

On considère une structure de données file que l'on représentera par des éléments en ligne, l'élément à droite étant la tête de la file et l'élément à gauche étant la queue de la file. On appellera `f1` la file suivante :

	'bac'	'nsi'	'2023'	'file'	
--	-------	-------	--------	--------	--

On suppose que les quatre fonctions suivantes ont été programmées préalablement en langage *Python* :

- `creer_file()` : renvoie une file vide ;
- `est_vide(f)` : renvoie `True` si la file `f` est vide et `False` sinon;
- `enfiler(f, e)` : ajoute l'élément `e` à la queue de la file `f` ;
- `defiler(f)` : renvoie l'élément situé à la tête de la file `f` et le retire de la file.

1. Les trois questions suivantes sont indépendantes.

- (a) Donner le résultat renvoyé après l'appel de la fonction `est_vide(f1)`.
- (b) Représenter la file `f1` après l'exécution du code `defiler(f1)`.
- (c) Représenter la file `f2` après l'exécution du code suivant :

```
f2 = creer_file()
liste = ['castor', 'python', 'poule']
for elt in liste:
    enfiler(f2, elt)
```

2. Recopier et compléter les lignes 4, 6 et 7 de la fonction `longueur` qui prend en paramètre une file `f` et qui renvoie le nombre d'éléments qu'elle contient. Après un appel à la fonction, la file `f` doit retrouver son état d'origine.

```
def longueur(f):
    resultat = 0
    g = creer_file()
    while ... :
        elt = defiler(f)
        resultat = ...
        enfiler(... , ...)
    while not(est_vide(g)):
        enfiler(f, defiler(g))
    return resultat
```

3. Un site impose à ses clients des critères sur leur mot de passe. Pour cela il utilise la fonction `est_valide` qui prend en paramètre une chaîne de caractères `mot` et qui renvoie `True` si `mot` correspond aux critères et `False` sinon.

```
1 def est_valide(mot):
2     if len(mot) < 8:
3         return False
4     for c in mot:
5         if c in [ '!', '#', '@', ';', ':']:
6             return True
7     return False
```

Parmi les mots de passe suivants, recopier celui qui sera validé par cette fonction.

- (a) 'best@'
- (b) 'paptap23'
- (c) '2!@59fgds'

4. Le tableau suivant montre, sur deux exemples, l'évolution d'une file `f3` après l'exécution de l'instruction `ajouter_mot(f3, 'super')` :

	état initial de <code>f3</code>	état de <code>f3</code> après l'instruction <code>ajouter_mot(f3, 'super')</code>
Exemple 1	'bac' 'nsi' '2023'	'super' 'bac' 'nsi'
Exemple 2	'test' 'info'	'super' 'test' 'info'

Écrire le code de cette fonction `ajouter_mot` qui prend en paramètres une file `f` (qui a au plus 3 éléments) et une chaîne de caractères valide `mdp`. Cette fonction met à jour la file de stockage `f` des mots de passe en y ajoutant `mdp` et en défilant, si nécessaire, pour avoir au maximum trois éléments dans cette file. On pourra utiliser la fonction `longueur` de la question 2.

5. Pour intensifier sa sécurité, le site stocke les trois derniers mots de passe dans une file et interdit au client lorsqu'il change son mot de passe d'utiliser l'un des mots de passe stockés dans cette file. Recopier et compléter les lignes 7 et 8 de la fonction `mot_file` :

- qui prend en paramètres une file `f` et une chaîne de caractère `mdp` ;
- qui renvoie `True` si le mot de passe est un élément de la file `f` et `False` sinon.

Après un appel à cette fonction, la file `f` doit retrouver son état d'origine.

```
def mot_file(f, mdp):
    g = creer_file()
    present = False
    while not(est_vide(f)):
        elt = defiler(f)
        enfiler(g, elt)
        if ...:
            present = ...
    while not(est_vide(g)):
        enfiler(f, defiler(g))
    return present
```

6. Écrire une fonction `modification` qui prend en paramètres une file `f` et une chaîne de caractères `nv_mdp`. Si le mot de passe `nv_mdp` répond bien aux deux exigences des questions 3 et 5, alors elle modifie la file des mots de passe stockés et renvoie `True`. Dans le cas contraire, elle renvoie `False`. On pourra utiliser les fonctions `mot_file`, `est_valide` et `ajouter_mot`.