Generalitats sobre Ilenguatges

U.D. Computacio

Alfabets, paraules i llenguatges.

amb Ilenguatges

booleanes Operacions

Classes de llenguatges

Generalitats sobre llenguatges.

U.D. Computació

DSIC - UPV

Índex

Generalitats sobre Ilenguatges

U.D. Computaci

Alfabets, paraules i llenguatges

amb

llenguatges

Operacions
booleanes

Classes de lenguatges

- Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges
- Operacions amb llenguatges
 - Operacions booleanes
 - Operacions específiques
- Classes de Llenguatges

Generalitats sobre llenguatges

U.D. Computaci

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges.

amb

operacions booleanes Operacions específiques

Classes de lenguatges Alfabet: Conjunt finit de símbols

$$\blacksquare$$
 $\Sigma = \{a, b, c\}$

$$\Gamma = \{0, 1\}$$

$$\blacksquare \Delta_1 = \{\triangle, \square, \bigcirc\}$$

■ No són alfabets:

- \blacksquare \mathbb{N}

Generalitats sobre Ilenguatges

U.D. Computaci

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges.

Operacions amb Ilenguatges Operacions booleanes Operacions

Classes de llenguatges Paraula, cadena o frase sobre un alfabet: seqüència finita i ordenada de símbols de l'alfabet

```
■ Sobre \{a, b\}: x = aaba, y = aa
```

Sobre
$$\{0, 1, 2\}$$
: $x = 2110, y = 0101$

Cadena buida: λ.

Generalitats sobre llenguatges

U.D. Computaci

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges.

Operacions amb llenguatges Operacions booleanes

Classes de llenguatges ■ Longitud d'una paraula: nombre de símbols que conté. Siguen x i y paraules sobre Σ , siga $a \in \Sigma$, es defineix:

$$|x| = \begin{cases} 0 & \text{si } x = \lambda \\ |y| + 1 & \text{si } x = ya \end{cases}$$

 $| x |_a$ és el nombre de vegades que a apareix en x.

Generalitats sobre llenguatges

U.D. Computacio

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges.

Operacions amb Ilenguatges Operacions booleanes Operacions específiques

Classes de lenguatges ■ Σ^n representa el conjunt de paraules de longitud n sobre l'alfabet Σ

Siga
$$\Sigma = \{0, 1\}$$

- $\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \{\lambda\}$
- $\Sigma^1 = \{0, 1\}$
- $\ \ \, \blacksquare \ \, \Sigma^2 = \{00,01,10,11\}$
-

Generalitats sobre Ilenguatges

U.D. Computacio

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges.

amb Ilenguatges

Operacions booleanes Operacions específiques

Classes de llenguatges

Concatenació

Donades $x=a_1a_2\cdots a_m$, $y=b_1b_2\cdots b_n$, $a_i,b_j\in\Sigma$, definim *concatenació* de x i y com:

$$x \cdot y = a_1 a_2 \cdots a_m b_1 b_2 \cdots b_n$$

Considerant la concatenació, definim *potència* d'una paraula com:

$$x^{n} = \begin{cases} \lambda & \text{si } n = 0\\ x \cdot x^{n-1} = x^{n-1} \cdot x & \text{en cas contrari} \end{cases}$$

Generalitats sobre llenguatges

U.D. Computaci

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges.

Operacions amb Ilenguatges Operacions booleanes Operacions

Classes de llenguatges

Propietats de la concatenació:

Siguen x, y, $z \in \Sigma^*$ i $a \in \Sigma$

- **11** Associativa: $(x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$.
- 2 Element neutre: $x\lambda = \lambda x = x$.
- |xy| = |x| + |y|

Generalitats sobre llenguatges

U.D. Computaci

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges.

amb
Ilenguatges
Operacions
booleanes
Operacions

Classes de lenguatges

Segment, prefix i sufix

Donats $x, u, t, v \in \Sigma^*$, definim:

- t és un segment de x si $x = u \cdot t \cdot v$.
- Si $u = \lambda$ ($v = \lambda$) t és un prefix (sufix) de x.

Siguen
$$\Sigma = \{0, 1\}, x = 011$$

$$Prefix(x) = \{\lambda, 0, 01, 011\}$$

 $Sufix(x) = \{\lambda, 1, 11, 011\}$

Generalitats sobre Ilenguatges

U.D. Computacio

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges.

Operacions amb Ilenguatges Operacions booleanes Operacions

Classes de llenguatges

- $lue{}$ L'ordre alfabètic no permet una enumeració efectiva de les paraules sobre un alfabet Σ
- Donades dos paraules x, y sobre un alfabet Σ , definim ordre canònic com:

$$x < y$$
 si
$$\begin{cases} |x| < |y| \\ (|x| = |y|) \land (x = uav, y = ubw, a <_{\Sigma} b) \end{cases}$$

Generalitats sobre llenguatges

U.D. Computaci

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges.

