

Math93.com

Projet NSI - Algorithmique Programmation Objet



Lien vers une proposition de corrigé : https://repl.it/@cbaubeau/Carte

Projet - Programmation orientée objet Un jeu de cartes



L'**objectif** de ce projet est de réaliser un **jeu de bataille** comprenant **4 classes** dans des **4 fichiers distincts** et un programme principale utilisant ces classes.

Vous devrez rendre:

- 1. un fichier présentant votre projet (sous Word, LaTex ou Jupyter);
- 2. un fichier python pour chaque classe contenant la définition de la classe, des commentaires adaptés et la fonction de test de la classe;
- 3. le fichier principal du projet avec vos noms et prénoms;
- 4. présentation : un support de présentation orale sous Poxerpoint.

Exemple de sortie en cours d'exécution :

```
# Dans la console PYTHON
La carte du joueur Toto est: Dame de TREFLE
La carte du joueur Dupont est: 3 de COEUR
Le joueur Toto a gagne ce tour
Nombre de cartes en sortie du dernier coup:
NbCartes de Toto : 27
NbCartes de Dupont : 25
La carte du joueur Toto est: 2 de TREFLE
La carte du joueur Dupont est: As de TREFLE
Le joueur Dupont a gagne ce tour
Nombre de cartes en sortie du dernier coup:
NbCartes de Toto : 26
NbCartes de Dupont : 26
La carte du joueur Toto est: 10 de COEUR
La carte du joueur Dupont est: Roi de TREFLE
Le joueur Dupont a gagne ce tour
Nombre de cartes en sortie du dernier coup:
NbCartes de Toto : 25
NbCartes de Dupont : 27
```

1 Description de la classe Carte

1.1 Détail de l'implémentation

```
# Dans l'éditeur PYTHON : fichier \textit{carte.py}
# Variables globales
couleurs = ('CARREAU', 'COEUR', 'TREFLE', 'PIQUE')
noms = ['2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '10', 'Valet', 'Dame', 'Roi',
valeurs = {'2': 2, '3': 3, '4': 4, '5': 5, '6': 6, '7': 7, '8': 8, \
        '9': 9, '10': 10, 'Valet': 11, 'Dame': 12, 'Roi': 13, 'As': 14}
# Classe Carte
class Carte:
  def __init__(self, nom, couleur):
   # Affectation des attributs nom et couleur avec contrôle.
   self.nom = nom
   self.couleur = valeur
    self.valeur = ...
  ############### Définition des méthodes d'instances avec contrôle #######
  def setNom(self, nom): # setter
  def getNom(self):
                        # getter
  def getCouleur(self): # getterDescription
  def getValeur(self): # getter
Projet - Programmation orientée objet
  def egalite(self, carte):
    ''' Renvoie True si les cartes ont même valeur, False sinon
       carte: Objet de type Carte
  def estSuperieureA(self, carte):
    ''' Renvoie True si la valeur de self est supérieure à celle de carte,
        False sinon
       carte: Objet de type Carte
  def estInferieureeA(self, carte):
    ''' Renvoie True si la valeur de self est inferieure à celle de carte,
       False sinon
                                     111
       carte: Objet de type Carte
```

1.2 Fonction test et vérification de la classe Carte.

Ce qui doit nous donner:

```
# Dans la console PYTHON

Nom: Valet
Couleur: COEUR
Valeur: 11
Nom de fichier image: COEURValet.png
Nom modifie: Dame
Valeur modifiee: 12
Le couleur de la carte est incorrect: COooEUR
```

2 Description de la classe JeuCartes

2.1 Détail de l'implémentation de la classe JeuCartes

Description

```
# Dans l'éditeur PYTHON : fichier jeucartes.py
from carte import * # Il faut importer la classe Carte et les variables globales
               # Nécessaire pour mélanger le jeu
import random
class JeuCartes():
 def __init__(self, nbCartes=52):
   # Le jeu doit comporter 32 ou 52 cartes, effectuer un contrôle
              # self.jeu est une liste des self.nbCartes
   self.jeu = []
                # à compléter
 def getTailleJeu(self):
   ''' Fonction qui retourne le nombre de cartes du jeu
      Valeur retournée: type int
 def creerJeu(self): # utilise des objet
   '''Créée la liste des cartes de l'attribut self.jeu '''
 def getJeu(self):
   '''Renvoie la liste des cartes correspondant à l'attribut self.jeu'''
 def melanger(self): # utiliser le module random ...
   '''Mélange sur place les cartes de la liste des cartes associée au champ self.jeu'''
 def distribuerCarte(self):
   ''' Cette fonction permet de distribuer une carte à un joueur. Elle retourne la carte
   Valeur retournée: Objet de type Carte '''
 def distribuerJeu(self, nbJoueurs, nbCartes):
   ''' Cette méthode distribue nbCartes à chacun des nbJoueurs, ... '''
```

2.2 Fonction test et vérification de la classe JeuCartes.

```
# Dans l'éditeur PYTHON : fichier jeucartes.py
################### Test de la classe JeuCartes ######
def testJeuCartes():
 jeu52 = JeuCartes(52)
 jeu52.melanger()
 L=jeu52.getJeu()
 carte= L[2] # le 3e carte
 print('Nom:', carte.getNom())
 print('Couleur:', carte.getCouleur())
 print('Valeur:', carte.getValeur())
  # Distribution de 4 cartes à 3 joueurs
 distribution_3j_4c = jeu52.distribuerJeu(3, 4)
  for i in range(3):
   print('Joueur', i+1, ':')
   listeCartes = distribution_3j_4c[i]
   for c in listeCartes:
      print(c.getNom(), 'de', c.getCouleur())
  \# Distribution de 10 cartes à 6 joueurs pour générer une exception (6X10 > 52)
 distribution_6_joueurs_10_cartes_par_joueur = jeu52.distribuerJeu(6, 10)
```

Ce qui doit nous donner:

```
# Dans la console PYTHON
Nom: Dame
Couleur: COEUR
Valeur: 12
Joueur 1 :
6 de TREFLE
Dame de CARREAU
6 de CARREAU
Dame de TREFLE
Joueur 2:
3 de COEUR
8 de TREFLE
Valet de COEUR
5 de TREFLE
Joueur 3:
Roi de TREFLE
As de COEUR
10 de PIQUE
9 de PIQUE
Pas assez de cartes dans le jeu.
```

3 Description de la classe Joueur

3.1 Détail de l'implémentation de la classe Joueur

Créer une classe Joueur ayant les attributs suivants :

- 1. **nom**: Nom du joueur;
- 2. nbCartes: Correspond au nombre de cartes dans la main du joueur;
- 3. mainJoueur: Liste des cartes (objets de type Carte) dans la main du joueur.

Cette classe devra implémenter les méthodes suivantes :

- 1. setMain() : Définit la main du joueur, donc la liste de ses cartes au début du jeu;
- 2. getNom(): Accesseur de l'attribut nom;
- 3. getNbCartes(): Accesseur du champ nbCartes;
- 4. **jouerCarte()** : Enlève et renvoie la dernière carte (objet de type Carte) de la main du joueur pour la jouer, ou retourne None s'il n'y a plus de cartes dans la main du joueur;
- 5. insererMain(): Fonction qui insère les cartes de la liste des cartes gagnées dans la main du Joueur

3.2 Fonction test et vérification.

A faire.

4 Description de la classe Bataille

La classe bataille doit instancier un jeu de cartes, deux joueurs et implémanter la méthode jouer. Tester votre classe. A vous de faire le programme principal.