2/2

0/2

-1/2

2/2

-1/2

-1/2

2/2

2/2

2/2

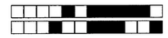
2/2

## THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

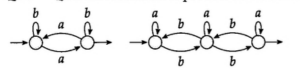
	_
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
MORIN Guillaume	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses 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.  I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +190/1/xx+···+190/5/xx+.	
Q.2 Un mot est:	
un ensemble une suite finie	☐ un ensemble ordonné ☐ un ensemble fini
<b>Q.3</b> Pour $L_1 = \{ab\}^*, L_2 = \{a\}^* \{b\}^*$ :	
$lacksquare$ $L_1  otin L_2 \qquad \Box  L_1 \subseteq L_2$	
<b>Q.4</b> Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{a, b\}$ ?	
$\square  \{\varepsilon, a, b, aa, ab, ba, bb\} \qquad \qquad \blacksquare  \{a, b, aa, ab\}$	$\{aa, bb\}$ $[aa, ab, ba, bb]$ $[aa, bb]$ $[aa, bb]$
<b>Q.5</b> Que vaut $Suff(\{ab,c\})$ :	
$\boxtimes$ $\{ab,b,c,\varepsilon\}$ $\square$ $\emptyset$	$\{b,c,\varepsilon\}$ $\square$ $\{b,\varepsilon\}$ $\square$ $\{a,b,c\}$
Q.6 Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$	
$\boxtimes$ $\{a\}\{b\}^* \cup \{b\}^*$ $\square$ $\{\varepsilon\} \cup \{a\}\{a\}\{a\}\{a\}$	$\{a,b\}^* \cup \{a,b\}^* \{b\}\{a,b\}^* \cup \{a\}\{b\}^* \{a\}$
Q.7 Pour toute expression rationnelle $e$ , on a $\emptyset e \equiv$	$e \emptyset \equiv e$ .
□ vrai	faux
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a	$a (ef)^* e \equiv e(ef)^*.$
□ vrai	faux
Q.9 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , sim	
•	
<b>Q.10</b> Soit $\Sigma$ un alphabet. Pour tout $A, L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$	
faux	vrai 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	<ul> <li>□ ne sont pas équivalentes</li> <li>□ sont équivalentes</li> <li>□ dénotent des langages différents</li> <li>□ sont identiques</li> </ul>
2/2	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 un état final de tous les états initiaux à tous les états finaux de tous les états initiaux à un état final d'un état initial à tous les états finaux  Q.13
	a, c Combien de transitions comporte cet automate?
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Q.14 Combien d'états a l'automate de Thompson auquel je pense?
2/2	<b>2</b> 4
	Q.15 Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?
2/2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Q.16 ® Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?
2/2	$\square \longrightarrow \stackrel{b}{\varepsilon} \stackrel{b}{\longrightarrow} $
	correcte.
	Q.17 Le langage $\{ (\mathbb{S}^n \otimes \mathbb{N}) \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
0/2	🏮 fini 🌘 rationnel 📵 vide 🔣 non reconnaissable par automate fini
0/2	<ul> <li>Q.18 A propos du lemme de pompage</li> <li>☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel</li> <li>☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel</li> <li>☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel</li> <li>Q.19 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur Σ = {a, b} dont la n-ième lettre avant la fin est un a (i.e., (a + b)*a(a + b)<sup>n-1</sup>):</li> </ul>
2/2	$\frac{n(n+1)}{2}$ $\boxtimes$ $2^n$ $n+1$ $\square$ Il n'existe pas.
2/2	<ul> <li>Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?</li> <li>Thompson, déterminimisation, évaluation.</li> <li>Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.</li> </ul>

2/2	<ul> <li>Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.</li> <li>Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.</li> </ul>
	Q.21 Déterminiser cet automate.
0/2	$\square \xrightarrow{a} \stackrel{a}{\longrightarrow} \stackrel{b}{\longrightarrow} \stackrel{b}{$
	<b>Q.22</b> Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.
0/2	$\square$ $Rec \subseteq Rat$ $\square$ $Rec \supseteq Rat$ $\square$ $Rec \supseteq Rat$
	Q.23 De Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
0/2	<ul> <li>☑ Complémentaire</li> <li>☑ Différence symétrique</li> <li>☑ Différence</li> <li>☑ Union</li> <li>☑ Aucune de ces réponses n'est correcte.</li> </ul>
	Q.24 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
1.6/2	Pref Sous – mot Fact Transpose Suff  Aucune de ces réponses n'est correcte.
	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
2/2	accepte le mot vide ☐ est déterministe ☐ a des transitions spontanées ☐ accepte un langage infini
	<b>Q.26</b> Si $L_1, L_2$ sont rationnels, alors:
0/2	
	Q.27 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.
2/2	<ul><li>✓ Oui</li><li>✓ Non</li><li>✓ Cette question n'a pas de sens</li><li>✓ Seulement si le langage n'est pas rationnel</li></ul>
	Q.28 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a,b\}^+$ ?
2/2	■ 2 □ 3 □ 1 □ Il en existe plusieurs!



Q.29 Quel mot reconnait le produit de ces automates?



 $(bab)^{333}$   $(bab)^{666666}$ 

Q.30 Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même langage.

0/2

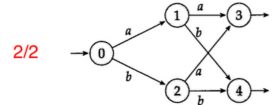
□ vrai en temps constant

☐ faux en temps infini☐ faux en temps fini

vrai en temps fini

0/2

Q.31 & Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



☐ 2 avec 4

🙎 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 *palindromes* (mot u égal à son tranposé/image miroir  $u^R$ ) de longueur paire sur  $\Sigma$ , i.e.,  $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$ .

0/2

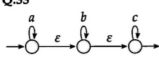
 $\boxtimes \mathcal{P}$  ne vérifie pas le lemme de pompage

 $\square$  Il existe un DFA qui reconnaisse  ${\cal P}$ 

 $\ \square$  II existe un arepsilon-NFA qui reconnaisse  ${\cal P}$ 

 $\square$  Il existe un NFA qui reconnaisse  ${\cal P}$ 

Q.33



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

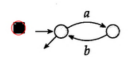
 $\Box$   $(a+b+c)^*$ 

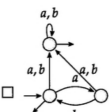
 $\Box$   $a^* + b^* + c^*$ 

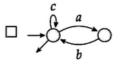
a\*b\*c\*

☐ (abc)\*

Q.34 Sur  $\{a,b\}$ , quel est le complémentaire de

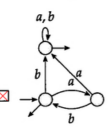




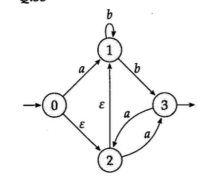


-1/2

0/2



Q.35



Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant

1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

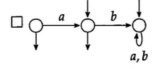
 $(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$ 

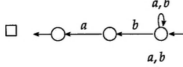
 $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$ 

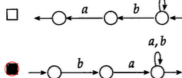
 $\Box$   $(ab^* + (a+b)^*)a(a+b)^*$ 

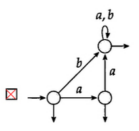
-1/2

Q.36 Sur  $\{a,b\}$ , quel automate reconnaît le complémentaire du langage de









Fin de l'épreuve.

186

+190/6/55+

.