BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 2024

NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

ÉPREUVE DU JEUDI 12 SEPTEMBRE 2024

Durée de l'épreuve : 3 heures 30

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé.

Dès que ce sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Ce sujet comporte 12 pages numérotées de 1 / 12 à 12 / 12.

Le sujet est composé de trois exercices indépendants. Le candidat traite les trois exercices.

24-NSIJ2ME3 Page : 1 / 12

EXERCICE 1 (6 points)

Cet exercice porte sur l'exécution d'un programme Python et sur la décidabilité.

Dans cet exercice, on dira qu'un appel f(x), où f est une fonction Python prenant un argument et x est une valeur, **termine** lorsque l'évaluation de f(x) renvoie toujours une valeur au bout d'un nombre fini d'étapes. A l'opposé, un tel appel ne termine pas s'il est possible qu'il effectue des instructions à l'infini.

Partie A: boucle while

Commençons par un premier exemple, avec une fonction prenant un entier en argument et utilisant une boucle while.

```
1 def f1(n):
2         i = n
3         while i != 10:
4         i = i + 1
5         return i
```

- 1. Sur votre copie, donner les valeurs successives de la variable i lors de l'exécution de f1(7), et indiquer si f1(7) termine.
- 2. Indiquer si l'appel f1(-2) se termine. Si oui, indiquer la valeur renvoyée.
- 3. Sur votre copie, donner les 5 premières valeurs prises par la variable i lors de l'exécution de f1(12), et indiquer si l'appel f1(12) va terminer ou non.
- 4. Préciser pour quels entiers n l'appel f1(n) se termine.

Partie B: fonction récursive

Prenons maintenant un deuxième exemple, avec une fonction récursive (prenant elle aussi un entier en argument).

```
1 def f2(n):
2    if n == 0:
3       return 0
4    else:
5       return n + f2(n-2)
```

- 5. L'appel £2(4) termine-t-il ? Si oui, indiquer la valeur renvoyée par £2(4) ; sinon, justifier brièvement.
- 6. L'appel £2(5) termine-t-il ? Si oui, indiquer la valeur renvoyée par £2(5) ; sinon, justifier brièvement.
- 7. Déterminer l'ensemble des entiers naturels n pour lesquels l'appel f2(n) termine.
- 8. Écrire une fonction Python infini, récursive, telle que l'appel infini(n) ne termine pour aucun entier n.

24-NSIJ2ME3 Page : 2 / 12

Partie C : le problème de l'arrêt

On se demande maintenant s'il est possible d'écrire une fonction arret qui prend en arguments une chaîne de caractères $code_f$ contenant le code d'une fonction f et un argument x de f, et tel que $arret(code_f, x)$ renvoie True si l'appel f(x) va terminer et False sinon.

Dans la suite de cet exercice, on suppose disposer d'une telle fonction arret et on implémente la fonction suivante, utilisant cette fonction arret, ainsi que la fonction infini de la question précédente dont l'appel infini(n) ne termine jamais quelle que soit la valeur de n.

```
1 def paradoxe(x):
2    if arret(x, x):
3        infini(42)
4    else:
5    return 0
```

De même, on suppose disposer d'une variable <code>code_paradoxe</code> contenant le code de la fonction <code>paradoxe</code> sous la forme d'une chaîne de caractères, et on s'intéresse à l'appel <code>paradoxe(code_paradoxe)</code>.

Cet appel de fonction commence par effectuer le test arret (code_paradoxe, code_paradoxe) dans le if de la ligne 2.

- 9. Dans le cas où arret(code_paradoxe, code_paradoxe) renvoie True, préciser la prochaine instruction à être exécutée. Dans ce cas, expliquer si l'appel paradoxe(code_paradoxe) termine.
- 10. Dans le cas où arret(code_paradoxe, code_paradoxe) renvoie False, préciser la prochaine instruction à être exécutée. Dans ce cas, expliquer si l'appel paradoxe(code_paradoxe) termine.
- 11. En déduire qu'une telle fonction arret ne peut exister.

24-NSIJ2ME3 Page: 3 / 12

EXERCICE 2 (6 points)

Cet exercice porte sur la programmation Python, la programmation orientée objet, les tests et la structure de données pile.

Le *mélange faro* consiste à partager un jeu de cartes en deux moitiés et intercaler les cartes de ces deux moitiés.

