# ADVANCED EV3 PROGRAMMING LESSON



## Hodien sinkronizazioa paraleloan

Sanjay Seshan eta Arvind Seshan



#### Gaiaren helburuak

- 1. "Sinkronizazio arazo" bat zer den ulertzea hodi parareloak erabiltzean.
- 2. Hodiak bukatzen direla zelan egiaztzatzen den beste bloke batekin hasi baino lehen ikastea (aldagaiak, datu kableak, bukleak eta Nire Blokeak)

Aurrebaldintzak: Hodi paraleloen gaia, datu kableak, aldagaiak, nire blokeak "Input" eta "Output"ekin

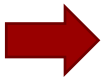
#### Lotura paraleloen erabilpena bi programetan

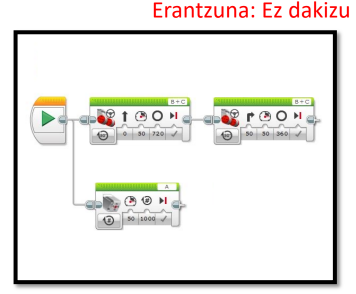
- Hodi paraleloak onak dira bi gauza aldi berean egiteko
  - Gehienetan hodi paraleloa bukatu eta gero beste gauza bat egin nahi da
  - Arazoa jakiteko zein hodi amaituko den lehenago ("sinkronizazio arazoa")
- Hodiak sinkronizatzeko beharra blokeak behar direnean exekutatu daitezen egin dezaten itxaroten denean

  Beheko irudian, ¿A motoreak bukatu baino lehenago

hasiko da edo geroago?

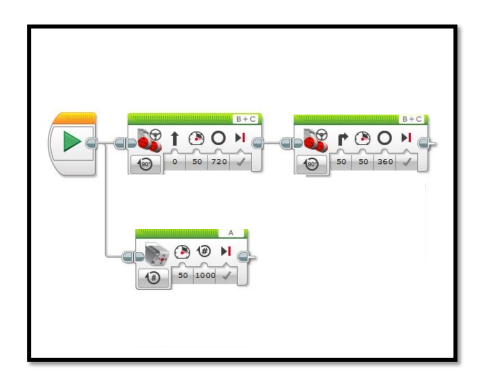
1 (2) O N O SO 720 O SO 1000





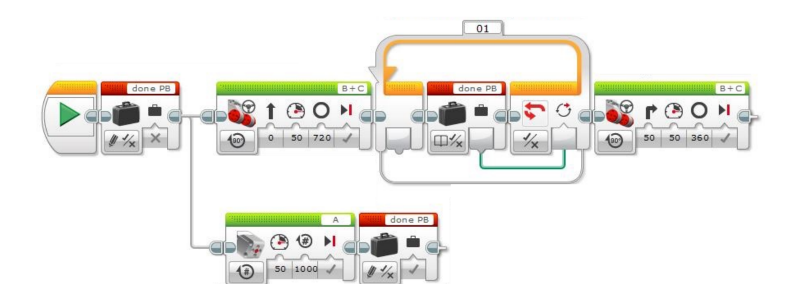
## Bi loturak amaituak bezala egiaztatzea

- Adibidean nahi dugu bi blokeek 720 graduko mugimendu bat egitea (mugimendu zuzena) eta A motor ertainaren mugimendua biro mugimendua baino lehen hastea (360 graduko mugimendua).
- Era desberdinetan egin daiteke:
  - Aldagaiak (ikusi 4 diapositiba)
  - Kableak (ikusi 5 diapositiba)
  - Bukleak (ikusi 6 diapositiba)
  - Nire blokeak (ikusi 7 diapositiba)



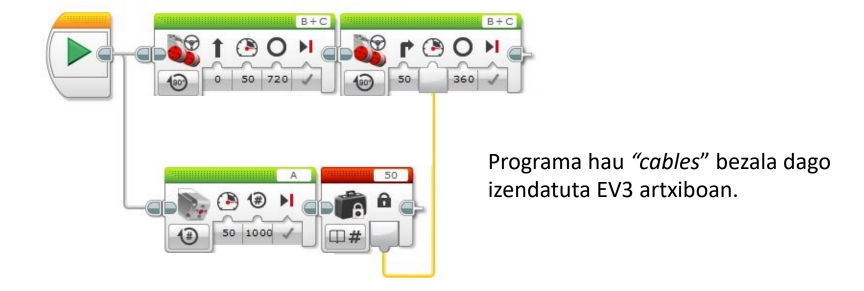
Programa hau "problema de sincronización" bezala dago izendatuta EV3 artxiboan.

