|  |
| --- |
| **DI 회의록** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **일 시** | 2020.07.15 | **장 소** | Zoom 화상회의 |
| **작 성 자** | 정다빈 | **작 성 일** | 2020.07.15 |
| **참 석 자** | 김성석 교수님, 이강은, 정민진, 정다빈, 문창진 | | |
| **안 건** | 받아쓰기 자모음 분리 알고리즘 | | |
| **회의내용** | 1. 교수님 의견인 직선을 찾아서 모음을 찾는 방법에 대한 토의  - 각 획마다 최대, 최소 x, y 좌표를 활용하여 사각형을 만든다.  - 만든 사각형으로 직선인지 구분하여 가로, 세로, 직선이 아닌 획으로 나눈다.  - 대각선의 경우 상황에 맞게 처리하도록 알고리즘을 고려한다.  - 예외사항의 경우(ㅂ, ㅃ, ㅍ, ㅅ, ㅋ 등)는 별도로 처리한다.  - 별도 처리의 경우 상태 다이어그램을 활용하여 정리한다.  - 흘려쓰기에 대한 경우는 추후에 고민한다.  2. 개발 가이드라인  - 테스트 앱의 경우 일반 사용자용, 개발자 테스트 용으로 나누어 개발  - 개발자 테스트용 앱으로 획 데이터와 정답 레이블을 같이 전송하여 테스트  - 일반 사용자용의 경우 예외사항(흘려쓰기 등)은 일단 배제 | | |
| **결정사항** | 다음 시간까지 획 별로 사각형 활용하여 태그 붙이는 부분까지 구현  예외에 관한 부분 생각해보기 | | |
| **특이사항** | 학회 참가하는 인원(정다빈, 문창진)은 17일 10시까지 길음역에 집합 | | |