UNIVERSITÉ Grenoble Alpes

Iniv. Grenoble Alpes. Département Licence Sciences et Technologies. Licence deuxième année





INF 302 : LANGAGES & AUTOMATES
Chapitre 9 : Expressions régulières

Yliès Falcone

ylies.falcone@univ-grenoble-alpes.fr — www.ylies.fr

Univ. Grenoble-Alpes, Inria

Laboratoire d'Informatique de Grenoble - www.liglab.fr Équipe de recherche LIG-Inria, CORSE - team.inria.fr/corse/

f. Falcone (OGA - Inria)

INF 302 : Langages & Automates

angages & Automates 1/

Plan Chap. 9 - Expressions Régulières

Motivations

Expressions régulières : définition (syntaxe et sémantique) et quelques propriétés

Applications en informatique : commandes UNIX

Résumé

Inju Granoble Alnes Dánartement Licence Sciences et Technologies Licence deuxième année

Plan Chap. 9 - Expressions Régulières

Motivations

Expressions régulières : définition (syntaxe et sémantique) et quelques propriétés

Applications en informatique : commandes UNIX

Résumé

Univ. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année

Motivations

On cherche une notation plus concise que les automates pour décrire des langages à états.

Exemple (Unix - grep)

Écrire un automate pour faire un grep sur Unix ou Linux est inconcevable.

Exemple (Logiciels d'analyse lexicale)

Pour utiliser des logiciels d'analyse lexicale comme Lex ou Flex on doit spécifier les lexemes (token).

Exemple (Vérification de chaînes de caractères)
Vérifier les addresses emails, dates de naissance, etc dans les formulaires,

alcone (UGA - Inria) INF 302 : Langages & Automates

Expressions régulières : définition (syntaxe et sémantique) et quelques propriétés
 Syntaxe
 Sémantique
 Quelques propriétés : équivalence et simplification

Applications en informatique : commandes UNIX

Motivations

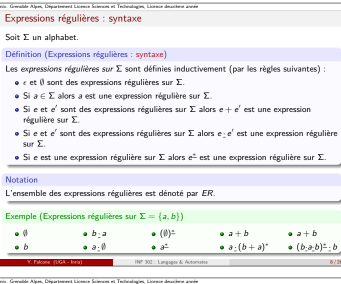
Résumé

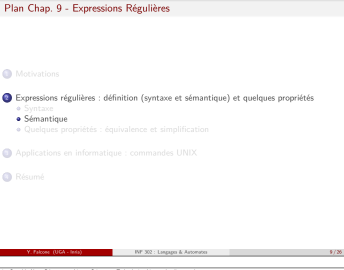
Jniv. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année

Plan Chap. 9 - Expressions Régulières

Films (UCA Into) BNF 900 - Longon & Assessed







Jniv. Grenoble Alpes. Département Licence Sciences et Technologies. Licence deuxième année

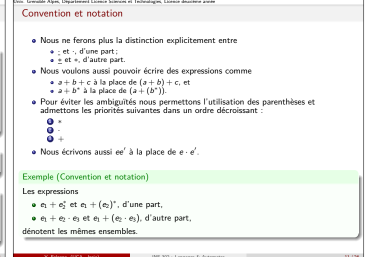
Expressions régulières : sémantique Les expressions régulières décrivent des langages. Définition (Expressions régulières : sémantique) • La sémantique est donnée par l'application $L: ER \to \mathcal{P}(\Sigma^*)$ qui associe un langage (unique) L(e) à (toute expression régulière) e. • L'application L est définie inductivement : • $L(e + e') = L(e) \cup L(e')$, L(ε) = {ε}, L(∅) = ∅, • $L(e \cdot e') = L(e) \cdot L(e')$, L(a) = {a}. L(e^{*}) = L(e)*. Vocabulaire Un langage L est régulier ssi il existe un expression régulière e telle que L(e) = L. Exemple (Langage régulier) Les langages sur {a, b} dénotés par les expressions régulières suivantes sont réguliers

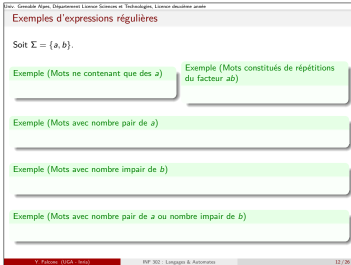
- langage des mots contenant que des a

• $(a_2b)^*$ - langage des mots formés par une répétition finie du facteur $a \cdot b$.