Pour tout l'exercice on notera n le nombre de cartes et on considérera qu'il est pair.

Pour modéliser le jeu de cartes, on décide d'utiliser une pile qui sera une instance de la classe Pile dont on donne ici l'interface.

- Le constructeur Pile ne prend pas de paramètres et renvoie une pile vide. jeu = Pile() # crée une pile vide référencée par jeu
- La méthode empile prend en paramètre une valeur et l'empile sur la pile. jeu.empile(1) # empile la valeur 1 sur la pile jeu
- La méthode depile ne prend pas de paramètres et retire le dernier élément empilé d'une pile non vide et renvoie sa valeur. print(jeu.depile()) # dépile 1 et affiche cette valeur
- La méthode est_vide ne prend pas de paramètres et renvoie un booléen indiquant si la pile est vide.

 print(jeu.est_vide()) # affiche True puisque la pile est vide

Le jeu de cartes est alors modélisé par une pile appelée jeu de sommet 1, puis 2 en dessous, *et cætera* jusqu'au bas de la pile qui contient n, comme illustré sur la figure ci-dessous.

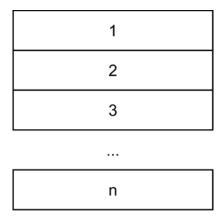


Figure 1. Pile représentant un jeu de cartes

24-NSIJ2ME3 Page: 4 / 12

Le mélange faro est réalisé ainsi :

- Étape 1 : on dépile la moitié de jeu et chaque élément dépilé est empilé dans une deuxième pile appelée moitie1;
- Étape 2 : on dépile le reste de jeu et chaque élément dépilé est empilé dans une troisième pile appelée moitie2 ;
- Étape 3 : on empile alternativement dans jeu et dans cet ordre un élément de moitie1 puis un élément de moitie2 jusqu'à vider ces 2 piles.

Dans l'exemple suivant les contenus initiaux de jeu, moitiel et moitiel sont représentés ci-dessous :

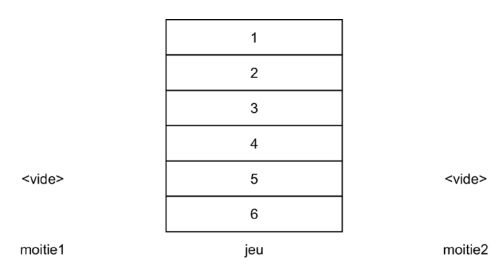


Figure 2. Contenus initiaux des 3 piles

 Représenter sur votre copie les contenus de ces trois piles à la fin de chaque étape du mélange faro.

Voici le code de la fonction produire_jeu qui prend en paramètre un entier n supposé pair et qui renvoie une instance de la classe Pile qui représente le jeu de cartes.

```
1 def produire_jeu(n):
2     resultat = Pile()
3     for i in range(...):
4         resultat.empile(...)
5     return resultat
```

2. Recopier et compléter sur votre copie le code de la fonction produire_jeu.

Ci-après figure le code de la fonction scinder_jeu qui prend en paramètres une instance de taille paire de la classe Pile qui est le jeu que l'on veut partager en 2 moitiés, un entier n qui est la taille de la pile et qui renvoie deux piles qui sont les deux moitiés du jeu.

24-NSIJ2ME3 Page : 5 / 12

```
1 def scinder_jeu(p, n):
2    m1 = Pile()
3    m2 = Pile
4    for i in range(n):
5        m1.empile(p.depile())
6    for i in range(n):
7        m2.empile(p.depile())
8    return m1, m2
```

- 3. Ce code comporte des erreurs. Indiquer les numéros de lignes à rectifier ainsi que les rectifications à apporter.
- 4. Écrire une fonction recombiner qui prend en paramètres deux instances m1 et m2 de la classe Pile qui sont respectivement la première et la deuxième moitié d'un jeu de cartes et qui renvoie une instance de la classe Pile qui est le jeu obtenu en y empilant alternativement et dans cet ordre les éléments de m1 et de m2.
- 5. Écrire une fonction faro qui prend en paramètres une instance de la classe Pile qui est le jeu que l'on veut mélanger, un entier n qui est la taille de la pile et qui renvoie une instance de la classe Pile qui contient le jeu obtenu en appliquant le mélange faro.

