<u>Travaux Pratiques – Planification de mouvement</u>

Infos pratiques:

- À faire seul ou en binôme.
- Un compte-rendu est à rendre au plus tard une semaine après la fin du TP.
- Pour chaque résultat présenté dans le compte-rendu, le code et les instructions permettant de reproduire ce résultat doivent être fournis.

1. Lire et comprendre le fichier "part1.py".

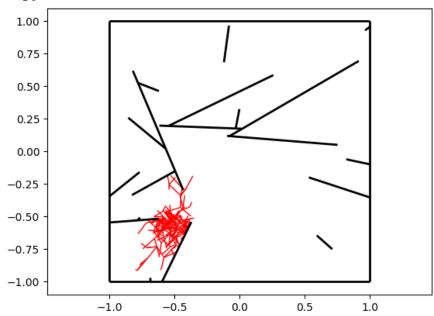
La classe Env décrit un très simple environnement 2D compris bornés à l'intérieur de [-1,1] x [-1,1].

La méthode importante de cette classe est la fonction *step*, qui prend en entrée un état *state* (un vecteur 2D), et une action *action*, qui est également un vecteur 2D, mais borné à l'intérieur de [-0.1,0.1] x [-0.1,0.1]. Cette fonction vérifie que le segment de *state* à *state+action* n'intersecte pas les murs de l'environnement. S'il y a intersection, le segment est rétrécit jusqu'à la première intersection rencontrée depuis *state* (on imagine un trajet en ligne droite qui se heurte au mur). Le nouvel état est renvoyé par la fonction, sauf si le segment est considéré trop petit, auquel cas *False est renvoyé*. Des détails d'implémentation complètent la fonction pour éviter l'apparition de certains bugs.

La classe *Tree* sert à gérer l'arbre d'exploration. À chaque noeud de l'arbre correspond un état (*state*), c'est-à-dire un point dans l'environnement. Un noeud a également des noeuds fils (la liste *successors*). À la racine de l'arbre, le paramètre *all_nodes* doit contenir la liste de tous les autres noeud de l'arbre. Il donne un accès direct qui simplifiera la sélection des noeuds pour l'exporation. Ailleurs qu'à la racine, *all_nodes* est toujours une liste vide.

Dans les exemples suivants on mettra la racine de l'arbre (l'état initial) à [-0.5,0.5].

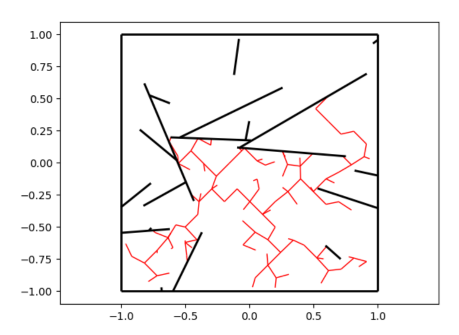
Exécutez part1.py. Vous devriez obtenir le résultat suivant :



Vous pouvez commenter la ligne *random.seed(11)* de manière à obtenir des environnement aléatoires et différents à chaque exécution du code.

Ce premier résultat est une recherche aléatoire, effectuée grâce à des appels successifs à la fonction *random_expansion()*, qui sélectionne un noeud de l'arbre aléatoirement puis l'étend avec une action alétoire.

Commentez la ligne *random_expansion(t, env)*, et décommentez la ligne *rrt_expansion(t, env)*. Exécutez à nouveau le code. Vous devriez obtenir ce résultat :



rrt_expansion() est une implémentation naïve de RRT, qui a chaque itération parcours tous les noeuds de l'arbre pour trouver celui le plus proche de l'échantillon tiré aléatoirement (*sample*).

Effectuez une comparaison quantitative des performances de l'exploration basée sur *random_expansion()* et celle basée sur *rrt_expansion()*. Pour estimer la performance d'une exploration, on utilisera la distance maximale entre un noeud de l'arbre et sa racine. Mesurez à la fois la différence entre les deux approches à temps de calcul constant, et à nombre d'itérations constant.

2. Étudiez également l'impact du nombre de murs de l'environnement sur les performances d'exploration.

