Projet Al Quarto

Pour notre travaille de fin de 2ème Bac en ingénieur industriel a l'Ecam orientation Génie Electrique, notre professeur d'informatique nous a mis au défis de créer une intelligence artificiel jouant au jeux Quarto. Pour ce faire il nous a mis a disposition une librairie ainsi qu'un code pour la structure du jeux.

Fonctionnement

Pour créer mon intelligence artificiel j'ai décidée d'utiliser la librairie EasyAl http://zulko.github.io/easyAl/index.html grace a cette librairie j'ai pu utiliser différent algorithme du type Alpha-Beta pruning, dans mon cas j'utilise plus précisément l'algorithme Negamax https://en.wikipedia.org/wiki/Negamax ainsi que la méthode Solving qui va résoudre la partie en utilisant Negamax avec différente profondeur de recherche.

Pour générer le coups qui sera jouer différente intelligence sont disponible (voir <u>Intelligence</u>). L'intelligence principale, l'intelligence *client*, utilise la fonction id_solve de la class Solving qui va me retourner plusieurs information dont la mouvement le plus interessant pour arriver a la victoire le plus rapidement.

Utilisation

Pour jouer au jeux vous devez lancer 3 terminale depuis le dossier ou est enregistrer le jeux.

- 1. [Fenêtre 1]: Server du jeux
- 2. [Fenêtre 2]: Client 1 du jeux
- 3. [Fenêtre 3] : Client 2 du jeux
 - vous pouvez lancer 2 fois le même client

Intelligence

- 1. client : Utilisation de id_solve (recommander)
- 2. clientB: Utilisation de Negamax avec transposition table
- 3. user: Pour jouer contre l'IA
- 4. rdm: IA agis 100% aléatoirement
- 5. prof: IA d'origine

Lancer une partie

Server

```
./quarto.py server --verbose
```

Client

```
./quarto.py <Intelligence> <Nom> --verbose
```

Vous avez aussi la possibilité de lancer les clients et server sur différente machine, il vous faudra donc préciser l'IP du host ainsi que le port de communication (*Pars défaut le host = localhost et le port = 5000*):

Server disant

```
./quarto.py server --verbose --host= <IP> --port= <Port>
```

Client distant

```
./quarto.py <Intelligence> <Nom> --verbose --host= <IP> --port= <Port>
```

Test Al

```
./quarto.py ai --verbose --algo= <algorithme> --depth= <depth> --tt
```

- 1. algorithme: Choisissez entre Negamax, SSS, solve. Default = Negamax
- 2. depth: Profondeur de la recherche de l'Al. Default = 3
- 3. tt : Enregistre True et active la table de transposition . Default = False

C'est 3 arguments ne sont pas obligatoire

Le test Al n'a pas besoin du serveur il peut être lancer dans une seul fenêtre de terminal.