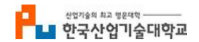




네트워크 게임 프로그래밍

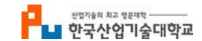
Contents



- ❖ 응용 프로그램 프로토콜의 필요성과 메시지 설계 방식을 이해한다.
- ❖ 데이터 전송 시 고려 사항을 파악한다.
- ❖ 다양한 데이터 전송 방식을 이해하고 활용한다.



응용 프로그램 프로토콜 (1)

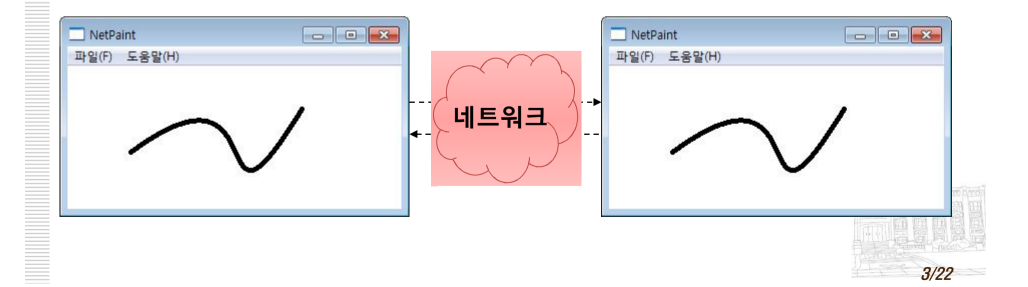


❖ 응용 프로그램 프로토콜

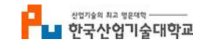
응용 프로그램 수준에서 주고받는 데이터의 형식과 의미 그리고 처리 방식을 정의한 프로토콜

❖ 응용 프로그램 프로토콜의 예

- 네트워크 그림판 프로그램
 - 직선의 시작과 끝점
 - 선의 두께와 색상



응용 프로그램 프로토콜 (2)



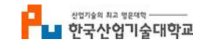
❖ 메시지 정의 ①

```
struct DrawingMessage1
{
  int x1, y1;  // 직선의 시작점
  int x2, y2;  // 직선의 끝점
  int width;  // 선의 두께
  int color;  // 선의 색상
};
```

❖ 메시지 정의 ②

```
struct DrawingMessage2
{
  int x, y;  // 원의 중심 좌표
  int r;  // 원의 반지름
  int fillcolor;  // 내부 채우기 색상
  int width;  // 테두리 두께
  int color;  // 테두리 색상
};
```

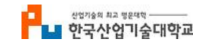
응용 프로그램 프로토콜 (3)



❖ 메시지 정의 ③

```
struct DrawingMessage1
 int type; // = LINE
 int x1, y1;  // 직선의 시작점
 int x2, y2; // 직선의 끝점
 int width;  // 선의 두께
              // 선의 색상
 int color;
struct DrawingMessage2
 int type; // = CIRCLE
 int x, y; // 원의 중심 좌표
 int r; // 원의 <u>반지름</u>
 int fillcolor; // 내부 채우기 색상
 int width; // 테두리 두께
 int color;  // 테두리 색상
```

데이터 전송 (1)

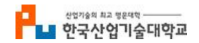


❖ 메시지 경계 구분 방법

- ① 송신자는 항상 고정 길이 데이터를 보냄. 수신자는 항상 고정 길이 데이터를 읽음
- ② 송신자는 가변 길이 데이터를 보내고 끝 부분에 특별한 표시(EOR, End Of Record)를 붙임. 수신자는 EOR이 나올 때까지 데이터를 읽음
- ③ 송신자는 보낼 데이터 크기를 고정 길이 데이터로 보내고, 이어서 가변 길이 데이터를 보냄. 수신자는 고정 길이 데이터를 읽어서 뒤따라올 가변 데이터의 길이를 알아내고, 이 길이만큼 데이터를 읽음
- ④ 송신자는 가변 길이 데이터 전송 후 접속을 정상 종료. 수신자는 recv() 함수의 리턴 값이 0(=정상 종료)이 될 때까지 데이터를 읽음



데이터 전송 (2)

