Projet: Jeu du Pendu

🛕 principe du projet

- 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

ijeu du Pendu

Le principe retenu pour le jeu est le suivant :

- 1. Un mot français est tiré aléatoirement depuis un fichier externe.
- 2. Ce mot est *nettoyé* des accents et autres signes diacritiques français (ç, æ, æ, ...) puis converti en majuscules. **Les tirets** des mots composés sont conservés!
- 3. On affiche une série de tirets correspondant aux emplacements des lettres ainsi que la potence de départ du pendu.
- 4. On demande à l'utilisateur-trice une lettre saisie au clavier, et on vérifie que :
 - c'est bien une unique lettre;
 - elle n'a pas déjà été proposée.
- 5. Si la lettre fait partie du mot cherché, les tirets correspondants sont remplacés par la lettre. Sinon on ajoute un élément au dessin du pendu.
- 6. On reprend à l'étape 4 tant que :
 - soit il reste des lettres à trouver;
 - soit le pendu est complètement dessiné (6 échecs).
- 7. Une fois la partie terminée, le joueur/la joueuse" peut alors choisir de recommencer ou non une nouvelle partie.

Le rendu final devrait ressembler si possible à celui de la vidéo suivante :



2. Les fichiers nécessaires



Pour mener à bien le projet, vous aurez d'abord besoin du fichier des mots français..

Vous téléchargerez celui-ci et le copierez dans votre dossier de travail, à côté du fichier python utilisé.

J'ai retiré de celui-ci tous les mots contenant des signes diacritiques autres que :

- · les lettres accentuées;
- les tirets;
- · les cédilles ;
- les lettres combinées (e dans l'o,...)

Les mots peuvent être en majuscule, en minuscule, ou toute autre combinaison de casse.



Base de code Python

Je vous donne ici le code qui doit être votre base de travail.



fonction choix_mot(adresseFichier)

Cette fonction ne doit pas être modifiée!

Elle prend en argument l'adresse relative ou absolue d'un fichier texte, et renvoie la chaine de caractères correspondant à une ligne de ce fichier, où :

- les éventuels espaces de début et de fin de ligne sont supprimés ;
- les caractères retour chariot (sauts de lignes) \n sont supprimés.

Dans le cadre de ce projet, le fichier liste_français_modifiee.txt doit normalement être situé dans le même répertoire que ProjetPendu.py. Donc vous pouvez utiliser cette fonction de la manière suivante :

```
mot = choix_mot("liste_francais_modifiee.txt")
```

Ainsi la variable mot contiendra un mot extrait aléatoirement du fichier.

3. Plan de travail

- 1. Vous commencerez par compléter la fonction formate_mot(mot), afin qu'elle renvoie une chaîne de caractères en majuscule dans laquelle tous les signes diacritiques ont été supprimés (à par les tirets des mots composés). Des tests unitaires sont donnés à titre d'exemple Vous pouvez éventuellement rajouter les votres.
- $2. \ Vous \ complèterez \ ensuite \ la \ fonction \ genere_tirets (\texttt{mot_a_trouver}, \texttt{lettres_utilisees}) \ , \ qui \ renvoie \ une \ chaîne \ de$ caractères correspondant à celle passée en premier argument mot_a_trouver, pour laquelle les lettres non présentes dans la chaîne de caractère lettres_utilisees. De plus, chaque caractère de la chaîne finale devra être suivi d'un espace. Des tests unitaires sont donnés à titre d'exemple Vous pouvez éventuellement rajouter les votres.
- 3. Vous complèterez la fonction compte_restantes(mot_a_trouver,lettres_utilisees) qui renvoie un entier correspondant au nombre de lettres restant à trouver dans mot_a_trouver sachant la chaîne de lettres déjà utilisées lettres_utilisees.
- 4. Vous complèterez ensuite la fonction demande_joueur_lettre() et la rendrez dumbproof: cette fonction doit continuer à redemander au joueur de saisir une lettre tant que celle-ci n'est pas compatible avec les règles du jeu.
- 5. Vous complèterez ensuite la fonction affiche_pendu(mot_a_trouver, lettres_utilisees, nb_echecs) qui affiche non seulement la potence, amis aussi le mot à trouver sous sa forme de tirets. Pour construire cette fonction, vous utiliserez une fstring multi-lignes telle que:



- 6. A partir de toutes les fonctions précédentes, vous finaliserez le jeu en complétant la fonction une_manche().
 - 1. Une fois le jeu complété, vous devrez en outre compléter un **dossier personnel** d'une ou deux pages présentant :
 - 2. ce que vous avez réalisé individuellement dans ce projet ;
 - 3. les difficultés rencontrées et/ou les problèmes que vous n'avez pas pu résoudre ;
 - 4. les aides qui vous on été apportées.
 - 5. Vous pourrez enfin apporter des modifications et/ou améliorations au code, par exemple en :
 - ajoutant un compteur de score qui donne le nombre de réussites par rapport au nombre de parties jouées.
 - ajouter un niveau de difficulté, en changeant le nombre d'erreurs possibles ;
 - etc...

4. Grille de notation

intitulé	barême	Détails
fonction formate_mot	3 pt	passage de tous les tests unitaires
fonction genere_tirets	2 pt	passage de tous les tests unitaires
fonction compte_restantes	2 pt	passage de tous les tests unitaires
fonction demande_joueur_lettre	1 pt	dumbproof
fonction affiche_pendu	3 pt	Affichage correct
fonction une_manche	3 pts	On attend un jeu a minima fonctionnel
Noms des variables clairs	2 pts	On proscrira les noms de variable d'un seul caractère, sauf compteurs précis
Code commenté et clair	3 pts	Des explications minimales doivent être écrites pour expliquer votre code
Améliorations, qualité du code, etc	2 pts	