

Introducció

Teoria de la Computació

FIB

Antoni Lozano

Q1 2021–2022

Introducció

- 1 Qüestions pràctiques
- 2 Teoria de llenguatges
- 3 Autòmats finits

Introducció

- 1 Qüestions pràctiques
- 2 Teoria de llenguatges
- 3 Autòmats finits

TC, grups 12/22

- Professor (problemes i laboratoris): Antoni Lozano
- Email: antoni@cs.upc.edu
- Despatx: 233, edifici Ω

Fonts d'informació

- **Pàgina web:** <https://www.cs.upc.edu/~alvarez/tc2.html>
(Vigileu no aneu a una pàgina antiga si feu una cerca!)
Calendari de laboratoris, mètode docent, material (llibres i vídeos), llistes d'exercicis.
- **RACSO:** <https://racso.cs.upc.edu/juezwsgi/index>
Jutge del curs.
- **Racó:** avisos i lliurament d'exercicis.

Metodologia

- Autoaprenentatge de la teoria
- Classes de problemes: presentació d'exercicis a pissarra
- Classes de laboratori: treball amb el jutge automàtic RACSO
(Cal portar el portàtil individual)

Exàmens

- Parcial 1

- Data: 8 de novembre
- Temes 1–3
- Metodologia: RACSO

- Parcial 2

- Data: 11 de gener
- Temes 4–7
- Metodologia: RACSO i part escrita

- Final

- Data: 21 de gener
- Temes 1–7
- Metodologia: examen escrit

Avaluació

P = nota de pissarra (entre 0 i 2)

L = nota de laboratori (entre 0 i 8), mitjana de 2 parcials

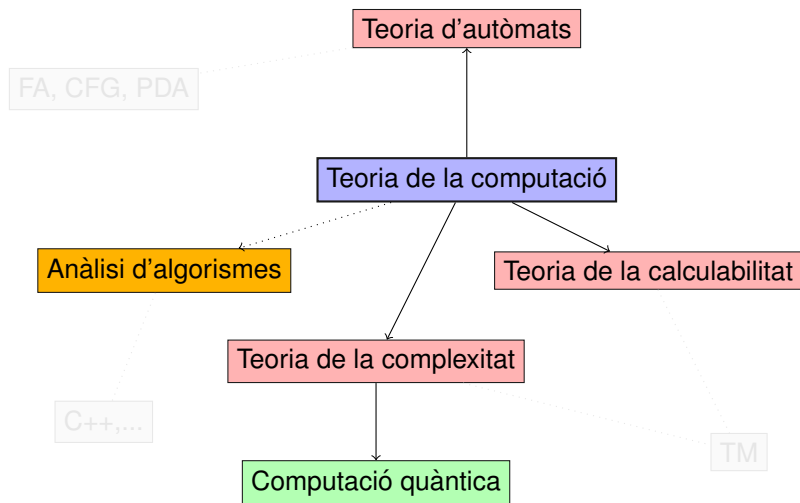
$C = P + L$ = nota de l'avaluació continuada

F = nota de l'examen final (entre 0 i 10)

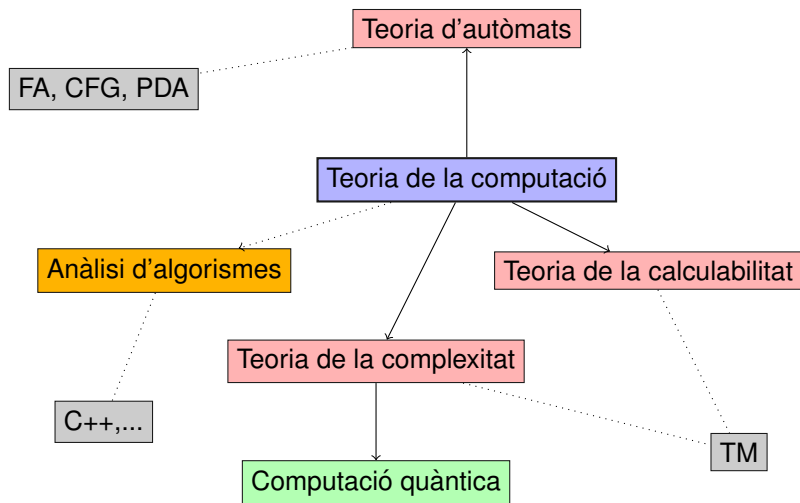
Nota final de curs:

- Sense presentar-se al final:
 - C si $C \geq 5$
 - NP si $C < 5$
- Presentant-se al final:
 - $\max(F, 0.5 * F + 0.5 * C)$

Perspectiva



Perspectiva



Introducció

1 Qüestions pràctiques

2 Teoria de llenguatges

3 Autòmats finits

Mots

Definicions bàsiques

- Un *alfabet* és un conjunt finit no buit.
- Un *símbol* és un element d'un alfabet.
- Un *mot* sobre un alfabet és una seqüència finita formada amb símbols pertanyents a l'alfabet

Exemples

- $\Sigma = \{0, 1\}$ és l'alfabet binari.
0, 1, 01, 101, 1010000 són mots sobre Σ .
- $\Lambda = \{a, b, c, \dots, z\}$ és l'alfabet llatí.
suro, *alb*, *abracadabra*, *zzzzzzz* són mots sobre Λ .

Mots

Definicions bàsiques

- Un *alfabet* és un conjunt finit no buit.
- Un *símbol* és un element d'un alfabet.
- Un *mot* sobre un alfabet és una seqüència finita formada amb símbols pertanyents a l'alfabet

Exemples

- $\Sigma = \{0, 1\}$ és l'alfabet binari.
0, 1, 01, 101, 1010000 són mots sobre Σ .
- $\Lambda = \{a, b, c, \dots, z\}$ és l'alfabet llatí.
suro, *alb*, *abracadabra*, *zzzzzzz* són mots sobre Λ .

