

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

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) :
OCALAN	
	<b>2</b> □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
Rudy	<b>2</b> □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 驘7 □8 □9
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 勵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 « ⑥ » 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.  [In les instructions et mon sujet est complet: les 4 entêtes sont +188/1/xx+···+188/4/xx+.	
Q.2 Un mot est:	
un ensemble ordonné une suite finie	☐ un ensemble fini ☐ un ensemble
Q.3 L'ordre lexicographique (du dictionnaire) est bien adapté aux langages infinis.	
faux  vrai	
Q.4 Soit le langage $L = \{a, b\}^*$ .	
Q.5 Que vaut Fact({ab, c}) (l'ensemble des facteurs):	
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$	
Q.7 Pour toutes expressions rationnelles $e, f, g, h$ , on	$a (e+f)(g+h) \equiv eg+fh.$
□ vrai	faux
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a ( $e$	$+f)^* \equiv (e^*f)^*e^*.$
■ vrai □ faux	
Q.9 Pour toutes expressions rationnelles $e$ , $f$ , simplifier $e^*(e+f)^*f^*$ .	
$\Box e^{*} + f^{*} \qquad \Box e^{*} + f \qquad \Box e$	
Q.10 Soit $\Sigma$ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$ , $L \subseteq \Sigma^*$ , on a $\{a\}$ . $L = \{a\}$ . $M \implies L = M$ .	
☐ faux <b>Ø v</b> rai	
Q.11 L'expression Perl'[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas:	
☐ '-42-42' <b>☐</b> '42+(42*42)	)'

Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir une infinité d'états. Q.12 2/2 faux □ vrai Q.13 & 2 Quels états appartiennent à la fermeture arrière de l'état 2 : -1/20 □ 3 **X** 2 Aucune de ces réponses n'est correcte. Combien d'états n'a pas l'automate de Thompson de l'expression rationnelle à laquelle je pense? O.14 2/2 4812 □ 8124 1248 **2481** Quel est le résultat d'une élimination arrière des transi-O.15 tions spontanées? -1/2Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents? 2/2 ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. Le langage des nombres binaires premiers compris entre 0 et  $2^{2^{2^2}}-1$  est. . . Q.17 rationnel non reconnaissable par un automate fini nondéterministe 2/2 non reconnaissable par un automate fini déterministe non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées Q.18 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage? ☐ Certains langages reconnus par DFA Certains langages non reconnus par DFA 2/2 Tous les langages reconnus par DFA □ Tous les langages non reconnus par DFA 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.,  $(a + b)^*a(a + b)^{n-1}$ ): Il n'existe pas. 2/2  $\square$  n+1Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. 2/2 Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.

2/2 ☐ Thompson, déterminimisation, évaluation. Déterminiser cet automate : Q.21 2/2 Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité? Pref Transpose Suff Sous − mot 0/2Aucune de ces réponses n'est correcte. Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité? Intersection Différence Différence symétrique 0/2☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. Union Soit Rec l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et Rat l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles. ☐ Rec ⊈ Rat -1/2Rec ⊆ Rat Rec ⊇ Rat On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide. Q.25 ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel □ Non 2/2 ☐ Cette question n'a pas de sens On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide. Q.26 2/2 oui, toujours jamais □ rarement souvent En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il... accepte un langage infini □ a des transitions spontanées est déterministe 2/2 accepte le mot vide Q.28 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage  $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$ ? 2/2 □ Il en existe plusieurs! □ 26 1 52 Q.29 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?  $\boxtimes$  { $u^nv^n \mid u \in L, v \in L', n \in \mathbb{N}$ } 0/2 $\square$   $\{u \in \Sigma^* \mid u \in L\}$ Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}? 2/2 □ 6 □ Il n'existe pas. 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

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

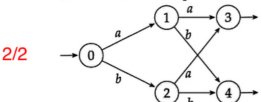
Considérons  $\mathcal{P}$  l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir  $u^R$ ) de longueur paire sur  $\Sigma$ , i.e.,  $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$ 

0/2

2/2

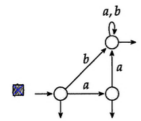
- $\square$  Il existe un NFA qui reconnaisse  ${\cal P}$  $\square$  Il existe un  $\varepsilon$ -NFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$
- P ne vérifie pas le lemme de pompage
  - $\square$  Il existe un DFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$

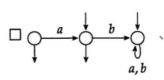
Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.

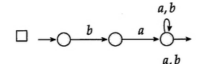


- 1 avec 2
- ☐ 1 avec 3
- 2 avec 4
- ☐ 0 avec 1 et avec 2
- 3 avec 4
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

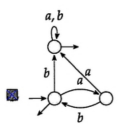
a, b Sur  $\{a,b\}$ , quel automate reconnaît le complémentaire du langage de

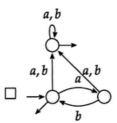


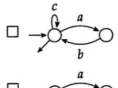




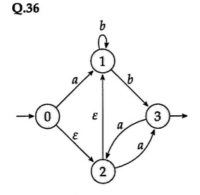
Q.35 Sur  $\{a,b\}$ , quel est le complémentaire de







2/2



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

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