BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 1014

NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

Sujet OA

Durée de l'éprence : 3 seures 30

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

Dès que ce sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet. Ce sujet comparte 14 pages numératées de 1/14 à 14/14.

Le sujet est composé de trois exercices indépendents

EXERCICE 1 (6 points)

Cet exercice parte sur l'architecture matérielle, les réseaux, les routeurs et les protocoles de routage.

On considère un réseau local M constitué de trais ardinateurs M, M2, M3 et dant les adresses P sont les suivantes:

M1: 192.168.1.1/24;

• M2: 192.168.1.2/24;

M3: 192.168,23/24.

On rappelle que le "/24" situé à la suite de l'adresse P de M1 signifie que l'adresse réseau du réseau lecal N1 est 192.168.7.0.

Depuis l'ardinateur M, un utilisateur exécute la commande pinz vers l'ardinateur MB comme suit :

util@M1 ~ % ring 192.168.2.3

PNG 192.168.2.3 (192.168.2.3): 56 Jaka Lytes H**ô**te inaccessible

1. Expliquer le résultat altern lars de l'atilisation de la commande ping (an part du principe que la connexion physique entre les machines est fanctionnelle).

On ajoute un routeur R1 au réseau N1:

"Un ranteur maderne se présente camme un baîtier regrangant carte mère, micrapracesseur, ROM, RAM ainsi que les ressaurces réseaux nécessaires (Wi-Fi, Ethernet...). On peut danc le vair camme un ardinateur minimal dédié, dant le système d'explaitation peut être un Linux allégé. De même, taut ardinateur dispasant des interfaces adéquates (au minimum deux, souvent Ethernet) peut faire affice de ranteur s'il est carrectement configuré (certaines distributions Linux minimales spécialisent la machine dans cette fanction)."

Source: Wikipédia, article "Routeur"

- 2. Définir l'acrangme RAM
- 3. Expliquer le terme Linux
- 4. Expliquer peurquei il est nécessaire d'avair "au minimum deux" interfaces réseau dans un reuteur.

Le réseau NI est maintenant relié à l'autres réseaux locaux (N2, N3, N4) par l'intermédiaire d'une série de routeurs (R1, R2, R3, R4, R5, R6):

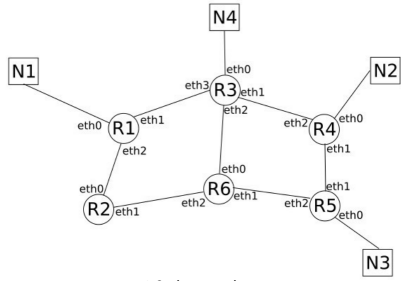


Figure 1. Schéma du réseau

5. Attribuer une adresse P valide à l'interface etho du renteur R1 sachant que l'adresse réseau du réseau N1 est 192.768.7.0.

Dans un premier temps, an utilise le protocale de routage RP (Routing Information Protocal). On rappelle que dans ce protocale, la métrique de la table de routage correspond au nombre de routeurs à traverser pour atteindre la destination

La table de routage du routeur R1 est donnée dans le tableau suivant :

Table de rontage du ronteur R1			
destination	interface de sortie	métrique	
M	eteO	0	
NΣ	et l 1	2	
NΣ	etal	4	
N3	ete1	3	
N3	etel	3	
N4	et.L1	1	
N4	etal	3	

6. Déterminer le chemin parcansu par un paquet de données pour aller d'une machine appartenant au réseau M à une machine appartenant au réseau N2.

Le routeur R3 tambe en panne. Après quelques minutes, la table de routage de R1 est madifiée afin de tenir compte de cette panne.