Mida d'un mot

Definicions

- *Mida*. El nombre de símbols d'un mot.
La mida d'un mot x es representa amb $|x|$.
 - $|abracadabra| = 11$
- *Nombre d'aparicions d'un símbol en un mot*.
Es representa amb $|x|_a$ el nombre d'aparicions del símbol a en el mot x .
 - $|abracadabra|_a = 5$
 - $|abracadabra|_b = 2$
 - $|abracadabra|_c = 1$.

Propietat

Per a tot mot x sobre un alfabet Σ i per a tot símbol $a \in \Sigma$:

$$|x| = \sum_{a \in \Sigma} |x|_a.$$

Mida d'un mot

Definicions

- *Mida*. El nombre de símbols d'un mot.
La mida d'un mot x es representa amb $|x|$.
 - $|abracadabra| = 11$
- *Nombre d'aparicions d'un símbol en un mot*.
Es representa amb $|x|_a$ el nombre d'aparicions del símbol a en el mot x .
 - $|abracadabra|_a = 5$
 - $|abracadabra|_b = 2$
 - $|abracadabra|_c = 1$.

Propietat

Per a tot mot x sobre un alfabet Σ i per a tot símbol $a \in \Sigma$:

$$|x| = \sum_{a \in \Sigma} |x|_a.$$

Concatenació

Definició

- La *concatenació* de dos mots x i y sobre un alfabet Σ és un mot sobre Σ que es representa amb xy i consisteix en els símbols de x seguits dels símbols de y .

Exemple

- Sigui $x = abra$
- Sigui $y = cadabra$
- Llavors, $xy = abracadabra$

Propietat

- $|xy| = |x| + |y|$

Concatenació

Definició

- La *concatenació* de dos mots x i y sobre un alfabet Σ és un mot sobre Σ que es representa amb xy i consisteix en els símbols de x seguits dels símbols de y .

Exemple

- Sigui $x = abra$
- Sigui $y = cadabra$
- Llavors, $xy = abracadabra$

Propietat

- $|xy| = |x| + |y|$

Concatenació

Definició

- La *concatenació* de dos mots x i y sobre un alfabet Σ és un mot sobre Σ que es representa amb xy i consisteix en els símbols de x seguits dels símbols de y .

Exemple

- Sigui $x = abra$
- Sigui $y = cadabra$
- Llavors, $xy = abracadabra$

Propietat

- $|xy| = |x| + |y|$

Concatenació

Definició

L'element neutre per la concatenació és el mot de mida 0, que es representa amb λ (espai blanc en RACSO).

Propietat

- $\lambda x = x\lambda = x$.

Concatenació

Definició

L'element neutre per la concatenació és el mot de mida 0, que es representa amb λ (espai blanc en RACSO).

Propietat

- $\lambda x = x\lambda = x$.

Exponenciació

Definició

- Donat un mot x i un natural i , l'*exponenciació* es defineix com:

$$x^i = \begin{cases} \lambda, & \text{si } i = 0 \\ xx^{i-1}, & \text{si } i > 0. \end{cases}$$

Exemples

- $a^5 = aaaaa$
- $(ab)^3 = ababab$
- $(abracadabra)^0 = \lambda$

Propietat

Donat un mot x i un natural k ,

$$|x^k| = k \cdot |x|.$$

Exponenciació

Definició

- Donat un mot x i un natural i , l'*exponenciació* es defineix com:

$$x^i = \begin{cases} \lambda, & \text{si } i = 0 \\ xx^{i-1}, & \text{si } i > 0. \end{cases}$$

Exemples

- $a^5 = aaaaa$
- $(ab)^3 = ababab$
- $(abracadabra)^0 = \lambda$

Propietat

Donat un mot x i un natural k ,

$$|x^k| = k \cdot |x|.$$

Exponenciació

Definició

- Donat un mot x i un natural i , l'*exponenciació* es defineix com:

$$x^i = \begin{cases} \lambda, & \text{si } i = 0 \\ xx^{i-1}, & \text{si } i > 0. \end{cases}$$

Exemples

- $a^5 = aaaaa$
- $(ab)^3 = ababab$
- $(abracadabra)^0 = \lambda$

Propietat

Donat un mot x i un natural k ,

$$|x^k| = k \cdot |x|.$$

Submots

Definicions

- Un mot y és *submot* d'un mot x si existeixen dos mots z_1, z_2 tals que $x = z_1 y z_2$.
- Quan $z_1 = \lambda$, es diu que y és un *prefix* de x ,
- Quan $z_2 = \lambda$, es diu que y és un *sufix* de x .

Exemple

El mot *ab* és submot de *abracadabra* amb

- $z_1 = \textit{abracad}$ i $z_2 = \textit{ra}$, o bé
- $z_1 = \lambda$ i $z_2 = \textit{racadabra}$

Submots

Definicions

- Un mot y és *submot* d'un mot x si existeixen dos mots z_1, z_2 tals que $x = z_1 y z_2$.
- Quan $z_1 = \lambda$, es diu que y és un *prefix* de x ,
- Quan $z_2 = \lambda$, es diu que y és un *sufix* de x .

