ALGO

La recherche par interpolation linéaire nécessite une structure statique de liste?
A (a) Vrai A
(b) Paux
2. Lorsque l'on utilise l'ajout d'éléments en racine, l'arbre bénaire de recherche résultant est systématiquement équilibré ?
(a) Vrai
-1 (b) Faux
3. Un ABR utilise de préférence une représentation statique?
(a) vrai
(b) faux ·
4. Que l'ajout d'éléments se fasse en racine ou aux feuilles. l'arbre binaire de recherche obtenu est le même?
(a) Vrai
o,(b) Faux
5. La complexité au pire de la recherche négative par interpolation linéaire est d'ordre ? (a) linéaire
(b) logarithmique
(c) quadratique
(d) constant
). Seul un arbre binaire peut être équilibré?
(a) Vrai
(b) Faux
Lors d'une recherche si la clé n'existe pas, on parle de recherche?
(a) positive
(h) namitive =

(c) affirmative (d) abortive

- s. Un actue bigales de recherche set un arbre étiqueté muni d'une celution d'ardes?
 - (at particile
 - (%) hypothican
 - Tol Break
- . (d) totale
- 9 Lorsque l'on utilise la suppression dans un ABR, l'arbre binaire de recherche résultant est systématiquement équilibré?
 - (a) Vini
- 102 (b) Faux.
- in Les fouilles d'un ABR sont sur au plus deux niveaux?
 - (A) UTHE
- (b) four



QCM 4

Architecture des ordinateurs

Laundi 27 mags 200

Sair is number suivant : Latinouting - F

- 11. Choice it rename corrects
 - A. Sir spannissie (se) ext l.
 - R Sa mauriose (m) est 0,011000110
 - C. Su mantiese (n) est 1,81 (4001 (0)
 - O Sa mantisse (m) are 1 1000 Ent.
- 12. Demney la représentation IEEE 754, en sample précision, du namine suivant : 78,25
 - A. #5000010000111001000000000000000000

 - C agreens o (but) sees succeeded annual
- 13. Donnez la représentation associée au codage IEEE 754 double précision suivant : 0000 2800 0000 0000...
 - A. 387 × 2 000
- 14. L'un bescule RS asynchesee (R et S sont actifs à l'état haut) peut être faitriquée à l'aufe de
 - A. Deux portes NAND *
 - B Deux portes OU EXCLUSIF.
- C. Deux portes NOR.
 - D. Use porte NOR et une porte NAND.
- 15. Une bascule D maître-esclave
 - A. Copie l'entrée D sur la sortie Q à chaque front montant de l'horfoge.
 - B. Modifie la sortie Q anquement sur les fronts descendants de l'horinge.
 - C. Modifie la sortie Q uniquement sur les fronts montants de l'horloge.
 - D. Modifie la sortie Q sur les fronts montants et descendants de l'horloge.

Annanchus des reductions EFEES - NO 3016 2017

- a human in represent sections.
 - A. Unio bearing the one provided you she make a 0.
 - \$6. Clean Securities 500 one promoted peak she record it for
 - C. Com businessis Mr. on promisis part of wast enteredy, -
- \$5. I yet product the no brought has it gar monto-to-
- \$ 2. Lorinque les mateires J et K d'une bancale expolarantele sur front montant sont temperar & 3.

 - A LA science and hongrome & I
- C. La souve baseute à chaque front montant du vignal d'hovlege.
 - D. Auruno de cos réponers.
- 18. Un comprene comportant a bascules (avec $n \ge 1$) ast a cycle incomplet at

 - B. if comple do 0 a 3"-1
 - C. Il compte de 0 à une valour inférieure à 2º.
 - Ex. il compte de 0 à une valeur inférieure à $2^{\alpha}-1$ –
- Combien de bascules sont nécessaires pour fabriques un compteur modulo 2º (avec n > 1) 7

 - R. a-| bascules.
 - C. n + 1 bascules.
 - D. 2º bascules.
- 20. Combien de bascules sont nécessaires pour fabriquer un compteur modulo 2° 1 (avec n > 1).7.
 - A. a bascules, a
 - B. n-1 bascules.
 - C: a + 1 bascules.
 - D. 26-1 bascules.

- 21. Why did Holden almost tell Sally to 'forget the whole thing' after he invited her to go to a matinee?
- a) He misses Jane
- b) Holden suddenly realizes he is out of money.
- o) She uses the word 'grand'
 - d) his stomach hurts from being punched by Maurice.
 - 22. Holden's father is a ______.
 - a) teacher
- b) consultant
- c) doctor
- d) corporate lawyer
- 23. The day after I put mine under my bed, he took them out and put them back on the rack.'....What is Holden talking about here?
- a) his gloves
- b) his suitcase *
- c) his typewriter
- d) his hat
- 24. Who did Holden meet while having breakfast?
- a) Sally Hayes
- b) Phoebe
- c) Two nuns
- d) Jane
- 25. 'He kept saying they were too new and bourgeois.' Who's he?
- a) Maurice, the elevator guy
- b) Dick Slagle, Holden's roommate at Elkton Hills 🦟
- c) The waiter
- d) D. B.

