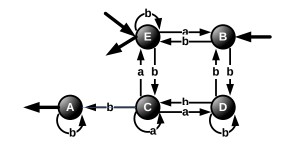


# **DE:** Mathématiques pour l'informatique solutions

## **Exercice 1** Déterminisation.

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

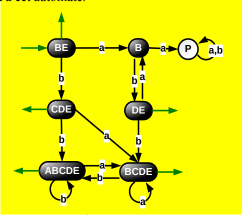
		(,-)
état	Α	b
Α	-	Α
В	-	D,E
С	C,D,E	Α
D	-	B,C,D
E	В	C,E
	A B C D	A - B - C C,D,E D -



Construire un automate déterministe complet A<sub>1dc</sub> équivalent à cet automate.

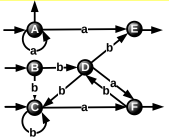
#### **Solution**

	état	a	b
E/S	BE	В	CDE
	В	Р	DE
S	CDE	BCDE	ABCDE
S	DE	В	BCDE
S	BCDE	BCDE	ABCDE
S	ABCDE	BCDE	ABCDE
	Р	Р	Р



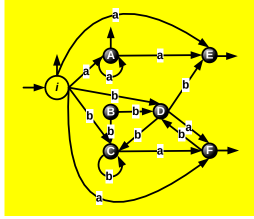
## **Exercice 2 Standardisation**

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 reconnait le mot vide. On obtient :

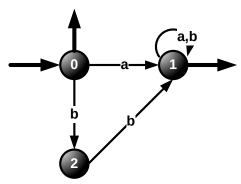


On peut remarquer que l'état B devient non accessible et peut donc être supprimé si l'on veut.



## Exercice 3 Langage complémentaire.

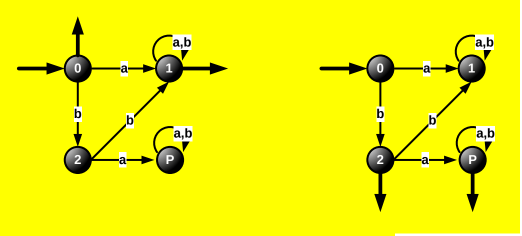
Soit l'automate A<sub>3</sub> suivant :



Construire un automate A<sub>4</sub> reconnaissant le langage complémentaire à celui reconnu par l'automate A<sub>3</sub>.

**Solution**: L'automate A<sub>3</sub> est déterministe mais pas complet. Avant de le complémentariser, il faut le compléter.

Automate déterministe complet équivalent à A<sub>3</sub> Automate A<sub>4</sub> reconnaissant le langage complémentaire :



On voit que dans l'automate A<sub>4</sub>, 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 reconnait pas le mot 'ba'que ne reconnait 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 <u>déterministe complet minimal</u> A<sub>6</sub> 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	а	b	sous ⊕ <sub>0</sub>	
	0	Р	Р	NT	NT
	1	3	5	Т	Т
т	2	4	0	Т	Т
'	3	0	1	Т	Т
	4	3	5	Т	Т
	5	4	0	Т	Т
NT	Р	Р	Р		

L'itération 1 (sous  $\Theta_0$ ) donne  $\Theta_1 = \{(0), A, (P)\}$  où  $A = \{1,2,6,4,5\}$ 

L'itération 2 (sous  $\Theta_1$ ):

	(====)			
état	a	b	sous	$\Theta_1$
1	3	5	Α	Α
2	4	0	Α	0
3	0	1	0	Α
4	3	5	Α	Α
5	4	0	Α	0

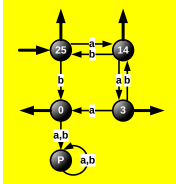
On obtient  $\Theta_2 = \{(0), (1,4), (2,5), (3), (P)\}$ . L'itération 3:

	Θ <sub>2</sub>	sous			
pas de	25	3	5	3	1
pas de séparation	25	3	5	3	4
pas de	0	1 4	0	4	2
pas de séparation	0	1 4	0	4	5

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

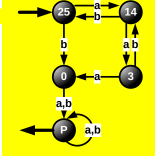
L'entrée : groupe (2,5). Les sorties : tous les groupes sauf P. Les transitions :

S	0	Р	Р
S	14	3	2 5
E/S	2 5	1 4	0
S	3	0	1 4
	Р	Р	Р



b) Construire un automate déterministe complet minimal A<sub>7</sub> reconnaissant le complémentaire du langage reconnu

**Solution :** il suffit de complémentariser l'automate minimal obtenu





#### Exercice 5

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

suivant les règles formelles données dans le cours.

