Polynésie - mai 2022 (corrigé)

Exercice 1 (Programmation et récursivité)

- 1. (a) La fonction A s'appelle elle-même, elle est donc récursive.
 - (b) Si on obtient False un très grand nombre de fois consécutives, il y aura trop d'appels récursifs et cela provoquera l'erreur Recursion error car la taille de la pile d'exécution sera dépassée.
- 2. (a) Le code suivant convient

```
def A(n):
    if n <= 0 or choice([True,False]):
        return "a"
    else:
        return "a" + A(n-1) + "a"</pre>
```

- (b) L'appel A (50) termine toujours :
 - soit choice ([True, False]) n'a jamais renvoyé True et dans ce cas il y a eu 50 appels récursifs jusqu'à ce que n vale 0 et exécute le cas de base en renvoyant "a";
 - soit choice ([True, False]) a renvoyé True avant que n atteigne la valeur 0.
- 3. B(0) renvoie "bab".
 - B(1) renvoie "bab" ou "bbabb".
 - B(2) renvoie "bab" ou "baaab" ou "bbabb" ou "bbbabbb"
- 4. (a) Le code suivant convient :

```
def regleA(chaine):
    n = len(chaine)
    if n >= 2:
        return chaine[0] == "a" and choice[n-1] == "a" and
            regleA(raccourcir(chaine))
    else:
        return chaine == "a"
```

(b) Le code suivant convient :

Exercice 2 (Architecture matérielle, ordonnancement et expressions booléennes)

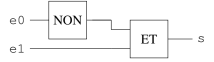
1. Voici l'annexe 1 complétée :

Numéro de périphérique	Adresse	Opération	Réponse de l'ordonnanceur	
0	10	écriture	OK	
1	11	lecture	OK	
2	10	lecture	ATT	
3	10	écriture	ATT	
0	12	lecture	OK	
1	10	lecture	OK	
2	10	lecture	OK	
3	10	écriture	ATT	

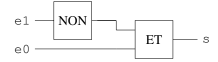
- 2. Le périphérique 1 obtient toujours ATT comme réponse de l'ordonnanceur car le périphérique 0 utilise déjà l'adresse 10 en écriture.
- 3. (a) Au tour 1 le périphérique 0 peut écrire mais le périphérique 1 ne peut pas lire.
 - Au tour 2 le périphérique 0 ne peut pas écrire mais le périphérique 1 peut lire.
 - Au tour 3 le périphérique 0 peut écrire mais le périphérique 1 ne peut pas lire.
 - Au tour 4 le périphérique 0 peut écrire mais le périphérique 1 ne peut pas lire.
 - (b) Le périphérique 1 lit effectivement une fois sur trois ce qui a été écrit par le périphérique 0 à l'adresse 10.
- 4. Voici l'annexe 2 complétée :

Tour	Numéro du périphérique	Adresse	Opération	Réponse de l'ordonnanceur	ATTL	ATT_E
1	0	10	écriture	OK	vide	vide
1	1	10	lecture	ATT	(1,10)	vide
1	2	11	écriture	OK	(1,10)	vide
1	3	11	lecture	ATT	(1,10), (3,11)	vide
2	1	10	lecture	OK	(3,11)	vide
2	3	11	lecture	OK	vide	vide
2	0	10	écriture	ATT	vide	(0,10)
2	2	12	écriture	OK	vide	(0,10)
3	0	10	écriture	OK	vide	vide
3	1	10	lecture	ATT	(1,10)	vide
3	2	11	écriture	OK	(1,10)	vide
3	3	12	lecture	OK	(1,10)	vide

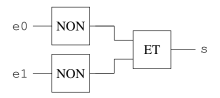
5. (a) On complète le schéma de la façon suivante :



(b) Le schéma suivant convient :



(c) Le schéma suivant convient :



Exercice 3 (Base de données, modèle relationnel et langage SQL)

- 1. (a) SELECT ip, nompage FROM Visites;
 - (b) SELECT DISTINCT ip FROM Visites;
 - (c) SELECT nompage FROM Visites WHERE ip = "192.168.1.91";
- 2. (a) L'attribut identifiant est la clé primaire de la table Visites.
 - (b) L'attribut identifiant est la clé étrangère de la table Pings.
 - (c) Le système de gestion de base de données va vérifier avant chaque ajout dans la table Pings que l'atttribut identifiant existe bien dans la table Visites.
- 3. INSERT INTO Pings VALUES (1534, 105);
- 4. (a) UPDATE Pings SET duree = 120 WHERE identifiant = 1534;
 - (b) Il se peut que pendant le routage les requêtes n'empruntent pas le même chemin et arrivent dans un ordre différent.
 - (c) On peut imaginer que la réception d'un doublet (1534, 120) arrive après celle du doublet (1534, 135) par exemple ce qui pose un problème dans le cas d'une mise à jour car la durée 120 serait enregistrée à la place de 135. En ne réalisant que des insertions on évite ce problème, par contre il faudra chercher la valeur maximum de durée associée à un identifiant dans la table Pings si on veut connaître la durée de connexion.
- 5. SELECT Visites.nompage FROM Visites JOIN Pings ON Pings.identifiant = Visites.identifiant WHERE Pings.duree > 60;

