PROGRAMMATION DU PORTAIL COULISSANT

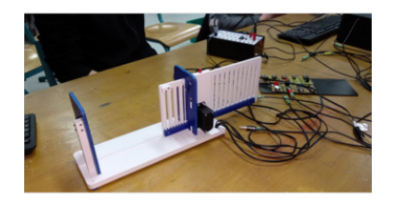
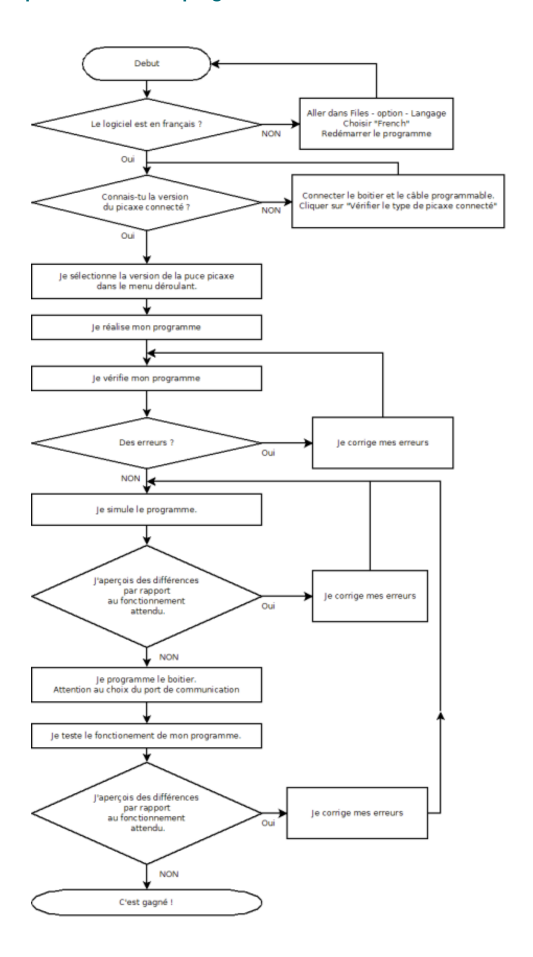


Table des matières

I. AIDE À LA PROGRAMATION	4
1. Coup de pouce : Besoin d'aide !	6
2. Fiche organigramme	7
II. INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION (EXERCICES)	8
1. Introduction à la programmation	8
2. Coup de pouce : Un bouton - deux actions - utilisation d'une variable	8
III. CHAÎNE D'INFORMATION ET D'ÉNERGIE	9
IV. PROGRAMMATION DU PORTAIL	10
1. Programmation de la maquette de portail	10
2. Coup de pouce : La télécommande (configuration et liste des codes émis)	10
3. Coup de pouce : La télécommande (commande blockly)	13
4. Bluetooth et picaxe	14
V. STRUCTURATION DES CONNAISSANCES - PRÉREQUIS	16
1. La chaîne d'information et d'énergie	16
VI. STRUCTURATION DES CONNAISSANCES - CE QUE JE DOIS SAVOIR	18
1. La nature d'une information	18
2. L'algorithme - ORGANIGRAMME OU LOGIGRAMME	19
3. Forme et transmission d'un signal	20
4 Forme et transmission d'un signal	21

I. Aide à la programation

1. Coup de pouce : Comment programmer?



2. Coup de pouce : Besoin d'aide !

Méthode : Je note ce que doit faire le système puis je traduis en langage informatique.

J'utilise les mots suivants :

- si alors
- si alors sinon
- Faire jusqu'à ce que
- Faire tant que
- attendre x millisecondes.

+ Complément :

Expression	Blockly
si alors	si l'entrèe C.0 est activée faire
si alors sinon	il entrée C.0 vest activée vertaire sinon
Faire jusqu'à ce que	répéter
Faire tant que	tant que l'entrée C.0 est activée est faire
attendre x millisecondes.	attendre pendant 500 ms

3. Fiche organigramme

cf.

II. Introduction à la programmation (exercices)

1. Introduction à la programmation

Méthode: Production attendue:

Réaliser les exercices ci-dessous.

- Allumer une DEL si on appuie sur un bouton poussoir. [cf.]
- Allumer une DEL pendant 3 secondes si on appuie sur un bouton poussoir. [cf.]
- Fonction ET logique :

 Allumer une DEL si on appuie simultanément sur deux boutons poussoirs.

 [cf.]
- Fonction OU logique:

 Allumer une DEL si on appuie sur l'un des deux boutons poussoirs.

 [cf.]
- Allumer puis éteindre une DEL si on appuie sur un bouton poussoir. [cf.]

