2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

0/2

2/2

-1/2

2/2

2/2

2/2

+111/1/28+

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

| Nom et prénom, lisibles : | Identifiant (de haut en bas): | | |
|---|---|--|--|
| Gaudout Alice | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 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 +111/1/xx+···+111/5/xx+. | | | |
| Q.2 La distance d'édition (avec les opérations lettrest de : | re à lettre insertion et suppression) entre les mots chat et chien | | |
| □ 3 □ 2 | □ 1 □ 0 2 5 | | |
| Q.3 Le langage $\{ \stackrel{\cdot}{\mathbf{b}}^n \stackrel{\cdot}{\mathbf{b}}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est | | | |
| infini [| ☐ fini ☐ vide | | |
| Q.4 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{\varepsilon, a, b\}$? | | | |
| \square {aa, ab, ba, bb} \blacksquare { ε , a, b, aa, ab, ba, | $\{aa,b,aa,ab,ba,bb\}$ $\{aa,b,aa,ab,ba,bb\}$ $\{aa,ab,bb\}$ | | |
| Q.5 Que vaut $Pref(\{ab,c\})$: | | | |
| \Box $\{b, \varepsilon\}$ \Box $\{b, c, \varepsilon\}$ \Box | \emptyset $\{ab,a,c,\varepsilon\}$ $[a,b,c\}$ | | |
| Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$ | | | |
| | \boxtimes $\{\varepsilon\} \cup \{a\}\{a\}\{a\}^*$ \square $\{a,b\}^*\{b\}\{a,b\}^*$ $a\}\{b\}^* \cup \{b\}^*$ | | |
| Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $\varepsilon e \equiv$ | $e\varepsilon \equiv e$. | | |
| vrai | ☐ faux | | |
| Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a | $a(e+f)^* \equiv e^*(e+f)^*.$ | | |
| ∨rai | faux | | |
| Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+, [0-9]*' n'en | | | |
| ☐ '42,' ☐ '42,4' | ☐ '42,42' 图 '42' | | |
| Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$, $L \subseteq \Sigma^*$, | on a $\{a\}.L = \{a\}.M \implies L = M$. | | |
| wrai | ☐ faux | | |
| Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*] | [-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas : | | |
| • *** | ☐ '-42-42' ■ '42+(42*42)' | | |

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

0/2

| 2 |
|--------|
| |
| |
| 222. |
| |
| n fois |

 $\frac{n}{2}$

| X | 2n |
|---|----|
| | |

 \square 2ⁿ

| | n^2 |
|--|-------|
|--|-------|

 \square n

Q.13

Un algorithme peut décider si un automate est déterministe en regardant sa structure.

2/2



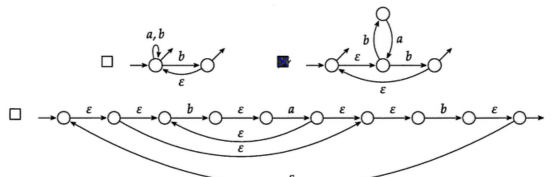
☐ Faux



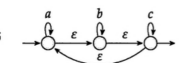
☐ Souvent

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

2/2

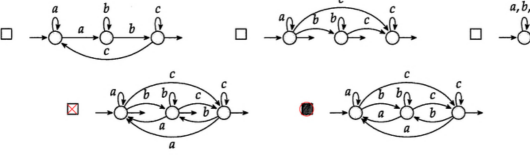


Q.15



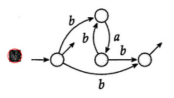
Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?

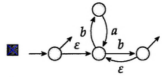
-1/2



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

-1/2





☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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

2/2

2/2

non reconnaissable par automate

rationnel

☐ fini

□ vide

Q.18 Un langage quelconque

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

est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel

2/2

| 2/2 | ☐ n'est pas nécessairement dénombrable ☐ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire Q.19 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si : |
|-------|--|
| 2/2 | \square L_2 est rationnel \square L_1 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ |
| | Q.20 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., $(a + b + c + d)^*a(a + b + c + d)^{n-1}$): |
| -1/2 | |
| | Q.21 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$ |
| -1/2 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | |
| | Q.22 Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité? |
| 1.2/2 | ☑ Différence ☑ Intersection ☑ Complémentaire ☑ Union ☑ Différence symétrique ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. |
| | Q.23 Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles. |
| 2/2 | \square $Rec \subseteq Rat$ \square $Rec = Rat$ \square $Rec \not\supseteq Rat$ \square $Rec \supseteq Rat$ |
| | Q.24 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité? |
| 2/2 | Fact Sous – mot Transpose Suff Pref Aucune de ces réponses n'est correcte. |
| | Q.25 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide. |
| 2/2 | 🗌 jamais 🔲 souvent 🔲 rarement 🎆 oui, toujours |
| | Q.26 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide. |
| 2/2 | ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel☐ Oui☐ Non☐ Cette question n'a pas de sens |
| | Q.27 Si L_1, L_2 sont rationnels, alors: |
| 2/2 | $(L_1 \cap \overline{L_2}) \cup (\overline{L_1} \cap L_2) \text{ aussi} \qquad \Box \qquad \overline{L_1 \cap L_2} = \overline{L_1} \cap \overline{L_2} \qquad \Box \qquad L_1 \subseteq L_2 \text{ ou } L_2 \subseteq L_1$ $\Box \qquad \bigcup_{n \in \mathbb{N}} L_1^n \cdot L_2^n \text{ aussi}$ |
| | Q.28 Quel mot reconnait le produit de ces automates? |
| | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

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

2/2

| _ 5 | | 52 | , |
|-----|--|----|---|
|-----|--|----|---|

□ Il en existe plusieurs!

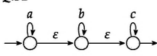


Q.30 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?

2/2

 $\{u^nv^n \mid u \in L, v \in L', n \in \mathbb{N}\}$

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 :

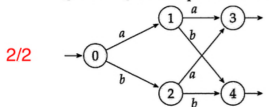
2/2

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

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

a*b*c*

Q.32 & Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



1 avec 2

☐ 1 avec 3

□ 0 avec 1 et avec 2

3 avec 4

☐ 2 avec 4

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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

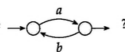
0/2

| | Il existe u | n DFA | qui reconi | naisse I |
|------------------------|---------------------------|-------|------------|------------------|
| $\mathbf{I}\mathbf{I}$ | existe un ε - | NFA o | qui reconn | aisse ${\cal P}$ |

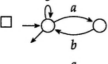
 \square Il existe un NFA qui reconnaisse $\mathcal P$

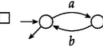
P ne vérifie pas le lemme de pompage

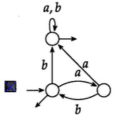
Q.34 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de

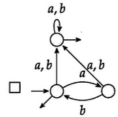


2/2

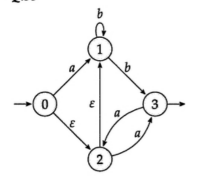








Q.35



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

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

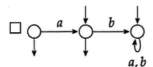
 $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$

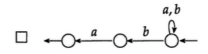
 $\Box (ab^* + a + b^*)a(a + b)^*$

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

2/2

0/2

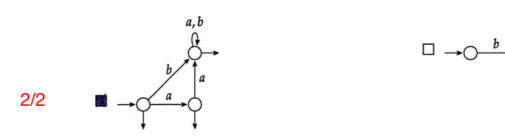






+111/5/24+

a, b



Fin de l'épreuve.

113

+111/6/23+