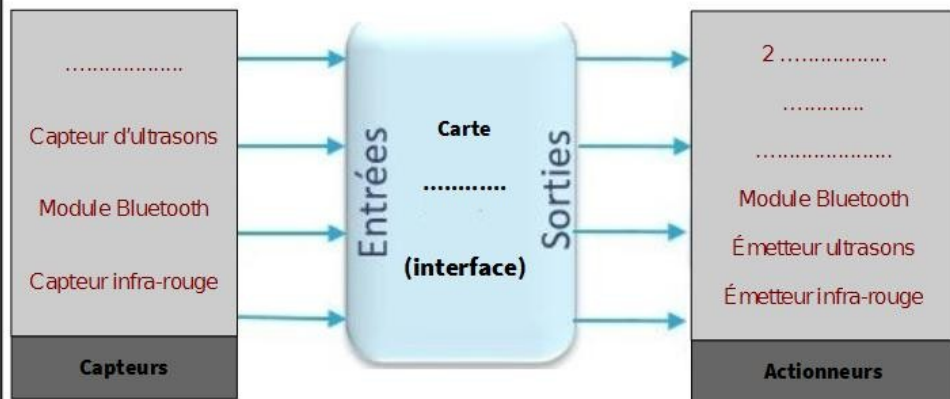


Il fonctionne grâce à l'énergie qui lui est fournie par des **pile**s ou le **câble** Tous ses composants électroniques et mécaniques sont reliés directement ou indirectement à la **carte mCore** qui est l'élément principal du mBot. On les appelle **des périphériques** d'.....ou de selon s'ils permettent de faire entrer ou sortir les informations de la carte. C'est elle qui contient les créés par l'utilisateur et transférés via, **Wifi ou Bluetooth** depuis un ordinateur en utilisant le logiciel



Programme à faire :

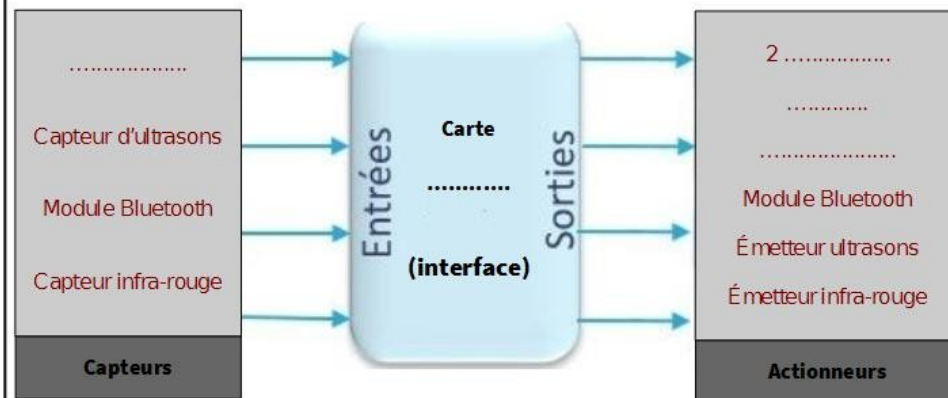
Lorsque j'appuierais sur le bouton de la carte le mBot, il avancera 2 secondes à vitesse 100 et s'arrêtera, il jouera les notes C4 puis D4 puis E4 et C4 en les répétant 3.

Ecrire le programme au dos et faire vérifier le programme par le prof



Fait par3^{ème}

Il fonctionne grâce à l'énergie qui lui est fournie par des **pile**s ou le **câble** Tous ses composants électroniques et mécaniques sont reliés directement ou indirectement à la **carte mCore** qui est l'élément principal du mBot. On les appelle **des périphériques** d'.....ou de selon s'ils permettent de faire entrer ou sortir les informations de la carte. C'est elle qui contient les créés par l'utilisateur et transférés via, **Wifi ou Bluetooth** depuis un ordinateur en utilisant le logiciel



Programme à faire :

Lorsque j'appuierais sur le bouton de la carte le mBot, il avancera 2 secondes à vitesse 100 et s'arrêtera, il jouera les notes C4 puis D4 puis E4 et C4 en les répétant 3.

Ecrire le programme au dos et faire vérifier le programme par le prof



Fait par3^{ème}