

12/09/2018

Python pour l'ingénieur



Exercice : Poker

Module de formation

Introduction

- Le cours propose plusieurs exercices permettant de comprendre le fonctionnement et le paradigme propre du langage Python.
- ☐ Ce cahier propose un exercice d'un autre genre : suite d'étapes permettant de créer un programme complet, du moteur de jeu jusqu'à l'IHM graphique.
- ☐ Cet exercice « géant » est donc très proche du projet personnel réalisé en binôme.
- Thème : Poker Texas Hold'em !

Rappel des règles

- ☐ Jeu de 52 cartes
- Couleurs : pique, cœur, carreau, trèfle
 - Identifiants : P C K T
- ☐ Rangs: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Valet, Dame, Roi, As
 - Identifiants: 23456789XVDRA
- Combinaisons
 - Paire, Deux paires, Brelan, Suite, Full, Carré, Quinte flush
- But du jeu
 - S'emparer du stock de jetons de chacun des adversaires !
- Déroulement du jeu
 - Partie de poker = succession de coups indépendants
 - Coup = donne + tours d'enchères + abattage + attribution du pot à la meilleure main
 - Texas Hold'em = deux cartes privatives, tour d'enchères, trois cartes communes (flop), tour d'enchères, quatrième carte commune (turn), tour d'enchères, cinquième carte commune (river), dernier tour d'enchères

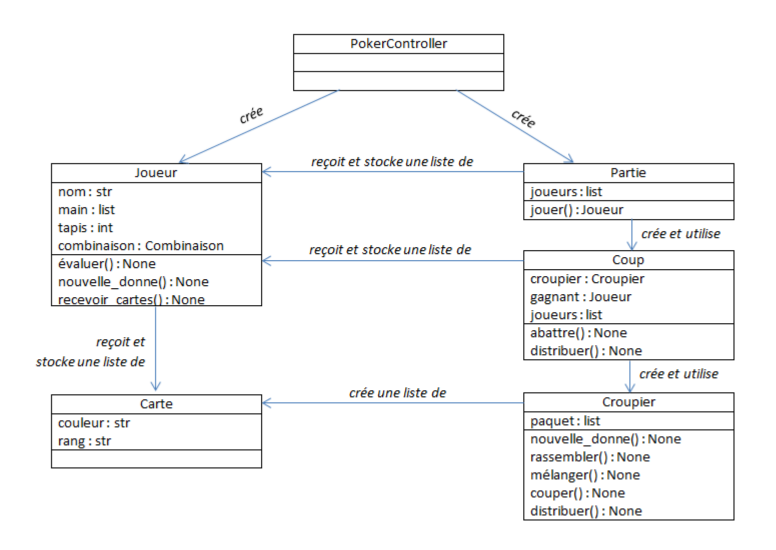
Classes

classe Carte Une carte classe Joueur Un joueur Classes génériques valables pour toutes les variantes de Poker ☐ classe Croupier Gestion des cartes classe Coup Gestion d'un coup classe Partie Classe adaptée à une variante Déroulement de la partie et des coupsparticulière de Poker.

Responsabilités

Contrôleur	Partie	Coup
	Liste des joueurs	Liste des joueurs
		Croupier
Création des joueurs Création d'une partie		
	Création des coups	
		Création d'un croupier
		distribuer, miser, échanger, abattre

Diagramme de classes



Modules

Créer les fichiers suivants :

- poker1.py : moteur du jeu Supop Poker
- poker1t.py : interface utilisateur en mode texte
- poker1g.py : interface utilisateur en mode graphique

Ces fichiers seront mis à jour à chaque étape. Pour l'exercice n°2 par exemple, il sera nécessaire de copier et de renommer ces 3 fichiers, afin de travailler avec poker2.py, poker2t.py et poker2g.py.

Les fichiers poker*g.py sont mis de côté en attendant le début du cours sur les interfaces graphiques.

