

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

0/2

2/2

2/2

2/2

0/2

2/2

## THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
VICENTI JEVIC	
Morko	₩0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	<b>4</b> 0 1 1 2 13 14 15 16 17 18 19
	□0 ■1 □2 □3 □4 □5 □6 □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.	
<b>Q.2</b> Soit L un langage sur l'alphabet $\Sigma$ . Si $\overline{L} = \emptyset$ al	ors
$\Box L = \emptyset \qquad \Box$	$L = \{\varepsilon\}$ $\square L = \Sigma^*$
<b>Q.3</b> Pour $L_1 = (\{a\}\{b\})^*, L_2 = \{a, b\}^*$ :	
	, *
$\Box L_1 = L_2 \qquad \Box L_1 \supseteq L_2$	
Q.4 Que vaut $\{a,b\} \cdot \{a,b\}$ ?	
$\square$ {aa, bb} $\square$ {a, b, aa, ab, ba, bb} $\square$	$\{aa,ab,ba,bb\}$ $\{\epsilon,a,b,aa,ab,ba,bb\}$ $\{aa,ab,bb\}$
<b>Q.5</b> Que vaut <i>Pref</i> ({ab, c}):	
	$\square \{a,b,c\} \qquad \square \{b,\epsilon\} \qquad \square \emptyset$
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$	
$\boxtimes \{\varepsilon\} \cup \{a\}\{a\}\{a\}^* \qquad \Box \{b\}\{a\}^* \cup \{b\}^* \cup$	$\{a,b\}^* \cup \{a\}\{b\}^* \{a\} \cup \{a,b\}^* \{b\}\{a,b\}^*$
<b>Q.7</b> Pour toute expression rationnelle $e$ , on a $e + e$	$\emptyset \equiv \emptyset + e \equiv e.$
🙇 vrai	☐ faux
Q.8 Il est possible de tester si une expression rati	onnelle engendre un langage vide.
Toujours vrai 🔲 Toujours faw	Souvent vrai Souvent faux
Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+, [0-9]*' n'es	ngendre pas :
<b>3</b> (42'	☐ '42,4' ☐ '42,42'
<b>Q.10</b> Soit $\Sigma$ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$ , $L \subseteq \Sigma^*$ ,	on a $\{a\}.L = \{a\}.M \implies L = M$ .
☐ faux	vrai
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*]	[-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :
□ '-42' □ '-42-42'	☐ '42+42' <b>■</b> '42+(42*42)'

2/2

 $\frac{n(n+1)}{2}$ 

 $2^n$ 

n+1

☐ Il n'existe pas.

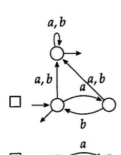
Q.28 langage.

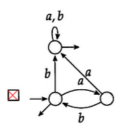
Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même

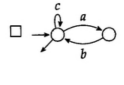
0/2	☐ faux en temps infini ☐ vrai en temps constant ☑ vrai en temps fini ☐ faux en temps fini
	Q.29 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$ ?
2/2	□ 52 □ 26 🔯 2 □ Il en existe plusieurs! □ 1
	Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a,b\}^+$ ?
2/2	☐ 1 ☐ 3 ☐ Il en existe plusieurs! <b>2</b> 2
	Q.31  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	
	<b>Q.32</b> 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., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$ .
0/2	□ Il existe un ε-NFA qui reconnaisse $P$ $□$ Il existe un DFA qui reconnaisse $P$ $□$ Il existe un DFA qui reconnaisse $P$ $□$ P ne vérifie pas le lemme de pompage
2/2	Q.33  Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.  Q.33  Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.  Q.34  Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.  Q.35  Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.  Q.36  Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.  Q.37  Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.
	$ \begin{array}{c c} \hline  & 2 \text{ avec } 4 \\ \hline  & 2 \text{ avec } 4 \\ \hline  & Aucune de ces réponses n'est correcte.} \end{array} $ Q.34
2/2	Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant  1, puis 2, puis 3 et enfin 0? $(ab^{*} + (a+b)^{*})a(a+b)^{*}$ $(ab^{+} + a + b^{+})(a(a+b^{+}))^{*}$ $(ab^{*} + (a+b)^{*})(a+b)^{+}$ $(ab^{*} + a + b^{*})a(a+b^{*})$ $(ab^{*} + a + b^{*})a(a+b)^{*}$ $a, b$
	Q.35 Sur $\{a,b\}$ , quel automate reconnaît le complémentaire du langage de $\xrightarrow{a}$ ?
	$\square \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b}$
0/2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$\Box \rightarrow \bigcirc \stackrel{b}{\longrightarrow} \bigcirc \stackrel{a}{\longrightarrow} \bigcirc \stackrel{b}{\longrightarrow}$

0/2

Q.36 Sur  $\{a,b\}$ , quel est le complémentaire de b







Fin de l'épreuve.