(a) Vrai (b) Faux

(a) Valué v (b) Etiqueté (c) Valorisé

ALGO QCM

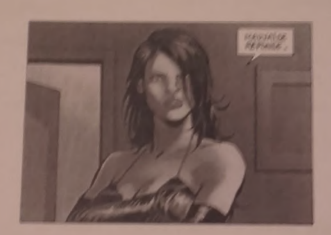
I La recherche par interpolation linéaire nécessite une structure statique de liste?

2. Un arbre dont les noeuds contiennent des valeurs est?

(u) Litalia
3. La recherche dichtomique nécessite une structure statique de liste?
(a) Vrai
(b) Faux
Un arbre binaire de recherche est un arbre étiqueté muni d'une relation d'ordre?
(a) partielle
(b) équilibrée
(c) locale
(d) totale
La complexité au pire de la recherche négative dans un ABR est d'ordre?
(a) linéaire
(b) logarithmique
(c) quadratique
(d) constant
Un ABR nécessite une représentation statique de liste?
(a) Vrai
(b) Faux
Lors d'une recherche si la clé est trouvée, on parle de recherche?
(a) positive
(b) négative
(c) affirmative
(d) abortive
a) abbitio

- 8. La complexité us par de la recherche positive duns un hitte est d'under?

- (c) quadratiqua
- (d) countaint
- 9. La complexité au pire de la recherche positive dichetennique est d'estité?
 - (as lineare
- " (b) logarithmique
- (6) quadratique
- (d) constant
- 10. La représentation sons forme netre timmes d'un netres général est appelé?
 - (a) injection premier file frace decit
- # (b) bijection premier his frere drest
- (c) surjection promier his frees dent
- (d) n'a pas de nom particulier



CIE MCC			and the	an endineering from	
21. After Is	mselh	is degree, he plans to se	sk employment in	St. Const.	
a) will finish	h /isij filnishes	c) is going to finish	d) is finishing		
22. By the t	ime Colette leaves	work today, she	the budget	resistri.	
		c) will have finished			
23. When m	y aunt	at the airport tomor	row, I'll be at wor	k, so I can't pick her up.	
		c) will have arrived			
4, 1111	-,	-			
TA Mornish	transation constitutes	and and leadered designs	in diameter a kims	n at her feet. When she saw it,	
she		DW 300 IGOREG GOWN)			
		c) smiled (d) sm	illes		
9,13311116	2,132311113	-			
		als the store William	e oblights has	sight different jobs.	
				eight different jobs.	
a) has	b) was having	c) had had	∖ a) nac	been having	
26.1	hard to help:	support my family eve	r since I was a chi	ld.	
a) have work	ed b) wor	ked /c) work	d) am working	§	
		th in front of mo	ne l	through the woods.	
		ne path in front of me			
a) was walking	g b) wall	ked c) had walke	ed d) ha	d been walking	
28 I went to a	n Opera at Linco	In Center the last tim	e1to	New York City.	
		c) had gone			
a) go	b) went	c) nau gone	u) nave gove		
9. Maria wait	s until her husba	nd	to work before	she calls her friends on the	
hone.					
	h) want	c) will have gone	/d) goes		
		e building was empt	y. The thieves _	and escaped through a	(R
locked windo	ow.				
will have	b) have entered	c) had ente	red d) v	were entering	

(4)

3

QCM Electronique - InfoS2

Pensez à bien lire les questions ET les réponses proposées

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 :

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

- Q1. 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 $C=0.25 \mu F$
- Q2. Comment se comporte le condensateur en très hautes fréquences :
 - a. Une résistance

c. un interrupteur ouvert

b. un fil

- d. aucune de ces réponses
- Q3. Comment se comporte la bobine en très hautes fréquences :
- a. Une résistance

. c. un interrupteur ouvert

b. un fil

d. aucune de ces réponses

Soit un filtre. On note $T(\omega)$ la fonction de transfert d'un filtre, $A(\omega)$, son amplification et $G(\omega)$, son gain en décibel.

- Q4. Que représente le quotient de l'amplitude complexe de la tension d'entrée sur l'amplitude complexe de la tension de sortie ?
 - a. Le gain $G(\omega)$

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

b. L'amplification $A(\omega)$

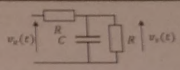
- d. Rien de tout cela
- Q5. $arg(T(\omega))$ représente le déphasage de la tension de sortie par rapport à la tension d'entrée.
- a. VRAI

b. FAUX

Soit le filtre ci-contre (Q6 à Q8) :

Q6. De quel type de filtre s'agit-il??

