Appunti di Fondamenti

Fondamenti dell'Informatica (prof. Peñaloza) - CdL Informatica Unimib - 23/24

Federico Zotti

23 Oct 2023

| 1 | Mat | Matematica discreta | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------|--------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1.1 | Fasi de | ella matematica discreta | 5 | | | | | | | | | | | |
| | 1.2 | Logica | | 5 | | | | | | | | | | | |
| | | 1.2.1 | Algebra astratta | 5 | | | | | | | | | | | |
| 2 | Insie | emie O | perazioni | 6 | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 | Numer | i | 6 | | | | | | | | | | | |
| | | 2.1.1 | Numeri naturali | 6 | | | | | | | | | | | |
| | | 2.1.2 | Numeri interi | 7 | | | | | | | | | | | |
| | | 2.1.3 | Numeri razionali | 7 | | | | | | | | | | | |
| | | 2.1.4 | Numeri reali | 8 | | | | | | | | | | | |
| | | 2.1.5 | Numeri complessi | 9 | | | | | | | | | | | |
| | | 2.1.6 | Numeri booleani | 9 | | | | | | | | | | | |
| | 2.2 | Insiemi | | 9 | | | | | | | | | | | |
| | | 2.2.1 | Notazione | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | 2.2.2 | Operazioni | 12 | | | | | | | | | | | |
| | | 2.2.3 | Famiglie di insiemi | 15 | | | | | | | | | | | |
| | | 224 | Partizioni | 15 | | | | | | | | | | | |

| 2.3 | Relazio | oni |
|-----|---------|-----------------------------------|
| | 2.3.1 | Ordinamenti negli insiemi |
| | 2.3.2 | Relazioni |
| | 2.3.3 | Relazioni tra oggetti |
| | 2.3.4 | Rappresentazione tabulare |
| | 2.3.5 | Rappresentazione matriciale |
| | 2.3.6 | Elementi di una relazione |
| | 2.3.7 | Relazioni n-arie |
| | 2.3.8 | Operazioni su relazioni |
| | 2.3.9 | Proprietà delle relazioni |
| | 2.3.10 | Identità |
| | 2.3.11 | Proprietà delle relazioni binarie |
| 2.4 | Funzio | ni |
| | 2.4.1 | Funzione iniettiva |
| | 2.4.2 | Funzione suriettiva |
| | 2.4.3 | Funzione biiettiva |
| | 2.4.4 | Corrispondenza biunivoca |
| | 2.4.5 | Formalizzazione |
| | 2.4.6 | Punto fisso |
| | 2.4.7 | Operazioni |
| | 2.4.8 | Immagine inversa |
| | 2.4.9 | Funzione inversa |
| | 2.4.10 | Composizione di Funzioni |
| | 2.4.11 | Funzione caratteristica |
| | 2.4.12 | Multinsiemi |
| 2.5 | Cardin | alità |
| | 2.5.1 | Cardinalità tramite funzioni |
| | 2.5.2 | Cardinalità finite |
| | 2.5.3 | Numerabili |
| | 2.5.4 | Il continuo |
| | 2.5.5 | Gerarchia transfinita |

