Magic World 종합설계 작업일지

팀원 : 최규화, 이관구, 유창민

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 작성자  (학번,이름) | 최규화  2013182042 |
|  |  | 기간 | 2018-03-07 ~ 2018-03-14 |
| 이번주  작업일지 | 1.비동기 입출력이 가능한 boost asio를 사용하여 서버작업을 하기위한 공부.  2.서버에서 비동기 입출력을 통한 클라이언트로의 플레이어 초기화 정보 전달.  3.통신용 클라이언트로부터 로그인정보 동기 입출력을 통해 서버로 데이터정보 전달 수정.  4.서버 및 통신용 클라이언트 프레임워크 수정  (패킷 구조체 수정 -> 플레이어 데이터의 pos값 수정, Changed\_Pos 및 Changed\_Dir 구조체 내부 변경 ) | | |
| 다음주 할일 |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 작성자  (학번,이름) | 최규화  2013182042 |
|  |  | 기간 | 2018-03-15 ~ 2018-03-21 |
| 이번주  작업일지 | 1.패킷 송수신을 위한 비동기 IO를 기존에는 async\_write\_some과 async\_read\_s  Ome을 사용하였으나 이를 async\_write 와 async\_read로 바꿔 보내거나 받을 버퍼에 한번에 데이터를 쓰도록 함  2.서버에서 비동기 입출력을 통해 클라이언트로 초기화 정보를 전달하여 클라이언트에서 플레이어1이 해당 위치에 생성되는 것을 확인함  3.클라이언트에서 키조작을 통해 이동된 위치를 서버로 보내는 과정 확인. 서버에서 해당 데이터를 다시 클라이언트로 보내줄 때 (async\_read 부분) 버그 발생, 이를 수정 중에 있음  4.프로토콜 헤더파일의 패킷 구조체 수정 | | |
| 다음주 할일 |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 작성자  (학번,이름) |  |
|  |  | 기간 |  |
| 이번주  작업일지 |  | | |
| 다음주 할일 |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 작성자  (학번,이름) |  |
|  |  | 기간 |  |
| 이번주  작업일지 |  | | |
| 다음주 할일 |  | | |