TCP/IP 통신

2024.04.25_노하람

- TCP는 네트워크를 통해 디바이스에서 서버로 데이터를 전송하는 네트워크 프로토콜.
- 채팅, 이메일, 온라인 동영상, 웹 검색 등 TCP 프로토콜을 사용
- TCP는 연결 기반이므로 데이터를 전송하는 동안 수신자와 발신자 사이에 연결을 설정하고 이를 유지 데이터가 완전히 온전하게 도착하도록 보장
- TCP/IP 프로토콜이라고 칭하는 이유는 IP를 이용한 프로토콜이기때문

- 장점
- 1. 데이터를 전송할 때 오류를 검사하여 전송된 데이터가 목적지에 온전하게 도달하도록 보장 : Header CheckSum
- 2. 수신자의 용량에 따라 데이터를 전송하는 속도를 최적화하고 변경합니다.
- 3. 데이터가 목적지에 도달했는지 확인하고 첫 번째 전송이 실패한 경우 재전송을 시도합니다.

- 단점
- 1. TCP는 상당히 많은 대역폭을 사용하며, UDP보다 속도가 느림
- 전송 중에 소량의 데이터라도 손실되면 TCP는 다른 정보를 로드하지 못할 수 있음.
 예를 들어, 페이지에서 이미지나 동영상과 같은 한 요소가 로드되지 않으면 나머지 페이지 데이터도 로드되지 않을 수 있음.
 - *Zero Window 발생 시 미송신하기 때문에

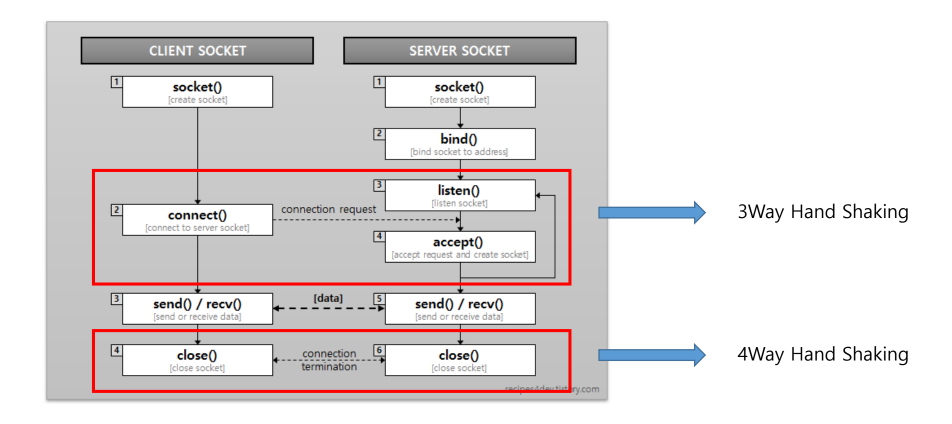
*Zero Window: 수신자의 Socket Buffer가 꽉찰것같은 경우 수신자는 Window size를 0으로 채워 보냄.

*재전송 타이머 만료 후에도 확인 응답을 받지 못한경우 세그먼트를 재전송하고 재전송 타이머는 2배로 증가한다. 보통 최대 5회로 재전송 시도 후 5회 이상 모두 실패 시 전송오류 발생

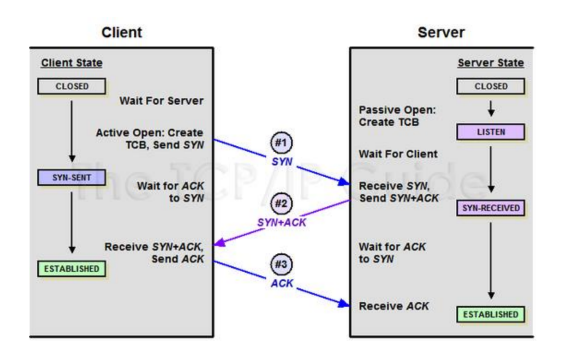
*재전송타이머는 RTT에 따라 정해짐. 튜닝가능.