27. It always ends up making you blue as helt." What is Holden talking about?	
A) love	
b) education	
G) trioney	
(II) Charley	
28. What is the thing about Catholics that drives Holden crazy?	
a) they are all phonies	
b) they are too religious	
c) they are always trying to find out if you are Catholic /	
d) None of these	
29. The two nuns reminded Holden of	
a) Sally Hayes's mother and his aunt	
b) Sally Hayes and Jane	
c) Sally and Sunny	
d) Jane and Pheobe	
30. What did Holden want to buy for Phoebe?	
a) A box of chocolates	
b) a record -	
c) a book	
d) a chain	
O) & Crain	
	-1
	T

26. You've been more than galactus. Facine a very monet may," Who is the species?

a) have ranges b) Sunny c) home d) A num -

QCM Electronique - InfoS2

Person & Lien lies his quantiling £7 has reported proposed

Soft un filtre. On note $T(\alpha)$ la fenction de transfert d'un filtre, $A(\alpha)$, son amplification et $U(\alpha)$, son gain en décibel.

- Q1. Que représente le quotient de la valeur efficace de la tension de sortie sur la valeur efficace de la tension d'entrée ?
 - a. Le gain G(sa)

- c. La fonction de transfert T(ω)
- b. L'amplification A(w)-
- d. Rien de tout cela
- Q2. $arg(\underline{T}(n))$ représente le déphasage de la tension de sortie par rapport à la tension d'entrée.
- a. VRAI

- b. FAUX
- Q3. $A(\omega) = 20, log(G(\omega))$
 - a. VRAL

- B. FAUX
- Q4. La pulsation de coupure ω_c de ce filtre est donnée par :

$$a_r = \omega_{\rm c} = \frac{A_{\rm Max}}{\sqrt{2}}$$

c.
$$G(\omega_c) = \frac{\alpha_{Max}}{\sqrt{2}}$$

b.
$$\omega_c = \frac{A_{Max}}{2.6 \sqrt{2}}$$

d.
$$A(\omega_c) = \frac{A_{\text{start}}}{\sqrt{2}}$$

Soit le filtre ci-contre (Q5 àQ10) :

- Q5. De quel type de filtre s'agit-il? ?
- a. Passe-Bas /
 - b. Passe-Haut

- c. Passe-Bande
- d. Ca dépend des valeurs de R_1 et de R_2

Pour les questions 6 à 9, on prendra $R_1=R_2=R$

- Q6. Quel est son gain en très hautes fréquences ?
 - a. 0

b. 1/2

d. -6dB

QR. Quelle est l'expression de sa fonction de transfert l'

$$m \quad \underline{T}(m) = \frac{ns}{n\pi \cdot p_m}$$

$$t: \ \underline{T}(ss) = \frac{1}{2 \times ss \times n} \le$$

Q9. Qualle est sa pulsation de coupure 7

$$E_{i}=\omega_{i}=\frac{1}{1\sqrt{2}}$$

Q10. Quel filtre obtient on si on remplace $R_{\rm p}$ par une bobine ?

a. Passe-Bas

c. Coupe-Bands *

b. Passe-Bande

d. Passe-Haut

QCM N°20

hundi 27 mars 2017

Question 11

Schend E un \mathbb{R} es et $p \in \mathcal{L}(E)$ tel que $p \circ p = p$

$$x \in Ker(p), p(x) = 0$$

b.
$$vi x \in Im(p), p(x) = x^{-1}$$

c. si
$$x \in \text{Ker}(p)$$
, $p(x) = x$

d. if
$$x \in \operatorname{Im}(p)$$
, $p(x) = 0$

a. rien de ce qui précède

Question 12

Soit
$$f: \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ z & \longmapsto 3x \end{array} \right.$$
 Alors f ext linéaire.