| 3 | Stru | tture r | elazionali, Grafi e Ordinamenti | 29 |
|---|------|---------|------------------------------------|----|
| | 3.1 | Rappre | esentazioni | 29 |
| | | 3.1.1 | Relazioni in un insieme | 30 |
| | | 3.1.2 | Riflessività ed operazioni | 30 |
| | | 3.1.3 | Simmetria ed operazioni | 31 |
| | | 3.1.4 | Transitività ed operazioni | 31 |
| | | 3.1.5 | Matrici booleane | 31 |
| | | 3.1.6 | Operazioni su matrici booleane | 32 |
| | | 3.1.7 | Prodotto booleano | 32 |
| | 3.2 | Compo | osizione di relazioni | 33 |
| | 3.3 | Relazio | oni di Equivalenza | 33 |
| | | 3.3.1 | Partizioni e classi di equivalenza | 34 |
| | 3.4 | Grafi | | 35 |
| | | 3.4.1 | Gradi | 36 |
| | | 3.4.2 | Cammino | 36 |
| | | 3.4.3 | Semicammino | 36 |
| | | 3.4.4 | Ciclo | 37 |
| | | 3.4.5 | Distanza | 37 |
| | | 3.4.6 | Trovare le distanze: Algoritmo | 37 |
| | | 3.4.7 | Definizione formale di grafo | 38 |
| | | 3.4.8 | Sottografo | 38 |
| | | 3.4.9 | Grafo aciclico orientato (DAG) | 38 |
| | | 3.4.10 | Grafi etichettati | 38 |
| | | 3.4.11 | Matrice di adiacenza | 39 |
| | | 3.4.12 | Grafo completo | 39 |
| | | 3.4.13 | Connettività | 39 |
| | | 3.4.14 | Isomorfismi tra grafi | 40 |
| | 3.5 | Alberi | | 40 |
| | | 3.5.1 | Proprietà | 40 |
| | | 3.5.2 | Rappresentazione gerarchica | 41 |
| | | 3.5.3 | Cammini in un albero | 41 |
| | | 3.5.4 | Profondità | 41 |

| 3.5.5 | Alberi binari | | | | | | | | | | | | | | 4 | 41 |
|-------|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----|

1 Matematica discreta

1 Matematica discreta

Discreto: composto di elementi distinti, separati tra di loro.

Un sistema è:

- Discreto se è costituito da elementi isolati
- Continuo se non ci sono *vuoti* tra gli elementi

I sistemi informatici si basano su un sistema binario, perciò discreto.

Possiamo approssimare un sistema continuo dividendolo in piccole parti (discretizzazione o digitalizzazione).

1.1 Fasi della matematica discreta

- Classificazione: individuare le caratteristiche comuni di entità diverse (teoria degli insiemi)
- Enumerazione: assegnare ad ogni oggetto un numero naturale (contare)
- Combinazione: permutarne e combinarne gli elementi (grafi)

Queste fasi guidano un algoritmo.

1.2 Logica

In filosofia, la **logica** è lo studio del ragionamento, dell'argomentazione, e dei procedimenti **inferenziali** per distinguere quelli *validi* da quelli *non validi*.

La logica matematica vede questi procedimenti come calcoli formali, con una struttura algoritmica.

Infatti, è tutto basato sull'algebra di Boole.

1.2.1 Algebra astratta

L'algebra astratta studia le **strutture algebriche**, ovvero insiemi muniti di operazioni.

2.1 Numeri

2.1.1 Numeri naturali

I numeri naturali sono i primi che impariamo, e nascono dall'attività di contare.

Essi formano un insieme, chiamato insieme dei numeri naturali (\mathbb{N}) .

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots, n, n+1, \dots\}$$

Contare non è altro che assegnare ad ogni oggetto un numero naturale (in ordine).

 $\mathbb N$ ha un *limite inferiore* (0), ma non ha un *limite superiore*, quindi $\mathbb N$ è infinito.

2.1.1.1 Definizione semiformale

- I numeri naturali hanno l'elemento 0
- Ogni elemento n ha (esattamente) un successore s(n)
- 0 non è un successore di nessun elemento
- Due elementi diversi hanno successori diversi

Questa definizione è la base del processo di induzione.

Una proprietà è vera in tutto IN se e solo se:

- È vera in 0
- Se è vera in n allora è vera in s(n)

È possibile anche iniziare da un numero arbitrario.

2.1.2 Numeri interi

I numeri **interi** (relativi) è l'insieme dei numeri naturali preceduti da un segno "+" o "-". Questo insieme si denota con il simbolo \mathbb{Z} .

$$\mathbb{Z} = \{ \dots, -(n+1), -n, \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, n, n+1, \dots \}$$

Ogni intero ha un successore, ma anche un predecessore (non c'è un minimo).

