

2024 년 1 학기 네트워크프로그래밍 중간시험

주의 사항

- 기능 구현과 상관없이 프로그램 동작 중 예외가 발생하는 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 2 차원 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 2
// 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
<pre> ----- Finding Alphabet Game Server ----- +-----+ +-----+ F T I J I +-----+ +-----+ X I W R V +-----+ +-----+ A G S Y O +-----+ +-----+ J B A N E +-----+ +-----+ Z K L C H +-----+ +-----+ . . . [Server] Rx cmd=0, ch=I [Server] Tx cmd=1, result=3 +-----+ +-----+ 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 Y O +-----+ +-----+ J B A N E J B A N E +-----+ +-----+ Z K L C H Z K L C H +-----+ +-----+ [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 +-----+ +-----+ Z K L C H Z K L C H +-----+ +-----+ [Server] Rx cmd=0, ch=0 No empty space. Exit this program. [Server] Tx cmd=2, result=0 Exit Server Program </pre>	<pre> ----- Finding Alphabet Game Client ----- [Client] Tx cmd=0, ch=N [Client] Rx cmd=1, result=1 +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ N +-----+ +-----+ . . . [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 +-----+ Z K L C H +-----+ [Client] Tx cmd=0, ch=0 [Client] Rx cmd=2, result=0 No empty space. Exit this program. Exit Client Program </pre>