Découvrir le robot Thymio

Problematique

Thymio

Programmer le robot Thymio

Découvrir le robot Thymio

Christophe Viroulaud

Seconde SNT

Programmer le robot Thymio

La voiture autonome utilise des capteurs pour obtenir des informations de son environnement. C'est le programmeur qui paramètre les attitudes de la voiture.



Comment programmer un robot?

Utiliser le robot

Le robot Thymio (figure 1) peut être comparé à une voiture autonome. C'est un robot mobile qui utilise ses capteurs pour découvrir son environment.



FIGURE – Robot Thymio

Découvrir le robot Thymio

Problématiqu

Utiliser le robot Thymio

Activité 1:

- 1. Repérer et compter les capteurs sur le robot.
- 2. Quels sont les actionneurs?
- 3. Allumer le robot en appuyant 3 secondes sur le bouton central.
- 4. Appuyer sur n'importe quelle flèche pour changer de couleur. Il y a six couleurs correspondant chacune à un comportement. Une fois la couleur choisie, un appui bref sur le bouton central lance le programme. Un autre appui bref stoppe l'exécution.
- Décrire le comportement du robot pour chaque couleur. Certaines couleurs (bleu et cyan) sont difficiles à comprendre dès maintenant. Il faut se concentrer sur les autres.
- 6. Pour éteindre le robot, le prendre dans la main et appuyer longuement sur le bouton central.

Problématique

Utiliser le robot Thymio

llya:

- 5 capteurs de présence à l'avant,
- 2 capteurs de présence à l'arrière,
- 2 capteurs de présence en dessous,
- 1 micro sur le côté,
- 1 haut-parleur sur le dessus,
- 1 capteur de température sur le côté,
- ▶ 5 boutons tactiles sur le dessus.

Les moteurs, les LED, le haut-parleur sont des actionneurs.

- vert : suit l'obstacle devant lui; si l'obstacle est trop près il recule.
- rouge : fuit l'obstacle placé devant lui.
- mauve : avance ou tourne quand on utilise les flèches. Il accélère si on appuie plusieurs sur la flèche.
- **jaune**: avance seul et esquive les obstacles.
- bleu : sensible au son
- **cyan**: on verra plus tard.

Programmer le robot

Découvrir le robot Thymio

Problématique

Jtiliser le robo Fhymio

Programmer le robot Thymio

Un langage, proche de *scratch*, permet de communiquer avec Thymio. Une fois un programme réalisé, il faut le transmettre au robot. La clé USB est un émetteur lié au robot.

- Allumer le robot.
- 2. Brancher la clé USB à l'ordinateur.
- 3. Depuis le bureau, ouvrir le dossier NSI/thymio (ou ISN/thymio).
- 4. Démarrer thymio web bridge blockly et scracth web. Le robot devrait être repéré.
- 5. Démarrer le logiciel thymio blockly. Par défaut il s'ouvre avec le navigateur Internet Explorer. Ce logiciel est obsolète.
- 6. Copier le lien dans barre adresse de Internet Explorer.
- 7. Ouvrir Firefox et coller le lien dans la barre d'adresse.

Découvrir le robot Thymio

Problèmatique

tiliser le robo hymio

Programmer le robot Thymio

Remarque

Il est possible que le fait de brancher plusieurs robots en même temps dans la salle, crée des perturbations. Il faudra alors remplacer la clé USB par un câble USB.

Découvrir le robot Thymio

Problèmatique

Itiliser le rob Thymio

Programmer le robot Thymio

Le langage *Blockly* permet de réaliser une **programmation événementielle :** le robot agit en fonction d'événements extérieurs. De plus il peut réagir à plusieurs événements simultanément. On parle alors de **programmation parallèle**.

- Créer une instruction qui demande au robot de commencer à avancer quand on appuie sur la flèche avant.
- Appuyer sur le bouton d'exécution (figure 2). Le bouton stop arrête immédiatement l'exécution du programme.





FIGURE – Exécuter le programme

- 3. Ajouter un second événement : le robot doit s'arrêter quand le capteur avant détecte quelque chose. De plus la LED rouge doit s'allumer.
- 4. Compléter le programme pour que le robot :
 - tourne dans la direction de la flèche pressée,
 - s'arrête quand on appuie sur le bouton central.

Problématique

Itiliser le robo Thymio

Correction

Découvrir le robot Thymio

Problématique

Utiliser le robo Thymio

Programmer le robot Thymio



FIGURE – Avancer

Correction

Découvrir le robot Thymio

Problématique

Utiliser le robo

```
lorsque le capteur avant central ▼ détecte quelque chose ▼
arrêter les moteurs
allumer la LED du dessus ▼ en
```

FIGURE - Obstacle

Correction

Découvrir le robot Thymio

Problématique

Utiliser le robo

```
lorsque le bouton avant ▼ est touché ▼ commencer à rouler en avant ▼ avec la vitesse € 300
```

FIGURE - Boutons