Partiel Théorie des Langages Rationnels

Version du 16 septembre 2013

Exercice 1 – Questions à choix multiples

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.

lent 0; il est

		ent, les réponses incorrecte que de laisser le hasard dé			s blanches vale
	Le langage 0^n est	•			
	a. finib. rationnel			non reconnaissable par vide	r automate fini
Q.2	Le langage $0^n 1^n$ pour $n < \infty$	$42^{51} - 1$ est			
	a. infinib. rationnel			non reconnaissable par vide	r automate fini
Q.3	Le langage $0^n 1^n$ est				
	a. finib. rationnel			non reconnaissable par vide	r automate fini
Q.4	L'ensemble de tous les prénoms de la promotion est un langage a. rationnel b. non reconnaissable par un automate fini déterministe c. non reconnaissable par un automate fini nondéterministe d. non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées				
Q.5	Un langage quelconque a. est toujours inclus (⊂) dans un langage rationnel b. est toujours récursif c. peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire d. peut ne pas être inclus dans un langage défini par une expression rationnelle				
Q.6	Quelle est l'écriture la plus raisonnable ?				
	a. machine à état finib. machine à état finis			machine à états finie machine à états finis	
Q.7	Un automate fini déterministe				
	a. n'est pas nondéterministeb. n'est pas à transitions spontanées			c. n'a pas plusieurs états initiaux d. n'a pas plusieurs états finaux	
Q.8	Un algorithme peut décider si un automate est déterministe en regardant sa structure.				
	a. Faux	b. Rarement	c.	Souvent	d. Vrai
Q.9	L'expression rationnelle e a. 42 <i>e</i> 42	étendue [-+]?[0 - 9] + (, [0 b. 42, <i>e</i> 42		9]+)?(e[-+]?[0 - 9]+) n'6 42,4e42	engendre pas : d. 42,42 <i>e</i> 42

Q.10 L'automate de Thompson de l'expression rationnelle $(ab)^*c$

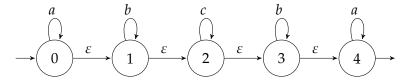
a. ne contient pas de boucle

- c. a 8, 10, ou 12 états
- b. n'a aucune transition spontanée
- d. est déterministe

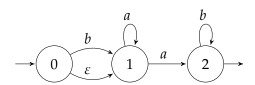
Exercice 2 - Constructions sur les automates

Dans cet exercice, on suppose que $\Sigma = \{a, b, c\}$.

- 1. (**Algorithme de Thompson**) Construire l'automate de Thompson de b(ab + b).
- 2. (Élimination des transitions spontanées) Appliquer l'élimination (arrière) des transitions spontanées dans l'automate suivant :



3. (**Déterminisation**) Déterminiser rigoureusement l'automate suivant :



4. (**Minimisation**) Construire rigoureusement l'automate minimal reconnaissant le langage engendré par ab + ac.