BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 1014

NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

Sujet O.B

Durée de l'éprense : 3 senses 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

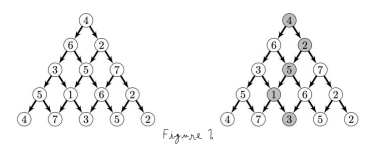
EXERCICE 1 (6 points)

Cet exercice parte sur la nation de listes, la récursivité et la programmation dynamique

Pour extraire de l'eau dans des zones de terrain instable, on souhaite forer un conduit dans le sol pour réaliser un puits tout en préservant l'intégrité du terrain. Pour représenter cette situation, on va considérer qu'en forant à partir d'une position en surface, on s'enfonce dans le sol en allant à janche ou à droite à chaque niveau, jusqu'à atteindre le niveau de la nappe phréatique.

Le sol pourra donc être représenté par une paramide d'entiers a à chaque entier est le sare de confiance qu'en a dans le forage de la zone correspondante. Une telle paramide est présentée sur la figure 1, à janche, les flèches indiquant les différents déplacements possibles d'une zone à une autre au cours du forage.

Un conduit doit partir du sommet de la pyramide et descendre jusqu'au nivreau le plus las, où se situe l'eau, en suivrant des déplacements élémentaires, c'est-à-dire en chaisissant à chaque nivreau de descendre sur la gauche ou sur la droite. Le scare de confiance d'un conduit est la somme des nombres rencontrés le long de ce conduit. Le conduit gris représenté à droite sur la figure 1 a pour score de confiance 4+2+5+1+3=15.



On va utiliser un ardinateur pour chercher à résondre ce prollème. Pour cela, on représente chaque niveau par la liste des nombres de ce niveau et une pyramide par une liste de niveaux.

La pgramide ci-dessus est denc représentée par la liste de listes

- ex1 = [[4],[6,2],[3,5,7],[5,1,6,2],[4,7,3,5,2]].
 - 1. Dessiner la pyramide représentée par la liste de listes ex 2 = [[3][12][45,9][362,1]].
 - 2. Déterminer un conduit de score de confiance maximal dans la pyramide exì et donner son score.

On sontaite déterminer le scare de confiance maximal pouvant être atteint pour une pyramide quelcanque. Une première idée consiste à énumérer tous les conduits et à calculer leur scare pour déterminer les meilleurs

3. Énumérer les conduits dans la pyramide de trais niveaux représentée sur la figure 2.

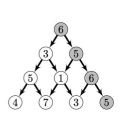


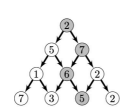
Figure 2.

Afin de compter le nombre de conduits pour une pyramide de n niveaux, on remarque qu'un conduit est uniquement représenté par une séquence de n déplacements jouche ou droite.

- 4. En considérant un colage linaire d'un tel canduit, aù janche est représenté par 0 et draite par 1, déterminer le nombre de canduits dans une gyramide de n niveaux.
- 5. Instifier que la solution qui consiste à tester tous les conduits possibles pour calculer le score de confiance maximal d'une pyramide n'est pas raisonnable.

On dira dans la suite qu'un conduit est maximal si son score de confiance est maximal. Afin de pouvoir calculer efficacement le score maximal, on peut analyser la structure des conduits maximaux.





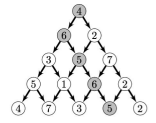


Figure 3.

- Première etaervation: si an a des canduits maximanx cm? et cm2 (représentés en gris dans la figure 3) pour les deux pyramides attennes en enlevant le sammet de ex1, an altient un canduit maximal en ajantant le sammet 4 devant le canduit de plus grand scare parmi cm? et cm2. Li le scare de cm? est 6+5+6+5=22 et le scare de cm2 est 2+7+6+5=20 dans le canduit maximal dans ex? est celui attenu à partir de cm? et dessiné à draite dans la figure 3.
- Denxième elservation: si la pyramide n'a qu'un seul niveau, il n'y a que le sammet, dans ce cas, il n'y a pas de choix à faire, le seul conduit possible est celui qui contient le sammet et le nombre de ce sammet est le scare maximal que l'an peut altenir.

