Modélisation d'un Robot capable de cartographier son environnement à l'aide d'un simulateur informatique

- INTRODUCTION DU SIMULATEUR ET IMPLÉMENTATIONS
- MÉTHODES DE CARTOGRAPHIES ÉTUDIÉES
- APPLICATIONS CONCRÈTES

Présentation du sujet :

- A quel point est-ce possible d'utiliser un simulateur pour modéliser un environnement correspondant à une situation précise?
- Peut-on utiliser un tel simulateur pour faire créer à un robot une cartographie de son environnement.



bostondynamics.com



shark-robotics.com

Introduction au simulateur

- PRÉSENTATION
- CRÉATION DU ROBOT
- CRÉATION DES DIFFÉRENTES CARTES
- PRÉSENTATION DU MODULE LIDAR

- Unity
- Implémentations
- •Classe Lidar



- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
 - Autres



• Enjeuv des recherche

Moteur physique et graphique Unity

- Développé par une entreprise privée qui met à disposition son moteur et ses scripts
- Moteur 3D : possibilité de créer des objets dans un espace 3D
- Moteur physique : possibilité d'ajouter à ces objets des collisions (Collider) et des calculs de physiques (Rigidbody)
- Le développement se fait en C#

- Unity
- Implémentation
- •Classe Lidar

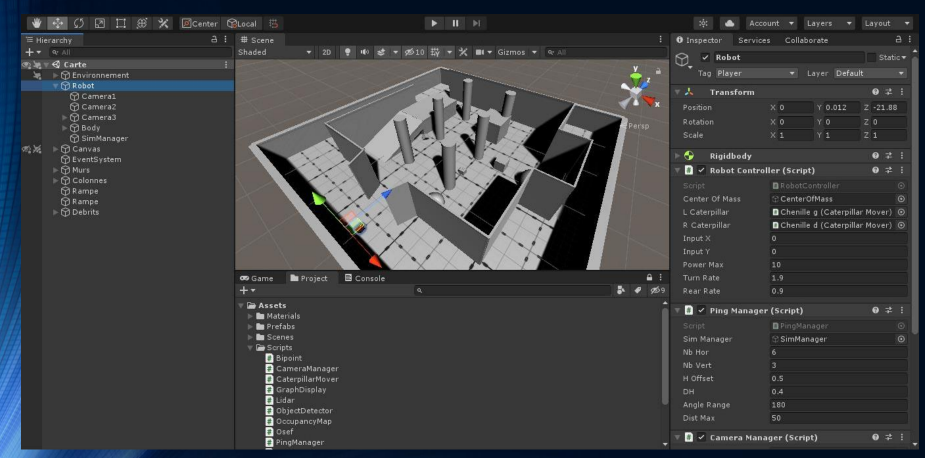


- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



•Enjeux des recherches

Présentation de l'éditeur



Capture d'écran

- Unity
- Implémentation
- •Classe Lidar

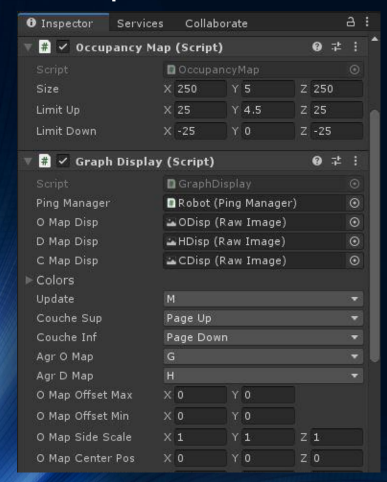


- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



•Enieux des recherches

Explication du fonctionnement de l'inspecteur





- Unity
- Implémentations
- •Classe Lidar



- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
 - Autres



Applications

Enjeux des recherches

Présentation des robots de références :

- Colossus de Shark Robotics
- TC8oo-FF de Tecdron
- Le robot développé dans le simulateur

	Colossus	TC8oo-FF	Simulateur
Masse	38okg	500kg	N/a
Dimensions (L * h * l)m	1,5 x 0,8 x 0,8	1,6 x 0,7 x 0,8	1,16 x 0.9 x 0,9
Pente max	45°	35°	25°
Vitesse	3 km.h ⁻¹	10 km.h ⁻¹	15km.h ⁻¹
Charge utile	550kg	8ookg	N/a
Portée	5000m	1000M	N/a

shark-robotics.com // tecdron.com

- Unity
- Implémentations
- •Classe Lidar

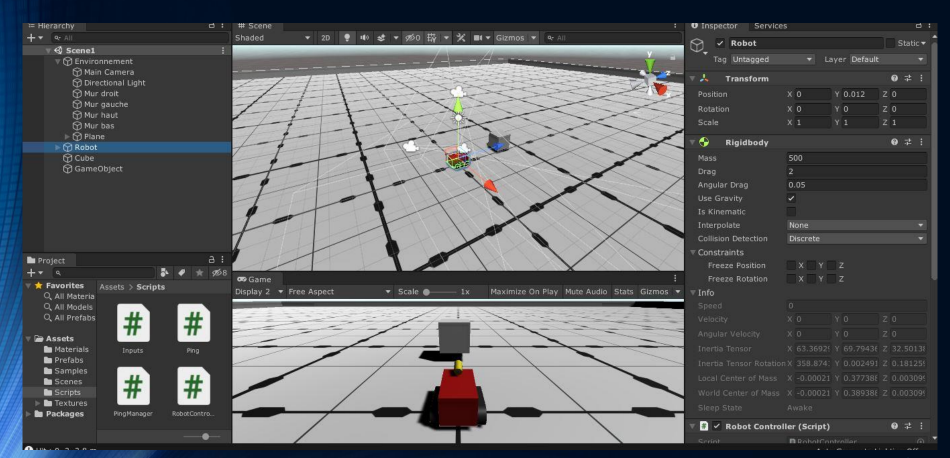


- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



•Enjeux des recherches

L'implémentation du robot dans l'éditeur



Capture d'écran

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
 - Autres



III Applications

•Enjeux des recherches

Fonctionnement des Scripts contrôlant le robot

- RobotController
 - Gère les entrées utilisateur
 - Appelle CaterpillarMover pour chaque chenille
- CaterpillarMover :
 - On calcule :
 - wheelRotation = normal \land forward
 - $power = powerMax \times (inputY + turnRate \times side \times inputX)$
 - Avec $side \in \{-1,1\}$
 - Pour chaque point de contact, on applique :
 - tractionForceAtContact = wheelsRotation ∧ contact.normal * power

Utilisateur du robot

RobotController

- CaterpillarMover (droit)
- CaterpillarMover (gauche)

- Unity
- Implémentations
- •Classe Lidar



- II : Méthodes de cartographie
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeui
- Autres



•Enjeux des recherches

L'implémentation de la carte dans l'éditeur



Fonctionnement et implémentation d'un Lidar

LIDAR POUR LIDAR POUR LASER IMAGING DETECTION AND RANGING

- Unity
- Implémentations
- •Classe Lidar



- II : Méthodes de cartographie
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
 - Autres



III Applications

•Enjeux des recherches

Présentation de la classe Lidar

SendRay

 A partir d'une onde, donne l'onde réfléchie sur les objets.

