## 연쇄행렬곱셈 알고리즘

보통 행렬을 곱셈할 때는 슈트라센 알고리즘이 아닌이상  $O(n^3)$ 의 시간복잡도가 나온다. 슈트라센 알고리즘으로 풀면  $O(n^{2.78})$ 정도까지 줄일 수는 있다고 하는데 너무 복잡해서 보통의 방법으로 하는 경우가 많다. 하지만 행렬이 2개가 아니라 3개 이상인 경우에 대해 곱셈을 할 때 <u>곱셈 순서에 따라서 곱셈 횟수를 다르게 할 수 있다.</u>

DP(Dynamic Programming)을 활용한 알고리즘으로 optimal substructure만 알아낸다면 subproblems의 optimal solution을 통해서 bottom-up 방식으로 해결할 수 있다. 보통 DP 문제를 해결할 때는 Recurrence equation을 구해내면 그나마 알고리즘을 구현하는 것은 쉽다. 점화식을 구해내는게 상당히 어려울 뿐이다. 어쨌든 연쇄행렬곱셈 알고리즘의 점화식을 보도록 하자.

$$m[i,j] = egin{cases} 0 & ext{if i=j} \ min_{i \leq k < j} \ (m[i,k] + m[k+1,j] + p_{i-1}p_kp_j) & ext{if i$$

m[i,j]의 의미는 행렬  $A_i$ 부터  $A_i$ 까지 곱하는데 드는 최소 곱셈의 횟수를 의미한다.

i=j일 경우는 당연히 행렬이 1개인 경우이므로 곱셈은 0번한다. 다음으로 i<j인 경우의 점화식은 가장 적은 곱셈의 횟수를 구하는 것인데 임의의 k를 기준으로 나누어서 계산한다.

m[i,k] = 행렬  $A_i$ 부터  $A_k$ 까지의 최소 곱셈 횟수

m[k+1,j] = 행렬  $A_{k+1}$ 부터  $A_j$ 까지의 최소 곱셈 횟수  $p_{i-1}p_kp_j$  = 결국 나눠진 2개의 행렬을 곱하기 때문에 그 비용인  $A_i$ 부터  $A_j$ 까지의 곱셈횟수이다.

예를 들어,  $A_1 A_2 A_3 A_4$ 라는 행렬의 곱셈이 있다고 하자.

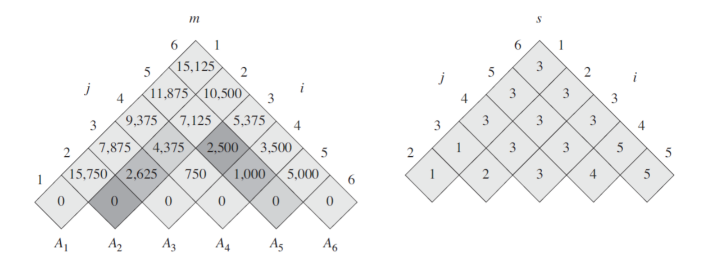
크게 총 3가지의 방법, (1, 2~4), (1~2, 3~4), (1~3,4)가 있다. 하나의 경우만 살펴보면,

• (1, 2~4)

여기서 1은 i=i인 경우이므로 곱셈횟수는 0이다. 2~4는 i<i이므로 (2~3, 4)과 (2, 3~4)로 다시 나누어진다.

• (2~3, 4), (2, 3~4)

여기선 더 이상 나눠지지 않고 단순 곱셈이므로  $A_2A_3$ 과  $A_3A_4$ 를 계산한다. 그리고 바로 이렇게 계산한 결과를 (1, 2~4)에서 사용하는 것이다. 2개의 곱셈결과 중 더 적은 곱셈 횟수로 곱하는 순서를 고르는 개념이다.



**Figure 15.5** The m and s tables computed by MATRIX-CHAIN-ORDER for n=6 and the following matrix dimensions:

| matrix    | $A_1$          | $A_2$          | $A_3$         | $A_4$         | $A_5$          | $A_6$          |
|-----------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| dimension | $30 \times 35$ | $35 \times 15$ | $15 \times 5$ | $5 \times 10$ | $10 \times 20$ | $20 \times 25$ |

다음 그림을 보자.  $A_1\dots A_6$ 를 곱하는 경우인데 왼쪽부터 보면  $A_1A_2$ 는  $30\times 35\times 15=15,750$ 이다. 또한  $A_2A_3$ 은  $35\times 15\times 5=2,625$ 이다. 이 때  $A_1A_2A_3$ 을 구하는 경우를 보자.

1) 먼저  $p_{i-1}p_kp_j$ 를 보면  $30\times 35\times 5=5,250$ 인 것을 알 수 있다. 2) 이제  $A_1A_2+5,250$ 과  $A_2A_3+5,250$  중에 더 큰 값을 보면 되는 것이다. 3) 각각 15,750+5,250=21,000과 2,625+5,250=7,875이기 때문에  $A_1A_2A_3=7,875$ 가 된다.

이런 방식으로 계속 해결하면 항상 곱셈의 횟수가 최소인 경우로 선택을 하기 때문에  $A_1\dots A_6$ 은 최소곱셈횟수가 나오게 된다. 물론 우리의 목적은 최소곱셈횟수가 무엇인지를 알아내는 것이 아니라 그것을 통해서 어떤 순서로 곱셈을 해야 최소로 곱셈을 할 수 있는지를 알아내는 것이다. 따라서 이 알고리즘이 진행될 때 순서를 정해주는 부분을 저장하는 Auxiliary table이 하나 더 있어야 한다. 위의 문제는  $((A_1(A_2A_3))((A_4A_5)A_6))$ 으로 나눠진다. 위의 그림에서 오른쪽 그림이 나눠지는 기준인 k를 저장하는 Auxiliary table인 것이다.

## 코드 구현

코드는 꽤 복잡하다. 책에서 나온 pseudo code를 통해서 구현이 되었지만 한번에 이해하기는 좀 어렵다.

```
// 1. n개의 행렬을 곱한다고 하면 그 안에서 [1,k]와 [k+1,n]의 임의의 범위로 나눌 수 있고.
// 행렬을 곱하는 개수는 2개부터 n개를 곱하는 경우가 있다.
for (int chain = 2; chain <= n; chain++) {
    /* 2. 몇개의 행렬을 곱하냐에 따라서 다음과 같이 곱할 수 있다.
    EX) 2개의 행렬을 곱한다고 하면 (1,2),(2,3),(3,4)....(n-1,n) 이런 경우의 수들이 나온다.
    따라서 i가 1부터 n-chain+1인 이유가 여기에 있다.
    몇개의 행렬을 곱하냐에 대해 생각해줘야 하기 때문!!*/
    for (int i = 1; i <= n - chain + 1; i++) {
        /* 3. 정해진 i에 따라서 chain길이 만큼 곱해야 하므로 j가 그 역할을 한다.
        chain길이 만큼 끊어주는 것이다.*/

    int j = i + chain - 1;
```

```
// 처음의 최소 비용은 없기 때문에 최소비용을 찾기 위해서 큰값으로 초기화 해주어야 한다.

m[i][j] = 21000000000;

/* i부터 j까지 chain 길이만큼 곱하는데 그 곱하는데도 k를 기준으로 나뉘어질 수 있다.

EX) 1부터 3까지 곱하는 것은 (1,1),(2,3)과 (1,2),(3,3)으로 나뉜다.

따라서 k의 범위는 i부터 j-1이 되는 것이다. k+1에 대해서 계산할 때가 있기 때문에 j-1까지..*/

for (int k = i; k <= j - 1; k++) {

   int temp_min = m[i][k] + m[k + 1][j] + p[i-1] * p[k] * p[j];

   if (temp_min < m[i][j]) {

       m[i][j] = temp_min;

       k_position[i][j] = k; // 곱셈이 최소비용을 내는 split하는 위치를 저장!

   }

}

}
```

주석에 아주 상세히 설명해서 주석을 차근차근 읽어보면 이해가 된다. 단, 백지 상태에서 이걸 구현해 보라고 하면 아마 못할 것 같다. 어쨌든 위 코드를 컴파일하면  $A_1 \dots A_6$  의 최소곱셈횟수는 m[1][6]이 된다. 하지만 최종 목표가 역시 이것이 아닌 <u>행렬의 곱셈을 어떤 순서로 해야 하는가?</u>가 훨씬 중요한 것이기 때문에 어떻게 나뉘는지 확인하는 코드도 있어야 한다.

```
void PrintOptimalParen(int s[][501], int i, int j)
{
   if (i == j) printf("A%d", i);
   else {
      printf("(");
      PrintOptimalParen(s, i, s[i][j]);
      PrintOptimalParen(s, s[i][j] + 1, j);
      printf(")");
   }
}
```

이 코드도 역시 책에 있는 pseudo code를 보면 바로 구현이 된다. s[i][j]에  $A_i \dots A_j$ 가 나눠지는 기준인 k를 저장했기 때문에 처음 k를 기준으로 계속 하위 k로 쪼개지면서 출력이 된다. 분할정복으로 재귀를 사용한 것이다.

```
6
30 35
35 15
15 5
5 10
10 20
20 25
최소 곱셈 횟수 : 15125
어떻게 곱해야 하는가? : ((A1(A2A3))((A4A5)A6))]
```

실행하면 예상대로 위 그림에서 주어진 결과가 제대로 나오는 것을 볼 수 있다.

알고리즘 자체의 난이도는 그렇게 높은 편은 아니지만 이해하는데 시간이 꽤 걸렸다. 하나의 알고리즘도 제대로 이해하고 넘어가는 습관이 되게 중요하기 때문에 그런 것 같다. 남에게 설명할 정도의 수준이 되어야 한다!