# 2024 년 1 학기 네트워크 프로그래밍 기말시험

### ☞ 주의 사항

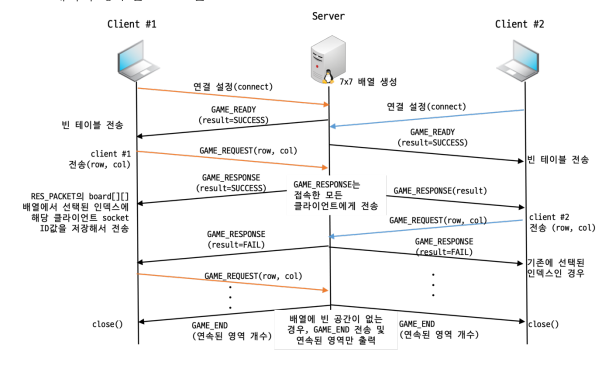
- 아래의 조건(TCP 소켓, 구조체, 멀티 쓰레드 사용)등을 따르지 않고 구현한 경우, 0 점 처리함
- 기능 구현과 상관없이 프로그램 동작 중 예외가 발생되는 경우, 각 항목별 -2 점 감점함
- 각 기능별 부분 점수는 없음 (기능에 대한 코드만 있고 동작이 안되면 점수 없음)
- 각 소스 파일에 학번, 이름(영문 가능) 주석이 없는 경우, 파일당 -1 점 감점
- 1. 멀티쓰레드를 이용한 연속된 영역 계산 프로그램 (40점)

제출파일: land\_server.c land\_client.c

#### ■ 동작 과정

- ✓ 서버는 7x7 배열을 생성하고 0으로 초기화 시킴
- ✓ 3개의 클라이언트는 각각 랜덤하게 배열의 위치를 선택
- ✓ 서버는 각 클라이언트가 선택한 내용을 모든 클라이언트에게 전송
- ✓ 7x7 배열에 더 이상 선택할 공간이 없는 경우에 게임을 종료함
- ✓ 게임을 종료한 다음, 각 클라이언트가 차지한 연속된 영역만 화면에 표시하고 영역 의 개수를 출력함(따로 떨어져 있는 영역은 계산하지 않고 표시하지 않음)

#### ■ 메시지 송수신 프로토콜



## ■ 데이터 전송 구조체

```
#define ROW 7
#define ROW 7
// cmd field value
#define GAME_READY 0 // Server -> Client
#define GAME_REQUEST 1 // Client -> Server
#define GAME_RESPONSE 2 // Server -> Client
#define GAME_END 3 // Server -> Client
// result 값
#define FAIL
               0 // 해당 인덱스에 다른 클라이언트가 선택한 경우
#define SUCCESS 1 // 해당 인덱스를 선택하는 데 성공
// Client -> Server (GAME_REQUEST 메시지)
typedef struct {
   int cmd; // cmd field value
   int row; // 랜덤하게 선택한 row 값
   int col; // 랜덤하게 선택한 col 값
}REQ_PACKET;
// Server -> Client (GAME_READY, GAME_RESPONSE, GAME_END 메시지)
typedef struct {
                   // cmd field value
   int cmd;
   int board[ROW][COL]; // 클라이언트가 선택한 값(Thread id: 4, 5, 6)
   int result; // result 값: FAIL, SUCCESS
}RES_PACKET
```

## ■ 연속된 영역 계산 방법

5	4	6	5	5	4	5
6	4	4	4	5	5	5
4	5	5	4	5	4	4
5	4	4	4	5	5	5
4	5	5	4	5	4	4
6	4	4	6	5	4	6
6	6	6	6	6	5	4

연속된 영역 계산

- 대각선 셀을 제외한 인접한 영역
- 가로, 세로로 인접한 셀에 같은 숫자가 최소 2개 이상 존재하는 경우임

X 로 표시된 숫자는 연속된 공간에서 제외됨 (주변에 동일한 숫자가 없이 단독으로 존재함)

4 의 영역의 크기: 16 5 의 영역의 크기: 16 6 의 영역의 크기: 7 ■ 출력 양식: 각 클라이언트 id별로 분리해서 출력함

Client 4								Client 5					Client 6									
		(Sp	ace	siz	ze:	16)				(Sp	ace	siz	ze:	16)			(S <sub>l</sub>	oace	si	ze:	7)	
		4										5	5		5							
		4	4	4									5	5	5							
				4		4	4			5	5		5									
		4	4	4									5	5	5							
				4		4	4			5	5		5									
		4	4			4							5			6			6			
																6	6	6	6	6		
								1														

