

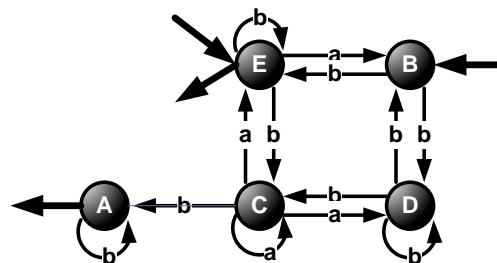
DE: Mathématiques pour l'informatique

solutions

Exercice 1 Détermination.

Soit l'automate A_1 sur l'alphabet $\{a,b\}$:

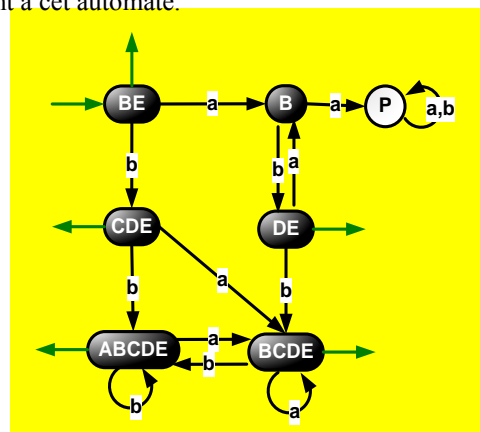
	état	A	b
S	A	-	A
E	B	-	D,E
	C	C,D,E	A
	D	-	B,C,D
E/S	E	B	C,E



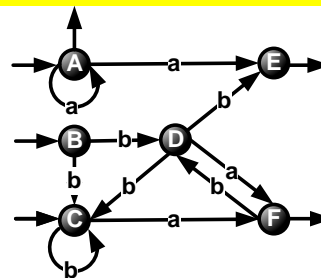
Construire un automate déterministe complet A_{1dc} équivalent à cet automate.

Solution

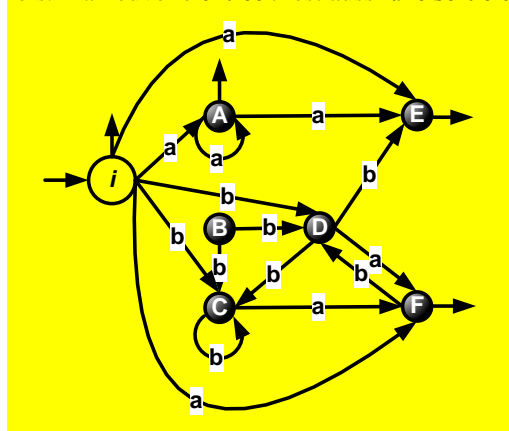
	état	a	b
E/S	BE	B	CDE
	B	P	DE
S	CDE	BCDE	ABCDE
S	DE	B	BCDE
S	BCDE	BCDE	ABCDE
S	ABCDE	BCDE	ABCDE
	P	P	P

**Exercice 2 Standardisation**

Obtenir un automate standard A_2 reconnaissant le langage reconnu par l'automate ci-contre :

**Solution :**

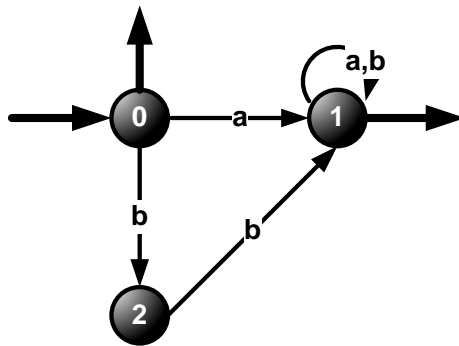
Les transitions AaA , AaE , BbC , BbD , CaF , CbC engendrent les transitions iaA , iaE , ibC , ibD , iaF , et ibC une deuxième fois. La nouvelle entrée i est aussi une sortie car l'automate d'origine reconnaît le mot vide. On obtient :



On peut remarquer que l'état B devient non accessible et peut donc être supprimé si l'on veut.

Exercice 3 Langage complémentaire.

