ALGO

- 1 La taille d'un arbre général réduit à un noeud racine est?
 - (a) -1
 - (b) 0
- > (c) 1 A
 - 2. Une forêt est?
- > (a) une liste d'arbres -
- -> (b) éventuellement vide «
 - (c) une liste de noeuds
 - (d) toujours pleine
- 3. Un arbre général est une structure de données par nature?
 - (a) Iterative
 - (b) Répétitive
- (c) Récursive
 - (d) Quelconque
- 4. La méthode de recherche la plus naïve est la recherche?
 - (a) séquentielle
 - (b) dichotomique ·
 - (c) autoadaptative
 - (d) par interpolation
- La complexité au pire de la recherche négative séquentielle est d'ordre?
 - (a) linéaire -
 - (b) logarithmique
 - (c) quadratique
 - (d) constant
- 6. Les n-uplets permettent une représentation?
 - (a) statique d'un arbre général
 - (b) dynamique d'un arbre général «
- 7. La représentation sous forme arbre binaire d'un arbre général est appelé?
 - (a) injection premier fils frère droit
- (b) bijection premier fils frère droit *
 - (c) surjection premier fils frère droit
 - (d) n'a pas de nom particulier

- 8. Dans le parcours profondeur d'un arbre général, quels ordres ne sont pas des ordres induits?
 - (a) Prefixe
- (b) Infixe
- (c) Intermédiaire 2
- (d) Suffine
 - Combien d'ordre de passages induit le parcours en profondeur main gauche d'un arbre général?
 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 2 et demi
 - (d) 3 -
 - (e) 4
- 10. Lors d'une recherche si la clé recherchée n'est pas trouvée, on parle de recherche?
 - (a) négative *
 - (b) positive
 - (c) affirmative
 - (d) logique
 - (e) cognitive



QCM Electronique - InfoS2

Pensez à bien lire les questions ET les réponses proposées

Q1. Quelle formule représente l'impédance complexe d'un condensateur de capacité C?

d. -1

Dans un condensateur, quel est le déphasage du courant par rapport à la tension?

b. $-\frac{\pi}{2}$

- d. $\pm \frac{\pi}{2}$ selon la fréquence
- Q3. Quelle formule représente l'impédance complexe d'une bobine d'inductance L?

a. jLw

c. - ILa

b. 1

d. -1

Q4. Dans une bobine, quel est le déphasage du courant par rapport à la tension?

a. $\frac{\pi}{2}$

b. $-\frac{\pi}{2}$

d. $\pm \frac{\pi}{2}$ selon la fréquence

On cherche à identifier un dipôle. Pour cela, on mesure le courant i(t) qui le traverse et la tension u(t) à ses bornes, et on obtient :

$$u(t) = 20\cos(\omega t)$$
 et $i(t) = 5.10^{-3}\cos(\omega t + \phi)$ avec $\omega = 1000 \ rad. \ s^{-1}$

Q5. Si $\phi = 0$, ce dipôle est :

a. Une résistance $R=4k\Omega$

c. Un condensateur de capacité $C=4\mu F$

b. Une bobine d'inductance L=4~H d. Un condensateur de capacité $C=0.25~\mu F$

Q6. Comment se comporte le condensateur en basse fréquence ;

a. Une résistance

c. un interrupteur ouvert »

b. un fil

d. aucune de ces réponses

- QF. Comment se comporte la botime en haute fréquence :
- b. 95 fil

- 6. Im interruption ouvers 4
- d. aucune de ces réponses

QB. Soit le filtre chicontre :

Cisial est l'ordre de ce fiftre :

- 8. 0
- B. 17
- 0, 3

Q9. De quel type de filtre s'agit-il? ?

