2/2

0/2

2/2

2/2

2/2

0/2

2/2

2/2

2/2

2/2

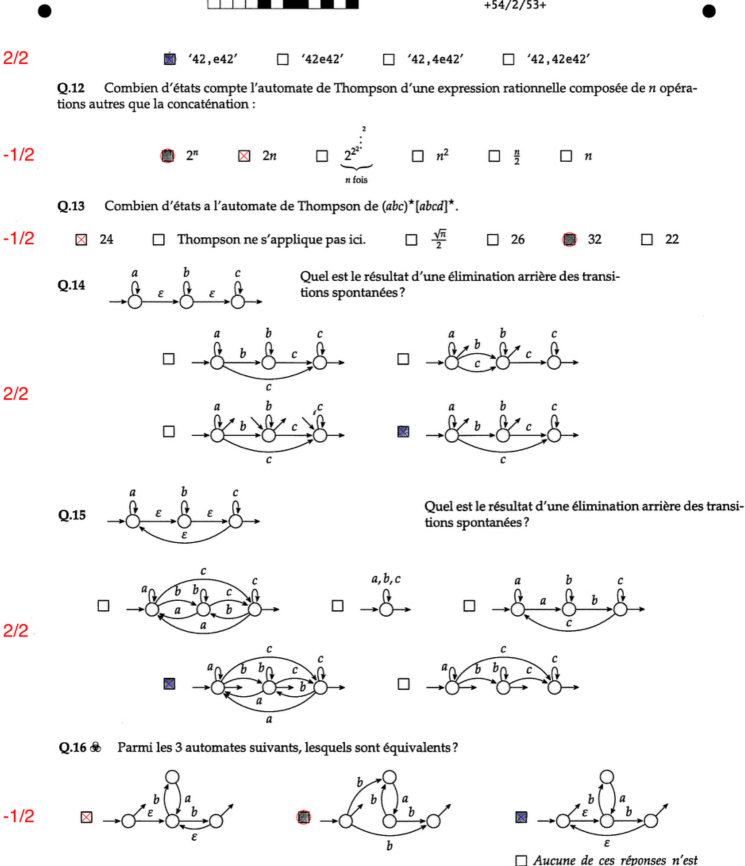


THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

| Nom et prénom, lisibles : | Identifiant (de haut en bas) : |
|---|---|
| BUEE Axep | |
| | |
| | □0 □1 圖2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 |
| | □0 □1 圖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. I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +54/1/xx+···+54/5/xx+. | |
| Q.2 La distance d'édition (avec les opérations lett chat et chien est de : | re à lettre insertion, suppression, substitution) entre les mots |
| □ 2 □ 1 | □ 0 □ 5 🛛 3 |
| Q.3 Pour $L_1 = \{a, b\}^*, L_2 = (\{a\}^* \{b\}^*)^*$: | |
| $\square L_1 \stackrel{\not\subseteq}{\underset{\not\supseteq}{}} L_2 \qquad \qquad \square L_1 \supseteq L_2$ | $\square L_1 \subseteq L_2 \qquad \qquad \blacksquare \qquad L_1 = L_2$ |
| Q.4 Que vaut $\{a,b\} \cdot \{a,b\}$? | |
| $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ | ba,bb } \square $\{aa,bb\}$ \square $\{aa,ab,bb\}$ b,aa,ab,ba,bb } |
| Q.5 Que vaut Fact({ab, c}) (l'ensemble des facteurs | s): |
| | $\square \{a,b,c,\varepsilon\} \qquad \square \emptyset \qquad \square \{\varepsilon\}$ |
| Q.6 Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$ | |
| | $\boxtimes \{a\}\{b\}^* \cup \{b\}^* \qquad \Box \{a,b\}^*\{b\}\{a,b\}^* $ $\} \cup \{a\}\{a\}\{a\}^*$ |
| Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $\varepsilon e \equiv$ | $e\varepsilon \equiv \varepsilon$. |
| □ vrai | faux |
| Q.8 Pour toutes expressions rationnelles <i>e</i> , <i>f</i> , on a | $(e+f)^* \equiv (e^*+f)^*.$ |
| wrai vrai | ☐ faux |
| Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+, [0-9]*' n'en | gendre pas : |
| ⊠ '42' □ '42,4' | □ '42,' □ '42,42' |
| Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engend | ire : |
| ☐ "eo1" (eo1 est le caractère « retour à la lig | ne») 🗆 "\"" 🔣 "\\\\" 🗆 "" |
| Q.11 L'expression Perl'[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?(| (e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas : |
| | |

correcte.