Soit l'automate A_3 suivant :



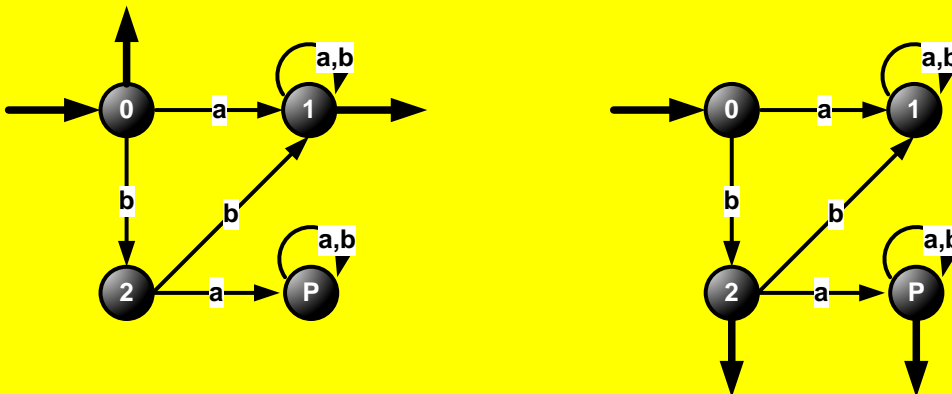
Construire un automate A_4 reconnaissant le langage complémentaire à celui reconnu par l'automate A_3 .

Solution : L'automate A_3 est déterministe mais pas complet. Avant de le complémentariser, il faut le compléter.

Voici le résultat :

Automate déterministe complet équivalent à A_3

Automate A_4 reconnaissant le langage complémentaire :



On voit que dans l'automate A_4 , c'est l'état 1 qui est devenu une poubelle.

Si l'on oublie de compléter avant de complémentariser, le résultat est incorrect. Par exemple, l'automate « complémentarisé » sans P et donc sans sortie en P ne reconnaît pas le mot 'ba' que ne reconnaît pas l'automate d'origine lui aussi ; donc il ne lui est pas complémentaire.

Exercice 4 Minimisation et le langage complémentaire

$A = \{a,b\}$ est l'alphabet.

Pour l'automate A_5 défini par la table de transitions ci-dessous :

	état	a	b
S	0	--	--
S	1	3	5
E/S	2	4	0
S	3	0	1
S	4	3	5
S	5	4	0

a) Construire un automate déterministe complet minimal A_6 équivalent.

Solution : On complète l'automate et on sépare les états terminaux et le seul état non terminal, car $\Theta_0 = \{T, NT\}$ où $T = \{0, 1, 2, 6, 4, 5\}$, $NT = \{P\}$

	état	a	b	sous Θ_0	
	0	P	P	NT	NT
T	1	3	5	T	T
	2	4	0	T	T
	3	0	1	T	T
	4	3	5	T	T
	5	4	0	T	T
NT	P	P	P		

L'itération 1 (sous Θ_0) donne $\Theta_1 = \{(0), A, (P)\}$ où $A = \{1, 2, 6, 4, 5\}$

L'itération 2 (sous Θ_1) :

état	a	b	sous Θ_1	
1	3	5	A	A
2	4	0	A	0
3	0	1	0	A
4	3	5	A	A
5	4	0	A	0

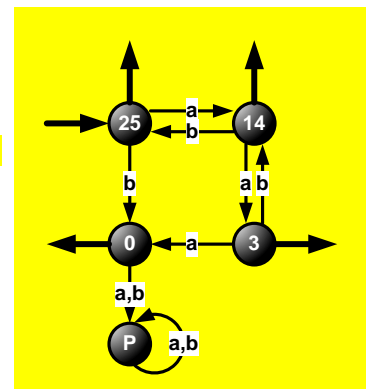
On obtient $\Theta_2 = \{(0), (1, 4), (2, 5), (3), (P)\}$. L'itération 3 :

			sous Θ_2		pas de séparation
1	3	5	3	2 5	
4	3	5	3	2 5	
2	4	0	1 4	0	pas de séparation
5	4	0	1 4	0	

Donc $\Theta_3 = \Theta_2 = \Theta_{\text{fin}}$

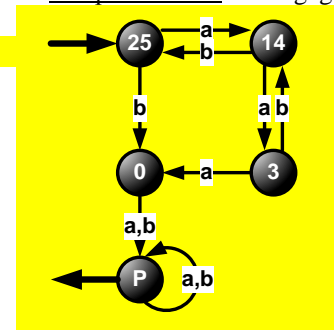
L'entrée : groupe (2,5). Les sorties : tous les groupes sauf P. Les transitions :

S	0	P	P
S	1 4	3	2 5
E/S	2 5	1 4	0
S	3	0	1 4
	P	P	P



b) Construire un automate déterministe complet minimal A_7 reconnaissant le complémentaire du langage reconnu par l'automate A_5 .

