2/2

-1/2

2/2

0/2

0/2

-1/2

2/2

2/2

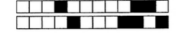
2/2

2/2

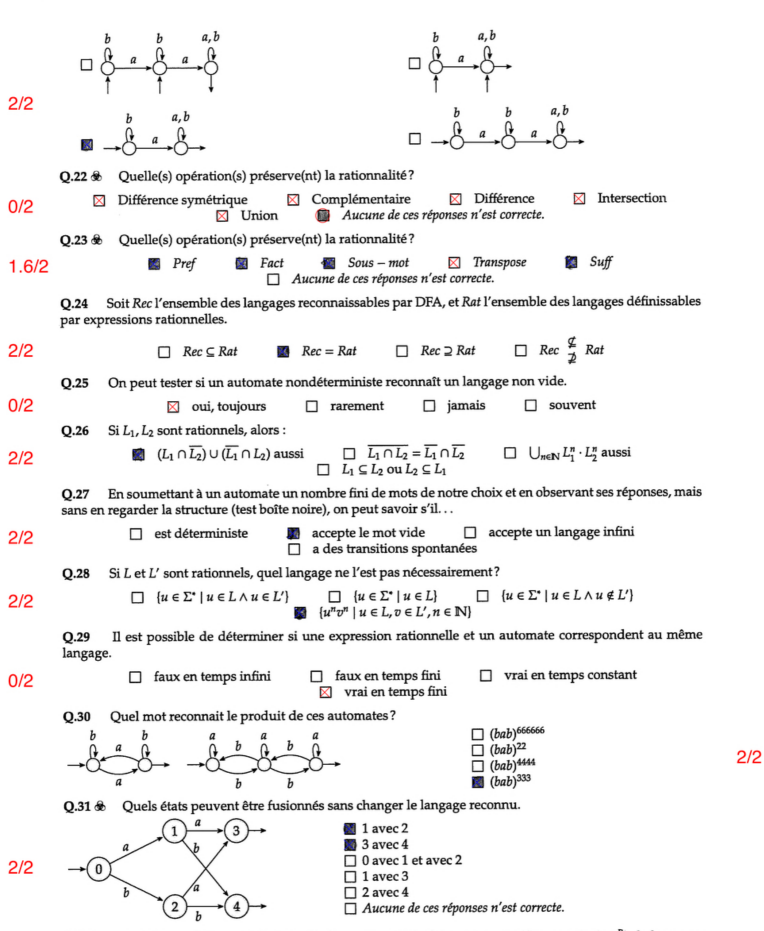
2/2

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):	
ZHU Laurent		
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. [1] J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 4 entêtes sont +262/1/xx+···+262/4/xx+.		
Q.2 Un mot est:		
□ un ensemble fini	un ensemble ordonné 💮 un ensemble	
Q.3 Le langage $\{ \stackrel{\bullet}{\cong}^n \stackrel{\bullet}{=}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est		
infini	□ vide □ fini	
Q.4 Que vaut $\{a,b\} \cdot \{a,b\}$?		
	$\exists \{\varepsilon,a,b,aa,ab,ba,bb\}$ $\boxtimes \{aa,ab,ba,bb\}$ $b,aa,ab,ba,bb\}$	
Q.5 Que vaut Fact({ab, c}) (l'ensemble des facteur		
	□ {ε} □ Ø ⊠ {ab, a, b, c, ε}	
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $\emptyset e$	$=e\emptyset\equiv\emptyset.$	
™ vrai	i 🔲 faux	
Q.8 À quoi est équivalent Ø*?		
4 ε □ Øε	ε 🗆 Ø 🗆 εØ	
Q.9 Pour $e = (ab)^*$, $f = a^*b^*$:		
$\blacksquare L(e) \not\subseteq L(f) \qquad \Box L(e) \subseteq L(f)$	f) \Box $L(e) = L(f)$ \Box $L(e) \supseteq L(f)$	
Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout $A, L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$, on a $A \cdot L_1 = A \cdot L_2 \implies L_1 = L_2$.		
□ vra	i 📵 faux	
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?	?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas :	
☐ '42,4e42' ☐ '42,42e	42'	



	Q.12 Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir une infinité d'états.
-1/2	📵 vrai 🔀 faux
	Q.13 Un automate fini qui a des transitions spontanées
2/2	\square est déterministe \square n'est pas déterministe \square accepte ε \square n'accepte pas ε
	Q.14 Combien d'états a l'automate de Thompson auquel je pense?
2/2	
	Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées? Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?
2/2	$\square \xrightarrow{a \qquad b \qquad b \qquad c \qquad c} \square \xrightarrow{a,b,c} \square \xrightarrow{a,b,c} \square \xrightarrow{a \qquad b \qquad b \qquad c \qquad c} \square$
	$\Box \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{c} \xrightarrow{b} \xrightarrow{c} \xrightarrow{c} \xrightarrow{c} \xrightarrow{c}$
	Q.16 ® Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?
0/2	$\square \longrightarrow \stackrel{b}{\varepsilon} \stackrel{b}{\longrightarrow} $
	Q.17 Le langage $\{\bigotimes^{2n} \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
2/2	☐ vide ☐ fini
2/2	 Q.18 A propos du lemme de pompage Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Q.19 Si L₁ ⊆ L ⊆ L₂, alors L est rationnel si :
2/2	\Box L_1, L_2 sont rationnels \Box L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \Box L_2 est rationnel \Box L_1 est rationnel
2/2	 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. Thompson, déterminimisation, évaluation.
	a, b a, b a, b Q.21 Déterminiser cet automate: \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b}

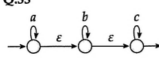


Q.32 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.

2/2

- P ne vérifie pas le lemme de pompage \square Il existe un ε -NFA qui reconnaisse $\mathcal P$
- \square Il existe un DFA qui reconnaisse $\mathcal P$ \square Il existe un NFA qui reconnaisse $\mathcal P$

Q.33



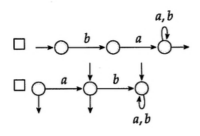
Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

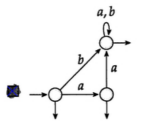
2/2

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

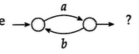
Q.34 Sur {a, b}, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de

2/2



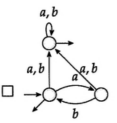


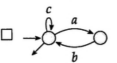
Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de .

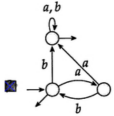


2/2

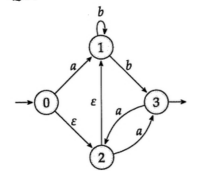
2/2







Q.36



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