Avec ces deux abservations, on pent calculer le scare maximal possible pour un conduit dans une pyramide p par récurrence. Pasons scare_max(i,j) le scare maximal possible depuis le nombre d'indice j du niveau i, c'est-à-dire dans la petite pyramide issue de ce nombre. On a alors les relations suivantes:

- · sare_max(len(p-1,jy) = p[len(p-1)[j];
- scare_max(i,j,r) = $f[i][j] + max(scare_max(i+1,j,r))scare_max(i+1,j+1,r)$.

Le scare maximal passible pour p toute entière sera alors scare_max(0,0,0).

6. Écrire la fanction récursive scare max qui implémente les règles précédentes

Si an suit à la lettre la définition de scare_max, an altient une résolution dant le caût est prohibitif à cause de la redandance des calculs Par exemple scare_max(3,1,7) va être calculé pour chaque appel à scare_max(2,0,7) et scare_max(2,0,7). Pour éviter cette redondance, on décide de mettre en place une approache par programmation dynamique Pour cela, on va construire une pyramide s dont le nombre à l'indice j du niveau i carrespond à scare_max(i,j,r), c'est-à-dire au scare maximal pour un conduit à partir du nombre correspondant dans p.

- 7. Écrire une fanction pyramide_nulle qui prend en paramètre un entier n et canotruit une pyramide remplie de 0 à n niveaux.
- 8. Campléter la fanction prog_49n ci-dessans qui prend en paramètre une pyramide p, et qui renvoire le scare maximal pour un conduit dans p. Pour cela, on construit une pyramide s remplie de 0 de la même taille et la remplit avec les valeurs de scare_max en commen Gant par le dernier niveau et en appliquant petit à petit les relations données ci-dessas.

```
def prog_dyn(p):
         n = len(p)
3
4
          # remplisage du dernier niveau
5
         for jin.
6
                 s[m-1][j] = ..
7
          # remplissage des autres niveaux
8
         for i in -
9
                for jin.
10
                       \Delta[\lambda][\dot{\chi}] = ...
          # renvoil du sore maximal
11
         return 50101
```

- 9. Mantrer que le caût d'exécution de cette fanction est quadratique en n pour une gyramide à n niveaux.
- 10. Expliquer comment adapter la fonction soure_mox pour évriter la redondance des calculs afin d'alterir également un coût quadratique, tout en gardant une approache récursive.

EXERCICE 2 (6 raints)

Cet exercice parte sur les systèmes d'explaitation, les commandes UNIX, les structures de dannées (de type LFO et FFO) et les processus.

"Linux on GNV/Linux est une famille de systèmes d'exploitation open source de type Unix fondée sur le noyan Linux, créé en 1991 par Linux Tarvalda De nombreuses distributions Linux ont depuis vu le jour et constituent un important vecteur de popularisation du mouvement du logiciel libre."

Source: Wikipédia, extrait de l'article consacré à GNV/Linux

"Windows est an égart une interface graphique unifiée produite par Microsoft, qui est devenue ensuite une zamme de systèmes d'exploitation à part entière, principalement destinés aux ardinateurs compatibles PC. Windows est un système d'exploitation propriétaire"

Source: Wikipédia, extrait de l'article consacré à Windows

- 1. Expliquer succinctement les différences entre les logiciels libres et les logiciels propriétaires
- 2. Expliquer le rôle d'un système d'explaitation.

On denne ci-desseus une arbanescence de fichiers sur un système GNU/Linux (les noms encodrés représentent des répertaires, les noms non encodrés représentent des fichiers, / correspond à la racine du système de fichiers):

