Thème A: types de base

Question A.1

Combien d'entiers positifs ou nuls (entiers non signés) peut-on représenter en machine sur 32 bits ?

$R\'{e}ponses$

 $A 2^{32} - 1$

 $\mathrm{B}\ 2^{32}$

 $C 2 \times 32$

 $D 32^{2}$

Question A.2

Quel est un avantage du codage UTF8 par rapport au codage ASCII ?

Réponses

A il permet de coder un caractère sur un octet au lieu de deux

B il permet de coder les majuscules

C il permet de coder tous les caractères

D il permet de coder différentes polices de caractères

Question A.3

Quelle est la représentation en binaire signé en complément à 2 de l'entier -1 sur un octet ?

Réponses

A 1000 0000

B 1000 0001

C 1111 1110

D 1111 1111

Question A.4

Quelle est la plage des valeurs entières (positifs ou négatifs) que l'on peut coder sur un octet (8 bits) en complément à 2?

Réponses

A -127 à 128

B -128 à 127

C -255 à 128

```
D -256 à 127
```

Question A.5

Dans quel système de numération 3F5 représente-t-il un nombre entier ?

Réponses

A binaire (base 2)

B octal (base 8)

C décimal (base 10)

D hexadécimal (base 16)

Question A.6

Parmi les quatre propositions, quelle est celle qui correspond au résultat de l'addition en écriture binaire $1101\ 1001\ +\ 11\ 0110$?

R'eponses

A 1000 1111

B 10 0000 1111

 $C\ 1\ 0000\ 1111$

D 1 1000 0111

Thème B: types construits

Question B.1

On définit : L = [1,2,3,4,5,6]

Quelle est la valeur de L[3]?

Réponses

A [1,2,3]

В 3

C4

D[4,5,6]

Question B.2

On définit : T = [[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9]]

Laquelle des expressions suivantes a pour valeur 7 ?

Réponses

- A T[3,1]
- B T[3][1]
- CT[2,0]
- D T[2][0]

Question B.3

Quelle est la valeur de l'expression [(i,i+1) for i in range(2)]?

Réponses

- A [0,1,1,2]
- B[(1,2),(2,3)]
- C[(0,1),(1,2)]
- D[[0,1],[1,2]]

Question B.4

Quelle est l'expression qui a pour valeur la liste [1,4,9,16,25,36] ?

Réponses

- A $\{ n*n \text{ for } n \text{ in range}(1,7) \}$
- B { n*n for n in range(6) }
- C [n*n for n in range(1,7)]
- D [n*n for n in range(6)]

Question B.5

Si la variable note est définie par note = ["do", "ré", "mi", "fa", "sol", "la", "si"] alors :

R'eponses

- A l'index de "sol" est 5
- B l'index de note est 0
- C l'index de "si" est 7
- D l'index de "mi" est 2

Question B.6

On définit une grille G remplie de 0, sous la forme d'une liste de listes, où toutes les sous-listes ont le même nombre d'éléments.

$$G = [[0, 0, 0, \dots, 0],]$$

$$[0, 0, 0, \ldots, 0],$$

```
[0, 0, 0, \dots, 0],
.....
[0, 0, 0, \dots, 0]
```

On appelle hauteur de la grille le nombre de sous-listes contenues dans G et largeur de la grille le nombre d'éléments dans chacune de ces sous-listes. Comment peut-on les obtenir ?

R'eponses

```
A hauteur = len(G[0])

largeur = len(G)

B hauteur = len(G)

largeur = len(G[0])

C hauteur = len(G[0])

largeur = len(G[1])

D hauteur = len(G[1])
```

Thème C: traitement de données en tables

Question C.1

R'eponses

```
On définit :

T = [ {'fruit': 'banane', 'nombre': 25}, {'fruit': 'orange', 'nombre': 124},
{'fruit': 'pomme', 'nombre': 75}, {'fruit': 'kiwi', 'nombre': 51} ]

Quelle expression a-t-elle pour valeur le nombre de pommes ?

Réponses

A T[2]['nombre']

B T[2,'nombre']

C T[3]['nombre']

Ouestion C.2

Que réalise l'instruction suivante :

mon_fichier = open("exemple.txt", "r")
```

A Elle permet d'ouvrir le fichier "exemple.txt" en mode lecture si le fichier est dans le même dossier que le fichier du programme Python comportant cette instruction.

