

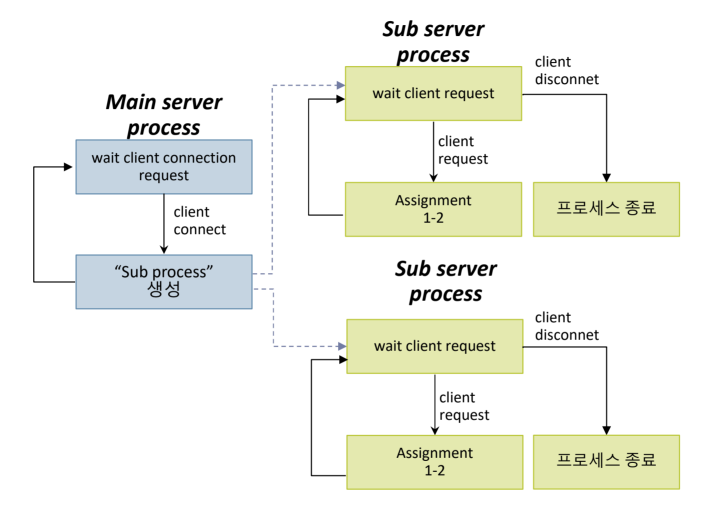
#### 2025년 1학기 시스템프로그래밍 & 시스템프로그래밍실습

# **Proxy #2-1**

**System Software Laboratory** 

College of Software and Convergence Kwangwoon Univ.

## proxy 2-1(1/4)





### proxy 2-1(2/4)

- 다수의 client를 처리하는 server와 client를 구현
- Server process
  - Main server process
    - client로부터의 통신 요청을 수락 후 client의 URL request 처리를 위한 새로운 프로세스("Sub process")를 생성하고 관리
    - 동작
      - client로부터 통신 요청이 들어오면 Sub process 생성
      - 이후 client로부터의 통신 요청을 대기

#### Sub server process

- Client로부터 URL request를 받아 Assignment 1-2의 연산을 수행
- 동작
  - Client connect와 disconnect를 알리는 정보를 아래와 같이 출력
    - [client IP : client port number] client was connected
    - [client IP: client port number] client was disconnected
    - client IP는 127.0.0.1로 표기
    - Main server process에서 출력해도 무방
  - Client로부터 URL을 전송 받음
  - Proxy 1-2의 연산을 수행
    - Hashing, Check HIT or MISS(결과를 client에게 전송), Manipulate cache directory, Logging
  - 이후 client로부터의 URL 요청을 대기, client disconnect 시 프로세스 종료



#### proxy 2-1(3/4)

- 다수의 client를 처리하는 server와 client를 구현
- Client process
  - 사용자로부터 URL을 입력 받아 연결 되어있는 Sub server process로 URL 전송
  - 동작
    - "input URL> "를 출력하고, 사용자의 URL 입력을 대기
    - URL을 sub server process로 전송하고 HIT or MISS 결과를 sub server process로부터 받아서 출력
    - "bye" 입력 시 disconnect
      - client 종료

#### Log file

■ Hit 일 경우

```
[HIT] ServerPID : pid | Directory name/file name-[Time] [HIT] URL
```

Miss일 경우

```
[MISS] ServerPID : pid | URL-[Time]
```

- [Time]: year/month/day, hour:min:sec 으로 표기
- pid는 getpid()
- "bye" 입력 시
  - 프로그램 실행 시간 기록, Hit, Miss 횟수 기록
  - e.g.

```
[Terminated] ServerPID: pid | run time: 7sec. #request hit: 2, miss: 3
```

pid : getpid()



## proxy 2-1(4/4)

#### Operation Example

sslab@ubuntu:~\$ ./Server	sslab@ubuntu:~\$ ./Client	sslab@ubuntu:~\$ ./Client
[127.0.0.1 : 16094] client was connected	input url > www.kw.ac.kr	input url > www.naver.com
[127.0.0.1 : 16606] client was connected	MISS	MISS
[127.0.0.1 : 16606] client was disconnected	input url > www.google.com	input url > www.kw.ac.kr
[127.0.0.1 : 16094] client was disconnected	MISS	HIT
^C	input url > www.naver.com	input url > bye
sslab@ubuntu:~\$	HIT	sslab@ubuntu:~\$
	input url > bye	
	sslab@ubuntu:~\$	
< Server >	< Client [127.0.0.1:16094] >	< Client [127.0.0.1:16606] >

