序ouquet Hugo Note: 10.5/20 (score total <del>: 38.8/72)</del>

2/2

2/2

-1/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

-1/2

2/2

## THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):			
Fouguet				
Mugo				
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 ■7 □8 □9 □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.				
Q.2 Un alphabet est:				
une suite finie un ensemble fini	☐ un ensemble ordonné ☐ un ensemble			
<b>Q.3</b> Pour $L_1 = \{ab\}^*, L_2 = \{a\}^* \{b\}^*$ :				
$igspace{igspace{\square}} L_1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	$\Box L_1 \supseteq L_2 \qquad \qquad \textcircled{\tiny } L_1 = L_2$			
<b>Q.4</b> Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{\varepsilon, a, b\}$ ?				
	$\blacksquare$ $\{\varepsilon,a,b,aa,ab,ba,bb\}$ $\square$ $\{aa,ab,ba,bb\}$ $aa,ab,bb\}$			
<b>Q.5</b> Que vaut <i>Pref</i> ({ <i>ab</i> , <i>c</i> }):				
	$\{a,b,c\}$ $\square$ $\{b,c,\varepsilon\}$ $\square$ $\{b,\varepsilon\}$			
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}^*}$ , avec $\Sigma = \{a, b\}$ .				
	$\{a,b\}^*\{b\}\{a,b\}^*$ $\Box$ $\{b\}\{a\}^* \cup \{b\}^*$ $\cup$ $\{a\}\{a\}\{a\}^*$			
<b>Q.7</b> Pour toute expression rationnelle $e$ , on a $\emptyset + e$	$\equiv e + \emptyset \equiv \emptyset.$			
□ vrai	faux			
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a	$(e+f)^* \equiv e^*(e+f)^*.$			
☐ faux	vrai vrai			
Q.9 L'expression Perl '[a-zA-Z] [a-zA-Z0-9_]*' n	'engendre pas :			
☐ 'eval_expr' ☐ 'main'	<pre></pre>			
Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engend	re:			
■ "eol" (eol est le caractère « retour à la ligne »)  □ ""  □ "\\\"  □ "\""				
Q.11 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])	*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas :			
(20+3)*3′ □ '0+1+2+3+4+5+7+8	+9'			

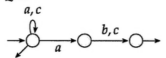


Combien d'états compte l'automate de Thompson d'une expression rationnelle composée de n opérations autres que la concaténation :

2/2

	<u>n</u> 2		n		n²		2 <i>n</i>		2 <sup>n</sup>		$\underbrace{2^{2^2}}_{n \text{ fois}}$
--	------------	--	---	--	----	--	------------	--	----------------	--	---

Q.13

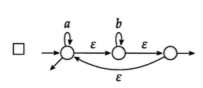


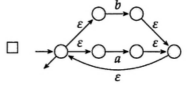
Combien de transitions comporte cet automate?



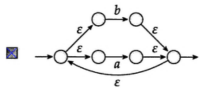


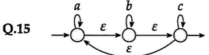
Quel automate ne reconnaît pas le langage décrit par l'expression  $(a^*b^*)^*$ . Q.14



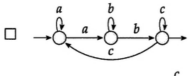


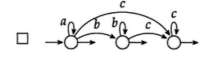
2/2





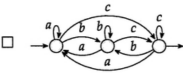
Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?

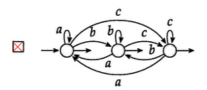






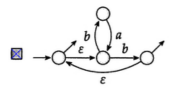
0/2

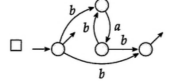


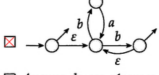


Q.16 & Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?

1/2







☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.17 Le langage  $\{0^n1^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$  est

2/2

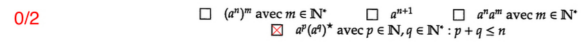
- rationnel
- □ vide
- non reconnaissable par automate fini

Q.18 Un automate fini qui a des transitions spontanées...

- -1/2
- accepte  $\varepsilon$
- est déterministe
- n'est pas déterministe
- $\square$  n'accepte pas  $\varepsilon$



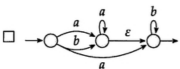
Q.19 Si un automate de n états accepte  $a^n$ , alors il accepte. . .



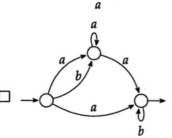
Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur  $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la *n*-ième lettre avant la fin est un *a* (i.e.,  $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):

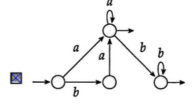
0/2

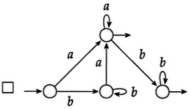
☐ Il n'existe pas.  $\boxtimes$  2<sup>n</sup>  $\Box$  4<sup>n</sup>











Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

0.4/2

- Transpose
- Suff
- ✓ Pref Aucune de ces réponses n'est correcte.
- Sous − mot

Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

0.4/2

- Union
- Différence
- Intersection
- Différence symétrique

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Soit Rec l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et Rat l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.

2/2

- ☐ Rec ♯ Rat
  - $\square$  Rec  $\supseteq$  Rat
- Rec = Rat
- $\square$  Rec  $\subseteq$  Rat

Q.25 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.

- -1/2
- Cette question n'a pas de sens
- ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel □ Non
- Oui

Q.26 Si  $L_1, L_2$  sont rationnels, alors:

0/2

- $\square \bigcup_{n\in\mathbb{N}} L_1^n \cdot L_2^n$  aussi

Q.27 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.

2/2

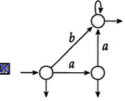
- rarement
  - jamais
- oui, toujours
- souvent

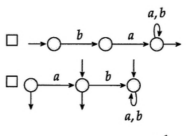
Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même Q.28 langage.

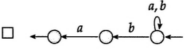




2/2	☐ faux en temps infini ☐ faux en temps fini ☐ vrai en temps constant ☐ vrai en temps fini
	Q.29 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b\}^+$ ?
2/2	2
	Q.30 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?
0/2	
	Q.31  a b c Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :
0/2	$\boxtimes a^{\star}b^{\star}c^{\star}$ $\square (a+b+c)^{\star}$ $\square (abc)^{\star}$ $\square a^{\star}+b^{\star}+c^{\star}$
	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., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$ .
0/2	$\square$ Il existe un DFA qui reconnaisse $\mathcal P$ $\square$ $\mathcal P$ ne vérifie pas le lemme de pompage $\square$ Il existe un NFA qui reconnaisse $\mathcal P$ $\square$ Il existe un $\varepsilon$ -NFA qui reconnaisse $\mathcal P$
1/2	Q.33 © Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.     1 avec 3   3 avec 4   0 avec 1 et avec 2   2 avec 4   1 avec 2   Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.34
0/2	Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?
	Q.35 Sur $\{a,b\}$ , quel automate reconnaît le complémentaire du langage de $\xrightarrow{a}$ ?
	$ \begin{array}{c} a,b \\  & \\  & \\  & \\  & \\  & \\  & \\  & \\  $
	$b \uparrow a$

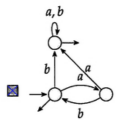


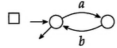


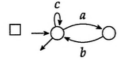


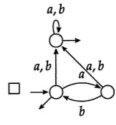
2/2

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









Fin de l'épreuve.