2. Coup de pouce : Un bouton - deux actions - utilisation d'une variable

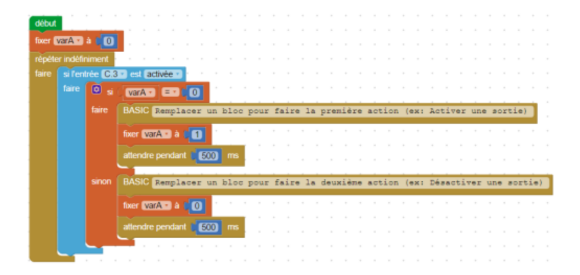
Méthode :

Il faut fixer la valeur de la variable avant la boucle infini.

Si j'ai l'entrée C3 (dans notre cas) alors je teste la valeur de ma variable.

Si la variable vaut 0 alors je fais ma première action et je fixe la variable à 1. J'ajoute une pause afin d'avoir le temps de relâcher le bouton.

Sinon (elle ne vaut pas 0) je fais ma deuxième action et je fixe la variable à 0. J'ajoute une pause afin d'avoir le temps de relâcher le bouton.



III. Chaîne d'information et d'énergie

[cf. CE et CI]

IV. Programmation du portail

1. Programmation de la maquette de portail

- Méthode: Liste des fonctions techniques à programmer (traiter)
 - Fonction technique : motoriser.
 - Fonction technique : s'arrêter automatiquement en fin de course.
 - Fonction technique : commander (filaire et à distance).
 - Fonction technique: avertir l'utilisateur du mouvement (visuel).
 - Fonction technique : sécuriser son fonctionnement (barrière infrarouge)

2. Coup de pouce : La télécommande (configuration et liste des codes émis)

Configurer la télécommande

Insérer 2 piles AAA dans le logement au dos de la télécommande. Avant utilisation, la télécommande doit être programmée avec le code de transmission « Sony » :





Appuyer simultanément sur « S » et sur « B » (« S » est situé au centre des flèches). La DEL située en haut à gauche doit s'allumer



Appuyer sur « 0 ». La DEL doit clignoter.



Appuyer sur « 1 ». La DEL doit clignoter.



Appuyer sur « 3 ». La DEL doit s'éteindre.



Appuyer sur le bouton rouge de mise en service en haut à gauche.

Note: les boutons A, C, D, E, F et G permettent de configurer

d'autres modes de fonctionnement.
Il est recommandé de systématiquement appuyer sur B avant d'utiliser la télécommande.



Si vous appuyez par erreur sur ces touches, en particulier les touches F et G qui sont proches des flèches, il faut revenir au mode de fonctionnement compatible Picaxe en appuyant sur la touche



Liste des codes émis

Valeurs émises pour les commandes « infrain2 » et « irin »

Touche	Code	Touche	Code	Touche	Code
0	0	O	21	0	96
8	1		16		54
3	2		17	lacktriangle	37
•	3	al	19		20
(3)	4	an	13		98
0	5		18		11
0	6				
8	7				
0	8				
0	9				

Lorsque l'on appuie sur une touche, la DEL en haut à gauche clignote et le code correspondant est émis par la télécommande.

3. Coup de pouce : La télécommande (commande blockly)



Méthode: Une action et un test.

Ce bloc permet d'enregistrer le code reçu dans une variable.

Il ne faut pas cocher la case "télécommande infrarouge (+1)" afin d'éviter d'avoir une incrémentation du code reçu.

La case temps écoulé permet d'attendre après un code si elle décochée. Cela peut bloquer le programme. Si la case est cochée, le programme passe à la suite du programme si aucun code n'est reçu et que le temps est écoulé.



Il faut ensuite tester la variable.

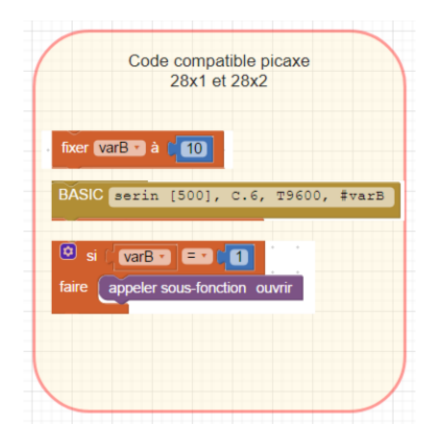


4. Bluetooth et picaxe



Conseil: Solution 1

code basic à copier : serin [500], C.6, T9600, varB



+

Complément: Solution 2

Uniquement 28x2

Initialisation

Au début du programme, placez ce bloc pour initialiser la vitesse de transmission avec le module bluetooth



Lecture de la valeur reçue et test de la valeur

L'utilisation de ce bloc permet de lire la valeur reçue par le module Bluetooth et le stocker dans une variable. Nommez "varA" dans notre exemple.