Moteur de jeu (poker1)

```
poker1.py
Dans ce fichier, coder et tester les classes suivantes :
- une classe Carte : une carte
- une classe Joueur : un joueur
- une classe Croupier : gestion des cartes
- une classe Coup : gestion d'un coup
- une classe Partie : déroulement de la partie et des coups
Pour l'instant :
- une carte est définie par un rang et une couleur
- un joueur est défini par un nom
- Croupier, Coup et Partie sont "vides" (utiliser le mot-clé pass !)
Définir les rangs et les couleurs :
  (identifiant de type caractère = chaîne de caractères de taille 1)
  RANGS: 23456789XVDRA
 COULEURS: PCKT
Implémenter __init__() et __repr__() pour chacune des classes.
Ne pas oublier de coder le test directement dans le module !
```

Interface utilisateur (poker1t)

```
poker1t.py (interface texte)
------
Réutiliser poker1.py (import poker1 as poker).
Le programme a les fonctions suivantes :
- choix d'une couleur
- tirage au hasard d'une carte de la couleur choisie
- affichage d'un menu (une option permet de quitter le programme)
```

Moteur de jeu (poker2)

```
poker2.py
Coder et tester un coup de poker avec les règles suivantes :
- distribution de 5 cartes privatives
Il faut modifier et compléter les classes suivantes :
- Classe Joueur :
    main : liste des Cartes possédées par le joueur
    nouvelle_donne() : réinitialise la main du joueur (ie plus de carte en main)
     recevoir(): donne de nouvelles Cartes au joueur (fournies par Croupier)
- Classe Croupier :
    paquet : liste des Cartes
    rassembler() : créer un paquet de 52 cartes, non mélangé
    mélanger() : mélanger aléatoirement le paquet de cartes (utiliser le module random)
    couper() : couper le paquet, autour d'une position aléatoire
    nouvelle donne() : rassembler(), mélanger() puis couper() le paquet
    distribuer() : distribuer N cartes à une liste de Joueurs
- Classe Coup :
    liste de joueurs : liste de Joueurs participant au coup
    croupier
     init (): faire une nouvelle donne (Joueurs et Croupier)
    distribuer() : demander au Croupier de distribuer N cartes à la liste des joueurs
Ne pas oublier de modifier la fonction__repr__() des classes !
Conserver le test précédent dans une fonction test1() et créer un nouveau test test2().
```

Interface utilisateur (poker2t)

```
poker2t.py (interface texte)
------
Utiliser poker2.py (import poker2 as poker).
Le programme a les fonctions suivantes :
- création d'un joueur, option pour créer directement 3 joueurs prédéfinis (Alice, Bob et Carl)
- exécution d'un coup (uniquement la distribution !)
- affichage d'un menu
```

Moteur de jeu (poker3)

```
poker3.py
Coder et tester une partie de poker avec les règles suivantes :
- distribution de 5 cartes privatives
- abattage et désignation du gagnant
- tapis initial de 50 unités
- 10 unités mises en jeu par coup
Il faut modifier et compléter les classes suivantes :
- Classe Joueur :
    tapis
    combinaison
    évaluer() : calcule la combinaison du joueur
            (en utilisant le module pokerlib disponible sur learnpython.ovh)
- Classe Coup :
     résultats
    gagnant
    abattre() : compare les mains des joueurs et détermine le joueur gagnant
- Classe Partie :
     joueurs : joueurs participant à la partie
    __init__() : initialise le tapis des joueurs
     jouer(): détermine les joueurs pouvant participer à un Coup (tapis >= mise), puis réalise
un Coup avec ces joueurs, puis répartit les gains et les pertes en fonction du gagnant du Coup
Ne pas oublier de modifier la fonction __repr__() des classes !
Conserver le test précédent dans une fonction test2() et créer un nouveau test test3()
```

pokerlib

Module fourni sur le site learnpython.ovh (http://learnpython.ovh/src/pokerlib.py) Définit une classe Combinaison qui permet de comparer la valeur de mains de 5 cartes.

```
Exemple d'utilisation :
import pokerlib
main1 = [Carte(), Carte(), Carte(), Carte()]
main2 = [Carte(), Carte(), Carte(), Carte()]
combinaison1 = pokerlib.Combinaison(main1)
combinaison2 = pokerlib.Combinaison(main2)
print(combinaison1.name(), combinaison2.name())
if combinaison1 > combinaison2:
    print('main1 est plus forte que main2')
elif combinaison1 == combinaison2 :
    print('main1 et main2 ont la même valeur')
else:
    print('main2 est plus forte que main1')
# ou encore
combinaison max = max([combinaison1, combinaison2])
```

Interface utilisateur (poker3t)

poker3t.py (interface texte)

Réutiliser poker3.py (import poker3 as poker).