SendNewWaveHor

• Emet une vague d'onde en forme de prisme et stocke dans une matrice les rayons réfléchis.

SendNewWaveCone

• Emet une vague d'onde en forme de cône et stocke dans une matrice les rayons réfléchis.

EncodeDepthMap

• A partir de la matrice de rayons, construit une carte de profondeur en niveau de gris.

- Unity
- Implémentations
- •Classe Lidar



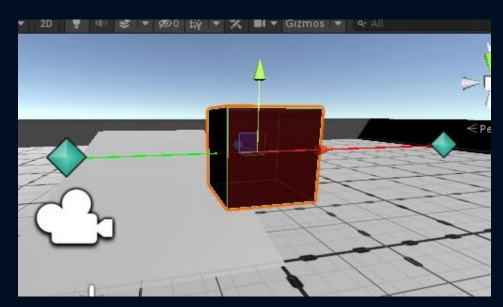
- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
 - Autres



•Enjeux des recherches

Fonctionnement de SendRay

- Entrées :
 - Rayon envoyé
- Utilise une fonction native pour trouver une liste de RaycastHit
- Par recherche linéaire sur la norme des vecteurs des points de contact, trouve le premier point de contact
- Retourne le rayon correspondant
- Complexité en $\Theta(n)$ avec n le nombre de points de contact



Ci-dessus le rayon vert est celui retourné, et le rouge correspond au rayon envoyé

- Unity
- Implémentations
- •Classe Lidar



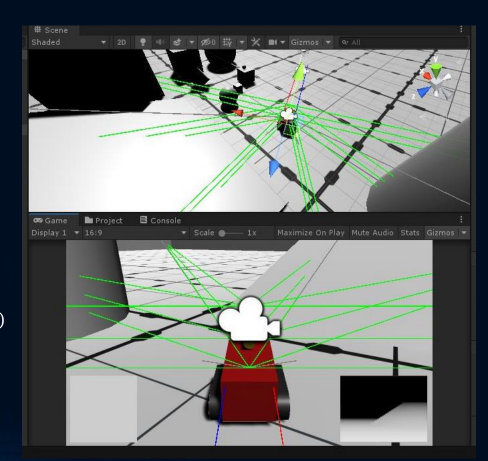
- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
 - Autres



•Enjeux des recherches

Fonctionnements de SendNewWaveHor

- Entrées :
 - Nombre de rayons (H*L)
 - Taille des rayons
 - Paramètres d'espacement des rayons
 - Coordonnées de l'émetteur
- Calculs des espacements :
 - $horAngle = \frac{angleRange}{L-1}$
- Pour $(i,j) \in \llbracket H \rrbracket \times \llbracket L \rrbracket$:
 - $angle = j \times horAngle$
 - direction = (sin(angle), 0, cos(angle))
- Ajoute le rayon reçu dans une matrice Data
- Retourne Data



- Unity
- Implémentations
- •Classe Lidar



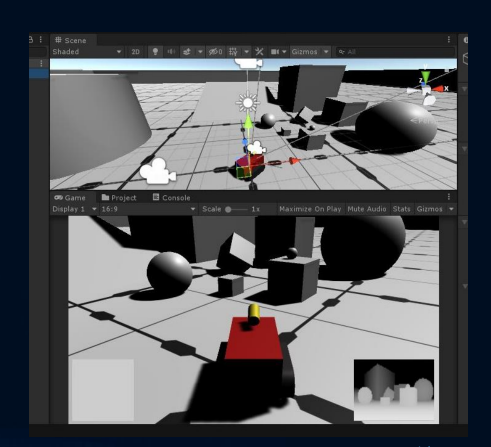
- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
 - Autres



•Enieux des recherches

Fonctionnement de CreateDepthTable :

- Entrées :
 - Matrice Data des rayons à traiter de taille H*L
- Crée une Matrice depthTable de la même taille que Data
- Pour $(i,j) \in \llbracket H \rrbracket \times \llbracket L \rrbracket$:
 - depthTable[i, j] = ||Data[i, j]. direction||
- Retourne depthTable
- Complexité en Θ(H × L), le calcul de la norme2 est cependant plutôt lent à cause de la racine



Capture d'écran

- Unity
- Implémentation
- •Classe Lidar



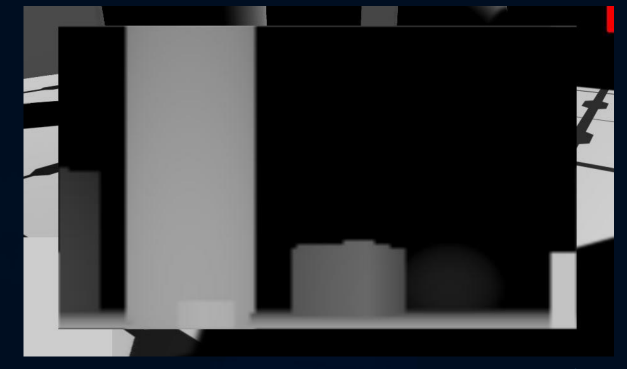
- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
 - Autres



•Enjeux des recherches

Obtention d'une carte de profondeur

- Crée une
 Texture2D à l'aide
 de
 EncodeDepthMap
- L'affiche à l'écran
- Cette action n'est pas très optimale car on doit créer à chaque image une nouvelle Texture