7. Dresser la table de rontage un ronteur R1 suite à la panne un ronteur R3.

Le ranteur R3 est de nouveau fanctionnel Dans la suite de cet exercice, an utilise le protocole de rantage OSPF (Open Shartest Path First). On rappelle que dans ce protocole, la métrique de la table de rantage correspond $\hat{\mathbf{a}}$ la samme des coûts:

coût =
$$\frac{10^8}{4}$$
 (où 4 est la lande passante d'une liaison en lit/s).
Le réseau est constitué de 3 types de liaison de communication:

- · Filre avec un délit de 1 Glit/s;
- · Fast-Ethernet avec un délit de 100 Mit/s;
- · Ethernet avec un délit de 10 Mbit/s.
- 8. Calculer le coût de chacune de ces liaisons de communication. La table de routage du routeur R1 est donnée dans le tableau suivant :

Table de rantage du nouteur R1			
destination	interface de sontie	métrique	
N	ete0	0	
N2	ekr1	10,1	
N2	etrl	1,3	
N3	ekel	11,3	
N3	etel	0,3	
N4	etel	10	
N4	etel	1,2	

D'antre part, le type des différentes liaisons interronteurs sont les suivantes :

- R1 R2 : Filre;
- · R1 R3: Ethernet;
- R1 R6 : INCONNU ;
- · R3 R6: Fast-Ethernet;
- R3 R4 : Filre ;
- R4 R5: Fast-Ethernet;
- R5 R6 : Filme.

9. Déduire de la table de rantage de R1 et du schéma du réseau le type de la liaison interranteur R2 - R6.

Des travanx d'améliaration ant été réalisés sur ce réseau : la liaison inter-routeur R1-R3 est désormais de type Fibre.

10. Modifier la table de routage de R1 en tenant compte de cette amélioration

On a jointe un réseau local N5 et un ranteur R > a réseau étudié ci-dessus. Le ranteur R > passède trais interfaces réseaux et R > a et R > a et R > a directement relié au réseau local N5. et R > a ant reliés à d'antres ranteurs (ces liaisons inter-ranteur sont de type Fibre).

Les deux tableaux anivants présentent un extrait des tables de rantage des ranteurs R1 et R3:

Extrait table de rontage du ronteur R1			
destination	interface de contie	métrique	
		•••	
N5	ekr1	1,2	
N5	ets2	2,0	

Extrait table de rantage du ranteur R3			
destination	interface de sontie	métrique	
N5	ekel	1,3	
N5	etel	1,1	
N5	ete3	0,3	

11. Recapier et campléter le schéma du réseau (Figure 1) en ajantant le ranteur R> et le réseau local N5.

EXERCICE 2 (6 paints)

Cet exercice parte sur les listes, les dictionnaires et la programmation de lace en Pythan

Pour son Évaluation de fin d'année, l'institut d'Enseignement Née-moderne (EN) a décidé d'adopter le principe du QCM Chaque évaluation prend la forme d'une liste de questions numératées de 0 à 19. Pour chaque question, 5 répanses sont proposées. Les répanses sont numératées de 1 à 5. Exactement une réponse est correcte par question et chaque candidat coche exactement une réponse par question. Pour chaque évaluation, on dispose de la correction sons forme d'une liste correctionant pour chaque question, la forme réponse; c'est-à-dire telle que corr[i] est la forme réponse à la question i. Par exemple, on présente ci-dessons la correction de l'épreuve 0:

corrO = [4, 1, 1, 4, 3, 5, 3, 3, 1, 1, 1, 3, 3, 5, 4, 4, 5, 1, 3, 3].

Cette liste indique que pour l'épreuve 0, la lonne réponse à la question 0 est 4, et que la lonne réponse à la question 19 est 3.

Avant de mettre une note, on souhaite corriger les capies question par question; c'est-à-dire associer à chaque capie, une liste de Isaléens de langueur 20, indiquant pour chaque question, si la réponse donnée est la Isane. Le candidat Tom Matt a rendu la capie suivante pour l'épreuve 0:

 $a_{\uparrow}TM = [4, 1, 5, 4, 3, 3, 1, 4, 5, 3, 5, 1, 5, 5, 5, 1, 3, 3, 3, 3].$

La liste de Pooléens correspondante est alors:

carrTM = [Trne, False, False, Trne, Trne, False, Trne, Trne, Trne, Trne, False, False,

1. Écrire en Python une fonction carrige qui prend en paramètre con et carr, deux listes d'entiers entre 1 et 5 et qui renvoie la liste des Pooléens associée à la capie cap selon la carrection carr.

