## PRÁCTICA 3: TERMINACIÓN DE SISTEMAS DE REESCRITURA

## Órdenes bien fundados

Recordamos algunas definiciones:

• Si  $(A_1, <_1), \ldots, (A_n, <_n)$  son órdenes parciales estrictos, se define  $(A_1 \times \ldots \times A_n, <_{\mathsf{lex}(n)})$  así:

$$(a_1, \ldots, a_n) <_{\mathsf{lex}(n)} (a'_1, \ldots, a'_n) \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists k \leq n. ((\forall i < k. \ a_i = a'_i) \land a_k <_k a'_k)$$

• Si (A, <) es un orden parcial estricto, se define un orden parcial estricto  $(A^*, <_{lex*})$  así, donde  $A^*$  denota el conjunto de las palabras sobre A:

$$u <_{\mathsf{lex}*} u' \iff |u| < |u'| \lor (|u| = |u'| \land u <_{\mathsf{lex}(|u|)} u')$$

• Si (A, <) es un orden parcial estricto, se define un orden parcial estricto  $(\mathcal{M}(A), <_{\mathsf{mul}})$  así, donde  $\mathcal{M}(A)$  denota el conjunto de los multiconjuntos finitos sobre A:

$$M <_{\mathsf{mul}} M' \overset{\mathrm{def}}{\iff} M (<_{\mathsf{mul}}^1)^+ M'$$

donde además declaramos que vale  $M <_{\mathsf{mul}}^1 M'$  cada vez que existen  $n \geq 0$ , elementos  $a, a_1, \ldots, a_n \in A$  y un multiconjunto  $N \in \mathcal{M}(A)$  tales que:

$$M = \{a_1, \dots, a_n\} \uplus N \quad M' = \{a\} \uplus N \quad \forall i \in \{1..n\}. a_i < a_i$$

**Ejercicio 1.** Demostrar que si  $(A, <_1)$  y  $(B, <_2)$  son órdenes parciales estrictos, entonces  $(A \times B, <_{lex(2)})$  es un orden parcial estricto.

**Ejercicio 2.** Demostrar que si (A,<) es bien fundado entonces  $(A^*,<_{\mathsf{lex}*})$  es bien fundado. Se puede usar sin demostración el hecho de que  $(A^n,<_{\mathsf{lex}(n)})$  es bien fundado para cada  $n \in \mathbb{N}_0$ .

**Ejercicio 3.** Considerar el ARS  $\mathcal{A} = (\mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0, \rightarrow)$  donde la relación de reducción está dada por:

$$\mathcal{A}: \left\{ \begin{array}{ll} (n+1,m) & \to & (n,k) & \text{ para todo } n,m,k \in \mathbb{N}_0 \\ (n,m+1) & \to & (n,m) & \text{ para todo } n,m \in \mathbb{N}_0 \end{array} \right.$$

- a) Demostrar que  $\mathcal{A}$  es SN.
- b) Demostrar que **no** existe una función  $\#: \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$  tal que  $(n, m) \to (n', m')$  implique #(n, m) > #(n', m') para cualesquiera  $n, m, n', m' \in \mathbb{N}_0$ .

**Ejercicio 4.** Sea (A, <) un orden parcial estricto y sean  $M, M' \in \mathcal{M}(A)$ . Demostrar que son equivalentes:

- i)  $M <_{\mathsf{mul}} M'$
- ii) Existen multiconjuntos  $P, P', N \in \mathcal{M}(A)$  tales que:

$$M = P \uplus N$$
  $M' = P' \uplus N$   $P' \neq \emptyset$   $\forall x \in P. \exists y \in P'. x < y$ 

**Ejercicio 5.** Sea  $\Sigma$  una signatura y sea  $A = \mathcal{P}^{fin}(\mathcal{T}(\Sigma) \times \mathcal{T}(\Sigma))$ . Los ARSs siguientes están definidos sobre el conjunto de objetos A, es decir, sus objetos son conjuntos finitos de pares de términos.

a) Demostrar que el ARS  $A_1 = (A, \rightarrow_1)$  es SN. La relación de reducción está dada por:

$$\{(x,t)\} \cup X \rightarrow_1 X^{\{x \mapsto t\}} \text{ si } x \notin \text{vars}(t)$$

donde  $\{x \mapsto t\}$  es la sustitución que instancia la variable x en t. Por ejemplo,  $\{(x, f(y, y)), (y, g(x))\}$  reduce a  $\{(y, g(f(y, y)))\}$  y también a  $\{(x, f(g(x), g(x)))\}$ , ambas en forma normal.

