Teoria de la Computació

FIB

Antoni Lozano Q1 2021–2022

- Qüestions pràctiques
- Teoria de llenguatges
- 3 Autòmats finits

- Qüestions pràctiques
- Teoria de llenguatges
- 3 Autòmats finits

# TC, grups 12/22

- Professor (problemes i laboratori): 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

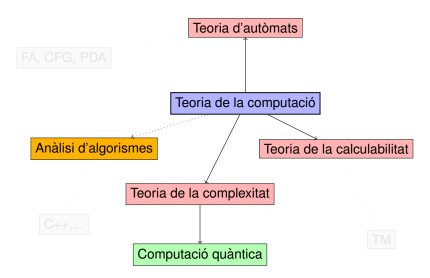
# Avaluació

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)

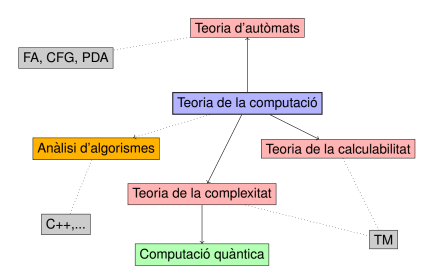
#### Nota final de curs:

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

# Perspectiva



# Perspectiva



- Qüestions pràctiques
- 2 Teoria de llenguatges
- 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

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

## 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  $\Sigma$ .
- $\Lambda = \{a, b, c, \dots, z\}$  és l'alfabet llatí. suro. alb. abracadabra. zzzzzzz són mots sobre  $\Lambda$ .

# 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|<sub>a</sub> el nombre d'aparicions del símbol a en el mot x.
  - $|abracadabra|_a = 5$
  - |abracadabra|<sub>b</sub> = 2
  - $|abracadabra|_c = 1$ .

#### Propieta

Per a tot mot x sobre un alfabet  $\Sigma$  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|<sub>a</sub> el nombre d'aparicions del símbol a en el mot x.
  - |abracadabra|<sub>a</sub> = 5
  - |abracadabra|<sub>b</sub> = 2
  - $|abracadabra|_c = 1$ .

## **Propietat**

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

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

#### 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|

#### 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

## Propieta

• |xy| = |x| + |y|

#### 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**

• 
$$|xy| = |x| + |y|$$

#### Definició

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

Propietat

$$\lambda x = x \lambda = x$$

#### Definició

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

## **Propietat**

$$\bullet$$
  $\lambda x = x\lambda = x$ .

# 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<sup>5</sup> = aaaaa
- $(abracadabra)^0 = \lambda$

## Propieta

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

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

## Propieta

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,

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

#### **Definicions**

- Un mot y és submot d'un mot x si existeixen dos mots z<sub>1</sub>, z<sub>2</sub> tals que x = z<sub>1</sub>yz<sub>2</sub>.
- 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

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

#### **Definicions**

- Un mot y és submot d'un mot x si existeixen dos mots z<sub>1</sub>, z<sub>2</sub> tals que x = z<sub>1</sub>yz<sub>2</sub>.
- 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