Après stockage de la valeur reçue dans une variable, il suffit de tester cette variable.

Dans notre exemple, on teste si la variable est égale au chiffre "1".



V. Structuration des connaissances - Prérequis

1. La chaîne d'information et d'énergie

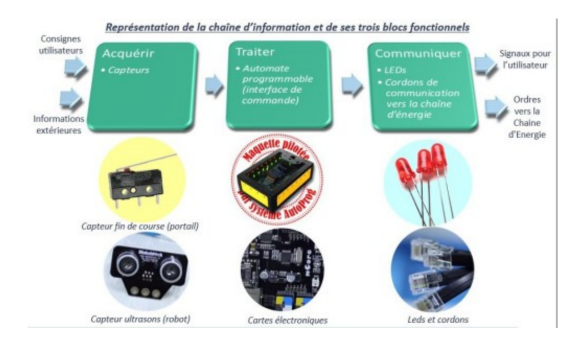
La chaîne d'information est la partie du système qui capte l'information et qui la traite avant de la communiquer à la chaîne d'énergie.

La chaîne d'information est composée de différents éléments pour:

- acquérir de l'information
- traiter l'information selon la programmation du système.
- communiquer des ordres à la chaîne d'énergie ou communiquer des informations à l'utilisateur ou à un autre système.



Exemple:



La chaîne d'énergie est la partie du système qui permet de réaliser une action à partir de l'énergie qu'il reçoit. La chaîne d'énergie est composée de différents éléments pour:

- alimenter le système en énergie.
- distribuer l'énergie.
- convertir l'énergie.
- transmettre l'énergie afin de réaliser une action.

①

Exemple:



+ Complément :

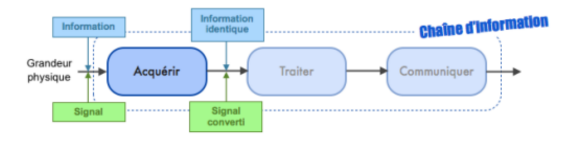
TODO: gen print de htmlResource

VI. Structuration des connaissances - ce que je dois savoir

1. La nature d'une information

La chaîne d'information : Acquérir

Les capteurs sont des éléments qui transforment une grandeur physique en signal souvent électrique. Ce signal permet d'acquérir un état du système à un moment donné. Le signal transmis par le capteur est une information qui sera traitée par la chaîne d'information pour prendre une décision.



Nature de l'information

Selon les capteurs, l'information peut être de deux natures : Logique ou Analogique.

Information Logique	Information Analogique		
	(en ron generalement) ou par an eignar ne		
Signal numérique	Signal analogique Signal numérique		
1 1 0 Temps	3,2v 0v Temps	11 10 01 Temps	

Exemple: Exemples de capteur permettant d'acquérir des informations

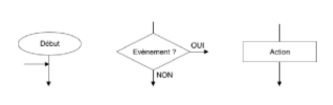
Analogique	Analogique	Analogique	Logique	Logique	Logique	Logique	Analogique	Analogique	Analogique
		8			0-0	H	4		
Scanner	Lecteur magnétique	Joystick	Bouton poussoir	Capteur fin de course	Barrière infrarouge	Détecteur de présence	Capteur de luminosité	Capteur de T°C	Anémomètre

2. L'algorithme - ORGANIGRAMME OU LOGIGRAMME

Symboles de base

Un algorithme est une suite d'instructions précises et structurées qui décrit la manière dont on résout un problème. Cette description peut être textuelle (si, alors, sinon, tant que ...) ou graphique (appelé également organigramme ou logigramme).

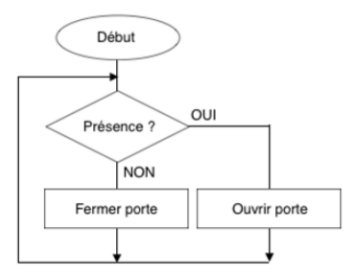
Dans ce cas des normes d'écritures sont à respecter :



③

Exemple:

Début Si Présence Alors ouvrir porte Sinon fermer porte Retour au début

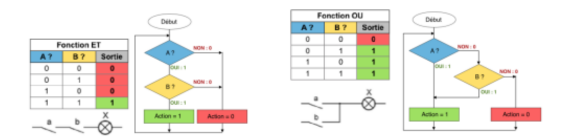


Fonctions ET et OU

L'utilisation des fonctions ET et OU sont essentielles pour présenter correctement une solution.