Capture d'écran

Méthodes de cartographie au Lidar

- CARTOGRAPHIE AVEC DES CARTES D'OCCUPATION
- RECONNAISSANCE DE FORMES AVEC UNE CARTE DE PROFONDEUR
- DRONES

- Unity
- Implémentations
- •Classe Lidar



- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



•Enjeux des recherches

Le concept du SLAM

(Simultaneous Localization and Mapping)



numerisation3d.construction

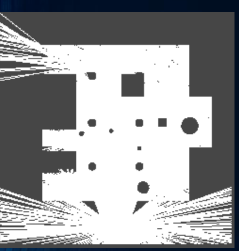
- Unity
- •Classe Lidar

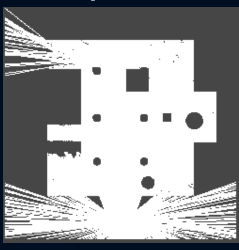


- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- •Cartes de profondeur



Carte d'occupation



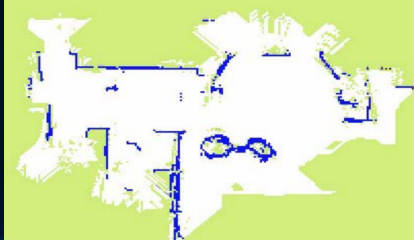


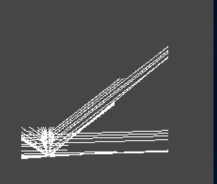


Exemples de cartes d'occupation:

Ci-contre un exemple réalisé dans le simulateur (les couches 0,1,2 et

Ci-dessous un exemple tiré de « Cartographie de l'environnement et suivi simultané de cibles dynamiques par un robot mobile »





- Unity
- Implémentations
- •Classe Lidar

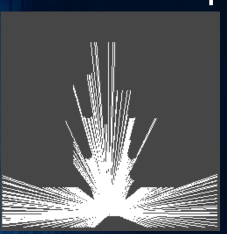


- II : Méthodes de cartographies
 - Cartes d'occupations
- Cartes de profondeul
- Autres



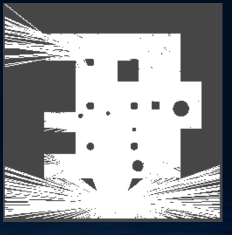
Twia.... daa ya abayaba.

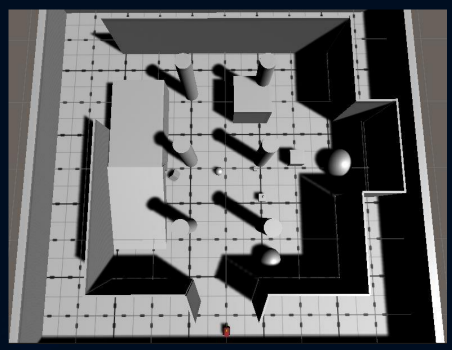
Exemple de construction de la carte











Etats de la carte d'occupation à plusieurs moments, comparé à la carte réelle

- Unity
- •Classe Lidar



- II : Méthodes de cartographies
- •Cartes d'occupations



Méthode de calcul utilisée ici :

Envoi et

- Création et envoi de rayons
- Calcul des rayons réfléchis

Calcul de la

Calcul du parcours de chaque rayon

de la Carte

- Lecture de chaque parcours
- Changement de statut des cases de la matrice où passent les rayons

- Transformation de carte en Texture2D
- Affichage de cette Texture2D

- Unity
- Implémentations
- •Classe Lidar



- II : Méthodes de cartographies
- •Cartes d'occupations
- Cartes de profondeu
- Autres



III Applications

•Enjeux des recherches

Présentation des principales fonctions utilisées

Parcours (Quadrillage)

• Donne une liste de bipoints correspondant aux cases où passe le bipoint d'entrée.

UpdateMap (OccupancyMap)

- Pour chaque bipoint obtenu par Lidar, crée la liste parcours correspondante
- Pour chaque case dans chaque parcours, changer l'état de la carte d'occupation de la case correspondante

UpdateOccupationMap (GraphDisplay)

- Pour chaque case, changer le pixel correspondant sur les textures en blanc si vide et en gris si inconnu
- Exporter chaque texture en PNG

- Unity
- Implémentations
- •Classe Lidar



- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeu
 - Autres



Applications

•Enjeux des recherches

Fonctionnement de Parcours

- Entrées :
 - Bipoint(origine, direction), quadrillage
- Calcule :
 - a = |fleche.x origine.x|
 - b = |fleche.y origine.y|
 - $n = \left| \sqrt{a^2 + b^2} \right|$
- Si $n \neq 0, \forall k \in [1, n]$:
 - $coord_k = Point\left(\frac{k}{n} \times direction\right)$
 - Point() transforme les coordonnées flottantes en entiers Retourne la liste des $coord_k$

Complexité de l'ordre de la taille du rayon Illustration du découpage du vecteur

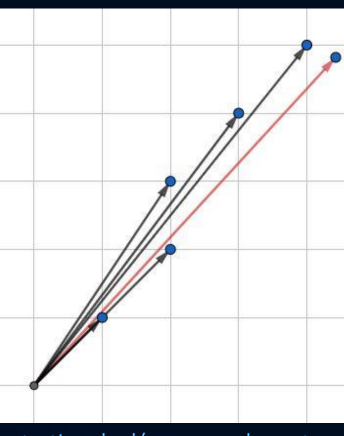


Illustration du découpage du vecteur rouge dans le quadrillage

•Classe Lidar



- Cartes d'occupations
- •Cartes de profondeur



Fonctionnement de UpdateMap et UpdateOccupationMap

UPDATEMAP

- Récupère la liste parcours de chaque rayon
- Pour chaque vecteur de chaque parcours, colorie la case correspondante dans carte en Vide
- La complexité est alors en $\Theta(h \times l \times t)$

UPDATEOCCUPANCYMAP

- Pour chaque couche k de carte, lit la Texture associée
- $\forall (i,j) \in [1,n]^2$:
 - Colorie le pixel (i, j) de la texture2D de la couleur correspondante de *carte*[*i*, *j*, *k*]
- Applique les changements et affiche la Texture sélectionnée
- Complexité en $\Theta(H \times L \times c)$

- Unity
- Implémentations
- •Classe Lidar



- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- •Cartes de profondeur
 - **Autres**



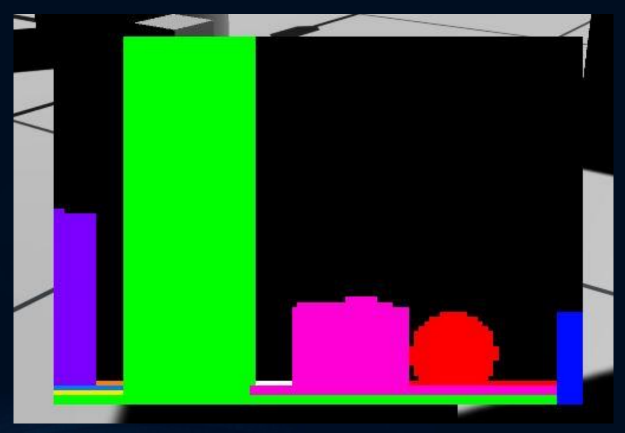
II Applications

•Enjeux des recherches

Détection de différents objets



Carte de profondeur coloriée en fonction de la profondeur par ObjectDetector.