2 778i /

b. faux

Question 13

Scot E um \mathbb{R} -ev, $f \in \mathcal{L}(E)$ et $g \in \mathcal{L}(E)$. Alons

$$\approx f - 2g \in \mathcal{L}(E)$$

b.
$$f \circ g \in \mathcal{L}(E)$$

$$\subset \ 2fg \in \mathcal{L}(E)$$

d. rien de ce qui précède

Question 14

Scient E un \mathbb{R} -ev et $f \in \mathcal{L}(E)$. Alors f injective sai

a.
$$\operatorname{Ker}(f) = \operatorname{Im}(f)$$

b.
$$Ker(f) = E$$

c.
$$\operatorname{Im}(f) = E \circ$$

d.
$$Ker(f) = \emptyset$$

e. rien de ce qui précède

Question 15

Section E un Rev et $f \in \mathcal{L}(E)$ Alors f conjective as

n.
$$Ner(f) = bm(f)$$

c.
$$Im(f) = E^{-g}$$

d.
$$Ker(f) = \emptyset$$

e. rien de ce qui précède

Question 16

Soient E un R-ev, F, G et H trois sev de E. Alors

a.
$$F + (G \cap H)$$
 est un sev de E .

$$\sim F \cap (G + H)$$
 est un sev de E .

Question 17

a.
$$F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \text{ tel que } x \geqslant 0\}$$
 est un \mathbb{R} -ev

b.
$$F = \left\{ P \in \mathbb{R}[X] \text{ tel que } \int_0^1 P(t) dt = 0 \right\}$$
est un \mathbb{R} -ev i

c.
$$F = \{P \in \mathbb{R}[X] \text{ tel que } P + P' = 1\}$$
 est un \mathbb{R} -ev

d. L'ensemble des suites réelles convergentes est un R-ev

e. rien de ce qui précède

Question 18

Soient E un \mathbb{R} -ev et F un sev de E. Alors

a.
$$\forall (x,y) \in E^2$$
, $2x - y \in F$

- b.
$$\forall (x, y) \in F^2$$
, $2x - y \in E$ -

c.
$$\forall (x,y) \in F^2$$
, $2x - y \in F$

 $_{>}$ d. le vecteur nul de E est dans F $^{\neq}$

e. rien de ce qui précède

EXHIBITION 19

- If Parliable the cases pains comments on an # or
- A Friendly are many really become us up they I
- A distribute des rettes perper promotiones ou un \$100
- A AND WEST STREET,

Question un

Soll And mill make and Aken

- At Alley of the more mone carriers do come in
- If they also the man are property to be
- P. Altern and type many securates de (pm) ?
- of these of the same made according the forest
- A ADDI AN TO SHIP ASSESSED.

O.C.Mnº14 de Physique

41- Le premier principe de la thermodynamique énonce que l'énergie interne élémentaire dU d'un système fermé est

b)
$$dU = \delta Q + P dV$$

42- Pour une transformation isochore d'un gaz parfait de l'état (1) vers l'état (2), les pressions et les températures vérifient :

a)
$$P_1T_1 = P_2.T_2$$

a)
$$P_1T_1 = P_2.T_2$$
 b) $\frac{T_1}{P_1} = \frac{P_2}{T_2}$ c) $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_3}$

43- Le travail des forces de pression de l'état (1) vers l'état (2) pour une transformation isobare, (telle que V2 > V1) est :

a)
$$W = -P(V_1 - V_1)$$
 c) $W = -P(V_1 - V_2)$

c)
$$W = -P(V_1 - V_2)$$

d)
$$W = -P \ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

44- La loi de Laplace utilisée pour une transformation adiabatique est donnée par :

a)
$$(P.V)^{\gamma} = C$$
 où C et γ sont des constantes

b)
$$P^{\gamma} V = C$$

c)
$$P^{\gamma} T = C$$

$$\rightarrow d) P V^{\gamma} = C +$$

45- Les lois de Meyer et de Laplace permettent d'écrire la capacité thermique molaire à pression constante d'un gaz parfait comme :

a)
$$C_p = \frac{R}{\gamma}$$

c)
$$C_p = \frac{\gamma R}{\gamma + 1}$$

a)
$$C_p = \frac{R}{\gamma}$$
 c) $C_p = \frac{\gamma R}{\gamma + 1}$ b) $C_p = \frac{\gamma R}{\gamma - 1}$ d) $C_p = \frac{R}{\gamma - 1}$

d)
$$C_p = \frac{R}{\gamma - 1}$$

- 46- Le travail W pour une compression isotherms d'une mote de gaz parfait, du volume Vi vers

 - a) $W = -P(V_1 V_2)$ c) $W = -R T \ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$
 - 6) 11 = 0
- d) $W = RT \ln \left(\frac{V_3}{V_1} \right)$
- 47- Pour une transformation isotherme subie par un système fermé (gaz parfait), on obtient
 - a) Q = W
 - b) Q=AU =
 - c) Q-W
 - d) Q=0
- 48- Pour une transformation adiabatique subie par un système fermé, on obtient
 - a) Q = -W
 - b) Q=AU
 - c) Q=W
 - d) Q=0 >
- 49- Le premier principe énonce que la variation d'énergie interne ΔU d'un système fermé est
 - a) $\Delta U = W Q$
 - b) $\Delta U = W$
 - c) $\Delta U = W + Q =$
 - d) $\Delta U = E_{pol} + E_{cont}$
- 50- L'énergie interne U et l'enthalpie H sont des fonctions d'état d'un système en thermodynamique, à la différence de la chaleur Q et du travail W. Quelle différence notable existe-t-il entre ces fonctions d'état et la chaleur ?
 - a) la variation de U dépend du trajet suivi, alors que Q non.
 - b) la variation de U dépend uniquement des états final et initial, alors que Q dépend du chemin suivi.
 - c) on peut toujours définir $dQ = \overline{gradQ}$. \overline{dl} où dQ est la différentielle de Q et \overline{dl} un déplacement infinitésimal.