- a. Passo Bas
- b. Passe Haut

- c. Passe-Bande
- d. Coupe Bande

Q10. Quel filtre obtient-on si on remplace le condensateur par une bobine ?

a Passa-Bas

c. Passe-Bande

b. Passe Haut

d. Coupe-Bande

CIE MCQ

- 21. Why did Holden walk back to the hotel instead of taking a taxi?
- a) Because there was no taxl.
- b) Because he had no money.
- c) Because the taxis refused to take him.
- d) Because he was tired of getting in taxis. *
- 22. What object did get stolen at Pencey's?
- a) Holden's red hunting hat
- b) Holden's suitcase
- c) Holden's gloves
- d) Holden's money
- 23. I'm one of those very yellow guys, I try not to show it." What does he mean by 'yellow guys' here?
- a) coward
- b) the colour of his skin is yellow
- c) brave
- d) phony
- 24. "'Uh huh. Well, how 'bout it? Y'innarested? Five bucks a throw. Fifiteen bucks the whole night." Who is speaking here?
- a) Carl Luce
- b) Sunny
- c) Maurice =
- d) Sally Hayes
- 25. All of the following describe Sunny EXCEPT:
- a) very young
- b) high-pitched voice
- c) nervous
- d) a smoker

26. What teason doe: Holder goe to not being also to go through with anything with some a) the steps that he is too depressed b) He claims to be recovering from a surgery c) He talls her than he is still a stigud) He says that he is too tired. 27 "Sectory, crumb-burn," Who, is opening here? w) Holden 5) Sunny CI Waunton d) Sally Hayes. 28. What does Holden tend to do when he is especially depressed a) smoke b) drink c) steep d talk to Allie 29. What is Holden's religious orientation? a) Catholic b) Atheist c) sew d) Muslim 30. Who was Maurice? a) The bellboy b) The elevator guy c) The walter d) The taxi driver

The Encryption Wars: Everything Has Changed, and Nothing Has Changed (part 1)

6y Susan Landau | November 18, 2019

- It's tempting to respond to the Paris attacks by giving security agencies more access to secure communication networks, but that could be a mistake.
- When eight men carrying assault rifles and wearing suicide vests killed 129 people in Paris last week, the Issue of access to encrypted communications again reared its head. If the attackers planned their assault over secure data networks, doesn't it make sense to give law enforcement organizations access to those networks?
- 3 Not necessarily. The real question is whether anything has changed since the White House decided not to seek controls on encryption last month. In light of the carnage in Paris, even raising the issue may seem cold-blooded. In the wake of such an attack it is tempting to react with, "Let us do anything we can to prevent another such attack. Make law enforcement access to communications easy." But there are national security reasons why routinely securing communications is important.
- 4 Such security decisions should be done with deliberation and thought, and not as a hurried emotional response to a crisis. (The latter can lead to actions that ultimately diminish security). A careful analysis shows nothing has substantively changed from when the White House made its decision last month. This rests on four observations:
- The first is that no open society can be fully protected against attacks involving a handful of participants. It is extremely hard to accept that our societies will continue to be subject to such threats, and everyone—from local police to mayors to prime ministers and presidents—wants to promise that no terrorist attack will ever happen on their watch. Yet they cannot. To expect that law enforcement will always uncover plots involving a small group of collaborators means accepting a level of surveillance <u>inimical</u> to the very notion of an open and free society.
- The second observation formed part of the rationale behind the White House decision. Manufacturing in modern societies consists of producing intellectual property— the design of airplanes, pharmaceuticals, software, hardware, etcetera. In such societies securing bits and bytes is crucial for industry and national security. This means securing both communications and data at rest, with cryptography as an essential tool to do so.

To be continued...

OCM ENGISH TIM 52-5

Questions 31 to 35 are about the previous text.

- 31. What does the idiom "ceared its head" in paragraph 2 mean?

 - b. Is being ignored.
 - Is imposing its unpleasant presence.
 - d. None of the above
- 32. What does the highlighted sentence in paragraph 3 imply?
 - 8. People want the White House to control encryption
 - The White House currently has control over encryption.
 - c. The White House wants to control encryption.
 - d. None of the above.
- 33. What can be understood from paragraph 4?
 - Taking rash decisions is not recommended after such a crisis =
 - The authorities need to think through all possibilities before choosing a solution
 - 5. Hardly anything has changed since the White House made its decision.
 - d. All of the above
- 34. What can be understood form the word "inimical" in paragraph 5?

 - a. Identical b. Harmful.
 - c. Positive
 - d. A and 8 k
- 35. What can be understood from paragraph 6?