Operacions amb Ilenguatges Operacions booleanes Operacions

Classes de lenguatges

Llenguatge

Un *Llenguatge L* és un subconjunt de Σ^* .

- Ø (llenguatge buit, no conté cap paraula).
- $\blacksquare \Sigma^*.$
- Un llenguatge es denomina finit si té un nombre finit de paraules.
- Cas contrari és infinit numerable

Operacions booleanes

Generalitats sobre llenguatges

U.D. Computaci

Definicions Alfabets, paraules i llenguatge

amb llenguatges Operacions booleanes

Classes de llenguatges Siguen L_1, L_2 llenguatges sobre un alfabet Σ .

- Unió: $L_1 \cup L_2 = \{x \in \Sigma^* : x \in L_1 \lor x \in L_2\}$
- Intersecció: $L_1 \cap L_2 = \{x \in \Sigma^* : x \in L_1 \land x \in L_2\}$

Propietats Unió i Intersecció

- Associativa
- Conmutativa
- Element neutre (\emptyset, Σ^*)
 - Unió: Ø
 - Intersecció: Σ*
- Distributives:
 - $\blacksquare L_1 \cup (L_2 \cap L_3) = (L_1 \cup L_2) \cap (L_1 \cup L_3)$
 - $\blacksquare L_1 \cap (L_2 \cup L_3) = (L_1 \cap L_2) \cup (L_1 \cap L_3)$

Operacions booleanes

Generalitats sobre llenguatges

U.D. Computaci

Definicions Alfabets, paraules i llenguatges

amb
llenguatges
Operacions
booleanes
Operacions

Classes de llenguatges Siga L un llenguatge sobre un alfabet Σ . Complementació: $\overline{L} = \{x \in \Sigma^* : x \notin L\}$.

Propietats Complementació

$$\ \ \, \blacksquare \, \, \overline{\Sigma^*} = \emptyset$$

$$\ \ \blacksquare \ \overline{\emptyset} = \Sigma^*$$

$$\blacksquare$$
 $\overline{L} = L$

Lleis de De Morgan

$$\blacksquare \ \overline{L_1 \cup L_2} = \overline{L_1} \cap \overline{L_2}$$

$$\blacksquare \ \overline{L_1 \cap L_2} = \overline{L_1} \cup \overline{L_2}$$

Operacions definides a partir de les anteriors

Generalitats sobre llenguatges

U.D. Computaci

Alfabets, paraules i llenguatges.

amb
Ilenguatges
Operacions
booleanes

Classes de

■ Diferència: $L_1 - L_2 = L_1 \cap \overline{L}_2$.

■ Diferència simétrica: $L_1\ominus L_2=(L_1\cap \overline{L}_2)\cup (\overline{L}_1\cap L_2)$.

Operacions específiques: Producte

Generalitats sobre llenguatges

U.D. Computacio

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges

Operacions amb llenguatges Operacions booleanes

Classes de lenguatges Siguen dos llenguatges L_1 i L_2 . Definim el *Producte* (*Concatenació*) com:

$$L_1 \cdot L_2 = \{x \cdot y \in \Sigma^* : x \in L_1 \land y \in L_2\}$$

Propietats

- (No conmutativa). $L_1 \cdot L_2$ no necessariament igual a $L_2 \cdot L_1$
- (Associativa) $(L_1 \cdot L_2) \cdot L_3 = L_1 \cdot (L_2 \cdot L_3)$
- (Element neutre) $L \cdot \{\lambda\} = \{\lambda\} \cdot L = L$
- (Anul.lador) $L \cdot \emptyset = \emptyset \cdot L = \emptyset$
- $\blacksquare \ \lambda \in L_1 \cdot L_2 \Leftrightarrow \lambda \in L_1 \wedge \lambda \in L_2$
- $\blacksquare L_1 \cdot (L_2 \cup L_3) = L_1 \cdot L_2 \cup L_1 \cdot L_3$
- $\blacksquare L_1 \cdot (L_2 \cap L_3) \subseteq L_1 \cdot L_2 \cap L_1 \cdot L_3$
 - Exemple: $L_1 = \{a, ab\}, L_2 = \{a\}, L_3 = \{ba\}.$

Operacions específiques: *Potència, Estrella i Clausura positiva*

Generalitats sobre Ilenguatges

U.D. Computaci

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges

amb
llenguatge
Operacions
booleanes
Operacions

Classes de Ienguatges Definim l'operació Potència d'un llenguatge com:

$$L^n = \begin{cases} \{\lambda\} & \text{si } n = 0 \\ L^{n-1} \cdot L & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

Definim les operacions *Estrella i Clausura positiva* d'un llenguatge com:

- **Estrella**: $L^* = \bigcup_{i>0} L^i$
- Clausura positiva $L^+ = \bigcup_{i>0} L^i$

Operacions específiques: *Potència, Estrella i Clausura positiva*

Generalitats sobre llenguatges

U.D.