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

- Mida 0: λ
- Mida 1: a, b, r, c, a
- 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, bracada, racadab, acadabr, cadabra
- Mida 8: abracada, bracadab, racadabr, acadabra
- Mida 9: abracadab, bracadabr, racadabra
- Mida 10: abracadabr, bracadabra
- Mida 11: 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, bracada, racadab, acadabr, cadabra
- Mida 8: abracada, bracadab, racadabr, acadabra
- Mida 9: abracadab, bracadabr, racadabra
- Mida 10: abracadabr, bracadabra
- Mida 11: 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, bracada, racadab, acadabr, cadabra
- Mida 8: abracada, bracadab, racadabr, acadabra
- Mida 9: abracadab, bracadabr, racadabra
- Mida 10: abracadabr, bracadabra
- Mida 11: 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, bracada, racadab, acadabr, cadabra
- Mida 8: abracada, bracadab, racadabr, acadabra
- Mida 9: abracadab, bracadabr, racadabra
- Mida 10: abracadabr, bracadabra
- Mida 11: 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, bracada, racadab, acadabr, cadabra
- Mida 8: abracada, bracadab, racadabr, acadabra
- Mida 9: abracadab, bracadabr, racadabra
- Mida 10: abracadabr, bracadabra
- Mida 11: 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, bracada, racadab, acadabr, cadabra
- Mida 8: abracada, bracadab, racadabr, acadabra
- Mida 9: abracadab, bracadabr, racadabra
- Mida 10: abracadabr, bracadabra
- Mida 11: 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, bracada, racadab, acadabr, cadabra
- Mida 8: abracada, bracadab, racadabr, acadabra
- Mida 9: abracadab, bracadabr, racadabra
- Mida 10: abracadabr, bracadabra
- Mida 11: 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, bracada, racadab, acadabr, cadabra
- Mida 8: abracada, bracadab, racadabr, acadabra
- Mida 9: abracadab, bracadabr, racadabra
- Mida 10: abracadabr, bracadabra
- Mida 11: 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, bracada, racadab, acadabr, cadabra
- Mida 8: abracada, bracadab, racadabr, acadabra
- Mida 9: abracadab, bracadabr, racadabra
- Mida 10: abracadabr, bracadabra
- Mida 11: 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, bracada, racadab, acadabr, cadabra
- Mida 8: abracada, bracadab, racadabr, acadabra
- Mida 9: abracadab, bracadabr, racadabra
- Mida 10: abracadabr, bracadabra
- Mida 11: 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, bracada, 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, bracada, 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  $\lambda$  ni amb x.

Exemple: prefixos propis de *abracadabra* a, *abr, abra, abraca, abracad, abracada, abracadab, abracadabra* 

## **Submots**

### Definició

Un submot , prefix o sufix d'un mot x és propi si no coincideix ni amb  $\lambda$  ni amb x.

Exemple: prefixos propis de abracadabra

a, ab, abr, abra, abraca, 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  $\Sigma$ , es defineix  $\Sigma^*$  com el conjunt de tots els mots que es poden formar amb alfabet  $\Sigma$ , és a dir

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

### Qüestió

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

## 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  $\Sigma$ , es defineix  $\Sigma^*$  com el conjunt de tots els mots que es poden formar amb alfabet  $\Sigma$ , és a dir

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

### Qüestić

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

## 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  $\Sigma$ , es defineix  $\Sigma^*$  com el conjunt de tots els mots que es poden formar amb alfabet  $\Sigma$ , és a dir

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

### Qüestió

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

## Definició de llenguatge

Donat un alfabet  $\Sigma$ , un subconjunt de  $\Sigma^*$  s'anomena *llenguatge sobre*  $\Sigma$ .

## Exemples

- $\bullet$   $\{\lambda\}$

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

#### Qüestić

## Definició de llenguatge

Donat un alfabet  $\Sigma$ , un subconjunt de  $\Sigma^*$  s'anomena *llenguatge sobre*  $\Sigma$ .

## Exemples

- Ø
- $\bullet$   $\{\lambda\}$

- $\{a,b\}^* = \{\lambda, a, b, aa, ab, \dots\}$

#### Qüestić

## Definició de llenguatge

Donat un alfabet  $\Sigma$ , un subconjunt de  $\Sigma^*$  s'anomena *llenguatge sobre*  $\Sigma$ .

## Exemples

- Ø
- {λ}

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

#### Qüestió

## Definició de llenguatge

Donat un alfabet  $\Sigma$ , un subconjunt de  $\Sigma^*$  s'anomena *llenguatge sobre*  $\Sigma$ .

