TP 11

Dictionnaires

1 Snakes and ladders: le jeu

Extrait du travail de T. Kovaltchouk - UPSTI

1.1 Présentation du jeu

Le jeu *serpents et échelles* est un jeu de société où on espère monter les échelles en évitant de trébucher sur les serpents. Il provient d'Inde et est utilisé pour illustrer l'influence des vices et des vertus sur une vie.

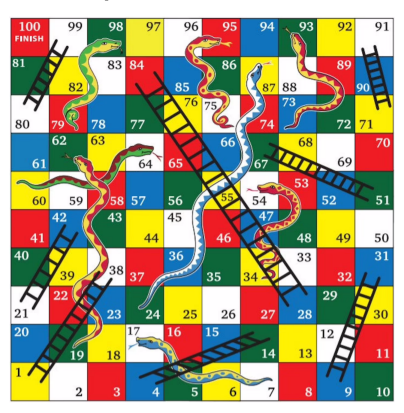


FIGURE 1 – Exemple d'un plateau de serpents et échelles

Le plateau

- Le plateau comporte 100 cases numérotées de 1 à 100 en boustrophédon ¹ : le 1 est en bas à gauche et le 100 est en haut à gauche;
- des serpents et échelles sont présents sur le plateau : les serpents font descendre un joueur de sa tête à sa queue, les échelles font monter un joueur du bas de l'échelle vers le haut.

1

 $^{1. \ \, \}grave{a} \ \, la \ \, mani\`{e} re \ \, du \ \, bœuf \ \, traçant \ \, des \ \, sillons, \ \, avec \ \, alternance \ \, gauche-droite \ \, et \ \, droite-gauche$



Déroulement

- Chaque joueur a un pion sur le plateau. Plusieurs pions peuvent être sur une même case. Les joueurs lancent un dé à tour de rôle et ils avancent du nombre de cases marqués sur le dé. S'ils atterrissent sur un bas d'échelle ou une tête de serpent, ils vont directement à l'autre bout;
- les joueurs commencent sur une case 0 hors du plateau : la première case où mettre leur pion correspond donc au premier lancer de dé;
- le premier joueur à arriver sur la case 100 a gagné;
- il existe 3 variantes quand la somme de la case actuelle et du dé dépasse 100 :
 - le rebond : on recule d'autant de cases qu'on dépasse;
 - l'immobilisme : on n'avance pas du tout si on dépasse :
 - la fin rapide : on va à la case 100 quoi qu'il arrive.

On utilisera les notations suivantes pour les complexités : N_{cases} , le nombre de cases du plateau (100), et N_{SeE} la somme du nombre de serpents et du nombre d'échelle (16 dans notre exemple).

1.2 Simulation du jeu

Question 1 Écrire une fonction lancerDe() -> int qui renvoie un nombre entier compris entre 1 et 6 en utilisant une fonction du module random. Vous pourrez vous aider des documentations en annexe.

Les serpents et les échelles sont représentés par un dictionnaire dSeE tel que, pour une case de départ numérotée i, dSeE[i] donne le numéro de la case d'arrivée.

Avec l'exemple de la figure 1, on a :

```
dSeE = { 1: 38, 4: 14, 9: 31, 17: 7, 21: 42, 28: 84, 51: 67, 54: 34, 62: 19, 64: 60, 71: 91, 80: 99, 87: 24, 93: 73, 95: 75, 98: 79}
```

Question 2 Écrire la fonction caseFuture (case: int) -> int qui prend en argument le numéro de la case et qui renvoie le numéro de la case où va se trouver le joueur en atterrissant sur la case numérotée case. Par exemple, caseFuture(5) renvoie 5 (c'est un numéro de case stable), caseFuture(1) renvoie 38 (c'est un numéro de case avec échelle) et caseFuture(17) renvoie 7 (c'est un numéro de case avec une tête de serpent).

Question 3 *Quelle est la complexité de cette fonction?*

Question 4 Écrire une fonction avanceCase(case: int, de: int, choix: str) -> int qui renvoie la case d'arrivée lorsqu'on part de la case et qu'on a comme résultat au lancer du dé la valeur de. La variable choix est une chaine de caractère correspondant à la stratégie de fin différente: "r" pour le rebond, "i" pour l'immobilisme et "q" pour une fin rapide.

Question 5 Écrire une fonction partie (choix: str) -> [int] qui lance une partie à un joueur et renvoie la liste successive des cases visitées sur le plateau. Elle commencera donc forcément par 0 et finira forcément par 100. Le choix du mode de fin est en argument, de façon similaire à la question précédente.

1.3 Plus court chemin

On souhaite, dans cette partie, utiliser un algorithme glouton pour trouver la partie la plus courte.

Question 6 Écrire une fonction casesAccessibles (case: int) -> [int] qui renvoie la liste des 6 cases accessibles pour la case donnée en entrée. Vous utiliserez la fonction avanceCase de la question 4. La liste renvoyée cases doit avoir le codage suivant: case[i] doit correspondre à la case d'arrivée avec le résultat de dé i+1 (donc la liste retournée doit toujours avoir une longueur de 6). On prendra l'option de fin rapide.

Question 7 Écrire une fonction meilleurChoix(case: int) -> int qui renvoie la meilleure case accessible depuis case. Il est interdit d'utiliser la fonction max dans cette question.

L'algorithme glouton consistera à choisir la valeur du dé permettant de maximiser son déplacement à chaque coup.

Question 8 Écrire une fonction partieGloutonne() -> [int] qui renvoie la liste des cases par lesquelles passe le pion dans l'algorithme glouton.

Cette dernière fonction nous renvoie [0, 38, 44, 50, 67, 91, 97, 100].



