BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 2023

NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

JOUR 2

Durée de l'épreuve : 3 heures 30

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

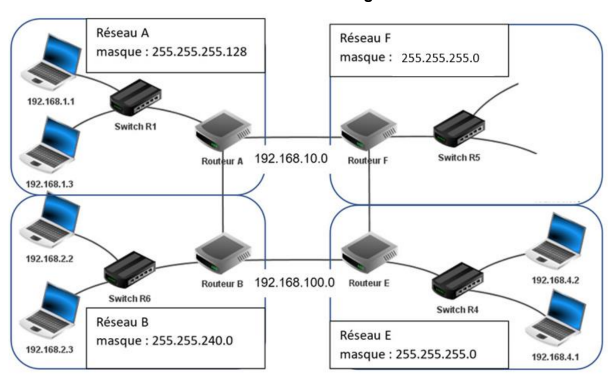
Dès que ce sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet. Ce sujet comporte 9 pages numérotées de 1/9 à 9/9.

Le candidat traite les 3 exercices proposés.

23-NSIJ2G11 Page : 1/9

EXERCICE 1 (4 points)

Cet exercice porte sur l'adressage IP et les protocoles de routage.



Partie A: L'adressage IP

Figure 1. Plan des réseaux étudiés

1. Nous allons considérer le réseau nommé F tel qu'illustré. Son masque de réseau étant, en décimales pointées, 255.255.255.0, les trois premiers octets d'une adresse IP sur ce réseau servent pour la partie réseau de l'adresse (appelée aussi Net ID), le dernier octet sert pour la partie hôte et est propre à chaque machine sur le réseau.

Une machine connectée au switch R5 possède 192.168.5.3 comme adresse IPV4.

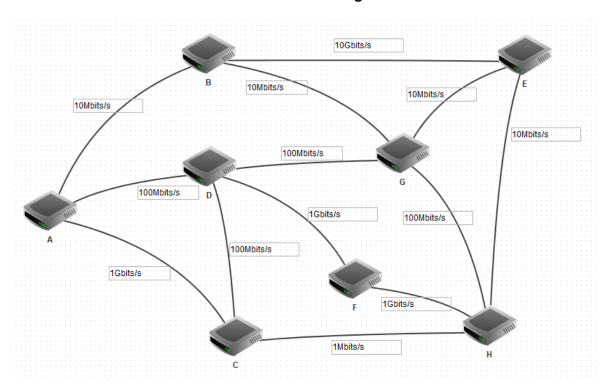
- a. Proposer une adresse IP valide pour le routeur F.
- **b.** Indiquer le nombre maximum de machines que l'on pourra connecter sur ce réseau F.
- 2. Pour déterminer la partie d'une adresse IPV4 qui correspond à l'adresse réseau, on effectue un ET logique entre chaque bit de l'adresse IP binaire de l'hôte et celle du masque de sous-réseau. Exemple pour un octet :

	11101010	extrait de l'adresse IP
ET	11111000	extrait du masque du réseau
=	11101000	extrait de l'adresse réseau

23-NSIJ2G11 Page : 2/9

On considère le réseau B;

- a. Identifier son masque de sous-réseau sur la figure 1 ci-dessus.
- **b.** Déterminer l'adresse du réseau B, à partir de l'adresse IP d'une machine et du masque de ce réseau. On détaillera soigneusement chaque étape du raisonnement.
- **c.** Proposer un intérêt au fait d'avoir une telle interconnexion entre les quatre routeurs A, B, E et F.



Partie B : Le routage

Figure 2. Plan de routage

- Dans le cadre du protocole RIP, le chemin emprunté par les informations est celui qui aura la distance la plus petite en nombre de sauts. En considérant le réseau présenté ci-dessus :
 - **a.** Donner, en respectant le protocole RIP, le(s) chemin(s) possible(s) entre les routeurs A et E, puis entre les routeurs F et B.
 - **b.** Recopier sur votre copie les tableaux ci-dessous et les compléter pour le routeur E et le routeur G.

23-NSIJ2G11 Page : 3/9

Table de routage du routeur E				Table de routage du routeur G		
Destination	Routeur suivant	Distance		Destination	Routeur suivant	Distance
Α	В	2		Α		
В				В		
С				С		
D				D		
F				Е		
G				F		
Н				Н		

2. On considère à présent le protocole OSPF qui se base sur le coût total minimal de la communication. Le coût entre deux routeurs se calcule en fonction du débit selon la formule suivante :

$$co\hat{\mathbf{u}}t = \frac{10^8}{d\acute{\mathbf{e}}bit}$$

a. Recopier et compléter la table de routage du routeur F ci dessous.

