

PXT: Ballong Battle

Skrevet av: Sigurd Schaathun

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Spill

Fag: Matematikk, Naturfag, Programmering, Teknologi

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Introduksjon

I super:bitpakken er Bit:Bot, en bil som vi kan programmere med micro:bit. I denne oppgaven skal vi lage en fjernstyring til den slik at vi kan ha battle.

Steg 1: Radiokommunikasjon

I de første oppgavene med Bit:Bot, er alt forhåndsprogrammert på en micro:bit som festes på bit:bot. Vi vil fjernstyre bit:bot og da trenger vi to micro:bit som snakker sammen.

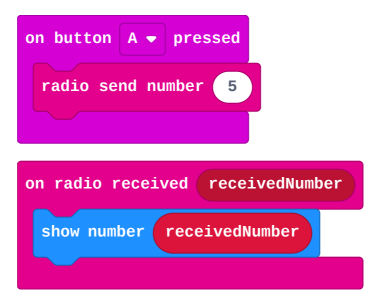


- I seksjonen Radio finner du alle kodeblokkene for å bruke radiofunksjonene.
- I kodeblokken ved start må du fortelle micro:biten hvilken radiokanal som skal brukes. Sett inn radio sett gruppe og velg f. eks. 42. Alle micro:bit som skal snakke sammen må ha samme kanal. Er du i kodeklubben eller på skolen vil instruktøren eller læreren gi deg en kode.



Når du trykker på A skal micro:bit sende et tall.

Når micro:biten mottar et tall, skal tallet vises.



Test prosjektet

Last inn programmet på 2 micro:biter.

- Mottar den andre micro:biten tallet når du sender ved å trykke på A?
- Hvor langt unna kan man være og likevel motta?

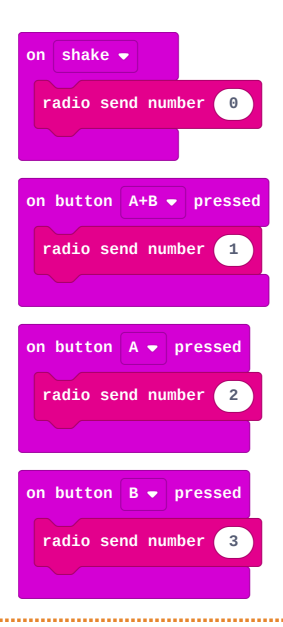
Steg 2: Fjernkontrollprogrammet

Nå skal vi sette opp et enkelt fjernstyringsprogram. Micro:biten skal sende tall for å få bit:boten til å gjøre ulike ting. Foreksempel kan 0 være stopp, 1 være å kjøre fremover, 2 sving venstre og 3 sving høyre.



- Når micro:bit ristes, skal den sende 0.
- Når vi trykker på A og B, skal den sende 1.

- Når vi trykker på A, skal den sende 2.
- Når vi trykker på B, skal den sende 3.



Test prosjektet

Last inn programmet på den ene micro:biten.

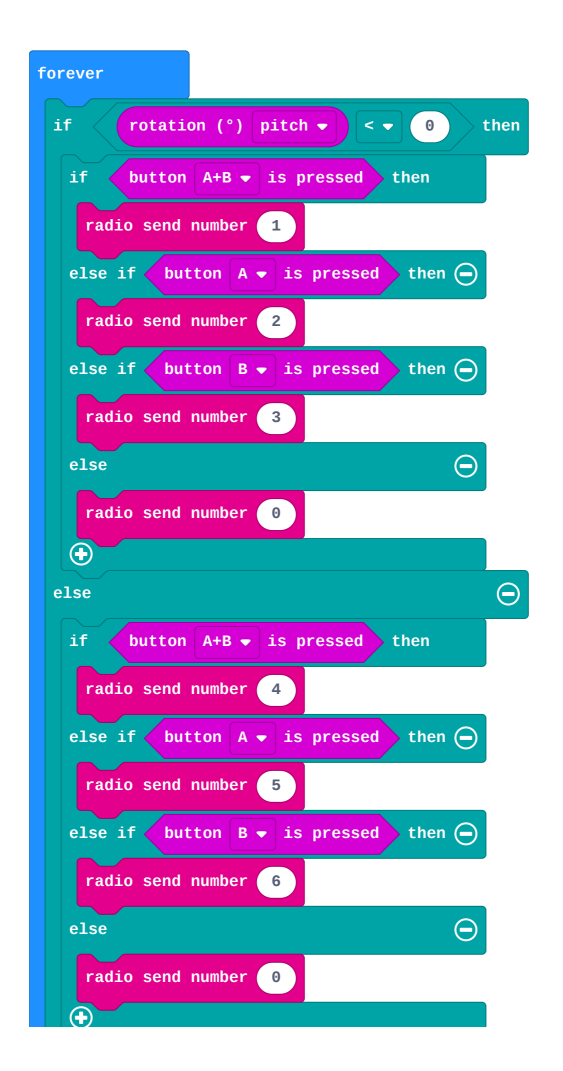
- Prøv å trykke på knappene og riste. Mottar den andre micro:biten kommandoene?
- Ser du noe som mangler i programmet? Hvordan kan vi gi beskjed om å kjøre bakover?

