## Projet Labyrinthe

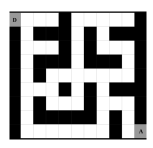
Algorithmes et Structures de Donnée

Juan-Carlos Barros et Daniel Kessler

14 mai 2021

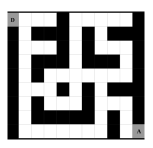
### Projet Labyrinthe

- Algorithme
- Structure de Donnée



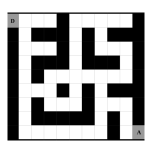
### Projet Labyrinthe

- AlgorithmeA\*
- Structure de Donnée



### Projet Labyrinthe

- AlgorithmeA\*
- Structure de Donnée
   Priority Queue



### Table des matières

- Quel algorithme pour résoudre quel problème?
  - Choix du problème
  - Choix de l'Algorithme
- 2 Algorithme A\*
  - Pseudo-Code
  - Heuristique et Priorité
  - Structure de données "Priority Queue"
  - Idée de preuve
  - Exemple de résolution
  - Complexité
- Tests avec Python
- Conclusion
- Seférences

• Cherche-t-on un chemin quelconque?

- Cherche-t-on un chemin quelconque?
  - Oui, on ne traversera le labyrinthe qu'une seule fois.
  - ▶ Non, on veut le chemin le plus court, pour peut-être le réutiliser.

- Cherche-t-on un chemin quelconque?
  - Oui, on ne traversera le labyrinthe qu'une seule fois.
  - Non, on veut le chemin le plus court, pour peut-être le réutiliser.

- Cherche-t-on un chemin quelconque?
  - Oui, on ne traversera le labyrinthe qu'une seule fois.
  - Non, on veut le chemin le plus court, pour peut-être le réutiliser.
- Connait-on les coordonnées de la sortie dès le départ ?

- Cherche-t-on un chemin quelconque?
  - Oui, on ne traversera le labyrinthe qu'une seule fois.
  - Non, on veut le chemin le plus court, pour peut-être le réutiliser.
- Connait-on les coordonnées de la sortie dès le départ ?
  - Oui, et cette information pourra nous aider.
  - Non, le lieu de la sortie fait partie des inconnues.

- Cherche-t-on un chemin quelconque?
  - Oui, on ne traversera le labyrinthe qu'une seule fois.
  - Non, on veut le chemin le plus court, pour peut-être le réutiliser.
- Connait-on les coordonnées de la sortie dès le départ ?
  - Oui, et cette information pourra nous aider.
  - Non, le lieu de la sortie fait partie des inconnues.

### Un problème, plusieurs solutions

- Breadth-First Search
  - garantit de trouver une solution si elle existe
  - solution optimale si tous les pas sont égaux

### Un problème, plusieurs solutions

- Breadth-First Search
  - garantit de trouver une solution si elle existe
  - ▶ solution optimale si tous les pas sont égaux
- Dijkstra
  - choisit où explorer selon les distances déjà parcourues
  - garantit de trouver le plus court chemin

## Un problème, plusieurs solutions

- Breadth-First Search
  - garantit de trouver une solution si elle existe
  - ▶ solution optimale si tous les pas sont égaux
- Dijkstra
  - choisit où explorer selon les distances déjà parcourues
  - garantit de trouver le plus court chemin
- A\*
  - nécessite de connaître les coordonnées de la sortie
  - choisit où explorer selon les distances déjà parcourues et la distance à la sortie

#### pseudo-code

Démarrer une file d'attente avec la cellule de départ D, une liste de prédécesseurs avec  $\{D: Nil\}$  et une liste de coûts d'accès avec  $\{D: 0\}$ .

#### pseudo-code

Démarrer une file d'attente avec la cellule de départ D, une liste de prédécesseurs avec  $\{D: Nil\}$  et une liste de coûts d'accès avec  $\{D: 0\}$ .

#### pseudo-code

Démarrer une file d'attente avec la cellule de départ D, une liste de prédécesseurs avec  $\{D: Nil\}$  et une liste de coûts d'accès avec  $\{D: 0\}$ .