Definicions Alfabets, paraules i llenguatges

amb
llenguatge
Operacions
booleanes
Operacions

Classes de lenguatges Definim l'operació Potència d'un llenguatge com:

$$L^n = \begin{cases} \{\lambda\} & \text{si } n = 0 \\ L^{n-1} \cdot L & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

Definim les operacions *Estrella i Clausura positiva* d'un llenguatge com:

- **Estrella**: $L^* = \bigcup_{i>0} L^i$
- Clausura positiva $L^+ = \bigcup_{i>0} L^i$

Relació entre ambdues

$$L^+ \ = \ \left\{ \begin{array}{ll} L^* & \text{si } \lambda \in L \\ L^* - \{\lambda\} & \text{si } \lambda \notin L \end{array} \right.$$

Operacions específiques: *Potència, Estrella i Clausura positiva*

Generalitats sobre Ilenguatges

U.D. Computacio

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges

amb llenguatge

booleanes
Operacions

Classes de lenguatges

Propietats Estrella i Clausura positiva

1
$$L \subseteq L^+ \subseteq L^*$$
 (ja que $L = L^1$).

$$2 L_1 \subseteq L_2 \Rightarrow L_1^n \subseteq L_2^n \ (\forall n \in \mathbb{N}).$$

$$(L^*)^* = L^*$$

$$(L^+)^+ = L^+$$

6
$$L^+ = L^*L = LL^*$$

$$(L^+)^* = L^*$$

$$(L^*)^+ = L^*$$

Operacions específiques: *Quocient d'un llenguatge per una paraula*

Generalitats sobre llenguatges

U.D. Computac

Alfabets, paraules i llenguatges

amb llenguatge

Operacions específiques

Classes de lenguatges

Quocients per la dreta i per l'esquerra

■ Per la dreta

$$u^{-1}L = \{v \in \Sigma^* : uv \in L\}$$

■ Per l'esquerra

$$Lu^{-1} = \{v \in \Sigma^* : vu \in L\}$$

Operacions específiques: *Quocient d'un llenguatge per una paraula*

Generalitats sobre Ilenguatges

U.D. Computacio

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges.

amb llenguatge

Operacions específiques

Classes de lenguatges

Propietats $(u, v \in \Sigma^*, a \in \Sigma)$

$$\blacksquare L_1 \subseteq L_2 \Rightarrow u^{-1}L_1 \subseteq u^{-1}L_2$$

$$u^{-1}(L_1 \cup L_2) = u^{-1}L_1 \cup u^{-1}L_2$$

$$u^{-1}(L_1 \cap L_2) = u^{-1}L_1 \cap u^{-1}L_2$$

$$a^{-1} (L_1 L_2) = \begin{cases} (a^{-1} L_1) L_2 & \text{si } \lambda \notin L_1 \\ (a^{-1} L_1) L_2 \cup a^{-1} L_2 & \text{si } \lambda \in L_1 \end{cases}$$

$$\blacksquare a^{-1}L^* = (a^{-1}L)L^*$$

$$(uv)^{-1} L = v^{-1} (u^{-1}L)$$

Operacions específiques: Revers

Generalitats sobre llenguatges

U.D. Computaci

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges.

amb
llenguatges
Operacions
booleanes

Classes de llenguatges

Revers d'una paraula

$$x \in \Sigma^*, \ x = a_1 a_2 ... a_{n-1} a_n, \ a_i \in \Sigma \Rightarrow x^r = a_n a_{n-1} ... a_2 a_1$$

De manera recursiva:

$$x^r = \begin{cases} x & \text{si } x = \lambda \\ ay^r & \text{si } x = ya \quad y \in \Sigma^*, a \in \Sigma \end{cases}$$

Propietats

■
$$\forall a \in \Sigma$$
, $a^r = a$

$$\blacksquare \forall a \in \Sigma, (a^n)^r = a^n$$

$$\blacksquare \ \forall x, y \in \Sigma^*, (xy)^r = y^r x^r$$

Operacions específiques: *Revers d'un llenguatge*

Generalitats sobre llenguatges

U.D. Computacio

Definicions Alfabets, paraules i llenguatges

amb llenguatges

Operacions

Classes de llenguatges

Revers d'un llenguatge

$$L^r = \{x^r : x \in L\}$$

Propietats

$$\blacksquare$$
 Si $\Sigma = \{a\}, L^r = L$.