Exemple

El mot *ab* és submot de *abracadabra* amb

- $z_1 = \textit{abracad}$ i $z_2 = \textit{ra}$, o bé
- $z_1 = \lambda$ i $z_2 = \textit{racadabra}$

Submots

Exemple: submots de *abracadabra*

- Mida 0: λ
- Mida 1: *a, b, r, c, d*
- Mida 2: *ab, br, ra, ac, ca, ad, da*
- Mida 3: *abr, bra, rac, aca, cad, dab*
- Mida 4: *abra, brac, raca, acad, cada, adab, dabr*
- Mida 5: *abrac, braca, racad, acada, cadab, adabr, dabra*
- Mida 6: *abraca, bracad, racada, acadab, cadabr, adabra*
- Mida 7: *abracad, bracadab, racadab, acadabr, cadabra*
- Mida 8: *abracada, bracadab, racadabr, acadabra*
- Mida 9: *abracadab, bracadabr, racadabra*
- Mida 10: *abracadabr, bracadabra*
- Mida 11: *abracadabra*

Submots

Exemple: submots de *abracadabra*

- Mida 0: λ
- Mida 1: *a, b, r, c, d*
- Mida 2: *ab, br, ra, ac, ca, ad, da*
- Mida 3: *abr, bra, rac, aca, cad, dab*
- Mida 4: *abra, brac, raca, acad, cada, adab, dabr*
- Mida 5: *abrac, braca, racad, acada, cadab, adabr, dabra*
- Mida 6: *abraca, bracad, racada, acadab, cadabr, adabra*
- Mida 7: *abracad, bracadab, racadab, acadabr, cadabra*
- Mida 8: *abracada, bracadab, racadabr, acadabra*
- Mida 9: *abracadab, bracadabr, racadabra*
- Mida 10: *abracadabr, bracadabra*
- Mida 11: *abracadabra*

Submots

Exemple: submots de *abracadabra*

- Mida 0: λ
- Mida 1: *a, b, r, c, d*
- Mida 2: *ab, br, ra, ac, ca, ad, da*
- Mida 3: *abr, bra, rac, aca, cad, dab*
- Mida 4: *abra, brac, raca, acad, cada, adab, dabr*
- Mida 5: *abrac, braca, racad, acada, cadab, adabr, dabra*
- Mida 6: *abraca, bracad, racada, acadab, cadabr, adabra*
- Mida 7: *abracad, bracadab, racadab, acadabr, cadabra*
- Mida 8: *abracada, bracadab, racadabr, acadabra*
- Mida 9: *abracadab, bracadabr, racadabra*
- Mida 10: *abracadabr, bracadabra*
- Mida 11: *abracadabra*

Submots

Exemple: submots de *abracadabra*

- Mida 0: λ
- Mida 1: *a, b, r, c, d*
- Mida 2: *ab, br, ra, ac, ca, ad, da*
- Mida 3: *abr, bra, rac, aca, cad, dab*
- Mida 4: *abra, brac, raca, acad, cada, adab, dabr*
- Mida 5: *abrac, braca, racad, acada, cadab, adabr, dabra*
- Mida 6: *abraca, bracad, racada, acadab, cadabr, adabra*
- Mida 7: *abracad, bracadab, racadab, acadabr, cadabra*
- Mida 8: *abracada, bracadab, racadabr, acadabra*
- Mida 9: *abracadab, bracadabr, racadabra*
- Mida 10: *abracadabr, bracadabra*
- Mida 11: *abracadabra*

Submots

Exemple: submots de *abracadabra*

- Mida 0: λ
- Mida 1: *a, b, r, c, d*
- Mida 2: *ab, br, ra, ac, ca, ad, da*
- Mida 3: *abr, bra, rac, aca, cad, dab*
- Mida 4: *abra, brac, raca, acad, cada, adab, dabr*
- Mida 5: *abrac, braca, racad, acada, cadab, adabr, dabra*
- Mida 6: *abraca, bracad, racada, acadab, cadabr, adabra*
- Mida 7: *abracad, bracadab, racadab, acadabr, cadabra*
- Mida 8: *abracada, bracadab, racadabr, acadabra*
- Mida 9: *abracadab, bracadabr, racadabra*
- Mida 10: *abracadabr, bracadabra*
- Mida 11: *abracadabra*

Submots

Exemple: submots de *abracadabra*

- Mida 0: λ
- Mida 1: *a, b, r, c, d*
- Mida 2: *ab, br, ra, ac, ca, ad, da*
- Mida 3: *abr, bra, rac, aca, cad, dab*
- Mida 4: *abra, brac, raca, acad, cada, adab, dabr*
- Mida 5: *abrac, braca, racad, acada, cadab, adabr, dabra*
- Mida 6: *abraca, bracad, racada, acadab, cadabr, adabra*
- Mida 7: *abracad, bracadab, racadab, acadabr, cadabra*
- Mida 8: *abracada, bracadab, racadabr, acadabra*
- Mida 9: *abracadab, bracadabr, racadabra*
- Mida 10: *abracadabr, bracadabra*
- Mida 11: *abracadabra*

Submots

Exemple: submots de *abracadabra*

- Mida 0: λ
- Mida 1: *a, b, r, c, d*
- Mida 2: *ab, br, ra, ac, ca, ad, da*
- Mida 3: *abr, bra, rac, aca, cad, dab*
- Mida 4: *abra, brac, raca, acad, cada, adab, dabr*
- Mida 5: *abrac, braca, racad, acada, cadab, adabr, dabra*
- Mida 6: *abraca, bracad, racada, acadab, cadabr, adabra*
- Mida 7: *abracad, bracadab, racadab, acadabr, cadabra*
- Mida 8: *abracada, bracadab, racadabr, acadabra*
- Mida 9: *abracadab, bracadabr, racadabra*
- Mida 10: *abracadabr, bracadabra*
- Mida 11: *abracadabra*

