|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **주차** | 31주차 | **기간** | 2023.01.23~  2023.01.29 | **지도교수** | (서명) |
| 이번주 한일 요약 | Send, Recv구현  동기화 작업 | | | | |

<상세 수행내용>

Timer Event 큐를 제작함.

동시성을 위해 그냥 priority\_queue가 아닌 concurrent\_priority\_queue를 사용하여

chrono::system\_clock::time\_point 기준으로 정렬됨.

Timer 쓰레드를 하나 만들어 맨 상위 데이터를 뽑아내는 작업을 하게 하였음.

아래 사진은 3초에 하나씩 큐에 삽입하고 4초 뒤에 꺼내지게 한 코드.

텍스트, 스크린샷, 폰트, 흑백이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

진행 상황 유튜브 링크:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **문제점 정리** |  | | |
| **해결방안** |  | | |
| **다음주차** | 31주차 | **다음기간** | 2023.01.30~  2023.02.05 |
| **다음주 할일** | 타이머 시스템 도입  동기화 부족한 부분 완료  애니메이션 동기화 시작 | | |
| **지도 교수**  **Comment** |  | | |