Tant que la file d'attente n'est pas vide,

extraire (pop) la cellule prioritaire C de la file d'attente

### pseudo-code

Démarrer une file d'attente avec la cellule de départ D, une liste de prédécesseurs avec  $\{D: Nil\}$  et une liste de coûts d'accès avec  $\{D: 0\}$ .

- ullet extraire (pop) la cellule prioritaire C de la file d'attente
- si *C* est la cellule d'arrivée *A*, retourner le chemin qui y amène (via backtracking sur les prédecesseurs)

### pseudo-code

Démarrer une file d'attente avec la cellule de départ D, une liste de prédécesseurs avec  $\{D:Nil\}$  et une liste de coûts d'accès avec  $\{D:0\}$ .

- ullet extraire (pop) la cellule prioritaire C de la file d'attente
- si *C* est la cellule d'arrivée *A*, retourner le chemin qui y amène (via backtracking sur les prédecesseurs)
- sinon, pour chaque voisin V de C qui n'est pas déjà accessible à moindre coût

### pseudo-code

Démarrer une file d'attente avec la cellule de départ D, une liste de prédécesseurs avec  $\{D: Nil\}$  et une liste de coûts d'accès avec  $\{D: 0\}$ .

- ullet extraire (pop) la cellule prioritaire C de la file d'attente
- si *C* est la cellule d'arrivée *A*, retourner le chemin qui y amène (via backtracking sur les prédecesseurs)
- sinon, pour chaque voisin V de C qui n'est pas déjà accessible à moindre coût
  - ightharpoonup mémoriser le prédecesseur de V et le coût d'accès à V

### pseudo-code

Démarrer une file d'attente avec la cellule de départ D, une liste de prédécesseurs avec  $\{D:Nil\}$  et une liste de coûts d'accès avec  $\{D:0\}$ .

- ullet extraire (pop) la cellule prioritaire C de la file d'attente
- si *C* est la cellule d'arrivée *A*, retourner le chemin qui y amène (via backtracking sur les prédecesseurs)
- sinon, pour chaque voisin V de C qui n'est pas déjà accessible à moindre coût
  - ightharpoonup mémoriser le prédecesseur de V et le coût d'accès à V
  - ▶ ajouter V à la file d'attente

La priorité d'une cellule  ${\it C}$  en attente est le coût estimé d'un chemin complet passant par cette cellule.

 $\mathsf{priorit\acute{e}} = \mathsf{co\^{u}t\_r\acute{e}el} \; (D \to C) + \mathsf{co\^{u}t\_estim\acute{e}} \; (C \to S)$ 

La priorité d'une cellule  ${\it C}$  en attente est le coût estimé d'un chemin complet passant par cette cellule.

priorité = coût\_réel 
$$(D \to C)$$
 + coût\_estimé  $(C \to S)$ 

La distance restante depuis une cellule jusqu'à l'arrivée doit être estimée sans jamais la surestimer.

La priorité d'une cellule  $\mathcal{C}$  en attente est le coût estimé d'un chemin complet passant par cette cellule.

$$\mathsf{priorit\acute{e}} = \mathsf{co\^{u}t\_r\acute{e}el} \; (D \to C) + \mathsf{co\^{u}t\_estim\acute{e}} \; (C \to S)$$

La distance restante depuis une cellule jusqu'à l'arrivée doit être estimée sans jamais la surestimer.

• La distance de Manhattan  $|\Delta x| + |\Delta y|$  est un bon estimateur si les mouvements permis sont horizontaux et verticaux.

La priorité d'une cellule  ${\it C}$  en attente est le coût estimé d'un chemin complet passant par cette cellule.

$$\mathsf{priorit\acute{e}} = \mathsf{co\^{u}t\_r\acute{e}el} \; (D \to C) + \mathsf{co\^{u}t\_estim\acute{e}} \; (C \to S)$$

La distance restante depuis une cellule jusqu'à l'arrivée doit être estimée sans jamais la surestimer.

