2024 년 1 학기 네트워크프로그래밍 중간시험

☞ 주의 사항

```
- 기능 구현과 상관없이 프로그램 동작 중 예외가 발생되는 경우, 각 항목별 -2 점
감점함
- 각 기능별 부분 점수는 없음 (기능에 대한 코드만 있고 동작이 안되면 점수 없음)
- 각 소스 파일에 학번, 이름(영문 가능) 주석이 없는 경우, 파일당 -1 점 감점
- UDP 프로토콜을 사용하지 않을 경우, 0 점 처리함
```

1. UDP 프로토콜을 이용한 알파벳 맞추기 게임 (30 점)

제출파일: udp_server.c udp_client.c

서버는 프로그램이 실행되면 5x5 크기의 2차원 배열에 랜덤하게 알파벳 대문자를 저장하고, 클라이언트는 해당 문자를 모두 맞추는 게임을 구현하시오.

■ 데이터 전송 구조체

```
#define BOARD SIZE 5
// cmd type
#define GAME_REQ 0
#define GAME RES 1
#define GAME END
// Request Packet: Client -> Server
typedef struct
   int cmd; // GAME REQ
   char ch; // 알파벳 대문자 하나 전송
} REQ PACKET;
// Response Packet: Server -> Client
typedef struct
{
   int cmd; // GAME RES, GAME END
   char board[BOARD_SIZE][BOARD_SIZE]; // 맞춘 알파벳만 저장 후 클라이언트로 전송
   int result; // 맞춘 알파벳의 개수 전달
} RES PACKET;
```

■ 랜덤 알파벳 대문자 생성 코드

```
#include <time.h>
#include <stdlib.h>

. . .

srand(time(NULL)); // 랜덤값을 현재 시간으로 초기화
board[i][j] = 'A' + (rand() % 26);
```

- 서버 기능 (20점)
 - ✓ 2차원 배열을 알파벳 대문자로 채우기 (5점)
 - 서버 프로그램이 시작되면 5x5 크기의 2차원 배열을 랜덤하게 생성한 알파벳 대문자로 채우고 화면상에 출력(알파벳 중복 가능)

✓ 서버 통신 기능 (15점)

- 서버가 REQ_PACKET(cmd=GAME_REQ, ch='랜덤알파벳')을 수신하면 char ch값과 랜덤 생성한 배열을 비교하여 클라이언트가 맞춘 알파벳을 화면 우측에 출력하고 랜덤 생성한 전체 배열은 화면 좌측에 출력함 (비교 용도) (5점)
- 서버는 RES_PACKET(cmd=GAME_RES)의 board[][] 배열에 클라이언트가 맞춘 알파벳만 포함하고 result 변수에는 맞춘 알파벳의 개수를 저장하여 클라이언트에게 전송함 (5점)
- 서버는 데이터를 수신하면 현재 board[][]에 맞추지 못한 알파벳이 있는지 확인하여 클라이언트가 모든 알파벳을 맞춘 경우, RES_PACKET(cmd=GAME_END, result=0)을 클라이언트로 전송하고 서버는 종료함 (5점)
- 클라이언트 기능 (10점)
 - ✓ REQ_PACKET(cmd=GAME_REQ, ch='랜덤알파벳') 전송 기능 (5점)
 - 알파벳 대문자 1개를 랜덤 생성 후 GAME_REQ 패킷을 서버로 전송
 - ✓ RES_PACKET 패킷 수신 기능 (5점)
 - cmd=GAME_RES 를 수신하는 경우, 화면에 2차원 배열에서 맞춘 알파벳만 출력하고 REQ_PACKET을 다시 서버로 전송함 (4점)
 - cmd=GAME_END 를 수신한 경우, 화면에 "No empty space. Exit this program"을 출력하고 프로그램 종료 (1점)

■ 실행 결과: 제공된 동영상 파일 참조

서버	클라이언트
Finding Alphabet Game Server	Finding Alphabet Game Client
F T I J I	[Client] Tx cmd=0, ch=N [Client] Rx cmd=1, result=1 ++
[Server] Rx cmd=0, ch=I [Server] Tx cmd=1, result=3	
[Server] Rx cmd=0, ch=S [Server] Tx cmd=1, result=1 ++ ++ F T I J I F T I J I ++++ X I W R V X I W R V ++++ A G S Y O A G S Y O ++++ J B A N E J B A N E +++	[Client] Tx cmd=0, ch=S [Client] Rx cmd=1, result=1 ++ F T I J I ++ X I W R V ++ A G S Y O ++ J B A N E +
Server Rx cmd=0, ch=0	<pre>[Client] Tx cmd=0, ch=0 [Client] Rx cmd=2, result=0 No empty space. Exit this program. Exit Client Program</pre>