Solution : il suffit de complémentariser l'automate minimal obtenu



Exercice 5

a) Construire un automate reconnaissant le langage

$$L = \{((a+b)(a+b))^* + ((a+b)(a+b)(a+b)(a+b))^*\}$$

suivant les règles formelles données dans le cours.

Puis, au choix,

soit

- b) déterminer et
 c) minimiser } l'automate obtenu en (a) (c'est assez compliqué !),

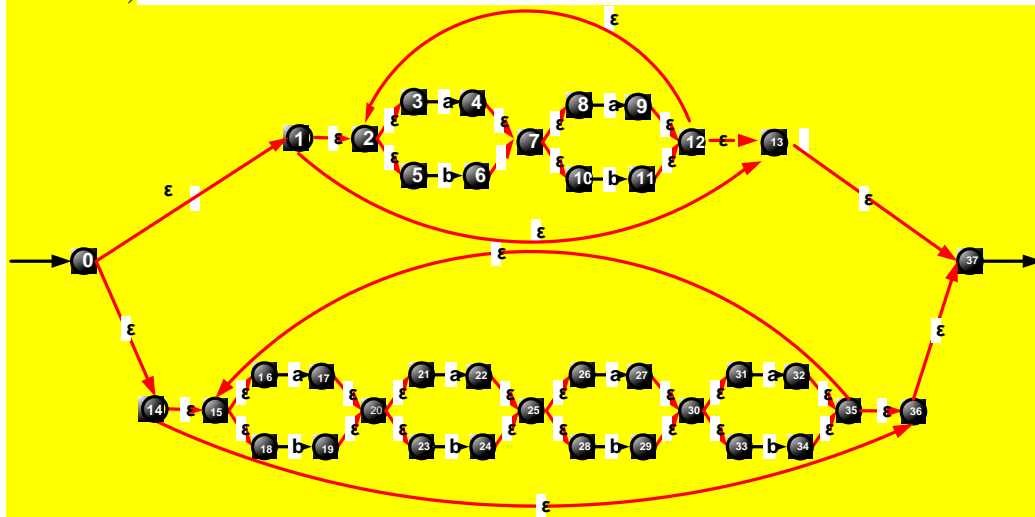
soit (c'est plus facile à réaliser)

- b) simplifier graphiquement et déterminer, puis
 c) minimiser } l'automate simplifié graphiquement.

soit

(b+c) produire directement l'automate déterministe complet minimal que vous devriez obtenir en (c), si vous savez le faire et si vous savez l'expliquer. Dans ce cas, vous n'êtes pas tenus de faire le (b), mais vous devez toujours faire le (a).

Notation pour cette exo : a) 33.3%, b) 33.3%, c) 33.3%.

Solution a)

b) Je choisis de déterminer un automate graphiquement simplifié :

notation
complète

a ou b

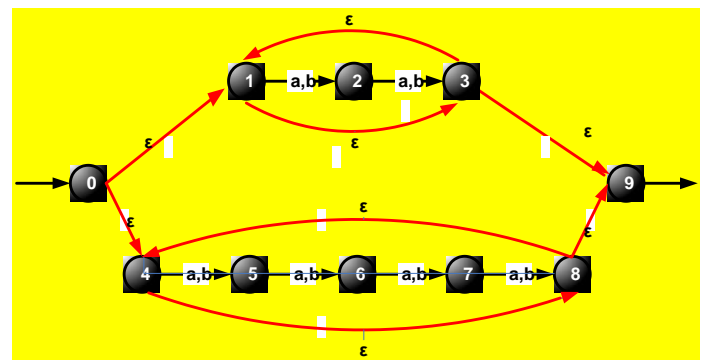
E/S	013489	25
	25	1369
S	1369	27
	27	13489
S	13489	25