b) Demostrar que el ARS  $A_2 = (A, \rightarrow_2)$  es SN. La relación de reducción está dada por:

$$\{(f(t_1,\ldots,t_n),f(t_1',\ldots,t_n'))\} \cup X \rightarrow_2 \{(t_1,t_1'),\ldots,(t_n,t_n'))\} \cup X$$
 para cada símbolo  $f \in \Sigma$  de aridad  $n$  Por ejemplo,  $\{(f(x,g(x)),f(y,y))\}$  reduce a  $\{(x,y),(g(x),y)\}$ , que es una forma normal.

c) Demostrar que el ARS  $\mathcal{A}_3 = (A, \to_3)$  es SN, donde  $\to_3 = \to_1 \cup \to_2$ . Por ejemplo,  $\{(f(x, g(x)), f(y, g(y)))\} \to_2 \{(x, y), (g(x), g(y))\} \to_2 \{(x, y)\} \to_1 \emptyset$ .

Nota: estas reglas forman parte del algoritmo de Martelli–Montanari para decidir el problema de unificación de términos de primer orden.

## Métodos de interpretación

**Ejercicio 6.** Demostrar que cada uno de los siguientes STSs sobre el alfabeto  $\Sigma = \{a, b\}$  es SN. Para ello, entender a cada STS como un TRS sobre la signatura  $\Sigma' = \{a^1, b^1\}$ , y dar en cada caso una  $\Sigma'$ -álgebra monótona bien fundada sobre ( $\mathbb{N}^+$ , <) que sea compatible con la correspondiente regla de reescritura.

$$S_1: \{ ab \rightarrow ba$$
  $S_2: \{ ab \rightarrow bba \}$ 

Más en general, demostrar que para cada  $k \in \mathbb{N}_0$  el siguiente STS es SN, usando la misma técnica:

$$S_k: \left\{ ab \to b^k a = \underbrace{b...b}_{k \text{ veces}} a \right.$$

**Ejercicio 7.** Demostrar que el siguiente TRS sobre  $\Sigma = \{f^1, g^1, a^2\}$  es SN dando una Σ-álgebra monótona bien fundada sobre ( $\mathbb{N}^+, <$ ) que sea compatible con la regla de reescritura:

$$\mathcal{R}: \{ f(g(x)) \to a(g(f(x)), x) \}$$

**Ejercicio 8.** Demostrar que el siguiente TRS sobre  $\Sigma = \{\circ^2\}$  es SN usando una interpretación polinomial:

$$\mathcal{R}: \{ (x \circ y) \circ z \rightarrow x \circ (y \circ z) \}$$

Recordar que  $\mathcal{R}$  es WCR, como ya fue visto en la Práctica 2, y concluir que es CR.

**Ejercicio 9.** Demostrar que el siguiente TRS sobre  $\Sigma = \{*^2, +^1\}$  es SN usando una interpretación polinomial:

$$\mathcal{R}: \left\{ \begin{array}{ll} x*(y+z) & \rightarrow & (x*y)+(x*z) \end{array} \right.$$

Observar que no tiene pares críticos, por lo cual además es CR.

**Ejercicio 10.** Demostrar que el siguiente TRS sobre  $\Sigma = \{f^1, g^1, h^1\}$  es SN usando una interpretación polinomial:

$$\mathcal{R}: \left\{ \begin{array}{lcl} f(g(x)) & \to & h(x) \\ h(x) & \to & g(f(x)) \end{array} \right.$$

¿Es CR?

**Ejercicio 11.** Demostrar que el siguiente TRS sobre  $\Sigma = \{0^0, +^2, *^2\}$  es SN usando una interpretación polinomial:

$$\mathcal{R}: \left\{ \begin{array}{lll} 0+x & \rightarrow & x \\ x+0 & \rightarrow & x \\ x*0 & \rightarrow & 0 \\ x*(y+z) & \rightarrow & (x*z)+(y*x) \end{array} \right.$$

¿Es CR?