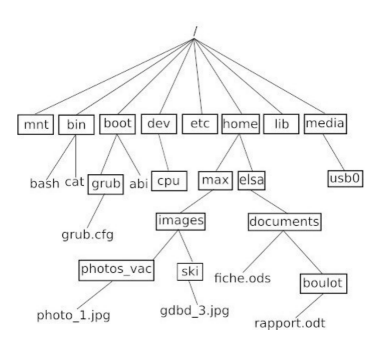


Figure 1. Arborescence de fichiers

3. Indiquer le chemin about du fichier rapportodt.

On suppose que le répertaire conrant est le répertaire els

4. Indiquer le chemin relatif du fichier photo_1.jpg.

L'atilicatrice Elsa auvre une cansale (ansai parfais appelée terminal), le répertaire conrant étant toujours le répertaire elsa On fournit ci-desseus un extrait du manuel de la commande UNIX cj:

NOM

cp - copie un fichier

UTLISATION

or fichier_source fichier_destination

5. Déterminer le contenn du répertaire documents et du répertaire boulot après avoir exécuté la commande suivante dans la console:

or documents/ficheods documents/boulst

"Un système d'explaitation est multitâche (en anglais: multitashing) s'il permet d'exécuter, de façon apparemment simultanée, plusieurs programmes informatiques GNV/Linux, comme tous les systèmes d'explaitation modernes, gêre le multitâche."

"Dans le cas de l'utilisation d'un monagnocesseur, la simultanéité apparente est le résultat de l'alternance rapide d'exécution des processus présents en mémoire."

Source: Wikipédia, extraits de l'article consacré au Multitâche

Dans la suite de l'exercice, en s'intéresse aux processus On cansidère qu'un manaprocesseur est utilisé. On rappelle qu'un processus est un programme en cours d'exécution. Un processus est soit élu, soit llequé, soit prêt.

6. Recapier et compléter le schéma ci-desseus avec les termes suivants:

éln, Plagné, prêt, élection, Placage, réPlacage

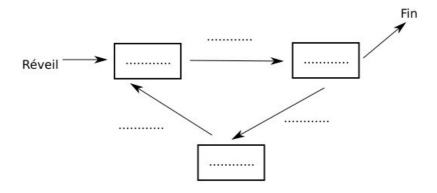


Figure L. Schéma processus

7. Danner l'exemple d'une situation qui contraint un processus à passer de l'état élu à l'état Plaqué.

"Dans les systèmes d'explaitation, l'ardonnanceur est le compaant du nagan du système d'explaitation chaisissant l'ardre d'exécution des processes sur le processeur d'un ardinateur."

Source: Wikipédia, extrait de l'article consacré à l'ardonnancement.

L'artennanceur peut utiliser plusieurs types d'algarithmes pour gérer les processus L'algarithme d'artennancement par "artre de soumission" est un algarithme de type FIFO (First In First Out), il utilise dans une file.

8. Nommer une structure de données linéaire de type LIFO (Last in First Out).

À chaque processors, en associe un instant d'arrivée (instant eù le processors demande l'accès au processeur pour la première fois) et une durée d'exécution (durée d'accès au processeur nécessaire pour que le processors s'exécute entièrement).

Par exemple, l'exécution d'un processus P4 qui a un instant d'arrivée égal à \rightarrow et une durée d'exécution égale à 2 peut être représentée par le schéma suivant :



L'artennanceur place les processes qui ent bessin d'un accès au processeur dans une file, en respectant leur artre d'arrivée (le premier arrivé étant placé en tête de file). Dès qu'un processes a terminé son exécution, l'artennanceur denne l'accès au processes suivant dans la file.

Le tableau suivant présente les instants d'arrivées et les durées d'exécution de cinq processus:

5 proclama			
Proclasma	instant d'arrivée	durée d'exécution	
Pl	0	3	
P).	1	6	
Ρ3	4	4	
P4	6	1	
P5	7	1	

9. Recapier et compléter le schéma ci-dessons avec les processes P1 à P5 en utilisant les informations présentes dans le talleau ci-dessus et l'algorithme d'ordonnancement "par ordre de sommission".

utilisation du processeur



Figure 4. Utilisation du processeur

On utilise maintenant un autre algerithme d'ardennancement: l'algerithme d'ardennancement "par temmiquet". Dans cet algerithme, la durée d'exécution d'un processus ne peut pas dépasser une durée Q appelée quantum et fixée à l'avance. Si ce processus a lessin de plus de temps pour terminer son exécution, il doit retourner dans la file et attendre son tour pour poursaivre son exécution.

