|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **작성자** | **2015182016손채영**  **2015184013서채원**  **2015184024지은혜** | **팀명** | Allday |
| **주차** | **25주차** | **기간** | **2019.6.27 ~ 2019.7.3** | **지도교수** | **정 내 훈**(서명) |
| **이번주 한일** | * **서채원**    * **지은혜**    * **손채영**  1. 몬스터 죽음 상태 동기화 2. 패킷 수를 늘렸을 때 생기는 렉 보완 3. 몬스터 위치 동기화 4. 몬스터 애니메이션 동기화 | | | | |

**<상세 수행내용>**

* **서채원**

- **손채영**

1. 몬스터 죽음 상태 동기화
   1. 몬스터가 죽었을 때 모든 클라이언트에서 ‘죽음’ 상태로 set 되도록 패킷 주고받음.
   2. sc\_monster\_is\_dead, cs\_monster\_is\_dead 패킷 추가.
   3. 모든 클라이언트는 몬스터 list를 갖고 있음. 각각의 몬스터에 id를 부여한 뒤, 예컨대 0번째 Snake가 죽음 상태가 되면 다른 클라이언트의 몬스터 list의 0번째 Snake도 죽음 상태로 만들게 함.
2. 패킷 수를 늘렸을 때 생기는 렉 보완
   1. 문제 : cs\_move 패킷을 보내는 횟수를 늘렸더니 다른 플레이어의 위치 동기화 작업이 밀려서 실행됨.
   2. 해결 : 해당 플레이어의 애니메이션 상태가 IDLE 일 때는 cs\_move 패킷을 보내지 않는다. 대신 다른 애니메이션 상태일 때 패킷 보내는 횟수는 그대로 유지한다.

* **지은혜**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **문제점 정리** | **- 서채원**    **- 지은혜**    **- 손채영** | **해결 방안** | **- 서채원**  **- 지은혜**    **- 손채영** |
| **다음 주차** | **26주차** | **다음 기간** | **2019.7.4-7.10** |
| **다음주 할 일** | **- 서채원**  1.  **- 지은혜**  1.  **- 손채영** | | |
| **지도교수**  **Comment** |  | | |