**Ejercicio 12.** Si  $\mathcal{E}$  es un conjunto de ecuaciones entre términos de primer orden bajo una signatura  $\Sigma$ , la teoría ecuacional generada por  $\mathcal{E}$  es el conjunto de ecuaciones  $t \approx s$  que se pueden deducir partiendo de los axiomas de  $\mathcal{E}$ . Más precisamente, se define  $\vdash_{\mathcal{E}} t \approx s$  así:

- (Axioma). Si  $\ell \approx r$  es una de las ecuaciones de  $\mathcal{E}$ , entonces  $\vdash_{\mathcal{E}} C[\ell^{\theta}] \approx C[r^{\theta}]$  para cualquier contexto C y cualquier sustitución  $\theta$ .
- (Reflexividad). Vale  $\vdash_{\mathcal{E}} t \approx t$  para todo  $t \in \mathcal{T}(\Sigma)$ .
- (Simetría). Si  $\vdash_{\mathcal{E}} t_1 \approx t_2$  entonces  $\vdash_{\mathcal{E}} t_2 \approx t_1$ .
- (Transitividad). Si  $\vdash_{\mathcal{E}} t_1 \approx t_2$  y  $\vdash_{\mathcal{E}} t_2 \approx t_3$  entonces  $\vdash_{\mathcal{E}} t_1 \approx t_3$ .

Considerar los dos conjuntos de ecuaciones  $\mathcal{G}$  y  $\mathcal{G}'$  en la signatura  $\Sigma = \{\cdot^2, i^1, e^0\}$ :

$$\mathcal{G}: \left\{ \begin{array}{cccc} e \cdot x & \approx & x \\ x \cdot e & \approx & x \\ i(x) \cdot x & \approx & e \\ x \cdot i(x) & \approx & e \\ (x \cdot y) \cdot z & \approx & x \cdot (y \cdot z) \end{array} \right. \quad \mathcal{G}': \left\{ \begin{array}{cccc} i(e) & \approx & e \\ i(x \cdot y) & \approx & i(y) \cdot i(x) \\ x \cdot (i(x) \cdot y) & \approx & y \\ i(x) \cdot (x \cdot y) & \approx & y \\ i(i(x)) & \approx & x \end{array} \right.$$

Las ecuaciones de  $\mathcal{G}$  y  $\mathcal{G}'$  representan igualdades que valen en cualquier grupo, donde  $x \cdot y$  denota el producto, i(x) denota el inverso multiplicativo y e denota el elemento neutro. En este ejercicio probaremos que la teoría ecuacional generada por  $\mathcal{G}$  es decidible.

- a) Verificar que si se orientan las ecuaciones de  $\mathcal{G}$  de izquierda a derecha, el TRS que se obtiene no es confluente.
- b) Demostrar que  $\mathcal{G} \cup \mathcal{G}'$  es una extensión conservadora de  $\mathcal{G}$ , es decir, que vale  $\vdash_{\mathcal{G}} t_1 \approx t_2$  si y sólo vale  $\vdash_{\mathcal{G} \cup \mathcal{G}'} t_1 \approx t_2$ . Sugerencia: alcanza con probar que todas las ecuaciones de  $\mathcal{G}'$  valen en la teoría de grupos.
- c) Verificar que el TRS que resulta de tomar todas las ecuaciones  $\mathcal{G} \cup \mathcal{G}'$  orientadas de izquierda a derecha es SN y CR.
- d) Concluir que es decidible el problema de determinar si vale  $\vdash_{\mathcal{G}} t \approx s$ .

**Ejercicio 13.** Sean Σ una signatura y (A, <) una Σ-álgebra monótonona bien fundada sobre un dominio de interpretación A. Recordemos que dada una asignación de variables  $\alpha: X \to A$  para cada término  $t \in \mathcal{T}(\Sigma)$  definimos su interpretación como  $[t]^{\alpha} \in A$ . Además definimos:

$$t <^{\mathcal{A}} s \quad \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} \quad \forall \alpha : X \to A. \ [t]^{\alpha} < [s]^{\alpha}$$

- 1. Demostrar que si  $t <^{\mathcal{A}} s$  entonces  $C[t^{\theta}] <^{\mathcal{A}} C[s^{\theta}]$  para todo contexto C y para todo sustitución  $\theta : X \to \mathcal{T}(\Sigma)$ .
- 2. Concluir que si  $l >^{\mathcal{A}} r$  para toda regla  $(l, r) \in R$  de un TRS  $\mathcal{R}$  entonces  $\mathcal{R}$  es SN.