- La. Passe-Bas
- b. Passe-Haut



- c. Passe-Bande
- d. Coupe-Bande

Q7. Quel est son gain en très basses fréquences ?

va. 0

C. -cm

b. +00

d. -6dB

Q8. Quel filtre obtient-on si on remplace le condensateur par une bobine?

a. Passe-Bas

c. Coupe-Bande

b. Passe-Bande

d. Passe-Haut

Soit le filtre ci-contre (Q9&Q10):

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

- ve(t)
- a. Passe-Bas b. Passe-Haut c. Passe-Bande d. Coupe-Bande

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

- a. Passe-Bas
- b. Passe-Bande

- c. Coupe-Bande
- d. Passe-Haut

QCM N°19

lundi 20 mars 2017

Question 11

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

c.
$$F = \{P \in \mathbb{R}[X] \text{ tel que } P + P' = 0\}$$
 est un \mathbb{R} -ev

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

e. rien de ce qui précède

Question 12

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

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

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

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

d.
$$F \cap G \cap H$$
 est un sev de E .

Question 13

Soient E un $\mathbb{R}\text{-ev},\; x_1,\; x_2,\; x_3$ et x_4 quatre vecteurs de E. Alors

a.
$$2x_1 - x_2 + 42x_3 + x_4 \in \text{Vect}(\{x_1, x_2, x_3, x_4\})$$

b.
$$2x_1 - \frac{1}{2}x_2 + 42x_3 + x_4 \in \text{Vect}(\{x_1, x_2, x_3, x_4\})$$

c.
$$\pi x_1 - \sqrt{2} x_4 \in \text{Vect}(\{x_1, x_2, x_3, x_4\})$$

d.
$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4^2 \in \text{Vect}(\{x_1, x_2, x_3, x_4\})$$

e. rien de ce qui précède

Question 14

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

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

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

$$\forall c, \forall (x,y) \in F^3, 2x - y \in F$$

wide le vecteur nul de E est dans F

e. rien de ce qui precede

Question 15

a. L'ensemble des suites réelles croissantes est un R-ev

 β b. L'ensemble des suites réelles bornées est un $\mathbb{R}\text{-ev}$

c. L'ensemble des suites réelles géométriques est un R-ev

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

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

« e. rien de ce qui précède

Question 17

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

a. (un) est convergente

b. (un) est bornée

c. (u_n) est convergente et sa limite est strictement inférieur à 42

d. on ne peut rien en déduire sur la convergence de (u_n)

Question 18

La limite en $+\infty$ d'une suite géométrique de raison -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. rien de ce qui précède

Question 19

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

- a. est égale à +∞
- b. est égale à $-\infty$
- c. est égale à 0
 - d. n'existe pas
 - e. rien de ce qui précède

Question 20

- a. Toute suite réelle croissante et minorée converge
- b. Toute suite réelle décroissante et majorée tend vers $-\infty$
- c. Toute suite réelle décroissante et majorée converge
- d. Toute suite réelle croissante et majorée tend vers $+\infty$
- e. rien de ce qui précède

Q.C.M nº13 de Physique

41- On considére une pièce de surface S et d'épaisseur e fabriquée à partir d'un matériau de conductivité themalier 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) $R_{th} = \frac{1}{\lambda_{th}} \frac{e}{s}$ (c) $R_{th} = \lambda_{th} \frac{s}{e}$ (d) $R_{sh} = \frac{1}{\lambda_{ch}} \frac{s}{s}$

42- 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_{air} . Que vaut la résistance totale du double vitrage?

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

43- Sur un avion un hublot en verre de rayon R et de conductivité thermique homogène à laisse passer un flux de chaleur Φ . Que vaut le flux de chaleur Φ' à travers une vitre carrée de côté a? On suppose que la température est homogène dans l'avion.

a)
$$\Phi' = \Phi$$
 b) $\Phi' = \frac{\Phi}{R} \cdot a^2$ c) $\Phi' = \frac{\Phi}{\pi R^2} a^2$ d) $\Phi' = \frac{\Phi}{a^2} \pi R^2$

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

a)
$$\lambda_{th} = 0$$
 b) $\Phi = 0$ c) $R_{th} \to \infty$ d) $T = 0^{\circ}C$ le long de l'enceinte

- 45- On étudie un système dont la température est une fonction des coordonnées cartésiernes : $T(x,y) = \frac{T_0}{R}(x^2 + y^2)^{1/2}$ où R et T_0 sont des constantes. Que peut-on dire de grad T?
 - a) il est colinéaire à uρ (base polaire) c) il est orthogonal à uo
 - b) il est constant d) il est convergent
- 46- Le premier principe de la thermodynamique énonce que l'énergie interne élémentaire dU d'un système fermé est

a)
$$dU = \delta Q - \delta W$$

b)
$$dU = \delta Q - PdV$$

(c)
$$dU = \delta Q + PdV$$

d)
$$dU = \delta Q_p$$

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

a)
$$P_1T_1 = P_2T_1$$

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

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

the La basail due timess the president the Petal (1) were Petal (2) pear one transformation business. ried year Volument .

