2 2}) \\ &= O(1) + \frac{2}{3}n^2\left(1 - \frac{1}{n^2}\right) + 2n\left(1 - \frac{1}{n}\right) = O(1) + O(n^2) + O(n) = O(n^2) \end{aligned}$$

이제 마스터 정리를 이용해서 구한 시간 복잡도가 맞는지 확인해 보자.

$aT(n/b) + f(n)$ 에서 $a = 1$, $b = 2$, $f(n) = \frac{1}{2}n^2 + n = O(n^2) = \Omega(n^{\log_2 1 + \epsilon})$ 이므로
시간 복잡도는 $\theta(f(n)) = \theta(n^2)$ 이 된다.

b.

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T\left(\frac{n}{4}\right) + \sqrt{n} + 42 \\ &= 2\left(2T\left(\frac{n}{16}\right) + \sqrt{\frac{n}{4}} + 42\right) + \sqrt{n} + 42 = 4T\left(\frac{n}{16}\right) + 2 \cdot \frac{\sqrt{n}}{2} + 2 \cdot 42 + \sqrt{n} + 42 \\ &= 2^2 T\left(\frac{n}{4^2}\right) + 2\sqrt{n} + 42(1 + 2) \\ &= \dots = 2^k T\left(\frac{n}{4^k}\right) + k\sqrt{n} + 42(1 + 2 + \dots + 2^{k-1}) \end{aligned}$$

이 때, $n = 4^k$ 라고 가정하자. 그러면 $T(1) = 1$ 이므로

$$\begin{aligned} &= 2^k T\left(\frac{4^k}{4^k}\right) + k\sqrt{n} + 42(1 + 2 + \dots + 2^{k-1}) \\ &= 2^k T(1) + k\sqrt{n} + 42\left(\frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^k}{1 - \frac{1}{2}}\right) = 2^k O(1) + k\sqrt{n} + 84\left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^k\right) \end{aligned}$$

$n = 4^k$ 이므로, $k = \log_4 n$ 이다. 따라서,

$$\begin{aligned} &= 2^{\log_4 n} O(1) + \log_4 n \cdot \sqrt{n} + 84\left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{\log_4 n}\right) \\ &= n^{\log_4 2} O(1) + \log_4 n \cdot \sqrt{n} + 84(1 - 2^{-\log_4 n}) \\ &= n^{\frac{1}{2}} O(1) + \log_4 n \cdot \sqrt{n} + 84(1 - n^{-\log_4 2}) \\ &= \sqrt{n} O(1) + \log_4 n \cdot \sqrt{n} + 84\left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right) = O(\sqrt{n}) + O(\sqrt{n} \log n) + O(1) = O(\sqrt{n} \log n) \end{aligned}$$

이제 마스터 정리를 이용해서 구한 시간 복잡도가 맞는지 확인해 보자.

$aT(n/b) + f(n)$ 에서 $a = 2$, $b = 4$, $f(n) = \sqrt{n} + 42 = O(\sqrt{n}) = \theta(n^{\log_4 2} (\log n)^0)$ 이므로
시간 복잡도는 $\theta(n^{\log_4 2} (\log n)^{k+1}) = \theta(\sqrt{n} \log n)$ 이 된다.

c.

$$\begin{aligned} T(n) &= 3T\left(\frac{n}{2}\right) + \frac{3}{4}n + 1 \\ &= 3\left(3T\left(\frac{n}{4}\right) + \frac{3}{4}\left(\frac{n}{2}\right) + 1\right) + \frac{3}{4}n + 1 = 9T\left(\frac{n}{4}\right) + \frac{3^2}{4}\left(\frac{n}{2}\right) + 3 + \frac{3}{4}n + 1 \\ &= 3^2 T\left(\frac{n}{2^2}\right) + \frac{3}{4}n\left(1 + \frac{3}{2}\right) + (1 + 3) \\ &= \dots = 3^k T\left(\frac{n}{2^k}\right) + \frac{3}{4}\left(1 + \frac{3}{2} + \dots + \left(\frac{3}{2}\right)^{k-1}\right) + (1 + 3 + \dots + 3^{k-1}) \end{aligned}$$

이 때, $n = 2^k$ 라고 가정하자. 그러면 $T(1) = 1$ 이므로

$$= 3^k T\left(\frac{2^k}{2^k}\right) + \frac{3}{4}\left(1 + \frac{3}{2} + \dots + \left(\frac{3}{2}\right)^{k-1}\right) + (1 + 3 + \dots + 3^{k-1})$$

$$= 3^k T(1) + \frac{3 \left(\frac{3}{2}\right)^k - 1}{\frac{3}{2} - 1} + \frac{3^k - 1}{3 - 1} = 3^k O(1) + \frac{3}{2} \left(\left(\frac{3}{2}\right)^k - 1 \right) + \frac{1}{2} (3^k - 1)$$

