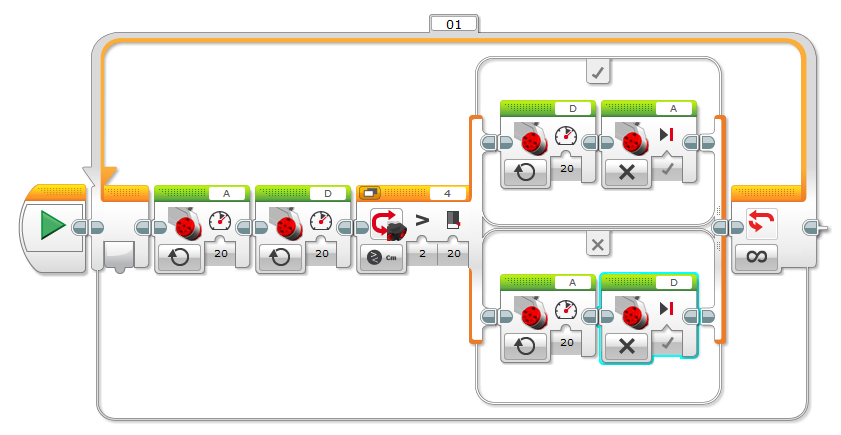
Tarea de codificación Version 1 codificación del interruptor



Si el interruptor está en VERDADERO , el motor D funciona al 20 % y el motor A se para.

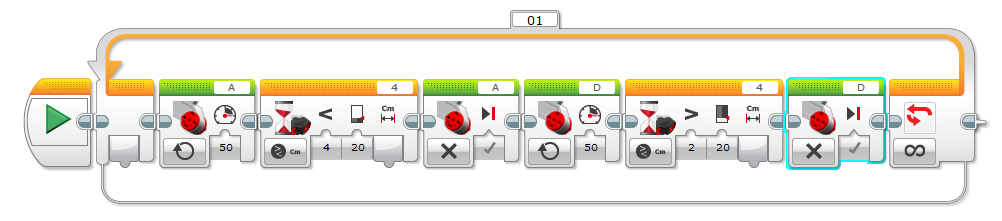
El interruptor del sensor ultrasónico está esperando a funcionar hasta que la distancia al muro sea mayor de 20 cm.

Los motores A+D están funcionando al 20%.

El bucle funciona continuamente.

Si el interruptor está en FALSO, el motor A trabaja al 20 % y el motor D se para.

Tarea de codificación Versión 2 Codificación del bucle



El bucle funciona continuamente

El motor D se para.

El sensor ultrasónico está esperando a funcionar hasta que la distancia al objeto es mayor de 20 cm.

El motor A se para.

El motor D está trabajando al 50 %.

El sensor ultrasónico está esperando a funcionar hasta que la distancia al objeto es menor de 20 cm.

El motor A está funcionando al 50 %