

STRUTTURE RELAZIONALI, GRAFI E ORDINAMENTI (parte 2)

Stefania Bandini

RELAZIONI D'EQUIVALENZA

Una **relazione di equivalenza** è un concetto matematico che esprime in termini formali quello di *similitudine* tra oggetti

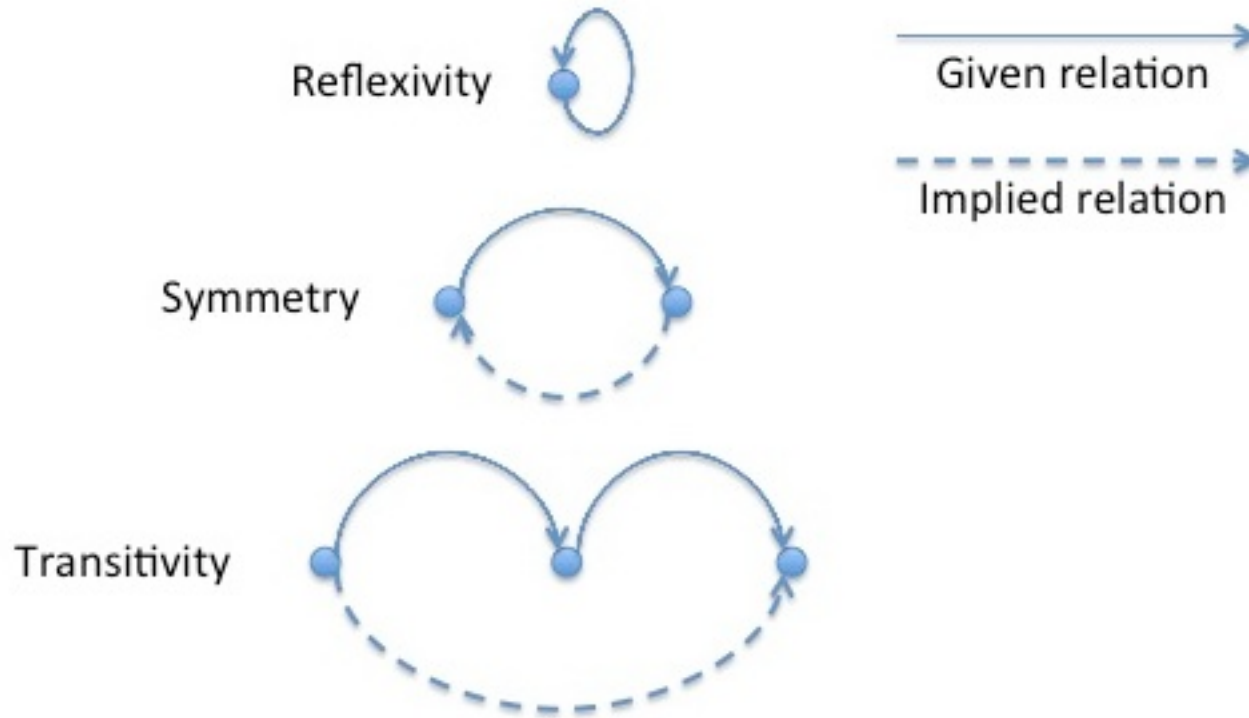


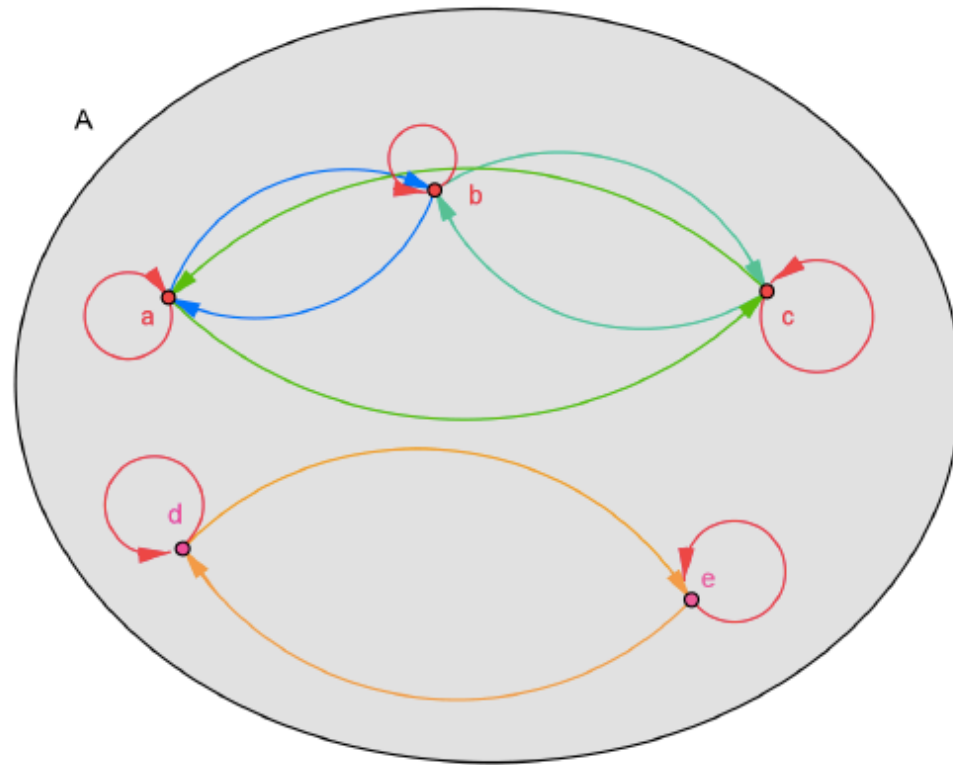
RELAZIONI D'EQUIVALENZA

R è una relazione di *equivalenza* su un insieme S sse R è una relazione binaria su S riflessiva, simmetrica e transitiva.

Esempio

La relazione R : "lo studente x appartiene alla stessa classe dello studente y " è una relazione di equivalenza.





Rappresentazione grafica di una relazione di equivalenza

RELAZIONI D'EQUIVALENZA

Sono relazioni per le quali alcuni elementi dell'insieme si equivalgono in base ad una determinata caratteristica comune; dal punto di vista della relazione, non esistono differenze tra due elementi equivalenti.

Esempi di relazioni di equivalenza

- "essere parallele" nell'insieme delle rette del piano
- "essere isometrici", oppure "avere lo stesso perimetro" nell'insieme dei triangoli
- "avere la stessa altezza"
- "essere nati nello stesso anno", "risiedere nella stessa città" nell'insieme delle persone

RELAZIONI D'EQUIVALENZA

Esempio

La relazione definita nell'insieme dei cittadini italiani nel seguente modo

$$R = \{(x,y) \mid x \text{ risiede nella stessa città di } y\}$$

R è una relazione che gode delle proprietà riflessiva, simmetrica, transitiva, quindi è una relazione di equivalenza.

Controesempio

La relazione definita nell'insieme $A=\{2, 3, 4, 5, 6, 8\}$ nel seguente modo:

$$R = \{(x,y) \mid x*y \text{ è pari}\}$$

La relazione è l'insieme formato dalle seguenti coppie:

$$R = \{(2,2), (2,4), (2,6), (2,8), (4,2), (4,4), (4,6), (4,8), (6,2), (6,4), (6,6), (6,8), (8,2), (8,4), (8,6), (8,8)\}$$

R non è riflessiva perché esiste almeno un elemento che non è in relazione con sé stesso: il 3.

R è simmetrica (in base alla proprietà commutativa della moltiplicazione). Non è quindi una relazione di equivalenza.

