Tableau de bord / Mes cours / THLR 2026# / Sections / Semaines 3 & 4 / Weeks 3 & 4

/ Devoir 2 / Homework Assignment 2

Commencé le	Saturday 11 February 2023, 13:00
État	Terminé
Terminé le	Sunday 26 February 2023, 18:08
Temps mis	15 jours 5 heures
Note	<b>10,00</b> sur 10,00 ( <b>100</b> %)
Question <b>1</b>	
Correct	
Note de 2,00 sur 2,00	

[FR] Par définition inductive, les langages rationnels sont stables par (plusieurs bonnes réponses possibles) :

Cette question vaut 2 points.

[EN] By inductive definition, rational languages are stable by (there may be multiple correct answers):

This question is worth 2 points.

Veuillez choisir au moins une réponse.

- a. Étoile de Kleene. ✓
  Kleene's star.
- b. Intersection.
- c. Complémentation.

  Complementation.

Intersection.

- ☑ d. Concaténation. ✓
  Concatenation.
- e. Union. ✓ Union

Quels sont les opérateurs utilisés dans la définition inductive ? What are the operators used in the inductive definition?

Les réponses correctes sont :

Union.

Union,

Concaténation.

Concatenation.,

Étoile de Kleene.

Kleene's star.

Question 2
Note de 1,00 sur 1,00
<b>[FR]</b> Soit $L$ un langage ne contenant pas $arepsilon$ . Est-ce que $arepsilon \in L^*$ ?
<b>[EN]</b> Let $L$ be a language that does not contain $arepsilon$ . Does $arepsilon \in L^*$ ?
Veuillez choisir une réponse.
o a. Faux.
False.
<ul><li>● b. Vrai. ✓</li></ul>
True.
Oui, en concaténant 0 mots dans $L$ .
Yes, if we concatenate 0 words in $oldsymbol{L}$ .
La réponse correcte est :  Vrai.
True.
Question 3
Correct
Note de 1,00 sur 1,00
[FR] Soit $L$ un langage ne contenant pas $arepsilon$ . Est-ce que $arepsilon \in L^+$ ?
<b>[EN]</b> Let $L$ be a language that does not contain $arepsilon$ . Does $arepsilon \in L^+$ ?
Veuillez choisir une réponse.
○ a. Vrai. <i>True.</i>
b. Faux.   ✓  False.
Il faut au moins concatener un mot dans $L$ .  We need to concatenate at least one word in $L$ .
La réponse correcte est :
Faux.
False.

Correct

Note de 3,00 sur 3,00

[FR] Cochez les propriétés valides dans la liste suivante :

Cette question vaut 3 points.

**[EN]** Check the true propositions in the following list:

This question is worth 3 points.

Veuillez choisir au moins une réponse.

$$\blacksquare$$
 a.  $e^+ \equiv ee^*$ 

$$lacksquare$$
 b.  $(e+f)^*\equiv (e^*f^*)^*$ 

$$\square$$
 c.  $ef \equiv fe$ 

$$ullet$$
 d.  $e+f\equiv f+e^{\checkmark}$ 

$$\blacksquare$$
 e.  $\varepsilon\emptyset \equiv \varepsilon$ 

$$lacksquare$$
 f.  $(e+f)^* \equiv (ef)^*$ 

$$\square$$
 g.  $e\emptyset \equiv e$ 

$$\blacksquare$$
 h.  $(ef)^*e \equiv e(fe)^*$ 

$$\blacksquare$$
 i.  $earepsilon \equiv arepsilon$ 

$$lacksquare$$
 j.  $arepsilon^*\equiv\emptyset^*$ 

Relisez votre cours et testez les propriétés sur des exemples simples. Read your class notes and test the properties on simple examples.

Les réponses correctes sont :

$$\varepsilon^* \equiv \emptyset^*$$

 $e+f\equiv f+e$ 

 $e^+ \equiv ee^*$ 

 $(ef)^*e \equiv e(fe)^*$ 

 $(e+f)^* \equiv (e^*f^*)^*$ 

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

**[FR]** L'ensemble des mots sur l'alphabet  $\{a,b\}$  contenant un nombre pair de a peut être exprimé par l'expression régulière suivante :

**[EN]** The set of all words on the alphabet  $\{a,b\}$  containing an even number of a can be recognized by the following regular expression:

Veuillez choisir une réponse.

- $\circ$  a.  $(a+b)^*a(a+b)^*a(a+b)^*$
- lacksquare b.  $(b^*ab^*ab^*)^*$
- $\circ$  c.  $(ab^*a)^*$
- lacktriangle d.  $b^*ab^*ab^*$

Testez sur des exemples simples votre réponse.

Test your answer on simple examples.

La réponse correcte est :

 $(b^*ab^*ab^*)^*$ 

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

[FR] L'ensemble des mots sur l'alphabet  $\{a,b,c\}$  contenant deux ou trois c peut être exprimé par l'expression régulière suivante :

**[EN]** The set of all words on the alphabet  $\{a,b,c\}$  containing two or three c can be recognized by the following regular expression:

Veuillez choisir une réponse.

$$\circ$$
 a.  $(a+b+c)^*c(a+b+c)^*c(a+b+c)^*c(a+b+c)^*$ 

$$\circ$$
 b.  $(a+b)^*c(a+b)^*c(a+b)^*c(a+b)^*$ 

• c. 
$$(a+b)^*c(a+b)^*c(a+b)^*(c+\varepsilon)(a+b)^*$$

$$\circ$$
 d.  $c(a+b)^*c(a+b)^*(c+\varepsilon)$ 

arepsilon est très utile pour créer des choix optionnels.

arepsilon allows one to design optional choices.

La réponse correcte est :

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

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

[FR] L'ensemble des mots sur l'alphabet  $\{a,b,c\}$  n'ayant pas bc comme facteur peut être exprimé par l'expression régulière suivante :

**[EN]** The set of all words on the alphabet  $\{a,b,c\}$  that do not admit bc as a factor can be recognized by the following regular expression:

Veuillez choisir une réponse.

- a.  $(a+b+c^*)^*c^?$
- $\circ$  b.  $((a+b)^*c^*a)^*c^*b^*$
- $\circ$  c.  $(a+b+c)^*(ba)^*(cb)^*$
- d.  $(a+b^*a+c)^*b^*$

Notez qu'un b doit être suivi de a, b, ou rien.

Note that a b should be followed by a, b, or nothing.

La réponse correcte est :

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

## ■ TD 2 - Correction

Aller à...

Rendu TP 2 / TP 2 Upload ▶