

def sac:

• Tirer une lettre du sac consiste à

- choisir aléatoirement une position valide dans la liste sac, prendre la lettre à cette position,
- et l'ajouter à la liste support.
- supprimer la lettre tirée de sac.

La fonction régle cette opération jusqu'à ce que le support contienne 7 lettres ou que le sac soit vide.

Tests Décommenter dans test.py la fonction module_test.test_tirer_lettre().

3. Saisie utilisateur (4 pts)

Dans les trois questions suivantes, on traite la saisie de l'utilisateur afin de récupérer le sens et l'emplacement de pose du mot par l'utilisateur.

3.1 Convertir ligne (1 pts)

Ecrire une fonction `convertir_ligne` qui prend en paramètres une chaîne `c` composée d'une lettre et rend le numéro de ligne dans la grille.

La lettre 'A' correspond à la ligne 0, 'B' correspond à la ligne 1, ..., 'O' correspond à la ligne 14.

On considère que le paramètre `c` est toujours valide (valeur entre 'A' et 'O') et il est inutile de le vérifier.

Tests Décommenter dans `test.py` la fonction `module_test.test_convertir_ligne()`.

3.2 Convertir colonne (1 pts)

Ecrire une fonction `convertir_colonne` qui prend en paramètres une chaîne `c` représentant un nombre et qui rend un entier correspondant au numéro de colonne dans la grille. La chaîne '1' correspond à la ligne 0, '2' correspond à la colonne 1, ..., '15' correspond à la colonne 14.

On considère que le paramètre `c` est toujours valide et il est inutile de le vérifier.

Tests Décommenter dans `test.py` la fonction `module_test.test_convertir_colonne()`.

3.3 Analyse saisie (2 pts)

Ecrire une fonction `analyse_input` qui prend en paramètre une chaîne de caractères décrivant le sens et la position où l'utilisateur a son mot. La chaîne saisie par l'utilisateur a la forme suivante :

- 1er caractère : est 'H' pour horizontal, 'V' pour vertical,
- 2e caractère : est une lettre désignant la ligne,
- 3e caractère ou 3e et 4e caractères : le numéro de colonne. Il faut utiliser les deux fonctions précédemment décrites.

La fonction rend un triplet (`sens, lig, col`) si la saisie utilisateur est correcte, où

- `sens` est 'H' ou 'V'
- `lig` et `col` sont des entiers entre 0 et 14.

La fonction rend un triplet vide () si la saisie est incorrecte.

La fonction doit donc tester la correction de la saisie utilisateur. On ne teste pas ici si le mot sort de la grille, ni que le mot recoit mot déjà posé (testé dans une autre fonction).

Tests Décommenter dans `test.py` la fonction `module_test.test_analyse_input()`.

4. Jeu (11 pts)

3.3 Analyse saisie (2 pts)

Ecrire une fonction `analyse_input` qui prend en paramètre une chaîne de caractères décrivant le sens et la position où l'utilisateur va placer son mot. La chaîne saisie par l'utilisateur a la forme suivante :

- 1er caractère : est 'H' pour horizontal, 'V' pour vertical,
- 2e caractère : est une lettre désignant la ligne,
- 3e caractère ou 3e et 4e caractères : le numéro de colonne. Il faut utiliser les deux fonctions précédemment décrites.

La fonction rend un triplet (`sens, lig, col`) si la saisie utilisateur est correcte, où

- `sens` est 'H' ou 'V'
- `lig` et `col` sont des entiers entre 0 et 14.

La fonction rend un triplet vide (`''`) si la saisie est incorrecte.

La fonction doit donc tester la correction de la saisie utilisateur. On ne teste pas ici si le mot sort de la grille, ni que le mot recouvre un autre mot déjà posé (testé dans une autre fonction).

Tests Décommenter dans `test.py` la fonction `module_test.test_analyse_input()`.

4. Jeu (11 pts)

La fonction `boucle_de_jeu` qui vous a été donnée (dans le fichier `tp.py`), après l'analyse de la saisie utilisateur, effectue trois actions :

- elle vérifie que le mot est jouable, c'est-à-dire qu'on peut poser le mot sur le plateau sans conflit avec les lettres déjà posées et sans sorti du plateau (4.3),
- elle vérifie que le joueur possède bien sur son support les lettres nécessaires (4.1),
- et enfin place le mot sur le plateau (4.2).

4.1 Vérifie support (3 pts)

4.1.1 Comptage (1 pts)

Ecrire une fonction `compte` qui prend deux arguments: un élément et une liste. La fonction retourne le nombre d'occurrences de l'élément dans la liste.

Tests Décommenter dans `test.py` la fonction `module_test.test_compte()`.

4.1.2 Support Contient (2 pts)

Ecrire une fonction `support_contient` qui prend deux paramètres : `besoin` et `support` qui sont tous les deux des liste de lettres (liste de chaînes de caractères).

La fonction rend `True` si toutes les lettres de `besoin` sont présentes dans `support`. Dans le cas contraire elle rend `faux`.

Indication : On peut comparer le nombre d'occurrences de chaque lettre dans `besoin` et vérifier qu'il y en a un nombre au moins aussi grand dans `support`.

Tests Décommenter dans `test.py` la fonction `module_test.test_support_contient()`.