# Aldagaien erabilera sinkronizatzerakoan



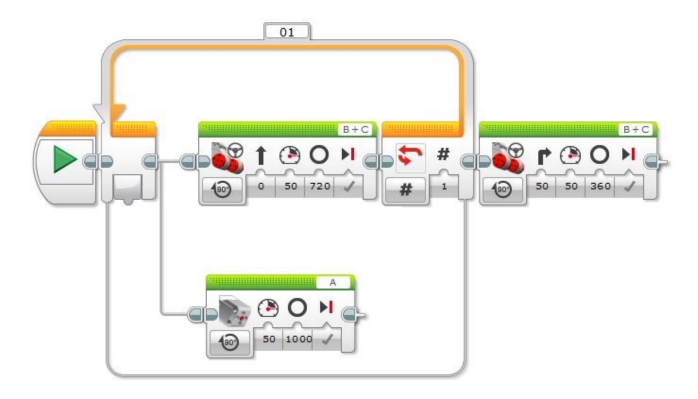
Programa hau "Variables" bezala dago izendatuta EV3 artxiboan.

## Kableen erabilera sinkronizatzerakoan



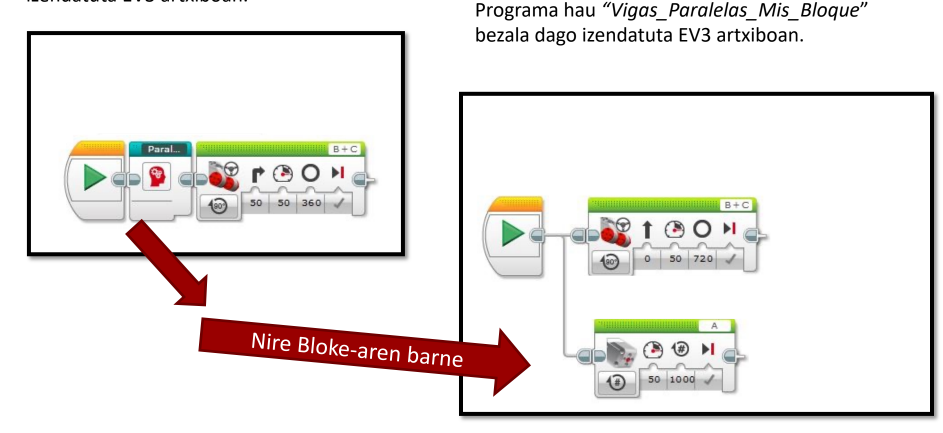
# Bukleen erabilera sinkronizatzerakoan

Programa hau "bucles" bezala dago izendatuta EV3 artxiboan.



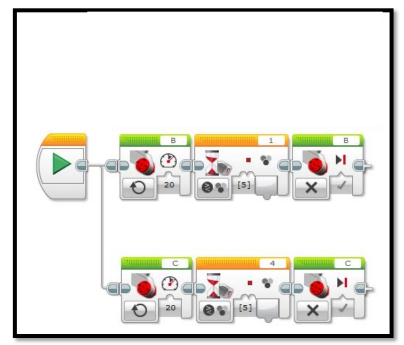
## Nire blokeen erabilera sinkronizatzerakoan

Programa hau "Mis Bloques" bezala dago izendatuta EV3 artxiboan.



## Erronka: Lerro batean koadratzea

- Sinkronizazioa oso garrantzitsua da lerro batean koadratzen saiatzerakoan.
- Erronka moduan, lerro batean koadratzeko gaia egin.
- Oharra: Ziurtatu zaitez bi hodiak amaitu direla hurrengo blokea hasi baino lehen.
  - Bestela errobota ez da lerroan joango



Hona hemen adibide bat lerro bat koadratzeko gaiari buruz.

# Eztabaida gida

- ¿Zer da "sinkronizazio arazoa"?
   Erantzuna. Kodea idazten duzunean hodi paraleloakein, ez dakizu hodi bat bestea baino lehenago bukatuko den.
- ¿Zeintzuk dira arazoa konpontzeko 4 erak?
   Erantzuna. Aldagaiak erabiliz, datu kableak, bukleak, edo "Nire Blokeak" bi hodiak hurrengo blokea hasi baino lehen bukatzen direla.

## Kredituak

- □ Gai hau Sanjay Seshanek eta Arvind Seshanek egin zuten.
- Gai gehiagotarako begira ezazu <u>www.ev3lessons.com</u> webgunea.



Lan hau <u>Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike</u> <u>4.0 International License</u> lizentziaren azpian dago.