## 홀/짝 algorithm 코딩

상태	완료
일정	@Jan 21, 2020 → Jan 27, 2020
작업자	K KYUNGHO Lee
태그	내부 알고리즘 코딩

## 작업 목적

• 홀수층만 운행하는 엘리베이터 E1, 짝수층만 운행하는 엘리베이터 E2로 구분하는 알 고리즘 설계

## 작업 내용

- 승강기 구성
  - E1: B1, 1, 3, 5 운행
  - E2: B1, 1, 2, 4 운행
- 승강기의 다음 목적지 배정 방법
  - 1. 멈춰있는 경우 (모든 call을 다 수행하고 정지 상태)
    - 들어오는 입력 그대로 배정 or 타 승강기와의 거리 비교 후 배정 여부 판단
  - 2. 이동해야 하는 방향 결정
    - 1. 이전에 올라가는 중이었다.
      - 현재 위치보다 위에서 call이 있으면 올라가고, 아니면 내려간다.
    - 2. 이전에 내려가는 중이었다.
      - 현재 위치보다 아래에서 call이 있으면 내려가고, 아니면 올라간다.
  - 3. 2에서 정한 방향으로 이동 중 해결해야 하는 call의 우선 순위
    - 올라가야 한다
      - 1) 현재 승강기 위치보다 높은 곳의 LC or CC1 → 위치가 가까운 순으로 배 정

홀/짝 algorithm 코딩 1

- 2) 현재 승강기 위치보다 높은 곳의 CC0 → 위치가 멀리 있는 순으로 배정
- 내려가야 한다
  - 1) 현재 승강기 위치보다 낮은 곳의 LC or CC0 → 위치가 가까운 순으로 배정
  - 2) 현재 승강기 위치보다 낮은 곳의 CC1 → 위치가 멀리 있는 순으로 배정

홀/짝 algorithm 코딩 2