4.2 Joue (3 pts)

Ecrire une fonction `joue` qui prend trois paramètres :

- `mot` : une chaîne de caractères qui est le mot joué
- `position` : un triplet tel que renvoyé par `analyse_input`
- `plateau` : la grille de jeu

La fonction ne retourne rien mais modifie `plateau` en positionnant l'ensemble des lettres du mot dans la grille à l'aide de `position`. On place le mot en commençant avec la première lettre placée à la ligne et colonne, et dans le sens horizontal ou vertical indiquées dans `position`.

4.2 Joue (3 pts)

Define the functions f and g and their parameters :

- mot : une chaîne de caractères qui est le mot joué
- position : un triplet tel que renvoyé par analyse_input
- tableau : la grille de jeu

- * position : un caractère se trouve à la position *pos*.
- * plateau : la grille de jeu

La fonction ne recourt rien mais modifie plateau en positionnant l'ensemble des lettres du mot dans la grille à l'aide de position. On place le mot en commençant avec la première lettre placée à la ligne et colonne, et dans le sens horizontal ou vertical indiquées dans position.

Toutes les vérifications de validité ont déjà été effectuées dans la fonction `verifie_jouable`.

Tests Décommenter dans test.py la fonction module_test.test_joue().

4.3 Vérifie jouable (5 pts)

Écrire une fonction `verifie_jouable` qui prend trois paramètres :

- mot : une chaîne de caractères qui est le mot joué
- position : un triplet tel que renvoyé par analyse_input
- plateau : la grille de jeu

- plateau : la grille de jeu

La fonction retourne la liste des lettres nécessaires pour pouvoir poser le mot sur le plateau. Si la pose est invalide elle retourne la liste vide.

L'algorithme de cette fonction est le suivant:

- on considère la première lettre L de mot ,
- on examine le contenu de la case de grille aux coordonnées spécifiées dans *position* .
- si la case est ' ' (case vide), on ajoute la lettre L à *besoin*
- si la case n'est pas vide,
 - soit la lettre déjà sur le plateau est L (on ré-utilise une lettre d'un mot déjà posé), et il n'est pas nécessaire d'ajouter L à la *liste* *besoin*,
 - soit la lettre déjà sur le plateau n'est pas L et il y a un conflit : la pose est invalide, on affiche un message d'erreur (Votre *recouvre* d'autres lettres !), et on sort de la fonction en retournant la liste vide.
- on répète les étapes précédentes en considérant la deuxième lettre de mot et en examinant la case voisine de la précédente, considérant le sens de pose (horizontal ou vertical). Si cette case voisine est hors du plateau, on affiche un message d'erreur (sort du plateau !) et on sort de la fonction en retournant la liste vide.
- quand toutes les lettres du mot ont été examinées, on retourne la liste *besoin* .

Note : cet algorithme simplifié ne vérifie pas toutes les règles du jeu de Scrabble

Tests

Décommenter dans test.py la fonction module test.test_verifie_jouable().

4.2 Jouer (3 pts)

Écrire une fonction `jouer` qui prend trois paramètres :

- `mot` : une chaîne de caractères qui est le mot joué
- `position` : un triplet tel que renvoyé par `analyse_input`
- `plateau` : la grille de jeu

La fonction ne retourne rien mais modifie `plateau` en positionnant l'ensemble des lettres du mot dans la grille à l'aide de `position`. On place le mot en commençant avec la première lettre placée à la ligne et colonne, et dans le sens horizontal ou vertical indiqués dans `position`.

Toutes les vérifications de validité ont déjà été effectuées dans la fonction `verifie_jouable`.

Tests Décommenter dans `test.py` la fonction `module_test.test_jouer()`.

4.3 Vérifier jouable (5 pts)

Écrire une fonction `verifie_jouable` qui prend trois paramètres :

- `mot` : une chaîne de caractères qui est le mot joué
- `position` : un triplet tel que renvoyé par `analyse_input`
- `plateau` : la grille de jeu

La fonction retourne la liste `besoin` des lettres nécessaires pour pouvoir poser le mot sur le plateau. Si la pose est invalide elle retourne la liste vide.

L'algorithme de cette fonction est le suivant:

- on considère la première lettre `L` de `mot`,
- on examine le contenu de la case de grille aux coordonnées spécifiées dans `position`.
- si la case est ' ' (case vide), on ajoute la lettre `L` à `besoin`
- si la case n'est pas vide,
 - soit la lettre déjà sur le plateau est `L` (on ré-utilise une lettre d'un mot déjà posé), et il n'est pas nécessaire d'ajouter `L` à la liste `besoin`,
 - soit la lettre déjà sur le plateau n'est pas `L` et il y a un conflit : la pose est invalide, on affiche un message d'erreur (Votre mot recouvre d'autres lettres !), et on sort de la fonction en retournant la liste vide.
- on répète les étapes précédentes en considérant la deuxième lettre de `mot` et en examinant la case voisine de la précédente, en considérant le sens de pose (horizontal ou vertical). Si cette case voisine est hors du plateau, on affiche un message d'erreur `sort du plateau !` et on sort de la fonction en retournant la liste vide.
- quand toutes les lettres du mot ont été examinées, on retourne la liste `besoin`.

Note : cet algorithme simplifié ne vérifie pas toutes les règles du jeu de Scrabble

Tests

Décommenter dans `test.py` la fonction `module_test.test_verifie_jouable()`.