

Programmation Orientée Objet : Rapport de projet

Robots pompiers



Programmation Orientée Objet Année universitaire 2022 - 2023

Table des matières

trod	uction	1
Cho	oix de conception	
1.1	Package Carte	1
1.2	Package Robot	1
1.3	Package Events	1
1.4		1
		1
		2
1.5	Aspect Graphique	2
Stra	atégies mises en oeuvre	2
		2
	•	3
2.2		3
	2.2.2 Stratégie finale	3
Tes	ts et principaux résultats	3
3.1		3
3.2		3
•		4
	· ·	4
٠. ـ		4
0.0		4
0.0		4
		4
	Cho 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 Stra 2.1 2.2	1.2 Package Robot 1.3 Package Events 1.4 Package Simulation 1.4.1 Classe DonneesSimulation 1.4.2 Classe Simulateur 1.5 Aspect Graphique Stratégies mises en oeuvre 2.1 Calcul du plus court chemin 2.2 Stratégie 2.2.1 Stratégie basique 2.2.2 Stratégie finale Tests et principaux résultats 3.1 TestCarte 3.2 TestRobot 3.3 TestDijkstra 3.4 TestSimulateurOK 3.5 TestChemin 3.6 TestSimulation 3.7 TestStrategie



Introduction

Notre projet porte sur le développement d'une application en Java permettant de simuler une équipe de robots pompiers opèrant de manière autonome en milieu naturel. Nous allons dans ce rapport détailler notre approche, nos choix de conception et les stratégies mise en place pour répondre aux attentes de l'application. Ainsi, nous vous présenterons les principaux résultats grâce aux différents tests élaborés.

1 Choix de conception

1.1 Package Carte

Notre Carte est représentée par un tableau en deux dimensions de Cases. Chaque Case est définie par sa ligne et sa colonne. De plus, on garantit l'unicité de chaque Case car la création de Cases s'effectue uniquement lors de la génération de la Carte, et aucune méthode ne permet ensuite de modifier des Cases ou d'en créer de nouvelles.

Une Carte contient des méthodes pour vérifier l'existence des voisins d'une Case et les parcourir. Les Incendies sont dans ce package et sont définis par leur Case position et leur intensité. Les Incendies ainsi que les Cartes ont un attribut DonneesSimulation pour que chacune des deux classes ait accès à l'autre. Ainsi une Carte ne manipule pas les Incendies et inversement, seule DonneesSimulation centralise la gestion de données, tandis qu'Incendie et Carte ne sont que des structures de données.

1.2 Package Robot

Robot est une classe abstraite définit par des DonneesSimulation, une postion et un type qui lui confère des caractéristiques propres : une vitesse, un volume d'eau, un temps d'intervention linéaire et un temps de remplissage. Ils ont aussi un éventuel Incendie à laquelle ils pourraient être affectées et une disponibilité. Les classes filles se composent des 4 types de Robots : PATTES, CHENILLES, ROUES, DRONE. Chaque méthode liée à une action de Robot se situe dans ce package et respecte au maximum le principe d'héritage.

1.3 Package Events

Chaque Evenement est défini par la Simulation auquel il appartient, le Robot qui va effectuer cette tâche ainsi que la date où cet Evenement va être exécuté.

La classe abstraite Evenement possède une méthode abstraite execute() propre à chaque classe d'Evenement. Il arrive que lors de l'exécution d'un Evenement un nouvel Evenement similaire soit ajouté dans le scénario pour répéter cette action en boucle à intervalle régulier.

1.4 Package Simulation

1.4.1 Classe DonneesSimulation

Une classe DonneesSimulation centralise toute les données de la Simulation.

Les Incendies sont sous forme de Hashmap<Case,Incendie>, nous permettant alors de vérifier si un Incendie est sur une Case donnée et d'y avoir accès avec une complexité constante. De par l'unicité des Cases et l'utilisation de la Hashmap, on garantie un seul Incendie par Case.



