

# 05. Bruteforce, Recursive function

05. 완전 탐색, 재귀 함수 (숭실대학교 박찬술)



# 목차

---



## 1. 완전 탐색

- 반복문
- 순열 순회 (STL next\_permutation)

## 2. 재귀 함수

## 3. 백트래킹

# 완전 탐색



- 가능한 모든 경우의 수를 탐색하며 답을 찾는 방법
- 가장 단순하지만, 시간이 상당히 오래 걸리는 편이다.
- 보통  $N$ 이 작을 때 사용한다.
  - 시간복잡도를 유도할 수 있어야 한다.
  - 걸리는 연산량을 계산했을 때, 보통 1억을 1초로 잡음
- 탐색하는 방법
  - 반복문
  - 재귀 함수 (백트래킹)
  - 순열 순회
  - 비트 마스킹
  - 등..
- 반복문 : 변수의 개수가 고정일 때, 반복문으로 모든 경우의 수에 대해 답을 구해볼 수 있다.

# 예시 문제



- [BOJ 6131](#) (완전 제곱수)
- N이 주어질 때, 다음 식을 만족하는 쌍 (A, B)의 개수를 구하는 문제 (단,  $1 \leq B \leq A \leq 500$ ,  $1 \leq N \leq 1,000$ )
  - $A^2 = B^2 + N$
- 모든 쌍을 순회하면서 위 식을 만족하는지 확인하면 된다.
- A의 범위가 500이고, B의 범위도 500이므로 가능한 쌍의 개수는 250,000보다 작다.
  - 1억보다 충분히 작으므로 시간 안에 돌아간다.

# 예시 문제



```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int main() {
    int n; cin >> n;
    int ans = 0;
    for (int i = 1; i <= 500; i++) {
        for (int j = i; j <= 500; j++) {
            if (i * i + n == j * j) ans++;
        }
    }
    cout << ans;
}
```

**질문?**



# 순열 순회하기



- 원소의 개수가  $N$ 인 수열의 순열을 순회하는 방법
  - 수열의 순열 개수는  $N!$ 개
- $N = 3$ 
  - 1 2 3
  - 1 3 2
  - 2 1 3
  - 2 3 1
  - 3 1 2
  - 3 2 1

# 순열 순회하기 STL



```
#include <algorithm>
```

```
std::next_permutation(first, last);
```

- 사전 순으로 바로 다음 순열로 변경하는 함수
  - 현재 순열이 사전 순으로 가장 마지막 순열이면 false를 반환하고, 사전 순으로 가장 앞서는 순열로 변경한다.
  - 그렇지 않으면 true를 반환하고, 사전 순으로 바로 다음 순열로 변경한다.
- `vector<int> vec = {1, 2, 3, 4, 5};`
- `next_permutation(vec.begin(), vec.end());`
  - vec은 {1, 2, 3, 5, 4}로 변경된다.
- `vector<int> vec = {1, 1, 2, 2, 2};`
- `next_permutation(vec.begin(), vec.end());`
  - vec은 {1, 2, 1, 2, 2}로 변경된다.



# 순열 순회하기 STL



```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int main() {
    vector<int> vec = {1, 2, 3};
    do {
        for (int i: vec) cout << i << " ";
        cout << "\n";
    } while (next_permutation(vec.begin(), vec.end()));
}
```

Output:

```
2 1 3
2 3 1
3 1 2
3 2 1
```

# 순열 순회하기 STL



```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int main() {
    vector<int> vec = {2, 1, 3};
    do {
        for (int i: vec) cout << i << " ";
        cout << "\n";
    } while (next_permutation(vec.begin(), vec.end()));
}
```

Output:

```
2 1 3
2 3 1
3 1 2
3 2 1
```

모든 순열을 순회하려면 처음에 배열을 정렬해야 한다.