Une propriété mathématique assure qu'étant donné un jeu de n cartes (n pair), en répétant suffisamment de fois le mélange faro, on finira par remettre le jeu dans l'ordre initial. On aimerait trouver, pour un entier n donné, ce nombre minimal de répétitions nécessaires. Pour cela, on considère une fonction identiques qui prend en arguments deux instances de la classe Pile et qui renvoie un booléen indiquant si ces deux piles ont les mêmes éléments, en même nombre et dans le même ordre.

La fonction identiques ne modifie pas les piles données en entrée.

Pour s'assurer que la fonction identiques fonctionne correctement, on a commencé à produire un jeu de tests :

```
1 p1 = Pile()
2 p1.empile(1)
3 p2 = Pile()
4 assert not identiques(p1, p2)
```

- 6. Compléter ce jeu de tests pour s'assurer que l'on couvre les cas suivants : les piles sont différentes, mais de même taille ; les piles sont identiques.
- 7. Écrire une fonction ordre_faro qui prend en paramètres un entier n pair et qui renvoie le plus petit nombre de répétitions du mélange faro pour qu'un jeu de n cartes soit remis dans son ordre initial.

24-NSIJ2ME3 Page : 6 / 12

EXERCICE 3 (8 points)

Cet exercice porte sur les réseaux, les protocoles réseau, les bases de données relationnelles et les requêtes SQL.

Cet exercice est composé de 3 parties indépendantes.

La société LUDOJUV est spécialisée dans la production et la distribution de magazines ludiques et pédagogiques destinés aux enfants.

L'entreprise étant répartie sur plusieurs bâtiments, son réseau peut être schématisé de la manière suivante :

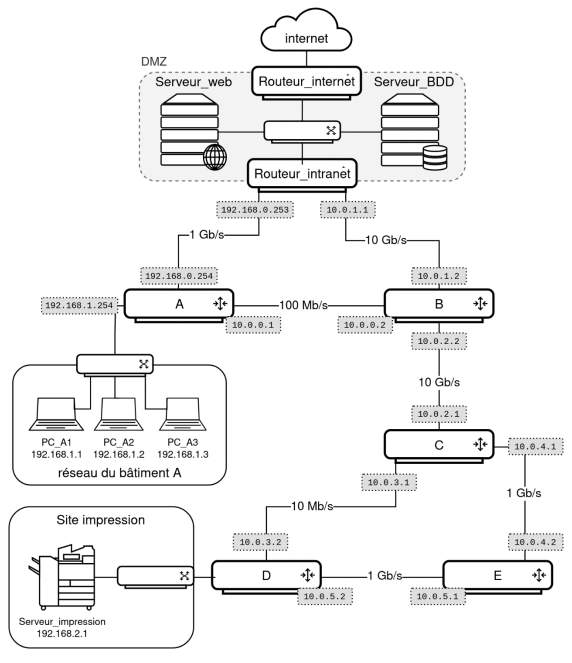


Figure 1. réseau informatique LUDOJUV

24-NSIJ2ME3 Page: 7 / 12

Partie A : Configuration réseau dans la DMZ

En informatique, on appelle DMZ (DeMilitarized Zone) un sous-réseau tampon entre un réseau sécurisé (le réseau local) et un réseau non sécurisé (Internet). La DMZ héberge les serveurs qui ont besoin d'accéder à Internet et d'être joignables depuis Internet et filtre l'accès au réseau local protégé.

La DMZ de l'entreprise est délimitée par les routeurs Routeur_internet et Routeur_intranet.

Dans cette partie du réseau, l'adressage des machines est construit sur l'adresse de réseau IPv4 172.16.0.0 et le masque 255.255.25.0.

1. Indiquer combien d'octets composent une adresse IPv4.

On attribue les adresses IP suivantes aux routeurs.

- Router_internet: dernière adresse IP du réseau: 172.16.0.254
- Routeur_intranet: avant dernière adresse IP du réseau: 172.16.0.253
 - 2. Donner les adresses IP des serveurs de la DMZ en respectant les consignes suivantes.
- Serveur_web : première adresse IP du réseau
- Serveur_BDD: deuxième adresse IP du réseau

La configuration du poste PC A1 est la suivante :

- Adresse IP: 192.168.1.1
- Masque de sous réseau : 255.255.255.0
- Passerelle par défaut: 192.168.0.254

Ce poste ne parvient pas à accéder à l'internet, ni même aux serveurs ou imprimantes de l'entreprise.