TCP 데이터 단위: segment IP 데이터 단위: Packet Socket 데이터 단위: Stream

• TCP 소켓 처리 흐름도



• 연결방식 (3Way Hand Shaking)



Transmission Control Block (TCB): 네트워크에서 TCP 연결의 상태를 관리하기 위해 사용되는 데이터 구조

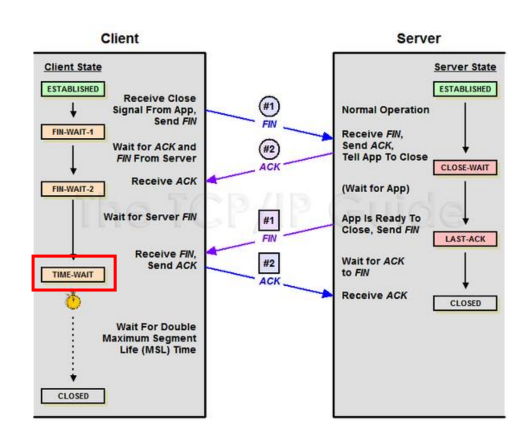
SYNC : 시퀀스 넘버 (고유번호라 생각하면 됨) 보안의 이유로 랜덤으로 32bit 결정

클라이언트 : SYN(1000) 송신 (자신의 시퀀스 넘버 송신)

서버: SYN(4000) + ACK(1001) 송신 (자신의 시퀀스 넘버 송신 + ACK)

클라이언트: ACK (4001) 송신

• 종료방식 (4Way Hand Shaking)



*종료를 요청한 쪽에서 Time Wait가 걸림 서버에서 time wait가 생기면, 굉장한 딜레이+ 소켓낭비가 생길 수 있으니 항상 클라이언트에서 종료요청 하는 식으로 설계 필요

TCP 서버_1.초기화

```
WSADATA m_wsa;
```

```
bool ServerSocket::init()
{

m_listClient.clear();  //클라이언트 리스트

//원속 초기화

m_wsa = { 0 };

if (::WSAStartup(MAKEWORD(2, 2), &m_wsa) != 0)

{
 puts("원속 초기화 불가");
 return false;
}

return true;
```

WSADATA: Windows Socket Address

WSAStartup : wsaData 초기화 함수

Parameter 1 : 버전

Parameter 2 : wsaData

MAKEWORD : 윈속 버전 지정 매크로

Return: OK (0) / SOCKET_ERROR (-1)

윈속 버전
1.1 (2.2)
2.2
2.2
2.2
2.2
2.2
1.1

TCP 서버_2.소켓생성

```
SOCKET m_hSocket; //서버의 리슨 소켓 (접속대기)
```

Socket :소켓 생성 함수

Parameter 1 : 주소 패밀리 사양 L3 에서는 IP

Parameter 2 : 타입 L4 에서는 SOCK_STREAM (TCP) SOCK_DGRAM (UDP)

Parameter 3 : 프로토콜 *값이 0인 경우 호출자는 프로토콜을 지정하지 않으며 서비스 공급자는 사용할 *프로토콜* 을 선택합니다.

TCP 서버_3.포트 바인딩

intel : little endian 사용 ex) INADDR_ANY, 포트번호 다 little endian

network : big endian 사용

htons / htonl : littel -> big 으로 변환하는 함수

*빅 엔디안 : 저장 시 큰 쪽을 먼저 저장하는 방식

*리틀 엔디안: 저장 시 작은 쪽을 먼저 저장하는 방식

TCP 서버_4.소켓 리슨

```
bool ServerSocket::listenSocket()
{
    //접속대기 상태로 전환
    if (::listen(m_hSocket, SOMAXCONN) == SOCKET_ERROR)
    {
        puts("ERROR: 리슨 상태로 전환할 수 없습니다.");
        return false;
    }
    return true;
}
```

Listen 함수: 서버가 closed -> 열리면 Listen 이 되는데, 그 상태를 만들어 주는 함수

Parameter 1 : 상태변환 할 소켓 핸들

Parameter 2 : 백로그

listen -> accept 하는 사이에 다른 client의 요청이 올 수 있다. 그럴 경우 백로그가 없으면 접속 요청 자체가 날라가서 접속이 불가했다. 옛날엔 보통 5정도 넣어서 했다.