Capture d'écran

- Unity
- Implémentations
- •Classe Lidar



- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeu
- Autres



II Applications

•Enjeux des recherches

Drone Ingenuity sur Mars



Applications concrètes

OBJECTIFS DES RECHERCHES EN CARTOGRAPHIE

- Unity
- Implémentations
- •Classe Lidar



- II : Méthodes de cartographies
- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
 - Autres



III Applications

•Enjeux des recherches

Enjeux de la recherche actuelle en cartographie

Optimisation

Programmes plus complexes

Très petits processeurs

Communications

Objets de plus en plus connectés

Interactions entre systèmes complexes **Autonomie**

Confort pour l'homme

Endroits dangereux

Conclusion

- Enjeux importants autour de ce domaine
- Utiliser un simulateur informatique est très efficace et très important avant de tester un robot en conditions réelles
- Un tel simulateur peut en effet permettre de créer les programmes en se passant des contraintes physiques
- Les cartes obtenues dans notre cas sont tout de même assez précises mais très incomplètes

Annexe : Ensemble des scripts codés « à la main »

Des fonctions des bibliothèques publiques suivantes ont été utilisées :

- System
- System.Collection
- System.Collection.Generic
- Mathf
- Application
- UnityEngine
- UnityEngine.UI
- Physics
- Input
- Debug

Liste des scipts

Bipoint	2
Caméra Manager	4
CaterpillarMover	
GraphDisplay	7
Lidar	
ObjectDetector	14
Obstacle	
OccupancyMap	18
PingManager	
RayInfo	
Quadrillage	22
RobotController	25
TitleScreen	27

Bipoint

(structure correspondant à deux vecteurs en dimension 3)

```
using UnityEngine;
public struct Bipoint
    public Vector3 origine;
    public Vector3 flèche;
    //On définit le Bipoint, composé d'un Vector3 de départ et un Vector3 d'arrivée
    public Bipoint(Vector3 origine, Vector3 flèche, bool usingflèche = true)
        this.origine = origine;
        this.flèche = usingflèche ? flèche : origine + flèche;
    }
#pragma warning disable IDE1006
    public static Bipoint zero
    {
        get => new Bipoint(Vector3.zero, Vector3.zero);
    }
    //Renvoit le Vector3 direction de ce Bipoint
    public Vector3 direction
    {
        get => this.flèche - this.origine;
        set => this.flèche = this.origine + this.direction;
    }
    //Renvoit le flottant de la norme de la direction de ce Bipoint
    public float magnitude
        get => this.direction.magnitude;
#pragma warning restore IDE1006
    //Renvoit un bipoint de même origine dont la direction a pour norme 1
    public Bipoint Normalize()
    {
        Bipoint normalizedBipoint = new Bipoint
            origine = this.origine,
            direction = this.direction.normalized
        return normalizedBipoint;
    }
    //Copie le Bipoint
    public Bipoint Copy()
        return new Bipoint(origine, flèche);
    }
    //Sert à renvoyer un Bipoint en String pour le deboggage
    public override string ToString()
```

```
{
        return "Bipoint : (" + origine.ToString() + "), (" + flèche.ToString() + "))";
    //Transforme un Bipoint en Ray
   public Ray ToRay()
    {
        return new Ray(this.origine, this.direction);
    }
    //On définit les relations de comparaisons entre Bipoints
    public static bool operator ==(Bipoint left, Bipoint right)
        return (right.origine == left.origine && right.flèche == left.flèche);
   public static bool operator !=(Bipoint left, Bipoint right)
        return (right.origine != left.origine || right.flèche != left.flèche);
    }
   public override bool Equals(object obj)
        return base.Equals(obj);
   public override int GetHashCode()
        return base.GetHashCode();
    }
}
```

Caméra Manager

(gestionnaire des caméras)

```
using UnityEngine;
public class CameraManager : MonoBehaviour
    public Camera[] cameras;
    public int currentCamera;
    public KeyCode nextKey;
    void Start()
        UpdateEnabled();
    }
    void Update()
        if (Input.GetKeyDown(nextKey))
            currentCamera = (currentCamera + 1) % cameras.Length;
            UpdateEnabled();
    }
    void UpdateEnabled()
        for (int i = 0; i < cameras.Length; ++i)</pre>
            cameras[i].enabled = (i == currentCamera);
    }
```

CaterpillarMover

(gère la physique appliquée à une chaîne du robot)

```
using UnityEngine;
public class CaterpillarMover : MonoBehaviour
    private Rigidbody robotRigidbody;
    private Collider whCollider;
    private RobotController robotController;
    public Vector3 normalVector;
    private Vector3 wheelsRotationVector;
    private float powerMax;
    private float turnRate;
    private float rearRate;
#pragma warning disable IDE0051
    // Start is called before the first frame update
    void Start()
    {
        robotRigidbody = gameObject.GetComponentInParent<Rigidbody>();
        whCollider = gameObject.GetComponent<Collider>();
        robotController = gameObject.GetComponentInParent<RobotController>();
        powerMax = robotController.powerMax;
        turnRate = robotController.turnRate;
        rearRate = robotController.rearRate;
    }
    // Update is called once per frame
    void Update()
        wheelsRotationVector = Vector3.Cross(normalVector,
robotRigidbody.transform.forward);
#pragma warning restore IDE0051
    // Applique au point de contact voulu une force power
    public void Move(ContactPoint contact, Side side, Color color)
        float power = powerMax * (robotController.inputY + turnRate * (int)side *
robotController.inputX);
        if (power < 0) { power *= rearRate; }</pre>
        if (whCollider == contact.thisCollider)
            Vector3 tractionForceAtContact = Vector3.Cross(wheelsRotationVector,
contact.normal) * power;
            robotRigidbody.AddForceAtPosition(tractionForceAtContact, contact.point,
ForceMode.Force);
            Debug.DrawRay(contact.point, tractionForceAtContact, color);
        }
    }
```