non reconnaissable par automate



Un langage quelconque

□ vide

Le langage $\{(ab)^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est

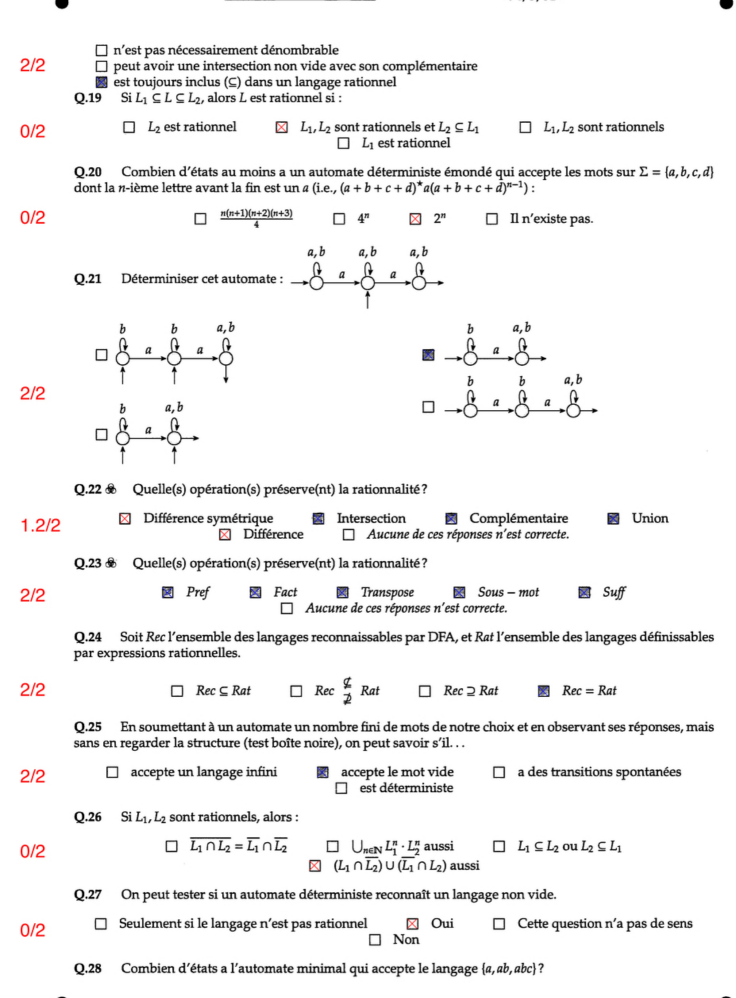
Q.17

2/2

2/2 peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle

☐ fini

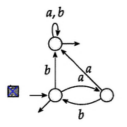
rationnel

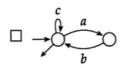


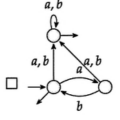
2/2

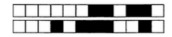
| 2/2 | □ 7 □ 6 ■ 4 □ Il n'existe pas. |
|-----|---|
| | ${f Q.29}$ Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même langage. |
| 0/2 | ☐ faux en temps infini ☐ vrai en temps fini ☐ faux en temps fini ☐ vrai en temps constant |
| | Q.30 Quel mot reconnait le produit de ces automates? |
| | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | Q.31 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des <i>palindromes</i> (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 | □ Il existe un NFA qui reconnaisse \mathcal{P} □ Il existe un ε -NFA qui reconnaisse \mathcal{P} □ Il existe un DFA qui reconnaisse \mathcal{P} |
| | Q.32 Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu. |
| 2/2 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | Q.33 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 : |
| 2/2 | |
| | Q.34 b |
| 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 est le complémentaire de ? |

2/2

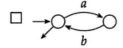




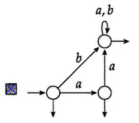


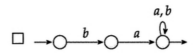


2/2



Q.36 Sur {a, b}, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de





Fin de l'épreuve.