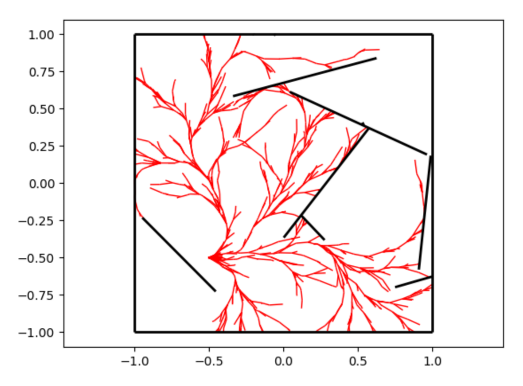
3. Faites à nouveau l'étude en incluant deux variantes de rrt_expansion().

La première variante est la suivante : au lieu de choisir des actions dirigées vers l'échantillon *sample*, tirez simplement chaque nouvelle action aléatoirement. Cela devrait dégrader les performances de RRT.

La seconde variante consiste à utiliser une méthode approchée pour la recherche de plus proche voisin. Au lieu de parcourir l'ensemble des noeuds, tirez au sort un nombre fixe de noeuds parmi lesquels vous chercherez un plus proche voisin. À nombre d'itérations constant, cela devrait dégrader les performances, par contre cela accélère les itérations, donc la comparaison à budget de temps de calcul constant est plus intéressante.

4. Exécutez part2.py.

Vous devriez obtenir ce résultat :



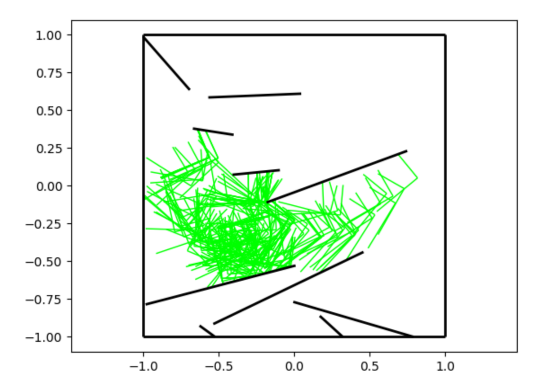
L'environnement est légèrement modifié dans part2.py. Une orientation est rajoutée aux états, et les actions ne sont plus possibles dans toutes les directions. Chaque action effectuée doit avoir une direction comprise entre +25° et -25° par rapport à l'orientation actuelle. La nouvelle orientation est égale à la direction de l'action. Cela contraint évidemment plus les trajectoires.

Dans le code, $rrt_expansion(t, env)$ choisit les actions de façon aléatoire, et ne bénéfice donc pas des expansions classiques de RRT qui tentent de se rapprocher de l'échantillon cible (sample). Essayez de mettre au point une heuristique permettant de faire des expansions dirigées vers les cibles (en rajoutant éventuellement des orientations cibles). Faites à nouveau l'étude comparative de performances entre la fonction $rrt_expansion()$ initiale et votre variante.

5. Ouvrez part3.py.

Dans ce fichier, le code a été légèrement modifié pour planifier le mouvement d'un robot non réduit à point, mais composé de deux segments formant un L. Ce robot 2D peut bouger en translation et rotation.

Exécutez le code, vous devriez obtenir ce résultat :



Attention, le code retourne une erreur lorsque la position initiale du robot est en collision avec les murs de l'environnement.

Collectez des résultats pour faire une gallerie de trajectoires non triviales du L obtenues grâce à RRT.

6. Modifiez rrt_expansion() dans part3.py.

Dans le code, le choix de l'action est purement aléatoire. Mettez à nouveau au point une heuristique qui choisit une action se dirigeant vers la cible. Évaluez l'impact sur les performances.

7. Modifiez le robot pour qu'il soit constitué de deux parties rigides reliées par une articulation.

Le mouvement du robot sera à la fois déterminé par les translations et rotations de sa base, mais aussi par les changements d'angle de l'articulation. Utilisez à nouveau RRT pour trouver des mouvements de ce robot évitant des obstacles.

8. Question subsidiaire.

Modifiez part1.py pour que la recherche de voisin soit plus efficace, tout en restant correcte. Une possibilité : faites de temps en temps un fit de *Kd-tree* (le faire à chaque itération est inefficace). Mesurez l'impact sur le temps de calcul.