



PXT: Micro:bit repeater

Skrevet av: Julie Christina Revdahl

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Spill Fag: Programmering, Teknologi

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

Introduksjon

Siekkliste

En micro:bit kan sende en melding fra én micro:bit til en annen, men ikke over store avstander. Nå skal vi lage et program som tar i mot en beskjed via radioen og sender den videre til en annen, slik at vi kan sende en melding enda lengre.

Steg 1: Oppsett av radio

- j
Start et nytt PXT-prosjekt, for eksempel ved å gå til makecode.microbit.org (https://makecode.microbit.org/?lang=no).
Micro:biter som tilhører samme radiogruppe, bruker samme frekvens og kan derfor kommunisere med hverandre. Vi må derfor sette opp radioen vår til en radiogruppe.
Opprett en variabel som skal inneholde radiogruppe-tallet. Da kan vi enklere endre det senere.
Sett variabelen du lagde til en verdi. Det kan være hvilket som helst tall mellom 0 og 255.
Bruk deretter klossen radio sett gruppe fra kategorien Radio til å sette radiogruppe-tallet. Husk at du lagret dette i variabelen du akkurat opprettet.

I enn inn en vis tall-kloss slik at tallet vises nå skiermen ved onnstart

EGGS HILLOLL ATO CATE MOSS SIN ACTAINST ASSOCIATION AS CONSTRUCTION

Nå ligner nok koden din på dette:

```
ved start

sett radiogruppe ▼ til 5

radio sett gruppe radiogruppe ▼

vis tall radiogruppe ▼
```

Steg 2: Vise hvilken radiogruppe vi er innstilt på

Sjekkliste

Lag en kode slik at når knapp A trykkes, vises radiogruppen på skjermen til micro:biten.

Steg 3: Endre radiogruppe

For å slippe å lage egen kode til hver enkelt micro:bit, lager vi en kode som gjør at vi kan endre radiogruppen vi er på når begge knappene trykkes.



- Lag en kode som endrer radiogruppen når knapp A+B trykkes.
- Vis deretter på skjermen hvilken radiogruppe vi er på.
- Koden for endring av radiogruppe ser nå slik ut:

```
når knapp A+B ▼ trykkes

endre radiogruppe ▼ med 1

vis tall radiogruppe ▼
```

Steg 4: Når vi mottar meldinger

Sjekkliste

- Bruk klossen når radio mottar til å lage en kode som viser den mottatte meldingen på skjermen.
- I variabelen receivedString lagres beskjeden du mottok, det er denne du vil vise på skjermen.

Steg 5: Sende videre på en annen radiogruppe

Sjekkliste

- Etter å motta en melding, skal vi sende den videre på en kanal høyere enn den vi selv lytter på.
- Inne i når radio mottar -klossen må vi først endre radiogruppen med 1, sette den nye radiogruppen og sende teksten vi mottok videre før vi går tilbake til kanalen vi opprinnelig var på. En annen micro:bit lytter på kanalen vi hopper opp til slik at denne personen kan sende meldingen videre igjen. Se om du finner de riktige klossene og bygg koden på egenhånd!

Når bør koden din ligne på dette:

```
receivedString
når radio mottar
 vis tekst
             receivedString
 pause (ms)
              1000 -
                        med 1
        radiogruppe ▼
 endre
 radio sett gruppe
                     radiogruppe ▼
 radio send tekst
                    receivedString
 endre
        radiogruppe ▼
                        med -1
 radio sett gruppe
                     radiogruppe ▼
```

Sender

Nå lager vi startkoden som en av micro:bitene må sende. Én micro:bit laster derfor kun ned denne koden.

Sjekkliste

- Én micro:bit må sende beskjeden som skal videresendes. Bruk en ved start kloss til sette radiogruppen til en verdi. Pass på at den neste micro:biten du sender til er innstilt på samme radiogruppe.
- Lag en kodesnutt som sender en tekst når knapp A trykkes .
- Lag en kodesnutt som sender en tekst når knapp B trykkes.

Nå kan du teste programmet ditt. Last ned startkoden på én micro:bit, og den andre koden på de andre micro:bitene dere bruker. Bruk A+B-knappene til å stille inn slik at radiogruppene blir riktige. Husk at koden endrer opp én radiogruppe før den videresender meldingen. Med andre ord: Dersom den første micro:biten sender på radiogruppe 5, må den neste være innstilt på radiogruppe 5. Denne vil sende videre på radiogruppe 6, så den tredje micro:biten som skal motta må være innstilt på gruppe 6 osv. Hvor langt greier dere å sende en melding uten at det stopper opp?

iesi hinsleviei

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