Submots

Exemple: submots de *abracadabra*

- Mida 0: λ
- Mida 1: *a, b, r, c, d*
- Mida 2: *ab, br, ra, ac, ca, ad, da*
- Mida 3: *abr, bra, rac, aca, cad, dab*
- Mida 4: *abra, brac, raca, acad, cada, adab, dabr*
- Mida 5: *abrac, braca, racad, acada, cadab, adabr, dabra*
- Mida 6: *abraca, bracad, racada, acadab, cadabr, adabra*
- Mida 7: *abracad, bracadab, racadab, acadabr, cadabra*
- Mida 8: *abracada, bracadab, racadabr, acadabra*
- Mida 9: *abracadab, bracadabr, racadabra*
- Mida 10: *abracadabr, bracadabra*
- Mida 11: *abracadabra*

Submots

Exemple: submots de *abracadabra*

- Mida 0: λ
- Mida 1: *a, b, r, c, d*
- Mida 2: *ab, br, ra, ac, ca, ad, da*
- Mida 3: *abr, bra, rac, aca, cad, dab*
- Mida 4: *abra, brac, raca, acad, cada, adab, dabr*
- Mida 5: *abrac, braca, racad, acada, cadab, adabr, dabra*
- Mida 6: *abraca, bracad, racada, acadab, cadabr, adabra*
- Mida 7: *abracad, bracadab, racadab, acadabr, cadabra*
- Mida 8: *abracada, bracadab, racadabr, acadabra*
- Mida 9: *abracadab, bracadabr, racadabra*
- Mida 10: *abracadabr, bracadabra*
- Mida 11: *abracadabra*

Submots

Exemple: submots de *abracadabra*

- Mida 0: λ
- Mida 1: *a, b, r, c, d*
- Mida 2: *ab, br, ra, ac, ca, ad, da*
- Mida 3: *abr, bra, rac, aca, cad, dab*
- Mida 4: *abra, brac, raca, acad, cada, adab, dabr*
- Mida 5: *abrac, braca, racad, acada, cadab, adabr, dabra*
- Mida 6: *abraca, bracad, racada, acadab, cadabr, adabra*
- Mida 7: *abracad, bracadab, racadab, acadabr, cadabra*
- Mida 8: *abracada, bracadab, racadabr, acadabra*
- Mida 9: *abracadab, bracadabr, racadabra*
- Mida 10: *abracadabr, bracadabra*
- Mida 11: *abracadabra*

Submots

Exemple: submots de *abracadabra*

- Mida 0: λ
- Mida 1: *a, b, r, c, d*
- Mida 2: *ab, br, ra, ac, ca, ad, da*
- Mida 3: *abr, bra, rac, aca, cad, dab*
- Mida 4: *abra, brac, raca, acad, cada, adab, dabr*
- Mida 5: *abrac, braca, racad, acada, cadab, adabr, dabra*
- Mida 6: *abraca, bracad, racada, acadab, cadabr, adabra*
- Mida 7: *abracad, bracadab, racadab, acadabr, cadabra*
- Mida 8: *abracada, bracadab, racadabr, acadabra*
- Mida 9: *abracadab, bracadabr, racadabra*
- Mida 10: *abracadabr, bracadabra*
- Mida 11: *abracadabra*

Submots

Exemple: submots de *abracadabra*

- Mida 0: λ
- Mida 1: *a, b, r, c, d*
- Mida 2: *ab, br, ra, ac, ca, ad, da*
- Mida 3: *abr, bra, rac, aca, cad, dab*
- Mida 4: *abra, brac, raca, acad, cada, adab, dabr*
- Mida 5: *abrac, braca, racad, acada, cadab, adabr, dabra*
- Mida 6: *abraca, bracad, racada, acadab, cadabr, adabra*
- Mida 7: *abracad, bracadab, racadab, acadabr, cadabra*
- Mida 8: *abracada, bracadab, racadabr, acadabra*
- Mida 9: *abracadab, bracadabr, racadabra*
- Mida 10: *abracadabr, bracadabra*
- Mida 11: *abracadabra*

Submots

Definició

Un submot, prefix o sufix d'un mot x és **propi** si no coincideix ni amb λ ni amb x .

Exemple: prefixos propis de *abracadabra*

a, ab, abr, abra, abrac, abraca, abracad, abracada, abracadab, abracadabr

Submots

Definició

Un submot, prefix o sufix d'un mot x és **propi** si no coincideix ni amb λ ni amb x .

Exemple: prefixos propis de *abracadabra*

a, ab, abr, abra, abrac, abraça, abracad, abracada, abracadab, abracadabr

Ordenació canònica

Definició

L'**ordenació canònica** dels mots és l'ordenació per mida creixent, primer, i lexicogràfica, després. En el cas de l'alfabet $\Sigma = \{0, 1\}$ és:

$$\lambda \prec 0 \prec 1 \prec 00 \prec 01 \prec 10 \prec 11 \prec 000 \prec 001 \prec 010 \prec \dots$$

Definició

Donat un alfabet Σ , es defineix Σ^* com el conjunt de tots els mots que es poden formar amb alfabet Σ , és a dir

$$\Sigma^* = \{ s_1 s_2 \dots s_k \mid k \in \mathbb{N} \wedge s_i \in \Sigma \text{ per a tot } i \text{ t.q. } 1 \leq i \leq k \}.$$

Qüestió

Siguin $\Gamma = \{0\}$ i $\Delta = \{0, 1, 2\}$. Quants mots de mida k pertanyen a Γ^* i a Δ^* ?