GraphDisplay

(lit les données de occupancyMap pour les afficher sur une texture)

```
using System.Collections;
using UnityEngine;
using UnityEngine.UI;
public class GraphDisplay : MonoBehaviour
    private OccupancyMap occupancyMap;
    public PingManager pingManager;
    public RawImage oMapDisp;
    public RawImage dMapDisp;
    public RawImage cMapDisp;
    public Color32[] colors;
    public KeyCode update;
    public KeyCode coucheSup;
    public KeyCode coucheInf;
    public KeyCode agrOMap;
    public KeyCode agrDMap;
    public Vector2 oMapOffsetMax;
    public Vector2 oMapOffsetMin;
    public Vector3 oMapSideScale;
    public Vector3 oMapCenterPos;
    public Vector3 oMapCenterScale;
    public Vector2 dMapOffsetMax;
    public Vector2 dMapOffsetMin;
    public Vector3 dMapSideScale;
    public Vector3 dMapCenterPos;
    public Vector3 dMapCenterScale;
    private Texture2D[] graph;
    private int nbCouches;
    private int layer = -1;
    public int nbPerFrame;
    private Texture2D depthMap;
    public float colorDispTime;
    void Start()
        occupancyMap = gameObject.GetComponent<OccupancyMap>();
        nbCouches = occupancyMap.size.y;
        graph = new Texture2D[nbCouches];
```

```
for (int i = 0; i < nbCouches; i++)</pre>
            graph[i] = new Texture2D(occupancyMap.size.z + 1, occupancyMap.size.x + 1,
TextureFormat.RGB24, false);
        ChangeLayer(true);
    }
    private void Update()
        if (Input.GetKeyDown(update))
            StartCoroutine(UpdateOccupationMap());
        }
        if (Input.GetKeyDown(coucheSup))
            ChangeLayer(true);
        else if (Input.GetKeyDown(coucheInf))
            ChangeLayer(false);
        if (Input.GetKeyDown(agrOMap))
            EnlargeImage(oMapDisp, oMapCenterPos, oMapCenterScale);
        else if (Input.GetKeyUp(agrOMap))
            ReduceImage(oMapDisp, oMapOffsetMax, oMapOffsetMin, oMapSideScale);
        if (Input.GetKeyDown(agrDMap))
            EnlargeImage(dMapDisp, dMapCenterPos, dMapCenterScale);
        else if (Input.GetKeyUp(agrDMap))
            ReduceImage(dMapDisp, dMapOffsetMax, dMapOffsetMin, dMapSideScale);
    }
    //Lit la carte de OccupancyMap pour la transposer dans la texture
    //On utilise une Coroutine pour éviter de faire lagger la simulation
    public IEnumerator UpdateOccupationMap()
    {
        Debug.Log("called");
        for (int couche = 0; couche < nbCouches; couche++)</pre>
        {
            Texture2D texture = graph[couche];
            texture.filterMode = FilterMode.Point;
            for (int z = 0; z < texture.height; z++)</pre>
```

```
for (int x = 0; x < texture.width; x++)
                    texture.SetPixel(x, texture.height - z,
colors[(int)occupancyMap.carte[z, x, couche]]);
                    //Tous les nbPerFrame points calculés, on change de frame pour éviter
que la simulation ne ralentisse
                    if (((z + 1) * (x + 1)) % nbPerFrame == 0)
                        yield return null;
                        Debug.Log($"{x},{z}");
                    }
                }
            }
            texture.Apply(false);
            byte[] image = texture.EncodeToPNG();
            //File.WriteAllBytes($"couche {couche}.png", image);
            Debug.Log($"layer {couche} has been updated !");
        Debug.Log("The map has been updated !");
        yield return null;
    }
    private void ChangeLayer(bool monter)
        layer = monter ? layer + 1 : layer + nbCouches - 1;
        layer %= nbCouches;
        graph[layer].Apply();
        oMapDisp.texture = graph[layer];
        Debug.Log($"displayed layer : {layer}");
    }
    private void EnlargeImage(RawImage image, Vector3 pos, Vector3 scale)
        image.transform.localPosition = pos;
        image.transform.localScale = scale;
    }
    private void ReduceImage(RawImage image, Vector2 offsetMax, Vector2 offsetMin, Vector3
scale)
    {
        image.transform.localScale = scale;
        image.rectTransform.offsetMax = offsetMax;
        image.rectTransform.offsetMin = offsetMin;
    }
    public void UpdateDepthMap(float[,] depthTable, float viewDistance)
        depthMap = Lidar.EncodeDepthMap(depthTable, viewDistance);
        DisplayDepthMap(depthMap);
    }
```

```
private void DisplayDepthMap(Texture2D heightMap)
{
    dMapDisp.texture = heightMap;
}

public IEnumerator DispColorMap(Texture2D colorMap)
{
    cMapDisp.texture = colorMap;
    cMapDisp.enabled = true;

    yield return new WaitForSeconds(colorDispTime);

    cMapDisp.enabled = false;
}
}
```