$$\Sigma^r = \Sigma$$

$$\blacksquare (L_1L_2)^r = L_2^r L_1^r$$

$$(L^i)^r = (L^r)^i$$

$$(L^*)^r = (L^r)^*$$

$$\blacksquare (\Sigma^*)^r = (\Sigma^r)^* = \Sigma^*$$

$$\blacksquare (L^r)^r = L$$

Operacions específiques: Homomorfisme

Generalitats sohre llenguatges

homomorfisme

Donats dos alfabets Σ i Γ , un homomorfisme és una funció $h \cdot \Sigma \to \Gamma^*$.

Extensió a paraules, $h: \Sigma^* \to \Gamma^*$:

$$\begin{cases} h(\lambda) &= \lambda \\ h(xa) &= h(x)h(a) \end{cases}$$

Extensió a llenguatges:

$$h(L) = \{h(x) : x \in L\}$$

Operacions específiques: Homomorfisme

Generalitats sobre Ilenguatges

U.D. Computaci

Alfabets, paraules i llenguatges

llenguatge
Operacions
booleanes

Operacions específiques

Classes de lenguatges

Exemples

$$L_1 = \{\lambda, aa, bab, bbba\}$$

$$L_2 = \{x \in \{a, b\}^* : aa \notin Seg(x)\}$$

$$\begin{cases} h(a) = \lambda & \qquad \begin{cases} g(a) = 01 \\ h(b) = 1 \end{cases} & g(b) = 1 \end{cases}$$

- 1 $h(L_1) = \{\lambda, 11, 111\}$
- 2 $h(L_2) = \{1\}^*$
- $g(\{a,b\}^*) = \{x \in \{0,1\}^* : 00 \notin Seg(x) \land 0 \notin Suf(x)\}$

Operacions específiques: *Homomorfisme invers*

Generalitats sobre llenguatges

U.D. Computaci

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges.

amb

llenguatges

Operacions
booleanes

Classes de

homomorfisme invers

Donat $h: \Sigma^* \to \Gamma^*$, definim l'homomorfisme invers sobre $y \in \Gamma$ com:

$$h^{-1}(y) = \{x \in \Sigma^* : h(x) = y\}$$

Estenem l'operació a llenguatges com:

$$h^{-1}(L) = \{x \in \Sigma^* : h(x) \in L\}$$

Operacions específiques: *Homomorfisme invers*

Generalitats sobre Ilenguatges

U.D. Computaci

Definicions: Alfabets, paraules i llenguatges

amb llenguatge Operacions

Operacions específiques

Classes de lenguatges

Exemples

$$L_1 = \{\lambda, aa, abab, bbba\}$$
 $L_2 = \{x \in \{a, b\}^* : aa \notin Seg(x)\}$

$$\begin{cases} h(0) = ab & \begin{cases} g(0) = aa \\ h(1) = ba \end{cases} \end{cases}$$

$$h^{-1}(L_1) = \{\lambda, 00\}$$

3
$$h^{-1}(L_2) = \{x \in \{0,1\}^* : 10 \notin Seg(x)\}^*$$

Generalitats sobre Ilenguatges

U.D. Computacio

Alfabets, paraules i llenguatges

Operacions amb

Operacions

Operacions específique

Classes de llenguatges Quan una operació definida sobre paraules torna un llenguatge, l'extensió a llenguatges és:

$$Seg(L) = \bigcup_{x \in L} Seg(x)$$
 $Pref(L) = \bigcup_{x \in L} Pref(x)$

$$Suf(L) = \bigcup Suf(x)$$

Classes de llenguatges

Generalitats sobre Ilenguatges

U.D. Computaci

Definicions Alfabets, paraules i llenguatges

Operacions amb Ilenguatges Operacions booleanes Operacions especifiques

Classes de llenguatges Una *classe de llenguatges* és un conjunt no buit de llenguatges.

Exemples

- \square \mathcal{L}_{FIN} Classe dels llenguatges finits
- 2 $\mathcal{L}_{PAL} = \{L \subseteq \Sigma^* : x \in L \to x^r \in L\}$ (classe dels llenguatges capicua)
- 3 $\mathcal{L}_{PAR} = \{L \subseteq \Sigma^* : x \in L \rightarrow |x| mod 2 = 0\}$ (classe dels llenguatges parells)
- 4 $\mathcal{L}_{no\lambda} = \{L \subseteq \Sigma^* : \lambda \notin L\}$ (classe dels llenguatges que no contenen λ)