

SASD 관련

DFD level 1과 level 2에서 3과 3.1~3.3 출력이 서로 맞지 않습니다. 오타인가요?

DFD level 1에서 process 3으로 들어가는 input은 Door Information과 Button data라고 되어있는 data flow들뿐인데, level 2보면 갑자기 door information이 data store가 되어있고 Data storage, data storage.s라는 없던 입력이 들어가는 것으로 표기되어 있네요. level간에 맞도록 일치시켜주세요.

Data storage.s의 정체를 모르겠습니다. Data storage의 일부만 사용한다고 표기하고 싶으신 것 인지요? 그렇다면 data storage의 일부만 저장해주는 process도 추가해주셔야 되고 새로 의미를 정의하여 data dictionary에 적어주셔야 됩니다. 그 외에도 data storage의 일부만 입력으로 받는다고 표현한 것들이 있네요. 실제 코드에서 data storage.xxx라고 호출한다고 해도 DFD상에서는 data storage라고 표기하는 것이 맞습니다.

Tick을 data dictionary에 추가해주세요. Process spec.에만 적혀있네요.

그림이 이쁘지 않다고 SASD에 표현하지 않는 부분을 다 추가해주세요. 여러 슬라이드에 표현하면 될 문제죠?

Source code 관련

cygwin으로 컴파일 되지 않습니다.

구현하실 때 DFD대로 구현하시려면 함수 내부에 다른 함수 코드를 넣지 마시고

따로 함수를 만들어서 호출해주세요.

발표하실 때 이야기한, beep랑 clear 해결해주세요.

Process 1,2에 해당 하는 부분들도 주석 달아주세요.