Par exemple, carrige(capTM, carrO) removail carrTM.

La note attribuée à une copie est simplement le nombre de Jannes réponses. Si on dispose de la liste de looléens associée à une copie selon la correction, il suffit donc de compter le nombre de True dans la liste. Tom Matt altient ainsi 6/20 à l'épreuve 0. On remarque que la construction de cette liste de looléens n'est pas nécessaire pour colculer la note d'une copie. 2. Écrire en Pythan une fanction note qui prend en paramètre cap et carr, deux listes d'entiers entre 1 et 5 et qui renvoie la note attribuée à la capie cap selan la carrection carr, sans construire de liste auxiliaire.

Par exemple, note(capTM, carrO) removie 6.

L'institut EN santaite automatiser totalement la correction de ses capies Pour cela, il a lessin d'une fonction pour corriger des paquets de plusieurs capies Un paquet de capies est donné sous la forme d'un dictionnaire dont les clés sont les noms des candidats et les valeurs sont les listes représentant les capies de ces candidats. On peut considérer un paquet p1 de capies aù l'on retrouve la capie de Tam Matt:

```
71 = {(Tam', 'Matt': [4, 1, 5, 4, 3, 3, 1, 4, 5, 3, 5, 1, 5, 5, 5, 1, 3, 3, 3], (Lambert', 'Girme': [2, 4, 2, 2, 1, 2, 4, 2, 2, 5, 1, 2, 5, 5, 3, 1, 1, 1, 4, 4], (Carl', 'Rate': [5, 4, 4, 2, 1, 4, 5, 1, 5, 2, 2, 3, 2, 3, 5, 2, 2, 3, 4], (Kmrt', 'lett': [2, 5, 5, 3, 4, 1, 5, 3, 2, 4, 4], ('Ayet', 'Fimyerl': [4, 3, 5, 3, 2, 1, 2, 4, 5, 5, 1, 4, 1, 5, 4, 2, 3, 4]}.
```

3. Écrire en Python une fonction notes_raquet qui prend en paramètre un paquet de capies p et une correction corr et qui renvoie un dictionnaire dont les clés sont les noms des candidats du paquet p et les valeurs sont leurs notes selon la correction corr

Par exemple, notes_paquet(p1, carro) renvoie {(Tam', 'Natt'): 6, (Lambert', 'Ginne'): 4, ('Carl', 'Rate'): 2, ('Kurt', 'Jett'): 4, ('Azet', 'Finzerb'): 3}.

La fanction notes_paquet peut faire appel à la fanction note demandée en question 2, même si cette fanction n'a pas été écrite.

Pour évriter les problèmes d'identification des candidats qui porteraient les mêmes noms et prénoms, un employé de l'institut EN propose de prendre en compte les prénoms secondaires des candidats dans les clés des dictionnaires manipulés

- 4. Expliquer si on peut utiliser des listes de noms plutôt qu'un couple comme clés du dictionnaire.
- 5. Proposer une autre solution pour évriter les problèmes d'identification des candidats partant les mêmes prénoms et noms Cette proposition devra prendre en compte la sensibilité des données et être argumentée succinctement.

Un ingénieur de l'institut EN a démissionné en laissant une fonction Python énignatique sur son paste. Le directeur est convaince qu'elle sera très utile, mais encare faut-il comprendre à quai elle sert.

