IFT 615 : Devoir 1 Travail individuel

Remise: 20 mai 2013, 9h00 (au plus tard)

Ce devoir comporte 3 questions de programmation. Vous trouverez tous les fichiers nécessaires pour ce devoir ici : http://marccote.github.io/courses/ift615/devoir_1/devoir_1.zip.

Veuillez soumettre vos solutions à l'aide de l'outil turnin :

turnin -c ift615 -p devoir_1 solution_taquin.py solution_tictactoe.py solution_connect4.py

1. [5 points] Programmez l'algorithme A* pour résoudre le jeu du taquin à 3×3 cases (8-puzzle: http://fr.wikipedia.org/wiki/Taquin).

Le programme doit être dans le langage Python. Plus spécifiquement, vous devez remettre un fichier solution_taquin.py contenant une fonction nommée joueur_taquin prenant 4 arguments (dans l'ordre):

- etat_depart : Objet de la classe TaquinEtat indiquant l'état initial du jeu.
- fct_estEtatFinal : Fonction qui prend en entrée un objet de la classe TaquinEtat et qui retourne True si l'état passé en paramètre est l'état final.
- fct_transitions : Fonction qui prend en entrée un objet de la classe TaquinEtat et qui retourne la liste des états voisins (objets TaquinEtat) pour l'état donné. On suppose que le coût de chaque transition est de 1.
- fct_heuristique : C'est la fonction heuristique à utiliser. Cette fonction prend en entrée un objet TaquinEtat et retourne l'heuristique pour cet état.

Votre fonction joueur_taquin doit retourner la solution au jeu, c'est-à-dire la liste des objets TaquinEtat correspondant à la solution trouvée par A* (de l'état de départ vers l'état final inclusivement, dans l'ordre).

Un fichier initial solution_taquin.py vous est fourni. Il contient entre autres la définition d'une classe AEtoileTuple, qui joue le rôle des triplets (n, f(n), parent) utilisés par A^* dans ses listes open et closed. Cette classe a les méthodes suivantes :

- __init__(self, etat, f, parent=None) : Constructeur ayant comme argument etat (objet TaquinEtat) qui correspond à un état n, f (nombre à virgule flottante) qui correspond à la valeur de la fonction d'évaluation f(n) pour cet état, ainsi que parent (objet AEtoileTuple) correspondant au parent de l'état n dans la recherche (avec None comme valeur par défaut, appropriée pour la racine de l'arbre de recherche). Une fois un objet AEtoileTuple construit, ces arguments sont accessibles comme des champs de l'objet (objet.etat, objet.f et objet.parent).
- __eq__(self, autre) : Retourne True si l'objet autre (aussi de la classe AEtoileTuple) correspond au même état du jeu. Cette méthode est invoquée lors d'un test d'égalité (==) entre deux objets.
 - Ceci permet d'avoir le comportement suivant : si atuple est un objet AEtoileTuple et que open est une liste d'objets AEtoileTuple, alors le test atuple in open retournera True si open contient un objet AEtoileTuple ayant le même état que atuple.

À noter que parent doit pointer vers un objet AEtoileTuple et non vers un état (objet TaquinEtat), afin que vous puissiez remonter vers la racine de l'arbre de recherche et retourner la solution finale, à la fin de A^* .

Le script Python taquin.py importera la fonction joueur_taquin contenue dans solution_taquin.py (spécifié via le paramètre -joueur) et l'utilisera afin de résoudre le jeu du Taquin à partir d'une configuration initiale fixée.

Voici comment utiliser ce script :

Usage: python taquin.py [-joueur JOUEUR] [-no_partie INT] [-valider FICHIER]

où -joueur : "humain" ou le fichier contenant votre solution.

Défaut = "solution_taquin.py"

-no_partie : un entier quelconque

Défaut = partie utilisée pour générer "taquin_validation.pkl"

-valider : un fichier permettant de valider votre joueur pour un jeu donné.

Défaut = "taquin_validation.pkl"

Par défaut, le jeu est toujours initialisé à la même configuration et la solution de votre agent est comparée à la solution attendue, contenue dans le fichier taquin_validation.pkl (spécifié via le paramètre -valider). Le fichier taquin_validation.txt contient également une impression de la solution attendue. Si vous souhaitez varier la configuration initiale afin de tester votre agent sur d'autres configurations, changez le numéro de partie via le paramètre -no_partie (un entier positif, qui sera utilisé par le générateur aléatoire de configuration comme germe ou seed). Notez que certaines configurations pourraient nécessiter plus de temps pour être résolues. Si vous désirez voir comment ce comporte votre agent, utilisez l'option -v pour faire afficher la grille après chaque coup.

Conseils: dans le cours, on a toujours considéré que la liste *open* était maintenue ordonnée. En fait, il peut être plus simple de seulement s'assurer que le premier élément soit celui associé à la valeur de fonction d'évaluation la plus petite. Vous pouvez même ne pas ordonner la liste du tout et trouver le minimum à chaque fois que vous sortez l'état courant de *open*. À vous de décider, pourvu que votre choix donne une implémentation qui ne soit pas trop lente. Finalement, si vous souhaitez analyser l'efficacité de votre code, il suffit d'ajouter -m cProfile lors de l'exécution (par exemple python -m cProfile taquin.py).

