TD 4 - Principes des Architectures des Systèmes Autonomes Intelligents

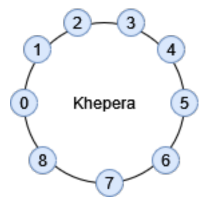
BEZES Bastien, GRAFFAN Jérémy, ELKATEB Sami

Github avec les codes sources et les vidéos

Lien: https://github.com/JeremyGraffan/sia-td4/tree/master

Position et nom des capteurs





Question 2 (Simulateur)

Principe de fonctionnement

On utilise les 4 capteurs situés a l'avant du robot. Le robot avance en ligne droite avec une vitesse constante. Lorsque l'un des capteurs détecte un obstacle (valeur supérieur a une limite définie), on stop le robot. Si l'obstacle disparaît, le robot recommence a avancer en ligne droite.

Vidéo

Lien: https://github.com/JeremyGraffan/sia-td4/raw/master/video/q2.mp4

Code

```
static const int front_sensor_indexes[FRONT_SENSOR_COUNT] = { 2, 3, 4, 5 };
static const double speed = 10;
while (wb_robot_step(time_step) != -1) {
    double sensors_value[FRONT_SENSOR_COUNT];
    double current_speed = speed;

    for (int i = 0; i < FRONT_SENSOR_COUNT; i++) {
        sensors_value[i] = wb_distance_sensor_get_value(sensors[front_sensor_indexes[i]]);
        if (sensors_value[i] > 100.0 )
        {
            current_speed = 0;
            break;
        }
    }
    wb_motor_set_velocity(left_motor, current_speed);
    wb_motor_set_velocity(right_motor, current_speed);
}
```

Lien: https://github.com/JeremyGraffan/sia-td4/blob/master/code/q2.c

Question 3 (Simulateur)

Poids pour les capteurs 1 à 9

```
{-2.67, -2.67}, {-10.86, 21.37}, {-16.03, 26.71}, {-37.4, 37.4}, {37.4, -32.06}, {26.71, -21.37}, {21.37, -10.86}, {-2.67, -2.67}, {-5.34, -5.34}
```

Équation

$$Vr = k * \sum_{x=0}^{8} (W_{ri}.X_i) = 1 * (-2.67.X_0 + 21.37.X_1 + 26.71.X_2 + 37.4.X_3 + -32.06.X_4 + -21.37.X_5 + -10.86.X_4 + -21.37.X_5 + -10.86.X_5 + -10.86$$

$$Vl = k * \sum_{i=0}^{8} (W_{li}.X_i) = 1 * (-2.67.X_0 + -10.86.X_1 + -16.03.X_2 + -37.4.X_3 + 37.4.X_4 + 26.71.X_5 + 21.37.X_6 + -20.03.X_1 + -20.03.X_2 + -30.03.X_3 + 30.00.X_4 + -20.03.X_4 + 20.03.X_5 + -20.03.X_6 + -20.03.X_$$

Code

Lien: https://github.com/JeremyGraffan/sia-td4/blob/master/code/q3.c

Question 4

Pour simuler l'AlphaBot dans le cadre du logiciel Webot nous avons réutilisé le Khepera III en conservant uniquement 2 capteurs avant et en binarisant leur valeur (0 ou 1 à partir d'un seuil).

```
double binarize_sensor_value(double sensor_value) {
 return sensor_value > 40 ? 1 : 0;
}
void question 4() {
  const double alphabot_matrix[2][2] = {{-9, 9}, {9, -9}};
  const int alphabot_sensor_indexes[ALPHABOT_SENSOR_COUNT] = {2, 5};
  const double base_speed = 10;
  double speed[2] = \{0, 0\};
  while (wb_robot_step(time_step) != -1) {
    double sensors_value[ALPHABOT_SENSOR_COUNT];
    for (int i = 0; i < ALPHABOT_SENSOR_COUNT; i++) {</pre>
      double initial sensor value =
          wb_distance_sensor_get_value(sensors[alphabot_sensor_indexes[i]]);
      sensors_value[i] = binarize_sensor_value(initial_sensor_value);
    }
    for (int i = 0; i < 2; i++) {
      speed[i] = base_speed;
      for (int j = 0; j < ALPHABOT_SENSOR_COUNT; j++) {</pre>
        speed[i] += alphabot_matrix[j][i] * (1.0 - sensors_value[j]);
      }
      speed[i] = BOUND(speed[i], -max_speed, max_speed);
    wb_motor_set_velocity(left_motor, speed[0]);
    wb_motor_set_velocity(right_motor, speed[1]);
}
```

Pour implémenter le réseau de neurone selon Braintenberg, nous utilisons une vitesse constante de 10 et des poids symétriques de -9 et 9.

Équation

Nous considérons X_0 le capteur gauche a X_1 le capteur droit.

$$Vr = k * \sum_{x=0}^{2} (W_{ri}.X_i) = 1 * (-9.X_0 + 9.X_1)$$

$$Vl = k * \sum_{x=0}^{2} (W_{li}.X_i) = 1 * (9.X_0 + -9.X_1)$$

Question 5

Automate

Vidéo

 \mathbf{Code}

Question 6 (Simulateur)

Vidéo

 \mathbf{Code}

Question 7

Question 8 (Simulateur)

Vidéo

Code