IOT프로그래밍 10조 최종발표

김남교 | 김보건 | 유진웅 | 한강빈

목차

- 1. 시연영상
- 2. 구현 설명
- 3. 플로우차드 체크
- 4. 참고자료

1. 시연영상



2. 구현설명 - 게임시작

```
#define DIP "/dev/dipsw"
int dipsw;
int clcds;
```

```
int FIRST_PRINT() {
   unsigned char d;
   clcds = open(CLCD, O_RDWR);
   if (clcds < 0) { printf("Can't open Character LCD.\mn"); exit(0); }
   char pr_clcd[40] = "RUSSIAN ROULETTEPRESS DIP SWITCH! ";
   write(clcds, pr_clcd, strlen(pr_clcd));
   close(clcds);
   while (1) {
       dipsw = open(DIP, O_RDWR);
       if (DIP < 0) { printf("Can't open dip\n"); exit(0); }</pre>
       read(dipsw, &d, sizeof(d));
       close(dipsw);
       if (d != 0) {
```



임의의 Dip Switch를 켜서 게임 시작

2. 구현설명 – 게임진행 표시

```
// CLCD 출력 함수
Sint PRINT(char P[]) {
    clcds = open(CLCD, O_RDWR);
    if (clcds < 0) { printf("Can't open Character LCD.\n"); exit(0); }
    write(clcds, P, strlen(P));
    close(clcds);
}

clcds = open(CLCD, O_RDWR);
if (clcds < 0) { printf("Can't open Character LCD.\n"); exit(0); }
char pr_clcd[40] = "RUSSIAN ROULETTEPRESS DIP SWITCH!";
```

write(clcds, pr_clcd, strlen(pr_clcd));

close(clcds);

```
while (1) {
    // 현재 플레이어에 따라 CLOD 설정
    if (player == 1) {
        write(clcd_dev, player1_text, strlen(player1_text)); // 플레이어 1의 차례
    }
    else {
        write(clcd_dev, player2_text, strlen(player2_text)); // 플레이어 2의 차례
    }
```

```
□void display_winner(int clcd_dev, int player) {
    char* win_text = (player == 1) ? "Player 2 Win" : "Player 1 Win";
    write(clcd_dev, win_text, strlen(win_text)); // 승리 메시지 출력
    sleep(3); // 승리 메시지를 3초간 표시
    exit(0); // 게임 종료
  }
```





CLCD로 게임의 상황들을 표시하였다

2. 구현설명 – 발포

```
tact_dev = open(TACT, O_RDONLY); // Tact switch 장치 열기

if (tact_dev < 0) {

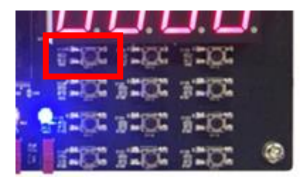
   printf("Can't open Tact switch.₩n");

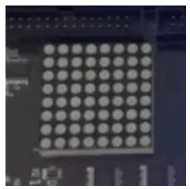
   close(clcd_dev);

   exit(0); // 장치를 못 불러올 경우 예외 처리 후 종료

}
```

```
unsigned char pattern[8] = { // 새로운 패턴 배열
   0xFF, // 11111111
   0xFF. // 111111111
   0xFF, // 111111111
   0xF0, // 11110000
/ 패턴 배열과 "sleep" 값을 인자로 받아서 도트 매트릭스를 제어하는 함수
|void DOT_control(int time_sleep){
   int dot_d;
   dot_d = open(dot, 0_RDWR);
   if (dot_d < 0) {
     printf("dot Error\n");
   write(dot_d, pattern, sizeof(pattern)); // 패턴 출력
   sleep(time_sleep); // 몇 초 동안 점등할지
   close(dot_d);
      DOT_control(3); // 새로운 패턴을 3초 동안 표시
```





- Tact Switch로 발포
- 발포시 랜덤으로 Dot Matrix 가로줄 제거

2. 구현설명 – 타이머

```
int main(){
   fnds = open(fnd, 0_RDWR);
   if(fnds < 0){
       printf("Can't open FND.\n");
       exit(0);
   int m = 3; // 시작 분 설정 (3분)
   int s = 0; // 시작 초 설정 (0초)
   while(m \ge 0 && s \ge 0) {
       update_display(m, s);
       sleep(1);
       if(s == 0){
           if(m == 0){
              break;
          m--;
           s = 59;
       } else {
           s--;
   // 시간 종료 후 00:00 표시
   update_display(0, 0);
   close(fnds);
   return 0;
```





