+244/1/52+

## THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

						_								
	Nom	et prénom, lisibles :								haut e			7 🗆 8 🖸	٦٥
		eb;v;											/ □8 [ 7 □8 [	
		Julien					-						7 □8 □	
													7 □8 □	
													7 🗆 8 🗆	
											_			
2/2	répon restric de cor pénali	Ne rien écrire sur que cocher. Renseign ses justes. Toutes les tive (par exemple s'i rriger une erreur, misent; les blanches et J'ai lu les instruction	ner les c s autres l est des ais vou réponse	hamps d s n'en or mandé si s pouve es multip	l'identité nt qu'un 0 est nu z utilisen les valer	E. Les e; si l, non r un nt 0.	quest plusie nul, p crayo	ions m eurs ré eositif, n. Les	narque éponse ou <i>nég</i> répo	ées par es son gatif, c nses j	r « & : t vali ocher ustes	» peuve des, sé nul). Il crédite	ent avoi election n'est p ent; les	r plusieurs ner la plus as possible incorrectes
	Q.2 chat et	La distance d'édition chien est de :	n (avec	les opér	ations le	ttre à	lettre	insert	ion, sı	ıppress	sion, s	ubstitut	tion) ent	re les mots
2/2			□ 5		2		0		1	×	3			
	Q.3	L'ensemble des enti	ers pos	itifs mul	tiples de	2 est	un er	semb	le :					
0/0			tératif		récursi					ent éni	ıméra	able		
2/2				ement ér							récu			
	Q.4	Que vaut ∅ · L?												
-1/2			[	<b>X</b> Ø	L			ε		{ε}				
	Q.5	Que vaut Pref({ab, c	<b>})</b> :											
2/2	~	$\Box$ $\{b, \varepsilon\}$	,, 	] {b,c,ε	3 г	¬ {a	ı, b, c}		<b>■</b> {a	ıb, a, c,	ε}		Ø	
2,2	0.6			(0,0,0	, .	_ (·	., ., .,		(*	,,.,	-,			
	Q.6	Que vaut Suff({a}{b}									_	a.c.+		
2/2				{a}{b}*			□ {a {a}{a}{\a}		}{a, b}	^		{b}{a}*	∪ { <i>b</i> }^	
	Q.7	Pour toute expressi	on ratio	nnelle <i>e,</i>	on a ee	<b>≡</b> eε :	<b>≡</b> <i>e</i> .							
2/2					☐ fau	x		vrai						
	Q.8	Pour toutes express	ions ra	tionnelle	s <i>e, f</i> , on	a (e -	+ <i>f</i> )* :	<b>≡</b> (e* f	)*e*.					
-1/2					⊠ vra	i		faux						
	Q.9	L'expression Perl '[	-+12[0	_97±_[0	-91*′ n′	noer	ndre n	as:						
2/2	۷.۶	E expression Terr				-		42,42	,,		<b>42</b> ,′			
2/2			42′	_	'42,4'		_			_				
	Q.10	Soit Σ un alphabe	t. Pour	tout $a \in \Sigma$	$\Sigma, L \subseteq \Sigma'$	on :	a { <i>a</i> }.L	$= \{a\}.$	м =	⇒ L=	М.			
2/2					☐ fau	x		vrai						
	Q.11	L'expression Perl	′([-+]*	[0-9A-F	]+[-+/*	])*[	-+]*[	0-9A-	F]+' n	enge	ndre j	pas:		
2/2		<b>(20+3)*3</b>		<b>'0+1+2</b> +	3+4+5+7	7+8+9	)′		′-+-1	+-+-2	,	□ 1	DEADBE	EF'

2/2	<ul> <li>Q.12 Pour qu'un mot soit accepté par un automate fini non-déterministe il faut qu'il mène l'automate d'un état initial à tous les états finaux de tous les états initiaux à un état final d'un état initial à un état final de tous les états initiaux à tous les états finaux</li> <li>Q.13 L'automate de Thompson de l'expression rationnelle (ab)*c</li> </ul>
2/2	☐ est déterministe ☐ n'a aucune transition spontanée ☐ a 8, 10, ou 12 états ☐ ne contient pas de cycle
	Q.14 Quel automate reconnaît le langage décrit par l'expression $((ba)^*b)^*$
2/2	$\square \xrightarrow{\varepsilon} \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} \stackrel{\varepsilon}{$
212	ε
	Q.15 Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?
	$\Box \xrightarrow{a \land b \land b \land c} \Box \xrightarrow{a \land b \land b \land c} \Box$
2/2	
	Q.16 & Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?
2/2	$\square \longrightarrow \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a}{\longleftrightarrow} \stackrel{a}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a}{\longleftrightarrow} $
	b □ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.17 Le langage $\{ 2^n 2^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
-1/2	🗆 vide 🗀 fini 🔃 rationnel 🌘 non reconnaissable par automate fini

