# ALGO

- 1. Quelles méthodes sont des méthodes indirectes de gestion des collisions primaires?
  - (a) Le hachage linéaire
  - (b) Le double hachage
  - (c) Le hachage Coalescent
  - (d) Le hachage avec chaînage séparé
- 2. La modularisation est une méthode de hachage de base?
  - (a) Oui
  - (b) Non
  - (c) Parfois
- 3. La gestion des collisions primaires peut se gérer?
  - (a) par calcul
  - (b) par chaînage
  - (c) aléatoirement
  - (d) universellement

#### 4. L'EXTORSION?

- (a) utilise tous les bits de la représentation de la clé
- (b) n'utilise pas tous les bits de la représentation de la clé
- (c) tronçonnent la séquence de bits en sous-mots
- (d) s'applique uniquement à une clé numérique
- (e) n'est pas une méthode de hachage

#### 5. La COMPRESSION?

- (a) utilise tous les bits de la représentation de la clé
- (b) n'utilise pas tous les bits de la représentation de la clé
- (c) tronçonnent la séquence de bits en sous-mots
- (d) s'applique uniquement à une clé numérique
- (e) n'est pas une méthode de hachage

#### 6. La REMEDIATION?

- (a) utilise tous les bits de la représentation de la clé
- (b) n'utilise pas tous les bits de la représentation de la clé
- (c) tronçonnent la séquence de bits en sous-mots
- (d) s'applique uniquement à une clé numérique
- (e) n'est pas une méthode de hachage

#### 7. La DIVISION?

- (a) utilise tous les bits de la représentation de la clé
- (b) n'utilise pas tous les bits de la représentation de la clé
- (c) tronçonnent la séquence de bits en sous-mots
- (d) s'applique uniquement à une clé numérique
- (e) n'est pas une méthode de hachage

## 8. Le hachage avec chainage séparé utilise une fonction d'essais successifs?

- (a) Jamais
- (b) Parfois
- (c) Toujours

# 9. Une collision primaire représente une collision?

- (a) avec coinc<br/>ïdence de valeur de hachage entre un x égal à un y
- (b) sans coinc<br/>ïdence de valeur de hachage entre un x égal à un y
- (c) sans coincidence de valeur de hachage entre un x différent d'un y
- (d) avec coincïdence de valeur de hachage entre un x différent d'un y

# 10. Le hachage coalescent utilise une fonction d'essais successifs?

- (a) Jamais
- (b) Parfois
- (c) Toujours



# QCM N°2

Lundi 30 septembre 2024

### Question 11

Au voisinage de  $+\infty$ , on a :

a. 
$$\sqrt{1+\frac{1}{n}} = 1 + \frac{1}{2n} - \frac{1}{8n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

b. 
$$\sqrt{1+\frac{1}{n}} = 1 + \frac{1}{2n} + \frac{1}{4n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

c. 
$$\ln\left(1+\frac{1}{n}\right) = 1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{3n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$$

d. 
$$\ln\left(1+\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{3n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$$

e. Aucun des autres choix.

### Question 12

Soient f et g deux fonctions réelles telles que, au voisinage de 0,

$$f(x) = 1 - x + x^2 + o(x^2)$$
 et  $g(x) = 2x + x^2 + o(x^2)$ 

et 
$$q(x) = 2x + x^2 + o(x^2)$$

Alors au voisinage de 0:

a. 
$$f(x) \times g(x) = 2x - x^2 + o(x^2)$$

b. 
$$f(x) \times g(x) = 2x - x^2 + x^3 + x^4 + o(x^4)$$

c. 
$$f(g(x)) = 1 - 2x - x^2 + o(x^2)$$

d. 
$$f(g(x)) = 1 - 2x + 3x^2 + o(x^2)$$

e. Aucun des autres choix.

## Question 13

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites réelles telles que, au voisinage de  $+\infty$ ,  $\begin{cases} u_n \sim \frac{1}{n^2} \\ v_n \sim \frac{1}{n} \end{cases}$ 

a. 
$$nu_n \sim \frac{1}{n}$$

b. 
$$nu_n \sim v_n$$

c. 
$$u_n \times v_n \sim \frac{1}{n^3}$$

d. 
$$nu_n - v_n \sim 0$$

e. Aucun des autres choix.

### Question 14

Soit  $q \in \mathbb{R}$  tel que |q| < 1. On considère la série  $\sum q^n$  et la suite  $(S_n)$  de ses sommes partielles.

a. Pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $S_n = \frac{1-q^n}{1-q}$ 

b. 
$$\sum q^n$$
 converge et  $\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{1-q^n}{1-q}$ 

c. 
$$\sum q^n$$
 converge et  $\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$ 

d. 
$$\sum q^n$$
 converge et  $\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ 

e. Aucun des autres choix.

### Question 15

Considérons la série  $\sum \frac{1}{n}$  et la suite  $(S_n)$  de ses sommes partielles.

a. La suite 
$$\left(\frac{1}{n}\right)$$
 est décroissante

b. La suite 
$$(S_n)$$
 est décroissante

c. La suite 
$$(S_n)$$
 converge

d. La série 
$$\sum \frac{1}{n}$$
 converge

## Question 16

Soit  $(u_n)$  une suite réelle strictement positive telle que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{2}$ . Alors :

a. 
$$\sum u_n$$
 converge

b. 
$$\sum u_n$$
 diverge

c. On ne peut rien dire sur la nature de 
$$\sum u_n$$

### Question 17

Soit  $(u_n)$  une suite réelle strictement positive telle que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{3}{2}$ . Alors :

a. 
$$\sum u_n$$
 converge

b. 
$$\sum u_n$$
 diverge

c. On ne peut rien dire sur la nature de 
$$\sum u_n$$

## Question 18

Soit  $(u_n)$  une suite réelle strictement positive telle que  $\sqrt[n]{u_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$ . Alors :