- La distance de Manhattan  $|\Delta x| + |\Delta y|$  est un bon estimateur si les mouvements permis sont horizontaux et verticaux.
- Une **heuristique nulle** ramène A\* à l'algorithme de Dijkstra (ou Breadth-First Search sur grille carrée).

## File d'attente : "Priority Queue"

- Structure permettant insertion avec priorité et "pop" rapide de l'élément prioritaire
- Implémentation en Python en tant que binary heap avec le module heapq
- Dans cette implémentation, vérifier si vide en O(1), insertion et "pop" en  $O(\log(n))$  où n est le nombre d'objets en attente <sup>1</sup>

L'heuristique h(C) qui estime le chemin restant depuis une cellule C doit satisfaire deux conditions.

**1** Monotonicité : sorte d'inégalité triangulaire faible  $h(C_1) \le r(C_1, C_2) + h(C_2)$  où  $C_1, C_2$  sont deux cellules,  $r(C_1, C_2)$  est la distance réelle entre elles.

Cette propriété garantit de trouver la sortie, sans se "perdre" dans des boucles éventuelles.

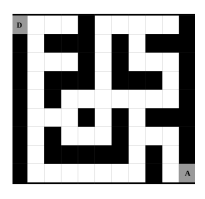
- **Monotonicité**: sorte d'inégalité triangulaire faible  $h(C_1) \le r(C_1, C_2) + h(C_2)$  où  $C_1, C_2$  sont deux cellules,  $r(C_1, C_2)$  est la distance réelle entre elles.
  - Cette propriété garantit de trouver la sortie, sans se "perdre" dans des boucles éventuelles.
- **2** Admissibilité : l'heuristique ne surestime jamais une distance

- **Monotonicité**: sorte d'inégalité triangulaire faible  $h(C_1) \le r(C_1, C_2) + h(C_2)$  où  $C_1, C_2$  sont deux cellules,  $r(C_1, C_2)$  est la distance réelle entre elles.
  - Cette propriété garantit de trouver la sortie, sans se "perdre" dans des boucles éventuelles.
- Admissibilité : l'heuristique ne surestime jamais une distance Cela garantit qu'il n'y a pas de chemin plus court que celui trouvé.

- **1** Monotonicité : sorte d'inégalité triangulaire faible  $h(C_1) \le r(C_1, C_2) + h(C_2)$  où  $C_1, C_2$  sont deux cellules,  $r(C_1, C_2)$  est la distance réelle entre elles.
  - Cette propriété garantit de trouver la sortie, sans se "perdre" dans des boucles éventuelles.
- Admissibilité : l'heuristique ne surestime jamais une distance Cela garantit qu'il n'y a pas de chemin plus court que celui trouvé. Par contradiction :

- **1** Monotonicité : sorte d'inégalité triangulaire faible  $h(C_1) \le r(C_1, C_2) + h(C_2)$  où  $C_1, C_2$  sont deux cellules,  $r(C_1, C_2)$  est la distance réelle entre elles.
  - Cette propriété garantit de trouver la sortie, sans se "perdre" dans des boucles éventuelles.
- 2 Admissibilité: l'heuristique ne surestime jamais une distance Cela garantit qu'il n'y a pas de chemin plus court que celui trouvé. Par contradiction: s'il y en avait un, il aurait été estimé correctement ou sous-estimé, et serait donc prioritaire par rapport à un chemin complet trop long, vu qu'un chemin complet a une priorité calculée uniquement en coût réel.

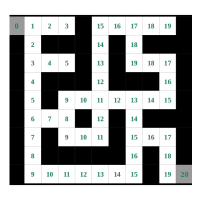
## Exemple de résolution



### Objectif

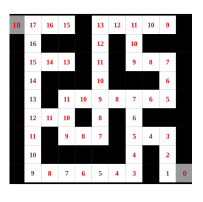
Trouver le chemin le plus court entre le **D**épart et l'**A**rrivée

## Exemple de résolution

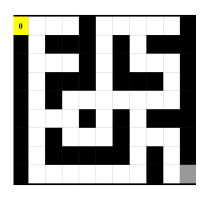


Chaque noeud est à une distance réelle du départ, qui sera découverte en cours de route.

