컴퓨터망 프로그래밍 과제 #09

- 1. 멀티 쓰레드를 이용한 OTT(Over-The-Top media service)서비스 구현 (총 15점)
 - 제출파일: ott_server.c ott_client.c
- 서버와 클라이언트에서 쓰레드를 생성하지 않고 구현하는 경우 0점 처리함
- 클라이언트의 가입자 유형에 따라 서버는 전송 버퍼의 크기를 달리하여 hw06.mp4 파일을 전송함
- 문제에서 제시한 조건과 맞지 않을 경우, 각 항목당 -2점 감점함

구조체 내용

```
// Buffer size
                           int command: 동작 명령
#define BASIC BUF
                    10
                            0: 파일 요청(FILE REQ): client -> server
#define STANDARD BUF 100
                            1: 파일 전송 중(FILE_SENDING): server -> client
#define PREMIUM BUF
                    1000
                            2: 파일 마지막(FILE END): server -> client
#define MAX SIZE PREMIUM BUF
                           3: 파일 마지막 ack(FILE END ACK): client -> server
typedef struct {
   int command;
                           int type: 가입자 유형
   int type;
                            1: Basic 가입자 (전송 버퍼 크기: 10 bytes)
   char buf[MAX_SIZE];
   int len;
                            2: Standard 가입자 (전송 버퍼 크기: 100 bytes)
} PACKET;
                           3: Premium 가입자 (전송 버퍼 크기: 1000 bytes)
                           int len: 파일에서 실제 읽고 전송한 바이트 수
                           MAX SIZE: 가입자 유형에 따라 최대 전송 버퍼의 크기는 달라짐
```

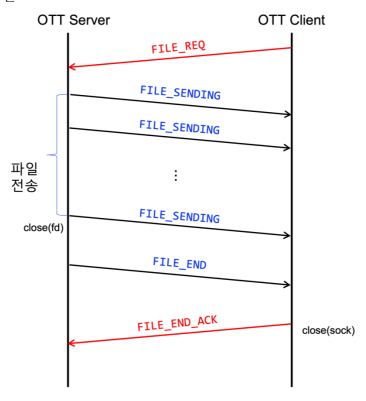
■ 서버 기능 (7점)

- ✓ 서버는 다중 클라이언트들의 파일 전송 요청에 대해 제공된 hw06.mp4 파일을 가입자 유형에 맞게 버퍼 크기를 변경하여 전송함: (1점)
 - 동기화 기능 구현은 옵션 사항임: 파일 read() 및 파일 전송 부분
- ✓ 메시지 프로토콜에 맞게 파일 전송 기능 구현: (4점)
 - FILE SENDING, FILE END 메시지 클라이언트에 전송
 - FILE END ACK 메시지 수신시 클라이언트 제거
- ✓ 파일 전송이 종료되고 클라이언트로 부터 FILE_END_ACK 메시지를 수신한 다음 전체 파일 전송 바이트 수 출력 및 가입자 유형 출력: (2점)

■ 클라이언트 기능 (8점)

- ✓ 가입자 유형 지정 (1. Basic, 2. Standard, 3. Premium) 및 Download 메뉴 및 Main menu로 돌아가기 메뉴 기능 구현: (1점)
- ✓ Receive 기능 쓰레드로 구현 (send 쓰레드 구현은 옵션 사항): (1점)
- ✓ 아래의 메시지 프로토콜에 맞추어 전송해야 됨: (4점)
 - 파일 요청(FILE REQ), 파일의 마지막 수신(FILE END ACK) 전송
 - 서버의 FILE SENDING 메시지를 수신할 때마다 화면에 "."을 출력함
- ✓ 요청한 파일에 대한 파일 다운로드 시간 화면 출력 (1점)
 - clock gettime()함수 사용: 강의교재 15장 참조
 - 가입자 유형에 따라 다운로드 시간은 차이가 발생함

- ✓ 서버의 전송 바이트 수와 클라이언트의 수신 바이트 수는 동일해야 됨 (1점)
- 파일 전송 프로토콜



- 실행 방법 (제공된 동영상 참조)
 - ✓ 각 가입자 유형을 최소 1개씩 선택하고 Download 메뉴를 선택함
 - ✔ Basic, Standard, Premium 가입자 각 1개씩 선택
- 서버 실행 화면

■ 클라이언트 메뉴 실행 화면

```
Choose a subscribe type

1: Basic, 2: Standard, 3: Premium, 4: quit: 1

1. Download, 2: Back to Main menu: 2

K-OTT Service

Choose a subscribe type

1: Basic, 2: Standard, 3: Premium, 4: quit: 4
Exit program
```

■ 클라이언트 #1 실행 (Premium 가입자)

\$./ott_client 127.0.0.1 9190
K-OTT Service
Choose a subscribe type
1: Basic, 2: Standard, 3: Premium, 4: quit: 3
1. Download, 2: Back to Main menu: 1
중간 생략
File Transmission Finished Total received bytes: 17709659
Downloading time: 160 msec
Client closed

클라이언트 #2 실행 (Standard 가입자)

\$./ott_client 127.0.0.1 9190
K-OTT Service
Choose a subscribe type
1: Basic, 2: Standard, 3: Premium, 4: quit: 2
1. Download, 2: Back to Main menu: 1
중간 생략

		l	l	l	l		l	l	ſ
	٦	F							
00	О	i	•	•					
W	t	1							
n	a	e							
1	1	•							
0	ı	T							
a	r	r							
t	20	ar	 			 		 	
Ĺr	26	าร				 		 	
٦Ę	į	sn				 		 	
5	٠.	ıi							
t	e	s							
i	d	S							
		i							
	b١	OI							
	y-	n							
	t	-		•					
	e:	F							
	s	i							
	:	n							
		i							
	1	s							
	7	h							
	7(e	•	•					
	0	d							
	9								
	6								
	5								
	9								
)								
			•	•					
				•					
			•	•					
			•	•	•				
			•						
			•						
			•	•					
			•	•					
			•	•					
				•					
			•	•	•				
				•					
				•					
						 ,			
			•						
			, .			 		 	
			•	•					
			•	•					
			•	•					
						 		 	,
			•	•					
			•						
			•	•					
			, ,		, ,	 	, ,	 ,	,
				•					
			•	•					
			•						

클라이언트 #3 실행 (Basic 가입자)

글니어진드 #5 '글엉 (Dasic 기업시)
\$./ott_client 127.0.0.1 9190
K-OTT Service
Choose a subscribe type
1: Basic, 2: Standard, 3: Premium, 4: quit: 1
1. Download, 2: Back to Main menu: 1
중간 생략
•••••
•••••
•••••
•••••
•••••
•••••
•••••
File Transmission Finished Total received bytes: 17709659 Downloading time: 3674 msec Client closed