I numeri interi positivi (più 0) formano IN.

$$\mathbb{N}\subset\mathbb{Z}$$

$$\mathbb{N} = \mathbb{Z}^+ \cup \{0\}$$

2.1.2.1 Valore assoluto

Il valore assoluto di un numero intero è il numero privo di segno.

$$|-n|=n$$

$$|n|=n$$

L'opposto di un numero si ottiene cambiandogli il segno.

2.1.3 Numeri razionali

Razionale in questo caso si riferisce a **ratio** ossia **proporzione**. Indicano dunque una proporzione risultante da una divisione.

Si esprimono come rapporto di due numeri interi (frazioni).

Si indicano con il simbolo \mathbb{Q} .

2.1.3.1 Rappresentazioni e Relazioni

Ogni numero razionale può essere rappresentato da un numero decimale finito o periodi-

$$\mathbb{N}\subset\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}$$

2.1.3.2 Densità

I numeri razionali sono densi: fra due razionali c'è sempre un altro numero.

Sono comunque discreti.

2.1.4 Numeri reali

I numeri irrazionali (\mathbb{I}) sono quelli che non si possono esprimere tramite frazioni: hanno un'espansione decimale infinita e non periodica.

L'insieme dei numeri reali (\mathbb{R}) contiene tutti i numeri che ammettono una rappresentazione decimale.

$$\mathbb{N}\subset\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}\subset\mathbb{R}$$

$$\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{I}$$

2.1.4.1 La Retta reale

L'insieme dei numeri reali spesso viene rappresentato su una retta (ordine implicito).

A ogni punto della retta è associato un numero reale e viceversa (*corrispondenza biunivo-ca*).

2.1.5 Numeri complessi

I numeri complessi (\mathbb{C}) estendono i reali per eseguire operazioni che non sono ben definite altrimenti.

Nascono dalla necessità di estrarre radici a numeri negativi.

Definiscono l'unità immaginaria $i = \sqrt{-1}$. Un numero complesso è a + bi, con $a, b \in \mathbb{R}$

$$\mathbb{N}\subset\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}\subset\mathbb{R}\subset\mathbb{C}$$

2.1.6 Numeri booleani

L'insieme dei numeri booleani è

$$\mathbb{B} = \{0, 1\}$$

2.2 Insiemi

Gli **insiemi**, le loro proprietà e le loro **operazioni** sono alla base della matematica moderna e dell'informatica.

Un sistema è **discreto** se costituito da elementi isolati e **continuo** se non vi sono spazi vuoti. In matematica, discreto si basa sul concetto di **cardinalità** (il "numero" di elementi che contiene).

Un insieme è discreto se (e solo se) i suoi elementi si possono numerare.

Un insieme è un raggruppamento di oggetti distinti e ben definiti.

Gli oggetti che formano l'insieme sono i suoi **elementi**. In un insieme, tutti gli elementi sono **distinti** e l'ordine non è rilevante.

Gli elementi di un insieme possono essere anch'essi insiemi.

Un tempo si pensava che la **teoria degli insiemi** poteva dare una base solida alla matematica. Esistono paradossi però che dicono il contrario.

Per esempio il paradosso del barbiere

In un villaggio vi è un solo barbiere, che rade tutti e soli gli uomini del villaggio che non si radono da soli. *Chi rade il barbiere?*

o il paradosso eterologico

```
Una parola è autologica se descrive se stessa ("polisillabica", "corta", "leggibile"). Una parola è eterologica se non è autologica ("polisillabica", "lunga", "illeggibile"). "Eterologica" è eterologica?
```

Il più famoso di essi è il paradosso degli insiemi (Bertrand Russel)

Considerate l'insieme N di tutti gli insiemi che non appartengono a se stessi. N appartiene a se stesso?