$$W = -h H \left(\frac{h_{\perp}}{h_{\perp}} \right) \qquad \text{if } w = -h (h_{\perp} - h_{\perp})$$

(a) and (b)
$$W = -P(V_x - V_y)$$

4th. La lui de Lapines utilisée pour une transformation adiabatique est donnée par

30. Les lois de Alexer et de Laplace permettent d'écrire la capacité thermique molaire à pression constante d'un gas partait comme

$$0.2 \ C_{p} = \frac{R}{r}$$

$$e) \ e_{\mu} = \frac{R}{\mu}$$

$$e) \ e_{\mu} = \frac{\mu \cdot R}{\mu - 1}$$

$$e) \ e_{\mu} = \frac{R}{\mu - 1}$$

$$e) \ e_{\mu} = \frac{R}{\mu - 1}$$

$$1) v_p = \frac{R}{r-1}$$

The Encryption Wars: Everything Has Changed, and Nothing Has Changed (part 2)

By Susan Landau, November 18, 2015

- 1. The third observation is that governments' desire for "exceptional access"—secured communications accessible to law enforcement under court order—has two very serious costs. First, the complexity exceptional access adds makes it far more difficult to get security right. Second, it prevents the deployment of two modern security tools: forward secrecy and authenticated encryption. Forward secrecy makes communications ephemeral; the encryption key disappears when the conversation ends, which means an intruder—a cyber thief—can only capture new data, not old. Authenticated encryption simultaneously secures and encrypts; if law enforcement insists on exceptional access, then these steps must be separated, increasing the risk for data compromise. Thus, designing communications systems for exceptional access means we make data theft easier. But such direction runs contrary to our national security interests.
- 2. The fourth observation is that there is a solution to the above conundrum. End-to-end encryption of communications doesn't prevent investigators from wiretapping but it does require the use of a somewhat different set of techniques. Every electronic communications device—every phone, tablet, laptop—has exploitable vulnerabilities. These enable remotely loading wiretaps onto a device. It's a complex, two-step process. First law enforcement must remotely "hack" into a device to determine what operating system and applications are running on it; then authorities must revisit the device to download a wiretap using a vulnerability present in the operating system or one of the applications. This approach is very similar to how cyber theft is done, the difference being this "lawful hacking" is done under legal authority. This technique has been used by both law enforcement and national security agencies to read traffic of targets.
- 3. This solution is more expensive for law enforcement than if communications were unencrypted (and thus always accessible under a wiretap). But the latter puts all communications at risk. Encouraging widespread use of encryption while employing vulnerabilities for wiretapping allows targeting the bad guys and securing everyone else.
- 4. Last week everything changed and nothing did. For Parisians, a certain joie de vivre disappeared. Sitting in outdoor cafés and going to music clubs and soccer stadiums is likely to be difficult for quite some time. And fears have escalated for people in New York City, London, Madrid, Brussels, Beirut, Delhi, Mumbai and elsewhere.
- 5. The French have taught us many things. One is that plus ça change, plus c'est la même chose (the more things change, the more they stay the same). The realities regarding encryption have not changed. A careful analysis determined that securing private communications end to end is crucial for national security. In no way do the horrific events of last week change that conclusion.

The first 5 questions are about the previous article.

31) In Paragraph 1, separating both steps, securing and encrypting, will mainly	
a) Increase data exposure. b) help law enforcement to gain "exceptional access".	
C) De contrary to our national security interests	
(a) All of the above	
32) In paragraph 2, how can law enforcement gain access to different devices?	
by nacking the OS, and then finding the weakness in order to download a wiretab.	
b) By finding the weakness in order to hack into the wiretaps of the OS.	
By wiretapping the OS in order to download a wiretap using a vulnerability in the OS. None of the above	
33) Wiretapping is a very common technique used most often by whom?	
o) caw enforcement	
b) The NSA c) Hackers	
d) All of the above	
34) In paragraph 2 what sales are the	
34) In paragraph 3, what solution is the most expensive for law enforcement? a) "Exceptional access"	
*b) Lawful hacking	
c) Access with the device owner's consent	
d) None of the above	
35) What is the conclusion of this article?	
The debate over security and private communication does not concern the general public.	
b) The French have changed encryption in a significant way.	
 Security private communication remains a national objective. 	
d) None of the above	
36) The exchange rate would be better if they to a reputable bank.	
(a) had gone	
b) went	
c) have gone	
d) are going	
37)losses tend to occur unpredictably, loans are reviewed every six months.	
a) Although	
b) Since c) However	
c) However d) Whether	
oj miede:	
38) According to customer surveys, our product line for teens is neither dependableaffordable.	
a) nor	
b) yet	
® c) and	
d) so	
39) The information is not given orally. It is,, printed in the booklets.	
a) in addition	
b) although	
c) however	
d) then	
10) My attitude and outlook on life have definitely improved I started a job I like.	
a) while	
b) if	
c) when	
(v d) since	