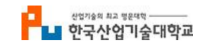


❖ 메시지 경계 구분 방법

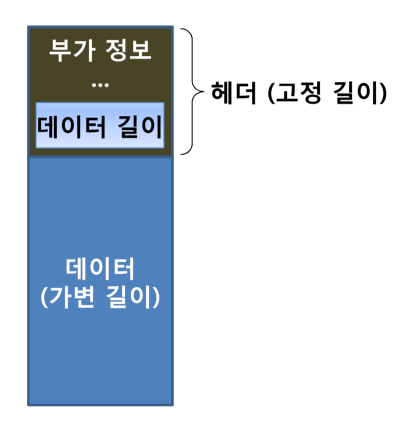
- 방법 ①
 - 주고받을 데이터의 길이 변동폭이 크지 않을 경우에 적합
- 방법 ②
 - 생성될 데이터의 길이를 미리 알 수 없을 때 적합
- 방법 ③
 - 일반적으로 권장. 구현의 편의성과 처리 효율면에서 유리
- 방법 ④
 - 한쪽에서 일방적으로 데이터를 보내는 경우에 적합



데이터 전송 (3)

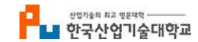


❖ 메시지 구조의 예 - 방법 ③을 사용할 경우





데이터 전송 (4)



❖ 바이트 정렬

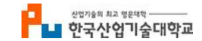
■ 빅 엔디안 방식으로 통일

❖ 구조체 멤버 맞춤

- 구조체(C++의 클래스도 포함) 멤버의 메모리 시작 주소를 결정하는 컴파일러의 규칙
- #pragma pack 지시자 사용

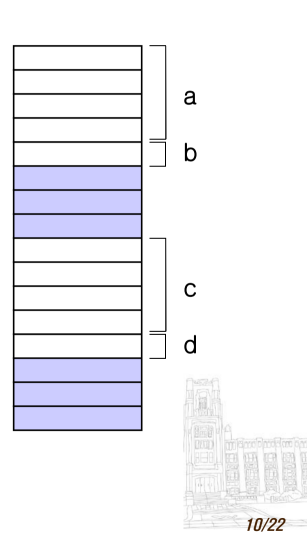


데이터 전송 (5)

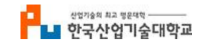


❖ 구조체 멤버 맞춤의 예 - #pragma pack 적용 전

```
struct MyMessage
{
	int a; // 4바이트
	char b; // 1바이트
	int c; // 4바이트
	char d; // 1바이트
};
MyMessage msg;
...
send(sock, (char *)&msg, sizeof(msg), 0);
```

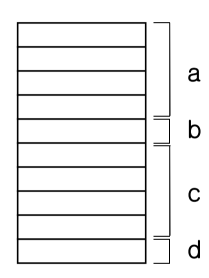


데이터 전송 (6)



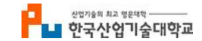
❖ 구조체 멤버 맞춤의 예 - #pragma pack 적용 후

```
#pragma pack(1)
struct MyMessage
{
  int a;  // 4바이트
  char b;  // 1바이트
  int c;  // 4바이트
  char d;  // 1바이트
};
#pragma pack()
MyMessage msg;
...
send(sock, (char *)&msg, sizeof(msg), 0);
```



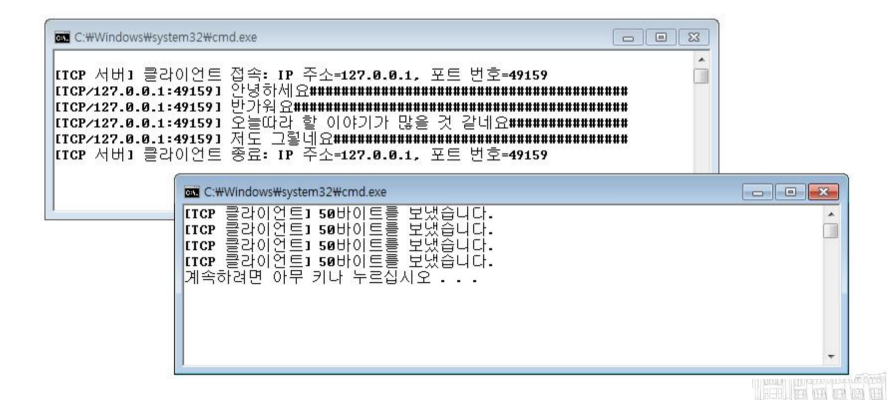


다양한 데이터 전송 방식 (1)



