|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **주차** | 6주차 | **기간** | 1.29 ~ 2.5 | **지도교수** | (서명) |
| 이번주 한일 요약 | 서버에서 send 부분 및 언리얼 recv부분 수정 후 테스트  2월 계획서 업로드 | | | | |

<상세 수행내용>

이번주에는 지난 주 로그인 패킷을 서버로 보낸 작업 후 다시 언리얼로 패킷을 조립해 전달하는 작업을 진행해 봤습니다.

<결과물>

텍스트, 스크린샷, 멀티미디어 소프트웨어, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

위와 같이 서버에서 다시 이 로그인 패킷을 클라에게 전달하는 작업을 진행해봤습니다.

예상보다 send부분이 해결이 되지 않아 시간소모가 오래걸리게 되었습니다.

서버에서도 Sendpacket, Recvpacket 함수를 구현했으며, 패킷을 조립하기 위한 processpacket함수들도 서버와 클라에서 제작했습니다. 마지막으로 접속한 클라를 저장할 clientinfo 클래스를 제작해봤습니다.

다만 현재는 로그인패킷만을 전달하기 때문에 되는 것을 목적으로 좀 난잡하게 코드를 짜게 되어 구조적으로 수정 후 클라간 동기화 작업을 진행할 예정입니다.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **문제점 정리** |  | | |
| **해결방안** |  | | |
| **다음주차** | 7주차 | **다음기간** | 2.6~2..13 |
| **다음주 할일** | 동기화 작업 및 언리얼 clientsocket클래스 iocp로 전환 | | |
| **지도 교수**  **Comment** |  | | |