Introduzione

a.a. 2020-2021

Corso di Fondamenti di Informatica - 1 modulo Corso di Laurea in Informatica Università di Roma "Tor Vergata"

Prof. Giorgio Gambosi



Data l'espressione regolare a^* , definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Data l'espressione regolare a^* , definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Stringhe w di lunghezza $|w| \ge 0$ composte di soli caratteri a.

 $\{\varepsilon, a, aa, aaa, aaaa\}$

Data l'espressione regolare $(ab)^*$, definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Data l'espressione regolare $(ab)^*$, definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Stringhe w di lunghezza $|w| \ge 0$ composte come una sequenza di coppie ab.

 $\{\varepsilon, ab, abab, ababab, abababab\}$

Data l'espressione regolare $a(a+b)^*a$, definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Data l'espressione regolare $a(a+b)^*a$, definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Stringhe w di lunghezza $|w| \ge 2$ che iniziano e terminano con il carattere a.

{aa,aaa,aba,aaaa,abaa}

Data l'espressione regolare $(a+b)^*a(a+b)^*$, definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Data l'espressione regolare $(a+b)^*a(a+b)^*$, definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Stringhe w di lunghezza $|w| \ge 1$ che contengono almeno un carattere a.

$$\{a, ab, ba, bba, aa\}$$

Data l'espressione regolare $a(a+b)^*a$, definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Data l'espressione regolare $a(a+b)^*a$, definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Stringhe w di lunghezza $|w| \ge 2$ che iniziano e terminano con il carattere a.

{aa, aaa, aba, aaaa, abaa}

Data l'espressione regolare $(a + b)^*a(a + b)^*$, definita su $\{a, b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Data l'espressione regolare $(a+b)^*a(a+b)^*$, definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Stringhe w di lunghezza $|w| \ge 1$ che contengono almeno un carattere a.

 $\{a,ab,ba,bba,aa\}$

Data l'espressione regolare $(a(cd)^*a)^*$, definita su $\{a,b,c,d\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Data l'espressione regolare $(a(cd)^*a)^*$, definita su $\{a,b,c,d\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Stringhe w di lunghezza $|w| \ge 0$ composte da una sequenza (eventualmente nulla) di sottostringhe, ognuna delle quali inizia per a, continua con una sequenza (eventualmente nulla) di caratteri c e d, e termina per b.

 $\{\varepsilon, ab, accddcdb, acccb, abab\}$

Data l'espressione regolare $(a + b)^*ab$, definita su $\{a, b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Data l'espressione regolare $(a + b)^*ab$, definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Stringhe w di lunghezza $|w| \ge 2$ che terminano per ab.

{ab, aab, bab, abab, aaaab}

Data l'espressione regolare $(aa)^*$, definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Data l'espressione regolare $(aa)^*$, definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Stringhe w di lunghezza $|w| \ge 0$ pari composte di soli caratteri a.

 $\{\varepsilon$, aa , aaaa , aaaaaa , aaaaaaaaa $\}$

Data l'espressione regolare $(a^*ba^*ba^*)^*$, definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Data l'espressione regolare $(a^*ba^*ba^*)^*$, definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Stringhe w di lunghezza $|w| \ge 0$ con un numero pari di caratteri b.

 $\{\varepsilon, bb, aabab, abaabbb, bbbb\}$

Data l'espressione regolare a^*b^* , definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Data l'espressione regolare a^*b^* , definita su $\{a,b\}$, descrivere il linguaggio corrispondente ed elencare 5 stringhe del linguaggio stesso.

Stringhe w di lunghezza $|w| \ge 0$ composte da una sequenza di a seguita da una sequenza di b.

 $\{\varepsilon, ab, aab, abbb, aaa\}$

Data l'espressione regolare $(ba+a)^*(b+ba)^*$, definita su $\{a,b\}$ fornire 1 stringa che non appartiene al linguaggio relativo.

Data l'espressione regolare $(ba+a)^*(b+ba)^*$, definita su $\{a,b\}$ fornire 1 stringa che non appartiene al linguaggio relativo.

{bbaa}

Data l'espressione regolare $a^*(b+aaa^*)^*a^*$, definita su $\{a,b\}$ fornire 1 stringa che non appartiene al linguaggio relativo.

Data l'espressione regolare $a^*(b+aaa^*)^*a^*$, definita su $\{a,b\}$ fornire 1 stringa che non appartiene al linguaggio relativo.

{*bab*}

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che contengono la sottostringa ooo.

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che contengono la sottostringa ooo.

$$(0+1)^*000(0+1)^*$$

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che non contengono la sottostringa ooo.

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che non contengono la sottostringa ooo.

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che contengono la sottostringa ooo, ma non come caratteri iniziali.

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su {0, 1} che contengono la sottostringa 000, ma non come caratteri iniziali.

$$1(0+1)^*000(0+1)^*$$

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che contengono la sottostringa ooo, ma non all'inizio né alla fine.

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che contengono la sottostringa ooo, ma non all'inizio né alla fine.

$$1(0+1)^*000(0+1)^*1$$

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che contengono esattamente tre caratteri o

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che contengono esattamente tre caratteri o

1*01*01*01*

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che contengono al più tre caratteri o

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che contengono al più tre caratteri o

$$1*(0+1*)1*(0+1*)1*(0+1*)1*$$

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che contengono almeno tre caratteri o

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che contengono almeno tre caratteri o

$$1*(0+1*)1*(0+1*)1*(0+1*)(0+1)*$$

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che inziano e terminano con due caratteri diversi.