Exercice 4 (Structure de données, piles)

```
1. On complète la ligne 6 ainsi : if e1 > e2: et la ligne 8 avec : e1 = e2
```

- 2. (a) La valeur renvoyée par l'appel A.est_triee() renvoie False car 4 est plus grand que 3.
 - (b) Après l'exécution de cette instruction, A vaut [1, 2] (les élements 3 et 4 ont été dépilés pour comparaison).
- 3. On complète la ligne 9 ainsi: maxi = elt et la ligne 11 avec: q.empiler(elt)
- 4. (a) **Initialisation** B vaut [9, -7, 8, 12] et q vaut []

```
Itération 1 B vaut [9, -7, 8] et q vaut [4]

Itération 2 B vaut [9, -7] et q vaut [4, 8]

Itération 3 B vaut [9] et q vaut [4, 8, -7]
```

Itération 4 B vaut [] et q vaut [4, 8, -7, 9]

- (b) Avant l'exécution de la ligne 14, la pile q est vide, elle vaut [] et la pile B contient la liste [9, -7, 8, 4].
- (c) Si B = [12, 5, 10] alors le résultat obtenu est [10, 5], l'ordre des éléments est modifié.
- 5. (a) Avant la ligne 3 B vaut [1, 6, 4, 3, 7, 2] et q vaut []

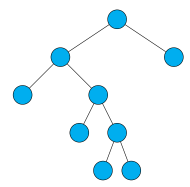
```
Avant la ligne 5 B vaut [] et q vaut [7, 6, 4, 3, 2, 1] 
À la fin B vaut [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] et q vaut []
```

(b) Les données de la liste représentant la pile B sont dans l'ordre croissant donc la pile contient les éléments dans l'ordre décroissant. La fonction traiter trie les données.

En effet, la boucle while à la ligne 3 permet d'empiler dans la pile q les éléments de la pile B du plus grand au plus petit et la boucle while de la ligne 5 permet d'empiler de nouveau tous les éléments de q dans la pile B, ce qui a pour effet d'empiler le plus petit en premier et le plus grand en dernier.

Exercice 5 (Algorithmique et arbres binaires)

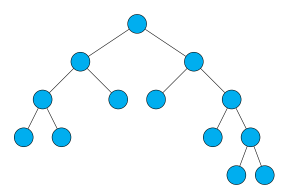
- 1. (a) L'arbre a pour hauteur 2. En effet, le sous-arbre droit est réduit à la racine, il a donc pour hauteur 0, mais le sous-arbre-gauche est constitué d'une racine avec un fils gauche (une feuille), il est donc de hauteur 1.
 - (b) Voici un arbre de hauteur 4 (il a plusieurs possibilités) :



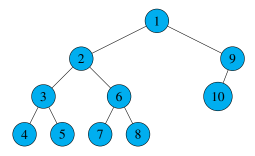
2. On peut compléter les lignes 7 et 8 de la façon suivante :

```
sinon, si sous_arbre_droit(A) vide:
    renvoyer 1 + hauteur(sous_arbre_gauche(A))
```

- 3. (a) Puisque l'arbre R a pour hauteur 4 et non 3 (la hauteur de son sous-arbre gauche augmentée de 1), cela signifie que son sous-arbre droit a pour hauteur 3, il n'est donc pas vide.
 - (b) Voici un arbre possible:



- 4. (a) Dans le cas de l'arbre binaire proposé à la question 1.a nous avons h=2 et n=4. Ainsi h+1=3 et $2^{h+1}-1=2^3+1=8-1=7$ et on a bien $3 \le 4 \le 7$ donc l'inégalité est vérifiée.
 - (b) Pour obtenir un arbre de hauteur h constitué de h+1 nœuds, il suffit de construire un arbre dont chaque nœud interne a exactement un fils (arbre filiforme).
 - (c) Pour obtenir un arbre de hauteur h constitué de $2^{h+1}-1$ nœuds, il faut construire un arbre complet (tous les nœuds internes ont exactement deux fils).
- 5. Voici la numérotation obtenue avec un parcours préfixe (racine-gauche-droit).



6. On peut compléter la ligne 7 de la façon suivante : return arbre (arbre_vide(), arbre_vide() Et la ligne 11 ainsi : droite = annexe (hauteur_max - 1.