# Projet long: Mindstorm

Johann Hospice Naïda Meftah



### Introduction

### Robot suiveur de ligne

### Intérêts principaux :

- ludique : tournois, jeux...
- industriel : assistance à la production automatisée
- logistique : transports automatiques

### Problématiques:

- suivi précis de la ligne
- rapidité du robot



Comment permettre au robot de suivre une ligne précisément le plus rapidement possible ?

## **Fonctionnalités**

### Apprentissage de couleurs

Enregistrement de plusieurs couleurs

#### Reconnaissance de couleurs

Distinction du robot entre les couleurs ajoutées

### Suivi de couleur sur une ligne

Plusieurs méthodes (algorithmes) de suivi de la ligne

### Modification rapide de la vitesse du robot

Utilisation des boutons pour régler rapidement la vitesse du robot

# Architecture, conception et gestion de projet

#### Outils utilisés

Git, Java/Lejos, Eclipse

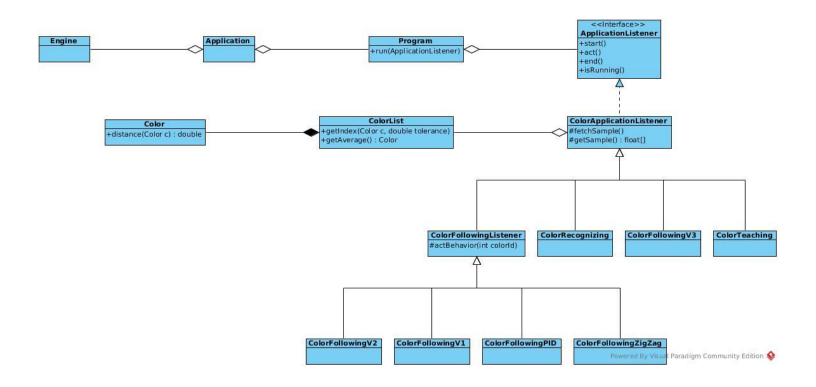
### Compétences techniques requises

Programmation Java/Lejos

### Décomposition en sous-problèmes :

- enregistrer/reconnaître des couleurs
- suivre une ligne
- optimiser l'algorithme

### Paquets et dépendances :



Conception orientée objet : classes et leurs relations

### Rôles de chacun des membres et temps de développement

### Tests du projet

Test sur tapis de ligne

### Difficultés technologiques/techniques :

- installation de l'environnement (robot)
- compatibilité à Windows
- utilisation de la brick et ses modules

# **Programmation**

```
* @param colorId index de la couleur reconnue
@Override
protected void actBehavior(int colorId) {
   switch (colorId) {
                goRight();
```

Algorithme de suivi de ligne "Zig Zag"

## Conclusion

Une expérience nouvelle

Amélioration des paramètres de vitesse?, approfondir l'algorithme PID