PULSE 2023 Fall

10주차 – 분할정복, 동적 계획법



목차

- PS 관련 팁
- Divide & Conquer
- Dynamic Programming

PS 관련 팁



- 코드의 수행시간 예측
 - 수행시간에 영향을 미치는 변수는 많지만 big-O 계산법으로 대략 1억번 연산에 1초 정도 걸림
 - Ex) O(N^3)인 코드, N이 최대 500인 경우
 - 500^3 = 125,000,000 -> 대략 1초 정도 걸림
 - 문제의 제한 시간을 비교하면 이러한 알고리즘으로 접근해도 되는지 알 수 있음.



• 제출 시 컴파일 에러?

- 로컬에서는 정상작동하나 제출 시 컴파일 에러가 발생한 경우
- 컴파일 결과는 컴파일러 또는 버전 차이로 달라질 수 있음(BOJ는 gcc를 사용)
- 표준 라이브러리에 없는 함수를 쓰는 경우
- 전역 변수의 변수명과 라이브러리에서 사용하는 변수명이 겹치는 경우 ...

red0825	17299	컴파일 에러		C++17 / 수정
red0825	10217	컴파일 에러		C++17 / 수정
red0825	1768	<u>컴파일 에러</u>		C++17 / 수정
red0825	1731	<u>컴파일 에러</u>		C++17 / 수정

클릭 시 에러 내용 확인 가능



- 제출 시 런타임 에러?
 - BOJ에서는 보안상 런타임 에러 원인 및 발생 위치를 자세하게 공개하지 않음.
 - 2021년 7월 부터 일부 런타임 에러 원인을 표시함. https://help.acmicpc.net/judge/rte
 - 자주 발생하는 이유
 - 잘못된 메모리 접근 (Iterator나 배열 인덱스 실수)
 - 스택 오버플로우 (무한 재귀)
 - 0으로 나눔 ...



• 메모리 초과

• Int 100만개에 4MB 정도 됨.

• 동적할당 등의 이유로 메모리 사용량이 유동적으로 변할 때는 메모리 사용량이 최대일 때로 계산하여야함.

Divide & Conquer



분할 정복

- Divide & Conquer
 - 큰 문제를 용이하게 풀 수 있는 단위로 나눈 다음 합쳐서 해결하는 방법
 - 분할 → 부분 문제 해결 → 조합 과정을 거쳐 결론 도출(정복)
 - 분할: 문제를 더 이상 분할할 수 없을 때까지 동일한 유형의 여러 하위 문제로 나눔.
 - 조합: 하위 문제에 대한 결과를 기존 문제에 대한 결과로 조합.

- 퀵 정렬, 병합 정렬에서 쓰이는 방식.
- 함수의 재귀적 호출이 필요하기에 스택 오버플로우 발생 가능.

2023 부산대학교 CodeRace State Sta



분할 정복

- 문제의 크기가 충분히 작은 경우 직접 해결
- 문제의 크기가 큰 경우 분할하여 해결

```
void DivideAndConquer(InputType in, OutputType out){

// 문제의 크기가 충분히 작은 경우 직접 해결

if(in.size() <= Small){

    DirectSolve(in, out);

    return;
}

// 문제를 K개의 부분 문제로 분할함

InputType in_small[K] = Divide(in, K);

OutputType out_small[K];

for(int i=0; i<K; i++){

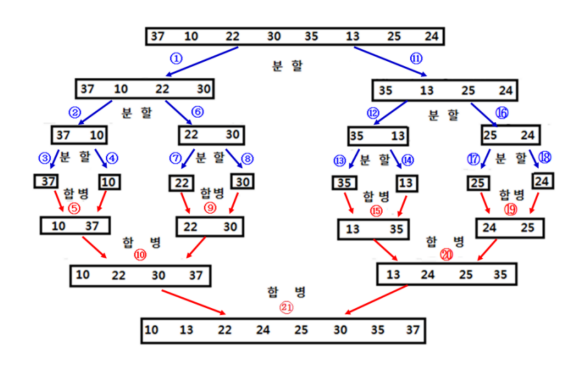
    DivideAndConquer(in_small[i], out_small[i]);
}

out = Combine(out_small[0], out_small[1], ..., out_small[k-1]);
}
```