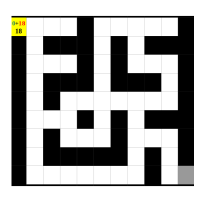
## Exemple de résolution



Chaque noeud est à une distance réelle de l'arrivée, mais ces distances ne sont pas encore connues.

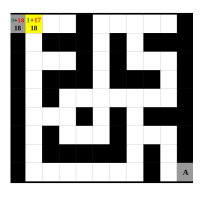


Le départ est mis en file d'attente, avec une priorité 0.



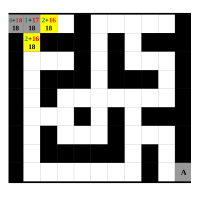
Le seul voisin est évalué :

- coût réel pour y accéder : 1
- coût heuristique pour la suite : 17
- coût heuristique total (priorité) : 18



## Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

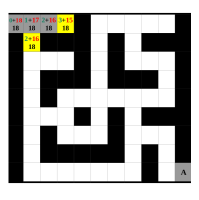


### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

L'algorithme poursuit son chemin.

Parfois deux choix ont la même priorité, le choix est arbitraire.

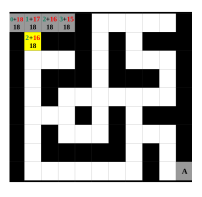


### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

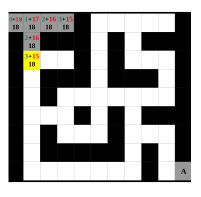
L'algorithme poursuit son chemin.

Parfois deux choix ont la même priorité, le choix est arbitraire.



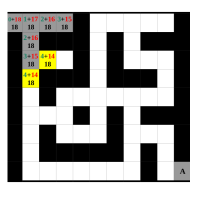
## Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total



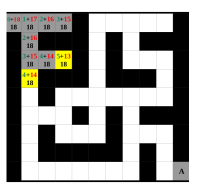
## Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total



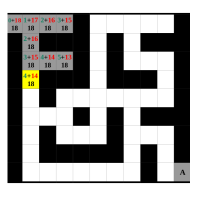
## Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total



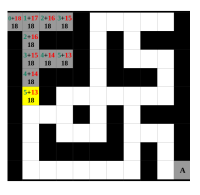
## Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total



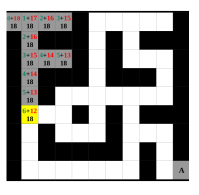
### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total



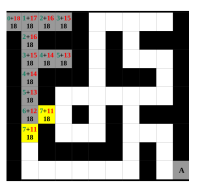
## Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total



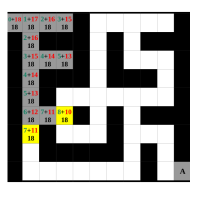
## Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total



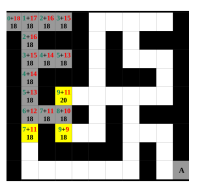
## Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total



## Légende :

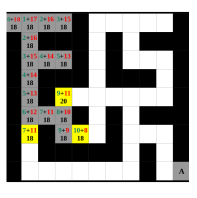
- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total



### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

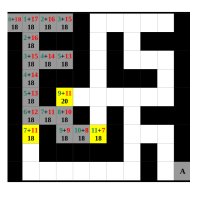
L'algorithme poursuit son chemin.



### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

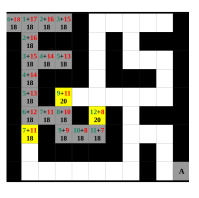
L'algorithme poursuit son chemin.



### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

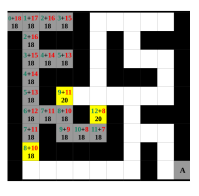
L'algorithme poursuit son chemin.



### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

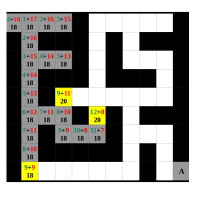
L'algorithme poursuit son chemin.



### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

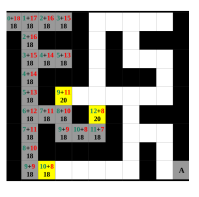
L'algorithme poursuit son chemin.



## Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

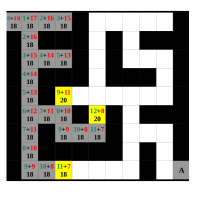
L'algorithme poursuit son chemin.



### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

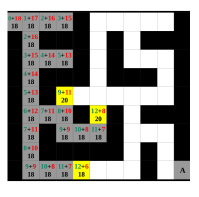
L'algorithme poursuit son chemin.



### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

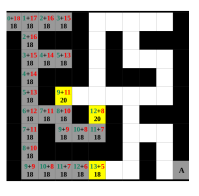
L'algorithme poursuit son chemin.



## Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

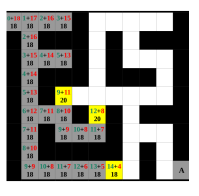
L'algorithme poursuit son chemin.



### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

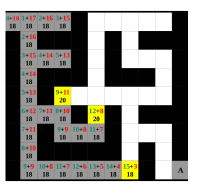
L'algorithme poursuit son chemin.



### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

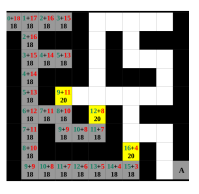
L'algorithme poursuit son chemin.



### Légende :

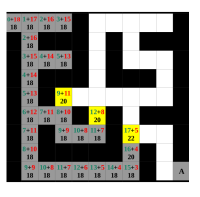
- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

L'algorithme poursuit son chemin.



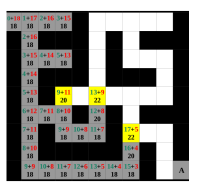
## Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total



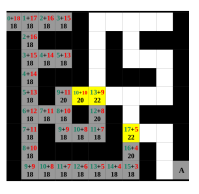
## Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total



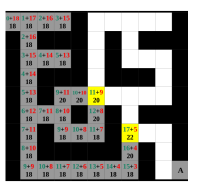
## Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total



### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

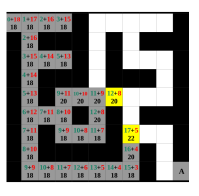


### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

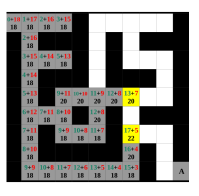
L'algorithme poursuit son chemin.

Parfois un nouveau chemin améliore l'accès à une même cellule.



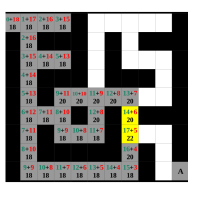
### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total



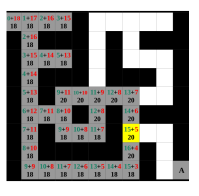
### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total



### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

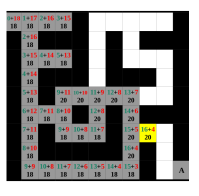


### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

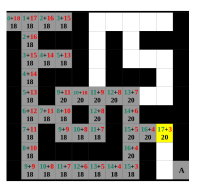
L'algorithme poursuit son chemin.

Parfois un nouveau chemin améliore l'accès à une même cellule.



### Légende :

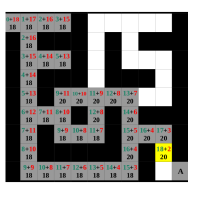
- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total



#### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

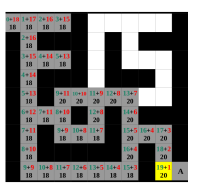
L'algorithme poursuit son chemin.



#### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

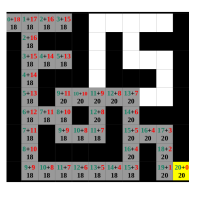
L'algorithme poursuit son chemin.



#### Légende :

- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

L'algorithme poursuit son chemin.

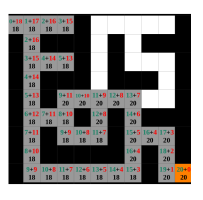


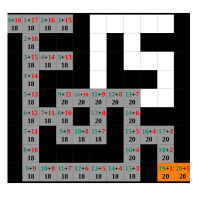
#### Légende :

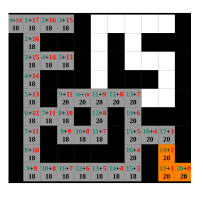
- coût réel jusqu'ici
- coût heuristique pour la suite
- coût heuristique total

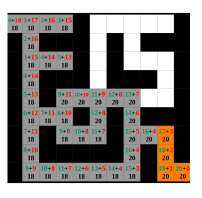
L'algorithme poursuit son chemin.

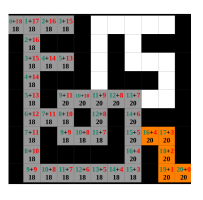
Un chemin vers la sortie a été trouvé!

