بسم تعالى



## سیستمهای نهفته 🖳

تمرین دوم

استاد:

## دكتر محسن انصاري

نویسنده:

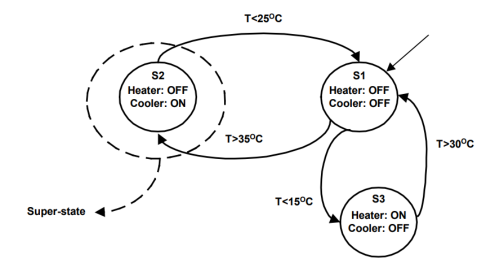
محمدهومان كشورى

شماره دانشجویی :

99105667

## شبیهساز State Chart کولر.

برای شبیهسازی این FSM ابتدا مطابق شکل طراحی اولیه را انجام میدهیم.



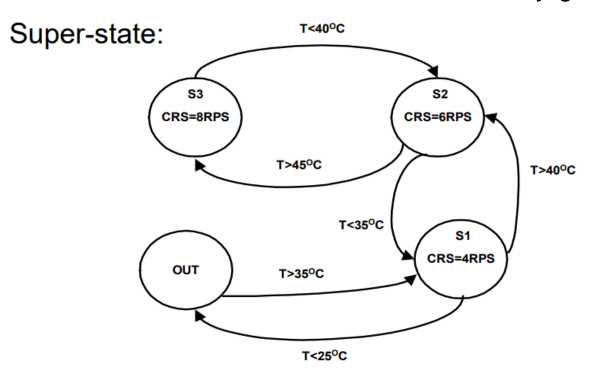
حال کد پایتون آن را مشاهده میکنیم.

```
while True :
Next_State = State
if State == "S1" :
    Heater = "OFF"
    Cooler = "OFF"
    event = wait for event()
    if event == "T>35" :
        Next_State = "S2"
    elif event == "T<15" :
        Next State = "S3"
elif State == "S2" :
    Heater = "OFF"
    Cooler = "ON"
    super state(CRS)
    Next State = "S1"
elif State == "S3" :
    Heater = "ON"
    Cooler = "OFF"
    event = wait for event()
    if event == "T>30":
        Next_State = "S1"
State = Next_State
```

حال همانطور که مشاهده میکنید در هر استیت، عملیات متناظر آنرا انجام میدهیم و سپس منتظر میمانیم تا event بعدا اتفاق بیفتد و سپس مطابق آن متغیر Next\_State را تعیین میکنیم.

حال چون شبیهسازی صبر برای event نیازمند سنسور دما است پس یک تابع dummy برای آن تعیین میکنیم که در نهایت باید توسط درایور مخصوص مشخص شود.

حال همانطور که مشاهده میکنید یک سوپر استیت داریم که درون خود شامل چندین استیت میشود.



**CRS: Cooler Rotational Speed** 

از کد زیر برای پیادهسازی این سویر استیت استفاده میکنیم.

```
def super state(CRS) :
super state state = "S1"
while super_state_state != "OUT" :
    Next State = super state state
    if super state state == "S1":
        event = wait_for_event()
        if event == "T>40":
            Next State = "S2"
        elif event =="T<25":</pre>
            Next_State = "OUT"
    elif super_state_state == "S2":
        event = wait_for_event()
        if event == "T>45":
            Next_State = "S3"
        elif event == "T<35":</pre>
            Next State = "S1"
    elif super state state == "S3":
        event = wait for event()
        if event == "T<40" :</pre>
            Next State = "S2"
    super_state_state = Next_State
```

مشاهده میکنید که این سوپر استیت نیز برای خود تعدادی استیت دارد که هنگام ورود به آنها تعدادی عملیات انجام میشود و در صوتری که super\_state\_state برابر با OUT شود یعنی باید از این سوپر استیت خارج شویم و به استیت بعدی در استیت چارت اصلی برویم.