Ordenació canònica

Definició

L'**ordenació canònica** dels mots és l'ordenació per mida creixent, primer, i lexicogràfica, després. En el cas de l'alfabet $\Sigma = \{0, 1\}$ és:

$$\lambda \prec 0 \prec 1 \prec 00 \prec 01 \prec 10 \prec 11 \prec 000 \prec 001 \prec 010 \prec \dots$$

Definició

Donat un alfabet Σ , es defineix Σ^* com el conjunt de tots els mots que es poden formar amb alfabet Σ , és a dir

$$\Sigma^* = \{ s_1 s_2 \dots s_k \mid k \in \mathbb{N} \wedge s_i \in \Sigma \text{ per a tot } i \text{ t.q. } 1 \leq i \leq k \}.$$

Qüestió

Siguin $\Gamma = \{0\}$ i $\Delta = \{0, 1, 2\}$. Quants mots de mida k pertanyen a Γ^* i a Δ^* ?

Ordenació canònica

Definició

L'ordenació canònica dels mots és l'ordenació per mida creixent, primer, i lexicogràfica, després. En el cas de l'alfabet $\Sigma = \{0, 1\}$ és:

$$\lambda \prec 0 \prec 1 \prec 00 \prec 01 \prec 10 \prec 11 \prec 000 \prec 001 \prec 010 \prec \dots$$

Definició

Donat un alfabet Σ , es defineix Σ^* com el conjunt de tots els mots que es poden formar amb alfabet Σ , és a dir

$$\Sigma^* = \{ s_1 s_2 \dots s_k \mid k \in \mathbb{N} \wedge s_i \in \Sigma \text{ per a tot } i \text{ t.q. } 1 \leq i \leq k \}.$$

Qüestió

Siguin $\Gamma = \{0\}$ i $\Delta = \{0, 1, 2\}$. Quants mots de mida k pertanyen a Γ^* i a Δ^* ?

Llenguatges

Definició de llenguatge

Donat un alfabet Σ , un subconjunt de Σ^* s'anomena *llenguatge sobre Σ* .

Exemples

- \emptyset
- $\{\lambda\}$
- $\Sigma^k = \{x \in \Sigma^* \mid |x| = k\}$
- $\Sigma^{\leq k} = \{x \in \Sigma^* \mid |x| \leq k\}$
- $\{x \in \{a, b\}^* \mid |x|_a = |x|_b\}$
- $\{a, b\}^* = \{\lambda, a, b, aa, ab, \dots\}$

Qüestió

Digueu quins dels conjunts anteriors són finits i quins infinits.

Llenguatges

Definició de llenguatge

Donat un alfabet Σ , un subconjunt de Σ^* s'anomena *llenguatge sobre Σ* .

Exemples

- \emptyset
- $\{\lambda\}$
- $\Sigma^k = \{x \in \Sigma^* \mid |x| = k\}$
- $\Sigma^{\leq k} = \{x \in \Sigma^* \mid |x| \leq k\}$
- $\{x \in \{a, b\}^* \mid |x|_a = |x|_b\}$
- $\{a, b\}^* = \{\lambda, a, b, aa, ab, \dots\}$

Qüestió

Digueu quins dels conjunts anteriors són finits i quins infinits.

Llenguatges

Definició de llenguatge

Donat un alfabet Σ , un subconjunt de Σ^* s'anomena *llenguatge sobre Σ* .

Exemples

- \emptyset
- $\{\lambda\}$
- $\Sigma^k = \{x \in \Sigma^* \mid |x| = k\}$
- $\Sigma^{\leq k} = \{x \in \Sigma^* \mid |x| \leq k\}$
- $\{x \in \{a, b\}^* \mid |x|_a = |x|_b\}$
- $\{a, b\}^* = \{\lambda, a, b, aa, ab, \dots\}$

Qüestió

Digueu quins dels conjunts anteriors són finits i quins infinits.

Llenguatges

Definició de llenguatge

Donat un alfabet Σ , un subconjunt de Σ^* s'anomena *llenguatge sobre Σ* .

Exemples

- \emptyset
- $\{\lambda\}$
- $\Sigma^k = \{x \in \Sigma^* \mid |x| = k\}$
- $\Sigma^{\leq k} = \{x \in \Sigma^* \mid |x| \leq k\}$
- $\{x \in \{a, b\}^* \mid |x|_a = |x|_b\}$
- $\{a, b\}^* = \{\lambda, a, b, aa, ab, \dots\}$

Qüestió

Digueu quins dels conjunts anteriors són finits i quins infinits.

Llenguatges

Definició de llenguatge

Donat un alfabet Σ , un subconjunt de Σ^* s'anomena *llenguatge sobre Σ* .

Exemples

- \emptyset
- $\{\lambda\}$
- $\Sigma^k = \{x \in \Sigma^* \mid |x| = k\}$
- $\Sigma^{\leq k} = \{x \in \Sigma^* \mid |x| \leq k\}$
- $\{x \in \{a, b\}^* \mid |x|_a = |x|_b\}$
- $\{a, b\}^* = \{\lambda, a, b, aa, ab, \dots\}$

Qüestió

Digueu quins dels conjunts anteriors són finits i quins infinits.

Llenguatges

Definició de llenguatge

Donat un alfabet Σ , un subconjunt de Σ^* s'anomena *llenguatge sobre Σ* .

Exemples

- \emptyset
- $\{\lambda\}$
- $\Sigma^k = \{x \in \Sigma^* \mid |x| = k\}$
- $\Sigma^{\leq k} = \{x \in \Sigma^* \mid |x| \leq k\}$
- $\{x \in \{a, b\}^* \mid |x|_a = |x|_b\}$
- $\{a, b\}^* = \{\lambda, a, b, aa, ab, \dots\}$

Qüestió

Digueu quins dels conjunts anteriors són finits i quins infinits.

Llenguatges

Definició de llenguatge

Donat un alfabet Σ , un subconjunt de Σ^* s'anomena *llenguatge sobre Σ* .