Voici la fonction en question:

```
def enigme(notes):
           a = Nane
           I = None
3
4
          c = None
5
           1 = {}
6
           for nom in notes:
7
                 tmp = c
8
                 if a == Nane or nates[nom] > a[1]:
9
                      c = 1
                      l = a
10
11
                      a = (nom, notes[nom])
                 elif I == None or notes[nom] > I[1]:
12
13
                      I = (nom, notes[nom])
14
15
                 elif c == None or notes[nom] > o[1]:
16
                      c = (nom, notes[nom])
17
                 else:
18
                       d[nom] = notes[nom]
19
                 if tmp = c and tmp != Name:
                       d[tm_{\Gamma}[0]] = tm_{\Gamma}[1]
20
           return (a, f, c, d)
21
```

- 6. Calculer ce que renvoie la fanction enigne pour le dictionnaire {('Tam', 'Matt'): 6, ('Lamlert', 'Ginne'): 4, ('Carl', 'Roth'): 2, ('Kurt', 'Jett'): 4, ('Ayet', 'Finzerl'): 3}.
- 7. En déduire ce que calcule la fanction enigne larsqu'an l'applique à un dictionnaire dant les clés sant les noms des candidats et les valeurs sont leurs notes.
- 8. Expliquer ce que la fonction enigne renvoie s'il y a strictement mains de 3 entrées dans le dictionnaire passées en paramètre.
- 9. Écrire en Pythan une fanction classement prenant en paramètre un dictionnaire dant les clés sont les nams des candidats et les valeurs sont leurs notes et qui, en utilisant la fanction enigme, renvoie la liste des cauples ((prénam, nam), nate) des candidats classés par nates décroissantes.

Par exemple, classement/[['Tam', 'Watt']: 6, ('Lambert', 'Ginne']: 4, ('Carl', 'Rate'): 2, ('Kurt', 'Jett'): 4, ('Ayet', 'Finzerl'): 3}) renvoie [(('Tam', 'Watt'), 6), (('Lambert', 'Ginne'), 4), (('Kurt', 'Jett'), 4), (('Ayet', 'Finzerl'), 3), (('Carl', 'Rate'), 2)].

Le professeur Paul Tager a élabaré une évaluation particulièrement innovante de son côté. Toutes les questions dépendent des précédentes l'est donc assuré que dès qu'un candidat s'est trampé à une question, alors toutes les répanses suivantes sont Également fansses. M Tager a malhenrensement Égaré ses notes, mais il a gardé les listes de Posléens associées. Grâce à la forme particulière de son Évaluation, on soit que ces listes sont de la forme

[True, True, ..., True, False, False, ..., False].

Pour recalculer ses notes, il a \acute{e} crit les deux fonctions P_y thon suivantes (dont la seconde est incomplète):

```
1
      def renote_expresdcopcorr):
3
           while concorr[c]:
4
                c=c+1
5
           return c
      lef renote_expressl(copcorr):
           ganche = O
)
3
           draite = len(carcarr)
4
           while draite - ganche > 1:
5
                 milien = (ganche + draite)//2
6
                 if concorr[milien]:
7
8
                 else:
9
10
            if concorr[ganche]:
11
                 return -
12
           else:
13
                 return.
```

- 10. Compléter le cade de la fanction Python renote_express2 pour qu'elle calcule la même chose que renote_express.
- 11. Déterminer les coûts en temps de renote_express et renote_express en fonction de la langueur n de la liste de Pooléens passée en paramètre.
- 12. Expliquer comment adapter renote_express pour alterir une fonction qui corrige très rapidement une capie pour les futures évaluations de M Tayer s'il garde la même spécificité pour ses énancés. Cette fonction ne devra pas construire la liste de Pooléens carrespondant à la capie corrigée, mais directement calculer la note.

EXERCICE 3 (8 paints)

Cet exercice parte sur les graphes, les algarithmes sur les graphes, les bases de dannées et les requêtes SQL.

La société CarteMap développe une application de cartographie-GPS qui permettra aux automabilistes de définir un itinéraire et d'être guidés sur cet itinéraire. Dans le cadre du développement d'un prototype, la société CarteMap décide d'utiliser une carte fictive simplifiée compartant uniquement > villes: A, B, C, D, E, F et G et 9 routes (tautes les routes sont considérées à double sens).

