Teoria de la Computació

Tema 1: Teoria de Llenguatges

Teoria:

- R. Cases i L. Márquez "Teoria de la computació. Llenguatges regulars i incotextuals": Capítol 1.
 - (Llibre TC (llenguatges regulars i incontextuals)).
- M. Sipser, "Introduction to the Theory of Computation": Chapter O. Introduction.
- Vídeos del 1 al 3

Exercicis per a l'avaluació contínua:

- 1. Formalitzeu els següents llenguatges utilitzant la notació clàssica de conjunts, com a parell variable de mot $(w \in \Sigma^*)$ i propietat (P) definida sobre mots, de manera que el llenguatge es pot definir com el conjunt $\{w \in \Sigma^* \mid P(w)\}$. Per a definir formalment la propietat P feu servir quantificadors universals i existencials, operadors booleans i les notacions sobre mides de mots que hem introduït.
 - (a) Llenguatge dels mots sobre $\{a, b\}$ que contenen el submot ab.
 - (b) Llenguatge dels mots sobre $\{a, b\}$ tals que a la dreta de cada submot ab hi ha algun submot ba.
 - (c) Llenguatge dels mots sobre $\{a, b\}$ que contenen el submot ab i el submot ba.
 - (d) Llenguatge dels mots sobre $\{a, b, c\}$ tals que entre cada dues b's hi ha alguna a.
 - (e) Llenguatge de mots sobre $\{a, b\}$ tal que tota ocurrència de b està en posició parell (el primer símbol d'un mot ocupa la posició 1).
 - (f) Llenguatge dels mots sobre $\{a, b\}$ amb algun prefix amb més b's o igual que a's.
 - (g) Llenguatge dels mots sobre $\{a, b\}$ tals que qualsevol prefixe seu té més b's o igual que a's.
 - (h) Llenguatge dels mots sobre $\{a, b\}$ amb algun prefix de mida parell amb més b's o igual que a's.
 - (i) Llenguatge dels mots sobre $\{a,b\}$ tals que qualsevol prefixe seu de mida parell té més b's o igual que a's.
 - (j) Llenguatge dels mots sobre $\{a,b\}$ que tenen un prefix i un sufix idèntics de mida major que 0 i menor que la mida del propi mot.
- 2. Argumenteu si són certes (amb una justificació) o falses (amb un contraexemple) les següents afirmacions sobre mots x, y, z i llenguatges A, B, C en general.
 - (a) xy = yx.

- (b) $xy = xz \Rightarrow y = z$.
- (c) A(BC) = (AB)C.
- (d) AB = BA.
- (e) $A \neq \emptyset \land AB = AC \Rightarrow B = C$.
- (f) $A \neq \emptyset \land B \neq \emptyset \land AB = CD \land (\forall u \in A, v \in C : |u| = |v|) \Rightarrow A = C \land B = D.$
- (g) $(A \cup B)C = AC \cup BC$ i $A(B \cup C) = AB \cup AC$.
- (h) $(A \cap B)C \subseteq AC \cap BC$ i $A(B \cap C) \subseteq AB \cap AC$.
- (i) $(A \cap B)C \supseteq AC \cap BC$ i $A(B \cap C) \supseteq AB \cap AC$.
- 3. Argumenteu si són certes (amb una justificació) o falses (amb un contraexemple) les següents afirmacions en general.
 - (a) $L^* = \{a, b\}^* \implies \{a, b\} \subseteq L$.
 - (b) $L_1^*L_2^* \subseteq (L_1L_2)^*$.
 - (c) $L_1^*L_2^* \supseteq (L_1L_2)^*$.
 - (d) $L_1^+ \cup L_2^+ = \{a, b\}^+ \wedge L_1^+ \cap L_2^+ = \emptyset \Rightarrow L_1 = \emptyset \vee L_2 = \emptyset.$
 - (e) $(L_1^* \cup L_2^*) \subseteq (L_1 \cup L_2)^*$.
 - (f) $(L_1^* \cup L_2^*) \supseteq (L_1 \cup L_2)^*$.
 - (g) $(L_1 \cap L_2)^* \subseteq (L_1^* \cap L_2^*)$.
 - (h) $(L_1 \cap L_2)^* \supseteq (L_1^* \cap L_2^*)$.
 - (i) $L_1^* \subseteq L_2^* \Rightarrow L_1 \subseteq L_2$.
 - (j) $\overline{L^*} \subseteq \overline{L} \subseteq \overline{L}^*$.
 - (k) $\overline{L^*} \supset \overline{L} \supset \overline{L}^*$.
 - (1) $L_1 \neq \emptyset \land L_2 \neq \emptyset \land L_1 \cap L_2 = \emptyset \Rightarrow L_1^* \neq L_2^*$.
 - (m) $L^+L^+ \subseteq L^+$.
 - (n) $L^+L^+ \supset L^+$.
 - (o) $(L^2)^* \subseteq (L^*)^2$.
 - (p) $(L^2)^* \supseteq (L^*)^2$.
 - (q) $L \subseteq L^2 \Leftrightarrow (\lambda \in L) \lor (L = \emptyset)$.
 - (r) $L^2 \subset L \Leftrightarrow L = L^+$.
 - (s) $(\lambda \in L) \wedge (L^2 \subset L) \Leftrightarrow L = L^*$.
 - (t) $L = L^2 \Rightarrow (L = L^*) \lor (L = \emptyset)$.
- 4. Argumenteu si són certes (amb una justificació) o falses (amb un contraexemple) les següents afirmacions en general.
 - (a) $(xy)^R = y^R x^R$.
 - (b) $(L_1L_2)^R = L_2^R L_1^R$.
 - (c) $(L_1 \cup L_2)^R = L_1^R \cup L_2^R$.

```
(d) (L_1 \cap L_2)^R = L_1^R \cap L_2^R.
```