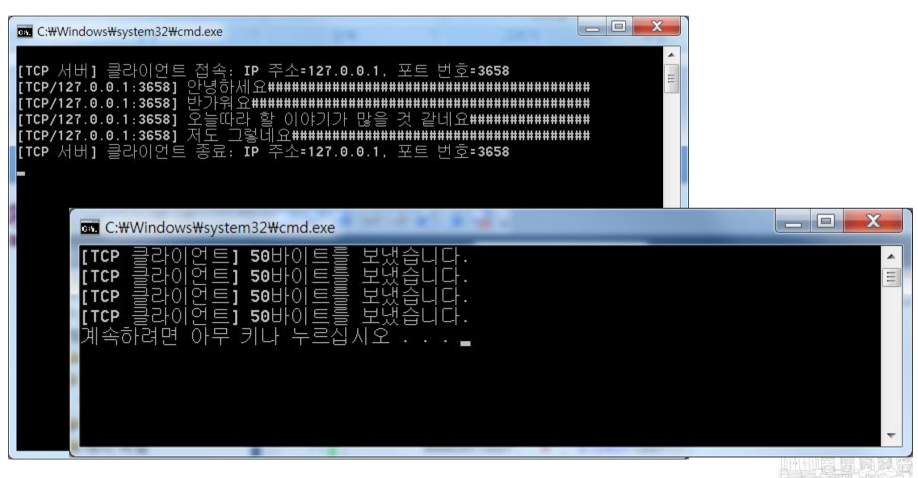
❖ 고정 길이 데이터 전송

■ 서버와 클라이언트 모두 크기가 같은 버퍼를 정의해두고 데이터를 주고받음

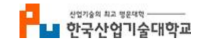


예제 실습

실습 5-1 고정 길이 데이터 전송 p138~



다양한 데이터 전송 방식 (2)



❖ 가변 길이 데이터 전송

- 가변 길이 데이터 경계를 구분하기 위해 EOR로 사용할 데이터 패턴을 정해야 함
 - 흔히 '₩n'이나 '₩r₩n'을 사용
- 예) '\n'을 검출하는 가상 코드

성능 저하 요인!

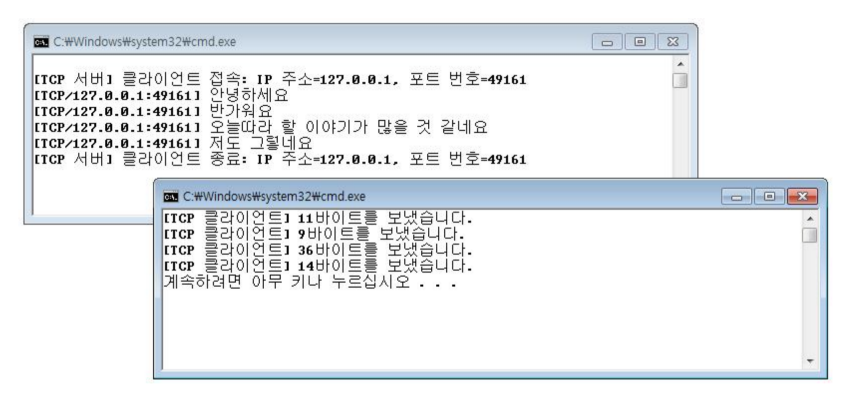
• 소켓 수신 버퍼에서 데이터를 한 번에 많이 읽어 1바이트씩 리턴해주는 사용자 정의 함수가 필요!