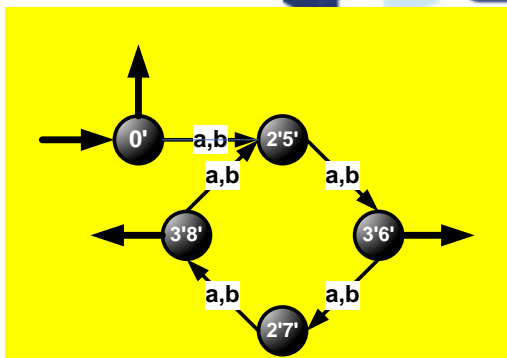
notation en ε-
clôtures

a ou b

E/S	0'	2'5'
	2'5'	3'6'
S	3'6'	2'7'
	2'7'	3'8'
S	3'8'	2'5'

L'automate déterministe obtenu :

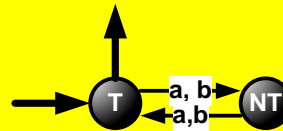




d) Lors de la minimisation, il ne se produit aucune séparation :

T	0'	2'5'	NT
	3'6'	2'7'	NT
	3'8'	2'5'	NT

NT	2'5'	3'6'	T
	2'7'	3'8'	T



Donc l'automate minimal n'a que deux états :

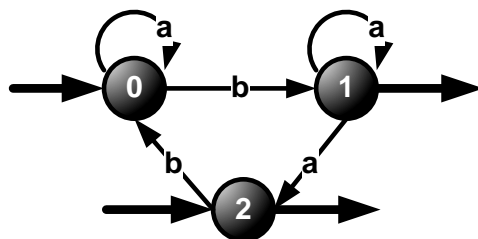
On aurait pu éviter le processus de déterminisation et minimisation, en arguant que le langage

$$L = \{((a+b)(a+b))^* + ((a+b)(a+b)(a+b)(a+b))^*\} = \{((a+b)(a+b))^*\}$$

car tous les multiples de 4 font partie des multiples de 2, et donc l'automate minimal est un cycle de longueur 2 avec la sortie en position 0.

Exercice 6

Trouver le langage reconnu par l'automate suivant :



Vous pouvez utiliser soit la méthode de l'arrivée, soit celle d'élimination d'états. Aucune solution basée sur de « l'intuition » ne sera acceptée.

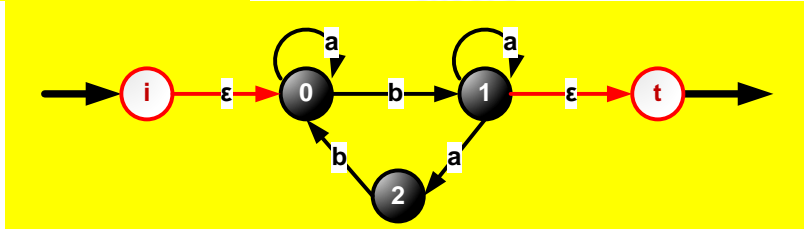
Solution : Par la méthode de l'arrivée :

$$\begin{cases} 0 = \varepsilon + 0a + 2b & (1) \\ 1 = 0b + 1a & (2) \\ 2 = 1a & (3) \end{cases}$$

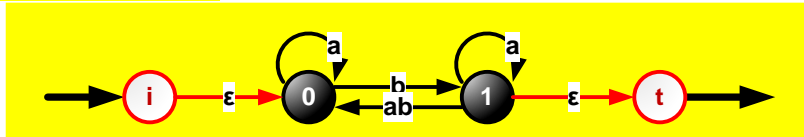
$$L=1$$

(2) $\Rightarrow 1=0ba^*$, et donc $2=1a=0ba^*a=0ba^+$. Remplaçant dans (1), on obtient $0 = \varepsilon + 0a + 0ba^+b = \varepsilon + 0(a+ba^+b)$, donc $0 = \varepsilon(a+ba^+b)^* = (a+ba^+b)^*$. Donc $1=0ba^*=(a+ba^+b)^*ba^*=L$.