Per costruire questo tipo di paradossi è necessario usare un'autoreferenza e una negazione.

Questa idea torna in diversi contesti per dimostrare l'impossibilità o inesistenza di certe strutture.

2.2.1 Notazione

Gli insiemi generici saranno denotati da lettere latine maiuscole

$$A, B, C, \dots$$

e i loro elementi con lettere latine minuscole

L'insieme senza elementi si chiama **vuoto** e si denota con ∅.

L'uguaglianza fra oggetti (elementi, insiemi, entità, ecc.) si denota con "=". La disuguaglianza si denota con " \neq ".

L'uguaglianza ha tre importanti proprietà:

• Riflessività: A = A

• Simmetria: $A = B \iff B = A$

■ Transitività: se A = B e B = C allora A = C

Un insieme può avere diverse rappresentazioni:

- Diagramma Eulero-Venn
- **Rappresentazione estensionale**: elenco di tutti gli elementi $(\{x, y, z\})$
 - {rosso, giallo, arancio}: insieme con tre elementi
 - {rosso, giallo, rosso}: insieme con due elementi
 - $\{\emptyset\}$: insieme con un elemento
 - $-\{0,1,2,3,\ldots\}$: insieme dei numeri naturali
 - $-\{\emptyset,1,2,\{3\}\}$
- Rappresentazione intensionale: consiste nel formulare una proprietà \mathscr{P} caratteristica che distingue precisamente gli elementi dell'insieme $(S = \{x | \mathscr{P}(x)\})$
 - $-\{x \mid x \in \mathbb{Z}, x > 0\}$: insieme dei numeri interi positivi
 - $\{x | x \ge un colore dell'arcobaleno \}$
 - $\{x \mid x \in \mathbb{Z}, x > 3, x \le 100\} = \{4, 5, \dots, 99, 100\}$
 - $-\{x|x \in un numero primo\}$

Per ogni elemento x esiste l'insieme singoletto $\{x\}$.

Proprietà complesse si possono costruire combinando proprietà più semplici mediante operazioni vero-funzionali.

Un sottoinsieme di A è un insieme formato unicamente per (alcuni) elementi di A. Un sottoinsieme B di A è **proprio** se è diverso da A e da \emptyset .

L'insieme vuoto ammette esattamente un sottoinsieme: \emptyset (sottoinsieme non proprio). Un singoletto $\{a\}$ ammette due sottoinsiemi: \emptyset e $\{a\}$ (sottoinsiemi non propri).

Se A e B hanno gli stessi elementi, sono mutuamente sottoinsiemi

$$A = B$$
 se $A \subseteq B, B \subseteq A$

L'inclusione soddisfa le proprietà:

• Riflessività: $A \subseteq A$

■ Antisimmetria: $A \subseteq B \land B \subseteq A \iff A = B$

■ Transitività: $A \subseteq B \land B \subseteq C \iff A \subseteq C$

L'insieme potenza (o insieme delle parti) di un insieme S, scritto $\mathscr{P}(S)$ è l'insieme formato da tutti i sottoinsiemi di S.

$$\mathscr{P}(S) = \{ x | x \subseteq S \}$$

Esempi:

- $\mathscr{P}(\{x,y\}) = ?$

Se S ha n elementi $(n \ge 0)$ allora $\mathscr{P}(S)$ ha 2^n elementi.

