THLR 2013-2014 TD 2 – page 1/2

# TD 2 Expressions rationnelles

Version du 16 septembre 2013

### Exercice 1 – Opérateurs basiques

Dans cet exercice nous ne considérons que les opérateurs basiques suivants :

- le choix  $(e_1 + e_2)$
- la concaténation ( $e_1e_2$ )
- la répétition (e\*)

On pourra omettre les parenthèses superflues en respectant les priorités classiques de ces opérateurs (répétition plus prioritaire que la concaténation elle-même plus prioritaire que le choix).

Soit  $\Sigma = \{-,0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,.\}$ . Proposez des expressions rationnelles reconnaissant les sous-langages de  $\Sigma^*$  qui suivent.

- 1. Les entiers signés en base 10. C'est-à-dire avec le « » en première position s'il apparaît, et pas de 0 en tête (sauf pour représenter 0).
- 2. Les nombres à virgules.
- 3. Les développements décimaux d'un nombre réel, comme 3.141592, -318.29 ou 42. Trois contraintes pour corser :
  - on n'acceptera pas un point qui n'est pas suivi de chiffre,
  - à nouveau la partie entière ne peut pas commencer par 0 sauf pour les nombres compris entre −1 et 1,
  - on n'acceptera pas −0.
- 4. Tous les entiers naturels multiples de 20.

#### Exercice 2 – Sucre syntaxique

Autorisons-nous les opérateurs suivants en plus des opérateurs basiques.

- Pour une expression rationnelle e, e? est l'abréviation de ( $\varepsilon + e$ ).
- Pour une expression rationnelle e,  $e^+$  est l'abréviation de  $ee^*$ .
- Pour des symboles  $s_1, s_2, \dots s_n$ ,  $[s_1s_2 \dots s_n]$  désigne l'un de ces symboles. Cet opérateur peut facilement se réécrire avec l'opérateur +. Par exemple si  $\Sigma = \{a, b, \dots, z\}$ , on a [aeiou] = (a + e + i + o + u).
- Si les symboles de  $\Sigma$  sont ordonnés (par exemple les chiffres ou notre alphabet latin)  $[s_1-s_2]$  représente un symbole parmi tous ceux compris entre le symbole  $s_1$  et le symbole  $s_2$  (inclus). Cet opérateur peut lui aussi se réécrire, par exemple si  $\Sigma = \{a, b, \dots, z\}$ , on a [a-e] = (a+b+c+d+e).
- 1. Simplifiez toutes les expressions de l'exercice précédent avec ces opérateurs.
- 2. Avec  $\Sigma = \{-,0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,...e\}$ , proposez une expression rationnelle reconnaissant un nombre décimal en notation scientifique, c'est-à-dire de la forme -1.234e56 où
  - « » est le signe, il peut être absent
  - « 1.234 » est la mantisse, comprise entre 0 et 9.99999 . . .
  - « e56 » est l'exposant, il est facultatif et s'interprète comme  $10^{56}$ . L'exposant est un nombre entier qui peut être signé, par exemple 2e-3 représente 0.002.

On s'autorise les 0 superflus, ainsi que -0, vous avez compris que c'était suffisamment pénible à gérer.

THLR 2013–2014 TD 2 – page 2/2

## Exercice 3 – Simplification et équivalences

Pour chaque entrée de la liste suivante, dites si le langage dénoté par l'expression rationnelle e est égal, inclus, contenant, ou incomparable à celui dénoté par l'expression rationnelle f pour l'alphabet  $\Sigma = \{a, b, c\}$ . Proposez des contre-exemples quand les langages sont différents.

e	f
a*b(ab)*	a*(bab)*
$a(bb)^*$	ab*
$a(a+b)^{\star}b$	$a^{\star}(a+b)^{\star}b^{\star}$
abc + acb	a(b+c)(c+b)
$a^{\star}bc + a^{\star}cb$	$a^*(bc + a^*cb)$
$(abc + acb)^*$	$((abc)^*(acb)^*)^*$
$(abc + acb)^+$	$((abc)^*(acb)^*)^+$
$(abc + acb)^*$	$(abc(acb)^*)^*$
$(abc + acb)^*$	$(a(bc)^*(cb)^*)^*$

## Exercice 4 – Intersection de langages

- 1. L'intersection de deux langages rationnels est-elle un langage rationnel?
- 2. Soient  $L_1$  et  $L_2$  les langages respectivement dénotés par  $ab + bc^+$  et  $a^*b^*c^*$ . Proposez une expression rationnelle dénotant le langage  $L_1L_2 \cap L_2L_1$ .

#### **Exercice 5**

Parmi les langages suivants, déterminez ceux qui sont égaux.

```
(L \cup M)^* (LM)^*L L(LM)^* (L^* \cup M)^* (M^* \cup L)^* (L^*M^*)^* (M^*L^*)^* (L^* \cup M^*)^*
```