25NSIJ1PO1

Exercice 1 (6 points)

Cet exercice porte sur les protocoles réseaux, l'algorithmique et la POO.

Partie A

1. On complète la table de routage de R_1 avec RIP.

Table de routage de R_1			
destination	prochain saut	distance	
R_2	R_2	0	
R_3	R_2	1	
R_4	R_4	0	
R_5	R_5	0	
R_6	R_5	1	

- 2. La route suivie par un paquet du LAN_1 à Internet est LAN_1 - R_1 - R_5 - R_6 -Internet avec un routage RIP.
- 3. On complète la table de routage de R_1 avec OSPF.

Table de routage de R_1			
$\operatorname{destination}$	prochain saut	$\operatorname{distance}$	
R_2	R_2	10	
R_3	R_2	11	
R_4	R_2	12	
R_5	R_2	13	
R_6	R_2	14	

- 4. La route suivie par un paquet du LAN_1 à Internet est LAN_1 - R_1 - R_2 - R_3 - R_4 - R_5 - R_6 -Internet avec un routage OSPF.
- 5. Si R_2 tombe en panne, la route suivie par un paquet du LAN_1 à Internet est LAN_1 - R_1 - R_5 - R_6 -Internet avec un routage OSPF, de distance 101.

Partie B

6. On complète le tableau pour déterminer l'adresse réseau.

Calcul d'une adresse de réseau				
machine (binaire)	11000000	10101000	00000001	01100100
masque (binaire)	11111111	11000000	00000000	00000000
réseau (binaire)	11000000	10000000	00000000	00000000
réseau (déc.pointée)	192	128	0	0

7. On complète le tableau pour déterminer l'adresse de broadcast.

Calcul d'une adresse de broadcast				
réseau (binaire)	11000000	10000000	00000000	00000000
masque (binaire)	11111111	11000000	00000000	00000000
complément du masque (binaire)	00000000	00111111	11111111	11111111
broadcast (binaire)	11000000	10111111	11111111	11111111
réseau (déc.pointée)	192	191	255	255

- 8. Avec l'adresse 172.16.1.100/16 et le masque 255.255.0.0, on a l'adresse 172.16.0.0 du LAN_1 , l'adresse de broadcast 172.16.255.255, et il y a 65534 adresses disponibles, de 172.16.0.1 à 172.16.255.254.
- 9. On complète la méthode masquer.

```
for i in range(4):

# Opération booléenne :

tmp.append(ip[i] & crible[i])

return ".".join([str(k) for k in tmp])
```

10. On complète la méthode adresse_suivante.

```
valeur, retenue = somme%256, somme//256
liste_suivante = [str(valeur)] + liste.suivante
```

Exercice 2 (6 points)

Cet exercice porte sur la programmation Python et la récursivité.

- 1. Avec la situation $\begin{bmatrix} & \bullet & \bullet & \bullet \\ & 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ on peut jouer 1 et obtenir $\begin{bmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ & 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ ou jouer 3 et obtenir $\begin{bmatrix} & \bullet & \bullet & \bullet \\ & 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$
- 2. On écrit le code de la fonction initialiser.

```
def initialiser(n):
    return [False] * n
```

3. On complète le code de la fonction victoire.

```
def victoire(tab):
    for etat_case in tab:
    if etat_case == False:
        return False
    return True
```

4. On écrit le code de la fonction indice_premiere_case_occupee.

```
def indice_premiere_case_occupee(tab):
    for i in range(len(tab)):
        if etat_case:
        return i
    return None
```

5. On écrit le code de la fonction coup_valide.

```
def coup_valide(tab, case):
    return case==0 or case in range(len(tab)) and case == indice_premiere_case_occupee(tab)+1
```

6. On écrit le code de la fonction changer_case.

```
def changer_case(tab, case):
    if coup_valide(tab, case):
        tab[case] = not tab[case]
    return tab
```

7. On complète le code de la fonction vider.

```
1  def vider(n):
2     if n == 1:
3         print('Vider case 1')
4     elif n > 1:
5         vider(n-2)
6         print('Vider case '+str(n))
7         remplir(n-2)
8     vider(n-1)
```

8. On donne l'affichage produit par l'appel vider(3).

```
1 >>> vider(3)
2 Vider case 1
3 Vider case 3
4 Remplir case 1
5 Vider case 2
6 Vider case 1
```

9. On écrit le code de la fonction remplir.

```
1  def remplir(n):
2     if n == 1:
3         print('Remplir case 1')
4     elif n > 1:
5         remplir(n-1)
6         vider(n-2)
7         print('Remplir case '+str(n))
8     remplir(n-2)
```

10. Chacune des deux fonctions récursives vider et remplir s'appelle elle-même deux fois et l'autre une fois donc on a une complexité exponentielle, il est donc déraisonnable de vouloir traiter des baguenaudiers de grande taille.