Voici une description de cette carte:

- · A est relié à B par une route de 4 hm de long;
- · A est relié à E par une route de 4 km de lang;
- B est relié à F par une route de → hm de long;
- · Best reliéà G par une reute de 5 km de lang;
- · Cest relié à E par une route de 8 hm de long;
- · C est relié à D par une route de 4 km de long;
- · Dest reliéà E par une route de 6 km de lang;
- · Dest relié à F par une route de 8 km de lang;
- · Fest reliéà G par une route de 3 hm de long.
- 1. Représenter ces villes et ces routes sur a capie en utilisant un graphe pandéré, nommé 67.
- 2. Déterminer le chemin le plus court possible entre les villes A et D.
- 3. Définir la matrice d'adjacence du graphe G1 (en prenant les sammets dans l'ardre alphalétique).

Dans la suite de l'exercice, an ne tiendra plus campte de la distance entre les différentes villes et le graphe, non pandéré et représenté cirdessons, sera utilisé:

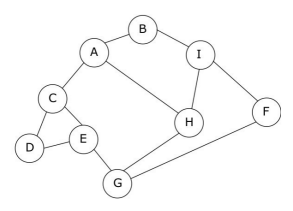


Figure 1. Graphe G2

Chaque sommet est une ville, chaque arête est une route qui relie deux villes

- 4. Proposer une implémentation en Python du graphe GL à l'aide d'un dictionnaire.
- 5. Proposer un parcours en largeur du graphe G2 en partant de A

La société CarteNap décide d'implémenter la recherche des itinéraires permettant de traverser le mains de villes passible. Par exemple, dans le cas du graphe G2, pour aller de A à E, l'itinéraire A-C-E permet de traverser une seule ville (la ville C), alors que l'itinéraire A-H-G-E allige l'automaliliste à traverser 2 villes (H et G).

Le programme Pythan suivant a danc été développé (programme p1):

```
tal itineraires=[]
    def cherche itineraired (5, start, end, chaine=[]):
3
                 chaine = chaine + [start]
                 if start == end:
5
                       return chaine
6
                 for u in G[start]:
7
                       if a not in chaine:
8
                              nchemin = cherche_itineraired(G, u, end, chaine)
9
                              if len(nchemin) != 0:
                                    tal itinerairesappendenchemin)
10
11
                 return []
12
13 def itineraires_count(G,deparr):
14
           cherche_itineraired(G, dep, arr)
          tal court = .
15
16
          mini = float('inf')
           for v in tal itineraires.
17
18
                 if len(v) <= ...:
                       mini = .
19
           for v in tal_itineraires.
20
21
                 if len(v) == mini:
22
                       tal_courtagrend(...)
          return tal court
23
```

La fanction itineraires_court prend en paramètre un graphe G, un sommet de départ dep et un sommet d'arrivée arr. Cette fanction renvoie une liste Python contenant tous les itinéraires pour aller de dep à arr en passant par le mains de villes possible.

Exemple (avec le graphe 52):

itineraine__cant(G2, 'A', F') >>> [['A', 'B', 'I', F], ['A', 'H', 'G', 'F], ['A', 'H', 'I', 'F']] On rappelle les points suivants:

- la méthode append ajoute un élément à une liste Python; par exemple, talappendel permet d'ajouter l'élément el à la liste Python tal;
- · en python, l'expression [a] + [b] vant [a, b];
- · en pythan float(inf) correspond à l'infini
- 6. Expliquer pourquoi la fonction cherche_itineraires peut être qualifiée de fonction récursive.
- 7. Expliquer le rôle de la fanction cherche_itineraires dans le programme p.
- 8. Campléter la fanction itineraires_court.