Y. Falcone (UGA - Inria)

INF 302 : Langages & Automates





Notation - Opérateur + (en exposant)

Opérateur + (en exposant)

Soit e une expression régulière, nous notons e^+ pour $e \cdot e^*$.

L'expression régulière e⁺ dénote le langage des mots qui sont formés par la concaténation d'au moins un mot dans le langage dénoté par l'expression régulière e.

Exemple (Expression régulière avec opérateur + (en exposant))

Soit $\Sigma = \{a, b, c, d\}$, considérons l'expression régulière e = ab + cd. Alors l'expression régulière e⁺ dénote le langage

{ab, cd, abab, abcd, cdab, cdcd, . . . }

Propriété

Soit e une expression régulière telle que $\epsilon \in L(e)$, alors $L(e^+) = L(e^*)$.

Équivalence entre expressions régulières : identités classiques

iv. Grenoble Alpes. Département Licence Sciences et Technologies. Licence deuxième année

Identités classiques

Expression régulière

 $e + \emptyset$

 $e \cdot \epsilon$

 $e \cdot \emptyset$

(e+f)+g

 $(e \cdot f) \cdot g$

 $e \cdot (f + g)$

 $(e+f)\cdot g$

e + f

INF 302 : Langages & Automates

Expression régulière équivalente

e + (f + g)

 $e \cdot (f \cdot g)$

 $(e \cdot f) + (e \cdot g)$

 $(e \cdot g) + (f \cdot g)$

f + e

Remarque

trivial

trivial

trivial

associativité

associativité

distributivité

distributivité

commutativité

INF 302 : Langages & Automates

Expression régulière	Expression régulière équivalente	Remarque
e*	$\epsilon + \mathbf{e} \cdot \mathbf{e}^*$	apériodicité
e*	$\epsilon + e^* \cdot e$	apériodicité
(Ø)*	ϵ	définition de
		l'opérateur de Kleene
e + e	е	idempotence
(e*)*	e*	idempotence

niv. Granoble Alnes. Département Licence Sciences et Technologies. Licence deuxième année

Plan Chap. 9 - Expressions Régulières

Motivations

2 Expressions régulières : définition (syntaxe et sémantique) et quelques propriétés

• Quelques propriétés : équivalence et simplification

Résumé

niv. Grenoble Alpes. Département Licence Sciences et Technologies. Licence deuxième année

Équivalence entre expressions régulières : identités classiques

Identités classiques

Expression régulière	Expression régulière équivalente	Remarque
e*	$\epsilon + \mathbf{e} \cdot \mathbf{e}^*$	apériodicité
e*	$\epsilon + \mathbf{e}^* \cdot \mathbf{e}$	apériodicité
(Ø)*	ϵ	définition de
		l'opérateur de Kleene
e+e	е	idempotence
(e*)*	e*	idempotence

Jniv. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année

Équivalence entre expressions régulières

Définition (Équivalence entre deux expressions régulières)

Les expressions régulières e_1 et e_2 sont dites équivalentes lorsque :

$$L(e_1) = L(e_2).$$

(C'est-à-dire lorsque ces expressions régulières dénotent les mêmes langages.)

Notation

Lorsque e_1 et e_2 sont équivalentes, nous le notons $e_1 \equiv e_2$.

Remarque La relation ≡ entre expressions régulières est effectivement une relation d'équivalence car la relation d'égalité est une relation d'équivalence sur les langages.

INF 302 : Langages & Automates

niv. Grenoble Alpes. Département Licence Sciences et Technologies. Licence deuxième année

Équivalence entre expressions régulières

Soit Σ un alphabet tel que $a \in \Sigma$ et e une expression régulière sur Σ .

Exemple (Expressions régulières équivalentes)

- Les expressions $(a + \epsilon)^*$ et a^* sont équivalentes.
 - $L((a+\epsilon)^*) \subseteq L(a^*)$. Soit $w \in L((a+\epsilon)^*)$, d'après la sémantique des expressions régulières, soit i) w est ϵ soit ii) s'écrit $w_1 \cdot w_2 \cdots w_n$ avec $w_i \in L(a + \epsilon)$. Premier cas : $w=\epsilon$ et dans ce cas $w\in L(a^*)$ d'après la sémantique de a^* (fermeture de Kleene de L(a)). Deuxième cas : w est formé par la concaténation des mots a et ϵ et peut donc
 - s'écrire $w=w_1'\cdots w_m'$ avec $m\leq n$ et $w_i=w_i'$ pour. Donc $w\in\{a\}^*=L(a^*)$. $L((a+\epsilon)^*)\supseteq L(a^*)$. On a $L(a^*)=L(a)^*=(\{a\})^*\subseteq (\{a\}\cup X)^*$, pour n'importe quel langage X et en particulier lorsque $X = \{\epsilon\}$.
- ullet Les expressions $(e+\epsilon)^*$ et e^* sont équivalentes. La preuve suit un principe similaire au précédent en raisonnant sur L(e) au lieu de $L(a) = \{a\}$.
- Les expressions $\epsilon + e + ee^*e$ et e^* sont équivalentes, pour n'importe quelle expression régulière e. La preuve suit un principe similaire au précédent.

