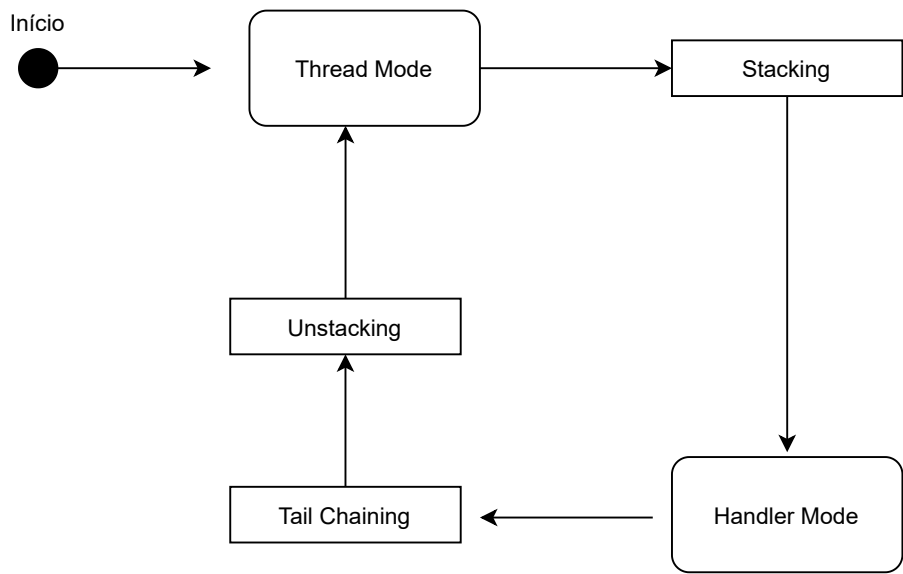


Exercício 1 - Teórico

Esboce um diagrama de estados que modele o comportamento dinâmico das trocas de modode operação de um núcleo ARM Cortex-M4

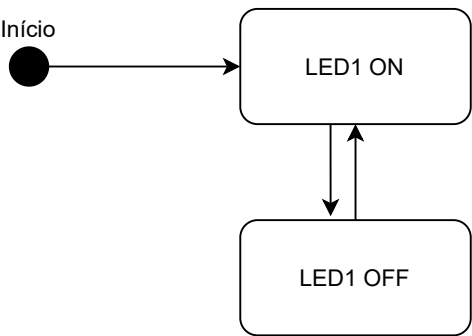
Prismak = 1 Faultmask = 1 Control = 0



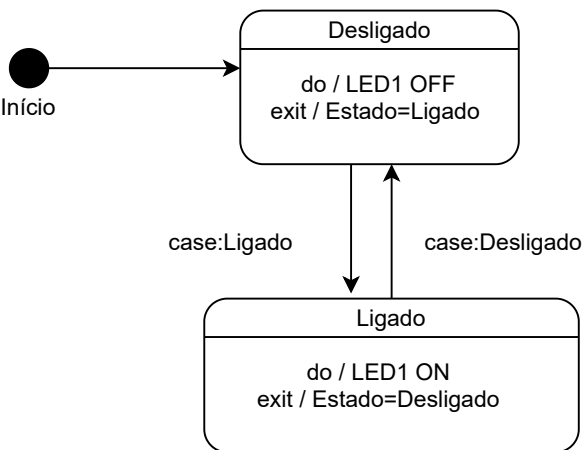
NMIPENDSET BX LR

Exercício 2 - (Seleção de estado)

Comportamento dinâmico do projeto "fsm_state".



Como implementar ações de entrada e saída (entry / e exit /) nos estados e suas atividades (do /) na abordagem de seleção por estado?



Exercício 4 - (Seleção por matriz)

Esboce um diagrama de estados que utilize o conceito de hierarquia para descrever o comportamento dinâmico do projeto "fsm_matrix".