Les Robots sont stockés dans une Queue. En effet, il était impossible de mettre nos Robots dans une Hashmap < Case, Robot > , car dans ce cas il ne pouvait y avoir qu'un seul Robot par Case.

On implémente aussi une méthode renvoyant un itérateur sur les Incendies. Comme supprimer des éléments d'un itérateur pose problème, nous avons fait le choix de laisser un Incendie éteint dans la structure de données mais de complètement l'ignorer (on ne le dessine plus et on interagit plus avec lui). DonnéesSimulation possède de plus un attribut Carte, ainsi qu'un attribut fichierDonnées pour relancer la Simulation avec le bouton Début (Restart).

1.4.2 Classe Simulateur

C'est dans la classe Simulateur que les Evenements sont ajoutés dans une PriorityQueue représentant le scénario. Le Simulateur va exécuter tous les Evenements qui ont leur attribut date égal à la date courante, puis dessiner la Carte, les Robots ainsi que les Incendies. Une fois fini, il incrémente la date courante.

1.5 Aspect Graphique

Il est possible d'afficher la Carte pour des petits tests basiques dans un terminal de commande grâce à la méthode toString() de Carte (cf 3.1). Nous avons d'abord implémenté une version 2D de la Simulation, puis une version en 3D isométrique. Les Robots et Incendies sont animés et la taille des Incendies s'adapte à leur intensité. Chaque Case NatureTerrain a différents assets possibles qui sont choisis aléatoirement, ainsi pour chaque Simulation la carte est unique.

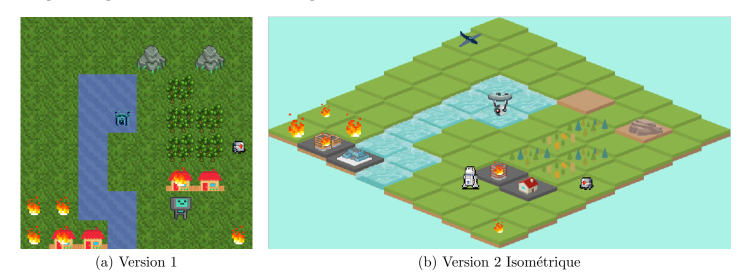


FIGURE 1 – Aspect graphique de la Simulation

2 Stratégies mises en oeuvre

2.1 Calcul du plus court chemin

Les opérations et méthodes relatives au calcul du plus court chemin sont situées dans le package Stratégie et non pas avec les Robots. Ce principe de séparation que nous avons appliqué tout au long du projet facilite la maintenance du code, comme changer de stratégie rapidement.

Nous avons choisi d'implémenter l'algorithme de Dijkstra bien que l'algorithme A* aurait pu être envisagé. Une fonction Dijkstra prend en argument une Case de départ, de destination et un booléen chercheEau.



Il y a 3 cas possibles:

- o 1^{er} cas : connaissant la Case de destination, chercheEau est définit à false et on renvoie le plus court chemin.
- \circ 2^e cas : chercheEau est égal à true, on renvoie le plus court chemin vers la case EAU la plus proche.
- \circ 3^e cas : chercheEau est à false et pas de destination n'est précisée (null) : on calcul alors tous les plus courts chemins vers toutes les Cases accessibles.

Ces 3 cas définissent les 3 fonctions calculeChemin, cheminDestination, et cheminRemplir.

2.2 Stratégie

2.2.1 Stratégie basique

On itère sur les Incendies :

- 1. Si il y a un Robot disponible, on lui affecte l'Incendie et on calcule le plus court chemin.
- 2. Le Robot sera disponible une fois l'Incendie éteint.
- 3. Si il n'y a plus de feu à affecter, les Robots vont rester immobiles.

2.2.2 Stratégie finale

On itère sur chaque Robot:

- 1. On lui demande s'il est disponible, si non alors on ne fait rien.
- 2. S'il est disponible, on calcul ses plus courts chemins aux Incendies et on lui affecte le plus proche.
- 3. Le Robot va alors se diriger vers le feu et sera indisponible jusqu'à ce que ce feu soit éteint. Le Robot rempli automatiquement son réservoir d'eau.