B Elle permet d'ouvrir le fichier "exemple.txt" en mode lecture même si le fichier n'est pas dans le même dossier que le fichier du programme Python comportant cette instruction.

C Elle permet d'ouvrir le fichier "exemple.txt" en mode écriture si le fichier est dans le même dossier que le fichier du programme Python comportant cette instruction.

D Elle permet d'ouvrir le fichier "exemple.txt" en mode écriture même si le fichier n'est pas dans le même dossier que le fichier du programme Python comportant cette instruction.

Question C.3

Laquelle de ces affirmations est vraie?

Réponses

A on ne peut accéder au contenu d'un fichier CSV que par l'intermédiaire d'un programme Python

B CSV est un format de chiffrement des données

C le format CSV a été conçu pour asssurer la confidentialité d'une partie du code d'un programme

D les fichiers CSV sont composés de données séparées par des caractères comme des virgules

Question C.4

```
On considère la table suivants :

t = [ {'type': 'marteau', 'prix': 17, 'quantité': 32},

{'type': 'scie', 'prix': 24, 'quantité': 3},

{'type': 'tournevis', 'prix': 8, 'quantité': 45} ]

Quelle expression permet d'obtenir la quantié de scies ?

Réponses

A t[2]['quantité']

B t[1]['quantité']

C t['quantité'][1]

D t['scies']['quantité']
```

Question C.5

On considère la liste de p-uplets suivante :

```
table = [ ('Grace', 'Hopper', 'F', 1906), ('Tim', 'Berners-Lee', 'H', 1955), ('Ada', 'Lovelace', 'F', 1815), ('Alan', 'Turing', 'H', 1912) ]
```

où chaque p-uplet représente un informaticien ou une informaticienne célèbre ; le premier élément est son prénom, le deuxième élément son nom, le troisième élément son sexe ('H' pour un homme, 'F' pour une femme) et le quatrième élément son année de naissance (un nombre entier entre 1000 et 2000).

On définit une fonction :

```
def fonctionMystere(table):

mystere = []

for ligne in table:

if ligne[2] == 'F':

mystere.append(ligne[1])

return mystere
```

Que vaut fonctionMystere(table)?

R'eponses

```
A ['Grace', 'Ada']
B [('Grace', 'Hopper', 'F', 1906), ('Ada', 'Lovelace', 'F', 1815)]
C ['Hopper', 'Lovelace']
D []
```

Question C.6

Quelle est la valeur de la variable table à la fin de l'exécution du script suivant :

```
table = [[1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3]]
table [1][2] = 5
```

R'eponses

Thème D : interactions entre l'homme et la machine sur le Web

Question D.1

Quel est le code HTML correct pour créer un hyperlien vers le site Eduscol ? Réponses

A site Eduscol

B site Eduscol

C < a href="https://www.eduscol.education.fr/" > site Eduscol

D < a > https://www.eduscol.education.fr/ site Eduscol

Question D.2

Lors de la consultation d'une page HTML, contenant un bouton auquel est associée la fonction javascript suivante, que se passe-t-il quand on clique sur ce bouton ?

```
function action(event) {
this.style.color = "red"
}
```

R'eponses

A le pointeur de souris devient rouge lorsqu'il arrive sur le bouton

B le texte du bouton devient rouge

C le texte du bouton est remplacé par le mot "red"

D le texte de la page passe en rouge

Question D.3

Quelle balise HTML permet de créer des liens entre pages ?

Réponses

A <r>

B < l >

C < link >

D < a >

Question D.4

Quelle est la fonction principale d'un fichier CSS ?

Réponses

- A Définir le style d'une page web
- B Assurer l'interaction entre une page web et l'utilisateur
- C Créer une page web dynamique
- D Créer un bouton dans une page web

Question D.5

Quelle URL parmi les suivantes témoigne que l'échange entre le navigateur et le serveur est chiffré ?