L'administrateur du réseau effectue les commandes suivantes :

- ping 192.168.1.2: la commande réussit
- ping 192.168.0.254: la commande échoue
 - Indiquer ce que permet de tester la commande ping.
 - 4. Donner la nature du problème et proposer une solution pour y remédier.

24-NSIJ2ME3 Page: 8 / 12

Partie B : Routage

Dans l'état actuel du réseau, le routage est configuré manuellement et les tables de routage des routeurs sont les suivantes :

Routeur_intranet		
Destination	Prochain saut	
172.16.0.0	_	
192.168.0.0	_	
192.168.1.0	192.168.0.254	
192.168.2.0	192.168.0.254	
192.168.3.0	192.168.0.254	
10.0.0.0	192.168.0.254	
10.0.1.0	_	
10.0.2.0	192.168.0.254	
10.0.3.0	192.168.0.254	
10.0.4.0	192.168.0.254	
10.0.5.0	192.168.0.254	
0.0.0.0	172.16.0.254	

Routeur A		
Destination	Prochain saut	
172.16.0.0	192.168.0.253	
192.168.0.0	-	
192.168.1.0	-	
192.168.2.0	10.0.0.2	
192.168.3.0	10.0.0.2	
10.0.0.0	-	
10.0.1.0	10.0.0.2	
10.0.2.0	10.0.0.2	
10.0.3.0	10.0.0.2	
10.0.4.0	10.0.0.2	
10.0.5.0	10.0.0.2	
0.0.0.0	192.168.0.253	

Routeur B		
Destination	Prochain saut	
172.16.0.0	10.0.0.1	
192.168.0.0	10.0.0.1	
192.168.1.0	10.0.0.1	
192.168.2.0	10.0.2.1	
192.168.3.0	10.0.2.1	
10.0.0.0	-	
10.0.1.0	_	
10.0.2.0	_	
10.0.3.0	10.0.2.1	
10.0.4.0	10.0.2.1	
10.0.5.0	10.0.2.1	
0.0.0.0	10.0.1.1	

Routeur c		
Destination	Prochain saut	
172.16.0.0	10.0.2.2	
192.168.0.0	10.0.2.2	
192.168.1.0	10.0.2.2	
192.168.2.0	10.0.3.2	
192.168.3.0	10.0.4.2	
10.0.0.0	10.0.2.2	
10.0.1.0	10.0.2.2	
10.0.2.0	_	
10.0.3.0	-	
10.0.4.0	_	
10.0.5.0	10.0.4.2	
0.0.0.0	10.0.2.2	

24-NSIJ2ME3 Page : 9 / 12

Routeur D		
Destination	Prochain saut	
172.16.0.0	10.0.3.1	
192.168.0.0	10.0.3.1	
192.168.1.0	10.0.3.1	
192.168.2.0	_	
192.168.3.0	10.0.5.1	
10.0.0.0	10.0.3.1	
10.0.1.0	10.0.3.1	
10.0.2.0	10.0.3.1	
10.0.3.0	_	
10.0.4.0	10.0.3.1	
10.0.5.0	-	
0.0.0.0	10.0.3.1	

Routeur E		
Destination	Prochain saut	
172.16.0.0	10.0.4.1	
192.168.0.0	10.0.4.1	
192.168.1.0	10.0.4.1	
192.168.2.0	10.0.5.2	
192.168.3.0	_	
10.0.0.0	10.0.4.1	
10.0.1.0	10.0.4.1	
10.0.2.0	10.0.4.1	
10.0.3.0	10.0.4.1	
10.0.4.0	-	
10.0.5.0	_	
0.0.0.0	10.0.4.1	

- 5. PC_A1 veut accéder à Serveur_impression.
 Donner le chemin suivi par les paquets sous la forme élément1 -> élément2 -> ...
- 6. Le lien entre les routeurs C et D est coupé.

 Donner le chemin suivi par les paquets lorsque PC_A1 veut accéder à Serveur_impression et indiquer s'ils arrivent à destination.

Pour remédier à ce genre de problèmes, l'administrateur décide d'utiliser le protocole RIP qui est un protocole de routage automatique dont la métrique est constituée du nombre minimum de routeurs traversés.