③

Exemple:

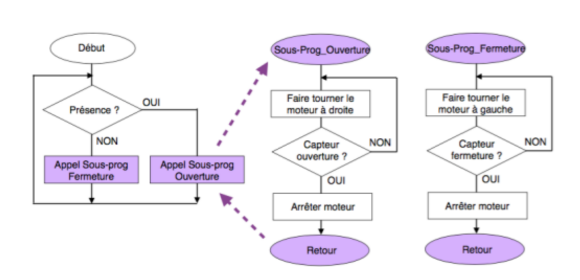


Algorithme et gestion des sous-problèmes

L'utilisation des sous-problèmes est idéale pour une meilleure lisibilité, pour alléger l'algorithme lors de succession d'actions identiques, pour faciliter le travail en collaboration, pour facilité une recherche d'erreur (test individuel des sous-problèmes).



Exemple:



3. Forme et transmission d'un signal

Forme d'un signal

Un signal peut prendre différentes formes, un support de communication permet sa transmission.

Impulsion électrique	'	Vibration mécanique	Onde
Fil de cuivre	I ibro optiquo	L'eau pour les dauphins, la peau pour le tambour, la membrane pour les hauts-parleurs,	L'air ou l'espace pour les ondes radio et les ondes des satellites

Transmission d'un signal

Le choix du mode de transmission dépend du besoin ou de l'application donnée.

Chaque mode de transmission a des avantages et inconvénients. Le choix dépendra des contraintes à respecter. Exemple : La connexion d'ordinateur a un réseau d'entreprise

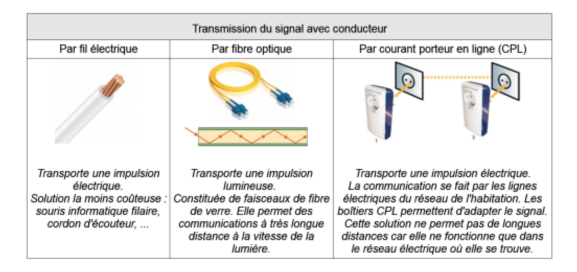
La connexion par câble est sécurisée car il faut être dans l'entreprise. La connexion sans fil (WIFI) est facile à mettre en place mais est moins sécurisé.

Le choix du mode de transmission peut dépendre de l'application que l'on veut en faire.

Exemple : Les ondes radio sont utilisées pour transmettre la télévision (signal TNT) car les ondes radio sont les ondes qui ont la plus grande portée.

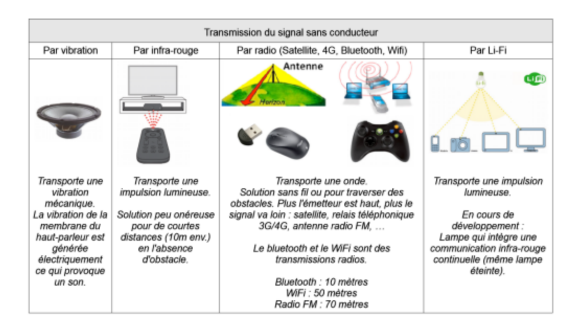


Exemple:





Exemple:



4. Forme et transmission d'un signal

Forme d'un signal

Un signal peut prendre différentes formes, un support de communication permet sa transmission.

Impulsion électrique	Impulsion lumineuse	Vibration mécanique	Onde
Fil de cuivre	Fibre optique	lpour le tambour. la membrane pour l	L'air ou l'espace pour les ondes radio et les ondes des satellites

Transmission d'un signal

Le choix du mode de transmission dépend du besoin ou de l'application donnée.

Chaque mode de transmission a des avantages et inconvénients. Le choix dépendra des contraintes à respecter. Exemple : La connexion d'ordinateur a un réseau d'entreprise

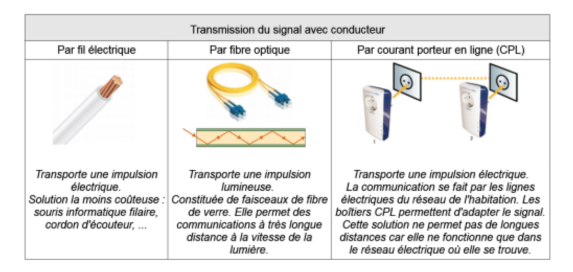
La connexion par câble est sécurisée car il faut être dans l'entreprise. La connexion sans fil (WIFI) est facile à mettre en place mais est moins sécurisé.

Le choix du mode de transmission peut dépendre de l'application que l'on veut en faire.

Exemple : Les ondes radio sont utilisées pour transmettre la télévision (signal TNT) car les ondes radio sont les ondes qui ont la plus grande portée.



Exemple:



Exemple:

