ALGO QCM

1. La recherche par interpolation linéaire nécessite une structure statique de liste?
A (a) Vrni 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
-, (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 ₃ (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
5. 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
(b) négative =
(c) affirmative
(d) abortive

- S. Un arbre binaire de respershe set un arbre étiqueté muni d'une relation d'ardre?
 - (al particle
 - (b) hepsilchede
 - (c) bocale
- ., (d) totale
- Loraque l'on utilise la suppression dans un ABR, l'arbre binaire de recherche résultant est systématiquement équilibré?
 - (A) VEHS
- (b) Face .
- in Les feuilles d'un ABR sont sur su plus deux nivesux?
 - (A) DYAS
- (b) force -



QCM 4

Architecture des ordinateurs

Land IT mays 1007

Sair fo number suivant : Latinouting > 2"

- 11. Choice it reponse corrects
 - A. Sa mantissa (m) ext [.
 - R Su maurisse (m) ast 0,011000110
 - C. Su mantisse (n) est 1,61 [000110]
 - D. Sa mannisse (m) est 11000110.
- 12. Dennez la représentation IEEE 734, en sumple précision, du nombre suivant : 78,25
 - A. dipontrono:1100:00000000000000000

 - C 0100001010011100010000000000000000
 - D. (0.000510000111000100000000000000000
- 13 Donner la représentation associée au codage IEEE 754 double précision suivant 0000 2300 0000 0000...
 - A. 517 × 2 ···
- 14. Une bascule RS asynchrone (R et S sont actifs à l'état haut) peut être fabriquée à l'aide de
 - A. Deux portes NAND.
 - B. Deux portes OU EXCLUSIF.
- C. Deux portes NOR.
 - D. Une poete NOR et une poete 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 ansquement sur les fronts descendants de l'horfoge.
 - 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.

Architecture the orthodoxics EPTEA - \$2 2016 2017

- o business has negacioned occurrences.
 - Λ . Uses framewise δK one provided peak δK metric $\Delta \Omega$ \$5. If here becomes he are presented pear she record in \$1.

 - C. Alles barrente Mi, en personale par d'une misorité « 45. Uno bisocrate 350 no procedute pas d'était reconsiste.
- \$ 5. Lorinque les souteires J et K d'une bancule expeliencieix nur front incentant sout lonjours à 3

 - 24. La scorre del bespectes à l.
 - C. La sostie bascule à chaque front montant de vignal d'horloge.
 - D. Aucuse de ces réponnes.
- 18. Un complete comportant a baseules (avec $n\geq 1$) est à cycle incomplet si
 - A. il compte de 0 à 2º.
 - B. Il compte de 0 à 2"-1
 - C. Il compte de 0 à une valour inférieure à 21.
 - Ex. il compte de 0 à une valeur inférieure à $2^{\alpha}-1$. -
- Combien de bascules sont nécessaires pour fabriquer un compteur modulo 2º (avec n > 1) ?

 - R. a-1 bascules.
 - C. n + 1 bascules.
 - D. 2º bascules.
- Combien de bascules sont nécessaires pour fabriquer un compteur modulo 2° −1 (avec n ≥ 1).7.
 - A. a bascules.
 - B. n-1 bascules.
 - C n + 1 bascules.
 - D. 2"-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.
- c) 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.

87. 'It always ends up making you blue as helt.' What is Holden talking about?	
a) love	
(b)) solution	
c) money	
oti charity	
28. What is the thing about Catholics that drives Holden Crasy?	
all 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	
	1
	1
	1

26. You've been more than garacous. You're a very series may "Who is the speaker?

a) hady mayes b) humay c) teme d) A num -

QCM Electronique - InfoS2

Pensez à bien live les questions à files réponses proposées

Soit un filtre. On note T(n) la fonction de transfert d'un filtre, A(m), son amplification et W(n), 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 7

a. Le gain G(m)

t. La fonction de transfert $T(\omega)$

b. L'amplification A(w)-

d. Rien de tout cela

Q2. $arg(\underline{T}(\omega))$ représente le déphasage de la tension de sortie par rapport à la tension d'entree.

a. VIIAI

B. FAUX

Q3.
$$A(\omega) = 20, log(G(\omega))$$

s. VRAI

B. FAUX -

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

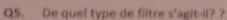
$$a. \ \omega_c = \frac{\lambda_{Max}}{\sqrt{2}}$$

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

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

d.
$$\Lambda(\omega_c) = \frac{\Lambda_{\text{Max}}}{\sqrt{2}}$$

Soit le filtre ci-contre (Q5 àQ10) :



- a. Passe-Bas /
 - b. Passe-Haut

- c. Passe-Bande
- d. Ca dépend des valeurs de R₁ et de R₂

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 ?

a.
$$\underline{F}(\alpha r) = \frac{\alpha s}{2R + pc}$$

$$e. \ \ \underline{T}(\omega) = \frac{1}{2\times 200 \, \omega} \ ^d$$

$$q: \overline{L}(m) = \frac{1}{2\pi i \log m}$$

Q9. Quelle est sa pulsation de coupure ?

