0/2

2/2

2/2

2/2

2/2

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):			
THOMAS				
LEMAITRE				
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » 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 +155/1/xx+···+155/5/xx+.				
Q.2 Un langage est:				
☑ un ensemble ☐ un ensemble fini	☐ une suite finie ☐ un ensemble ordonné			
Q.3 Le langage $\{ {\mathfrak B}^n {\mathfrak B}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est				
□ vide 🗷 infini □ fini				
<b>Q.4</b> Que vaut $L \cdot \emptyset$ ?				
□ {ε} X <b>⊠</b> Ø	□ L □ ε			
<b>Q.5</b> Que vaut <i>Suff</i> ({ <i>ab</i> , <i>c</i> }):				
$\boxtimes$ $\{ab,b,c,\varepsilon\}$ $\square$ $\emptyset$ $\square$	$\{a,b,c\}$ $\square$ $\{b,c,\varepsilon\}$ $\square$ $\{b,\varepsilon\}$			
<b>Q.6</b> Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$				
<b>Q.7</b> Pour toute expression rationnelle $e$ , on a $\emptyset + e \equiv e + \emptyset \equiv \emptyset$ .				
X⊠ faux	□ vrai			
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a	$(ef)^*e \equiv e(fe)^*.$			
☐ faux	∨rai			
Q.9 Pour $e = (ab)^*, f = (a+b)^*$ :				
$\Box L(e) \supseteq L(f) \qquad \boxtimes L(e) \subseteq L(f)$	$\Box L(e) = L(f) \qquad \Box L(e) \not\subseteq L(f)$			
<b>Q.10</b> Soit $\Sigma$ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$ , $L \subseteq \Sigma^*$ , on a $\{a\}$ . $L = \{a\}$ . $M \implies L = M$ .				
X⊠ vrai	☐ faux			
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?(	e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas :			
☐ '42,4e42' ☐ '42e42'				

0/2

2/2

2/2

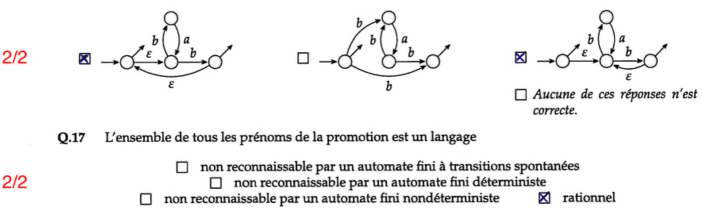
0/2

0/2

Q.12

Q.13 &

Q.15



Q.18 A propos du lemme de pompage ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel 2/2 Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel ☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur  $\Sigma = \{a, b\}$  dont

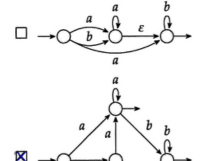
la *n*-ième lettre avant la fin est un a (i.e.,  $(a + b)^*a(a + b)^{n-1}$ ):  $\frac{n(n+1)}{2}$   $\times$  n+1☐ Il n'existe pas.  $\boxtimes$  2<sup>n</sup>

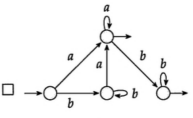
Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur  $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la *n*-ième lettre avant la fin est un *a* (i.e.,  $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):

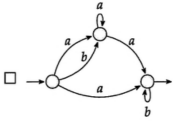
☐ Il n'existe pas.  $\boxtimes$  2<sup>n</sup>



Q.21 Déterminiser cet automate.







Q.22 Delle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

1.6/2 
Suff 
Suff 
Sous − mot 
Transpose 
Pref 
Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.23 De Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

1.2/2 
☐ Complémentaire ☐ Différence ☐ Différence symétrique ☐ Union ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.24 Soit *Rec* l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et *Rat* l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.

**Q.25** Si  $L_1$ ,  $L_2$  sont rationnels, alors:

2/2  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} L_1^n \cdot L_2^n$  aussi  $\bigcup_{L_1 \subseteq L_2 \text{ ou } L_2 \subseteq L_1} \bigcup_{\overline{L_1 \cap L_2}} \overline{L_1 \cap L_2} = \overline{L_1} \cap \overline{L_2}$   $(L_1 \cap \overline{L_2}) \cup (\overline{L_1} \cap L_2)$  aussi

Q.26 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.

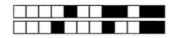
2/2 ☐ Cette question n'a pas de sens ☐ Non ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel ☑ Oui

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

2/2  $\square$  rarement  $\boxtimes$  oui, toujours  $\square$  jamais  $\square$  souvent Q.28 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage  $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$ ?

Q.29 Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même langage.

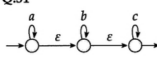
2/2 
☑ vrai en temps fini 
☐ vrai en temps constant 
☐ faux en temps fini 
☐ faux en temps infini



O.30	Combien d'états a	l'automate minimal	qui accepte le	langage $\{a,b\}^+$ ?

- 1
- **2**
- 3
  - □ Il en existe plusieurs!

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

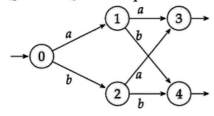
- 🗶 a\*b\*c\*
- $\Box$   $a^* + b^* + c^*$
- ☐ (abc)\*
- $\Box$   $(a+b+c)^*$

**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.,  $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$ .

2/2

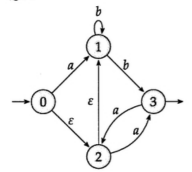
- $\square$  Il existe un DFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$   $\bowtie$   $\mathcal{P}$  ne vérifie pas le lemme de pompage
- ☐ Il existe un NFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$ ☐ Il existe un  $\varepsilon$ -NFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$
- Q.33 & Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.

2/2



- ☐ 1 avec 3
- ☐ 0 avec 1 et avec 2
- 1 avec 2
- ☐ 2 avec 4
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

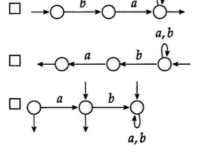
Q.34

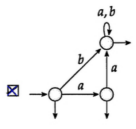


Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

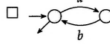
- $\boxtimes (ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$
- $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$

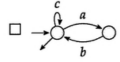
2/2





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





Fin de l'épreuve.

15

+155/6/17+