R'eponses

- A http://www.mabanque.com/
- B http://www.mabanque.fr/
- C https://www.mabanque.fr/
- D http://secure.mabanque.fr/

Question D.6

Quel langage est interprété ou exécuté côté serveur ?

R'eponses

- A JavaScript
- В РНР
- C HTML
- D CSS

Thème E : architectures matérielles et systèmes d'exploitation

Question E.1

Dans la console Linux, quelle commande faut-il exécuter pour obtenir la documentation sur la commande pwd ?

Réponses

A man pwd

B cd pwd

C mkdir pwd

D ls pwd

Question E.2

Dans un établissement scolaire, tous les ordinateurs sont reliés au réseau local par l'intermédiaire de câbles Ethernet. Il n'existe pas de liaisons sans fil. Dans chaque salle d'ordinateurs, les machines sont reliées à un commutateur. Chaque commutateur est relié par un câble jusqu'à la salle où se situe le serveur contrôleur de domaine et la passerelle internet (routeur).

Vous êtes connectés sur un ordinateur d'une de ces salles d'ordinateurs avec votre classe. Tout à coup, plus personne n'a accès à Internet, mais toutes les ressources locales de l'établissement sont toujours accessibles.

Parmi ces quatre propositions, laquelle est la plus vraisemblable?

Réponses

A Un de vos camarades a débranché accidentellement le câble Ethernet de votre machine.

B Le routeur de l'étage est indisponible (il a été débranché ou est en panne).

C Le commutateur de la salle est indisponible (il a été débranché ou est en panne).

D La passerelle internet de l'établissement est indisponible (elle a été débranchée ou est en panne).

Question E.3

Lequel de ces périphériques n'est pas un périphérique d'entrée ?

Réponses

A le moniteur

B le clavier

C la souris

D le scanner

Question E.4

Dans la console Linux, étant positionné dans le répertoire /home/marcelH/travail, quelle commande faut-il exécuter pour remonter dans l'arborescence vers le répertoire /home/marcelH?

Réponses

A cd.

B cd ..

 $C \operatorname{cd} \dots$

D cd /../.

Question E.5

Dans un système Linux, on dispose d'un répertoire racine contenant deux répertoires documents et sauvegardes. On se trouve dans le répertoire documents où figure un fichier NSI.txt.

Quelle commande permet de créer une copie nommée NSI2.txt de ce fichier dans le répertoire sauvegardes ?

Réponses

A cp NSI.txt NSI2.txt

B cp NSI.txt sauvegardes/NSI2.txt

C cp NSI.txt ../NSI2.txt

D cp NSI.txt ../sauvegardes/NSI2.txt

Question E.6

La commande suivante vient d'être exécutée en ligne de commande sous Linux :

cp /users/luc/interro.txt ./

Que réalise cette commande ?

Réponses

A copie du fichier users vers le répertoire luc

B copie du fichier interro.txt vers le répertoire luc

C copie du fichier interro.txt vers le répertoire courant

D copie du fichier interro.txt vers le répertoire users

Thème F: langages et programmation

Question F.1

La documentation de la bibliothèque random de Python précise :

random.randint(a, b)

Renvoie un entier aléatoire N tel que a \leq N \leq b.

Quelle est l'expression Python permettant de simuler le tirage d'un dé à 6 faces après avoir exécuté import random ?

R'eponses

A random.randint(6)

B random.randint(1,6)

C random.randint(1,7)

D random.randint(0,6)

Question F.2

On a écrit une fonction qui prend en paramètre une liste non vide et qui renvoie son plus grand élément. Combien de tests faudrait-il écrire pour garantir que la fonction donne un résultat correct pour toute liste ?

