

2 page, temp sensor는 외부에서 들어오는 값이 아닙니다. 내부처리예요.

Output event 받는 terminator들을 세분화하여 추가해야 될 것 같습니다.

3 page/5 page event list와 data dictionary의 내용은 같습니다. 하나만 적으시면 되고,, interrupt/periodic 추가해주세요. 설명도 좀 더 자세하게 적으시고요, format/type 안 적은 부분 다 써주세요.

7 page, door information, button data와 같이 수치 값이 아니라 data의 특정 값이 어떤 의미를 가지는 것은 세부적으로 어느 값이 어느 의미인지 적어주셔야 됩니다.

- e.g.) door information의 경우 false(0): 문 닫힘, true (1): 문열림
- 8page에는 door information에 대해 설명 적어주셨지만, data dictionary에도 적으셔야 되요.

9 page, data storage에서 나오는/들어가는 화살표는 data flow예요. 다른 level도 마찬가지로

하나의 최하위 data process는 하나의 data flow만 나갈 수 있습니다. Current temperature, door information과 같이 여러 개로 연결된다면 중간에 data store에 저장했다가 나가는 형태로 그려주세요.

Backlight, beep, temp/time, mode 각각이 다른 data 인데 하나로 연결되어 있습니다. 하나당 하나의 data flow로 연결해주세요. Level 3보니 4개 나가는 게 맞죠?

Data storage에 output에 관련된 모든 정보를 담고 있고 이를 사용하고 있는데, 문법적으로는 문제가 없지만 좋은 활용방법은 아닌 듯 하네요. 그림대로라면, 작은 변수 하나만 parameter로 넘겨줘도 되는데 struct 하나를 통째로 넘겨주고 그걸 받는 process (time/temp display)등에서 일부만 사용하는 그림이 됩니다. (분석가의 선택)

4.2.1에 tick이 안 들어가는 데 state transition diagram에는 사용되고 있습니다.

state transition diagram이상합니다.

- Page 19, 맨 처음 initial state로 가는 transition에서 조건 없이 action만을 표현한 것 같습니다. 이럴 경우에도 '/'를 빼먹으시면 안됩니다.
 - e.g.) / Trigger "Time/Temp Display"
- a라는 state에서 b라는 state로 가는 transition은 하나만 가질 수 있습니다.
- 한 state에서 동시에 여러 state로 이동하지 못합니다.
- 다시 한번 state transition diagram의 용도를 고민해보세요.

State transition diagram의 내용적인 부분들은 위에 언급한 부분들이 해결되어야 제가 이해를 할 수 있을 것 같습니다.

Tick의 값 정해서 data dictionary에 넣어주세요.

Structured chart (basic)에서 data flow가 어떤 module에서 올라오는지 확실하게 알 수 있도록 위치를 좀 조정해주세요.

Structured chart에서, DFD를 보면 output을 담당하는 data process들이 trigger, en/disable과 data store의 값들 둘 다 입력으로 받는데 structured chart에는 표현이 되어 있지 않습니다. 이것도 표현해 주세요.