Tous les routeurs sont de nouveau opérationnels.

7. Compléter la table de routage du routeur c si les routeurs sont configurés pour utiliser le protocole RIP et lorsque toutes les tables de routage sont stables.

Routeur C		
Destination	Prochain saut	Métrique
172.16.0.0	10.0.2.2	2
192.168.0.0	10.0.2.2	2
192.168.1.0		
192.168.2.0		
192.168.3.0		
10.0.0.0	10.0.2.2	1
10.0.1.0		
10.0.2.0	-	-
10.0.3.0	-	-
10.0.4.0	-	-
10.0.5.0		
0.0.0.0	10.0.2.2	2

24-NSIJ2ME3 Page: 10 / 12

- 8. Donner le chemin suivi par les paquets lorsque PC_A1 veut accéder à Serveur_impression en appliquant le protocole RIP.
- 9. Expliquer pourquoi ce chemin n'est pas le meilleur choix possible.
- 10. Le lien entre les routeurs C et D est coupé.

 Indiquer quelle sera la modification apportée à la table de routage du routeur C et donner le nouveau chemin suivi par les paquets lorsque PC_A1 veut accéder à Serveur impression.

Partie C : Exploitation de la base de données

Une base de données relationnelle est utilisée pour suivre la création et l'impression des magazines produits par LUDOJUV. Sa description est la suivante :

- parution(num_parution, titre_parution, redacteur, date_parution)
- page(id_page, numero, mise_en_forme, #num_parution)
- texte(num_texte, titre_texte, descriptif, nombre_lignes)
- **image**(**num_image**, titre_image, descriptif, largeur, hauteur, poids)
- comporte_texte(#num_texte, #id_page)
- comporte_image(#num_image, #id_page)

Remarques:

- l'attribut ou l'association d'attributs en gras est une clé primaire de la relation ;
- les attributs précédés du symbole dièse (#) sont des clés étrangères ;
- l'attribut *mise_en_forme* dans *page* désigne la police du texte et sa taille ;
- l'attribut nombre_lignes dans texte désigne le nombre de lignes dans un texte ;
- l'attribut poids dans image est un nombre entier qui désigne la taille de l'image sur le disque dur, exprimée en kilooctets;
- on rappelle que rajouter une clause ORDER BY expression à une requête permet de renvoyer ses résultats dans l'ordre croissant de la valeur expression;
- il est possible de tester si le motif MOTIF apparaît dans une chaîne à l'aide de l'opérateur LIKE. Ainsi attribut LIKE "%NSI%" teste si les valeurs de attribut contiennent le motif NSI.
 - 11. Écrire une requête SQL permettant d'obtenir la liste de tous les titres parus.
 - 12. Indiquer quelles informations sont renvoyées par la requête suivante :

```
SELECT num_parution, numero FROM page WHERE mise_en_forme =
'Arial,12' ORDER BY num_parution;
```

13. Écrire une requête SQL permettant d'obtenir la liste (avec numéro, titre et poids) des images dont le poids est supérieur à 1000 kilooctets.

24-NSIJ2ME3 Page: 11 / 12

14. Indiquer quelles informations sont renvoyées par la requête suivante :

```
SELECT num_parution
FROM parution
JOIN page ON parution.num_parution=page.num_parution
JOIN comporte_image ON comporte_image.id_page=page.id_page
JOIN image ON image.num_image=comporte_image.num_image
WHERE titre_image LIKE '%Appolo%';
```

15. Indiquer quel sera l'effet de la requête suivante :

```
INSERT INTO image
VALUES (2923, 'Volcans du massif central', '', 400, 400, 1430);
```

- 16. Écrire une requête SQL permettant d'ajouter les informations sur le texte suivant:
- numéro de texte : 2754
- titre : "Vulcania"
- descriptif: "Parc d'attraction"
- nombre de lignes : 250
 - 17. Indiquer quel sera l'effet de la requête suivante si la relation *comporte_texte* ne contient aucune référence au texte concerné :

```
DELETE FROM texte WHERE num_texte = 2034;
```

18. Écrire une requête SQL permettant de supprimer les éventuelles références au texte numéro 2034 dans la relation *comporte_texte*.

24-NSIJ2ME3 Page: 12 / 12