Projet Pierre-Feuille-Ciseau

principe du projet

- LA NOTE MAXIMALE DE CE PROJET EST DE 13 SANS LA PARTIE FACULTATIVE!
- Vous travaillerez par binomes sur ce projet (ou exceptionnellement par trinome).
- Vous rendrez le code complet + votre dossier personnel pour le 09 novembre 2022 au plus tard.
- Vous aurez un temps en classe pour réaliser le projet, mais ce temps ne sera pas suffisant! Vous devrez vous coordonner pour arriver à vos fins!

1. Description du projet

L'objectify est d'implémenter un jeude « Pierre - Feuille- Ciseaux » entre un joueur/une joueuse humaine et l'ordinateur.

Le joueur/la joueuse choisit parmi les trois possibilités, puis l'ordinateur choisit au hasard une des trois possibilités.

Le gagnant gagne 1 point, si il y a égalité aucun ne marque.

Le jeu se termine dès qu'un des participant es atteint 5 points.

2. Plan de travail

Le jeu étant très simple à créer, le plan de travail est moins avancé que pour les projets Pendu ou Bandit Manchot. Il faudra cependant créer les assertions et/ou les tests nécessaires pour chacune des fonctions suivantes.

Il faudra créer :

- une fonction choix_joueur, qui renvoie le choix du joueur/ de la joueuse;
- une fonction choix_ordinateur, qui renvoie le choix de l'ordinateur;
- une fonction qui_gagne, qui renvoie l'indice du joueur/ de la joueuse gagnant·e, selon les deux arguments passés. Par exemple qui_gagne('Feuille', 'Ciseaux') renvoie 1, alors que qui_gagne('Pierre', 'Ciseaux') renvoie 0;
- une fonction une_manche qui gère une manche de jeu;
- une fonction main_game qui gère une partie complète.



Partie facultative

Il est possible de complexifier le jeu avec 5 possibilités, comme dans le jeu de Pierre - Feuille - Ciseaux - Lezard - Spock, présenté ici par Sheldon Cooper.

Pour les allergiques à l'audio en anglais, le voici en explication texte

3. Grille de notation

| intitulé | barême | Détails |
|---------------------------|--------|--------------------------------|
| fonction choix_joueur | 2 pts | Les assertions sont explicites |
| fonction choix_ordinateur | 2 pts | Les assertions sont explicites |

| intitulé | barême | Détails |
|--|--------|----------------------------------|
| fonction qui_gagne | 2 pts | Des tests exhaustifs sont écrits |
| fonction une_manche | 1 pt | L'ensemble est cohérent |
| fonction main_game | 1 pt | Une partie est jouable |
| Code clair et commenté | 2 pts | |
| Cohérence des choix de noms de variables | 2 pts | |
| Esthétique du jeu | 1 pt | |
| RCPLS | 2pts | Jeu selon les règlmes TBBT |