$n = 2^k$ 이므로, $k = \log_2 n$ 이다. 따라서,

$$\begin{aligned} &= 3^{\log_2 n} O(1) + \frac{3}{2} \left(\left(\frac{3}{2}\right)^{\log_2 n} - 1 \right) + \frac{1}{2} (3^{\log_2 n} - 1) \\ &= n^{\log_2 3} O(1) + \frac{3}{2} \left(n^{\log_2 \frac{3}{2}} - 1 \right) + \frac{1}{2} (n^{\log_2 3} - 1) \\ &= O(n^{\log_2 3}) + O\left(n^{\log_2 \frac{3}{2}}\right) + O(n^{\log_2 3}) = O(n^{\log_2 3}) \end{aligned}$$

이제 마스터 정리를 이용해서 구한 시간 복잡도가 맞는지 확인해 보자.

$aT(n/b) + f(n)$ 에서 $a = 3$, $b = 2$, $f(n) = \frac{3}{4}n + 1 = O(n) = O(n^{\log_2 3 - \epsilon})$ 이므로
시간 복잡도는 $\theta(n^{\log_b a}) = \theta(n^{\log_2 3})$ 이 된다.

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T\left(\frac{n}{2}\right) + n \log n \\ &= 2 \left(2T\left(\frac{n}{4}\right) + \frac{n}{2} \log \frac{n}{2} \right) + n \log n = 4T\left(\frac{n}{4}\right) + n \log \frac{n}{2} + n \log n \\ &= 2^2 T\left(\frac{n}{2^2}\right) + n \left(\log n + \log \frac{n}{2} \right) = \dots = 2^k T\left(\frac{n}{2^k}\right) + n \left(\log n + \log \frac{n}{2} + \dots + \log \frac{n}{2^{k-1}} \right) \end{aligned}$$

이 때, $n = 2^k$ 라고 가정하자. 그러면 $T(1) = 1$ 이므로

$$\begin{aligned} &= 2^k T\left(\frac{2^k}{2^k}\right) + n \left(\log n + \log \frac{n}{2} + \dots + \log \frac{n}{2^{k-1}} \right) \\ &= nT(1) + n \log \left(n \cdot \frac{n}{2} \cdot \dots \cdot \frac{n}{2^{k-1}} \right) = nO(1) + n \log \frac{n^k}{2^{1+\dots+(k-1)}} \\ &= nO(1) + n \log \frac{n^k}{2^{\frac{k(k-1)}{2}}} = nO(1) + n \log \frac{2^{k^2}}{2^{\frac{k^2-k}{2}}} = nO(1) + n \log 2^{k^2 - \frac{k^2-k}{2}} \\ &= nO(1) + n \log 2^{\frac{k^2+k}{2}} = nO(1) + n \frac{k^2+k}{2} \log 2 \end{aligned}$$

$n = 2^k$ 이므로, $k = \log_2 n$ 이다. 따라서,

$$= nO(1) + n \frac{(\log_2 n)^2 + \log_2 n}{2} \log 2 = O(n) + O(n(\log n)^2) = O(n(\log n)^2)$$

이제 마스터 정리를 이용해서 구한 시간 복잡도가 맞는지 확인해 보자.

$aT(n/b) + f(n)$ 에서 $a = 2$, $b = 2$, $f(n) = n \log n = O(n \log n) = O(n^{\log_2 2} (\log n)^1)$ 이므로
시간 복잡도는 $\theta(n^{\log_b a} (\log n)^{k+1}) = \theta(n(\log n)^2)$ 이 된다.

5. 복소수 행렬 X 는 A 와 B 가 실수 값으로 이루어진 행렬이라고 할 때, 행렬 쌍 (A, B) 로 표현할 수 있다. 두 복소수 행렬 (A, B) 와 (C, D) 의 곱을 계산하는 프로그램을 작성하라. 여기서 $(A, B) * (C, D) = (A + iB) * (C + iD) = (AC - BD) + i(AD + BC)$ 다. 모든 행렬이 $n \times n$ 일 때 덧셈과 곱셈의 횟수는 얼마인가?

풀이 : 행렬의 곱셈을 배우지 않았다는 사실을 모르고서 문제를 출제했었다.

따라서 이 문제의 풀이는 생략하도록 하겠다. 채점을 할 때도 이 문제는 제외하도록 하겠다.