	Q.18 Un automate fini qui a des transitions spontanées
-1/2	accepte $\varepsilon$ $\square$ n'accepte pas $\varepsilon$ $\boxtimes$ n'est pas déterministe $\square$ est déterministe
	<b>Q.19</b> Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors $L$ est rationnel si :
-1/2	$\bigsqcup L_2$ est rationnel $\bigsqcup L_1, L_2$ sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ $\bigsqcup L_1, L_2$ sont rationnels $\bigsqcup L_1$ est rationnel
0/2	<ul> <li>Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?</li> <li>☑ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.</li> <li>☐ Thompson, déterminisation, évaluation.</li> <li>☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.</li> <li>☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.</li> </ul>
	Q.21 Déterminiser cet automate :
-1/2	$\square \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} $
-1/2	
	Q.22 Delle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
0/2	□ Fact  Suff  Sous – mot  Transpose  Pref     □ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.23 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
0/2	<ul> <li>☑ Différence symétrique</li> <li>☑ Intersection</li> <li>☑ Union</li> <li>☑ Différence</li> <li>☑ Aucune de ces réponses n'est correcte.</li> </ul>
	<b>Q.24</b> Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.
-1/2	Rec ⊇ Rat Rec = Rat □ Rec ⊆ Rat □ Rec ∉ Rat
	Q.25 En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il
0/2	<ul> <li>□ accepte un langage infini</li> <li>□ est déterministe</li> <li>□ a des transitions spontanées</li> <li>☑ accepte le mot vide</li> </ul>
	Q.26 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.
0/2	☐ jamais ☐ souvent ☒ oui, toujours ☐ rarement
	Q.27 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.
0/2	☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel ☐ Cette question n'a pas de sens ☐ Oui ☐ Non
	Q.28 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a,ab,abc}?
-1/2	🖂 4 🔲 7 🔲 Il n'existe pas. 🜘 6

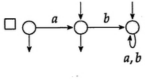


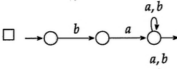
	Q.29 Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même langage.
0/2	☑ vrai en temps fini ☐ faux en temps fini ☐ vrai en temps constant ☐ faux en temps infini
	Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$ ?
1/2	☐ Il en existe plusieurs! <b>®</b> 52 <b>№</b> 2 ☐ 1 ☐ 26
	Q.31  Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.  2 avec 4 3 a vec 4
0/2	1 avec 2  0 avec 1 et avec 2  1 avec 3  Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.32 Considérons $\mathcal{P}$ l'ensemble des <i>palindromes</i> (mot $u$ égal à son tranposé/image miroir $u^R$ ) de longueur paire sur $\Sigma$ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$ .
2/2	$\square$ Il existe un NFA qui reconnaisse $\mathcal P$ $\square$ Il existe un DFA qui reconnaisse $\mathcal P$ $\square$ Il existe un $\varepsilon$ -NFA qui reconnaisse $\mathcal P$
	Q.33  a b c Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :
2/2	$\square (abc)^*$ $\square a^*b^*c^*$ $\square a^*+b^*+c^*$ $\square (a+b+c)^*$
	Q.34 Sur $\{a,b\}$ , quel est le complémentaire de $b$ ?
0/2	$ \begin{array}{c} a,b \\ a,b \\ a,b \\ a,b \end{array} $ $ \begin{array}{c} a,b \\ b \\ a \\ b \end{array} $
	Q.35
0/2	Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0? $(ab^* + a + b^*)a(a + b)^*$ $(ab^* + (a + b)^*)(a + b)^+$ $(ab^* + a + b^*)a(a + b^*)$ $(ab^* + a + b^*)(a(a + b^*))^*$ $(ab^* + (a + b)^*)a(a + b)^*$
	Q.36 Sur $\{a, b\}$ , quel automate reconnaît le complémentaire du langage de $\xrightarrow{a}$ ?

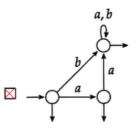
0/2



+244/5/48+







Fin de l'épreuve.

N°ยอย

+244/6/47+