Lidar

(classe générant un système ressemblant au lidar, notemmant en envoyant des rayons et en lisant les données)

```
using UnityEngine;
public class Lidar
    //On envoie des rayons parallèles au sol
    public static Bipoint[,] SendNewWaveHor(int height, int width, float distMax, float
angleRange, float dH, float hOffset, Vector3 position, Vector3 rotation, Color color)
        Bipoint[,] Data = Quadrillage.CreateEmptyMatrix(Bipoint.zero, height, width);
        float originalAngle = rotation.y - angleRange / 2f;
        float horAngle = angleRange / (width - 1);
        //Dans le sens de la hauteur
        for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
        {
            Vector3 origine = position + new Vector3(0, hOffset + i * dH, 0);
            //Dans le sens de la largeur
            for (int j = 0; j < width; j++)</pre>
                //On calcule l'angle horizontal
                float angle = j * horAngle + originalAngle;
                angle *= Mathf.Deg2Rad;
                Vector3 direction = new Vector3(Mathf.Sin(angle), 0f, Mathf.Cos(angle));
                //On envoie un rayon et on regarde le rayon résultant
                Bipoint ray = new Bipoint(origine, direction * distMax, false);
                ray = SendRay(ray);
                Debug.DrawRay(ray.origine, ray.direction, color, Time.deltaTime);
                //On ajoute la distance obtenue à Data
                Data[i, j] = ray;
            }
        }
        return Data;
    }
    //Envoie une vague de rayons de façon cônique
    public static Bipoint[,] SendNewWaveCone(int height, int width, float distMax, float
horAngleRange, float vertAngleRange, float hOffset, Vector3 position, Vector3 rotation,
Color color)
    {
        Bipoint[,] Data = Quadrillage.CreateEmptyMatrix(Bipoint.zero, height, width);
        float originalHAngle = rotation.y - horAngleRange / 2f;
        float originalVAngle = -rotation.x - vertAngleRange / 2f + 20;
        float horAngle = horAngleRange / (width - 1);
        float vertAngle = vertAngleRange / (height - 1);
        Vector3 origine = position + new Vector3(0, hOffset, 0);
        //Dans le sens de la hauteur
        for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
```

```
{
                                    float vAngle = i * vertAngle + originalVAngle;
                                    vAngle *= Mathf.Deg2Rad;
                                    //Dans le sens de la largeur
                                    for (int j = 0; j < width; j++)</pre>
                                                //On calcule l'angle horizontal
                                                float hAngle = j * horAngle + originalHAngle;
                                                hAngle *= Mathf.Deg2Rad;
                                                Vector3 direction = new Vector3(Mathf.Sin(hAngle), Mathf.Sin(vAngle),
Mathf.Cos(hAngle));
                                                //On envoie un rayon et on regarde le rayon résultant
                                                Bipoint ray = new Bipoint(origine, direction * distMax, false);
                                                ray = SendRay(ray);
                                                if ((i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == height - 1 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0 \&\& j == 0) \mid | (i == 0
width - 1) || (i == height - 1 && j == width - 1))
                                                            Debug.DrawRay(ray.origine, ray.direction, color, Time.deltaTime);
                                                }
                                                //On ajoute la distance obtenue à Data
                                                Data[i, j] = ray;
                                    }
                        return Data;
            }
            //Calcule le trajet de ray en prennant en compte les colliders
            public static Bipoint SendRay(Bipoint ray)
                        float distMax = ray.magnitude;
                        RaycastHit[] hitList;
                        hitList = Physics.RaycastAll(ray.origine, ray.direction, distMax);
                        RaycastHit hitMin = new RaycastHit { distance = distMax };
                        foreach (RaycastHit hit in hitList)
                                    if (hit.collider.gameObject.CompareTag("Obstacle") && hit.distance <</pre>
hitMin.distance)
                                    {
                                                hitMin = hit;
                                    }
                        }
                        if (hitMin.distance < distMax)</pre>
                                    ray.flèche = hitMin.point;
                        }
                        return ray;
            }
```

```
public static float[,] CreateDepthTable(Bipoint[,] Data)
    {
        int height = Data.GetLength(0);
        int width = Data.GetLength(1);
        float[,] depthTable = new float[height, width];
        for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
            for (int j = 0; j < width; j++)</pre>
                depthTable[i, j] = Data[i, j].magnitude;
            }
        return depthTable;
    }
    public static Texture2D EncodeDepthMap(float[,] depthTable, float distMax)
        int height = depthTable.GetLength(0);
        int width = depthTable.GetLength(1);
        Texture2D depthMap = new Texture2D(width, height, TextureFormat.RGB24, false);
        for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
        {
            for (int j = 0; j < width; j++)</pre>
                float color = 1 - depthTable[i, j] / distMax;
                depthMap.SetPixel(j, i, new Color(color, color, color));
            }
        depthMap.Apply();
        return depthMap;
    }
}
```

ObjectDetector

(esquisse d'un système de repérage des formes repérées par le lidar)