Par exemple, si un processus PI a une durée d'exécution de 3 et que la valeur de Q a été fixée à 2, PI s'exécutera pendant deux unités de temps avant de retourner à la fin de la file pour attendre son tour ; une fois à nouveau élu, il pourra terminer de s'exécuter pendant sa troisième et dernière unité de temps d'exécution

10. Recapier et campléter le schéma cirdessans, en utilisant l'algarithme d'ardonnancement "par tournique" et les mêmes dannées que pour la question 9, en supposant que le grantom Q est fixé 2.

utilisation du processeur



Figure 5. Utilisation du processeur

On compidère deux processos P1 et P2, et deux ressources R1 et R2.

11. Décrire une situation qui conduit les deux processus P1 et P2 en situation d'interblocage.

EXERCICE 3 (8 points)

Cet exercice parte sur la programmation Python (dictionnaire), la programmation orientée objet, les bases de données relationnelles et les requêtes SQL.

Cet exercice est composé de 3 parties indépendantes

On vent créer une application permettant de stocher et de traiter des informations sur des livres de science-fiction. On désire stocher les informations suivantes:

- · l'identifiant du livre (id);
- · le titre (titre);
- · le nom de l'auteur (non_auteur);
- · l'année de première publication (ann_pub);
- · une note sur 10 (note).

Voici un extrait des informations que l'on cherche \grave{a} stocher :

Livres de science-fiction				
id	titre	anten	ann_pul	note
1	1984	Orw-ell	1949	10
1	Dune	Herlert	1965	8
14	Fondation	Asimon	1951	9
4	Ulik	K.Dich	1953	9
8	Blade Runner	K.Dick	1968	8
7	Les Rolots	Asimon	1950	10
15	Ravage	Barjavel	1943	6
17-	Chroniques martiernes	Bradlury	1950	7
9	Dragon Jéchn	Hamilton	1003	8
10	Fahrenheit 451	Bradhury	1953	8

Partie A

Dans cette première partie, on utilise un dictionnaire P_g thon. On considère le programme suivant :

1. Déterminer les valeurs des variables a et l'après l'exécution de ce programme

La fanction titre_livre prend en paramètre un dictionnaire (de même structure que dica_livres) et un identifiant, et renvoie le titre du livre qui correspond à cet identifiant. Dans le cas aù l'identifiant pasé en paramètre n'est pas présent dans le dictionnaire, la fanction renvoie Nane.

```
1 def kitre_livre(dica, id_livre):
2 for i in range(len(dica['id])):
3 if dica['id'][i] == ...:
4 return dica['titre'][...]
5 return.
```

- 2. Recapier et campléter les lignes 3, 4 et 5 de la fanction titre_livre.
- 3. Écrire une fonction note_maxi qui prend en paramètre un dictionnaire dico (de même structure que dico_livres) et qui renvoie la note maximale.
- 4. Écrire une fanction livres_note qui prend en paramètre un dictionnaire dica (de même structure que dica_livres) et une note n, et qui renvoire la liste des titres des livres ayant altern la note n (an rappelle que tappenda) permet de rajouter l'élément a à la fin de la liste t!
- 5. Écrire une fanction livre_note_maxi qui prend en paramètre un dictionnaire dico (de même structure que dico_livres) et qui renvoie la liste des titres des livres agant obtenu la meilleure note sons la forme d'une liste Python.

Partie B

Dans cette partie, en utilise le paradigne exientée etjet (POO). On propose deux classes: Livre et Bibliothèque.

```
class Livere:
2
                               (self, id_livre, titre, anteur, ann_pul, note):
           def
                     init
3
                  selfid = id livre
4
                  self.titre = titre
5
                  selfanteur = anteur
                  selfann_put = ann_put
7
                  self-note = note
8
           def get_id(self):
9
                 return selfid
10
           lef get titre(self):
                 return selftitre
11
12
           def get antenr(self):
13
                 return selfanteur
14
           def get_ann_pub(self):
15
                 return selfann_pul
16
17 class Bibliothegue:
18
           def
                     init
                              (self):
                  self-liste livre = []
19
           Lef a jount_livere(self, livere):
20
21
                selfliste_livreappend(livre)
22
           def titre_livre(self, id_livre):
23
                  for livre in self-liste_livre:
24
                        if .. == id_livre:
25
                               return.
26
                 return.
```

