# 알고리즘 기초 세미나

04: 탐색

연세대학교 전우제<sup>kiwiyou</sup> 2024.05.23.r1

# 탐색

- 자료구조에서 자료의 위치를 찾는 것
- 자료구조 내 모든 원소를 보는 전략:  $\mathcal{O}(N)$
- 특히 선형 자료구조의 경우는 선형 탐색

- 정렬된 선형 자료구조에서 빠르게 탐색
- 찾으려는 원소 x와 모든 원소  $a_i$ 에 대해서 셋 중 하나가 성립
  - $\rightarrow x < a_i$
  - $x = a_i$
  - $\rightarrow x > a_i$
- $x \neq a_i$ 라면 찾으려는 자료  $a_j$ 는 j < i와 j > i 둘 중 하나
- 찾는 구간을 반씩 줄일 수 있음
- $2^{f(N)} \geq N$ 에서,  $f(N) = \mathcal{O}(\log_2 N) = \mathcal{O}(\log N)$

```
1: function BINARY-SEARCH(A, x)
        l \leftarrow 0
       r \leftarrow \mathbf{len}(A)
3:
    while l < r do
4:
5:
              m \leftarrow \mathbf{midpoint} (l, r)
              if A[m] < x then
6:
7:
                    l \leftarrow m+1
              else if A[m] = x then
8:
9:
                    return m
              else
10:
11:
                    r \leftarrow m
```

• while 안에서 변하지 않는 속성(불변량) 찾기

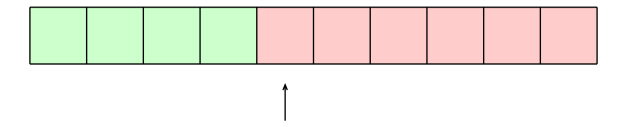
- 빈출 유형
  - ightharpoonup 배열의 정렬 상태를 유지하면서 주어진 값 x가 삽입될 수 있는 위치 찾기
  - ▶ x 이상/이하/초과/미만의 최소/최대 원소 찾기
  - ▶ 헷갈리지 않으려면 이후에 나올 일반화 부분 참고
- x가 배열 A에 존재할 것이라는 보장이 없음

```
1: function Binary-Search(A, x)
        l \leftarrow 0
       r \leftarrow \mathbf{len}(A)
3:
    while l < r do
4:
              m \leftarrow \mathbf{midpoint}\ (l,\, r)
5:
              if A[m] < x then
6:
                     l \leftarrow m+1
     else
8:
9:
                     r \leftarrow m
10:
       \triangleright l = r
        return l
11:
```

• 무한루프를 피할 수 있을까?

#### 이분 탐색의 일반화

- 값을 찾는 구간이 true와 false로만 이루어진 대형 배열이라고 생각하기
- true true ... true false false ... false 에서 첫 false의 위치를 찾음



## 이분 탐색의 일반화

```
1: function Partition-Point(f, min, max)
2:
        l \leftarrow \min
3:
       r \leftarrow \max
    while l < r do
4:
              m \leftarrow \mathbf{midpoint}\ (l,\, r)
5:
              if f(m) then
6:
7:
                    l \leftarrow m+1
         else
8:
9:
                    r \leftarrow m
10:
       \triangleright l = r
        return l
11:
```

## 과제

- 26258 다중 일차 함수
- 27968 사사의 사차원 사탕 봉지
- 28103 대회 상품 정하기

# 매개 변수 탐색

- 조건을 만족하는 최솟값을 구하는 문제
- 최솟값으로 접근해가는 방법이 명확하게 떠오르지 않을 때
- 답이 단조성\*을 띨 때 사용 가능
- 답을 변수 x로 두고 조건을 만족하는지 / 만족하지 않는지로 이분 탐색
- 조건 판정에  $\mathcal{O}(f(N))$  시간이 걸릴 때  $\mathcal{O}(f(N)\log X)$  시간

# 과제

- 15810 풍선 공장
- 2805 나무 자르기
- 27977 킥보드로 등교하기