Table de routage du routeur F						
Destination	Routeur suivant	Coût total				
Α	D	1,1				
В		10,11				
С	D	1,1				
D	D					
E	Н	10,1				
G	D					
Н	Н	0,1				

b. Indiquer quel sera le chemin emprunté par les informations entre le routeur E et le routeur D.

23-NSIJ2G11 Page : 4/9

EXERCICE 2 (4 points)

Cet exercice porte sur les bases de données relationnelles et le langage SQL.

L'énoncé de cet exercice utilise les mots-clés du langage SQL suivants : SELECT, FROM, WHERE, JOIN...ON, UPDATE...SET, INSERT INTO...VALUES..., COUNT, ORDER BY.

La clause ORDER BY suivie d'un attribut permet de trier les résultats par ordre croissant de l'attribut.

SELECT COUNT (*) renvoie le nombre de lignes d'une requête.

Un zoo souhaite pouvoir suivre ses animaux et ses enclos. Tous les représentants d'une espèce sont réunis dans un même enclos. Plusieurs espèces, si elles peuvent cohabiter ensemble, pourront partager le même enclos.

Il crée une base de données utilisant le langage SQL avec une relation (ou table) animal qui recense chaque animal du zoo. Vous trouverez un extrait de cette relation ci-dessous (les unités des attributs age, taille et poids sont respectivement ans, m et kg):

animal						
id_animal	nom	age	taille	poids	nom_espece	
145	Romy	18	2.3	130	tigre du Bengale	
52	Boris	30	1.10	48	bonobo	
				:	•••	
225	Hervé	10	2.4	130	lama	
404	Moris	6	1.70	100	panda	
678	Léon	4	0.30	1	varan	

Il crée la relation enclos dont vous trouverez un extrait ci-dessous (l'unité de l'attribut surface est m²) :

enclos						
num_enclos	ecosysteme	surface	struct	date_entretien		
40	banquise	50	bassin	04/12/2024		
18	forêt tropicale	200	vitré	05/12/2024		
				•••		
24	savane	300	clôture	04/12/2024		
68	désert	2	vivarium	05/12/2024		

Il crée également la relation espece dont vous trouverez un extrait ci-dessous :

espece							
nom_espece	classe	alimentation	num_enclos				
impala	mammifères	herbivore	15				
ara de Buffon	oiseaux	granivore	77				
•••		• • •					
tigre du Bengale	mammifères	carnivore	18				
caïman	reptiles	carnivore	45				
manchot empereur	oiseaux	carnivore	40				
lama	mammifères	herbivore	13				

23-NSIJ2G11 Page : 5/9

- 1. Cette question porte sur la lecture et l'écriture de requêtes SQL simples.
 - a. Écrire le résultat de la requête ci-dessous.

```
SELECT age, taille, poids FROM animal WHERE nom = 'Moris';
```

- **b.** Écrire une requête qui permet d'obtenir le nom et l'âge de tous les animaux de l'espèce bonobo, triés du plus jeune au plus vieux.
- 2. Cette question porte sur le schéma relationnel.
 - a. Citer, en justifiant, la clé primaire et la clé étrangère de la relation espece.
 - b. Donner le modèle relationnel de la base de données du zoo. On soulignera les clés primaires et on fera précéder les clés étrangères d'un #.
- 3. Cette question porte sur les modifications d'une table.

L'espèce **ornithorynque** a été entrée dans la base comme étant de la **classe** des oiseaux alors qu'il s'agit d'un mammifère.

- a. Écrire une requête qui corrige cette erreur dans la table espece.
 Le couple de lamas du zoo vient de donner naissance au petit lama nommé "Serge" qui mesure 80 cm et pèse 30 kg.
- **b.** Écrire une requête qui permet d'enregistrer ce nouveau venu au zoo dans la base de données, sachant que les clés primaires de 1 à 178 sont déjà utilisées.
- 4. Cette question porte sur la jointure entre deux tables
 - **a.** Recopier sur votre feuille la requête SQL et compléter les ... afin de recenser le nom et l'espèce de tous les animaux carnivores vivant en vivarium dans le zoo.

```
SELECT ...

FROM animal

JOIN espece ON ...

JOIN enclos ON ...

WHERE enclos.struct = 'vivarium' and ...;
```

On souhaite connaître le nombre d'animaux dans le zoo qui font partie de la classe des oiseaux.

b. Écrire la requête qui permet de compter le nombre d'oiseaux dans tout le zoo.

23-NSIJ2G11 Page : 6/9

EXERCICE 3 (4 points)

Cet exercice porte sur la programmation en Python, la manipulation des chaînes de caractères, les arbres binaires de recherche et le parcours de liste.