#### Log file

```
sslab@ubuntu:~$ cat ./logfile/logfile.txt

[MISS] ServerPID : 13232 | www.kw.ac.kr - |2025/4/3, 04:47:58|

[MISS] ServerPID : 13234 | www.naver.com - [2025/4/3, 04:48:08]

[HIT] ServerPID : 13234 | e00/0f293fe62e97369e4b716bb3e78fababf8f90 - [2025/4/3, 04:48:10]

[HIT]www.kw.ac.kr

[Terminated] ServerPID : 13234 | run time : 7 sec. #request hit : 1, miss : 1

[MISS] ServerPID : 13232 | www.google.com - [2025/4/3, 04:48:46]

[HIT] ServerPID : 13232 | fed/818da7395e30442b1dcf45c9b6669d1c0ff6b - [2025/4/3, 04:48:57]

[HIT]www.naver.com

[Terminated] ServerPID : 13232 | run time : 72 sec. #request hit : 1, miss : 2
```



### **Report Requirements**

- Ubuntu 20.04.6 Desktop 64bits 환경에서 채점
- Copy 발견 시 0점 처리
- 보고서 구성
  - 보고서 표지
    - 수업 명, 과제 이름, 담당 교수님, 학번, 이름, 강의 시간 필히 명시
      - 과제 이름 → Proxy 2-1
  - 아래의 내용은 보고서에 필히 포함
    - Introduction
      - 과제 소개 4줄 이상(background 제외) 작성
    - Flow Chart
      - 코드 작성 순서도
    - Pseudo code
      - 알고리즘

- 결과화면
  - 수행한 내용을 캡처 및 설명
- 고찰
  - 과제를 수행하면서 느낀 점 작성
- Reference
  - 과제를 수행하면서 참고한 내용을 구체적으로 기록
  - 강의자료만 이용한 경우 생략 가능



### **Report Requirements**

#### Softcopy Upload

- 제출 파일
  - 보고서 + 소스파일 **하나의 압축 파일로 압축하여 제출(tar.xz)**
  - 1)보고서:
    - 보고서를 pdf로 변환하여 제출
    - 보고서 이름은 *Proxy2-1\_수강분류코드\_학번\_이름* 으로 작성
  - 2)C 파일 명:
    - server.c, client.c
    - Comment 작성(Appendix 내용 참고)
  - 3)Makefile:
    - 실행파일명: server, client
  - C 파일명, 실행파일명 지정한 이름 외 다른 명으로 작성 시 감점
- tar.xz 압축 방법
  - (Appendix 내용 참고)
- 컴파일은 무조건 Makefile(makefile)을 이용한 make로 함.
  - Makefile(makefile) 없거나 실행 불가시 0점
  - 파일 압축 오류 시, 0점 처리



## **Report Requirements**

- 실습 수업을 수강하는 학생인 경우
  - 실습 과목에 과제를 제출(.tar.xz)
  - 이론 과목에 간단한 .txt 파일로 제출
    - 실습수업때제출했습니다.

2022-08-29 오후 3:58 텍스트 문서

OKB

- 이론 과목에 .txt 파일 미 제출 시 감점
- .tar.xz 파일로 제출 하지 않을 시 감점
- 예시-이론 월5 수6 수강하는 학생인 경우
  - 보고서: Proxy2-1\_A\_2025123456\_홍길동.pdf
  - 압축 파일 명: Proxy2-1\_A\_2025123456\_홍길동.tar.xz

수강요일	이론1	이론2	실습1
	월5수6	목4	목12
수강분류 코드	А	В	С

- 과제 제출
  - KLAS 강의 과제 제출
  - 2025년 5월 1일 목요일 23:59까지 제출
    - 딜레이 받지 않음
      - 제출 마감 시간 내 미제출시 해당 과제 0점 처리
      - 교내 서버 문제 발생 시, 메일로 과제 제출 허용

