

mod0

dataInf

X x: int

eventsInf

⚡ e1: int

⚡ e2

ctrl0

R dataInf
i eventsInf

e1: int

async

e1: int

stm0

R dataInf
X l: int

i /x = 0

e1?l[x==0]/x = l

[x!=0]/e3!x

e3: int

stm1

R dataInf

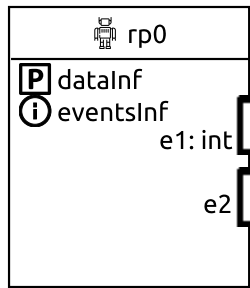
e3: int

e2/x = 0

i

e3?x/x = x+1

e2



async

e2

