

# Dynamic Programming 2

나정휘

<https://justicehui.github.io/>

# 목차

- 게임 이론 + DP
- 자료구조 + DP
- 그리디 + DP
- 선형 점화식의 빠른 계산

# 게임 이론 + DP

# 게임 이론 + DP

- BOJ 9655 돌 게임
  - 테이블에 N개의 돌이 있고, 두 명의 플레이어가 번갈아 가면서 돌을 가져감
  - 각 플레이어는 매번 돌을 1개 또는 3개 가져갈 수 있음
  - 마지막 돌을 가져가는 사람이 승리
  - 두 사람이 최선을 다해 플레이했을 때 이기는 사람을 구하는 문제

# 게임 이론 + DP

- BOJ 9655 돌 게임
  - 점화식
    - $D[i]$  = 돌이  $i$ 개 있는 게임에서 먼저 돌을 가져가는 플레이어가 이기면 1, 지면 0
    - 만약 상대방을  $D[j] = 0$ 인  $j$ 로 보내는 방법이 있다면  $D[i] = 1$
    - 상대방을  $D[j] = 0$ 으로 보낼 수 없다면 상대방은  $D[j] = 1$ 인  $j$ 에서 시작하게 됨  $\rightarrow D[i] = 0$
  - 시간 복잡도
    - 돌을 가져가는 방법의 수가  $K$ 가지일 때  $O(NK)$

# 게임 이론 + DP



```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int N, D[1010] = {0, 1, 0, 1};

int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr);
    for(int i=4; i<1010; i++) D[i] = D[i-1] && D[i-3] ? 0 : 1;
    cin >> N;
    cout << (D[N] ? "SK" : "CY");
}
```

질문?

# 게임 이론 + DP

- BOJ 11062 카드 게임
  - 테이블에 N개의 카드가 일렬로 놓여 있고, 카드에는 점수가 적혀 있음
  - 두 명의 플레이어가 서로 번갈아 가면서 가장 왼쪽이나 가장 오른쪽에 있는 카드를 가져감
  - 모든 카드를 가져갈 때까지 게임을 진행하고, 가져간 카드에 적힌 수의 합이 더 큰 사람이 승리
  - 두 플레이어는 서로 자신의 점수를 최대화하기 위해 최선을 다함
  - 카드를 먼저 가져가는 사람의 점수를 출력



# 게임 이론 + DP

- BOJ 11062 카드 게임
  - 두 플레이어의 전략
    - 두 플레이어의 점수의 합은 일정함
    - 따라서 두 번째 플레이어는 첫 번째 플레이어의 점수를 최소화한다고 생각해도 됨
  - 점화식
    - $D[s][e][f]$  = s..e번째 카드만 있는 게임에서 f번째 플레이어부터 시작했을 때 첫 번째 플레이어가 얻게 되는 점수
    - $f = 0$ 일 때는 결과를 최대화,  $f = 1$ 일 때는 결과를 최소화하는 것이 목표

# 게임 이론 + DP

- BOJ 11062 카드 게임

- 점화식

- $D[s][e][f] = s..e$ 번째 카드만 있는 게임에서  $f$ 번째 플레이어부터 시작했을 때 첫 번째 플레이어가 얻게 되는 점수
    - $f = 0$ 일 때는 결과를 최대화,  $f = 1$ 일 때는 결과를 최소화하는 것이 목표
    - $s > e$ 이면  $D[s][e][0] = D[s][e][1] = 0$
    - $D[s][e][0] = \max\{ D[s+1][e][1] + A[s], D[s][e-1][1] + A[e] \}$
    - $D[s][e][1] = \min\{ D[s+1][e][0], D[s][e-1][0] \}$
    - $N - (e-s+1)$ 이 짝수면  $f = 0$ , 홀수면  $f = 1$
    - 따라서  $D[s][e]$ 만 있어도 됨

# 게임 이론 + DP



```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int N, A[1010], D[1010][1010];

int Solve(int s, int e){
    if(s > e) return 0;
    int &res = D[s][e]; if(res != -1) return res;
    int flag = (N - (e - s + 1)) % 2;
    if(flag == 0) return res = max(Solve(s+1, e) + A[s], Solve(s, e-1) + A[e]);
    else return res = min(Solve(s+1, e), Solve(s, e-1));
}

void Solve(){
    cin >> N;
    for(int i=1; i<=N; i++) cin >> A[i];
    memset(D, -1, sizeof D);
    cout << Solve(1, N) << "\n";
}

int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr);
    int TC; cin >> TC;
    for(int tc=1; tc<=TC; tc++) Solve();
}
```

# 연습 문제

- BOJ 25949 Jar Game

질문?

자료구조 + DP

# 자료구조 + DP

- BOJ 12015 가장 긴 증가하는 부분 수열 2
  - LIS의 길이를  $O(N \log N)$ 에 구하는 문제
  - $O(N^2)$ 은 쉬움
    - $D[i]$  =  $i$ 번째 원소로 끝나는 가장 긴 증가 부분 수열의 길이
    - $D[i] = \max_{j < i, A[j] < A[i]} (D[j] + 1)$
    - 이 방법은 더 최적화하기 어려움
  - 점화식의 정의를 조금 바꿔보자.
    - $D[i][j] = 1..i$ 번째 원소만 고려했을 때, 값이  $j$ 인 원소로 끝나는 가장 긴 증가 부분 수열의 길이
    - $j = A[i]$ 이면  $D[i][j] = \max_{k < j} (D[i-1][k] + 1)$
    - $j \neq A[i]$ 이면  $D[i][j] = D[i-1][j]$
    - 수의 범위를  $X$ 라고 하면 시간 복잡도는  $O(NX)$

# 자료구조 + DP

- BOJ 12015 가장 긴 증가하는 부분 수열 2
  - 점화식
    - $D[i][j] = 1..i$ 번째 원소만 고려했을 때, 값이  $j$ 인 원소로 끝나는 가장 긴 증가 부분 수열의 길이
    - $j = A[i]$ 이면  $D[i][j] = \max_{k < j} (D[i-1][k] + 1)$
    - $j \neq A[i]$ 이면  $D[i][j] = D[i-1][j]$
  - 매번 더 큰 값으로 덮어쓰기 때문에 첫 번째 인덱스를 들고 있을 필요가 없음
    - 배낭 문제에서 차원 하나 없애는 방법과 동일
  - $D[j] =$  값이  $j$ 인 원소로 끝나는 가장 긴 증가 부분 수열의 길이
  - $A[i]$ 가 주어지면  $D[j] = \max_{k < j} (D[k] + 1)$ 로 갱신
  - 구간의 최댓값을 구하는 작업이므로 세그먼트 트리로 계산 가능
  - $O(N \log X)$



# 자료구조 + DP

```

#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
constexpr int SZ = 1 << 20;

int N, A[1010101], D[1010101], T[SZ<<1];

void Update(int x, int v){
    x |= SZ; T[x] = max(T[x], v);
    while(x >= 1) T[x] = max(T[x<<1], T[x<<1|1]);
}

int Query(int l, int r){
    l |= SZ; r |= SZ; int res = 0;
    while(l <= r){
        if(l & 1) res = max(res, T[l++]);
        if(~r & 1) res = max(res, T[r--]);
        l >= 1; r >= 1;
    }
    return res;
}

int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr);
    cin >> N;
    for(int i=1; i<=N; i++) cin >> A[i];
    for(int i=1; i<=N; i++) D[i] = Query(0, A[i]-1) + 1, Update(A[i], D[i]);
    cout << *max_element(D, D+N+1); // cout << T[1];
}
```

# 연습 문제

- BOJ 13555 증가하는 부분 수열
- BOJ 5466 상인

질문?

그리디 + DP

# 그리디 + DP

- BOJ 13448 SW 역량 테스트
  - T분 동안 진행되는 코딩 테스트에 N개의 문제가 출제됨
  - i번 문제를 푸는데  $R_i$  만큼의 시간이 걸리고, t분에 맞았다면  $M_i - tP_i$ 점을 받게 됨
  - 받을 수 있는 최대 점수를 구하는 문제
- 조금 더 쉬운 문제를 먼저 풀어보자.
  - 모든 문제를 해결해야 할 때 받을 수 있는 최대 점수
  - 늦게 풀수록 손해이므로 중간에 시간을 버릴 필요는 없음
  - 따라서 문제를 적당한 순서대로 정렬하고 순서대로 풀면 됨
  - 적당한 순서대로 정렬하는 방법은?

# 그리디 + DP

- BOJ 13448 SW 역량 테스트
  - 조금 더 쉬운 문제를 먼저 풀어보자.
    - 문제를 적당한 순서대로 정렬하고 순서대로 풀면 됨
    - 적당한 순서대로 정렬하는 방법은?
  - exchange argument
    - 두 원소의 순서를 결정할 수 있고 그 순서 관계가 total ordering 형태이면 비교 함수로 정렬 가능
    - 따라서 두 원소 중 어떤 것이 앞에 오는지 결정하는 방법만 알면 됨
    - 22 봄 초급 08. 그리디 참고

# 그리디 + DP

- BOJ 13448 SW 역량 테스트
  - exchange argument
    - 두 원소 중 어떤 것이 앞에 오는지 결정하는 방법만 알면 됨
  - a를 먼저 풀고 b를 풀었을 때 얻는 점수
    - $M[a] - (x + R[a]) * P[a] + M[b] - (x + R[a] + y + R[b]) * P[b]$
  - b를 먼저 풀고 a를 풀었을 때 얻는 점수
    - $M[b] - (x + R[b]) * P[b] + M[a] - (x + R[b] + y + R[a]) * P[a]$
  - a가 b보다 앞에 있을 조건
    - $R[a] / P[a] < R[b] / P[b]$
    - $R[i] / P[i]$  오름차순으로 정렬하면 됨

# 그리디 + DP

- BOJ 13448 SW 역량 테스트
  - 모두 해결할 필요는 없고 몇 개만 선택해도 된다면?
    - $R[a] / P[a] < R[b] / P[b]$ 이면 a와 b를 모두 해결할 때 a를 먼저 해결하는 경우만 생각해도 됨
    - 따라서  $R[i] / P[i]$  오름차순으로 정렬하고, 그 순서대로 DP를 계산하면 됨
  - 점화식
    - $D[i][j] = 1..i$ 번째 문제 중 몇 개를 선택해서 j분 동안 해결했을 때의 최대 점수
    - $D[i][j] = \max_{0 \leq k < i} \{ D[k][j-R[i]] + \text{score}(i, j) \}$



# 연습 문제

- BOJ 26142 꺾이지 않는 마음 1
- BOJ 24457 카페인 중독

질문?

# 선형 점화식의 빠른 계산

# 선형 점화식의 빠른 계산

- 선형 점화식
  - 상수 계수를 가진 몇 개의 항의 합으로 구성된 점화식
    - 이전 몇 개의 항의 선형 결합으로 구성된 점화식
    - $a_n = \sum_{i=1}^k c_i a_{n-i} = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k}$
    - 피보나치 수열은  $k = 2, c_1 = 1, c_2 = 1$ 인 선형 점화식
- 선형 점화식의  $n$ 번째 항을 계산하는 방법
  - $O(nk)$  - 단순 반복문
  - $O(k^3 \log n)$  - 행렬의 거듭제곱 이용
  - $O(k^2 \log n)$  - 특성다항식과 다항식의 나눗셈 이용 (키타마사법)
  - $O(k \log k \log n)$  - 키타마사법 + FFT
  - $n$ 이 많이 커도  $k$ 가 적당히 작으면 빠르게 계산할 수 있음

# 선형 점화식의 빠른 계산

- 행렬과 선형 점화식의 관계

- $a_n = \sum_{i=1}^k c_i a_{n-i} = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k}$

- 목표

- 아래 수식을 만족하는  $k \times k$  행렬  $X$ 를 찾는 것

$$X \times \begin{bmatrix} a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ \vdots \\ a_{n-k} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_n \\ a_{n-1} \\ \vdots \\ a_{n-k+1} \end{bmatrix}$$

- 행렬의 곱셈은 결합 법칙이 성립하므로  $a_n$ 을 구하는 것은  $X^{n-k}[a_k; a_{k-1}; \cdots; a_1]$ 을 구하면 됨
      - $X^{n-k}$ 를 계산하는 것은  $O(\log n)$ 번의 행렬 곱셈으로 가능
      - 따라서 초항  $k$ 개만 알고 있다면  $O(k^3 \log n)$  시간에  $n$ 번째 항 계산 가능

# 선형 점화식의 빠른 계산

- 행렬을 만들어 보자.

$$\begin{bmatrix} ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \\ ? & ? & ? & & ? & ? \\ ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \\ ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ a_{n-3} \\ \vdots \\ a_{n-k+1} \\ a_{n-k} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_n \\ a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ \vdots \\ a_{n-k+2} \\ a_{n-k+1} \end{bmatrix}$$

# 선형 점화식의 빠른 계산

- 행렬을 만들어 보자.
  - $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k}$ 를 만드는 방법

$$\begin{bmatrix} ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \\ ? & ? & ? & & ? & ? \\ ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \\ ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ a_{n-3} \\ \vdots \\ a_{n-k+1} \\ a_{n-k} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_n \\ a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ \vdots \\ a_{n-k+2} \\ a_{n-k+1} \end{bmatrix}$$

# 선형 점화식의 빠른 계산

- 행렬을 만들어 보자.

- $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k}$ 를 만드는 방법: 점화식을 그대로 넣으면 됨

$$\begin{bmatrix} c_1 & c_2 & c_3 & \cdots & c_{k-1} & c_k \\ ? & ? & ? & & ? & ? \\ ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \\ ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ a_{n-3} \\ \vdots \\ a_{n-k+1} \\ a_{n-k} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_n \\ a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ \vdots \\ a_{n-k+2} \\ a_{n-k+1} \end{bmatrix}$$



# 선형 점화식의 빠른 계산

- 행렬을 만들어 보자.
  - $a_{n-1}$ 을 만드는 방법

$$\begin{bmatrix} c_1 & c_2 & c_3 & \cdots & c_{k-1} & c_k \\ ? & ? & ? & & ? & ? \\ ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \\ ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ a_{n-3} \\ \vdots \\ a_{n-k+1} \\ a_{n-k} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_n \\ a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ \vdots \\ a_{n-k+2} \\ a_{n-k+1} \end{bmatrix}$$

# 선형 점화식의 빠른 계산

- 행렬을 만들어 보자.
  - $a_{n-1}$ 을 만드는 방법: 이미  $a_{n-1}$ 을 알고 있으므로 그냥 가져오면 됨

$$\begin{bmatrix} c_1 & c_2 & c_3 & \cdots & c_{k-1} & c_k \\ 1 & 0 & 0 & & 0 & 0 \\ ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \\ ? & ? & ? & \cdots & ? & ? \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ a_{n-3} \\ \vdots \\ a_{n-k+1} \\ a_{n-k} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_n \\ a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ \vdots \\ a_{n-k+2} \\ a_{n-k+1} \end{bmatrix}$$

# 선형 점화식의 빠른 계산

- 행렬을 만들어 보자.
  - 나머지도 마찬가지로 그냥 가져오면 됨

$$\begin{bmatrix} c_1 & c_2 & c_3 & \cdots & c_{k-1} & c_k \\ 1 & 0 & 0 & & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ a_{n-3} \\ \vdots \\ a_{n-k+1} \\ a_{n-k} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_n \\ a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ \vdots \\ a_{n-k+2} \\ a_{n-k+1} \end{bmatrix}$$

질문?

# 선형 점화식의 빠른 계산

- BOJ 11444 피보나치 수 6
  - $n(\leq 10^{18})$ 번째 피보나치 수를 구하는 문제

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^{n-1} \begin{bmatrix} f_1 = 1 \\ f_0 = 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_n \\ f_{n-1} \end{bmatrix}$$

# 선형 점화식의 빠른 계산

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
using ll = long long;
constexpr ll MOD = 1e9+7;

struct Matrix{
    int n; vector<vector<ll>> a;
    Matrix(int n, int i=0) : n(n), a(n, vector<ll>(n)) {
        for(int k=0; k<n; k++) a[k][k] = i;
    }
    vector<ll>& operator [] (int i) { return a[i]; }
    const vector<ll>& operator [] (int i) const { return a[i]; }
    Matrix operator * (const Matrix &b) const {
        Matrix c(n); assert(n == b.n);
        for(int i=0; i<n; i++) for(int j=0; j<n; j++) for(int k=0; k<n; k++)
            c[i][j] = (c[i][j] + a[i][k] * b[k][j]) % MOD;
        return c;
    }
};

Matrix Pow(Matrix a, ll b){
    Matrix res(a.n, 1);
    for(; b >= 1, a = a * a; if(b & 1) res = res * a; b /= 2);
    return res;
}

int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr);
    ll N; cin >> N;
    if(N < 2) cout << N; return 0;
    Matrix M(2);
    M[0][0] = 1; M[0][1] = 1;
    M[1][0] = 1; M[1][1] = 0;
    M = Pow(M, N-1);
    cout << M[0][0];
}
```

# 연습 문제

- BOJ 16467 병아리의 변신은 무죄
- BOJ 14289 본대 산책 3

질문?



# 과제

- 필수

- 9655 돌 게임
- 11062 카드 게임
- 12015 가장 긴 증가하는 부분 수열 2
- 13555 증가하는 부분 수열
- 26142 꺾이지 않는 마음 1
- 13448 SW 역량 테스트
- 11444 피보나치 수 6
- 16467 병아리의 변신은 무죄

- 심화

- 25949 Jar Game
- 5466 상인
- 24457 카페인 중독
- 14289 본대 산책 3