다양한 데이터 전송 방식 (3)



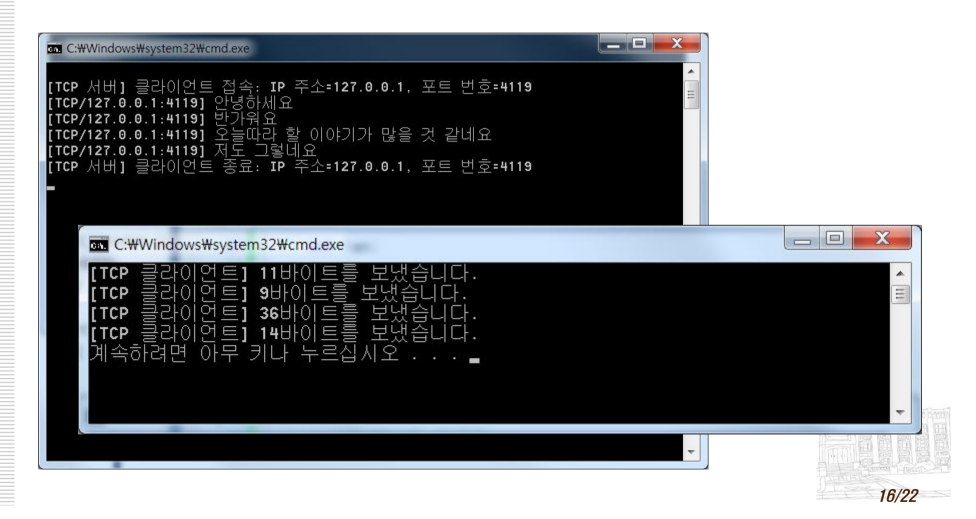
❖ 가변 길이 데이터 전송



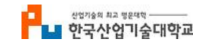


예제 실습

실습 5-2 가변 길이 데이터 전송 p146~



다양한 데이터 전송 방식 (4)

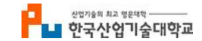


❖ 고정 길이+가변 길이 데이터 전송

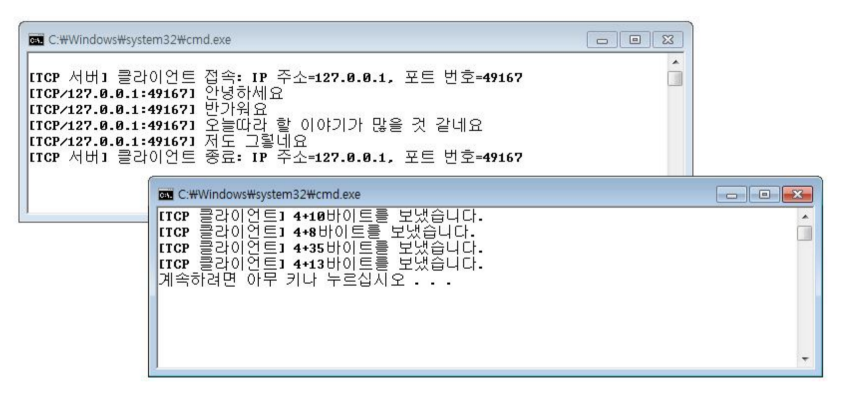
- 송신 측에서 가변 길이 데이터의 크기를 곧바로 계산할 수 있다면 고정 길이 + 가변 길이 전송이 효과적
- 수신 측에서는 [① 고정 길이 데이터 수신 ② 가변 길이 데이터 수신] 두 번의 데이터 수
 신으로 가변 길이 데이터의 경계를 구분해 읽을 수 있음



다양한 데이터 전송 방식 (5)