$$b_c \ m_c = RC$$

$$\begin{aligned} \mathbf{c}_{-} & \omega_{0} = \frac{1}{80} \\ \mathbf{d}_{-} & \omega_{0} = \frac{1}{80} \end{aligned}$$

Q10. Quel filtre obtient-on si on remplace R_{γ} par une bobine ?

a. Passe-Bas

c. Coupe Bands !

b. Passe-Bande

d. Passe-Haut

QCM N°20

hradi 27 mars 2017

Question 11

Schent E on \mathbb{R} ov at $p\in \mathcal{L}(E)$ (at one $p\circ p=p$.

$$z \in \operatorname{Ker}(p), p(x) = 0$$

b.
$$vi x \in Im(p), p(x) = x$$

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

d. If
$$x \in Im(p)$$
, $p(x) = 0$

a. rien de ce qui précède

Question 12

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

Question 13

Soit E un \mathbb{R} -ev, $f \in \mathcal{L}(E)$ et $g \in \mathcal{L}(E)$. Alors

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

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

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

Question 14

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

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

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

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

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

e. rien de ce qui précède

Question 15

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

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

c.
$$Im(f) = E \circ$$

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

Question 16

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

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

b.
$$F + (G \cup H)$$
 est un sev de E .

$$\subset F \cap (G + H)$$
 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 ℓ

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

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 $^{\neq}$

Elmorton 19

- If Districtly the party patter proposed on an Rev.
- & Killiaddo die 1900 jedio kondo en un Res 2
- A Delignable des seules coules groupes que en Berry
- S AND REST OF ANY ADDRESS.

Question 40

Sall Alled has same reals. After

- At Allies I and more and and and area of
- At Alter ad and more come extraor do con-
- F. Altern) and the source extracts do (pm) 1
- A Change of the same made and also decided by
- 2: Alon do so sun punche

O.C.M nº14 de Physique

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

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) $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$

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)
$$W = -P(V_2 - V_1)$$
 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)
$$(PN)^{\gamma} = C$$
 où C et γ sont des constantes

b)
$$P^{\gamma} \mathcal{N} = C$$

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

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

- 45- 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) $W = -RT \ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$
 - b) W=0
- d) $W = RT \ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$
- 47- Pour une transformation isotherme subie par un système fermé (gaz parfait), on obtient
 - a) Q = W
 - b) Q=AU -
 - e) 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) AU = W
 - c) $\Delta U = W + Q =$
 - d) $\Delta U = E_{pos} + E_{conds}$
- 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. 4
 - 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.

Water or

Are you setting up a small business? Morried about the costs of earling office space and employing the right people?
Sebus Virtual Office World can help you. With our best, Office best, we can set up a virtual office for you practically overnight.
We will give your business a professional image and our polite, briendly staff will hundle your calls and present your business in test provide way. We can provide you with a professional business address, a local phone number and we will also handle your.

For a more personal approach, with the option of forwarding mail and messages to your home address, don't hesitate to ask us about our Poemier Office Deals.

Questions 21 to 33 are about test 1

- 30) Where is the text from?
 - a) A message from a business to a current client
 - b) An advertisement for a new business service
 - c) An email from one business worker to another
 - dl. 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
- BB) Which of the following is not included in the Basic Office deal?
 - a) A polite receptionist
 - b) A mail-forwarding service
 - c) A professional address
 - d) A telephone-answering service -

Text 2

Energy first is one of the UK'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.

Completents \$4 to \$7 mil about law 7.

- pri) somet is the presence of preasure metally
 - If his metace the come of every sales
 - 15) to inform companiers which puppliers after the best cates
 - (i) his allieux constructors his pary their falls on time.
- (A) to show companies how much average they use y
- 25) Customers switching to Energy Prot do NOT head to
 - a) complete an application form online
 - by inform the company mat currently provides their energy in
 - i) be at home when the meters are notaled
 - 4) allow 6 seems for the suppliers to be suitched
- (6) What can be inferred from the passage?
 - Energy first offers cheaper energy rates than other companies.
 - (b) Customers will have no gas or electricity for 5 weeks while switching suppliers.
- (c) You have to pay a fine if you cancel your application after 7 days.
 - 4) All Edways First contomers must have smart meters if they were accorde talls.
- 37) Once sustomers' supplies go live, they will soon receive:
- (x) share cut from a meter installer, if
 - b) smort meter in the muil.
 - At energy full from their previous suppliers.
 - a meter reading from the new suppliers.

find the error in the following questions.

- 38) Due to her untimely death, the talented writer Sylvia Plath was never to know how well would her work be received by the American public.
 - (i) Due to
 - b) talented
- (i) 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) toward
 - 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.
 - a) much
 - , b) been given c
 - c) which
 - d) cause