

Éléments de correction sujet 08 (2022)

Exercice 1

1.

	Initialisation	Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
$i \leq j$		vrai	vrai	vrai	faux
$\text{mot}[i] \neq \text{mot}[j]$		faux	faux	faux	
i	0	1	2	3	3
j	4	3	2	1	1
p	vrai	vrai	vrai	vrai	vrai

2.

- a. 3 comparaisons
- b. si n est pair on a $n/2$ comparaisons, si n est impair on a $n/2+1$ comparaisons (avec / division entière)

3.

Avant la première itération $(j - i)$ est égale à longueur(mot)-1. $(i-j)$ est donc strictement positif pour tout mot constitué de plus d'une lettre . À chaque tour de boucle j diminue d'une unité ($j = j - 1$) et i augmente d'une unité ($i = i + 1$), nous avons donc $(j-i)$ qui diminue de deux unités à chaque tour de boucle, $(j-i)$ est donc décroissante. Après un certains nombres de tours de boucle $(j-i)$ va donc être égale à zéro (nous aurons alors $i = j$). Pour le tour de boucle suivant, (après que j ait été décrémenté d'une unité et i ait été incrémenté d'une unité), nous aurons $i > j$ ce qui provoquera l'arrêt de la boucle. Nous pouvons donc affirmer que la boucle se termine.

4.

La boucle est exécutée 4 fois. Il est possible de modifier l'algorithme comme suit :

Fonction palindrome2(mot) :

Variables : **i,j** : ENTIER ; p : BOOLEEN

i ← 0

j ← longueur(mot)-1

tant que **i** ≤ **j**

 Si $\text{mot}[i] \neq \text{mot}[j]$

 Renvoie Faux

 FinSi

i ← **i**+1

j ← **j**-1

Fin tant que

Renvoie Vrai

Avec cette modification, la 1^{re} fois où $\text{mot}[i] \neq \text{mot}[j]$ la fonction renvoie FAUX et l'algorithme s'arrête (il est inutile d'examiner les autres lettres). Avec l'exemple du mot "routeur", nous aurions effectué 1 tour de boucle complet et nous serions sortis de la fonction dès le début du 2e tour de boucle.

Exercice 2

1.

a.

attribut	type
id_plat	INT
nom_plat	VARCHAR(100)
type_plat	VARCHAR(100)
prix_plat	FLOAT

b.

relation	clé primaire
plat	id_plat
table_salle	num_table
client	num_client
reservation	num_reservation

c.

On trouve 2 clés étrangères dans la relation *reservation* : *num_table* et *num_client*. Une clé étrangère permet de créer une jointure entre 2 relations.

2.

a.

```
SELECT nom_plat, type_plat, prix_plat  
FROM plat
```

b.

```
SELECT nom_plat  
FROM plat  
WHERE type_plat = 'Dessert'
```

c.

```
UPDATE plat  
SET tel_client = "0602030405"  
WHERE num_client = 42
```

d.

```
SELECT nom_client  
FROM client  
JOIN reservation ON reservation.num_client = client.num_client  
WHERE reservation.num_table = 13
```

Exercice 3

1.
 - a. `cd ../projet`
 - b. `cd /home/sam/projet`
2.
 - a. `ls ./projet`
 - b. `chmod u+w ./projet/config.txt`
3.
 - a. l'option `r` permet de supprimer le répertoire ciblé par cette commande, mais aussi les répertoires et fichiers contenus dans ce répertoire cible.
 - b. le système d'exploitation a réalisé, pour effacer ces dossiers et fichiers, un parcours en profondeur de l'arbre.
4. L'appel de cette fonction renvoie 1 (renvoie le nombre de fichiers dont le nom commence par la lettre `b` minuscule) :
 - 1er appel ($i = 0$) on considère le fichier 'nsi.bmp', le nom ne commence pas par 'b', on appelle `nb_fichiers(list_fich, i+1)`.
 - 2e appel ($i=1$) on considère le fichier 'banana.mp3', le nom commence par 'b', on appelle `1 + nb_fichiers(list_fich, i+1)`.
 - 3e appel ($i = 2$) on considère le fichier 'job.txt', le nom ne commence pas par 'b', on appelle `nb_fichiers(list_fich, i+1)`.
 - 4e appel ($i = 3$) on considère le fichier 'BoyerMoore.py', le nom ne commence pas par 'b', on appelle `nb_fichiers(list_fich, i+1)`.
 - 5e appel ($i = 4$), on a `i == len(list_fich)` qui est vraie, on arrête les appels récursifs.

Exercice 4

1.

```
def ajouter_beurre(self, qt):  
    self.qt_beurre = self.qt_beurre + qt
```

2.

```
def afficher(self):  
    print("farine : "+str(self.qt_farine))  
    print("beurre : "+str(self.qt_beurre))  
    print("oeufs : "+str(self.nb_oeufs))
```

3.

```
def stock_suffisant_brioche(self):  
    return self.qt_beurre >= 175 and self.qt_farine >= 350 and  
self.nb_oeufs >= 4
```

4.

a.

La valeur affichée dans la console est 2. Il est possible de fabriquer 2 brioches avec le stock actuel.

b.

farine : 300
beurre : 650
œufs : 2

5.

```
def nb_brioches(liste_stocks):  
    nb = 0  
    for s in liste_stocks:  
        nb = nb + s.produire()  
    return nb
```

Exercice 5

1.
 - a. La fonction renvoie [2, 6].
 - b. La fonction *mystere* renvoie les coordonnées du personnage après avoir parcouru le chemin passé en paramètre de la fonction (et en partant de l'origine du repère).
- 2.

```
def accessible(dep, arrivee):  
    arr = mystere(dep)  
    return arr[0]==arrivee[0] and arr[1]==arrivee[1]
```

- 3.

```
from random import randint  
def chemin(arrivee):  
    deplacement = '00000000'  
    while not accessible(deplacement, arrivee) :  
        deplacement=''  
        for k in range(8):  
            pas = str(randint(0,1))  
            deplacement = deplacement + pas  
    return deplacement
```

4. La plus grande valeur en binaire qui permet d'atteindre le point [5, 3] est 11100000 (il faut que les bits de poids fort soit à 1, on commence donc par monter avant de commencer à se déplacer vers la droite). En base 10 cela donne 224.