Exemples

- \emptyset
- $\{\lambda\}$
- $\Sigma^k = \{x \in \Sigma^* \mid |x| = k\}$
- $\Sigma^{\leq k} = \{x \in \Sigma^* \mid |x| \leq k\}$
- $\{x \in \{a, b\}^* \mid |x|_a = |x|_b\}$
- $\{a, b\}^* = \{\lambda, a, b, aa, ab, \dots\}$

Qüestió

Digueu quins dels conjunts anteriors són finits i quins infinits.

Llenguatges

Definició de llenguatge

Donat un alfabet Σ , un subconjunt de Σ^* s'anomena *llenguatge sobre Σ* .

Exemples

- \emptyset
- $\{\lambda\}$
- $\Sigma^k = \{x \in \Sigma^* \mid |x| = k\}$
- $\Sigma^{\leq k} = \{x \in \Sigma^* \mid |x| \leq k\}$
- $\{x \in \{a, b\}^* \mid |x|_a = |x|_b\}$
- $\{a, b\}^* = \{\lambda, a, b, aa, ab, \dots\}$

Qüestió

Digueu quins dels conjunts anteriors són finits i quins infinits.

Llenguatges

Operacions de llenguatges

Donats dos llenguatges $A, B \subseteq \Sigma^*$, definim

- el **complementari** de A com $\bar{A} = \{x \in \Sigma^* \mid x \notin A\}$
- la **concatenació** de A amb B com

$$A \cdot B = \{xy \mid x \in A \wedge y \in B\}$$

- l'**exponenciació** de A com $A^k = A^{k-1} \cdot A$ si $k > 0$ i $A^0 = \{\lambda\}$
- la **intersecció**, la **reunió** i el **producte cartesià** com en els conjunts
- l'estrella de Kleene de A com $A^* = \bigcup_{k \geq 0} A^k$
- el tancament positiu de A com $A^+ = \bigcup_{k > 0} A^k$

Exercicis (teoria de llenguatges)

- Si $w \in \{a, b\}^*$ i $abw = wab$, demostreu que $w = (ab)^n$ per a algun nombre $n \in \mathbb{N}$.
- Sobre alfabet $\Sigma = \{a\}$ definim el llenguatge $P = \{a^k \mid k \text{ és primer}\}$. Digueu quin és el llenguatge $P \cdot \overline{P}$.

Exercicis (formalització i teoria de conjunts)

- Formalitzeu la conjectura de Goldbach fent servir lògica de primer ordre.
- Definiu cada conjunt formalment (i sense punts suspensius) i doneu-ne també una breu descripció amb paraules:

(a) $\{1, 3, 5, 7, 9, 11 \dots\}$

(b) $\{1, 3, 7, 15, 31, 63 \dots\}$

(c) $\{2, 3, 5, 7, 11, 13 \dots\}$

(d) $\{1, 2, 3, 5, 8, 13, \dots\}$

- Diguen quines sentències són certes i quines són falses amb una breu explicació.

(a) $\{1, 2\} \subseteq \{2, 1, 0\}$

(b) $\emptyset \subseteq \emptyset$

(c) $\emptyset \subsetneq \emptyset$

(d) $\emptyset \subseteq \{\emptyset\}$

(e) $\{\emptyset\} \subseteq \emptyset$

(f) $\emptyset = \{\emptyset\}$

Exercicis (formalització i teoria de conjunts)

- Quins són els conjunts $\mathcal{P}(\emptyset)$, $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\emptyset))$ i $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{P}(\emptyset)))$?
- Demostreu, per a tot parell de conjunts A i B , que $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$.
- Justifiqueu les igualtats següents per a qualssevol conjunts A, B, C :
 - $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$,
 - $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$,
 - $(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$,
 - $(A \cap B) \times C = (A \times C) \cap (B \times C)$.
- Demostreu que, per a tot parell de conjunts A i B , es compleix

$$A \subseteq B \Leftrightarrow \mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B).$$

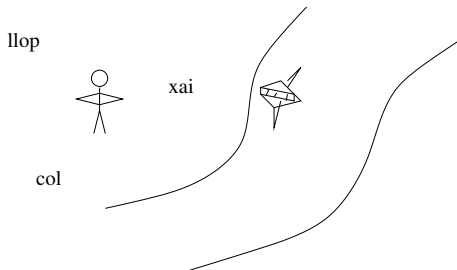
- Dels dos conjunts $\mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$ i $\mathcal{P}(A \cup B)$, quin està inclòs en quin? Demostreu una de les inclusions i fabriqueu un exemple en què l'altra no es compleixi (és a dir, un *contraexemple*). Quina condició han de complir A i B perquè sigui certa la igualtat?

Introducció

- 1 Qüestions pràctiques
- 2 Teoria de llenguatges
- 3 Autòmats finits**

EL LLOP, EL XAI I LA COL

Un home vol travessar un riu portant —per raons desconegudes— un llop, un xai i una col a l'altra riba i, per fer-ho, disposa d'una barca tan petita que només hi cap ell i, com a màxim, un dels tres organismes en cada viatge.



Definició

Un *autòmat finit determinista* (DFA, de l'anglès *deterministic finite automaton*) és un quintuple $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$, on:

- Q és un conjunt finit no buit els elements del qual s'anomenen *estats*,
- Σ és un alfabet,
- $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$ és una funció total, anomenada *de transició*,
- $q_0 \in Q$ s'anomena *estat inicial* i
- $F \subseteq Q$ s'anomena *conjunt d'estats finals*.