- 6. Citer un attribut et une méthade de la classe Livre.
- 7. Écrire la méthade jet_note de la classe Livre. Cette méthade devra renvager la note d'un livre.
- 8. Écrire le programme permettant d'ajonter le livre Blade Runner à la fin de la "lilliothèque" en utilisant la classe Livre et la classe Billiothèque (voir le talleau en délut d'exercice).
- 9. Recapier et compléter la méthode titre_livre de la classe Bibliotheque. Cette méthode prend en paramètre l'identifiant d'un livre et renvoie le titre du livre si l'identifiant existe, on None si l'identifiant n'existe pas

Partie C

On utilise maintenant une Pase de données relationnelle. Les commandes nécessaires ont été exécutées afin de créer une table livres. Cette table livres contient toutes les données sur les livres. On altient donc la table suivante:

livres				
id	titre	antenn	ann_pul	nate
1	1984	Orw-ell	1949	10
2	Dune	Herlert	1965	8
14	Fondation	Asimor	1951	9
4	Whih	K.Dick	1953	9
8	Blade Runner	K.Dick	1968	8
7	Les Ralats	Asimon	1950	10
15	Ravage	Barjavel	1943	6
17-	Chroniques martiennes	Bradlury	1950	7
9	Dragon déchu	Hamilton	1003	8
10	Fahrenheit 451	Bradlury	1953	8

L'attribut it est la clé primaire pour la table livres

- 10. Expliquer pour quai l'attribut auteur ne peut pas être chaisi comme clé primaire
- 11. Danner le résultat renvagé par la requête SQL suivante:

SELECT titre FROM livres WHERE antenn = 'K.Dick';

- 12. Écrire une requête SQL permettant d'alternir les titres des livres écrits par Asimav pulliés après 1950.
- 13. Écrire une requête SQL permettant de modifier la note du livre UPih en la passant de 9/10 à 10/10.

On sombaite proposer plus d'informations sur les anteurs des livres Pour cela, on crée une denxième table anteurs avec les attributs suivants:

- · id de type WT;
- · nom de type TEXT;
- · prenom de type TEXT;
- année_naissance de type WT (année de naissance).

antens			
ы	nom	prenom	annel_naissance
1	Orw-ell	George	1903
1	Herlert	Franch	1920
3	Asimon	boac	1920
4	K.Dich	Philip	192.8
5	Bradlury	Ray	1920
6	Barjavel	René	1911
7	Hamilton	Peter	1960

La table livres est aussi modifiée comme suit:

livres				
ы	titre	id_antenr	ann_pul	note
1	1984	1	1949	10
2	Dune	2	1965	8
14	Fondation	3	1951	9
4	Vlih	4	1953	9
8	Blade Runner	4	1968	8
7	Les Rolats	3	1950	10
15	Ravage	6	1943	6
17-	Chroniques martiennes	5	1950	7
9	Dragon déchu	7	7003	8
10	Fahrenheit 451	5	1953	8

- 14. Expliquer l'intérêt d'utiliser deux tables (livres et auteurs) au lieu de regranger tantes les informations dans une seule table.
- 15. Expliquer le rôle de l'attribut id_anteur de la table livres
- 16. Écrire une requête SQL qui renvoie le nom et le prénom des auteurs des livres publiés après 1960.

17. Décrire par une phrase en français le résultat de la requête SQL suivante:

SELECT titre
FROM livres
JON antenro ON id_antenr = antenrois WHERE ann_pul annee_naissance < 30;

Un élève décide de créer une application d'annuaire pour sa classe. On pourra retrouver, grâce à cette application, différentes informations sur les élèves de la classe : nom, prénom, date de naissance, numéro de téléphone, adresse email, etc.

18. Expliquer en quai la réalisation de ce projet pourrait être problématique