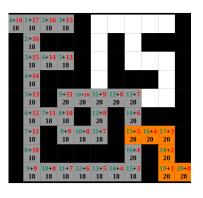


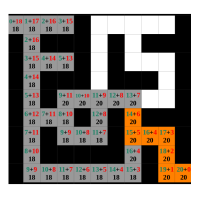


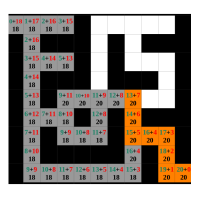


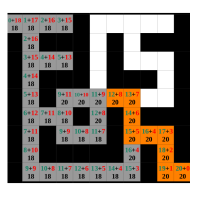


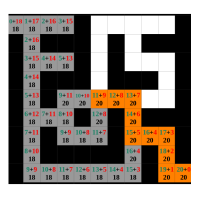


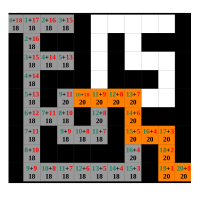


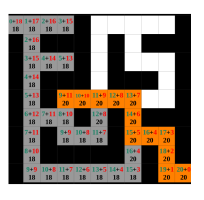


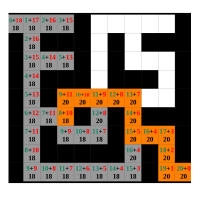


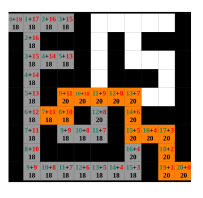


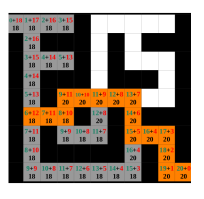


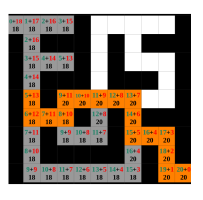


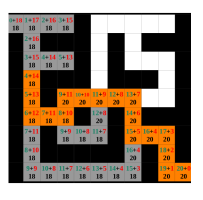


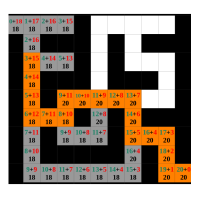


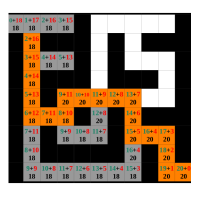


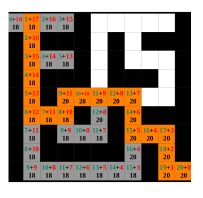


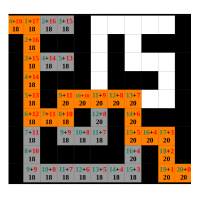


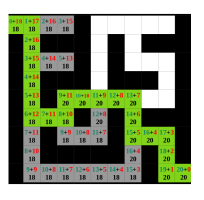












#### Complexité

Le pire des cas sera réalisé par un labyrinthe dont le meilleur chemin revient souvent en arrière (s'éloigne de l'arrivée). Dans ce cas, aucun gain n'est réalisé par rapport à l'algorithme de Dijsktra (ou "heuristique nulle").

#### Complexité

Le pire des cas sera réalisé par un labyrinthe dont le meilleur chemin revient souvent en arrière (s'éloigne de l'arrivée). Dans ce cas, aucun gain n'est réalisé par rapport à l'algorithme de Dijsktra (ou "heuristique nulle").

Dans ce cas, on aura visité toutes les N cellules. Les coûts de lecture/écriture dans la file d'attente sont en  $O(\log(n))$  où n est le nombre d'éléments dans la "frontière" d'exploration, donc  $n \sim O(\sqrt{N})$ . Les autres opérations sont à coût comparable ou moindre. L'ensemble de la recherche sera donc en  $O(N\log(N))$ .

#### Complexité

Le pire des cas sera réalisé par un labyrinthe dont le meilleur chemin revient souvent en arrière (s'éloigne de l'arrivée). Dans ce cas, aucun gain n'est réalisé par rapport à l'algorithme de Dijsktra (ou "heuristique nulle").

Dans ce cas, on aura visité toutes les N cellules. Les coûts de lecture/écriture dans la file d'attente sont en  $O(\log(n))$  où n est le nombre d'éléments dans la "frontière" d'exploration, donc  $n \sim O(\sqrt{N})$ . Les autres opérations sont à coût comparable ou moindre. L'ensemble de la recherche sera donc en  $O(N\log(N))$ .

Cependant, le "worst case" ne rend pas justice à A\* dont le but est justement d'éviter la plupart du temps le "worst case" avec un bon choix d'heuristique.

#### Tests avec Python

```
marge = QueuePrioritaire(grid.start)
cout_reel = {grid.start: 0}
parent = {grid.start: None}
while True:
    noeud_courant = marge.pop()
    if noeud courant is None:
        raise ValueError("la grille n'a pas de solution")
    if noeud_courant == grid.out:
        break # chemin optimal trouvé
    # ... traiter noeud courant
```

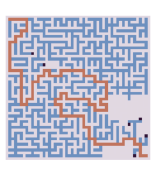
la suite dans : https://github.com/Dalker/ASD\_labyrinthe/

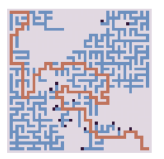
- cloner le dossier implementation
- exécuter visual\_test.py et time\_test.py

#### Tests avec Python

A\* with null heuristic

A\* with Manhattan heuristic





#### Tests avec Python

```
* Comparaison heuristique nulle vs Manhattan distance *
solveur1 = heuristique 0, solveur2 = heuristique Manhattan
30x30 : generate=0.1019s solve1=0.0060s solve2=0.0022s
40x40 : generate=0.1814s solve1=0.0096s solve2=0.0086s
50x50 : generate=0.5002s solve1=0.0228s solve2=0.0204s
60x60 : generate=0.8701s solve1=0.0280s solve2=0.0199s
70x70 : generate=1.0461s solve1=0.0451s solve2=0.0391s
80x80 : generate=1.4218s solve1=0.0563s solve2=0.0423s
```

#### Conclusion

- Fourmis
- Robot-Aspirateur

#### Références

- Liste des sources consultées : https://github.com/Dalker/ASD\_labyrinthe/wiki/Sources
- Notre implémentation en Python, avec tests temporels et "tests visuels" (animations): https://github.com/Dalker/ASD\_labyrinthe/tree/main/ implementation