Práctica 1: Lenguajes

2do cuatri 2024 - si encontrás algún error mi t
g es @kztqz

Ejercicio 1

Sea $\Sigma = \{a, b\}$ un alfabeto. Hallar:

$$\Sigma^0, \quad \Sigma^1, \quad \Sigma^2, \quad \Sigma^*, \quad \Sigma^+, \quad |\Sigma|, \quad |\Sigma^0|$$

- $\bullet \ \Sigma^0 = \{\lambda\}$
- $\bullet \ \Sigma^1 = \Sigma = \{a,b\}$
- $\Sigma^2 = \{aa, ab, ba, bb\}$
- $\bullet \ \Sigma^* = \bigcup_{i \geq 0} \Sigma^i = \{\lambda, a, b, aa, ab, ba, bb\}$
- $\bullet \ \Sigma^+ = \bigcup_{i \geq 1} \Sigma^i = \{a,b,aa,ab,ba,bb\}$
- $|\Sigma|=2$
- $\bullet \ |\Sigma^0| = 0$

Ejercicio 2

Decidir si, dado $\Sigma = \{a, b\}$ vale:

$$\lambda \in \Sigma, \quad \lambda \subseteq \Sigma, \quad \lambda \in \Sigma^+, \quad \lambda \in \Sigma^*, \quad \Sigma^0 = \lambda, \quad \Sigma^0 = \{\lambda\}$$

- $\lambda \in \Sigma \to Falso$
- $\lambda \subseteq \Sigma \to Falso$
- $\bullet \ \lambda \in \Sigma^+ \to Falso$
- $\bullet \ \lambda \in \Sigma^* \to Verdadero$
- $\bullet \ \Sigma^0 = \lambda \to Falso$
- $\bullet \ \Sigma^0 = \{\lambda\} \to Verdadero$

Ejercicio 3

Sea $\alpha = abb$ una cadena. Calcular:

$$\alpha^0$$
, α^1 , α^2 , α^3 , $\prod_{k=0,\dots,3} \alpha^k = \alpha^0.\alpha^1.\alpha^2.\alpha^3$, α^r

- $\bullet \ \alpha^0 = \lambda$
- $\alpha^1 = abb$

- $\alpha^2 = abb.abb$
- $\alpha^3 = abb.abb.abb = abbabbabb$
- $\alpha^r = (abb)^r = bba$

Ejercicio 4

Sean las cadenas $\alpha = abb$ y $\beta = acb$. Calcular:

$$\alpha\beta, \quad (\alpha\beta)^r, \quad \beta^r, \quad \beta^r\alpha^r, \quad \lambda\alpha, \quad \lambda\beta, \quad \alpha\lambda\beta, \quad \alpha^2\lambda^3\beta^2$$

- $\alpha\beta = abbacb$
- $(\alpha\beta)^r = (abbacb)^r = bcabba$
- $\beta^r = (acb)^r = bca$
- $\beta^r \alpha^r = (acb)^r (abb)^r = bcabba$
- $\lambda \alpha = \alpha = abb$
- $\lambda \beta = \beta = acb$
- $\alpha\lambda\beta = \alpha\beta = abbacb$
- $\alpha^2 \lambda^3 \beta^2 = \alpha^2 \beta^2 = abbabbacbacb$

Ejercicio 5

Dado un alfabeto Σ , sean $x,y \in \Sigma$ y $\alpha,\beta \in \Sigma^*$. Demostrar que:

- a. $|x.(y.\alpha)| = 2 + |\alpha|$
- b. $|\alpha^r| = |\alpha|$
- $c. |\alpha x\beta| = |x\alpha\beta|$
- $d. |\alpha.\alpha = 2|\alpha|$
- $e. (\alpha.\beta)^r = \beta^r.\alpha^r$
- $f. (\alpha^r)^r = \alpha$
- $g. (\alpha^r)^n = (\alpha^n)^r$

 $(|\alpha| \text{ indica la longitud de la cadena } \alpha).$

Para resolver estos ejercicios va a ser útil tener a mano estas def / demos:

(1) Definición recursiva de la longitud:

$$|\lambda| = 0$$

$$|x.\alpha| = 1 + |\alpha|$$

(2) Propiedad: $|\alpha + \beta| = |\alpha|.|\beta|$. Demo por inducción estructural sobre α :