2.2.2 Operazioni

2.2.2.1 Unione

L'unione di due insiemi A e B si denota

 $A \cup B$

ed è definita come

$$A \cup B = \{ x | x \in A \lor x \in B \}$$

Le proprietà dell'unione sono:

- Idempotenza: $A \cup A = A$
- Commutatività: $A \cup B = B \cup A$
- **Associatività**: $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
- Esistenza del neutro: $A \cup \emptyset = A$
- **Assorbimento**: $A \cup B = B$ se $A \subseteq B$
- Monotonicità: $A \subseteq A \cup B$ e $B \subseteq B \cup A$

2.2.2.2 Intersezione

L'intersezione di due insiemi A e B si denota

$$A \cap B$$

ed è definita come

$$A \cap B = \{ x | x \in A \land x \in B \}$$

Le proprietà dell'intersezione sono:

- **Idempotenza**: $A \cap A = A$
- Commutatività: $A \cap B = B \cap A$
- **Associatività**: $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
- Annichilazione: $A \cap \emptyset = \emptyset$
- **Assorbimento**: $A \cap B = B$ se $A \subseteq B$
- Monotonicità: $A \cap B \subseteq A$ e $A \cap B \subseteq B$

L'unione e l'intersezione distribuiscono una sull'altra

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

2.2.2.3 Sottrazione

La **sottrazione** tra due insiemi A e B è definita come

$$A \setminus B = \{ x | x \in A \land x \notin B \}$$

Le proprietà della sottrazione sono:

- \bullet $A \setminus A = \emptyset$
- $A \setminus \emptyset = A$
- \bullet $\emptyset \setminus A = \emptyset$
- $A \setminus B = A \cap \overline{B}$
- $(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C) = (A \setminus C) \setminus B$
- $A \setminus B \neq B \setminus A$

2.2.2.4 Differenza simmetrica

La differenza simmetrica tra A e B è

$$A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$

Proprietà:

- $A \triangle A = \emptyset$
- $\bullet \quad A \triangle \emptyset = A$
- $\bullet \quad A \triangle B = B \triangle A$

2.2.2.5 Complementazione

Dato un insieme di riferimento U (chiamato **Universo**), il **complemento** assoluto di A è definito come:

$$\overline{A} = \{ x | x \in U, x \notin A \} = U \setminus A$$

Le proprietà della complementazione sono:

- $\bullet \quad \overline{U} = \varnothing$
- $\overline{\varnothing} = U$
- $\blacksquare \overline{\overline{A}} = A$
- $A \cap \overline{A} = \emptyset$ (terzo escluso)
- $A \cup \overline{A} = U$
- $\overline{(A \cup B)} = \overline{A} \cap \overline{B}$ (legge di De Morgan)
- $\bullet \ \overline{(A \cap B)} = \overline{A} \cup \overline{B} \ (legge \ di \ De \ Morgan)$
- $A \subseteq B \iff \overline{B} \subseteq \overline{A}$

2.2.3 Famiglie di insiemi

Un insieme i cui elementi sono tutti insiemi viene chiamato famiglia di insiemi (\mathcal{F}) .

Le operazioni su una famiglia di insiemi sono:

$$\cup \mathcal{F} = \{x \mid x \in A \text{ per almeno un insieme } A \in \mathcal{F}\}$$

$$\cap \mathcal{F} = \{x \mid x \in A \ \forall \ A \in \mathcal{F}\}$$

Dunque

$$\cup \mathscr{P}(A) = A \ \forall A$$

2.2.4 Partizioni

Una partizione di un insieme $A \neq \emptyset$ è una famiglia \mathcal{F} di sottoinsiemi di A tale che:

- $\forall c \in \mathcal{F}, c \neq \emptyset$ (non trivialità)
- $\cup \mathcal{F} = A$ (copertura)
- se $c \in \mathcal{F}$, $D \in \mathcal{F}$ e $C \neq D$, allora $C \cap D = \emptyset$ (disgiunzione)

2.3 Relazioni

2.3.1 Ordinamenti negli insiemi

Ricordate che gli insiemi non sono ordinati

$${x,y} = {y,x}$$

A volte è utile poter ordinare i loro elementi in modo chiaro.

2.3.1.1 Coppia ordinata

Una coppia ordinata è una collezione di due elementi, dove si può distinguere il primo e il secondo elemento

$$\langle x, y \rangle$$

Il primo elemento è x e il secondo è y. Notare che esiste la coppia ordinata $\langle x, x \rangle$.