### ■ 서버 기능 (30점)

- ✓ 공유 자원에 대한 동기화 기능이 없는 경우, 정상 동작되는 것처럼 보여도 -20점 감점함
- ✓ 2차원 배열 생성
  - 서버 프로그램이 시작되면 7x7 크기의 2차원 배열을 생성
  - int board[7][7] = {0}; // 공유 자원
- ✓ GAME\_READY 메시지 전송 기능 (2점)
  - 서버는 클라이언트가 접속을 하면 GAME\_READY 메시지를 전송하고 클라이언트에 게 준비가 되었음을 알림(board[][]의 내용은 0으로 초기화해서 전송)
- ✓ GAME\_REQUEST 메시지 수신 기능 (4점)
  - 클라이언트가 전송한 랜덤 번호(row, col)를 수신하면 서버가 생성한 배열에 빈 공간인 경우 해당 클라이언트의 id를 표시 (Client 1: 4, Client 2: 5, Client 3: 6 표시)
  - 다른 클라이언트가 이미 선택한 경우에는 "[Client id] already chose.(행번호, 열번호)chose."를 화면에 출력하고 기존 선택은 유지함
  - 3개의 클라이언트가 공유 자원에 접근하기 때문에 동기화 기능 구현 필수
  - 클라이언트에 출력되는 내용과 서버에 출력되는 내용이 다를 경우 점수 없음
- ✓ GAME\_RESPONSE 전송 기능 (4점)
  - 서버는 GAME\_REQUEST 메시지의 응답으로, 각 클라이언트가 선택한 위치를 board[][]에 저장하여 모든 클라이언트에게 전송
  - GAME\_RESPONSE 메시지의 result 필드는 상황에 따라 FAIL, SUCCESS을 전송하며 화면에 내용 출력
- ✓ 연속된 공간 계산 및 화면 출력 기능 (18점)
  - 클라이언트가 배열을 모두 선택한 경우, 연속된 공간을 확인해서 클라이언트 id별로 연속된 공간을 출력 양식의 그림과 같이 화면에 출력 (12점, 각 4점)
  - 각 클라이언트별로 연속된 공간의 개수를 화면에 출력 (6점, 각 2점)
- ✓ GAME\_END 메시지 전송 (2점)
  - 클라이언트가 7x7 배열을 모두 선택한 경우, GAME\_END 메시지를 접속한 모든 클라이언트에게 전송

## ■ 클라이언트 기능 (10점)

- ✓ 서버로 부터 메시지를 <del>수신(1)</del>한 다음, 전송(2)하기 위해 semaphore 사용 (4점)
  - 두 개의 쓰레드 생성: recv\_msg, send\_msg
- ✓ GAME\_REQUEST 전송 기능 (2점)
  - 서버에 접속 후, 초기 GAME\_READY 메시지를 수신하면 클라이언트는 행(row)과 열(col) 값을 랜덤하게 생성하고 GAME\_REQUEST 메시지를 서버로 전송 (REQ\_PACKET 사용)
  - 각 클라이언트는 sleep(1)함수 사용
- ✓ GAME\_RESPONSE 수신 기능 (2점)
  - 각 클라이언트가 선택한 위치를 화면에 출력
- ✓ GAME\_END 수신 기능 (2점)
  - GAME\_RESPONSE 메시지 수신과 같이 클라이언트가 맞힌 숫자 현황 출력

## ■ 실행 결과: 제공된 동영상 파일 참조

■ 실행 설과: 세공된 동영상 과일 참소	
서버 실행 초기 화면	클라이언트 #1
\$ ./server 9190	\$ ./client 127.0.0.1 9190
++   0   0   0   0   0   0   0   +	
0   0   0   0   0   0   0   +	[Tx] cmd: 1, index(4, 3)
0   0   0   0   0   0   0   +	[Rx] cmd: 3, result: 1 GAME_END. Game is over!
0   0   0   0   0   0   0   +	++     5   4   6   5   5   4   5
0   0   0   0   0   0   0   +	++ 
0   0   0   0   0   0   0   +	+
0   0   0   0   0   0   0   ++	+
Occupied: 0	++
// 동작 과정 생략 · · ·	++
[Tx] cmd: 2, clinet_id: 4, result: 1 [Tx] cmd: 2, clinet_id: 5, result: 1 [Tx] cmd: 2, clinet_id: 6, result: 1	6   6   6   6   5   4
[Tx] cmd: 2, clinet_id: 6, result: 1	클라이언트 #2

Rx] client: 5, cmd: 1, index:(4, 3)	\$ ./client 127.0.0.1 9190
5   4   6   5   5   4   5	
6   4   4   4   5   5   5	[Rx] cmd: 3, result: 1 GAME_END. Game is over!
4   5   5   4   5   4   4	+
5   4   4   4   5   5   5	6   4   4   4   5   5   5
4   5   5   4   5   4   4	4   5   5   4   5   4   4
6   4   4   6   5   4   6	5   4   4   4   5   5   5
6   6   6   6   6   5   4	4   5   5   4   5   4   4
ccupied: 49	6   4   4   6   5   4   6
nme board is full. Game is over.  Client 4] Continuous Space	+
4	클라이언트 #3
+	\$ ./client 127.0.0.1 9190
4   4   4	
4   4   4	<pre>[Rx] cmd: 3, result: 1 GAME_END. Game is over!</pre>
4   4   4	++
	5   4   6   5   5   4   5   +
+	6   4   4   4   5   5   5   +
	4   5   5   4   5   4   4
+	5   4   4   4   5   5   5
ace size: 16	4   5   5   4   5   4   4
lient 5] Continuous Space	++
5   5     5	++
5   5   5	+
5   5     5	
+   5   5     5	
5	
<del></del>	
<del></del>	