**질문?**



# 예시 문제



- [BOJ 10819](#) (차이를 최대로)
- 배열  $A_0, A_1, \dots, A_{N-1}$ 이 주어지면, 배열을 원하는 순서로 나열하여 다음 식의 최댓값을 구하는 문제
  - $|A_0 - A_1| + |A_1 - A_2| + \dots + |A_{N-2} - A_{N-1}|$
- $3 \leq N \leq 8$ 이므로  $O(N! * N)$  풀이가 가능하다. 즉, 나올 수 있는 모든 수열에 대하여 위 식의 값을 계산해보면 된다.
  - $8! = 40320$
- 배열 A를 정렬하고 next\_permutation을 사용해서 모든 경우의 수에 대해 값을 계산해보면 된다.
- 시간 복잡도 계산
  - 경우의 수 :  $N!$
  - 각 경우에 대해서 식의 값을 계산하는 데 걸리는 시간 :  $N$
  - $O(N! * N)$

# 예시 문제



```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int main() {
    int n;
    cin >> n;
    vector<int> vec(n);
    for (int &i: vec) cin >> i;
    sort(vec.begin(), vec.end());

    int ans = 0;
    do {
        int curr = 0;
        for (int i = 1; i < n; i++) curr += abs(vec[i] - vec[i - 1]);
        ans = max(ans, curr);
    } while (next_permutation(vec.begin(), vec.end()));

    cout << ans;
}
```

**질문?**



# 재귀 함수



- 자기 자신을 다시 호출하는 함수
- 대표적인 예) 귀납(재귀)적으로 정의하는 팩토리얼 함수나 피보나치 함수
- 팩토리얼
  - $F(1) = 1$
  - $F(n) = n * F(n - 1), n > 1$
- 피보나치 함수
  - $F(1) = F(2) = 1$
  - $F(n) = F(n - 1) + F(n - 2), n > 2$

# 재귀 함수



- 주로 사용하는 곳:
  - 반복문으로 하기 어려운 작업 (길이가 N인 순열 만들기 등)
  - 귀납적으로 정의된 함수(점화식) 계산 (피보나치 등)
  - 완전 탐색
- 익숙해지기 어렵지만, 구현을 간단하게 할 수 있다는 장점이 있다.



# 재귀 함수



- 재귀 함수 정의를 잘해야 한다.
  - 귀납적으로 사고할 것
  - 재귀 함수는 다른 매개변수에 대해 같은 행동을 하는 함수라고 생각하자.
- 해야 하는 것
  - base case(재귀 함수의 종료 조건)를 먼저 정한다.
  - 그렇지 않을 경우(general case), 계속해서 재귀 함수를 호출한다.
  - 호출한 재귀 함수의 반환 값을 받았을 때, 어떻게 처리할지 정한다.
- 재귀 함수는 항상 올바른 결과를 반환한다고 믿고 구현한다.

# 재귀 함수 - 팩토리얼 함수



```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int factorial(int n) {
    if (n == 1) return 1;
    return n * factorial(n - 1);
}

int main() {
    cout << factorial(5); // 120
}
```

# 재귀 함수 – 팩토리얼 함수

- $\text{factorial}(n) = n * \text{factorial}(n - 1)$
- “ $\text{factorial}(n - 1)$ ”의 반환 값이 항상 올바르다고 믿고  $\text{factorial}(n)$ 을 구현한다.
- 즉,  $\text{factorial}(n)$ 을 계산할 때,  $\text{factorial}(n - 1)$ ,  $\text{factorial}(n - 2)$ , ...,  $\text{factorial}(1)$ 을 계속 따라가면서 고민하지 말자.
- 이렇게 하려면 재귀 함수의 정의를 잘 만들어야 한다.
- “귀납적으로” 설계하자.

# 재귀 함수



- 반복문을 사용하지 않고 배열의 합을 구하는 재귀 함수를 설계해 보자.
- 먼저, 재귀 함수를 정의해 보자.
  - $f(l, r)$  = 배열  $[l, r]$ 의 합
- base case)
  - $l == r$ 이면  $A[l]$ 을 반환한다.
- general case)
  - $mid = \lfloor (l + r) / 2 \rfloor$
  - $f(l, r) = f(l, mid) + f(mid + 1, r)$
  - $[l, r]$ 의 합은  $[l, mid]$ 의 합 +  $[mid + 1, r]$ 의 합과 같다.