- a.  $\sum u_n$  converge
- b.  $\sum u_n$  diverge
- c. On ne peut rien dire sur la nature de  $\sum u_n$

### Question 19

Soit une série  $\sum u_n$  telle que  $\sum |u_n|$  converge. Alors :

- a.  $\sum u_n$  converge
- b.  $\sum u_n$  diverge
- c. On ne peut rien dire sur la nature de  $\sum u_n$

### Question 20

Soit une série  $\sum u_n$  telle que  $\sum |u_n|$  diverge. Alors :

- a.  $\sum u_n$  converge
- b.  $\sum u_n$  diverge
- c. On ne peut rien dire sur la nature de  $\sum u_n$

# QCM 1 Architecture des ordinateurs

Lundi 30 septembre 2024

Pour toutes les questions, une ou plusieurs réponses sont possibles.

- 21. Le terme assembleur peut désigner :
  - A. Un microprocesseur très rapide.
  - B. Un langage de programmation.
  - C. Un programme qui convertit un code source en code machine.
  - D. Une personne très intelligente.
- 22. Le bus de donnée du 68000 est de :
  - A. 16 bits
  - B. 24 bits
  - C. 32 bits
  - D. 64 bits
- 23. Le flag C est positionné à 1 quand :
  - A. Un dépassement signé apparaît.
  - B. Un dépassement non signé apparaît.
  - C. Un résultat est positif.
  - D. Un résultat est négatif.
- 24. Ouels sont les modes de fonctionnement du 68000 ?
  - A. Le mode superviseur
  - B. Le mode débutant
  - C. Le mode noyau
  - D. Le mode utilisateur
- 25. Le 68000 possède:
  - A. 0 pointeur de pile
  - B. 1 pointeur de pile
  - C. 2 pointeurs de pile
  - D. Aucune de ces réponces.
- 26. Le 68000 possède:
  - A. 8 registres de donnée
  - B. 16 registres de donnée
  - C. 32 registres de donnée
  - D. Aucune de ces réponses

#### 27. Le 68000 possède:

- A. 1 registre d'état
- B. 4 registres d'état
- C. 8 registres d'état
- D. 16 registres d'état

#### 28. Le flag V est positionné à 0 quand :

- A. Un dépassement non signé apparaît.
- B. Un résultat est négatif.
- C. Aucun dépassement signé n'apparaît.
- D. Aucune de ces réponses.

#### 29. Dans l'addition A + B = C, le flag V est positionné à 0 si :

- A. A est positif, B est positif, C est négatif.
- B. A est négatif, B est négatif, C est positif.
- C. A est positif, B est positif, C est positif.
- D. A est positif, B est négatif, C est positif.

#### 30. Le 68000 possède:

- A. 8 registres d'adresse
- B. 16 registres d'adresse
- C. 32 registres d'adresse
- D. Aucune de ces réponses

#### QCM SPE Ethique

#### Sélectionner la bonne réponse.

- 31) Dans le mythe de Prométhée, que symbolise le feu ?
  - a) la supériorité des dieux.
  - b) la crainte des dieux.
  - c) l'égalité dans le règne animal.
  - d) la technique à travers la maîtrise de la nature.
- 32) Quelle proposition est incorrecte?
  - a) les outils numériques appartiennent au domaine de la technique.
  - b) le numérique se signale par l'accélération de l'innovation.
  - c) les outils techniques nous contraignent dans leur utilisation.
  - d) l'Homme est toujours maître des outils qu'il utilise.
- 33) On appelle « contenu normatif »:
  - a) un ensemble de pratiques induites dans un contexte ou un outil technique donné.
  - b) les lois qui encadrent la démocratisation d'un outil numérique.
  - c) la bonne conduite à adopter dans l'utilisation d'un outil technique.
  - d) le résultat d'un algorithme d'apprentissage.
- 34) Qu'est-ce qui permet de distinguer le permis de l'interdit ?
  - a) la morale et l'éthique.
  - b) la morale et la loi.
  - c) la loi.
  - d) la morale.
- 35) Quelle science du comportement est la plus dynamique?
  - a) la loi.
  - b) l'expérience individuelle.
  - c) la morale.
  - d) l'éthique.
- 36) D'après J. Ellul, laquelle de ces propositions n'est pas correcte?
  - a) la technique n'est pas démocratique.
  - b) la technique n'est pas neutre.
  - c) la technique tend à opposer les civilisations.
  - d) la technique tend à se confondre avec la culture.
- 37) Pourquoi dit-on que la technique n'est pas neutre?
  - a) car le progrès est indépendant de notre volonté.
  - b) car elle crée des problèmes qui n'existaient pas avant elle.
  - c) car elle implique et impose à la fois de bonnes et de mauvalses pratiques.
  - d) car l'Homme innove davantage en période de conflit.
- 38) Pourquoi l'éthique est la science du comportement la mieux adaptée au domaine du numérique ?
  - a) l'éthique repose sur une autorité que l'on ne peut remettre en question.
  - b) l'éthique repose sur des valeurs plus anciennes que la morale.
  - c) l'éthique est plus réactive que la loi.
  - d) l'éthique est à la mode.
- 39) Quelle définition ne correspond pas à l'éthique ?
  - a) morale appliquée.
  - b) partie de la philosophie qui envisage les fondements de la morale.
  - c) science morale.
  - d) obligation morale, considérée sous sa forme la plus générale.
- 40) Quelle est l'origine commune de la morale et de l'éthique ?
  - a) les mœurs.
  - b) l'éducation.
  - c) les rituels.
  - d) les sacrifices.