## Exemples

- Ø
- {λ}
- $\bullet \ \Sigma^k = \{ x \in \Sigma^* \mid |x| = k \}$

- $\{a,b\}^* = \{\lambda, a, b, aa, ab, \dots\}$

### Qüestió

## Definició de llenguatge

Donat un alfabet  $\Sigma$ , un subconjunt de  $\Sigma^*$  s'anomena *llenguatge sobre*  $\Sigma$ .

## Exemples

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

### Qüestió

## Definició de llenguatge

Donat un alfabet  $\Sigma$ , un subconjunt de  $\Sigma^*$  s'anomena *llenguatge sobre*  $\Sigma$ .

## Exemples

- Ø
- {λ}
- $\bullet \ \Sigma^{\leq k} = \{x \in \Sigma^* \mid |x| \leq k\}$
- $\{a,b\}^* = \{\lambda, a, b, aa, ab, \dots\}$

### Qüestió

## Definició de llenguatge

Donat un alfabet  $\Sigma$ , un subconjunt de  $\Sigma^*$  s'anomena *llenguatge sobre*  $\Sigma$ .

## Exemples

- Ø
- {λ}
- $\bullet \ \Sigma^{\leq k} = \{x \in \Sigma^* \mid |x| \leq k\}$
- $\{a,b\}^* = \{\lambda, a, b, aa, ab, \dots\}$

### Qüestió

## Definició de llenguatge

Donat un alfabet  $\Sigma$ , un subconjunt de  $\Sigma^*$  s'anomena *llenguatge sobre*  $\Sigma$ .