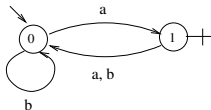
Exemple. Taula i diagrama de transicions

Sigui $M_1 = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ un autòmat finit amb:

- $Q = \{0, 1\}$,
- $\Sigma = \{a, b\}$,
- $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$ tal que

$$\begin{array}{ll} \delta(0, a) = 1 & \delta(0, b) = 0 \\ \delta(1, a) = 0 & \delta(1, b) = 0 \end{array}$$
- $q_0 = 0$,
- $F = \{1\}$.

		δ	
		a	b
\swarrow	0	1	0
$+$	1	0	0



Funció de transició estesa

Sigui $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ un autòmat finit. La *funció de transició estesa* de M és la funció $\tilde{\delta} : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$ tal que, per a $q \in Q$ i $x \in \Sigma^*$:

$$\tilde{\delta}(q, x) = \begin{cases} q, & \text{si } x = \lambda, \\ \tilde{\delta}(\delta(q, a), y), & \text{si } x = ay, \text{ amb } a \in \Sigma. \end{cases}$$

Sobre el DFA M_1 de l'exemple anterior, podem observar que:

$$\begin{aligned} \tilde{\delta}(0, aba) &= \tilde{\delta}(\delta(0, a), ba) = \tilde{\delta}(1, ba) = \\ &= \tilde{\delta}(\delta(1, b), a) = \tilde{\delta}(0, a) = \\ &= \tilde{\delta}(\delta(0, a), \lambda) = \tilde{\delta}(1, \lambda) = 1 \end{aligned}$$

En canvi, és fàcil veure que $\tilde{\delta}(0, ab) = 0$. En el primer cas, M_1 arriba a un estat final, mentre que en el segon arriba a un estat no final.

Funció de transició estesa

Sigui $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ un autòmat finit. La *funció de transició estesa* de M és la funció $\tilde{\delta} : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$ tal que, per a $q \in Q$ i $x \in \Sigma^*$:

$$\tilde{\delta}(q, x) = \begin{cases} q, & \text{si } x = \lambda, \\ \tilde{\delta}(\delta(q, a), y), & \text{si } x = ay, \text{ amb } a \in \Sigma. \end{cases}$$

Sobre el DFA M_1 de l'exemple anterior, podem observar que:

$$\begin{aligned} \tilde{\delta}(0, aba) &= \tilde{\delta}(\delta(0, a), ba) = \tilde{\delta}(1, ba) = \\ &= \tilde{\delta}(\delta(1, b), a) = \tilde{\delta}(0, a) = \\ &= \tilde{\delta}(\delta(0, a), \lambda) = \tilde{\delta}(1, \lambda) = 1 \end{aligned}$$

En canvi, és fàcil veure que $\tilde{\delta}(0, ab) = 0$. En el primer cas, M_1 arriba a un estat final, mentre que en el segon arriba a un estat no final.

Definició de llenguatge reconegut

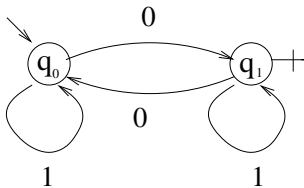
Sigui $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ un DFA amb funció de transició estesa $\tilde{\delta}$. Diem que M accepta un mot $x \in \Sigma^*$ si $\tilde{\delta}(q_0, x) \in F$. El *llenguatge reconegut* per M es defineix com

$$L(M) = \{x \in \Sigma^* \mid \tilde{\delta}(q_0, x) \in F\}.$$

És a dir, $L(M)$ és el llenguatge format pels mots sobre Σ que són acceptats per M .

Exemple 1

El llenguatge dels mots sobre $\{0, 1\}$ amb un nombre senar de zeros. És reconegut per l'autòmat:

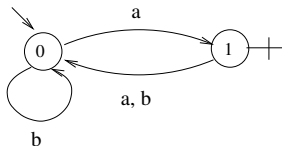


Exemple 2

El llenguatge de l'autòmat vist abans

δ

		a	b
\swarrow	0	1	0
\perp	1	0	0

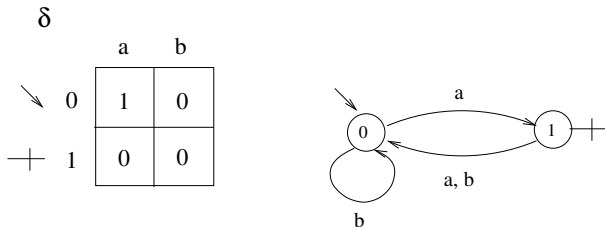


és:

$$\{xa^{2k+1} \mid x \text{ no acaba en } a \wedge k \geq 0\}.$$

Exemple 2

El llenguatge de l'autòmat vist abans



és:

$$\{xa^{2k+1} \mid x \text{ no acaba en } a \wedge k \geq 0\}.$$

Exemple 3

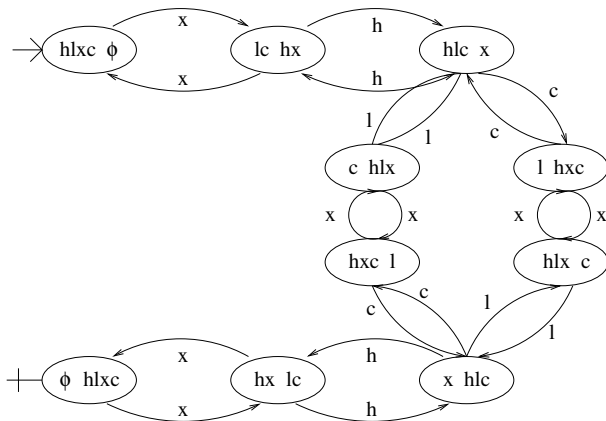
Solucions del problema EL LLOP, EL XAI I LA COL.

