2/2

2/2

0/2

-1/2

2/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

## THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :         □0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
Ollmor Assocande	
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. L réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, n	
<b>Q.2</b> Que vaut $L \cup L$ ?	
□ ε □ {ε}	□ Ø 📓 L
Q.3 Si L est un langage récursif alors L est un langa	age récursivement énumérable.
⊠ vrai	☐ faux
Q.4 L'ensemble des programmes écrits en langage	Java est un ensemble
□ récursif    □ récursif n	nais pas récursivement énumérable
récursivement énumérable mais pas récursif	
Q.5 Que vaut $Suff(\{ab,c\})$ :	
	$\emptyset$ $\square$ $\{a,b,c\}$ $\mathbb{M}$ $\{ab,b,c,\varepsilon\}$
<b>Q.6</b> Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$	
<b>Q.7</b> Pour toute expression rationnelle $e$ , on a $e^* \equiv 0$	$(e^{\star})^{\star}$ .
☐ faux	⊠ vrai
<b>Q.8</b> Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a	$(e+f)^* \equiv (e^*+f)^*.$
⊠ vrai	☐ faux
Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+, [0-9]*' n'eng	gendre pas :
	☐ '42,' ☐ '42,42'
<b>Q.10</b> Soit $\Sigma$ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$ , $L_1, L_2 \subseteq \Sigma$	$E^*$ , on a $L_1^* = L_2^* \implies L_1 = L_2$ .
⊠ faux	□ vrai
Q.11 Ces deux expressions rationnelles :	
$(a^* + b)^* + c((ab)^*(bc))^*(ab)^*$	$ab)^*$ $c(ab+bc)^*+(a+b)^*$



9	2

dénotent des langages différents

	×	sont équivalente
П	sc	ont identiques

ne sont pas équivalentes

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

-1/2







L'automate de Thompson de l'expression rationnelle  $(ab)^*c$ Q.13

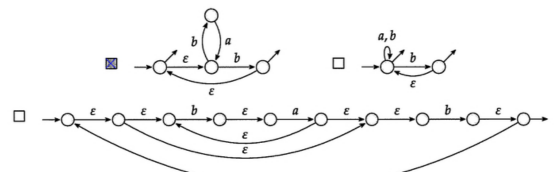
0/2

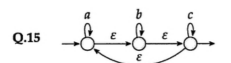
2/2

□ n'a aucune transition spontanée a 8, 10, ou 12 états ne contient pas de cycle

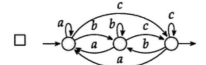
est déterministe

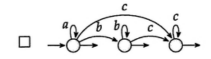
Quel automate reconnaît le langage décrit par l'expression  $((ba)^*b)^*$ Q.14



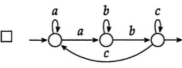


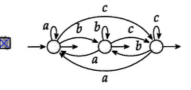
Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?





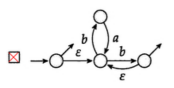
2/2

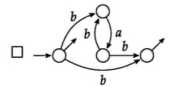


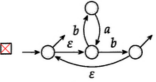


Q.16 & Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?

0/2







☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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

2/2

non reconnaissable par automate

☐ fini

□ vide

rationnel

accepte le mot vide

accepte un langage infini

a des transitions spontanées

est déterministe

2/2



Q.27 Si $L_1, L_2$ sont rationnels, a	ors:	s:

$\Omega I$	`
///	

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

X	$(L_1 \cap \overline{L_2}) \cup (\overline{L_1} \cap L_2)$ aussi
	$\Box$ $L_1 \subseteq L_2$ ou $L_2 \subseteq L_1$

$\overline{L_1 \cap L_2}$	$=\overline{L_1}$	$\cap \overline{L}$

Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?

2/2

<i>(u ∈</i>	Σ*	и	€	L}

$\times$	{u"v"	$ u \in L, v \in L', n \in \mathbb{N}$
		$\{u \in \Sigma^* \mid u \in L \land u \in L$

Q.29 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage  $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$ ?

2/2

	1		26
$\overline{}$		_	



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

0/2

2/2

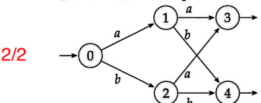
Considérons  $\mathcal{P}$  l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir  $u^R$ ) de longueur paire sur  $\Sigma$ , i.e.,  $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$ 

 $\square$  Il existe un NFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$  $\mathcal{P}$  ne vérifie pas le lemme de pompage

	l existe	un DF	A qui	reconnaisse	Р
--	----------	-------	-------	-------------	---

 $\square$  Il existe un  $\varepsilon$ -NFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$ 

Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



☐ 0 avec 1 et avec 2

3 avec 4

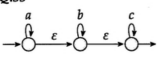
1 avec 2

☐ 1 avec 3

☐ 2 avec 4

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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 :

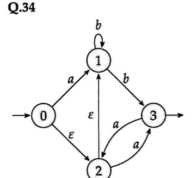
2/2



 $(abc)^*$ 

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

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



Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

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

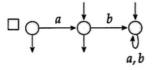
 $\square (ab^* + a + b^*)a(a + b)^*$ 

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

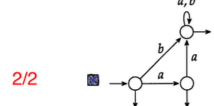
 $\Box (ab^* + (a+b)^*)a(a+b)^*$ 

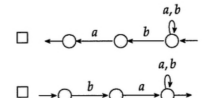
 $\boxtimes (ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$ 

Q.35 Sur {a, b}, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de

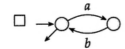


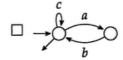
0/2

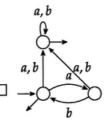




Q.36 Sur  $\{a, b\}$ , quel est le complémentaire de b







a, b

b

a

b

a

b

a

b

Fin de l'épreuve.

+172/6/39+

•