

5. Écrire une fonction `int dico_set(dico d, int n, char c, int v)` qui modifie la valeur associée à une clef dans le dictionnaire. Elle renverra 0 en cas de succès. Si la clef ne se trouve pas dans le dictionnaire et s'il reste de la place, on crée un nouveau couple (clef, valeur) que l'on entre dans le dico à la place de la première case contenant NULL, puis on renvoie 1. S'il n'y a plus de place dans le dictionnaire, on renvoie -1.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. Écrire une fonction `void liberer(dico d, int n)` qui libère toute la mémoire associée au dictionnaire.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. Écrire une fonction `void incremente(dico d, int n, char c)` qui incrémente la valeur associée à c dans le dictionnaire et renvoie 0. Si c ne se trouve pas dans le tableau, on le rajoute en l'associant à la valeur 1 et on renvoie 1. S'il n'y a plus de place dans le tableau on renvoie -1. On ne parcourera pas le tableau mais on devra utiliser les fonctions que vous avez écrites dans cet exercice.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....