Problématique

Kéfléchir á 'algorithme

Implémenter l'algorithme

Véhicule autonome - suivre un tracé

Christophe Viroulaud

Seconde - SNT

Problématique

Réfléchir à l'algorithme

mplémenter 'algorithme

1. Problématique

- 2. Réfléchir à l'algorithme
- 3. Implémenter l'algorithme

Problématique

Un véhicule autonome doit pouvoir utiliser les informations extérieures pour adapter son comportement. Typiquement, il peut repérer les lignes blanches pour garder un positionnement correct sur la route.



FIGURE 1 – Repérer les lignes blanches

Problématique

Réfléchir à l'algorithme

l'algorithme

Problématique

Réfléchir à 'algorithme

Implémenter l'algorithme

Comment programmer un robot pour qu'il suive un tracé?

Activité 1 : Construire une fiche bilan de l'activité réalisée aujourd'hui. Elle comprendra :

- la problématique abordée,
- les réflexions sur l'algorithme :
 - les propositions pour répondre à la problématique (questionnement du groupe),
 - les réflexions et les solutions sur les différents points de difficultés,
- ▶ l'implémentation (le codage) :
 - les instructions utilisables,
 - les codes implémentés dans le robot pour répondre à la problématique.

La présentation est libre. La clarté du cheminement réalisé, des explications prendra une part non négligeable dans la note.

Problématique

'algorithme

l'algorithme

- 1. Problématique
- 2. Réfléchir à l'algorithme
- 3. Implémenter l'algorithme

Réfléchir à l'algorithme

Véhicule autonome - suivre un tracé

Problématique

Réfléchir à l'algorithme

lmplémenter l'algorithme

Question

Comment peut-on repérer la trace au sol?

Correction

Sous le robot, il y a deux capteurs de sol.

capteurs de sol



FIGURE 2 - Capteurs

Véhicule autonome - suivre un tracé

Problématique

Réfléchir à l'algorithme

Problématique

Réfléchir à l'algorithme

Implémenter l'algorithme

Question

Quelle logique mettre en place pour que le robot suive la trace noire?

Correction

Véhicule autonome - suivre un tracé

roblématique

Réfléchir à l'algorithme

Implémenter l'algorithme

Il faut utiliser les deux capteurs indépendamment.

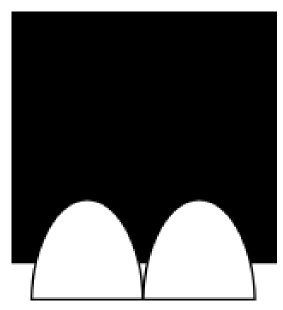


FIGURE 3 – Si les deux capteurs repèrent le noir : avancer

Problématique

Réfléchir à l'algorithme

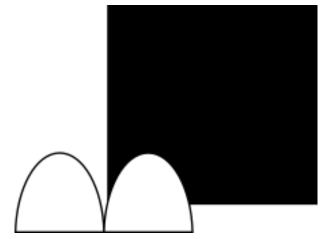


FIGURE 4 - Si la diode gauche repère le blanc : tourner à droite

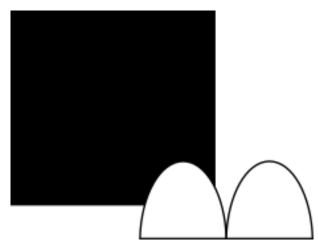


FIGURE 5 - Si la diode droite repère le blanc : tourner à gauche

Problématique

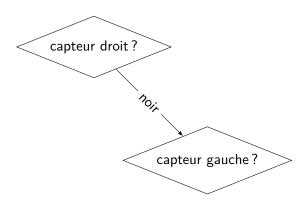
Réfléchir à l'algorithme

mplémenter 'algorithme

Question

Quelle logique mettre alors en place?

Logigramme



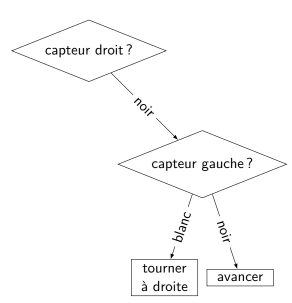
Véhicule autonome - suivre un tracé

Problématique

Réfléchir à l'algorithme



Réfléchir à l'algorithme



Logigramme

Véhicule autonome - suivre un tracé

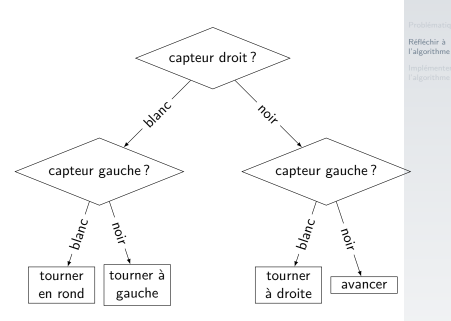
capteur droit? 70/ capteur gauche? capteur gauche? tourner avancer à droite

Problématique

Réfléchir à l'algorithme

Logigramme

Véhicule autonome - suivre un tracé



- 1. Problématique
- 2. Réfléchir à l'algorithme
- $3. \ Impl\'ementer \ l'algorithme$

Implémenter l'algorithme

Question

De quelles instructions disposons-nous?

Activité 2 : Tester les instructions :

- ► Tourner dans le sens horaire.
- Tourner à droite.

Quelle différence constate-t-on entre ces deux instructions?

Problématique

Réfléchir à 'algorithme

Implémenter l'algorithme

Question

Écrire le code reprenant le logigramme.

Initialisation

Véhicule autonome - suivre un tracé

Problématique

Réfléchir à

```
lorsque le bouton avant v est touché v commencer à rouler en avant v avec la vitesse 200

lorsque le bouton central v est touché v arrêter les moteurs
```

Capteur gauche

```
Véhicule autonome - suivre un tracé
```

Problématique -----

```
lorsque le capteur de sol gauche v détecte du noir v

si Le capteur de sol droite v detecte noir v

faire commencer à rouler en avant v avec la vitesse (200)

sinon commencer à rouler en tournant à gauche v avec la vitesse (100)
```

Problématique

Réfléchir à l'algorithme

```
lorsque le capteur de sol droite v détecte du noir v

si Le capteur de sol gauche v detecte noir v

faire commencer à rouler en avant v avec la vitesse (200)

sinon commencer à rouler en tournant à droite v avec la vitesse (100)
```