Les ingénieurs sont confrontés à un problème lars du test du programme p. Voici les résultats obtenus en testant dans la console la fonction itineraires_court deux fois de suite (sons exécuter le programme entre les deux appels à la fonction itineraires_court):

exécution du programme pl

itineraireo_court(G2, 'A', 'E') >>> [['A', 'C', 'E']]

itineraireo_court(G2, 'A', 'F')
>>> [['A', 'C', 'E']]

alors que dans le cas a $\dot{\mathbf{u}}$ le programme p1 est de nouvreau exécuté entre les 2 appels $\dot{\mathbf{a}}$ la fonction itineraires_court, on altient des résultats corrects:

exécution du programme pl

itineraine__count(G2, 'A', 'E')
>>> [['A', 'C', 'E']]

exécution du programme p1 itineraires_count(G2, 'A', 'F') >>> [['A', 'B', "I', 'F'], ['A', 'H', 'G', 'F'], ['A', 'H', 'I', 'F']]

9. Danner une explication au problème décrit ci-dessus. Vous pourrez vous appuger sur les tests dannés précédemment.

La société CarteNap décide d'ajanter à son logiciel de cartographie des données sur les différentes villes, notamment des données classiques: nom, département, nombre d'habitants, superficie, ..., mais également d'antres renseignements pratiques, comme par exemple, des informations sur les infrastructures sportiures proposées par les différentes municipalités

Dans un premier temps, la société a pour projet de stocher toutes ces données dans un fichier texte. Nois, après réflexion, les développeurs aptent pour l'utilisation d'une losse de données relationnelle.

10. Expliquer en quai le chaix d'utiliser un système de gestion de lase de données (SGBD) est plus pertinent que l'utilisation d'un simple fichier texte.

On denne les deux tables suivantes:

Table ville				
id	nom	num_der	nombre_hal	superficie
1	Annecy	7-4	125 694	67
7	Tours	3>	136 151	34,4
3	Lyon	69	513 17-5	47.9
4	Chamonix	7-4	8 906	146
5	Rennes	35	2.15 366	50.4
6	Nice	06	342 522	7-1
7	Bordeaux	33	149 >-11	49.4

Table sport				
ы	Mem	tyre	note	id_ville
1	Richard Bazon	riscine	9	4
2	Biznan	terrain multispart	7	5
3	Ballons perdus	terrain multispart	6	1
4	Mertier	piacine	8	1
5	Block'Ont	mur d'exalade	8	1
6	Traleto	mur d'exalade	7	4
7	Centre aquatique du lac	piscine	9	2

Dans la talle ville, on peut tranver les informations suivantes:

- · l'identifiant de la ville (id): chaque ville passède un id unique;
- · le nom de la ville (nom);
- · le numéro du département où se situe la ville (num_dep);
- · le nombre d'habitants (nombre_hab);
- · la superficie de la ville en hm² (superficie).

Dans la talle sport, on peut trouver les informations suivantes:

- · l'identifiant de l'infractructure (id): chaque infractructure a un id unique;
- · le nom de l'infrastructure (nom);
- · le type d'infrastructure (type);
- · la note sur 10 attribuée à l'infrastructure (note);
- l'identifiant de la ville aù se situe l'infrastructure (id_ville).

En lisant ces deux talles, an pent, par exemple, constater qu'il existe une piscine Richard Bazan \hat{a} Chamanix

- 11. Donner le schéma relationnel de la table ville.
- 12. Expliquer le rôle de l'attribut id ville dans la table sport
- 13. Danner le résultat de la reguête SQL suivante:

SELECT nam
FROM ville
WHERE num_ler = 7-4 AND superficie > 7-0

14. Écrire une requête SQL permettant de lister les nams de l'ensemble des piscines présentes dans la table spart.

Suite \grave{a} de Pans retains d'utilisateurs, la note du terrain multisport "Ballon perdus" est augment \acute{e} e d'un point (elle passe de 6 \grave{a} \nearrow).

- 15. Écrire une requête SQL permettant de modifier la note du terrain multisport "Ballon perdus" de $\hat{a} \geq .$
- 16. Écrire une requête SQL permettant d'ajanter la ville de Taulanse dans la table ville. Cette ville est située dans le département de la Hante-Garanne (31). Elle a une superficie de 118 hm². En 2023, Taulanse comptait 47-1941 habitants. Cette ville aura l'identifiant 8.
- 17. Écrire une requête SQL permettant de lister les nams des murs d'escalade dispanibles à Annecy.