2.3.1.1.1 Formulazione Insiemistica

La coppia ordinata $\langle x, y \rangle$ non è altro che l'insieme

$$\{\{x\},\{x,y\}\}$$

Sia $\mathscr{F} = \{\{x\}, \{x,y\}\}\}$. x è il **primo elemento** $\iff x \in \cap \mathscr{F}$ (appartiene a tutti gli insiemi). y è il **secondo elemento** $\iff y \in \cup \mathscr{F} \setminus \cap \mathscr{F}$ (non appartiene a tutti gli insiemi) oppure $\{y\} = \cup \mathscr{F}$ ($\mathscr{F} = \{\{y\}\}\}$).

Notare che $\langle x, x \rangle = \{\{x\}, \{x, x\}\}.$

2.3.1.1.2 Definizione giusta

Vogliamo vedere che questa definizione caratterizza le coppie ordinate. Cioè, che

$$\langle a, b \rangle = \langle x, y \rangle \iff \{\{a\}, \{a, b\}\} = \{\{x\}, \{x, y\}\}\}$$

Le coppie ordinate sono ben definite.

2.3.1.1.3 Generalizzazione

Possiamo generalizzare le coppie ordinate a **tuple ordinate** di lunghezza $n \ge 2$ (n-tuple ordinate) definendo

$$\langle x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1} \rangle = \langle \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle, x_{n+1} \rangle$$

2.3.1.2 Prodotto cartesiano

Dati due insiemi A e B, definiamo il prodotto cartesiano come

$$A \times B = \{ \langle x, y \rangle \mid x \in A, y \in B \}$$

 $A \times B$ è l'insieme di tutte le coppie ordinate dove:

- ullet il primo elemento appartiene ad A
- il secondo elemento appartiene a B

Notare che:

- $A \times B \neq B \times A$
- $\bullet \quad A \times \emptyset = \emptyset = \emptyset \times A$

 $A \times A$ è a volte denotato con A^2 .

2.3.1.3 Sequenze

 S^n è l'insieme di tutte le n-tuple di elementi di S definito tramite prodotti cartesiani di S. Una **sequenza finita** di elementi di S è un elemento di S^n per qualche $n \in \mathbb{N}$.

In altre parole, una sequenza è una tupla ordinata

$$\langle s_1, \dots s_n \rangle$$

dove $n \in \mathbb{N}$ e ogni $s_i \in S$.

2.3.1.4 Segmento

Data una sequenza finita $\sigma = \langle s_1, \dots, s_n \rangle$, una sequenza $\sigma' = \langle s_k, s_{k+1}, \dots, s_{\ell} \rangle$ dove $1 \le k \le \ell \le n$ è chiamata un **segmento** di σ .

Il segmento è **iniziale** sse k = 1.

2.3.2 Relazioni

Una **relazione** tra gli elementi di due insiemi A e B non è altro che un sottoinsieme di $A \times B$.

Una relazione rappresenta un **collegamento** tra gli elementi di A e quelli di B.

2.3.3 Relazioni tra oggetti

Se la coppia ordinata $\langle x, y \rangle$ appartiene a una relazione $R \subseteq A \times B$, si dice che $x \in A$ ha come **corrispondente** $y \in B$ nella relazione R oppure che x è *in relazione con y*.

2.3.4 Rappresentazione tabulare

Ogni relazione si può rappresentare graficamente tramite una tabella.

2.3.5 Rappresentazione matriciale

R si può anche rappresentare tramite una matrice booleana.

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Ogni riga rappresenta un elemento dell'insieme A e ogni colonna rappresenta un elemento di B.