 - Secured cryptography is necessary. +
 There should be two different levels of cryptography.
 - c. Secured communication is inconsistent with intellectual property.
 - d. None of the above.
- 36. Because he's over 70 years old, Mr. Carlos is worried ____ his driving test.
 - a of failing
 - b. To fall
 - c. About falling #
 - d. To failure
- 37. Could you please ___ this article for the annual report?
 - a. advise
 - b. revise
 - c. devise
 - d. advice
- 38. The musicians began playing Happy Birthday ___ the vice president set foot in the bailroom.
 - a. soon
 - b. soon as
 - c. 35 soon
 - d. as soon as w
- 39. The analyst predicted that the company would not go bankrupt __might even show a profit.
 - a. either
 - b. or
 - C. 50
 - d, and p
- 40. The consultants issue their reports ____, though they may miss this week on account of the holiday.
 - e. usually
 - b. anymore
 - c. already
 - d. weekly v

QCM N°18

lundi 13 mars 2017

Question 11

La limite en $+\infty$ d'une suite géométrique de raison $-\frac{1}{2}$ et de premier terme égal à 3

- a. est égale à +00
- b. est égale à ---
- c. est égale à 0
- d. n'existe pas
- e. rieu de ce qui précède

Question 12

La limite en +00 d'une suite géamétrique de raison -2 et de premier terme égal à 3

- a. set égale à +ou
- b. est égale à -oc
- c. est égale à D
- d. n'existe pus
- e, ries de ce qui précède

Question 13

Soit (u_n) une suite récile croissante vérifiant pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n < 42$. Alors

- a. (u_m) out convergence "
- b. (un) est bornée
- c. $\{u_n\}$ est convergente et sa limite est strictement inférieure à 42 +
- d. on ne peut rien en déduire sur la convergence de $\{u_n\}$

Question 14

Solt (u_n) une suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = (-1)^n \sin(n^2 e^{-n})$. Alors on peut extraire de (u_n) une sous-suite convergente.

- n. vrni
- b. faux

Question 15

Au voisinage de 0, on a

a.
$$\frac{1}{1-2x} = 1 + 2x + 2x^2 + o(x^2)$$

b.
$$\frac{1}{1-2x} = 1 - 2x + 2x^2 + o(x^2)$$

c.
$$\frac{1}{1-2x} = 1 - 2x + 4x^2 + o(x^2)$$

d.
$$\frac{1}{1-2x} = 1 + 2x + 4x^2 + o(x^2)$$

e, rien de ce qui précède

Question 16

Au voisinage de 0, on a

a.
$$cos(2x) = 1 - x^2 + \frac{x^4}{4} + o(x^4)$$

b.
$$cos(2x) = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{2x^4}{3} + o(x^4)$$

c.
$$con(2x) = 1 - x^2 + \frac{x^4}{12} + o(x^4)$$

d.
$$cos(2x) = 1 - x^2 + \frac{x^4}{6} + o(x^4)$$

e. rien de ce qui précède

Question 17

An engineer de 2, on a

$$x_{-q^{1-\alpha}2\sigma}=2+2\sigma+o(\sigma)$$

$$\tilde{q}_{1},\,\,g_{1}^{1-2\alpha}=\frac{5}{2}+4\alpha+2\alpha^{2}+a(\alpha^{2})$$

$$d_{-2}^{2}+2\sigma=2+4\sigma+2\sigma^{2}+o(\sigma^{2})$$

e, tien de ce qui privade

Question 18

An existingly divid, on a

$$< \sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}x^2 + o(x^2)$$

$$4. \sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x^2 + o(x^2) / c$$

to their de ce qui précide

Question 19

- a. Toute suite réelle craissante et ninorie consenge
- b. Topie suite rielle décroissante et majorie tend vers -oc
- c. Toute suite réelle décrassante et majorie curvenge
- d. Trutte mitte réelle crossante et majorie tend vers + x
- et men de ce qui précède »

Question 20

Soit (as one suite bornée, Alors

- a. (n.) est convergence
- h. (a.,) est monotope
- c. (u.) post être divergente -
- d. cien de ce qui précede

O.C.M nº 12 de Physique

4). La résolution de l'équation différentielle $x = \frac{n}{n}x + n$, x = 0 mésessite de distinguer rois régimes. Le régime critique correspond à une voleur particuliere de x

a)
$$\alpha_{evit}=0$$

b) $\alpha_{evit}=m\omega_0^2$
c) $\alpha_{evit}=2m\omega_0^2$
d) $\alpha_{evit}=-2m\omega_0^2$

42. Dans le cadre du pendule simple sans frottement, le pulsation a des escillations répend de la longueur du fil L. Sc l'on considére le même pendule mais maintenant rose un fit de tempusur 4L, que vant le période m'?

a)
$$\omega' = 2\omega$$
 b) $\omega' = 4\omega$ c) $\omega' = \omega/4$ d) $\omega' = \omega/2$

43- Laquelle des grandeurs ci-dessons n'est pas intensive ?