Obstacle

(structure pour repérer les formes)

```
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
public enum Shape
    Nsp,
    Cube,
    Rectangle,
    Boule,
    Cylindre,
}
public struct Obstacle
    public Vector2Int centerPosition;
    public float size;
    public Shape forme;
    public Obstacle(Vector2Int position, float size)
        this.centerPosition = position;
        this.size = size;
        this.forme = Shape.Nsp;
    }
    public Obstacle(Vector2Int position, float size, Shape forme)
        this.centerPosition = position;
        this.size = size;
        this.forme = forme;
    }
}
public class ObjectDetector : MonoBehaviour
    public PingManager pingManager;
    public GraphDisplay graphDisplay;
    public Vector2Int depthMapSize;
    public float viewDistance;
    public float hAngleRange;
    public float vAngleRange;
    public float hOffset;
    public Bipoint[,] Data;
    public float[,] depthTable;
    public List<Obstacle> obstacles;
```

```
public bool render;
    public Color[] colors;
    public float deltaDist;
    public KeyCode takeColorMap;
    public bool save;
    void Update()
        Data = Lidar.SendNewWaveCone(depthMapSize.x, depthMapSize.y, viewDistance,
hAngleRange, vAngleRange, hOffset,
            pingManager.transform.position, pingManager.transform.rotation.eulerAngles,
Color.gray);
        depthTable = Lidar.CreateDepthTable(Data);
        if (render)
            graphDisplay.UpdateDepthMap(depthTable, viewDistance);
        if (Input.GetKeyDown(takeColorMap))
            FindObstacles(depthTable);
    }
    private List<Vector2Int> FindNeighbouring(float[,] depthTable, Vector2Int pixel, float
deltaDist)
    {
        int height = Data.GetLength(0);
        int width = Data.GetLength(1);
        float dist = depthTable[pixel.x, pixel.y];
        List<Vector2Int> neighbours = new List<Vector2Int>();
        if (pixel.x > 0 && Mathf.Abs(depthTable[pixel.x - 1, pixel.y] - dist) < deltaDist)</pre>
            neighbours.Add(new Vector2Int(pixel.x - 1, pixel.y));
        if (pixel.x < height - 1 && Mathf.Abs(depthTable[pixel.x + 1, pixel.y] - dist) <</pre>
deltaDist)
            neighbours.Add(new Vector2Int(pixel.x + 1, pixel.y));
        if (pixel.y > 0 && Mathf.Abs(depthTable[pixel.x, pixel.y - 1] - dist) < deltaDist)</pre>
            neighbours.Add(new Vector2Int(pixel.x, pixel.y - 1));
        if (pixel.y < width - 1 && Mathf.Abs(depthTable[pixel.x, pixel.y + 1] - dist) <</pre>
deltaDist)
            neighbours.Add(new Vector2Int(pixel.x, pixel.y + 1));
        return neighbours;
    }
```

```
//A partir d'un pixel, trouve tous ces voisins de sa composante connexe
    private List<Vector2Int> FindConnex(float[,] depthTable, int[,] coloration, int
shapeColor, Vector2Int originalPixel, float deltaDist)
    {
        if (coloration[originalPixel.x, originalPixel.y] != 0)
        {
            throw new System.ArgumentException("This pixel is already colored");
        }
        List<Vector2Int> neighbours = new List<Vector2Int> { originalPixel };
        coloration[originalPixel.x, originalPixel.y] = shapeColor;
        int next = 0;
        //On regarde tous les voisins trouvés dans la composante connexe, on s'arrête
quand il n'y en a plus
        while (next < neighbours.Count)</pre>
            //On regarde les voisins du prochain pixel
            foreach (Vector2Int pixel in FindNeighbouring(depthTable, neighbours[next],
deltaDist))
            {
                if (coloration[pixel.x, pixel.y] == 0)
                    coloration[pixel.x, pixel.y] = shapeColor;
                    neighbours.Add(pixel);
                }
                else if (coloration[pixel.x, pixel.y] < shapeColor)</pre>
                    throw new System.ArgumentException("Case déjà colorée");
            }
            next++;
        return neighbours;
    }
    public void FindObstacles(float[,] depthTable)
    {
        int height = depthTable.GetLength(0);
        int width = depthTable.GetLength(1);
        int[,] coloration = new int[height, width];
        int c = 2;
        for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
            for (int j = 0; j < width; j++)
                if (depthTable[i, j] >= viewDistance - deltaDist)
                    coloration[i, j] = 1;
                else if (coloration[i, j] == 0)
```

```
{
                    FindConnex(depthTable, coloration, c, new Vector2Int(i, j),
deltaDist);
                    C++;
                    Debug.Log(c);
                }
            }
        ColorMapToPNG(coloration);
    }
    private void ColorMapToPNG(int[,] coloration)
        int height = coloration.GetLength(0);
        int width = coloration.GetLength(1);
        Texture2D texture = new Texture2D(width, height, TextureFormat.RGB24, true) {
filterMode = FilterMode.Point };
        for (int i = 0; i < texture.height; i++)</pre>
            for (int j = 0; j < texture.width; j++)</pre>
            {
                try
                {
                    texture.SetPixel(j, i, colors[coloration[i, j] - 1]);
                catch (System.IndexOutOfRangeException) { Debug.Log("Not enough colors");
}
            }
        }
        texture.Apply(false);
        if (save)
            byte[] image = texture.EncodeToPNG();
            //System.IO.File.WriteAllBytes("ColorMap.png", image);
            Debug.Log("The ColorMap has been successfully created");
        }
        else
        {
            StartCoroutine(graphDisplay.DispColorMap(texture));
    }
}
```

OccupancyMap

(s'occupe de lire les données du Lidar pour les mettre dans des matrices correspondant à des couches de cartes)

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
//Les différents types de case possibles
public enum MCode
   Nsp = 0,
   Vide = 1,
    Surface = 2,
}
public class OccupancyMap : MonoBehaviour
    public Vector3Int size;
    public Vector3 limitUp;
    public Vector3 limitDown;
    public Quadrillage quadrillage;
    public MCode[,,] carte;
#pragma warning disable IDE0051
   void Start()
    {
        quadrillage = new Quadrillage
            (size.z, size.y, size.x, limitUp.z - limitDown.z, limitUp.y - limitDown.y,
limitUp.x - limitDown.x, false);
        carte = Quadrillage.CreateEmptyMatrix3<MCode>(MCode.Nsp, size.z + 1, size.x + 1,
size.y);
   }
#pragma warning restore IDE0051
    //Lit les trajectoires reçues pour les mettre sur la carte
    public void UpdateMap(Bipoint[,] Data)
    {
        //On ajoute chaque parcours dans une liste
        foreach (Bipoint ray in Data)
            List<Vector3Int> parcours = quadrillage.Parcours(DansQuadrillage(ray));
            try
            {
                foreach (Vector3Int place in parcours)
                    carte[place.x, place.y, place.z] = MCode.Vide;
            }
```

```
catch (ArgumentOutOfRangeException) { }
    catch (IndexOutOfRangeException) { }
    finally { }
    }
}

//Transforme un Vector3 centré en 0 en Vector3 centré au début de Quadrillage.
public Vector3 DansQuadrillage(Vector3 vector3)
{
    return vector3 - new Vector3(limitDown.x, limitDown.y, limitUp.z);
}

//Transforme un Bipoint centré en 0 en Bipoint centré au début de Quadrillage.
public Bipoint DansQuadrillage(Bipoint bipoint)
{
    return new Bipoint(DansQuadrillage(bipoint.origine),
DansQuadrillage(bipoint.flèche));
}
```

```
PingManager
```

```
(envoye des rayon par le Lidar pour envoyer les données à OccupancyMap)
       RayInfo
       (structure de rayon envoyé par le Lidar)
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
public struct RayInfo
    public Bipoint ray;
    public bool touched;
    public RayInfo(Bipoint ray, bool touched)
        this.ray = ray;
        this.touched = touched;
    }
}
public class PingManager : MonoBehaviour
    public GameObject simManager;
    private OccupancyMap occupancyMap;
    public int nbHor;
                                                          //nbHor correspond au nombre de
rayons envoyés sur le plan (x0z)
                                                          //nbVer correspond au nombre de
    public int nbVert;
rayons envoyés selon l'axe (Oy)
    public float hOffset;
    public float dH;
    public float angleRange;
    public float distMax;
    public Bipoint[,] Data;
    public List<RayInfo[,]> pingTable = new List<RayInfo[,]>();
    private Vector3 lastPos;
    private Quaternion lastRot;
#pragma warning disable IDE0051
    void Start()
    {
        occupancyMap = simManager.gameObject.GetComponent<OccupancyMap>();
        lastPos = transform.position;
        lastRot = transform.rotation;
```

(nbVert, nbHor, distMax, angleRange, dH, hOffset, transform.position,

Data = Lidar.SendNewWaveHor

}

transform.rotation.eulerAngles, Color.green);

Quadrillage

(classe gérant la position des indices dans une matrice ainsi que la correspondance matrice – monde)

