2/2

0/2

2/2

0/2

0/2

0/2

2/2

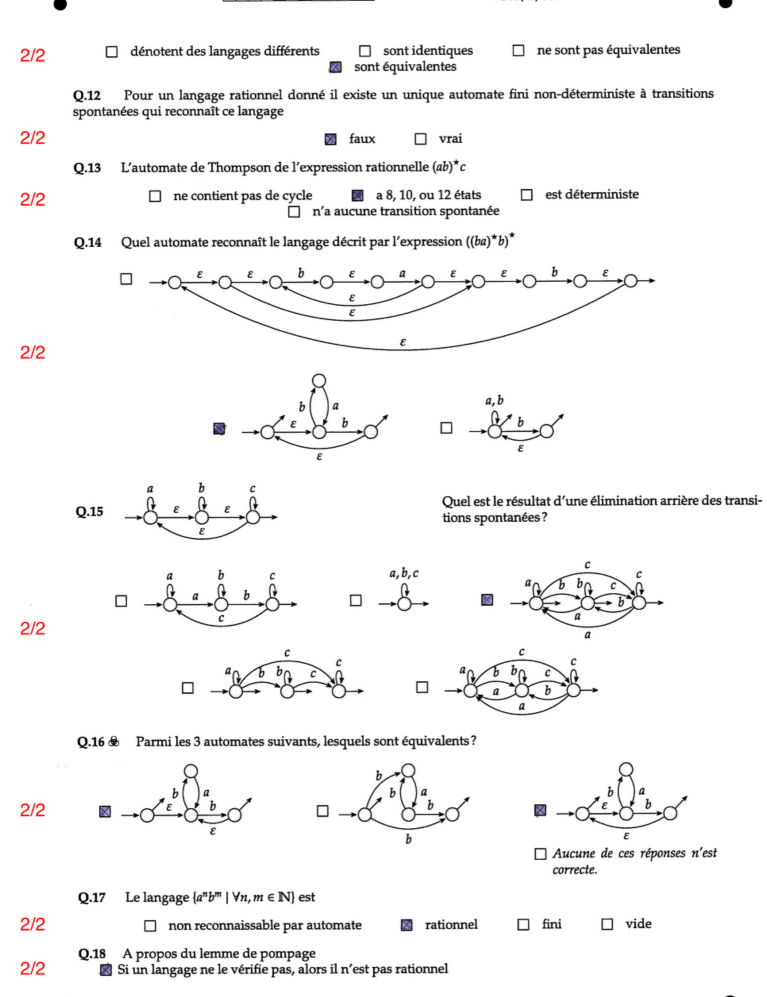
2/2

2/2

2/2

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

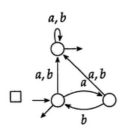
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :	
TOSO CORALIEN	□0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
The state of the s	1 0 1 1 2 13 14 15 16 17 18 19	
	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
	□0 □1 圖2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 圖7 □8 □9	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.		
Q.2 Un alphabet est:		
un ensemble fini un ensemble orde	onné 🗌 un ensemble 🙋 une suite finie	
Q.3 Pour tout langage L , le langage $L^+ = \bigcup_{i>0} L^i$		
\square contient toujours ε	ir ε mais pas forcement \square ne contient pas ε	
Q.4 Soit le langage $L = \{a, b\}^*$.		
	$S(L) \cap Pref(L) = \emptyset$ $Suff(L) = Pref(L)$ $S(L) \subseteq Pref(L)$	
Q.5 Que vaut Fact({ab, c}) (l'ensemble des facteurs):	
\square \emptyset \boxtimes $\{ab,a,b,c,\varepsilon\}$ \square	$\{a,b,c\}$ \square $\{a,b,c,\varepsilon\}$ \square $\{\varepsilon\}$	
Q.6 Que vaut Fact({a}{b}*) (l'ensemble des facteur	s)	
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $e + e$	$\equiv e$.	
☐ faux	⊠ vrai	
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a	$(ef)^*e \equiv e(fe)^*.$	
□ faux	⊠ vrai	
Q.9 L'expression Perl '[a-zA-Z] [a-zA-Z0-9_]*' 1	_	
②.9 L'expressionTen [a-2x-2] [a-2x-2s-3] I		
Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$, $L \subseteq \Sigma^*$,		
[E] faux	□ vrai	
Q.11 Ces deux expressions rationnelles :		
$(a^{\star}+b)^{\star}+c((ab)^{\star}(bc))^{\star}$	$(ab)^* \qquad c(ab+bc)^* + (a+b)^*$	

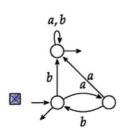


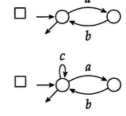
2/2	 Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Q.19 Si L₁ ⊆ L ⊆ L₂, alors L est rationnel si : 	
2/2	L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ L_1 est rationnel L_1, L_2 sont rationnels L_2 est rationnel	
2/2	 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? ☐ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. ☐ Thompson, déterminimisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. a, b a, b a, b 	
	Q.21 Déterminiser cet automate :	
2/2	$ \Box \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{c} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} $ $ \Box \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} $	
	Q.22 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?	
1.6/2	☐ Différence symétrique ☐ Complémentaire ☐ Différence ☐ Intersection ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.	
	Q.23 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?	
0/2	☑ Transpose ☑ Fact ☑ Sous – mot ☑ Pref ☑ Suff ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.	
	Q.24 Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.	
2/2	\square Rec \supseteq Rat \square Rec \subseteq Rat \square Rec $\not\subseteq$ Rat	
	Q.25 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.	
0/2	🛛 oui, toujours 🗌 rarement 🗎 jamais 🗎 souvent	
	Q.26 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	
2/2	 ☐ est déterministe ☐ accepte un langage infini ☐ a des transitions spontanées ☐ accepte le mot vide 	
	Q.27 Si L_1, L_2 sont rationnels, alors:	
0/2	$ \Box \overline{L_1 \cap L_2} = \overline{L_1} \cap \overline{L_2} \qquad \Box \bigcup_{n \in \mathbb{N}} L_1^n \cdot L_2^n \text{ aussi} \qquad \Box L_1 \subseteq L_2 \text{ ou } L_2 \subseteq L_1 \\ \boxtimes (L_1 \cap \overline{L_2}) \cup (\overline{L_1} \cap L_2) \text{ aussi} $	
	Q.28 Quel mot reconnait le produit de ces automates?	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2/2
	O 29 Si Let L' sont rationnels quel langage ne l'est pas nécessairement?	

2/2	
	Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}?
2/2	☐ 7
	Q.31 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des <i>palindromes</i> (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.
2/2	□ Il existe un ε-NFA qui reconnaisse P $□$ Il existe un NFA qui reconnaisse P $□$ Il existe un DFA qui reconnaisse P
	Q.32 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	
	Q.33 Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu. 1 avec 2 2 avec 4
0/2	☐ 1 avec 3 ☐ 3 avec 4 ☐ 0 avec 1 et avec 2 ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.34 Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de \xrightarrow{a} ?
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
0/2	$\square \xrightarrow{b} \bigcirc \stackrel{a}{\longrightarrow} \bigcirc \stackrel{b}{\longrightarrow} \bigcirc \stackrel{a}{\longrightarrow} \bigcirc \stackrel{b}{\longrightarrow} \bigcirc \stackrel{b}{$
	Q.35
-1/2	Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?
	O.36 Sur {a,b}, quel est le complémentaire de?









Fin de l'épreuve.