# Computer Networks Term Project

Young Deok Park (박영덕)



### 개요

- ■목적
  - 간단한 project 수행을 통해 socket programming에 대한 개념을 최종 정리 하고 학습한 내용들을 복습한다
- 주제 (택1)
  - 주제1) Multi-threading 기반 채팅프로그램 분석 (60점 만점)
  - 주제2) Multi-threading 기반 채팅프로그램 기능 향상 (80점 만점)
- → 주제2의 경우 요구한 기능 외 추가 기능 구현 시, 난이도에 따라 추가 점수 부여 (최대 20점)
- 6월 **24**일, **23**시 **59**분
  - 성적처리 기한으로 인해 연장 불가능



# 주제1: Multi-threading 기반 채팅프로그램 분석

- 수업시간에 제공한 "chat\_serv.c", "chat\_cInt.c" 코드를 분석한다
- 프로그램 분석은 line by line comment를 작성하는 방식을 통해 수행 한다
  - header 부분 제외
- 작성 예 (참고: pthread\_mutex\_lock()은 다음주 실습시간에 배울 예정임)

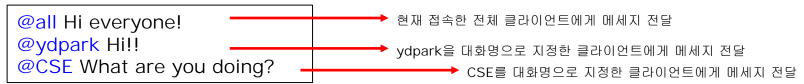
```
pthread_mutex_lock(&mutx); // 임계영역 진입을 위한 lock 설정
clnt_socks[clnt_cnt++]=clnt_sock;
//새롭게 접속한 클라이언트의 소켓디스크립터 정보를
//접속한 모든 클라이언트들에 대한 소켓디 스크립터 정보들을 담고있는 전역변수 num에 추가
```



# 주제2: Multi-threading 기반 채팅프로그램 기능 향상

- 수업시간에 제공한 "chat\_serv.c", "chat\_cInt.c" 코드를 기반으로 채팅 프로그램의 기능을 개선한다
  - 요구사항: 1:1 대화 기능
    - 현재 작성된 코드는 접속한 클라이언트 모두에게 메시지가 전달된다
    - 특정 사용자와 1:1 대화가 가능한 기능을 추가하도록 한다 (@대화명을 통해 사용자 지정)
      - ✔ 해당 대화명을 사용하는 클라이언트가 존재하지 않을 경우 "알림 메세지 출력"

#### 실행 예



- ★ 추가 기능 구현시 난이도에 따른 추가 점수 부여 (복수개 기능 추가 가능)
  - 예시 1) 대화방 생성/대화방 입장/대화방 초대/강퇴 기능 등
  - 예시 2) 접속한 클라이언트들 간 상호작용을 통해 진행 가능한 게임 추가 (스무고개, 빙고, 야구게임 등)



### 기타

- 마감일
  - 6월 24일, 23시 59분
    - 성적처리 기한으로 인해 연장 불가능
- LMS를 통해 제출
  - 주제1
    - Comment가 추가된 소스코드
    - 해당 소스코드가 삽입된 word (한글 또는 pdf 가능) 파일 추가 제출

      ✓ 전체 코드가 포함되어 있어야 함
  - 주제2
    - 소스코드 (server/client 둘다 제출)
      - ✓ 주요 코드에 comment 작성되어야 함
    - 소스코드 및 실행결과 캡쳐가 포함된 word (한글 또는 pdf 가능) 파일 ✓ 추가한 함수 등에 대한 기능/특징 설명 포함
    - 실행 영상을 동영상으로 촬영하여 업로드 (Zoom 등 이용)
      - ✓ LMS 용량 초과시 유투브 등의 영상 플랫폼에 업로드 가능



## 평가 기준

- 주제 1 (최대 60점)
  - 분석 정확도 (70%)
  - 문서 완성도 (30%)
- 주제 2 (최대 100점: 기본기능 80점 + 추가기능 20점)
  - 문서 완성도 (20%)
    - Comment 미비 시 감점
    - 필요에 따라 Flow-chart 등 추가 가능
  - 코드 완성도 (60%)
    - 정상 동작하지 않을 시 감점
  - 추가 기능 구현 난이도 (20%)
    - 추가된 기능의 구현 난이도에 따라 점수 차등 부여
- 반드시 두개의 주제 중 하나를 택하여 수행해야 합니다.
  - 두개의 주제를 모두 수행하더라도 가산점은 없음