```
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
public class Quadrillage
{
    public int zAxisNb;
    public int yAxisNb;
    public int xAxisNb;
    public float zScale = 1;
    public float yScale = 1;
    public float xScale = 1;
    //Crée un quadrillage vide
    public Quadrillage() { }
    //Crée un quadrillage en choisissant la taille
    public Quadrillage(int zAxisNb, int yAxisNb, int xAxisNb)
        this.zAxisNb = zAxisNb;
        this.yAxisNb = yAxisNb;
        this.xAxisNb = xAxisNb;
    }
    //Crée un quadrillage complet
    public Quadrillage(int zAxisNb, int yAxisNb, int xAxisNb, float longueur, float
hauteur, float largeur, bool useScalesInstead = false)
    {
        this.zAxisNb = zAxisNb;
        this.yAxisNb = yAxisNb;
        this.xAxisNb = xAxisNb;
        //Méthode avec les distances
        if (!useScalesInstead)
        {
            zScale = Mathf.Abs(longueur / zAxisNb);
            yScale = Mathf.Abs(hauteur / yAxisNb);
            xScale = Mathf.Abs(largeur / xAxisNb);
        //Méthode avec les divisions
        else
        {
            zScale = Mathf.Abs(longueur);
            yScale = Mathf.Abs(hauteur);
            xScale = Mathf.Abs(largeur);
        }
    }
#pragma warning disable IDE1006
    //Donne les paramètres de taille
    public float longueur
    {
        get => zScale * zAxisNb;
```

```
set => zScale = Mathf.Abs(longueur / zAxisNb);
    }
    public float hauteur
    {
        get => zScale * zAxisNb;
        set => zScale = Mathf.Abs(hauteur / zAxisNb);
    }
   public float largeur
        get => xScale * xAxisNb;
        set => xScale = Mathf.Abs(largeur / zAxisNb);
#pragma warning disable IDE1006
   //Transforme un Vector3 float en Vector3Int adapté au quadrillage. (i : axe -z, j :
axe +x, k : axe +y)
   public Vector3Int Point(Vector3 vector)
        int i = -vector.z != longueur ? (int)(-vector.z / zScale) : (int)(-vector.z /
zScale) - 1;
        int j = vector.x != largeur ? (int)(vector.x / xScale) : (int)(vector.x - 1 /
xScale) - 1;
        int k = (int)(vector.y / yScale);
        return new Vector3Int(i, j, k);
    }
    //Transpose dans le quadrillage tous les points que rencontre le bipoint (seulement
sur le plan (x,z))
    public List<Vector3Int> Parcours(Bipoint bipoint)
    {
        Vector3Int origine = Point(bipoint.origine);
        Vector3Int flèche = Point(bipoint.flèche);
        int a = Mathf.Abs(flèche.x - origine.x);
        int b = Mathf.Abs(flèche.y - origine.y);
        int n = (int)Mathf.Sqrt(a * a + b * b);
        List<Vector3Int> parcours = new List<Vector3Int>();
        //Si la trajectoire n'est pas réduite à un point
        if (n != 0)
        {
            parcours.Add(Point(bipoint.origine + (1 / n) * bipoint.direction));
            //Sépare le bipoint en Bipoints plus courts
            for (float k = 2; k < n + 1; k++)
                Vector3Int coord = Point(bipoint.origine + (k / n) * bipoint.direction);
                if (coord != parcours[parcours.Count - 1])
                {
                    parcours.Add(coord);
```

```
}
        }
    return parcours;
}
//Crée une matrice cubique de type T et de taille (n,p,q) de obj objets
public static T[,,] CreateEmptyMatrix3<T>(T obj, int n, int p, int q)
    T[,,] arr = new T[n, p, q];
    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < p; j++)
            for (int k = 0; k < q; k++)
                arr[i, j, k] = obj;
        }
    }
    return arr;
}
//Crée une matrice de type T et de taille (n,p) de obj objets
public static T[,] CreateEmptyMatrix<T>(T obj, int n, int p)
{
    T[,] arr = new T[n, p];
    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < p; j++)
            arr[i, j] = obj;
    return arr;
}
//Crée un vecteur de type T et de taille n de obj objets
public static T[] CreateEmptyArray<T>(T obj, int n)
{
    T[] arr = new T[n];
    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
        arr[i] = obj;
    return arr;
}
```

}

RobotController

(gère les entrées utilisateur et fait bouger le robot)

```
using UnityEngine;
public enum Side
{
    Left = 1,
    Right = -1,
}
public class RobotController : MonoBehaviour
    private Rigidbody rbRigidbody;
    public GameObject centerOfMass;
    public CaterpillarMover lCaterpillar;
    public CaterpillarMover rCaterpillar;
    public float inputX;
    public float inputY;
    public float powerMax;
    public float turnRate;
    public float rearRate;
#pragma warning disable IDE0051
    private void Start()
    {
        rbRigidbody = gameObject.GetComponent<Rigidbody>();
        rbRigidbody.centerOfMass = centerOfMass.transform.localPosition;
    }
    void Update()
        inputX = Input.GetAxis("Horizontal");
        inputY = Input.GetAxis("Vertical");
        if (inputX != 0 || inputY != 0)
        {
            rbRigidbody.WakeUp();
#pragma warning disable IDE0051
    private void OnCollisionStay(Collision collision)
        //Pour chaque point de contact, appliquer une force au niveau du point
d'application normalement à la surface du collider
        foreach (ContactPoint contact in collision.contacts)
            lCaterpillar.Move(contact, Side.Left, Color.blue);
            rCaterpillar.Move(contact, Side.Right, Color.red);
```

}

TitleScreen

(gère l'interface utilisateur)

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
public class TitleScreen : MonoBehaviour
    public List<GameObject> textsList;
    public float secondsBeforeDisplay;
    private bool called = false;
    void Update()
    {
        if (Input.anyKey)
            called = false;
            foreach (var text in textsList)
                text.SetActive(false);
        }
        else if (!called)
            StartCoroutine(Show());
    }
    private IEnumerator Show()
        called = true;
        float time = Time.time;
        while(!Input.anyKey && Time.time < time + secondsBeforeDisplay)</pre>
            yield return new WaitForEndOfFrame();
        if (!Input.anyKey)
            foreach (var text in textsList)
                text.SetActive(true);
        called = false;
    }
    public void Close()
        Application.Quit();
    }
}
```