Tips

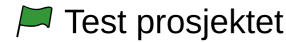
Micro:bit har en gyro som kan registrere om den holdes vannrett eller tipper oppover eller nedover ved å bruke blokken helningsvinkel tonehøyde under Inndata-mer. Her er oversettelsen litt dårlig pitch er oversatt med tonehøyde. Det kan vi bruke for å bestemme om den skal kjøre fremover eller bakover. I tillegg kan vi bruke en hvis -løkke og sjekke hvordan knappene er trykket inn.

Sjekkliste

| Legg inn en hvis -løkke i for alltid kodeblokken. |
|---|
| Når helningsvinkel tonehøyde er mindre enn 0, skal vi ha en ny hvis-løkke. |
| Hvis knapp A+B trykkes, skal den send tall 1, |
| Hvis ingenting trykkes, skal den send tall 0. |
| Legg til de øyrige kommandoene den skal sende kommandoer for å kiøre bakover. |







Last inn programmet på den ene micro:biten.

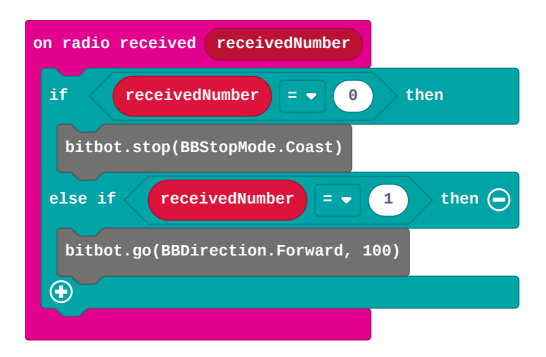
- Prøv å sende kommandoene. Mottar den andre micro:biten kommandoene riktig?
- Hvorfor sender den 0 når ingen knapper er trykket?

Steg 3: Kjøre bilen

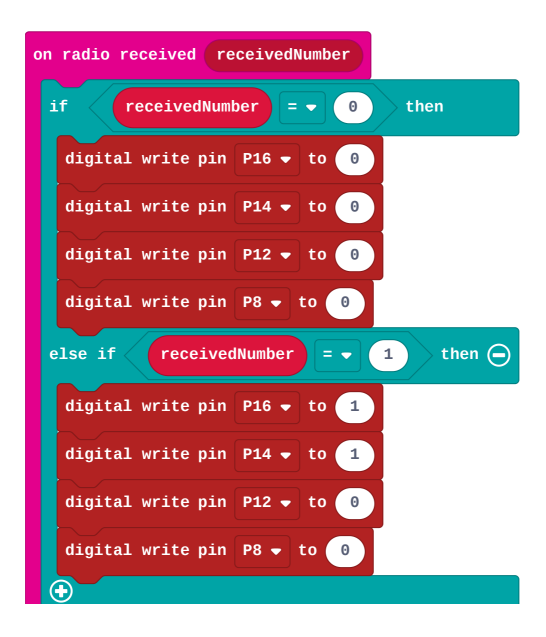
Nå må vi lage programmet på bit:boten. Den skal oversette tallene til bevegelse. Her er det to måter å gjøre det på. Du kan legge til egne bit:bot-koder. Da går du nederst under avansert og velger utvidelser. Der velger du bit:bot og får opp en egen fane som heter bit:bot. Den andre måten er å hardkode - med å bruke skriv digital eller skriv analog. Da må du finne ut hvilken pinne som gjør hva.

Sjekkliste

- Her trenger du Når radio mottar -blokken. Inni den legger du en hvis løkke. Den skal sjekke hvilket kommandotall du mottar.
- For hvert tall, legg inn den funksjonen du ønsker, enten med bit:bot-kommandoer:



Eller bruk hardkoding. Da må du finne ut hvilke pinner som gjør hva, og legge inn:



Tips

skriv digital er enten 0 eller 1. Hvis du vil kjøre med redusert fart, kan du bruke skriv analog. Da kan du justere kraften mellom 0 og 1023. Dette må vi bruke for å kunne svinge mens vi rygger.

På undersiden av bit:bot, står det hvilke pinner motoren er koblet til. Når det står P14/P8, er det en pinne for å kjøre fremover og en for å kjøre bakover. Hvis du setter strøm på begge samtidig, vil ikke motoren gå.



Test prosjektet

Last inn programmet på micro:biten du setter i bit:boten.

- Får du bilen til å bevege seg? Lystrer den fjernstyringen?
- Hvordan er den å styre?

Utfordring

- På Bit:boten er det masse ledlys. Kan du få det til å blinke eller lyse når du kjører?
- Kan bit:boten få ansikt (bruk vis bilde)?
- Hva skjer hvis vi dekker til en micro:bit med aluminiumsfolie? Hvorfor?

BallongBattle

Da er det å blåse opp en ballong og dytte den nedi pennefestet på bit:boten, og feste en knappenål med tape foran på festet. Da kan dere prøve å sprekke ballongene til de andre, mens du beskytter din egen ballong.

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)