2. [5 points] Programmez un joueur optimal de *tic-tac-toe* en implémentant l'algorithme de recherche alpha-bêta. La recherche alpha-bêta devra donc se faire jusqu'à la profondeur maximale.

Le programme doit être dans le langage Python. Plus spécifiquement, vous devez remettre un fichier nommé solution_tictactoe.py contenant une fonction nommée joueur_tictactoe prenant 4 arguments (dans l'ordre) :

- etat : Objet TicTacToeEtat représentant l'état actuel du jeu.
- fct_but : Une fonction d'utilité prenant un état en argument et qui retourne l'utilité associée à l'état (grand nombre positif si le joueur 'X' gagne, grand nombre négatif s'il perd, 0 si c'est une partie nulle). Si l'état ne correspond pas à une partie terminée, fct_but retourne None.
- fct_transitions : Une fonction acceptant un état comme argument et donnant en sortie un dictionnaire qui associe chaque action possible (clé du dictionnaire) à l'état qui en résulte (valeur du dictionnaire).
- str_joueur : Le rôle joué par ce joueur, c'est-à-dire 'X' ou '0' (sous forme d'une chaîne de caractères).

La fonction joueur_tictactoe doit retourner l'action prise par votre joueur. Cette action doit donc être une clé valide du dictionnaire retourné par fct_transitions.

Le script Python tictactoe.py importera la fonction joueur_tictactoe contenue dans solution_tictactoe.py (qui doit être dans le même répertoire) et l'utilisera pour simuler le joueur 'X'. Pour tester votre code, vous pouvez jouer vous-même le joueur '0', invoquer un joueur aléatoire ou utiliser la même fonction joueur_tictactoe. Voici comment utiliser tictactoe.py:

```
Usage: python tictactoe.py [-joueur1 JOUEUR] [-joueur2 JOUEUR]
```

Si vous désirez voir comment ce comporte votre agent, utilisez l'option -v pour faire afficher la grille après chaque coup.

La correction de votre code se fera de façon automatique, en vérifiant automatiquement l'ensemble des états visités par votre recherche alpha-bêta. Puisque l'ensemble des états visités dépend de l'ordre dans lequel les états successeurs sont générés, on vous demande de toujours utiliser l'ordre suggéré par Python en itérant sur les items du dictionnaire :

```
for action,nouvel_etat in fct_transitions(etat).items():
    # Votre code
...
```

3. [BONUS] Implémentez également un joueur pour le jeu Connect 4 (Puissance 4 : http://fr.wikipedia.org/wiki/Puissance_4). Normalement, votre code pour le tic-tac-toe devrait également fonctionner pour Connect 4. Par contre, une recherche jusqu'à la profondeur maximale est trop lente dans le cas de Connect 4. Ainsi, vous devrez l'ajuster afin de limiter la profondeur de la recherche et développer une heuristique pour compenser. Plus votre heuristique sera bonne, plus les chances de gagner de votre joueur seront bonnes.

Pour ce faire, vous devez remettre un fichier nommé solution_connect4.py contenant une fonction joueur_connect4. Cette fonction doit prendre les mêmes arguments que joueur_tictactoe, en plus d'un cinquième argument :

— int_tempsMaximal : le temps maximal, en secondes, accordé au joueur pour retourner une action.

Si le joueur prend plus qu'une fois et demi (150%) du temps maximal accordé pour choisir une action, il sera éliminé et perdra par défaut. S'il prend moins que 150% du temps, mais plus de 100%, le temps excédant pris par le joueur sera alors retranché au temps accordé à son tour suivant.

Pour tenir compte du temps écoulé, vous pouvez utiliser le module standard time et sa fonction time() qui retourne le temps (en secondes) écoulé depuis le 1^{er} janvier 1970 (pour les systèmes Unix). Plus de détails sur le module time sont disponibles ici : http://docs.python.org/library/time.html.

Pour développer votre fonction d'évaluation heuristique, vous pourrez évaluer la qualité d'un état à partir du champ etat.tableau de celui-ci. Ce champ est un tableau Numpy de caractères. Il contient l'information sur l'occupation de chaque case du jeu, à toutes les positions possibles : chaque entrée vaut donc 'X', '0' ou ' ' (pour une case non occupée). Par exemple, l'état du jeu

correspond à la valeur de etat.tableau suivante :

L'évaluation de votre solution se fera sous la forme d'un tournoi, où tous les joueurs soumis auront à joueur un contre l'autre. **Deux points boni** seront accordés aux 5 meilleurs joueurs du tournoi. **Un point boni** ira aux 5 suivants. Par contre, pour obtenir ces points, les joueurs devront également avoir fait mieux qu'un joueur (gardé secret) utilisant une heuristique très simple.