Exercice 3 (8 points)

Cet exercice porte sur la programmation en Python, les bases de données relationnelles, le langage SQL, les systèmes d'exploitation et la sécurisation des communications.

Partie A

- 1. L'appel gen_mdp(8, True, True, False) convient.
- 2. On complète les lignes 8 à 10 de la fonction gen_mdp.

```
minuscules = [chr(i) for i in range(97,123)]
majuscules = [chr(i) for i in range(65,91)]
caracteres_speciaux = [chr(i) for i in range(33,48)] + [chr(i) for i in range(58,65)]
```

3. On complète les lignes 13 et suivantes de la fonction gen_mdp.

```
if cont_min:
    jeu_caracteres = jeu_caracteres + minuscules
if cont_maj:
    jeu_caracteres = jeu_caracteres + majuscules
if cont_spe:
    jeu_caracteres = jeu_caracteres + caracteres_speciaux
```

4. On complète la ligne 21 de la fonction gen_mdp.

```
for i in range(longueur):
mot_de_passe = mot_de_passe + jeu_caracteres[randint(0, len(jeu_caracteres)]
```

5. La fonction gen_mdp construit un mot de passe de longueur donnée en choisissant les caractères dans les catégories sélectionnées, mais ne garantit pas que des caractères de chaque catégorie seront utilisés.

Partie B

- 6. L'attribut mot_de_passe de la relation compte sert de clé primaire et doit donc être unique, ce qui empêche d'utiliser plusieurs fois le même mot de passe.
- 7. La requête SELECT url FROM site; convient.
- 8. La requête UPDATE compte SET mot_de_passe = 'yhTS?d@UTJe' WHERE mot_de_passe = '@rDfohpj!&'; effectue la mise à jour.
- 9. La requête SELECT id_site FROM compte WHERE renouvellement < '2024-03-20'; convient.
- 10. Le format AAAA-MM-JJ permet de comparer des dates en utilisant l'ordre lexicographique usuel.
- 11. La requête SELECT utilisateur, mot_de_passe FROM compte JOIN site ON compte.id_site = site.id

```
WHERE nom_site = 'Votremailp' ORDER BY renouvellement; convient.
```

12. Le fait de séparer les données en plusieurs tables facilite les mises à jour et permet de limiter les incohérences; p.ex on peut avoir plusieurs comptes sur un même site, et on pourra modifier l'url une seule fois dans la table site plutôt qu'une fois pour chacun des comptes.

Partie C

- 13. L'appel chiffrement('/home/Documents/gestionnaire.db', '/home/Perso/secret.db', '/home/Perso/cle' convient, avec des chemins absolus; avec des chemins relatifs au répertoire courant, on peut utiliser. l'appel chiffrement('gestionnaire.db', '../Perso/secret.db', '../Perso.cle').
- 14. On calcule 0xA3 ^ 0x59 en passant par le binaire.

hexa	binaire
A3	1010.0011
59	0101.1001
FA	1111.1010

15. Pour prouver l'identité (a XOR b) XOR b = a, on présente les quatre cas dans un tableau.

а	b	a XOR b	(a XOR b) XOR b
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	1
1	1	0	1

On constate que la première et la dernière colonne sont identiques, ce qui prouve la propriété.

- 16. Puisque la même clé permet de chiffrer et de déchiffrer le fichier, Alice utilise un chiffrement symétrique.
- 17. Les permissions sont rw (lecture et écriture) pour Alice, r (lecture seule) pour son groupe (le groupe eleves) et aussi r pour les autres. Cela signifie que n'importe qui peut lire le fichier secret.db; Alice pourrait changer les permissions de ce fichier avec chmod 600 secret.db ou bien chmod go-r secret.db.

Cependant sans accès au fichier cle, l'attaque cryptographique est difficile puisque n'importe quel fichier de même taille que secret.db peut être reconstruit en choisissant bien le fichier cle.

Partie D

18. La préconisation P1 est suivie, comme on l'a vu à la question 1.

Pour P2, on a vu que la fonction **gen_mdp** de la partie A ne garantissait pas que chaque catégorie de caractère serait utilisée, on peut conseiller à Alice d'améliorer ce point.

La préconisation P3 sort du cadre de cet exercice; on peut espérer qu'Alice, sensibilisée à la cybersécurité, évitera une telle erreur de débutant. Malgré tout, Alice stocke sa base de données en clair dans /home/Documents/gestionnaire.db, et on a vu question 17 qu'elle pouvait être négligente sur les permissions des fichiers. Clairement on a un problème ici.

La préconisation P4 est manifestement suivie, mais utiliser une solution libre déjà existante serait sans doute préférable, avec moins de risque de failles de sécurité que la solution « maison » d'Alice.