분할 정복

- 합병 정렬(Merge Sort)
 - 정렬 알고리즘 중 하나
 - 크기가 1일 때가지 분할 후 합병 시 정렬하면서 합병
 - 합병 대상 간 비교를 통해 다음 합병 가능
- Worst case:
 - W(n) = W(h) + W(m) + h + m 1
 - W(n) = W($\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$) + W($\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$) + n 1
 - $W(n) \in O(nlgn)$



Dynamic Programming



- DP Dynamic Programming
 - 큰 문제를 작은 문제로 나누어서 풀이하는 방식의 알고리즘
 - 두 가지 속성 Overlapping Subproblem / Optimal Substructure
- 분할 정복과의 차이
 - 동적 계획법은 나눠진 문제가 중복될 수 있다.
 - 동적 계획법은 답을 한 번만 계산하고 그 결과를 여러 번 사용하여 빠르다.
 - Cache(캐시): 이미 계산한 값을 저장해 두는 메모리
 - Overlapping Subproblems(중복되는 부분 문제): 두 번 이상 계산되는 부분 문제



- 1. Overlapping Subproblem
 - 특정 문제가 여러 개의 부분 문제로 나눠질 수 있는 문제
 - Base case(기저 사례)를 제외한 모든 문제는 작은 문제로 쪼갤 수 있고, 같은 방법으로 문제 해결 가능
 - Ex) 피보나치 수열
 - 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...
 - F(0) = 0, F(1) = 1
 - F(n) = F(n-1) + F(n-2) (n >= 2)

• F(n)은 F(n-1)과 F(n-2)의 답을 이용하여 구할 수 있음



- 2. Optimal Substructure
 - 부분 문제의 최적의 해결책이 전체 문제의 최적의 해결책이 되는 경우
 - 문제의 크기에 상관없이 하나의 문제 정답은 일정함. → 중복되는 문제!
 - 이 값을 매번 구하는 것은 비효율적... → 메모이제이션(Memoization)
- 메모이제이션(Memoization)
 - 정답을 한 번 구하면 저장
 - Cache에 메모하여 불러옴



- 동적 계획법 구현 방법
 - Bottom-up(상향식) 접근 Tabulation
 - 반복문 구현
 - 작은 문제부터 풀이
 - 문제의 크기가 점점 커짐
 - Top-down(하향식) 접근 Memoization
 - 재귀 호출 사용
 - 큰 문제를 나누고, 나눈 문제를 풀고, 큰 문제를 푸는 방식



- Ex) factorial 구현
 - Factorial은 n까지의 수를 모두 곱한 것.
 - Factorial(n) = Factorial(n-1) * n
 - Bottom-up(상향식) 접근 Tabulation
 - 1부터 차례대로 팩토리얼 값들을 구하고, 재사용하면서 Factorial(n)에 접근 가능

```
#include <bits/stdc++.h>
#define MAX 101
using namespace std;
int dp[MAX];
void factorial(int n){
    dp[0] = 1;
    for(int i = 1; i <= n; i++){
        dp[i] = dp[i-1] * i;
int main(){
    int n;
    cin >> n;
    factorial(n);
    cout << dp[n];
```



- Ex) factorial 구현
 - Top-down(하향식) 접근 Memoization
 - 결과값에 먼저 접근 시도

```
#include <bits/stdc++.h>
#define MAX 101
using namespace std;
int dp[MAX];
int factorial(int n){
    if (n <= 1) return 1;
    if(dp[n] > 0) return dp[n];
    dp[n] = factorial(n-1) * n;
    return dp[n];
int main(){
    int n;
    cin >> n)
    cout << factorial(n);</pre>
```