Optimisations de la stratégie

- (a) Si tous les Incendies sont affectés, on envoie un Robot disponible sur un Incendie pourtant déjà pris en charge par un autre Robot.
- (b) Si tous les Incendies restants sont inatteignables pour un Robot, alors ce Robot se dirige vers un Incendie atteignable déjà affecté.
- (c) On a mit en place la propagation des Incendies. Chaque nouvel Incendie fils a une intensité égale à la moitié de son père. Quand un Incendie a une intensité inférieure à une valeur limite, il ne peut plus se propager. Il ne peut pas y avoir de propagation d'Incendie sur de l'eau.

3 Tests et principaux résultats

Afin de rendre notre code plus robuste et plus clair, nous avons créé de nouvelles exceptions : TerrainIncorrectException, VitesseIncorecteException et VolumeEauIncorrectException.

3.1 TestCarte

TestCarte est le premier test élaboré au sein de notre projet. Il permet d'afficher une Carte et de vérifier l'implémentation de LecteurDonnees.

3.2 TestRobot

TestRobot nous permet de nous assurer la stabilité de nos différentes entités implémentées, avant d'aborder la notion de Simulation et d'Evenements. Le test nous génère une Carte simpliste diverses interactions sont possibles avec l'utilisateur afin de tester les différentes méthodes. Un seul Robot PATTES est présent sur la Carte et peut évoluer selon les entrées spécifiées.

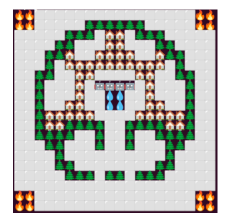


FIGURE 2 – Affichage dans shell



3.3 TestDijkstra

TestDijkstra nous permet de tester notre implémentation du plus court chemin d'un Robot jusqu'à un Incendie. Le test nous affiche la carte Mushrooms of Hell (en version simpliste). On spécifie la Case où l'on souhaite se déplacer et on peut suivre notre Robot étape par étape.

3.4 TestSimulateurOK

TestSimulateur est le premier test implémentant la notion d'Evenement. Le test crée un Simulateur où sont ajoutés manuellement les évènements. Le test affiche donc l'enchaînement des Evenements selon le scénario prédéfini, qui déplace le Robot, remplit son réservoir et déverse de l'eau sur un incendie (dont la position était préalablement connue).

3.5 TestChemin

TestChemin reprend le principe de TestDijkstra, en ajoutant la gestion d'ajouts successifs d'évenements de manière automatique à travers création d'un chemin.

3.6 TestSimulation

TestSimulation montre le test final de notre projet. Il expose les différentes parties du projet sur notre interface graphique finale. Ainsi, on peut observer une Carte avec des Incendies d'intensité variables et différents Robots. Une fois la Simulation lancée, on peut voir les Robots évoluer au sein de la Carte, mettant en place la stratégie implémentée pour éteindre chaque Incendie le plus rapidement possible. La Simulation prend fin lors de l'extinction de tous les Incendies et à l'arrivée à destination de chaque Robot.

3.7 TestStrategie

TestStrategie est initialement un test de débuggage interactif mais il nous a semblé pertinent de le laisser disponible. À travers ce test, nous pouvons générer une Carte avec un nombre d'Incendie spécifié, chacun à un emplacement choisi et à une intensité fixée, un nombre de Robot spécifié, chacun à un emplacement et selon le type spécifié. Une fois la Carte générée, on peut observer les Robots mettant en place la stratégie calculée par notre Simulation, jusqu'à l'extinction complète des feux.

3.8 Test des optimisations

- Test de l'optimisation (a) (plusieurs Robots sur un même Incendie) : visible sur le testSimulation.
- exeOptimisationB: Test de l'optimisation (b) (on ignore les Incendies inatteignables.
- exeSimulateurPropagation: Test de l'optimisation (c) (test de la propagation des Incendies)
- ./testCarte.sh <n> <PATH_TO_CARTE> : script shell pour executer la simulation avec ou sans propagation pour n'importe quelle carte