Treat to

Are you setting up a small bishness? Morried about the costs of saving office space and employing the right people?
Seems Virtual Office World can help you. With our bein, Office Deal, we can set up a victual office for you producely overnight.
We will give your business a professional image and our points, lineadly staff will handle your calls and present your business in the best provide way. We can propose you with a professional business address, a local phone number and we will also bandle your.

For a more personal approach, with the uption of forwarding shall and messages to your home address, don't hesitate to sak on about our Premier Office Deals.

Questions 31 to 39 are about test 1

- 32) Where is the test from?
 - a) A message from a business to a current client
- b) An edvertisement for a new business service
 - ci An email from one business worker to another
 - d) A newspaper article about a new business's success
- 32) What does the service provide?
 - a) Off-site staff to perform general office duties
 - (ii) A site where several businesses can locate their offices a
 - c) Advice on how to make your business more professional
 - d) Temporary staff for local businesses
- 22) Which of the following is not included in the Basic Office deal?
 - a) A polite receptionist
 - til Amail-forwarding service
 - c) A professional address
 - d) A telephone-answering service -

Text 2

Energy first is one of the UIC's most innovative energy suppliers. We were the first energy supplier in the country to offer smart meters free of charge to our customers. These computerized meters submit automatic electricity readings for once an hour and once daily for gas. This information goes directly to the customer's online account, allowing them to view and monitor energy usage by understanding how much money they are spending on energy, we strongly believe that people can take control of how much energy they use and make significant savings to their monthly bills. If you want to benefit from our smart meters, all you have to do is make us your energy supplier. Switching is simple. The first step is to click the 'show prices' button below to compare our tariff with that of your current provider.

If you decide to go ahead, apply using our simple online form. We'll handle the rest, and keep you regularly updated with the progress. There's no need to contact your current supplier. If, within 7 days of submitting your form, you change your mind about switching energy suppliers, don't worry. We give you a 7-day cooling-off period during which you can cancel your application with no penalty. It will take approximately 5 weeks for us to complete the process of transferring you to our supply. A week before your supply goes live, we will email you to confirm a start date.

Once you have become a customer, you'll be contacted over the phone by a local installer to arrange a convenient time to fit your smart meters. You will need to be at home when these are fitted. Once they are installed, you can check your energy use online. Until then, you can submit monthly readings online in order to obtain an accurate bill.

CHARGOING SE OF ST ME HIS ALL COM 2

- ST NAME IS THE PARTIES OF DIVINES THAT AND ADD
 - of the matter that course of economistion
 - 50 to inform companiers which puppliers after the best cates.
 - 43 for all new constructors for sany their falls perfore.
- All the Stephin conferences below month arrange thing with a
- 35) Customers owitoning to Lowings Prot do NOT most to.
 - e) complete at application form ordine
 - by inform the company that consently provides their energy.
 - G. Sec at home when the meters are restaled
 - \$1 silinous comments for the puppings to be continued
- 36). What can be inferred from the passage?
 - a). Energy time others charaper energy rates than other companies.
 - 5) Customers will mave no gas or electricity for 5 weeks while switching suppliers.
 - (i) You have to pay a fine if you cancel your application after 7 days.
 - 4) All Stargy First customers must have smart meters if they were accurate talls.
- 37) Once customers' supplies go live, they will soon receive:
- . A) shore call from a meter installer. If
 - b) smart metar in the mail.
 - At energy bill from their previous suppliers.
 - 43 a meter reading from the new suppliers.

Find the error in the following questions

- 36) Ove to her untimely death, the talented writer Sylvia Plath was never to know how well would her work be received by the American public.
 - #l Due to
 - b) talented
- c) would her work be
 - d) by
- 39) From the Mexican War toward the Civil War, the major theme of American political history was a growing sectionalism interacting with a vigorous nationalism.
- a) sowerd
 - b) political
 - c) growing sectionalism
 - d) interacting
- 40) In western culture, much attention been given to the subject of social class conflict, which may cause revolution.
 - 8) much
 - b) been given a
 - c) which
 - d) cause