Est-ce que l'équivalence entre expressions régulières est décidable?

niv. Grenoble Alpes. Département Licence Sciences et Technologies. Licence deuxième année

Simplification d'expressions régulières

Principe de simplification d'expressions régulières

Si e et e' sont deux expressions régulières équivalentes (cad $e \equiv e'$, L(e) = L(e')), alors on peut substituer e par e' dans une expression régulière r sans changer le langage que rdénote.

Exemple (Simplification d'expressions régulières)

Considérons l'expression régulière $r = (a + \epsilon)^* + b^* + c \cdot d^*$. Comme $L((a+\epsilon)^*) = L(a^*)$, r peut se simplifier en $a^* + b^* + c \cdot d^*$.

Quelques faits utiles pour la simplification

Soient e1 et e2 deux expressions régulières.

- Si $L(e_1) \subseteq L(e_2)$, alors $L(e_1 + e_2) = L(e_2)$. Donc $e_1 + e_2$ peut être remplacée par e_2 dans une expression régulière sans changer le langage qu'elle dénote.
- $L(e \cdot \epsilon) = L(\epsilon \cdot e) = L(e)$.

Est-ce qu'on sait déterminer automatiquement si $e_1 + e_2$ peut être remplacée par e_2 ? C'est-à-dire, est-ce que $L(e_1) \subseteq L(e_2)$ est décidable?

INF 302 : Langages & Automates iv. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année

Commandes UNIX

Beaucoup de commandes UNIX permettent de spécifier les chaînes de caractères à utiliser avec des expressions régulières.

• Editeurs de textes : vi(m), emacs, nano



niu Granobla Alnas Dánartament Licence Sciences et Technologies Licence deuvième année

Simplification d'expressions régulières : exemples

Exemple (Simplification d'expressions régulières)

Expression régulière	Expression régulière simplifiée
$e^* + e$	e*
$e^+ + e$	e^+
$\mathbf{e}^+ + \epsilon$	e*
$(e+\epsilon)^*$	e*
$a + ab^*$	ab*
$e + ee^*e$	e^+
$\epsilon + e + ee^*e$	e*

Remarque Voir TD pour plus d'exemples de simplification, et les preuves d'équivalence entre ces expressions régulières.

INF 302 : Langages & Automates

niv. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année

Commandes UNIX

• Recherche d'une chaîne dans un texte : grep

grep *exam* /Users/prof/teaching/*.*

Affiche les lignes contenant *exam* dans tous les fichiers (avec extension) du répertoire /Users/prof/teaching/ .

• Transformation de chaîne dans un texte/fichier : sed

Remplace les occurrences de 2017 dans old.tex par 2018 et met le sed s/2017/2018/ <old.tex >new.tex résultat dans new.tex.

• Recherche de fichiers : find

find . -name *examen* -print

Recherche dans le répertoire courant et dans les sous répertoire (.) les fichiers compatibles avec l'expression *examen*.

Iniv. Granoble Alnes. Dénartement Licence Sciences et Technologies. Licence deuvième année Plan Chap. 9 - Expressions Régulières Motivations 2 Expressions régulières : définition (syntaxe et sémantique) et quelques propriétés Applications en informatique : commandes UNIX Résumé INF 302 : Langages & Automates

Commandes UNIX (suite) • Evaluation d'expressions : expr Comparaison de \$chaine avec \$chaine : expression_reguliere expression_reguliere • Filtre et traitement de données en ligne : awk pattern { action } BEGIN { print "START" } Ajoute 1 ligne avec START au début et 1 ligne avec { print END à la fin d'un fichier. END { print "STOP" } BEGIN { print "File\t0wner"} | Script fileOwner qui affiche le propriétaire { print \$8, "\t", \$3} d'un fichier. END { print " - DONE -" } Utilisation du script FileOwner en ligne de ls -1 | FileOwner commande.

Jniv. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année