(e)
$$\overline{L}^R = \overline{L^R}$$
.

(f)
$$(L^*)^R = (L^R)^*$$
.

(g)
$$(L_1L_2)^R = L_1^R L_2^R \Rightarrow L_1 = L_2$$
.

- 5. Quines de les següents definicions de la funció σ defineixen un morfisme (és a dir, cumpleixen $\sigma(xy) = \sigma(x)\sigma(y)$ per a mots x, y qualssevol).
 - (a) $\sigma(a_1 a_2 \cdots a_n) = a_1 a_1 a_2 a_2 \cdots a_n a_n$, essent a_1, \ldots, a_n , tot ells, símbols de l'alfabet.

(b)
$$\sigma(a_1a_2a_3\cdots a_n)=a_1a_2a_2a_3a_3a_3\cdots \overbrace{a_n\cdots a_n}^{n)}$$
, essent a_1,\ldots,a_n , tot ells, símbols de l'alfabet.

(c)
$$\sigma(w) = w$$
.

(d)
$$\sigma(w) = \lambda$$
.

(e)
$$\sigma(w) = a^{|w|}$$
.

(f)
$$\sigma(w) = w^R$$
.

(g)
$$\sigma(w) = \sigma_1(\sigma_2(w))$$
 per a morfismes σ_1, σ_2 .

6. Argumenteu si són certes (amb una justificació) o falses (amb un contraexemple) les següents afirmacions en general, on σ és un morfisme.

(a)
$$\sigma(L_1L_2) = \sigma(L_1)\sigma(L_2)$$
.

(b)
$$\sigma(L^n) = \sigma(L)^n$$
.

(c)
$$\sigma(L_1 \cup L_2) = \sigma(L_1) \cup \sigma(L_2)$$
.

(d)
$$\sigma(L^*) = \sigma(L)^*$$
.

(e)
$$\sigma(L^R) = \sigma(L)^R$$
.

(f)
$$\sigma(\overline{L}) = \overline{\sigma(L)}$$
.

(g)
$$\sigma(L) = L \implies \forall x \in L : \sigma(x) = x$$
.

- 7. Argumenteu si són certes (amb una justificació) o falses (amb un contraexemple) les següents afirmacions en general.
 - (a) $|L_1| \cdot |L_2| = |L_1 \cdot L_2|$.
 - (b) $(\forall a, b \in \Sigma : (a \neq b \Rightarrow \sigma(a) \neq \sigma(b))) \Rightarrow |\sigma(L)| = |L|$, on σ és un morfisme.
 - (c) $|L^R| = |L|$.
 - (d) $|L^n| = |L|^n$.
- 8. Donat un llenguatge L, shiftar L dóna lloc a un nou llenguatge, que denotem S(L), i que conté als mots que s'obtenen agafant cada mot de L i rotant-lo de totes les maneres possibles, formalment: $S(L) = \{vu \mid uv \in L\}$. Argumenteu si són certes (amb una justificació) o falses (amb un contraexemple) les següents afirmacions en general.

(a)
$$S(L)^* \subseteq S(L^*)$$
.

- (b) $S(L)^* \supseteq S(L^*)$.
- (c) $\overline{S(L)} = S(\overline{L})$.
- (d) $S(L^R) = S(L)^R$.
- (e) $S(L_1 \cup L_2) = S(L_1) \cup S(L_2)$.
- (f) $S(L_1 \cap L_2) = S(L_1) \cap S(L_2)$.
- (g) $S(L_1L_2) = S(L_1)S(L_2)$.
- (h) $S(\sigma(L)) = \sigma(S(L))$, on σ és un morfisme.
- 9. Demostreu que no hi ha cap mot w que satisfaci aw = wb, essent a i b símbols de l'alfabet.
- 10. Demostreu que, per a qualsevol alfabet Σ , hi ha un únic llenguatge L que satisfà $L=\overline{\Sigma L}$. Quin és aquest llenguatge?