R'eponses

A deux tests : pour une liste à un élément et pour une liste à deux éléments ou plus

B deux tests : pour le cas où le plus grand élément est en début de liste, et pour le cas où le plus grand élément n'est pas en début de liste

C trois tests : pour une liste vide, pour une liste à un élément, et pour une liste à deux éléments ou plus

D il faudrait écrire une infinité de tests : on ne peut pas prouver que cette fonction est correcte, simplement en la testant

Question F.3

La fonction Python suivante ne calcule pas toujours correctement le résultat de x^y pour des arguments entiers. Parmi les tests suivants, lequel va permettre de détecter l'erreur ?

```
def puissance (x,y):

p = x

for i in range (y - 1):

p = p * x

return p

Réponses

A puissance(2,0)

B puissance(2,1)

C puissance(2,2)

D puissance(2,10)
```

Question F.4

En Python, quelle est la méthode pour charger la fonction sqrt du module math ?

Réponses

A using math.sqrt

B #include math.sqrt

C from math include sqrt

D from math import sqrt

Question F.5

Question F.6

Avec la définition de fonction capital_double suivante, que peut-on toujours affirmer à propos du résultat n retourné par la fonction ?

```
\begin{array}{l} \mbox{def capital\_double (capital, interet):} \\ \mbox{montant} = \mbox{capital} \\ \mbox{n} = 0 \\ \mbox{while montant} <= 2 * \mbox{capital:} \\ \mbox{montant} = \mbox{montant} + \mbox{interet} \\ \mbox{n} = n+1 \\ \mbox{return n} \end{array}
```

R'eponses

```
A n == capital / interet 
B capital * n * interet > 2 * capital 
C capital + n * interet > 2 * capital 
D n == 2 * capital / interet
```

Thème G: algorithmique

Question G.1

L'algorithme suivant permet de calculer la somme des N premiers entiers, où N est un nombre entier donné :

```
\begin{split} i = &0\\ somme = &0\\ while \ i < N:\\ i = i + &1\\ somme = somme + i \end{split}
```

Un invariant de boucle de cet algorithme est le suivant :

Réponses

```
\begin{split} & \text{A somme} = 0 + 1 + 2 + \dots + i & \text{et } i < N \\ & \text{B somme} = 0 + 1 + 2 + \dots + N & \text{et } i < N \\ & \text{C somme} = 0 + 1 + 2 + \dots + i & \text{et } i < N + 1 \\ & \text{D somme} = 0 + 1 + 2 + \dots + N & \text{et } i < N + 1 \end{split}
```

Question G.2

Quelle est la valeur de c à la fin de l'exécution du code suivant :

```
\begin{split} L &= [1,2,3,4,1,2,3,4,0,2] \\ c &= 0 \\ \text{for k in L:} \\ \text{if k} &== L[1]: \\ c &= c+1 \\ \text{Réponses} \\ A \ 0 \\ B \ 2 \\ C \ 3 \\ D \ 10 \end{split}
```

Question G.3

On considère la fonction Python suivante, qui prend en argument une liste L et renvoie le maximum des éléments de la liste :

```
def rechercheMaximum(L):

\max = L[0]

for i in range(len(L)):
```

```
\begin{aligned} & \text{if } L[i] > \text{max:} \\ & \text{max} = L[i] \\ & \text{return max} \end{aligned}
```

On note n la taille de la liste.

Quelle est la complexité en nombre d'opérations de l'algorithme ?

R'eponses

A constante, c'est-à-dire ne dépend pas de n

B linéaire, c'est-à-dire de l'ordre de n

C quadratique, c'est-à-dire de l'ordre de nš

D cubique, c'est-à-dire de l'ordre de n^3

Question G.4

Quelle est la valeur du couple (s,i) à la fin de l'exécution du script suivant ?

s = 0

i = 1

while i < 5:

s = s + i

i = i + 1

Réponses

A (4, 5)

B (10, 4)

C(10, 5)

D(15, 5)

Question G.5

Pour trier par sélection une liste de 2500 entiers, le nombre de comparaisons nécessaires à l'algorithme est de l'ordre de :

R'eponses

A $\sqrt{2500}$

 $\to 2500$

 $\mathrm{C}~2500^2$

 $D 2^{2500}$

Question G.6

En utilisant une recherche dichotomique, combien faut-il de comparaisons pour trouver une valeur dans un tableau trié de 1000 nombres ?

Réponses

A 3

B 10

 $\mathrm{C}\ 1000$

D 1024