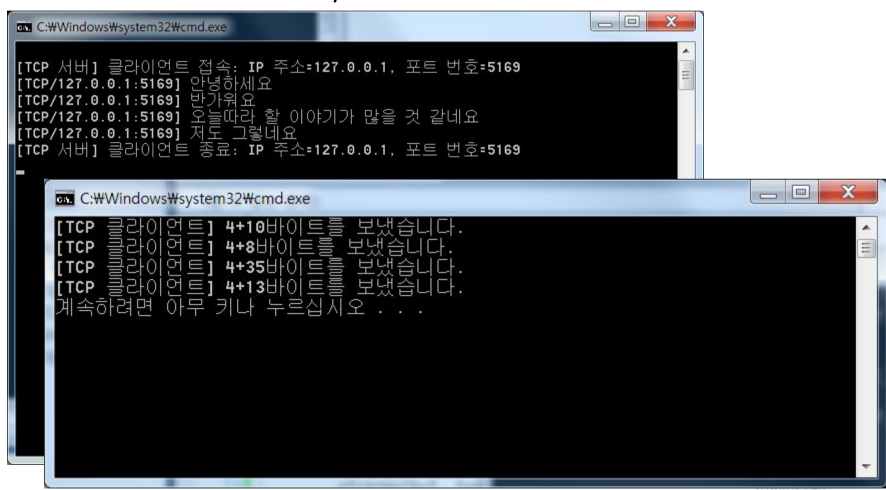
❖ 고정 길이+가변 길이 데이터 전송



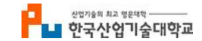


예제 실습

실습 5-3 고정 길이 + 가변 길이 데이터 전송 p154~

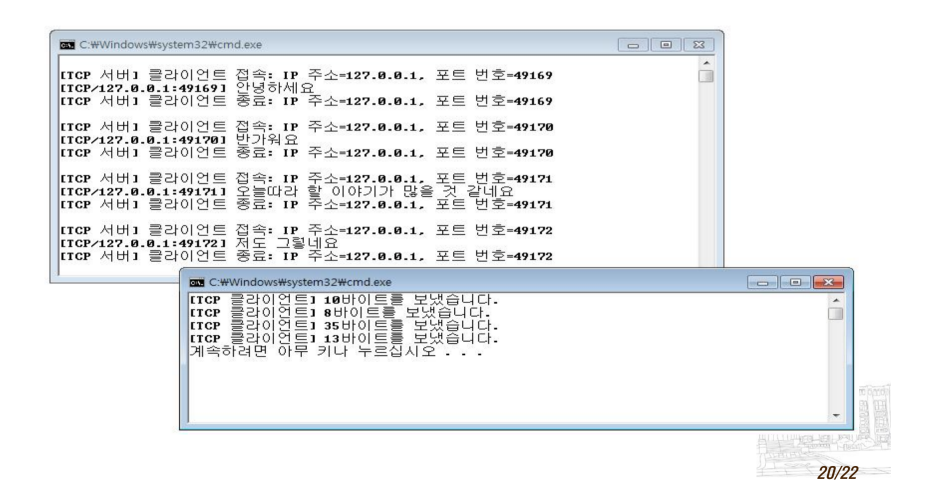


다양한 데이터 전송 방식 (6)



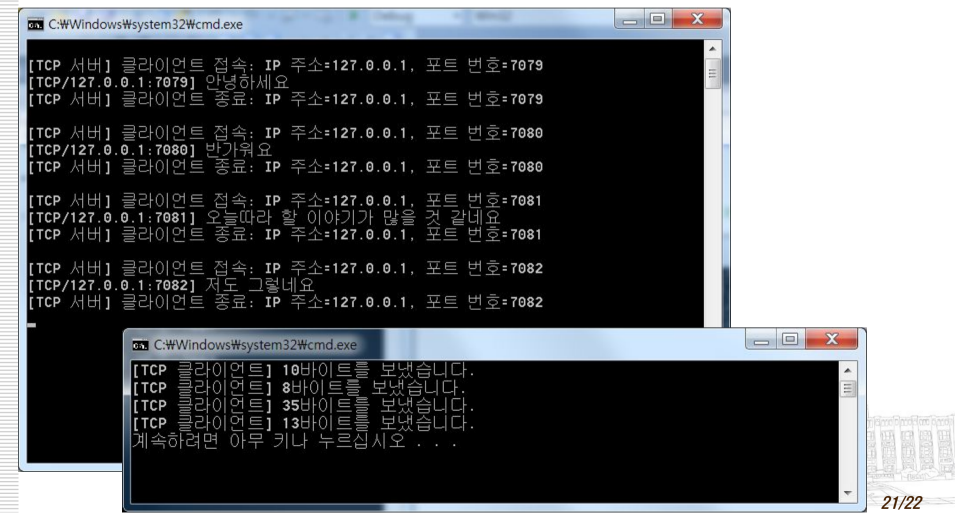
❖ 데이터 전송 후 종료

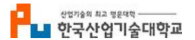
- 일종의 가변 길이 데이터 전송 방식
 - EOR로 특별한 데이터 패턴 대신 연결 종료를 사용



예제 실습

실습 5-4 데이터 전송 후 종료 p138~







Thank You!

oasis01@gmail.com / rhqudtn75@nate.com