

# Fondamenti dell'Informatica

## Esercitazione 3

(CON RISPOSTE)

### Esercizio 1. Relazioni 1

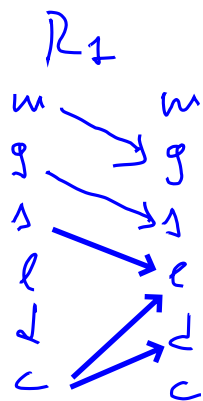
Sia  $U = \{\text{marco}, \text{giulio}, \text{sara}, \text{luca}, \text{daniela}, \text{carlo}\}$  un insieme di individui. Si considerino le relazioni  $R_1 \subseteq U \times U$  e  $R_2 \subseteq U \times U$  definite come segue:

$$R_1 = \{\langle \text{marco}, \text{giulio} \rangle, \langle \text{giulio}, \text{sara} \rangle, \langle \text{sara}, \text{luca} \rangle, \langle \text{carlo}, \text{daniela} \rangle, \langle \text{carlo}, \text{luca} \rangle\}$$

$$R_2 = \{\langle \text{giulio}, \text{sara} \rangle, \langle \text{sara}, \text{luca} \rangle, \langle \text{carlo}, \text{daniela} \rangle, \langle \text{sara}, \text{giulio} \rangle, \langle \text{luca}, \text{sara} \rangle, \langle \text{daniela}, \text{carlo} \rangle\}$$

1. Rappresentare  $R_1$  ed  $R_2$  mediante:
  - grafo bipartito
  - matrice booleana
  - grafo orientato
2. Elencare (qualora esistano) sul grafo che rappresenta  $R_1$ :
  - tutti i cammini di lunghezza 4
  - tutti i cammini di lunghezza 3
  - tutti i semicammini di lunghezza 5
3. Per i grafi che rappresentano  $R_1$  e  $R_2$  dire se:
  - sono connessi
  - contengono cicli o semicicli
  - contengono nodi sorgente o pozzo
4. Di che proprietà gode  $R_2$ ? Come si dovrebbe estendere il grafo che rappresenta  $R_2$  per rendere ad  $R_2$  una relazione transitiva? Se inoltre si aggiungono tutte le copie  $\langle x, x \rangle$  alla relazione, che tipo di relazione si ottiene?

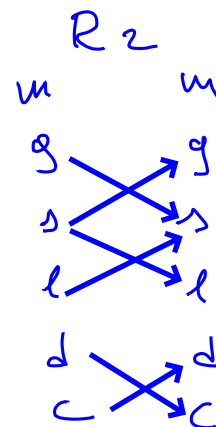
Risposta 1.



$$R_1 = \{ \langle m, g \rangle, \langle g, s \rangle, \langle s, l \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, l \rangle \}$$

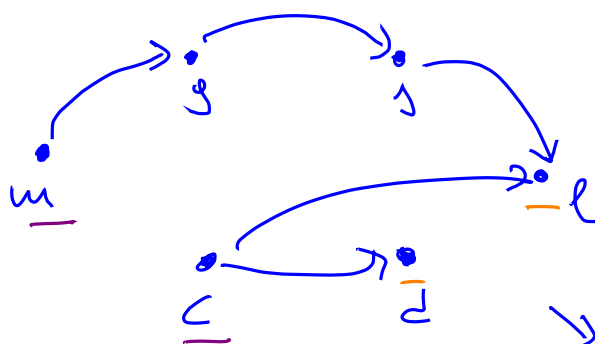
$$R_2 = \{ \langle g, s \rangle, \langle s, l \rangle, \langle c, d \rangle, \langle s, g \rangle, \langle l, s \rangle, \langle d, c \rangle \}$$

- grafo bipartito
- matrice booleana
- grafo orientato



	m	g	s	l	d	c
m		1				
g			1			
s				1		
l						
d					1	1
c					1	1

	m	g	s	l	d	c
m						
g			1			
s		1		1		
l			1			
d						1
c					1	



no cammino  $l=4$

$\langle m, g, s, l \rangle$  ha  $l=3$

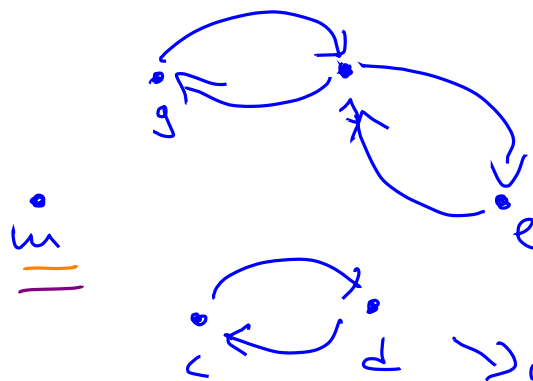
semicammino  $l=5$

$\langle m, g, s, l, c, d \rangle$

$\langle m, g, m, g, s, l \rangle$

cammino  
aciclico

potrebbe  
risolvere



no  
cammino  
aciclico

---

**Risposta 1.**

Per il grafo che rappresenta  $R_1$  elencare:

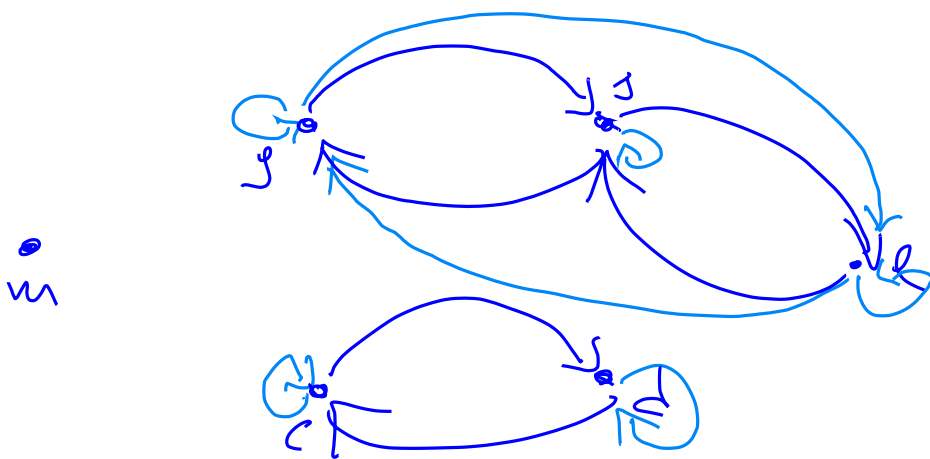
- tutti i cammini di lunghezza 4
- tutti i cammini di lunghezza 3
- tutti i semicammini di lunghezza 5

Per i grafi che rappresentano  $R_1$  e  $R_2$  dire se:

- sono connessi
  - contengono cicli o semicicli
  - contengono nodi sorgente o pozzo
-

**Risposta 1.**

Di che proprietà gode  $R_2$ ? Come si dovrebbe estendere il grafo che rappresenta  $R_2$  per rendere ad  $R_2$  una relazione transitiva? Se inoltre si aggiungono tutte le copie  $\langle x, x \rangle$  alla relazione, che tipo di relazione si ottiene?



SIM  
IRR

$$TR(R_2) = R_2^*$$

$$R_2^* = \text{SIM TR}$$

$$R_2^0$$

$$R_2^1$$

$$R_2^2 = R_2^1$$

TRANS  $\Leftarrow xRy \text{ e } yRz \text{ allora } xRz$   
 $\Leftarrow R(x,y)$

$$R_2^{*+} = R_2^* \cup \{ \langle m, m \rangle \}$$

REL.  
N  
EQUIV.  
 $\left. \begin{matrix} \text{TR} \\ \text{SIM} \\ \text{RIF} \end{matrix} \right\}$

**Esercizio 2. Relazioni 2**

Siano  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  e

$$R_1 = \{\langle x, y \rangle \mid y = x + 2\}$$

$$R_2 = \{\langle x, y \rangle \mid x + y > 6\}$$

$$R_3 = I_A$$

Determinare le proprietà di  $R_1, R_2, R_3$  (tra riflessiva, simmetrica, antisimmetrica, transitiva)

---

**Risposta 2.**

1.  $R_1 = \{ \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 5 \rangle, \langle 4, 6 \rangle \}$

2.  $R_2 = \{ \langle 1, 6 \rangle, \langle 2, 5 \rangle, \langle 2, 6 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 3, 5 \rangle, \langle 3, 6 \rangle, \langle 4, 3 \rangle, \langle 4, 4 \rangle, \langle 4, 5 \rangle, \langle 4, 6 \rangle, \langle 5, 2 \rangle, \langle 5, 3 \rangle, \langle 5, 4 \rangle, \langle 5, 5 \rangle, \langle 5, 6 \rangle, \langle 6, 1 \rangle, \langle 6, 2 \rangle, \langle 6, 3 \rangle, \langle 6, 4 \rangle, \langle 6, 5 \rangle, \langle 6, 6 \rangle \}$

3.  $R_3 = \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 4 \rangle, \langle 5, 5 \rangle, \langle 6, 6 \rangle \}$

---

**Esercizio 3. Relazioni 3 (EXTRA)**

Costruire (se possibile, o giustificare se non è possibile) relazioni  $R$  su  $A$  tali che

1.  $R$  è simmetrica e antisimmetrica
2.  $R$  è riflessiva e contiene 4 coppie ordinate
3.  $I_A \cap R = \emptyset$  e  $R$  è transitiva
4.  $I_A \not\subseteq R$  e  $R$  è transitiva e simmetrica
5.  $R$  non è né simmetrica né antisimmetrica