Google Hash Code

Self-driving rides

Hash Code 2018, Online Qualification Round

Self-driving rides Hash Code 2018 Online Qualification Round

Énoncé

Représentation du problème

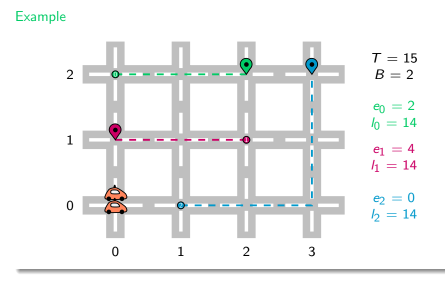
- R, C nombre de lignes et de colonnes de la grille
- F véhicules
- N courses
 - $\forall r \in [1, N], s_r, f_r$: le point de début et le point d'arrivée de la course
 - $\forall r \in [1, N], e_r, l_r$: le temps au plus tôt de début et le temps au plus tard de fin de la course
- B bonus par course commençant à l'heure
- T horizon de temps
- Score d'une course : distance de la course plus un éventuel bonus si elle est commencée à l'heure au plus tôt

Objectif : Maximiser le score de toutes les courses effectuées

Énoncé

Exemple

Self-driving rides



Hash Code 2018

1f-driving rides Hash Code 2018 Online Qualification Round 2 / 6

Online Qualification Round

Online Qualification Round

Exemple

Example

- Grille de 3 lignes et 4 colonnes
- 2 véhicules
- 3 courses
 - $s_0 = (0, 2), f_0 = (2, 2), e_0 = 2, l_0 = 14$
 - $s_1 = (2,1), f_1 = (0,1), e_1 = 4, l_1 = 14$
 - $s_2 = (1,0), f_2 = (3,2), e_2 = 0, l_2 = 14$
- Bonus de 2
- Horizon de 15 pas de temps

Self-driving rides

Hash Code 2018

Online Qualification Round

3/6

Self-driving rides

Hash Code 2018

Online Qualification Round

Algorithme glouton

Principe

- À chaque étape, on fait un choix, celui qui semble le meilleur à cet instant
- Construit une solution pas à pas
 - sans revenir sur ses décisions
 - en effectuant à chaque étape le choix qui semble le meilleur
 - en espérant obtenir un résultat optimum global
- Approche glouton
 - suivant les problèmes pas de garantie d'optimalité (heuristique gloutonne)
 - peu coûteuse (comparée à une énumération exhaustive)
 - choix intuitif

Énoncé

Les variables ?

- Les courses affectées aux véhicules
 - $\forall v \in [0, F-1], L_v$: la liste des courses affectées au véhicule v

Algorithme glouton

Example

- 2 véhicules, 3 courses
 - $s_2 = (1,0), f_2 = (3,2), e_2 = 0, l_2 = 14, d_2 = 4$
 - $s_0 = (0,2), f_0 = (2,2), e_0 = 2, l_0 = 14, d_0 = 2$
 - $s_1 = (2,1), f_1 = (0,1), e_1 = 4, l_1 = 14, d_1 = 2$

Objectif : Maximiser le score de toutes les courses effectuées

- On trie les courses par ordre décroissant de distance
- On parcourt les courses et on essaye de l'affecter à un véhicule de façon à maximiser le score (distance + bonus)

Self-driving rides Hash Code 2018 Online Qualification Round 5/6 Self-driving rides Hash Code 2018 Online Qualification Round 6/

Algorithme glouton

Example

- 2 véhicules, 3 courses
 - $s_2 = (1,0), f_2 = (3,2), e_2 = 0, I_2 = 14, d_2 = 4$
 - $s_0 = (0, 2), f_0 = (2, 2), e_0 = 2, l_0 = 14, d_0 = 2$
 - $s_1 = (2,1), f_1 = (0,1), e_1 = 4, l_1 = 14, d_1 = 2$
- $L_0 = [2, 1]$

 $t_0 = 9, p_0 = (0, 1)$

• $L_1 = [0]$

 $t_1=,p_1=()$

• score = 10

Self-driving rides

Hash Code 2018

Online Qualification Round

6/6

Algorithme glouton

Example

- 2 véhicules, 3 courses
 - $s_2 = (1,0), f_2 = (3,2), e_2 = 0, l_2 = 14, d_2 = 4$
 - $s_0 = (0, 2), f_0 = (2, 2), e_0 = 2, l_0 = 14, d_0 = 2$
 - $s_1 = (2,1), f_1 = (0,1), e_1 = 4, l_1 = 14, d_1 = 2$

Amélioration

On peut changer de stratégie

- 1 On trie les courses par ordre décroissant de distance
- 2 On trie les courses par possibilité de bonus
- Une combinaison des 2 précédentes

Self-driving rides Hash Code 2018 Online Qualification Round 6 / 6