Puis, au choix,

soit

- déterminiser et b)
- minimiser c)

l'automate obtenu en (a) (c'est assez compliqué!),

soit (c'est plus facile à réaliser)

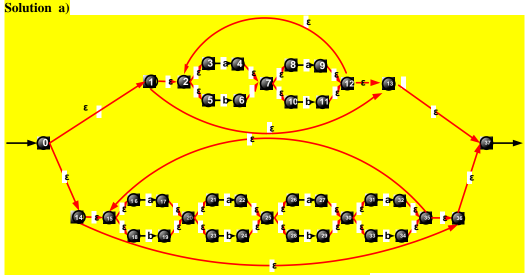
- simplifier graphiquement et déterminiser, puis
- minimiser c)

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%.

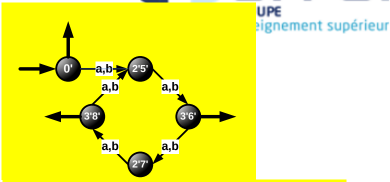


b) Je choisis de déterminiser un automate graphiquement simplifié :

notation				notati	on en ε-
	complète			clô	tures
a ou b				a ou b	
E/S	013489	25	E/S	0'	2'5'
	25	1369		2'5'	3'6'
S	1369	27	S	3'6'	2'7'
	27	13489		2'7'	3'8'
S	13489	25	S	3'8'	2'5'

L'automate déterministe obtenu :

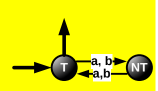




d) Lors de la minimisation, il ne se produit aucune séparation :

	0'	2'5'	NT
Т	3'6'	2'7'	NT
	3'8'	2'5'	NT

NIT	2'5'	3'6'	Т
IN I	2'7'	3'8'	Т



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

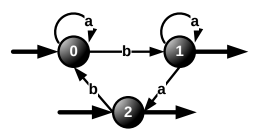
On aurait pu évider le processus de déterminisation et minimisation, en arguant que le langage

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

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 :

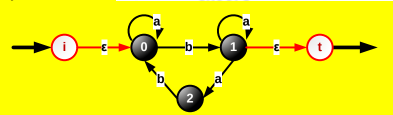
$$\begin{cases} 0 = \varepsilon + 0a + 2b & (1) \\ 1 = 0b + 1a & (2) \\ 2 = 1a & (3) \end{cases}$$

(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.

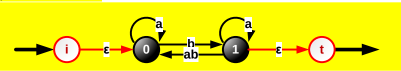
Par la méthode d'élimination d'états :



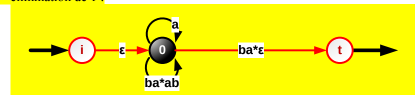
1) L'ajout des états i et t :



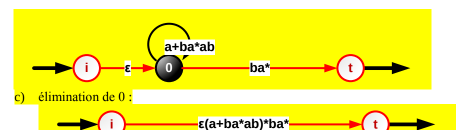
2) a) élimination de 2 :



b) élimination de 1



ce qui est la même chose que



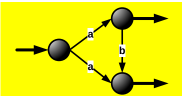
Donc L = (a+ba\*ab)\*ba\*.

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

## **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:



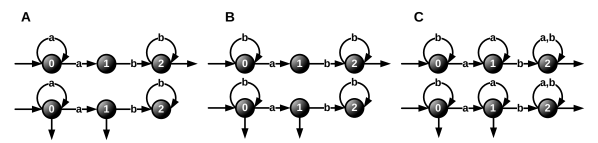
- 2. Un automate déterministe est-il obligatoirement standard ? Si la réponse est non, donner un exemple d'automate déterministe non standard. Si la réponse est oui, expliquer pourquoi. Sans l'exemple/explication, aucun point.
- 3. Non, voici un exemple:



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 détgerministe
- 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'.