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che inziano e terminano con due caratteri diversi.

$$0(0+1)^*1+1(0+1)^*0$$

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che contengono un numero dispari di o

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che contengono un numero dispari di o

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che contengono un numero pari di o

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,1\}$ che contengono un numero pari di o

```
1*01*0(1*01*0)*1*
```

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,\dots,9\}$ che rappresentano interi divisibili per 5

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{0,\dots,9\}$ che rappresentano interi divisibili per 5

$$(0+1+2+3+4+5+6+7+8+9)^*(0+5)$$

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{a,b,c\}$ che contengono un numero di caratteri a pari a 4k+1, per qualche $k\geq 0$.

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{a,b,c\}$ che contengono un numero di caratteri a pari a 4k+1, per qualche $k \ge 0$.

$$(b+c)^*a(b+c)^*(a(b+c)^*a(b+c)^*a(b+c)^*a(b+c)^*)^*$$

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{a,b,c\}$ di lunghezza pari a 3k, per qualche $k \geq 0$.

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{a,b,c\}$ di lunghezza pari a 3k, per qualche $k\geq 0$.

$$((a + b + c)(a + b + c)(a + b + c))^*$$

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{a,b,c\}$ contenenti un numero di caratteri c pari a 3k, per qualche $k \geq 0$.

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{a,b,c\}$ contenenti un numero di caratteri c pari a 3k, per qualche $k \ge 0$.

$$((a + b)^*c(a + b)^*c(a + b)^*c(a + b)^*)^*$$

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{a,b,c\}$ contenenti 2 caratteri a o 3 caratteri b.

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{a,b,c\}$ contenenti 2 caratteri a o 3 caratteri b.

$$(b+c)^*a(b+c)^*a(b+c)^* + (a+c)^*b(a+c)^*b(a+c)^*b(a+c)^*$$

29

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{a,b,c\}$ contenenti 2 caratteri a e 3 caratteri b.

Definire un'espressione regolare che descriva l'insieme delle stringhe su $\{a,b,c\}$ contenenti 2 caratteri a e 3 caratteri b.

Definire le espressioni regolari che descrivono i seguenti linguaggi. Si intende che l'alfabeto è $\{0,1\}$.

- 1. $L_1 = \{ w \mid w \text{ contiene la stringa o101} \}$
- 2. $L_2 = \{w \mid w \text{ non contiene la stringa 100 come sottostringa}\}$
- 3. $L_3 = \{w \mid w \text{ inizia con}\}$

 \boldsymbol{w} inizia con o e ha lunghezza dispari, o inizia con 1 e ha lunghezza pari

- 4. $L_4 = \{w \mid w \text{ ha al più 5 caratteri}\}$
- 5. $L_1 = \{ w \mid w \neq \varepsilon \}$

Definire le espressioni regolari che descrivono i seguenti linguaggi. Si intende che l'alfabeto è $\{0,1\}$.

- 1. $L_1 = \{w \mid w \text{ contiene la stringa o101}\}$
- 2. $L_2 = \{w \mid w \text{ non contiene la stringa 100 come sottostringa}\}$
- 3. $L_3 = \{w \mid w \text{ inizia } c \}$

 \boldsymbol{w} inizia con o e ha lunghezza dispari, o inizia con 1 e ha lunghezza pari

- 4. $L_4 = \{w \mid w \text{ ha al più 5 caratteri}\}$
- 5. $L_1 = \{w \mid w \neq \varepsilon\}$

Definire espressioni regolari per i seguenti linguaggi sull'alfabeto $\{a,b\}$.

- 1. Il linguaggio di tutte le stringhe che contengono almeno tre a.
- 2. Il linguaggio di tutte le stringhe che iniziano e terminano con lo stesso simbolo.
- 3. Il linguaggio di tutte le stringhe aventi sia *ab* che *ba* come sottostringhe.

Definire espressioni regolari per i seguenti linguaggi sull'alfabeto $\{a,b\}$.

- 1. Il linguaggio di tutte le stringhe che contengono almeno tre a.
- 2. Il linguaggio di tutte le stringhe che iniziano e terminano con lo stesso simbolo.
- 3. Il linguaggio di tutte le stringhe aventi sia *ab* che *ba* come sottostringhe.

Fornire le espressioni regolari che descrivono i seguenti linguaggi.

- 1. $L = \{a^{2i} \mid i > 0\}$
- 2. $L = {\sigma \mid \sigma \text{ contiene esattamente 2 caratteri } a}$
- 3. $L = {\sigma \mid \sigma \text{ contiene un numero pari di caratteri } a}$
- 4. $L = {\sigma \mid \sigma \text{ contiene un numero dispari di caratteri } a}$

Fornire le espressioni regolari che descrivono i seguenti linguaggi.

- 1. $L = \{a^{2i} \mid i > 0\}$
- 2. $L = {\sigma \mid \sigma \text{ contiene esattamente 2 caratteri } a}$
- 3. $L = {\sigma \mid \sigma \text{ contiene un numero pari di caratteri } a}$
- 4. $L = {\sigma \mid \sigma \text{ contiene un numero dispari di caratteri } a}$