Le programme a les fonctions suivantes :

- création d'un joueur, option pour créer directement 3 joueurs prédéfinis (Alice, Bob et Carl)
- démarrage d'une partie
- exécution d'un coup
- affichage d'un menu (une option permet de démarrer la partie, une autre de jouer un coup)

Interface utilisateur (poker1g)

```
poker1g.py (interface graphique)
------
Réutiliser poker1.py (import poker1 as poker).
Le programme a les fonctions suivantes :
- choix d'une couleur
- tirage au hasard d'une carte de la couleur choisie
```

Créer les classes suivantes :

- affichage d'un bouton par couleur

- Classe CouleurWidget : hérite de la classe Qwidget
 - Affiche une carte dans une couleur donnée
 - Affiche un bouton sous la carte pour tirer une nouvelle carte
 - Utiliser les fichiers images fournies sur le site learnpython.ovh • http://learnpython.ovh/png/cartes_png.zip
 - Utiliser un layout pour réaliser la disposition
- Classe PokerWidget : hérite de la classe Qwidget
 - Affiche horizontalement un widget CouleurWidget par couleur
 - Utiliser un layout pour réaliser la disposition
- Classe PokerWindow : hérite de la classe QMainWindow
 - Fenêtre du programme, affiche un PokerWidget

Interface utilisateur (poker1g)



Interface utilisateur (poker2g)

```
poker2g.py (interface graphique)
-----
Utiliser poker2.py (import poker2 as poker).
Le programme a les fonctions suivantes :
- création d'un joueur (jusqu'à 4 joueurs maximum)
- exécution d'un coup (uniquement la distribution !)
- affichage d'un menu (une option permet de réunir Alice, Bob et Carl)
- affichage des mains de chaque joueur (main de 5 cartes)
```

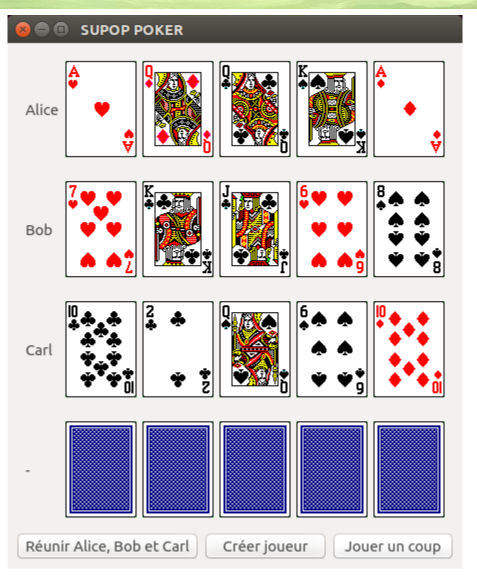
Modifier ou créer les classes suivantes :

- Classe JoueurWidget (hérite de Qwidget)
 - __init__() : met en place l'affichage (avec un layout) du nom et des 5 cartes d'un joueur identifié par son numéro (0 à 3). A ce stade le dos des cartes est affiché, car soit le joueur n'existe pas, soit il n'a pas encore de cartes en mains.
 - rafraichir() : cette fonction met à jour l'affichage pour afficher le nom et les cartes du joueur associé au widget (si le joueur existe).
- Classe PokerWidget
 - Affiche verticalement les 4 widgets JoueurWidget correspondant à chaque joueur
 - Affiche les boutons de commande
 - Créer la callback associée à chaque bouton (pour le moment vide)

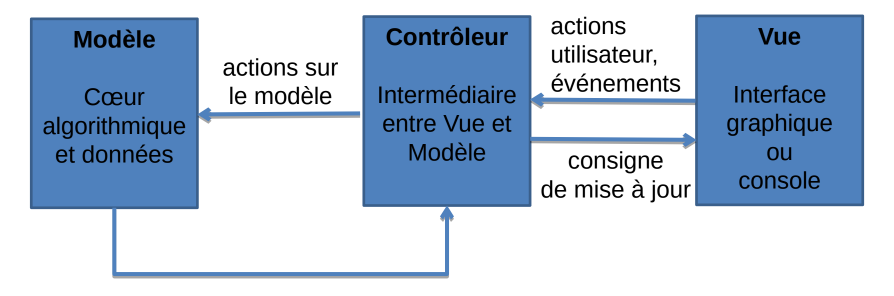
Connecter ensuite l'interface graphique au moteur de jeu (poker2) en créant un contrôleur :