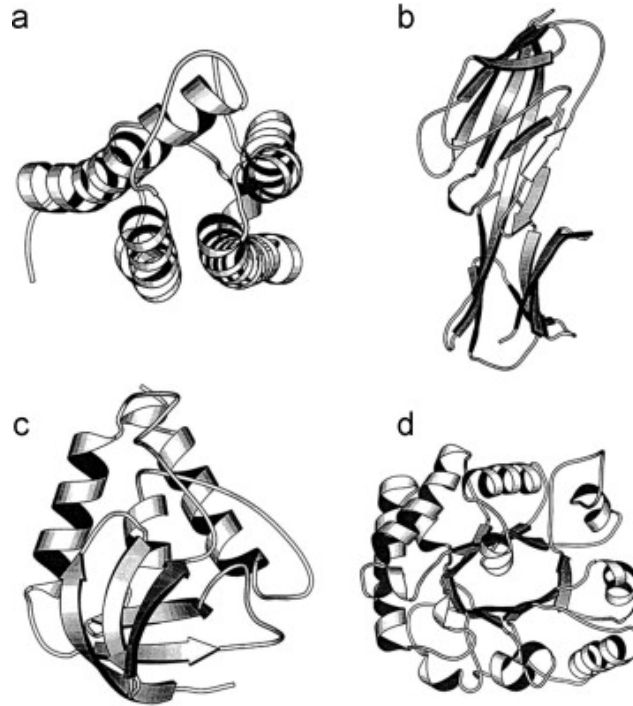
RELAZIONI D'EQUIVALENZA



Equivalence Classes is the input (and sometimes output) data which are processed by the same application or their processing leads to the same results.

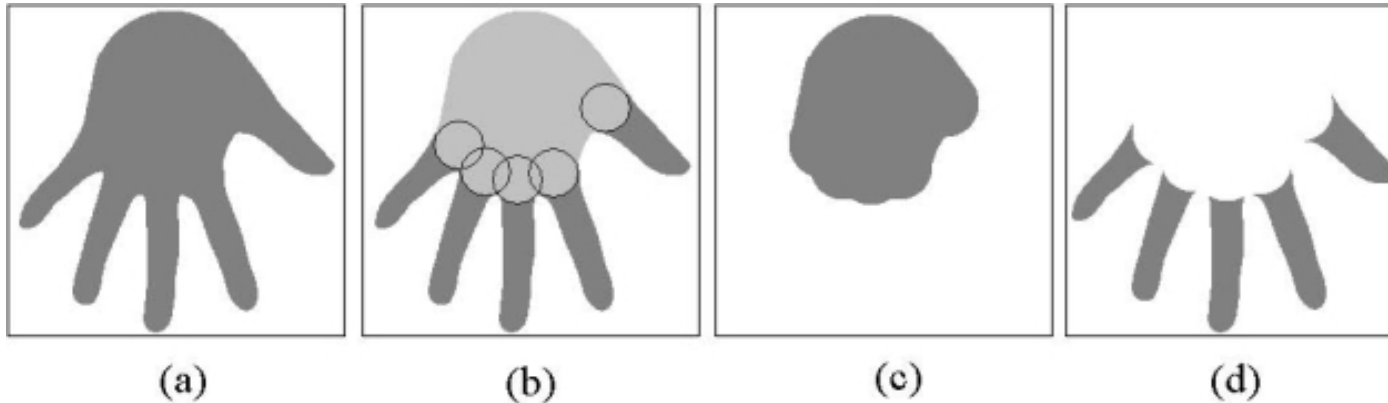
Equivalence Class Testing is a technique for test design which can reduce the amount of your test cases. It can be used at all testing levels – unit, integration, system, and system-integration test levels.

RELAZIONI D'EQUIVALENZA



From Chou and Zhang (1995). Standard **equivalence classes** for inexact protein symmetries according to Levitt and Chothia (1976): (a) all- α helices; (b) all- β sheets; (c) $\alpha + \beta$; (d) α/β . More recent work identifies a minimum of seven, and possibly as many as ten, such classes (Chou and Maggiora, 1998).

RELAZIONI D'EQUIVALENZA



Advanced Hand-Based Biometric Authentication Systems

To identify each of the fingers automatically, we assume that hand rotations are less than 40 degrees. In our prototype system, larger rotations would require purposeful, unnatural efforts from the user. Handling larger rotations can be easily handled by the use of higher level information such as the length, width, aspect ratio, and area of each finger. To identify each finger region automatically, we use connected components analysis. The main steps of the algorithm are outlined below:

1. Run-length encode the input image
2. Scan the runs assigning preliminary labels and recording label equivalences in a local equivalence table
3. **Resolve the equivalence classes**
4. Relabel the runs based on the resolved equivalence classes

CLASSI D'EQUIVALENZA

Partizione

Dato un insieme A , si dice **partizione** di A , e si indica con P_A , la suddivisione dell'insieme A in sottoinsiemi così definita :

1. nessuno dei sottoinsiemi di A è vuoto;
2. tutti i sottoinsiemi di A sono, a due a due, disgiunti;
3. l'unione di tutti i sottoinsiemi S di A dà l'insieme A .