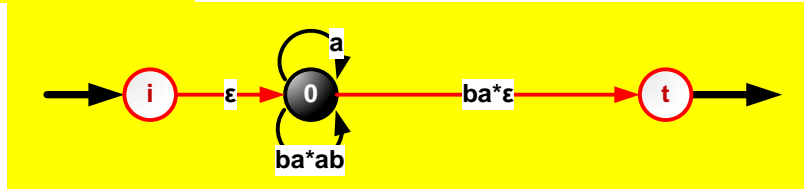
Par la méthode d'élimination d'états :

1) L'ajout des états i et t :

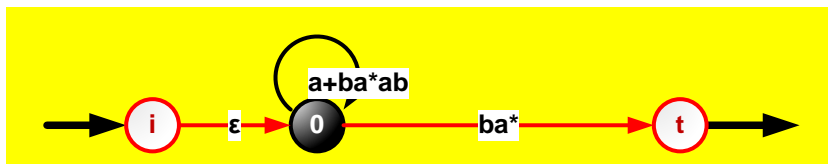
2) a) élimination de 2 :



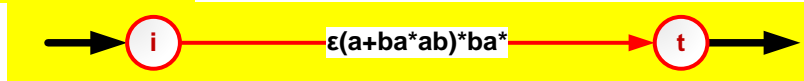
b) élimination de 1 :



ce qui est la même chose que



c) élimination de 0 :

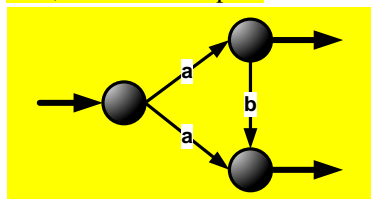
Donc $L = (a+ba^*ab)^*ba^*$.

On peut obtenir, en changeant l'ordre des opérations, d'autres expressions rationnelles dont l'égalité à celle-ci n'est pas immédiatement évidente.

Questions de cours

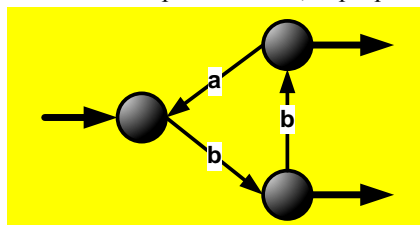
1. Un automate standard est-il obligatoirement déterministe ? Si la réponse est non, donner un exemple d'automate standard non déterministe. Si la réponse est oui, expliquer pourquoi. Sans l'exemple/explication, aucun point.

Non, voici un exemple :

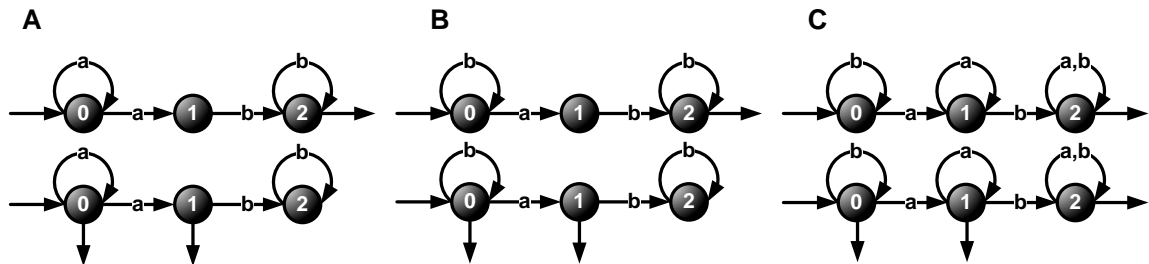


2. Un automate déterministe est-il obligatoirement standard ? Si la réponse est non, donner un exemple d'automate déterministe non standard. Si la réponse est oui, expliquer pourquoi. Sans l'exemple/explication, aucun point.

3. Non, voici un exemple :



4. Un automate complet contient-il toujours un état poubelle (entourer la bonne réponse) **Non**
5. Peut-il y avoir plusieurs états initiaux dans un automate minimal ? **Non, car il est déterministe**
6. Peut-il y avoir plusieurs états terminaux dans un automate minimal ? **Oui**
7. Pour chacun des couples d'automates A, B et C, dire si l'automate en haut reconnaît le langage complémentaire à celui reconnu par l'automate en bas. Expliquer le oui et le non en phrases courtes. Cette question vous donne des points uniquement si toutes les trois réponses sont bonnes.



A: non, car l'automate du haut n'est pas déterministe. Les deux ne reconnaissent pas le mot 'b'.

B : non, car l'automate du haut n'est pas complet. Les deux ne reconnaissent pas le mot 'aa'.

C : non, car même si l'automate du haut est un ADC, la sortie sur 2 figure toujours dans l'automate du bas. Les deux automates reconnaissent 'ab'.