Annexe

Utilisation du module random

On vous donne les docstrings correspondant à deux fonctions du module random :

```
randint(a, b) method of random.Random instance
Return random integer in range [a, b], including both end points.

choice(seq) method of random.Random instance
Choose a random element from a non-empty sequence.
```

Complexité des opérations sur les listes et dictionnaires

Principales opérations sur les listes

n, longueur de la liste L, k, un indice valide en négatif (1 à n).

Opération	Moyen
Longueur (len(L))	O(1)
Accès en lecture d'un élément	O(1)
Accès en écriture d'un élément	O(1)
Copie (L.copy() ou L[:])	O(n)
Ajout (L.append(elt) ou L+=[elt])	O(1)
Extension (L1.extend(L2) ou L1+=L2)	$O(n_2)$
Concaténation (L1 + L2)	$O(n_1 + n_2)$
Test de présence (elt in L)	O(n)
Désempiler dernier (L.pop())	O(1)
Désempiler autre (L.pop(-k))	O(k)
Maximum ou minimum (max(L) et min(L))	O(n)
Tri(L.sort() ou sorted(L))	$O(n\log(n))$

Principales opérations sur les dictionnaires

n, longueur du dictionnaire d, k, une clé du dictionnaire.

Opération	Moyen
Longueur (len(d))	O(1)
Accès en lecture d'un élément (x = d[k])	O(1)
Accès en écriture d'un élément (d [k] = x)	O(1)
Copie (d.copy())	O(n)
Ajout (d[k] = x la première fois)	O(1)
Test de présence (k in d)	O(1)
Retrait d'un élément (del d[k] ou d.pop(k))	O(1)

2 Gérer les stocks de composants pour réaliser des drones

L'entreprise SuperDrone réalise le montage et la vente de drones.

Les composants utiles pour réaliser un drone sont :

- le châssis;
- les 4 moteurs;
- les 4 hélices;
- la batterie;
- le contrôleur de vol;
- ESC 4 en 1 pour les 4 moteurs (Electronic Speed Controler);
- la plaque de distribution de puissance (PDB Power Distribution Board).

Des composants en option sont aussi disponibles (caméra, radiocommande, chargeur, buzzer, leds...) et ne seront pas traités ici.

Dans le fichier drone . py donné, vous trouverez 4 dictionnaires dont les clés sont les noms des composants et les valeurs représentent le nombre de composants nécessaire :

```
drone={'moteur':4,'chassis':1,'controleurVol':1,'ESC4en1':1,'batterie':1,'helice':4,
    'plaqueDeDistribution':1}
```



- TP 11

Informatique



```
stock={'chassis':0, 'moteur':25, 'helice':36, 'controleurVol':12, 'ESC4en1':8, 'batterie':20,
   'plaqueDeDistribution':7}
limiteMin={'chassis':2, 'moteur':8, 'helice':8, 'controleurVol':2, 'ESC4en1':2, 'batterie':2,
   'plaqueDeDistribution':2}
limiteMax={'chassis':15, 'moteur':60, 'helice':60, 'controleurVol':15, 'ESC4en1':15, 'batterie':30,
   'plaqueDeDistribution':15}
```

- drone, correspond aux composants nécessaires à la réalisation d'un drone. Les clés étant les composants et les valeurs le nombre de composant pour un drone;
- stock, correspond au stock à l'instant considéré;
- limitMin, correspond aux valeurs limites basses du stock pour déclencher une commande;
- limitMax, correspond aux valeurs limites hautes pour reconstituer le stock et pour définir le nombre de composants à commander.

Objectif Écriture d'un programme qui permette de générer les commandes de composants utiles pour assurer la réalisation des drones attendus par les clients sans avoir de rupture de stock.

On utilisera des objets de type dict.

Réaliser un drone

Question 9 Écrire la fonction realiser1Drone(drone:dict, stock:dict) qui prend pour argument les dictionnaires drone et stock et qui renvoie un booléen, True si le stock est suffisant pour réaliser un drone, False sinon.

Gérer le stock de composants

Question 10 Écrire la fonction destocker (D:dict, S:dict) qui prend pour argument les dictionnaires D des composants du drone et S du stock et qui retire du stock le nombre de composants utiles pour réaliser un drone. Cette fonction ne renvoie rien. Le dictionnaire S est modifié par effet de bord.

Lorsque le stock devient insuffisant, une commande est passée et le stock est ré-évalué.

Question 11 Écrire la fonction stocker (C:dict, S:dict) qui prend pour argument les dictionnaires C correspondant à la commande et S du stock et qui ajoute au stock le nombre de composants commandés. Cette fonction ne renvoie rien. Le dictionnaire S est modifié par effet de bord, le dictionnaire C n'est pas modifié.

Passer une commande

Une commande est passée quand le stock d'un composant est à la limite basse (valeur incluse). Les composants qui n'ont pas atteint la limite basse ne sont pas commandés.

Question 12 Écrire la fonction commanderComposant(S:dict,limiteMin:dict,limiteMax:dict) qui prend pour argument les dictionnaires S du stock, limiteMin et limiteMax et qui renvoie un dictionnaire commande permettant de reconstituer le stock.

Gestion automatique

Dans la semaine, l'entreprise SuperDrone reçoit les commandes de drones de 4 clients sous la forme d'une liste, listeCommande=[3,1,5,2].

Question 13 Écrire la fonction satisfaire Client (liste Commande: list, drone: dict, stock: dict, limite Min: dict, limite Max: dict) qui prend pour argument une liste de commande de drones, les dictionnaires drone, stock, limite Min et limite Max et qui affiche l'état du stock après chaque réalisation d'un drone ainsi que les commandes successives.