Classe di equivalenza

In un insieme A in cui è assegnata una relazione di equivalenza R , si dice **classe di equivalenza** ogni sottoinsieme S non vuoto di A che gode delle seguenti proprietà :

1. gli elementi di S sono tutti tra loro equivalenti (rispetto alla relazione R);
2. ogni elemento di A che non appartiene ad S non è equivalente ad alcun elemento di S .

Teorema

Ad ogni relazione di equivalenza R definita nell'insieme A , corrisponde una partizione di A in classi di equivalenza.

Insieme quoziente

Si chiama **insieme quoziente** di un insieme A , rispetto a una relazione di equivalenza R , e si indica con A/R l'insieme che ha per elementi le classi di equivalenza S di A , rispetto alla relazione R .

INSIEME QUOZIENTE

Data una relazione di equivalenza R su un insieme A , prende il nome di insieme quoziente di A rispetto alla relazione R e si indica con $\frac{A}{R}$ l'insieme delle classi di equivalenza determinate da R nell'insieme A .



Il risultato di un'operazione di partizione su un insieme: da ciò deriva il nome "quoziente" e la scrittura, che ricordano entrambi la divisione.

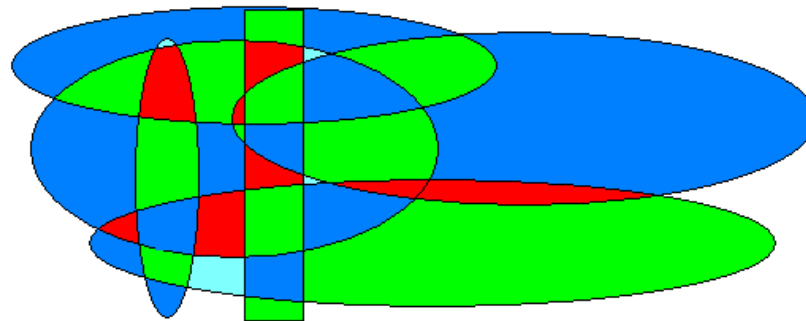
CLASSI D'EQUIVALENZA

Data una relazione di equivalenza R definita in un insieme A , si consideri un elemento $a \in A$. Prende il nome di classe di equivalenza di a il sottoinsieme di A così formato:

$$[a] = \{x : x \in A \wedge xRa\}$$

Una classe di equivalenza è individuata da uno qualsiasi dei suoi elementi, quindi ciascuno di questi elementi può essere scelto come rappresentante della classe. Le classi di equivalenza godono delle seguenti proprietà:

- ogni classe di equivalenza non è vuota
- ogni elemento $a \in A$ appartiene ad una sola classe di equivalenza
- l'intersezione di due qualunque classi di equivalenza dà come risultato l'insieme vuoto



CLASSI D'EQUIVALENZA

Data una relazione di equivalenza R su un insieme S , la *classe di equivalenza* di un elemento $x \in S$ è definita come

$$[x] = \{y \mid \langle x, y \rangle \in R\}.$$

L'**insieme quoziente** è l'insieme delle classi di equivalenza della relazione R .

Data una relazione di equivalenza \simeq in S , la partizione che essa determina si dice l'*insieme quoziente* di S rispetto a \simeq , o anche *modulo* \simeq , e si indica con S/\simeq o S_{\simeq} .

La relazione $x \simeq_n y$ sui naturali definita come $x \simeq_n y$ sse $(x \bmod n) = (y \bmod n)$ è una relazione di equivalenza. Nel caso $n = 4$, le classi di equivalenza sono $[0]$, $[1]$, $[2]$ e $[3]$. L'insieme quoziente è $\{[0], [1], [2], [3]\}$, spesso indicato con \mathbb{N}_4 .

STRUTTURE RELAZIONALI, GRAFI E ORDINAMENTI (parte 2)

END