# **Projet** | Cahier des charges

Yoann Taillé (3200171), Gaspard Ducamp (3200233) - UPMC - 2016

Approche topologique pour la planification de mouvements d'un robot de type T-800

#### Introduction

"Où est Sarah Connor?" – et comment se rendre à elle?

Venu tout droit d'un futur apocalyptique où les machines cherchent à réduire la population humaine, le robot T800 essaie de sauver Skynet, la société qui l'a produit. Pour cela, il doit se rendre en 1984 pour trouver et "éliminer" Sarah Connor, la mère de John Connor, futur chef de la rébellion humaine.

Ayant déjà effectué une recherche dans les Yellow Pages, il a réussi à déterminer où travaille Sarah. En s'adressant au service informatique de l'entreprise et en promettant à ses membres une FAMICOM, il parvient à connaître l'adresse de l'immeuble de sa proie et à en obtenir les plans. Les moyens technologiques étant limités à l'époque et ne sachant pas à quoi elle ressemble, il est forcé à interroger les autres résidents, d'où la fameuse question.

Dans les années 80, les robots se déplaçaient sans prendre en compte la nature de leur environnement ni des obstacles qu'ils peuvent rencontrer, contrairement au Terminator...

Nous cherchons dans ce projet à planifier les mouvements de notre robot (assimilé à un cercle) à travers un immeuble comportant des appartements de plusieurs pièces. Les appartements étant occupés, du mobilier est présent dans les pièces, ce qui représente des obstacles sur le trajet du robot. En supposant que la position de la cible est connue, notre objectif est donc de déterminer un chemin (en 2 dimensions) efficace à travers les différentes pièces pour que le robot l'atteigne sans heurter les obstacles (assimilés à des polyèdres).

## **S**pécifications techniques

#### Outils de programmation.....

Langage principal: Python

Outils secondaires : XML, Tkinter, Pyplot

#### Interface

L'utilisation d'une interface graphique sera suggérée à l'utilisateur afin de lui permettre de visualiser son espace de travail ainsi que les étapes permettant le calcul du trajet du robot dans son environnement.

### Mise en oeuvre

#### Données d'entrée.....

L'utilisateur devra fournir au programme un fichier au format .xml contenant les diverses informations qui peuvent caractériser l'environnement de travail. Un schéma xml sera fourni afin de respecter les règles de syntaxe mises en place. La description devra se faire de la manière suivante, pour chaque pièce devront être fournis :

- Un identifiant unique.
- La position des différents murs (de manière relative à elle-même, le choix de l'origine est à la convenance de l'utilisateur).
- Une description des différents obstacles qu'elle comporte, c'est-à-dire la position des segments les composant.
- L'emplacement des différentes sorties de celle-ci ainsi que les identifiants des pièces adjacentes rendues accessibles.

Des fichiers caractérisant les contenus des pièces seront alors créés, il sera possible de modifier "à la volée" la position des obstacles (il faudra cependant vérifier respecter l'unicité des identifiants). L'utilisateur devra ensuite définir les positions de départ et d'arrivée du robot, ainsi que son rayon (qui correspond à sa largeur).

## Première étape....

Dans un premier temps notre programme se chargera d'identifier, et cela grâce à un algorithme de type "plus court chemin", les pièces devant être parcourues de manière à relier la position initiale et la position but de la manière la plus efficace sans prendre en compte les obstacles. Ce faisant une économie de calculs sera faite.

## Seconde étape....

Le programme tâchera ensuite de calculer de manière séquentielle les différents chemins (porte à porte) dans chacune des pièces, cette fois en évitant les obstacles. Pour se faire nous utiliserons un algorithme non conventionnel nous permettant de manipuler l'espace en s'inspirant d'une mathématique consubstantielle à celle des difféomorphismes. Si la présence d'obstacles infranchissables nous empêche de trouver un chemin réalisable il serait possible d'implémenter un retour arrière nous renvoyant dans une configuration précédente.

#### Données en sortie

A la fin de la deuxième étape le programme affichera la trajectoire calculée pour le robot, celle-ci sera enregistrée dans un fichier sous la forme d'une suite de coordonnées.