

Llegada - vehículo

Sensor 2

1

Sensor 2.var1 = 2

Sensor 2.var3 = activada

Sensor 3

1

Sensor 3.var1 = 1

Sensor 3.var3 = desactivada

Semáforo 2

1

Vehículo 2

1

...

...

Sensor 2.var2 = Sensor 3.var2

Sensor 2.var2 = semáforo 2.var1

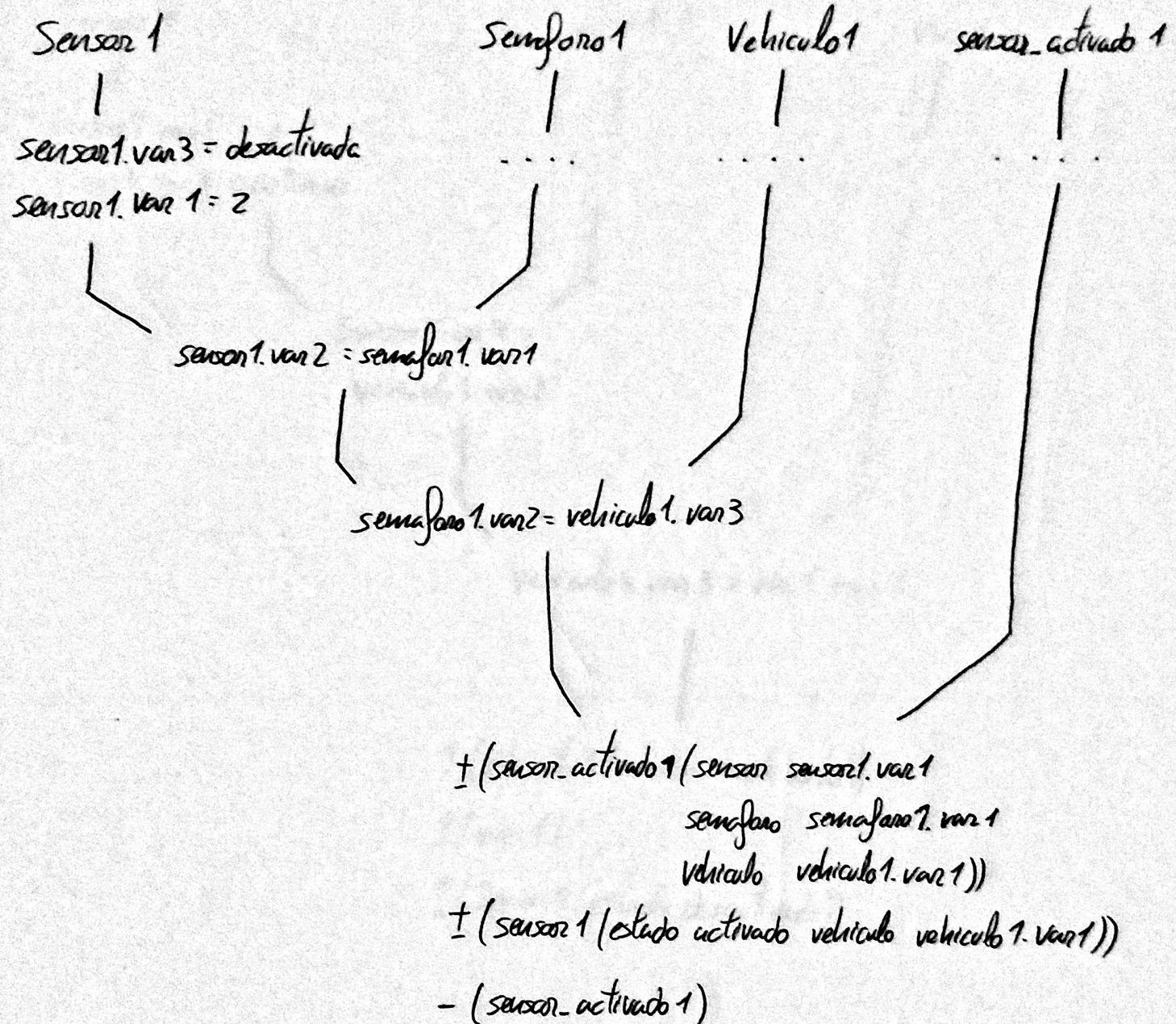
semáforo 2.var2 \neq vehículo 2.var3

+ (Vehículo 2 (acción llegando vía semáforo.var2))

+ (sensor 2 (estado desactivado))

- (sensor 3 (estado activada vehículo.var1))

Registers-Info



Cruce_ Realizado |

Sensor 4

|

Sensor4.var1 = 0

Sensor4.var3 = activada

vehiculo 3

|

....

Via 1

|

....

Sensor4.var4 =

vehiculo3.var1

|

vehiculo3.var3 = via1.var1

|

\pm (vehiculo3(accion realizado))

\pm (via1(

\pm (Sensor4(estado desactivado))

Impredic-pas. vehículo