* 요즘은 OS에서 알아서 처리하므로, 신경쓸필요 없음

TCP 서버_5.클라이언트 접속 처리 및 대응

```
oid ServerSocket::acceptClient()
  //클라이언트 접속 처리 및 대응
  SOCKADDR IN clientaddr = { 0 };
                               //remote info, IP, Port
 int nAddrLen = sizeof(clientaddr);
  SOCKET hClient = 0:
                               //remote Client와 통신하는 소켓
 DWORD dwThreadID = 0:
 HANDLE hThread;
  //클라이언트 연결을 받아들이고 새로운 소켓 생성(개방)
 while ((hClient = ::accept(m hSocket,
     (SOCKADDR*)&clientaddr, &nAddrLen)) != INVALID SOCKET)
     if (AddUser(hClient) == FALSE)
        puts("ERROR: 더 이상 클라이언트 연결을 처리할 수 없습니다."):
        //서버 종료 처리 해야함
        break:
     //클라이언트로부터 문자열을 수신함.
     hThread = ::CreateThread(NULL, //보안속성 상속
        m Thread.ThreadConnect,
                             //쓰래드로 실행할 함수이름
                               //새로 생성된 클라이언트 소켓
        (LPVOID)hClient,
                               //생성 플래그는 기본값 사용
                                //생성된 스레드ID가 저장될 변수주소
        &dwThreadID);
     ::CloseHandle(hThread);
```

Accept 함수 : 클라이언트를 수락하는 함수

Parameter 1 : 상태변환 할 소켓 핸들

Parameter 2 : 백로그

listen -> accept 하는 사이에 다른 client의 요청이 올 수 있다. 그럴 경우 백로그가 없으면 접속 요청 자체가 날라가서 접속이 불가했다. 옛날엔 보통 5정도 넣어서 했다.

* 요즘은 OS에서 알아서 처리하므로, 신경쓸필요 없음

TCP 서버_6.클라이언트 접속 처리 및 대응

```
oid ServerThread::ThreadConnectImpl(SOCKET hClient)
  //클라이언트에게 채팅 메시지 서비스를 제공하는 스레드 함수
  //연결된 각각의 클라이언트마다 한 스레드가 생성
  char cBuff[128] = { 0 };
  int nRcv = 0;
  puts("새 클라이언트가 입장했습니다.");
  while ((nRcv = ::recv(hClient, cBuff, sizeof(cBuff), 0)) > 0)
     puts("1. 클라이언트에게서 메시지 수신");
     puts(cBuff); //수신한 문자열을 연결된 전체 클라이언트에게 전송
     SendMsg(cBuff);
     memset(cBuff, 0x00, sizeof(cBuff));
  puts("클라이언트가 연결을 끊었습니다.");
  m cs->Enter();
  //해당 클라이언트 삭제
  g_sock->getListClient().remove(hClient);
  m_cs->Leave();
  ::closesocket(hClient);
```

Buff : 수신한 데이터를 받을 버퍼크기

nRcv : 수신한 데이터 크기

Recv를 while로 처리함으로써, 클라이언트로부터 리시브 false 할때까지 진행

Recv == false 는 클라이언트 연결 끊김을 뜻함

TCP 서버_7.서버 종료

```
oid ServerSocket::terminateServer()
 1. 연결된 모든 클라이언트 리슨 소켓 닫기
  3. 클라이언트와 통신하는 스레들 종료되길 기다림.
  : 왜냐면 임의의 값이므로, 종료를 반드시 감지할땐 다른방법을 써야함
 //연결된 모든 클라이언드 닫기
 if (IsSocketOpen(m_hSocket))
     ::shutdown(m_hSocket, SD_BOTH);
     m_Thread.m_cs->Enter();
    for (auto it = m listClient.begin(); it != m listClient.end(); it++)
        puts("모든 클라이언트 연결 종료");
        ::closesocket(*it);
    m_listClient.clear();
                            //진행중인 Critical Section이 있을수 있으니 모두 해제
    m_Thread.m_cs->Leave();
     ::Sleep(100);
    m_Thread.m_cs->Delete(); //섹션 삭제
    puts("terminateServer 섹션 삭제");
    //소켓 클로즈
    ::closesocket(m_hSocket);
     ::WSACleanup();
 exit(0);
```