- ii) la masse
 - b) la température
 - c) is pression
 - d) la masse volumique

44- On a vu que l'on peut définir la résistance thermique Roy. Que peut-on dire de Roy. ?

- a) elle est intensive
- b) elle est extensive
 - c) elle dépend du volume du système

45- La température d'équilibre atteinte lorsque l'on mélange dans un calorimètre (de capaciné calorifique négligeable) un volume V_2 d'eau à la température θ_2 et un volume V_2 d'eau à la température θ_2 et un volume V_2 d'eau à la température θ_3 est un volume V_2 d'eau à la température θ_3 est un volume V_2 d'eau à la température θ_3 est un volume V_2 d'eau à la température θ_3 est un volume V_3 d'eau à la température θ_3 est un volume V_3 d'eau à la température θ_3 est un volume V_3 d'eau à la température V_3 est un volume V_3 d'eau à la température V_3 est un volume V_3 d'eau à la température V_3 est un volume V_3 d'eau à la température V_3 est un volume V_4 d'eau à la température V_3 est un volume V_4 d'eau à la température V_4 est un volume V_4 d'eau à la température V_4 est un volume $V_$

$$= \mathfrak{g}) \, \theta_e = \frac{v_1\theta_1 + v_2\theta_2}{v_1 + v_2} \,, \qquad \mathfrak{b}) \, \theta_e = \frac{\theta_1 + \theta_2}{2} \,, \qquad \mathfrak{c}) \, \theta_e = \overline{v}_1\theta_1 + \overline{v}_2\theta_2$$

46-On considére une pièce de surface S et d'épaisseur e fabriquée à partir d'un matériau de conductivité thermique λ_{th} . La résistance thermique de cette pièce s'exprime comme

a)
$$R_{th} = \lambda_{th} \frac{e}{s}$$
 b) $R_{th} = \lambda_{th} \frac{s}{e}$ c) $R_{th} = \frac{1}{\lambda_{th}} \frac{s}{e}$ d) $R_{th} = \frac{1}{\lambda_{th}} \frac{e}{s}$

47- Un double vitrage est constitué de deux vitres en verre, chacune de résistance R_{perre}, séparées par un espace rempli d'air de résistance R_{perre}. Que vant la résistance toule du double vitrage ?

a)
$$2R_{perre} + R_{air}$$
, b) $\frac{2}{R_{perre}} + \frac{1}{R_{air}}$ c) $R_{perre} + R_{air}$

48- Sur un avion un hubiot en verre de rayon R et de conductivité thermique homogène 2 laisses passer un flux de chales de cha passer un flux de chaleur Φ . Que vaut le flux de chaleur Φ' à travers une vitre careté de chale a 7 On suppose que la température est homogène dans l'avien.

b) $\Phi' = \frac{\sigma}{\pi}$, σ^2 $s) \Phi' = \frac{\sigma}{\pi R^2} \sigma^2 + d) \Phi' = \frac{\sigma}{\pi^2} \pi R^2$

49- On essaye de définir approximativement une enceinte adiabatique. Quelle caractéristique de l'enceinte ne permet pas d'être sur que celle-ci est afiabetique?

a) hen = 0 b) 0 = 0 c) $T=0^{\circ}C$ is long do l'enceunts \forall d) $R_{\rm ex}\to\infty$

50- On étudie un système dont la température est une fonction des coordonnées cartésiennes a et y : $T(x,y) = \frac{\tau_0}{R} (x^2 + y^2)^{1/2}$ où R et T_0 sont des constantes. Que peut-on dire de grad T?

a) il est constant

 γ b) il est colinéaire à $\widetilde{u_{\rho}}$ (le vecteur unitaire radial en polaire)

c) il est orthogonal à $\overline{u_p}$

d) il est convergent