## Exemples

- Ø
- {λ}

- $\{a,b\}^* = \{\lambda, a, b, aa, ab, \dots\}$

### Qüestió

### Operacions de llenguatges

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

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

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

- 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  $A^* = \bigcup_{k>0} A^k$
- 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  $P = \{a^k \mid k \text{ \'es primer }\}$ . 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...}
```

- (c)  $\{2,3,5,7,11,13\dots\}$
- (d) {1, 2, 3, 5, 8, 13, ...}
- Digueu quines sentències són certes i quines són falses amb una breu explicació.
  - (a)  $\{1,2\} \subseteq \{2,1,0\}$
  - (b)  $\emptyset \subseteq \emptyset$
  - (c)  $\emptyset \subseteq \emptyset$
  - (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

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

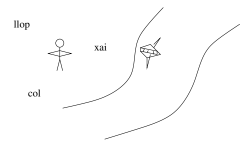
Dels dos conjunts P(A) ∪ P(B) i P(A ∪ B), quin està inclòs en quin? Demostreu una de les inclusions i fabriqueu un exemple en què l'altra no es compleixi (és a dir, un contraexemple). Quina condició han de complir A i B perquè sigui certa la igualtat?

## Introducció

- Qüestions pràctiques
- 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 quíntuple  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ , on:

- Q és un conjunt finit no buit els elements del qual s'anomenen estats,
- Σ és un alfabet,
- $\delta: Q \times \Sigma \to Q$  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

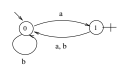
$$\delta(0, a) = 1$$
  $\delta(0, b) = 0$   
 $\delta(1, a) = 0$   $\delta(1, b) = 0$ 

2

• 
$$q_0 = 0$$
,

• 
$$F = \{1\}.$$

O	a	b
<b>&gt;</b> 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  $\tilde{\delta}:Q\times\Sigma^*\to Q$  tal que, per a  $q\in Q$  i  $x\in\Sigma^*$ :

$$ilde{\delta}(q,x) = \left\{ egin{array}{ll} q, & ext{si } x = \lambda, \ ilde{\delta}(\delta(q,a),y), & ext{si } x = ay, ext{amb } a \in \Sigma. \end{array} 
ight.$$

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

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

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  $\tilde{\delta}:Q\times\Sigma^*\to Q$  tal que, per a  $q\in Q$  i  $x\in\Sigma^*$ :

$$ilde{\delta}(q,x) = \left\{ egin{array}{ll} q, & ext{si } x = \lambda, \ ilde{\delta}(\delta(q,a),y), & ext{si } x = ay, ext{amb } a \in \Sigma. \end{array} 
ight.$$

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

$$ilde{\delta}(0, aba) = ilde{\delta}(\delta(0, a), ba) = ilde{\delta}(1, ba) =$$
 $= ilde{\delta}(\delta(1, b), a) = ilde{\delta}(0, a) =$ 
 $= ilde{\delta}(\delta(0, a), \lambda) = ilde{\delta}(1, \lambda) = 1$ 

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.

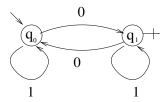
### Definició de llenguatge reconegut

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  $\Sigma$  que són acceptats per M.

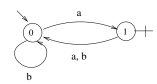
El llenguatge dels mots sobre  $\{0,1\}$  amb un nombre senar de zeros. És reconegut per l'autòmat:



## El llenguatge de l'autòmat vist abans

δ

	a	b
× (	) 1	0
+ 1	0	0



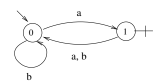
és:

$$\{xa^{2k+1} \mid x \text{ no acaba en } a \land k \ge 0\}$$

## El llenguatge de l'autòmat vist abans

δ

	a	b
<b>№</b> 0	1	0
+ 1	0	0



és:

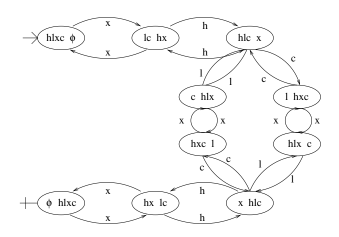
$$\{xa^{2k+1} \mid x \text{ no acaba en } a \land k \ge 0\}.$$

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.

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

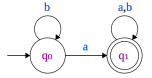
Sigui  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  un autòmat finit amb:

- $Q = \{q_0, q_1\},\$
- $\Sigma = \{a, b\},$
- $\bullet \ \delta: \textit{Q} \times \Sigma \rightarrow \textit{Q} \ \text{tal que}$

$$\delta(q_0, a) = q_1$$
  $\delta(q_0, b) = q_0$   
 $\delta(q_1, a) = q_1$   $\delta(q_1, b) = q_1$ 

•  $F = \{q_1\}.$ 

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:

### Exercicis trivials

Descriviu DFAs per als llenguatges següents:

- Ø
- {λ}
- {a,b}\*
- $\{a,b\}^{\leq 2}$
- $\{a,b\}^3$

### Exercicis (RACSO)

Trobeu DFAs mínims per als llenguatges següents:

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

4. 
$$\{w \in \{a,b\}^* \mid \exists x \ w = xa\}$$

8. 
$$\{w \in \{a,b\}^* \mid \forall x,y \ w = xay \Rightarrow |x|_b = \dot{2}\}$$

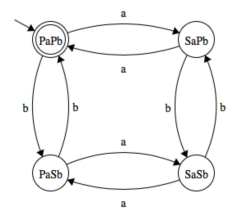
15. 
$$\{w \in \{a,b\}^* \mid |w|_{bbb} = 0\}$$

20. 
$$\{w \in \{0,1\}^* \mid \mathsf{value}_2(w) \in \dot{2}\}$$

21. 
$$\{w \in \{0,1\}^* \mid \mathbf{value}_2(w) \in \dot{3}\}$$

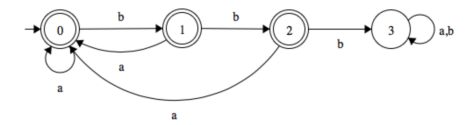
## Exercici 2

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



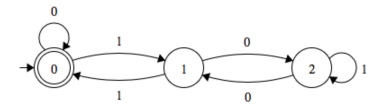
## Exercici 15

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



## Exercici 21

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

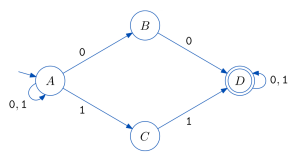


### Exercicis sobre NFA

- 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.

