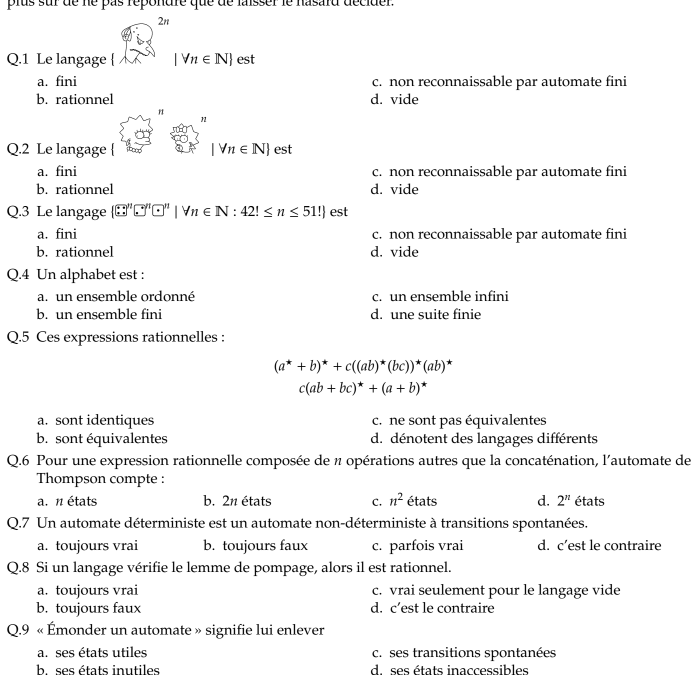
Partiel Théorie des Langages Rationnels Aucun document ni appareil autorisé

Version du 16 septembre 2013

Bien lire le sujet, chaque mot est important. Répondre sur les formulaires de QCM, aucune réponse manuscrite ne sera corrigée. Renseigner les champs d'identité.

Il y a exactement une et une seule réponse juste par question. Si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive. Par exemple s'il est demandé si 0 est *nul*, *non nul*, *positif*, ou *négatif*, sélectionner *nul* qui est plus restrictif que *positif* et *négatif*, tous deux vrais.

Les réponses justes créditent, les réponses incorrectes pénalisent, et les réponses blanches valent 0; il est plus sûr de ne pas répondre que de laisser le hasard décider.



Q.10 Si $L_1 \subset L \subset L_2$, alors L est rationnel si :

a. L_1 est rationnel

c. L_1, L_2 sont rationnels

b. L_2 est rationnel

d. L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subset L_1$

Q.11 Un automate fini qui a des transitions spontanées...

a. est déterministe

c. accepte ε

b. n'est pas déterministe

d. n'accepte pas ε

Q.12 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des palindromes (mot u égal à son image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$

- a. Il existe un DFA qui reconnaisse $\mathcal P$
- c. Il existe un ε -NFA qui reconnaisse $\mathcal P$
- b. Il existe un NFA qui reconnaisse \mathcal{P}
- d. \mathcal{P} ne vérifie pas le lemme de pompage

Q.13 Si L_1 , L_2 sont rationnels, alors :

a. $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} L_1^n \cdot L_2^n$ aussi

b. $(L_1 \cap \overline{L_2}) \cup (\overline{L_1} \cap L_2)$ aussi

c. $\underline{L_1 \subset L_2}$ ou $\underline{L_1 \subset L_2}$ d. $\underline{L_1 \cap L_2} = \overline{L_1} \cap \overline{L_2}$

Q.14 Si *e* et *f* sont deux expressions rationnelles, quelle identité n'est pas nécessairement vérifiée?

- a. $(ef)^*e = e(fe)^*$
- b. $\emptyset^* = \varepsilon^*$

- c. $(e + f)^* = (f^*e^*f^*e^*)^*$
- d. $(ef)^* = e(fe)^* f$

Q.15 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte. . .

a. $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$

c. $a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$

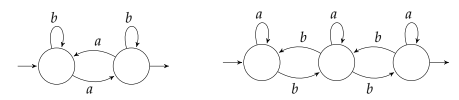
b. a^{n+1}

d. $a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$

Q.16 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage représenté par une expression rationnelle?

- a. Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.
- b. Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.
- c. Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.
- d. Thompson, déterminimisation, évaluation.

Q.17 Quel mot est reconnu par l'automate produit des deux automates suivants?



- a. $(bab)^{22}$
- b. $(bab)^{333}$
- c. (bab)4444
- d. (bab)⁶⁶⁶⁶⁶⁶

Q.18 Combien d'états n'a pas l'automate de Thompson de l'expression rationnelle à laquelle je pense?

b. 2481

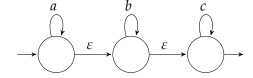
c. 4812

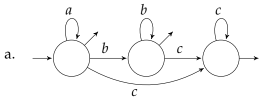
Q.19 Combien d'états a l'automate déterministe minimal qui accepte le langage L dénoté par $(a + b + c)^+$?

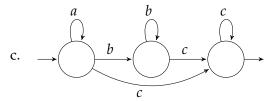
- a. Il n'existe pas d'automate minimal pour *L*
- c. 2

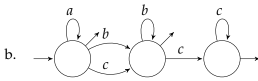
d. 3

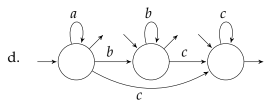
Q.20 Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées sur l'automate suivant?





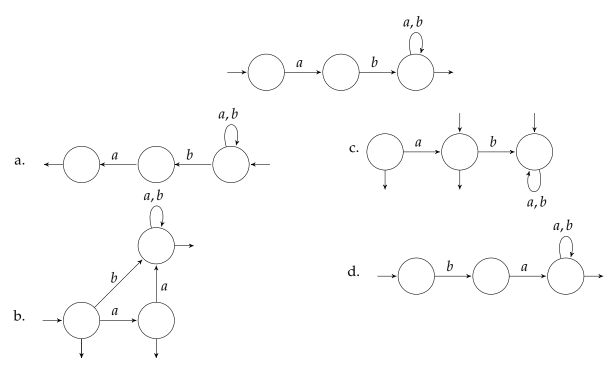






- Q.21 Si l'on déterminise la réponse de la question 20, puis qu'on le minimise, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :
 - a. $a \star b \star c \star$
- b. $a^* + b^* + c^*$
- c. (*abc*)*
- d. $(a + b + c)^*$

- Q.22 L'automate de départ de la question 20 est...
 - a. nondéterministe à transitions spontanées
- c. ε -déterministe
- b. déterministe à transitions spontanées
- d. ε -minimal
- Q.23 Quel automate reconnaît le langage complémentaire de celui accepté par l'automate suivant?



Q.24 Déterminiser l'automate suivant.