타이머가 다 되면 폭탄이 터져 게임종료

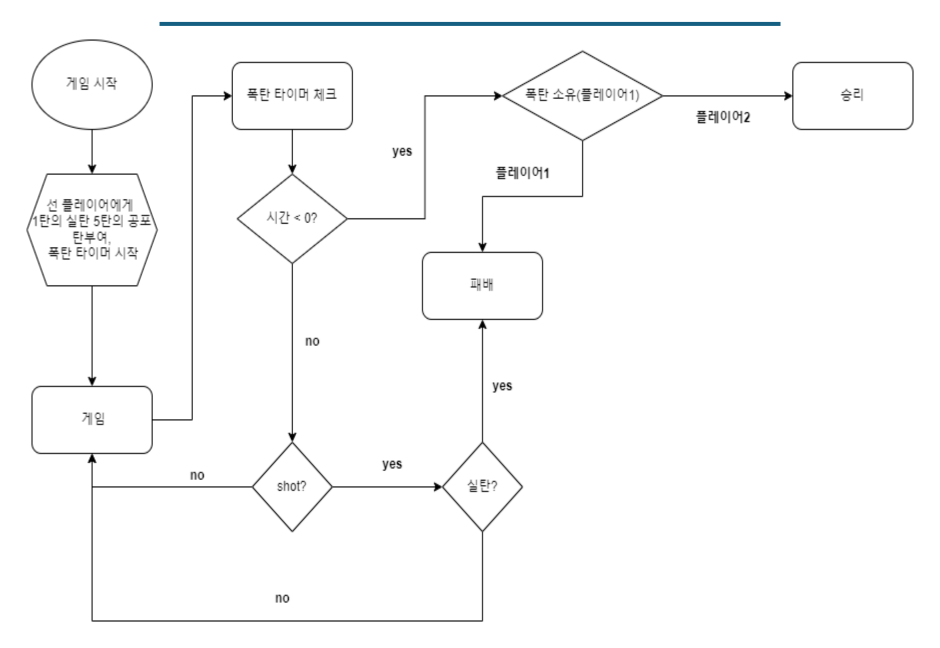
2. 구현설명 – 턴

```
while (1) {
   // 현재 플레이어에 따라 CLCD 설정
   if (player == 1) {
      write(clcd_dev, player1_text, strlen(player1_text)); // 플레이어 1의 차례
      write(clcd dev. player2_text, strlen(player2_text)); // 플레이어 2의 차례
  gettimeofday(&start, NULL);
      gettimeofday(&end, NULL);
      elapsed_time = (end.tv_sec - start.tv_sec) * 1000 + (end.tv_usec - start.tv_usec) / 1000;
      if (elapsed_time >= 5000) { // 5초가 경과하면
          player = (player == 1) ? 2 : 1; // 플레이어 차례 변경
      read(tact_dev, &tact_data, sizeof(tact_data));
      if (tact_data[0] & 0x01) { // Tact switch 1이 눌렸을 때
          player = (player == 1) ? 2 : 1; // 플레이어 차례 변경
      usleep(100000); // 0.1초 대기 (폴링 주기)
   // 루프 처음으로 돌아가서 다시 실행
```



5초가 경과하면 턴 변경 턴 변경시 0.1초의 대기시간을 부여하였다.(폴링)

3. 플로우차트 체크



4. 참고자료 - 폭탄 해체 게임

<u>택택 (tistory.com)</u> – 폭탄 해체 게임

- 7-segment를 사용하여 타이머 활용
- 타이머가 0이 되면 폭탄이 터져 게임이 종료되는 요소를 채택하였다.

4. 참고자료 – 인디언 포커

<u>H-Smart4412를 이용한 인디언 포커 게임 (velog.io)</u>

• 플레이어 vs 플레이어 턴제 방식을 참고하였다.

4. 참고자료 - Chat GPT

```
void random_change_pattern() {
   int index = rand() % 6; // 0부터 5까지의 랜덤 인덱스 생성
   pattern[index] = 0x00; // 랜덤 인덱스의 값을 0x00으로 변경
int main() {
   int tact dev;
   struct input_event ev; // Tact switch 이벤트를 위한 구조체
   fd_set readfds;
   struct timeval tv;
   int retval;
   srand(time(NULL)); // 랜덤 시드 설정
   tact_dev = open(TACT_SWITCH, O_RDWR); // Tact switch 장치 열기
   if (tact_dev < 0) {</pre>
      printf("Can't open Tact switch.\n");
      exit(0); // 장치를 못 불러올 경우 예외 처리 후 종료
```

Chat GPT(https://chatgpt.com)

- 발포 구현 랜덤함수를 적용하여 Dot Matrix제어
- 그밖에 코드작성의 방향이나 자잘한 오류들을 해결하기 위해 참고하였다.

감사합니다.