1. On rappelle ici quelques notions sur la manipulation des chaînes de caractères en Python.

Une chaîne de caractères se comporte comme un tableau de caractères que l'on ne peut pas modifier.

Par exemple, on a le comportement suivant :

```
>>> une_chaine = 'Bonjour'
>>> une_chaine[3]
'j'
>>> une_chaine[3] = 'z'
TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

On peut aussi utiliser l'opérateur de concaténation +.

```
>>> une_chaine = 'a' + 'b'
>>> une_chaine
'ab'
>>> une_chaine = une_chaine + 'c'
>>> une_chaine
'abc'
```

On définit la fonction bonjour par le code suivant :

```
1 def bonjour(nom)
2 return 'Bonjour ' + nom + ' !'
```

a. Donner le résultat de l'exécution de bonjour ('Alan').

On exécute le programme suivant :

```
une_chaine='Bonjour'
x = (une_chaine[2] == une_chaine[3])
y = (une_chaine[4] == une_chaine[1])
```

- **b.** Donner le type et les valeurs des variables x et y.
- c. Écrire une fonction occurrences_lettre (une_chaine, une_lettre) prenant en paramètres une chaîne une_chaine et une lettre une_lettre et renvoyant le nombre d'occurrences de une_lettre dans une_chaine.

23-NSIJ2G11 Page : 7/9

2. On rappelle qu'un arbre binaire de recherche est un arbre binaire pour lequel chaque nœud possède une étiquette dont la valeur est supérieure ou égale à toutes les étiquettes des nœuds de son fils gauche et strictement inférieure à celles des nœuds de son fils droit.

Sa taille est son nombre de nœuds ; sa hauteur est le nombre de niveaux qu'il contient.

On rappelle aussi que l'on peut comparer des chaînes de caractères en utilisant l'ordre alphabétique. On a par exemple :

```
>>> 'ab' < 'aa'
False
>>> 'abc' < 'acb'
True
```

```
On considere la liste de mots animaux = ['python', 'chameau',
'pingouin', 'renard', 'gnou']
```

- **a.** Dessiner un arbre binaire de recherche contenant tous les mots de la liste animaux et de hauteur minimale.
- **b.** Dessiner un arbre binaire de recherche contenant tous ces mots et de hauteur maximale.
- 3. On considère l'implémentation objet suivante d'un arbre binaire de recherche : On dispose d'une classe Abr contenant notamment les méthodes et attributs suivants :
 - Si un_abr est une instance d'Abr alors un_abr.est_vide() renvoie True si l'arbre est vide et False sinon.
 - Si un_abr est une instance d'Abr et si un_abr.est_vide() renvoie False, alors un_abr.valeur contient une chaîne de caractères représentant la valeur de la racine de l'arbre.
 - Si un_abr est une instance d'Abr et si un_abr.est_vide() renvoie False, alors un_abr.sous_arbre_gauche et un abr.sous arbre droit contiennent chacun une instance d'Abr.

On considère que la variable liste_mots_francais est une liste de 336531 mots en français et que la variable abr_mots_francais est une instance d'Abr contenant les mots de la liste.

On considère la fonction suivante :

23-NSIJ2G11 Page : 8/9

<u>Remarque</u> : on rappelle que le caractère \ en fin de ligne 5 indique que l'instruction se poursuit sur la ligne suivante.

a. Donner le résultat de mystere (abr_mots_francais), en justifiant le résultat.

On veut calculer la hauteur de abr mots français.

- **b.** Donner le code d'une fonction hauteur (un_abr) permettant de faire ce calcul, en vous inspirant du code précédent.
- 4. Dans cette question, nous nous servirons uniquement de liste_mots_francais et plus de abr_mots_francais.

Pour aider à la résolution de mots croisés, on a décidé d'écrire une fonction chercher_mots (liste_mots, longueur, lettre, position) où liste_mots est une liste de mots français, longueur est la taille du mot recherché, lettre est une lettre du mot se trouvant à l'indice position.

```
Par exemple chercher_mots(liste_mots_francais, 3, 'x', 2) renverra
['aux', 'box', 'dix', 'eux', 'fax', 'fox', 'lux', 'max',
'six'].
```

a. Recopier et compléter la ligne 4 de la fonction ci-dessous :

b. Expliquer ce que donne la commande suivante.

```
>>> chercher mots(chercher mots(liste mots francais, 3, 'x', 2), 3, 'a', 1)
```

On cherche un mot de 5 lettres dont on connait la fin 'ter'.

c. Ecrire la commande permettant de chercher les mots candidats dans liste mots français.

23-NSIJ2G11 Page : 9/9