Their are lettre du sac consiste à déciser aléasonement une position vallée dans la liste «au prendre la lettre à cette position.

· et l'ajouter à la liste expensifi.

La fonction répète cette opération jusqu'à ce que le support contienne 7 lettres ou que le sac soit vide. Tests Décommente dans test.py is fonction module\_test.test\_tire\_lettre().

# 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.

Ecrire une fonction convertir\_ligne qui prend en paramètres une chaine 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)

numéro de colonne dans la grille. La chaine '1' correspond à la ligne 0, '2' correspond à la colonne 1, ..., '15' correspond à la colonne 14. Ecrire une fonction convertir\_colonne qui prend en paramètres une chaine c représentant un nombre et qui rend un entier corresponda

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 chaine de caractères décrivant le sens et la position où l'utilisateur v son mot. La chaine 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 recou mot déjà posé (testé dans une autre fonction).

Tests Décommenter dans test.py la fonction module\_test.test\_analyse\_input().

# 3.3 Analyse saisie (2 pts)

Ecrire une fonction analyse\_input qui prend en paramètre une chaine de caractères décrivant le sens et la position où l'utilisateur va placer son mot. La chaine 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

mot déjà posé (testé dans une autre fonction). 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

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)

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

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

chaines 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'occurences de chaque lettre dans besoin et vérifier qu'il y en a un nombre au moins

Tests Décommenter dans test.py la fonction module\_test.test\_support\_contient().

aussi grand dans support.

### 4.2 Joue (3 pts)

Ecrire une fonction joue qui prend trois paramètres:

- mot : une chaine 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)

Ecrire une fonction: your qui prend tross paramètres

- mos: : une chaine de caractères qui est le mot joué
- position . un triplet tel que renvoyé par analyse\_input
- le mot en commençant avec la première lettre placée à la ligne et colonne, et dans le sens horizontal ou vertical indiquées dans position. 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

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 chaine 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

L'algorithme de cette fonction est le suivant:

- on considère la première lettre г 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  ${\tt L}$  à besoin
- si la case n'est pas vide,
- soit la lettre déjà sur le platéau est 1 (on ré-utilise une lettre d'un mot déjà posé), et il n'est pas nécessaire d'ajouter 1 à la li
- soit la lettre déjà sur le plateau n'est pas ı et il y a un conflit : la pose est invalide, on affiche un message d'erreur (Votre m recouvre d'autres lettres !), et on sort de la fonction en retournant la liste vide.
- on repète 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

Décommenter dans test.py la fonction module\_test.test\_verifie\_jouable().

Essive use fonction: your gui prend trous paramienes

- sen : una chaine de caractères qui est le mot joué
- posite ton the belater religion removed par analyse. Enput

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

Toutes les vérifications de validité ont déjà été effectuées dans la fonction varifie\_jouable.

Tests Décommenter dans test.py la fonction module\_test.test\_jous().

## 4.3 Vérifie jouable (5 pts)

Écrire une fonction verifie\_jouable qui prend trois paramètres :

- mot : une chaine 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

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  $\mbox{\ensuremath{\mathtt{L}}}$  à besoin
- si la case n'est pas vide,
- 。 soit la lettre déjà sur le plateau est τ (on ré-utilise une lettre d'un mot déjà posé), et il n'est pas nécessaire d'ajouter τ à la lis
- soit la lettre déjà sur le plateau n'est pas I. et il y a un conflit : la pose est invalide, on affiche un message d'erreur (Votre mo recouvre d'autres lettres!), et on sort de la fonction en retournant la liste vide.
- on repète les étapes précédentes en considérant la deuxième lettre de mot et en examinant la case voisine de la précédente, s 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

Décommenter dans test.py la fonction module\_test.test\_verifie\_jouable().