- 1. 연결된 모든 클라이언트 리슨 소켓 닫기
- 2. 리스트 초기화
- 3. 클라이언트와 통신하는 스레들 종료되길 기다림.
- : 추후엔 정확한 값 산측해서 기다림.
- : 왜냐면 임의의 값이므로, 종료를 반드시 감지할 땐 다른방법을 써야함
- 4. 윈속 해제

TCP 클라이언트_1.초기화 (동일)

WSADATA: Windows Socket Address

WSAStartup : wsaData 초기화 함수

Parameter 1 : 버전

Parameter 2 : wsaData

MAKEWORD : 윈속 버전 지정 매크로

Return: OK (0) / SOCKET_ERROR (-1)

플랫폼	윈속 버전
Windows 95	1.1 (2.2)
Windows 98	2.2
Windows Me	2.2
Windows NT 4.0	2.2
Windows 2000	2.2
Windows XP	2.2
Windows CE	1.1

TCP 클라이언트_2.소켓생성 (동일)

```
bool ClientSocket::createSocket()
{
    m_hSocket = ::socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
    if (m_hSocket == INVALID_SOCKET)
    {
        puts("에러: 원속 초기화 불가");
        return false;
    }
    return true;
}
```

TCP 클라이언트_3.포트 바인딩

```
bool ClientSocket::bindPort(int port)
{

//포트 바인딩

SOCKADDR_IN svraddr = { 0 };

svraddr.sin_family = AF_INET;

svraddr.sin_port = htons(PORT);

svraddr.sin_addr.S_un.S_addr = inet_addr(SERVER_IP);

if (::connect(m_hSocket, (SOCKADDR*)&svraddr, sizeof(svraddr)) == SOCKET_ERROR)

{

puts("에러: 서버에 연결할 수 없습니다.");

return false;
}

return true;
```

inet_addr: 문자를 숫자로 변경하는 함수

*client port 지정 안할 시 OS가 임의로 포트를 열어줌.

TCP 클라이언트_4. 데이터 송신

```
void ClientSocket::sendMsg()
{
    char cBuff[128];
    puts("채팅을 시작합니다. 메시지를 입력하세요");
    while (true)
    {
        //사용자로부터 문자열을 입력 받는다.
        memset(cBuff, 0x00, sizeof(cBuff));
        gets_s(cBuff);
        if (strcmp(cBuff, "EXIIT") == 0)
        {
                  break;
        }
        //사용자가 입력한 문자열을 서버에 전송
        ::send(m_hSocket, cBuff, strlen(cBuff) + 1, 0);
        }
}
```

TCP 클라이언트_5.서버 데이터 수신 처리

```
DWORD WINAPI ClientThread::ThreadReceive(LPVOID pParam)
{
    //서버가 보낸 메시지를 수신하고 화면에 출력하는 쓰레드
    SOCKET hSocket = (SOCKET)pParam;
    char cBuff[128] = { 0 };

    std::string name = "";
    name = "상대방";
    while (::recv(hSocket, cBuff, sizeof(cBuff), 0) > 0)
    {
        printf("%s:\t%s\n", name.c_str(), cBuff);
        memset(cBuff, 0, sizeof(cBuff));
    }

    puts("수신 스레드가 끝났습니다");
    return 0;
```

쓰레드로 수신 처리를 따로 진행

TCP 클라이언트_6.종료

```
void ClientSocket::terminateClient()
  1. 연결된 모든 클라이언트 리슨 소켓 닫기
  2. 리스트 초기화
  3. 클라이언트와 통신하는 스레들 종료되길 기다림.
  : 추후엔 정확한 값 산측해서 기다림.
  : 왜냐면 임의의 값이므로, 종료를 반드시 감지할땐 다른방법을 써야함
  4. 윈속 해제
  //연결된 모든 클라이언드 닫기
  if (IsSocketOpen(m_hSocket))
     //7.소켓을 닫고 종료
     ::closesocket(m hSocket);
     //스레드가 종료될 수 있도록 잠시 기다려줌
     //임시로 100. 추후에 종료 시간 계산해보자
     Sleep(100);
     //윈속해제
     WSACleanup();
  exit(0);
```