1. Si
$$\alpha = \lambda$$
:

$$|\lambda . \beta| = |\beta| = 0 + |\beta| = |\lambda| + |\beta|$$

2. Si $\alpha = x \cdot \alpha'$, suponemos que vale para α' , y:

$$\begin{aligned} |(x.\alpha').\beta| &= |x.(\alpha'.\beta)| \quad \text{(def. α')} \\ &= 1 + |\alpha'.\beta| \quad \text{(def. longitud)} \\ &= 1 + |\alpha'| + |\beta| \quad \text{(hip. ind)} \\ &= |x.\alpha'| + |\beta| \quad \text{(def. longitud)} \\ &= |\alpha| + |\beta| \quad \text{(def. α')} \end{aligned}$$

(3) Definición recursiva de la reversa:

$$\lambda^r = \lambda$$
$$(x.\alpha)^r = \alpha^r.x$$

a. Quiero demostrar que $|x.(y.\alpha)| = 2 + |\alpha|$.

Como $x \in \Sigma$, por la definición recursiva de longitud, puedo sacarlo de la operación longitud de la cadena y sumar un 1. Lo mismo hago para $y \in \Sigma$.

$$|x.(y.\alpha)| \stackrel{\text{(1)}}{=} 1 + |y.a| \stackrel{\text{(1)}}{=} 1 + 1 + |\alpha| = 2 + |\alpha|$$

b. Quiero demostrar que $|\alpha^r| = |\alpha|$. Pruebo por inducción:

1. Caso base (si $\alpha = \lambda$):

$$|\lambda|^r \stackrel{\text{(3)}}{=} |\lambda|$$

•••

continuará

Ejercicio 6

Dar ejemplos de cadenas que pertenezcan a los siguientes lenguajes:

$$a. \mathcal{L} = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$$

$$b. \ \mathcal{L} = \{a^n b^n \mid n \ge 1\}$$

$$c. \ \mathcal{L} = \{a^n b^m \mid n \ge 1 \land m \ge 1\}$$

$$d. \mathcal{L} = \{a^n b^m \mid n \ge 1 \land m \ge 0\}$$

e.
$$\mathcal{L} = \{a^n(ac)^p(bab)^q \mid n \ge 0 \land q = p + 2 \land p \ge 1 \}$$

$$f. \ \mathcal{L} = \{a, b\}^3 \ \bigcap \ \Lambda$$

g.
$$\mathcal{L} = \{\alpha \alpha^r \mid \alpha \in \{a, b\}^+\}$$

$$h. \mathcal{L} = \{\alpha \in \{a, b\}^+ \mid \alpha = \alpha^r\}$$

$$a. \ \mathcal{L} = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$$

Def. por comprensión: todas las cadenas de \mathcal{L} tienen la misma cantidad de a y b y $\lambda \in \mathcal{L}$.

Ejemplos: $\{\lambda, ab, aabb, aaabbb\}$

$$b. \ \mathcal{L} = \{a^n b^n \mid n \ge 1\}$$

Def. por comprensión: las cadenas de \mathcal{L} tienen al menos una a y una b (por lo tanto, $\lambda \notin \mathcal{L}$) y la cantidad de apariciones de a es igual a la cantidad de apariciones de b.

Ejemplos: $\{ab, aabb, aaabbb\}$

$$c. \ \mathcal{L} = \{a^n b^m \mid n \ge 1 \land m \ge 1\}$$

Def. por comprensión: las cadenas de \mathcal{L} tienen al menos una a y una b (por lo tanto, $\lambda \notin \mathcal{L}$) y la cantidad de apariciones de a no es necesariamente igual a la cantidad de apariciones de b.

Ejemplos: $\{a, b, ab, aa, bb, baa, aba\}$

$$d. \ \mathcal{L} = \{a^n b^m \mid n \ge 1 \land m \ge 0\}$$

Def. por comprensión: las cadenas de \mathcal{L} tienen al menos una a (por lo tanto, $\lambda \notin \mathcal{L}$) y la cantidad de apariciones de a no es necesariamente igual a la cantidad de apariciones de b.

Ejemplos: $\{a, ab, aab, aaa, abab\}$

e.
$$\mathcal{L} = \{a^n (ac)^p (bab)^q \mid n \ge 0 \land q = p + 2 \land p \ge 1\}$$

Def. por comprensión: como $p \geq 1$, las cadenas de \mathcal{L} tienen al menos una aparición de ac. Además, como q = p + 2, tengo que $q \geq 3$, todas las cadenas de \mathcal{L} tienen al menos tres apariciones de bab. La cantidad de apariciones de bab depende de la cantidad de apariciones de ac. Las cadenas de \mathcal{L} pueden no tener apariciones de ac y estas no dependen ni de c ni de c.

Ejemplos: $\{acbabbabbab, acacbabbabbabbab, aacbabbabbab\}$