- $Q = \{(hlxc, \emptyset), (hlc, x), (hlx, c), (hxc, l), (hx, lc)$

$$(\emptyset, hlxc), (x, hlc), (c, hlx), (l, hxc), (lc, hx)\}$$

representen la presència dels quatre elements del puzzle a cadascuna de les dues ribes.

- L'alfabet és $\Sigma = \{c, l, x, h\}$
- cada símbol representa una acció que fa passar d'un estat a un altre



Solucions mínimes: *xhlxchx* i *xhcxlhx*.

Exemple 4

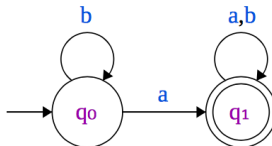
DFA M que reconeix el llenguatge dels mots sobre $\{a, b\}$ que tenen almenys una a .

Sigui $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ un autòmat finit amb:

- $Q = \{q_0, q_1\}$,
- $\Sigma = \{a, b\}$,
- $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$ tal que
$$\begin{array}{ll} \delta(q_0, a) = q_1 & \delta(q_0, b) = q_0 \\ \delta(q_1, a) = q_1 & \delta(q_1, b) = q_1 \end{array}$$
- $F = \{q_1\}$.

Exemple 4

DFA M amb el diagrama i la taula de transicions en el format del RACSO.



The previous DFA can be described with the basic format as follows:

	a	b	
q0	q1	q0	
q1	q1	q1	+

Exercicis trivials

Descriviu DFAs per als llenguatges següents:

- \emptyset
- $\{\lambda\}$
- $\{a, b\}^*$
- $\{a, b\}^{\leq 2}$
- $\{a, b\}^3$

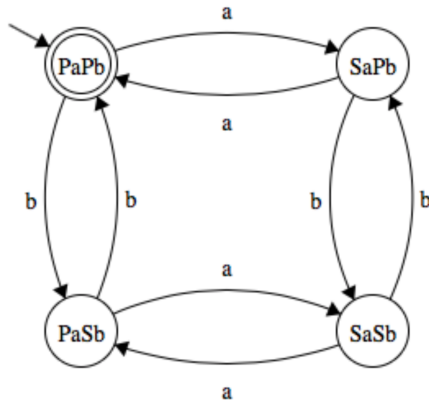
Exercicis (RACSO)

Trobeu DFAs mínims per als llenguatges següents:

2. $\{w \in \{a, b\}^* \mid |w|_a = 2 \wedge |w|_b = 2\}$
4. $\{w \in \{a, b\}^* \mid \exists x \ w = xa\}$
8. $\{w \in \{a, b\}^* \mid \forall x, y \ w = xay \Rightarrow |x|_b = 2\}$
15. $\{w \in \{a, b\}^* \mid |w|_{bbb} = 0\}$
20. $\{w \in \{0, 1\}^* \mid \mathbf{value}_2(w) \in 2\}$
21. $\{w \in \{0, 1\}^* \mid \mathbf{value}_2(w) \in 3\}$

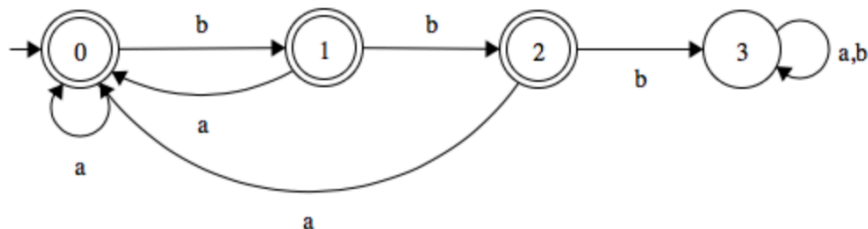
Exercici 2

$$\{w \in \{a, b\}^* \mid |w|_a = 2 \wedge |w|_b = 2\}$$



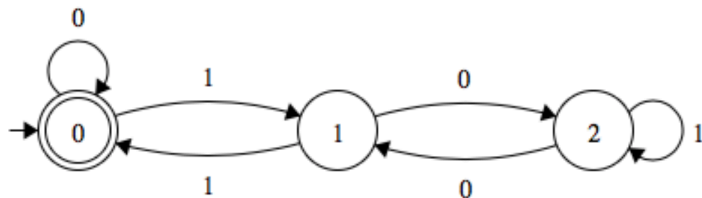
Exercici 15

$$\{w \in \{a, b\}^* \mid |w|_{bbb} = 0\}$$



Exercici 21

$$\{w \in \{0, 1\}^* \mid \mathbf{value}_2(w) \in \dot{3}\}$$

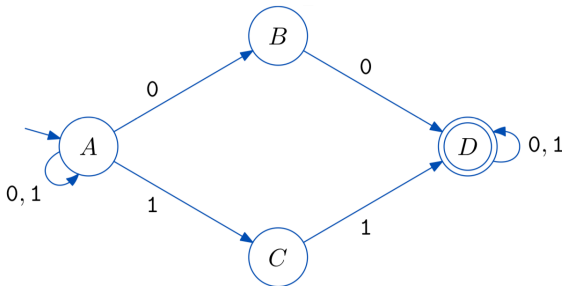


Exercicis sobre NFA

- Informalment, un NFA (*nondeterministic finite automaton*) és un autòmat finit que pot tenir
 - més d'un estat inicial
 - més d'una transició amb el mateix símbol des d'un estat concret

Es diu que un NFA accepta una entrada w sempre que existeixi un camí des d'un estat inicial fins a un d'acceptador amb els símbols de w .

Digueu quin és el llenguatge acceptat per l'NFA següent i construïu un DFA equivalent.



Exercicis sobre NFA

- Digueu quin és el llenguatge acceptat per l'NFA següent i construïu un DFA equivalent.