- Développer la classe ControllerBase (suivant le modèle du cours)
- Créer une instance de ControllerBase au niveau de l'application PyQt
- Fournir cet objet à toutes les instances de classe PyQt (en argument des constructeurs)
- Dans le constructeur de JoueurWidget, appeler la méthode inscrire() de l'objet ControllerBase
- Développer la méthode rafraichir de JoueurWidget (par exemple afficher cinq As de Coeur)
- Dans le callback d'un des boutons, appeler la méthode avertir() de l'objet ControllerBase
- Tester le bon fonctionnement du mécanisme inscrire() / avertir() / rafraichir()
- Importer poker2, puis développer et utiliser la classe PokerController
- Coder le contenu des callbacks de PokerWidget

Interface utilisateur (poker2g)

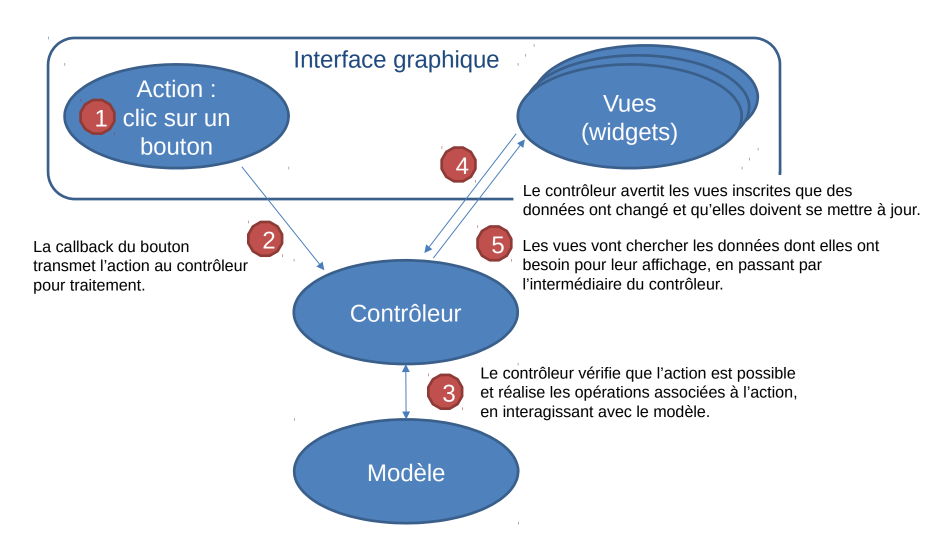


Architecture MVC: principe



état, données du Modèle

Architecture MVC: exemple



Architecture MVC: code

```
class ControllerBase:
    def __init__(self):
        self.clients = []

    def inscrire(self, client):
        self.clients.append(client)

    def avertir(self):
        for client in self.clients:
            client.rafraichir()
```

☐ À dériver en une classe Controller spécifique au projet

Accès au contrôleur via self.controller

Interface utilisateur (poker3g)

```
poker3g.py (interface graphique)
Le programme a les fonctions suivantes :
- création d'un joueur
- démarrage d'une partie
- exécution d'un coup
- affichage du tapis de chaque joueur
- utilisation d'un contrôleur
Modifier les classes suivantes :
- JoueurWidaet
     Afficher le tapis et la combinaison du joueur
- PokerWidget

    Ajouter un widget QTextEdit servant à afficher des messages (fenêtre de log)

     Ajouter un bouton permettant de démarrer une partie
- Contrôleur
     • Développer le code permettant de dérouler une partie
Contrôleur commun
Déplacer le contrôleur dans un module distinct (poker3c).
Copier et modifier poker3g de manière à utiliser ce contrôleur (poker3g1).
Copier et modifier poker3t de manière à utiliser ce contrôleur (poker3t1).
```

Interface utilisateur (poker3g)

