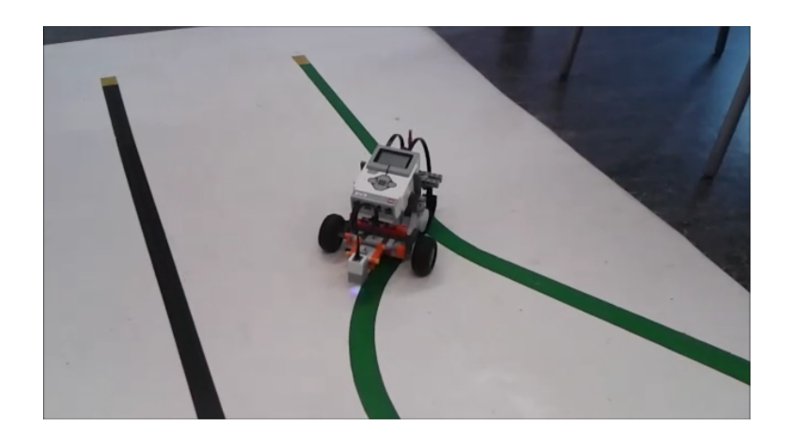
Projet Long 2015 - 2016 Robot Mindstorm



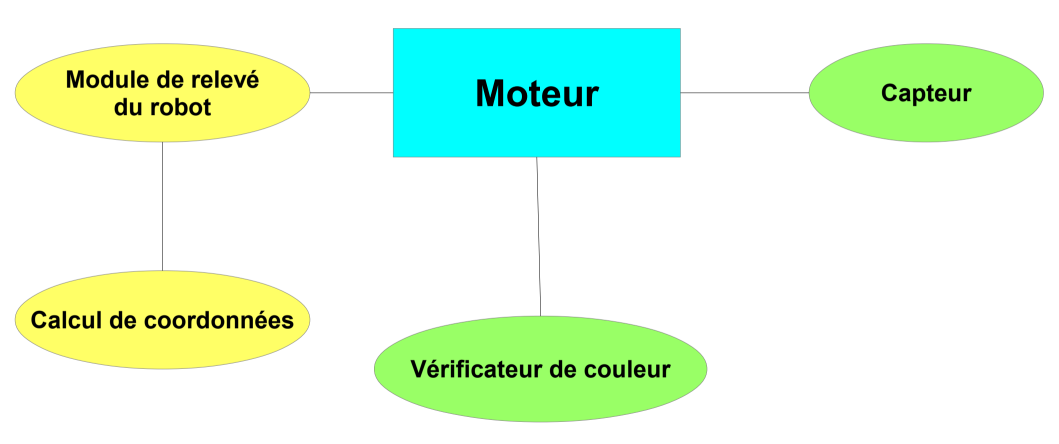
Problématique

- Problème de base :
 - Suivre un chemin prédéfini d'un point A vers un point B (le chemin n'est pas connu à l'avance)
 - Connaître son chemin
 - D'où on vient ?
 - Où va-t-on?

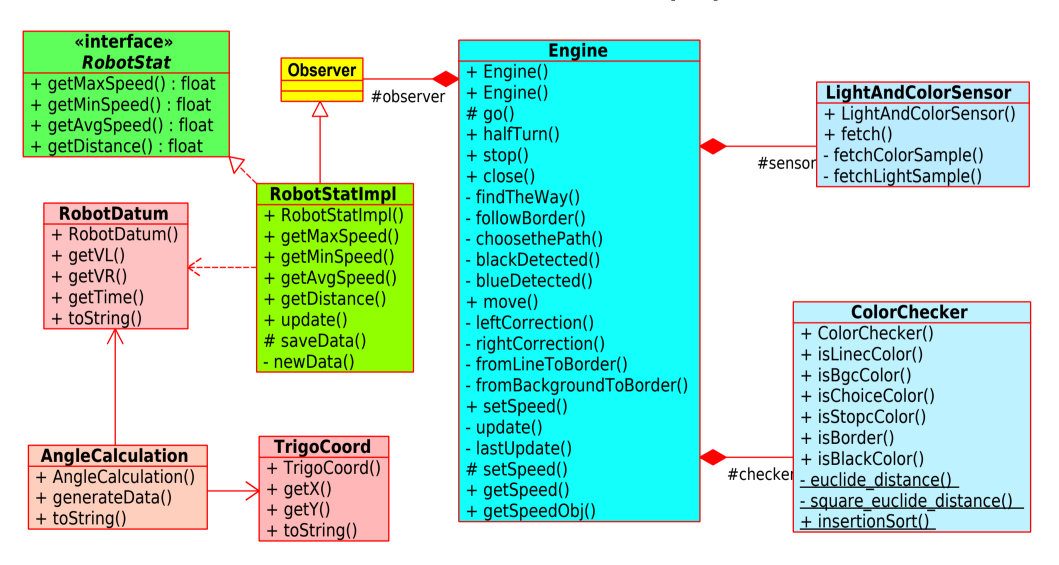
Fonctionnalités + application

- Fonctionnalités :
 - Suivi de ligne
 - Sélection de chemin
 - Génération d'un historique de navigation
- Application possible :
 - Transport de matériaux dans une usine

Architecture (1)



Architecture (2)



Architecture (3)

- Séparation entre :
 - Les actions du robots
 - La collecte d'information (capteur de couleur)
 - La capture des données courantes du robot
 - Les calculs externes

Code

```
private void newData(Engine engine) {
long t;
float vl, vr, velocity;
Integer[] sp = engine.getSpeedObj();
                                                            public void generateData(ArrayList<RobotDatum> rl) {
if (first stat) {
                                                                for (int i = 0; i < rl.size(); i++) {
    t = 0:
    current time = System.currentTimeMillis();
                                                                    float d1 = Math.abs(rl.get(i).getVL() * DISTANCE 2PI / PI 2);
    first stat = false;
                                                                    float d2 = Math.abs(rl.get(i).getVR() * DISTANCE 2PI / PI 2);
                                                                    float[] darray = new float[] { d1, d2 };
} else {
    t = System.currentTimeMillis() - current time;
                                                                    float[] varray = new float[] { darray[0], darray[1] };
                                                                    if (i < rl.size() - 1) {
if (Engine.half turning)
    speed_data.add(new RobotDatum(-sp[0], sp[1], t));
else
                                                                        float difft = (rl.get(i + 1).getTime() - rl.get(i).getTime()) / 1000f;
    speed data.add(new RobotDatum(sp[0], sp[1], t));
                                                                        darray[0] = varray[0] * difft;
                                                                        darray[1] = varray[1] * difft;
// sp[i] * 0.17165 / 360
vl = (sp[0] * DISTANCE 2PI) / ANGLE 2PI;
vr = (sp[1] * DISTANCE 2PI) / ANGLE 2PI;
velocity = (vl + vr) / 2.0f;
                                                                    float theta = (darray[0] - darray[1]) / L;
if (velocity > max speed)
                                                                    float rad = Math.abs((darray[0] + darray[1]) / 2 * theta);
    max speed = velocity;
                                                                    coordinates.add(new TrigoCoord(rad, theta, rl.get(i).getTime()));
if (velocity < min speed)</pre>
    min speed = velocity;
count++:
avg speed += velocity / count;
distance += velocity * t;
```

Conclusion

- Ce qu'on a appris/découvert:
 - Introduction à la robotique.
 - Méthodes de développement en mode essai/erreur
- Version 2 :
 - Améliorer la correction de trajectoire
- Ce qu'on aurait pu faire différemment ?
 - L'historique de navigation
 - Gestion des intersections de lignes