# 재귀 함수



- $f(l, r) = f(l, mid) + f(mid + 1, r)$
- 재귀 함수의 호출 과정
  - $f(1, 4)$
  - $f(1, 2) + f(3, 4)$
  - $f(1, 1) + f(2, 2) + f(3, 3) + f(4, 4)$
- 을 분석하는 것은 매우 비효율적이다.
- $f(l, r)$ 의 함수가 항상 올바른 결과만을 반환한다고 **“믿는다면”**
- 위 점화식은 단순히 배열을 절반으로 쪼개서 더하는 과정이기 때문에 당연히 성립할 것이다.

# 재귀 함수



- 주의해야 할 것
- 무한 루프
  - 종료 조건(base case)이 필요함.
  - 재귀 함수는 점점 종료 조건에 가까워지는 방향으로 호출되어야 함.
- 반복문과 비교했을 때의 단점
  - 팩토리얼 등의 간단한 점화식은 반복문으로 구현하는 것이 더 간단할 수도 있다.
  - 일반적으로 재귀 함수는 반복문에 비해 성능이 떨어진다.
    - 메모리나 시간 측면에서 반복문보다 성능이 떨어질 수 있다. (관련한 내용은 스택 메모리 참고)
    - 컴파일러에서 최적화를 해주는 경우도 있다.

**질문?**



# 예시 문제



- [BOJ 15649](#) (N과 M (1))
- 1부터 N까지 자연수 중 중복 없이 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제 (사전 순 출력)
- $N = 3, M = 1$ 
  - 1
  - 2
  - 3
- $N = 4, M = 2$ 
  - 1 2
  - 1 3
  - 1 4
  - 2 1
  - 2 3
  - ...



# 예시 문제



- solve(choose) : 현재까지 choose개의 수를 골랐을 때, 수열의 맨 뒤에 수를 하나 추가하는 함수
  - arr[0]부터 arr[choose - 1]까지는 이미 수가 채워진 상태이다.
- choose == M이면 M개의 수를 모두 채운 것이다.
  - 현재 배열을 출력하고 함수를 종료한다.
- arr[choose]에 1부터 N까지의 수를 하나 추가하면 된다.
  - 수를 추가할 때는 arr[0]부터 arr[choose - 1]까지 쓰지 않은 수이지만 확인하면 된다.
  - 확인은 0부터 choose - 1까지 하나씩 순회하면서 확인하면 된다.
- arr[choose]에 값을 추가하고 나서 solve(choose + 1)을 호출하면 된다.

# 예시 문제



```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int n, m;
vector<int> arr(10);

void solve(int choose) {
    if (choose == m) {
        for (int i = 0; i < m; i++) cout << arr[i] << " ";
        cout << "\n";
        return;
    }

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        int duplicated = 0;
        for (int j = 0; j < choose; j++) if (arr[j] == i) duplicated = 1;
        if (!duplicated) {
            arr[choose] = i;
            solve(choose + 1);
        }
    }
}

int main() {
    cin >> n >> m;
    solve(0);
}
```

**질문?**



# 예시 문제



- solve 함수에서 수를 사용했는지 사용하지 않았는지 확인하는 부분
- 현재는  $\text{arr}[0] \dots \text{arr}[\text{choose} - 1]$ 까지 확인하기 때문에  $O(M)$ 이 걸린다.
- 최적화할 수 있을까?
- use 배열을 만들자.
  - $\text{use}[i] = 1$  :  $i$ 를 사용했을 때
  - $\text{use}[i] = 0$  :  $i$ 를 사용하지 않았을 때
- $O(1)$ 에 수를 추가할 수 있는지, 없는지 확인할 수 있다.
- $\text{arr}[\text{choose}] = i$ 로 수를 추가하면,  $\text{use}[i] = 1$ 을 해준다.
- $\text{solve}(\text{choose} + 1)$ 을 호출한 뒤에  $\text{use}[i] = 0$ 으로 꼭 바꿔줘야 한다.

# 예시 문제



```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int n, m;
vector<int> arr(10), use(10);

void solve(int choose) {
    if (choose == m) {
        for (int i = 0; i < m; i++) cout << arr[i] << " ";
        cout << "\n";
        return;
    }

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (!use[i]) {
            use[i] = 1;
            arr[choose] = i;
            solve(choose + 1);
            use[i] = 0;
        }
    }
}

int main() {
    cin >> n >> m;
    solve(0);
}
```

**질문?**



# 예시 문제



- [BOJ 15650](#) (N과 M (2))
- 1부터 N까지 자연수 중 중복 없이 M개를 고르되,  
- 오름차순인 수열을 모두 구하는 문제 (사전 순 출력)
- $N = 3, M = 1$ 
  - 1
  - 2
  - 3
- $N = 4, M = 2$ 
  - 1 2
  - 1 3
  - 1 4
  - 2 3
  - 2 4
  - 3 4

# 예시 문제



- 오름차순인 배열을 만들면 되기 때문에, solve 함수에서는 맨 뒤 원소보다 큰 수들만 넣으면 됨.
- 따라서, use 배열을 관리할 필요가 없음.
- 구현의 편의를 위해 배열의 가장 앞에는 0을 채워 둠



# 예시 문제



```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int n, m;
vector<int> arr = {0};

void solve(int choose) {
    if (choose == m) {
        for (int i = 1; i <= m; i++) cout << arr[i] << " ";
        cout << "\n";
        return;
    }

    for (int i = arr.back() + 1; i <= n; i++) {
        arr.push_back(i);
        solve(choose + 1);
        arr.pop_back();
    }
}

int main() {
    cin >> n >> m;
    solve(0);
}
```

**질문?**



# 백트래킹



- 쉽게 표현하면 가지치기
- 해를 구성해 나가다가 "더 진행해도 답을 찾는 것이 불가능하다면"
- 현재 경우에서 해를 찾는 것을 더 진행하지 않는 것이 백트래킹이다.
- 앞서 재귀 함수에서
  - 현재까지 구성한 해로 답을 만들 수 없다면, 다음 재귀 함수를 호출하지 않고 현재 함수를 종료한다.
  - "답이 될 수 있는 경우들만 보면서" 다음 재귀 함수를 호출한다.
- 했던 행동들도 백트래킹이라고 볼 수 있다.

# 예시 문제



```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int n, m;
vector<int> arr(10), use(10);

void solve(int choose) {
    if (choose == m) {
        for (int i = 0; i < m; i++) cout << arr[i] << " ";
        cout << "\n";
        return;
    }

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (!use[i]) {
            use[i] = 1;
            arr[choose] = i;
            solve(choose + 1);
            use[i] = 0;
        }
    }
}

int main() {
    cin >> n >> m;
    solve(0);
}
```

# 예시 문제



```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int n, m;
vector<int> arr = {0};

void solve(int choose) {
    if (choose == m) {
        for (int i = 1; i <= m; i++) cout << arr[i] << " ";
        cout << "\n";
        return;
    }

    for (int i = arr.back() + 1; i <= n; i++) {
        arr.push_back(i);
        solve(choose + 1);
        arr.pop_back();
    }
}

int main() {
    cin >> n >> m;
    solve(0);
}
```

**질문?**



# 문제



- 필수 문제
- [BOJ 6131](#) (완전 제곱수)
- [BOJ 10819](#) (차이를 최대로)
- [BOJ 15651](#) (N과 M (3))
- [BOJ 15652](#) (N과 M (4))
  
- 연습/심화 문제
- [BOJ 1497](#) (기타콘서트)
- [BOJ 15649](#) (N과 M (1))
- [BOJ 15650](#) (N과 M (2))
- [BOJ 9095](#) (1, 2, 3 더하기)
- [BOJ 24954](#) (물약 구매)
- [BOJ 20360](#) (Binary numbers)