

Master 1^{ère} année

Systèmes Embarqués

Projet

Transmission asynchrone d'emoji par radio en 2,4GHz

Utilisation du Micro:bit v2

Le projet est à faire en binôme.

Le but du projet est de **transmettre** par radio un **emoji** choisi d'un micro:bit à l'autre.

Chaque micro:bit:

- - bouton A pour passer au précédent ;
 - bouton B pour passer au suivant;
- ⊳ transmet à son homologue l'emoji qui aura été choisi : on appuie simultanèment sur les deux boutons ;
- ⊳ lors de la réception d'un emoji :
 - un «beep» se fait entendre;
 - l'emoji reste affiché tant que l'on a pas appuyé sur un bouton;
 - ♦ le micro:bit revient à la sélection d'un emoji à envoyer.

Pour réaliser ce travail, vous vous inspirerez des exemples de Mike Spivey :

```
__ xterm -
$ git clone https://github.com/Spivoxity/baremetal-v2.git
cd baremetal-v2
\sim/baremetal-v2 master $ 1s microbian x04-numbers x09-pureasm
                                         x14-processes x19-servos
                                                                       x33-clock
           x05-subrs x10-serial
                                        x15-messages
                                                        x20-radio
x01-echo
            x06-arrays
                         x11-interrupt
                                        x16-sync
                                                        x21-car
x02-instrs x07-hack
                         x12-intrmech
                                         x17-driver
                                                        x31-adc
                       x13-neopixels x18-level
x03-loops
                                                        x32-infrared
            x08-heart
```

En particulier celui x20-radio pour les échanges par radio.

Vous ajouterez la capacité de **dessiner** sur la matrice au lieu du choix d'un emoji tout fait:

- ▷ le bouton A sert à bouger de bas en haut;
- ▷ le bouton B sert à bouger de gauche à droite ;
- ▷ la led clignote pour indiquer la position courante du curseur ;
- ▷ l'appui long sur un le bouton A ou B :
 - allume la led de manière permanente si elle était éteinte ;
 - éteint la led de manière permanente si elle était allumée;
- ▷ l'appui simultané des boutons A et B envoi l'emoji créé vers l'autre micro:bit;
- ▷ l'emoji reçu est affiché tant qu'aucun bouton n'est appuyé et un « beep » signale son arrivée.

Rendu

Vous réaliserez une archive contenant :

- □ le code source de vos deux firmwares :
 - celui avec sélection d'emoji;
 - celui avec dessin.
- un rapport décrivant le fonctionnement de votre firmware et l'utilisation du Micro:bit :
- interruptions;
- ♦ format des envois ;
- > gestion des boutons
- modélisation

- ♦ GPIOs;
- mémoire et emoji ;
- (debounce);
- du travail.

Vous enverrez l'archive à bonnefoi+sysem@protonmail.com.