2.3.6 Elementi di una relazione

Sia $R \subseteq A \times B$ una relazione

■ Il **dominio** di R (dom(R)) è l'insieme di tutti gli oggetti $x \in A$ tali che $\langle x, y \rangle \in R$ per qualche $y \in B$.

$$dom(R) = \{ x \in A \mid \exists y \in B, \langle x, y \rangle \in R \}.$$

■ Il **codominio** è l'insieme di tutti gli oggetti $y \in B$ tali che $\langle x, y \rangle \in R$ per qualche $x \in A$.

$$codom(R) = \{ y \in B | \exists x \in A, \langle x, y \rangle \in R \}.$$

■ Il campo o estensione di R è dom(R) \cup codom(R).

2.3.7 Relazioni n-arie

Il concetto di relazione può estendersi a tuple ordinate con più di due elementi.

Se gli elementi delle tuple appartengono allo stesso insieme A, allora una relazione n-aria è un sottoinsieme di A^n .

Esempi:

- $\{\langle x, x \rangle | x \in A\}$ è una relazione binaria su A
- $\{\langle x,y\rangle\,|\,x,y\in\mathbb{N},x\leq y\}$ è la relazione d'ordine naturale su \mathbb{N}

• $\{\langle x, y, z \rangle | x, y, z \in \mathbb{R}, x^2 + y^2 = z^2\}$ è un'area geometrica

2.3.8 Operazioni su relazioni

Siano $R, S \subseteq A \times B$ due relazioni

- $R \cup S$ ha tutte le coppie che appartengono a R o a S
- $R \cap S$ ha tutte le coppie che appartengono ad entrambi R e S
- $\overline{R} = \{\langle x, y \rangle | \langle x, y \rangle \notin R\} \subseteq A \times B$ è il **complemento** di R
- $R^{-1} = \{\langle y, x \rangle | \langle x, y \rangle \in R\} \subseteq A \times B$ è la relazione inversa di R

2.3.9 Proprietà delle relazioni

Siano $R, S \subseteq A \times B$ due relazioni

- Se $R \subseteq S$ allora $\overline{S} \subseteq \overline{R}$
- $\overline{(R \cap S)} = \overline{R} \cup \overline{S}$
- $\overline{(R \cup S)} = \overline{R} \cap \overline{S}$
- se $R \subseteq S$ allora $R^{-1} \subseteq S^{-1}$
- $(R \cap S)^{-1} = R^{-1} \cap S^{-1}$
- $(R \cup S)^{-1} = R^{-1} \cup S^{-1}$

2.3.9.1 Esempi

Siano $A = \{a, b\}, R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle\}, S = \{\langle a, b \rangle, \langle a, a \rangle\} \ (R \subseteq A^2; S \subseteq A^2).$

- 1. $R \cap S = \{\langle a, b \rangle\}$
- 2. $\overline{R \cup S} = \{ \langle b, b \rangle \}$
- 3. $R^{-1} = R$
- 4. $S^{-1} \neq S$

2.3.10 Identità

Dato un insieme A, la relazione

$$I_A = \{ \langle x, x \rangle \mid x \in A \}$$

dove ogni elemento è in relazione con se stesso è chiamata l'identita su A.

2.3.11 Proprietà delle relazioni binarie

Una relazione $R \subseteq A^2$ è

- Riflessiva se $\langle x, x \rangle \in R \ \forall \ x \in A \ (I_A \subseteq R)$
- Simmetrica se $\langle x, y \rangle \in R \implies \langle y, x \rangle \in R \ (R = R^{-1})$
- Antisimmetrica se $\langle x, y \rangle, \langle y, x \rangle \in R \implies x = y (R \cap R^{-1} \subseteq I_A)$
- Antisimmetrica (def alternativa) se $x \neq y \land \langle x, y \rangle \in R \implies \langle y, x \rangle \notin R$ ($R \cap R^{-1} \subseteq I_A$)
- Transitiva se $\langle x, y \rangle, \langle y, z \rangle \in R \implies \langle x, z \rangle \in R$

2.4 Funzioni

Una classe di relazioni binarie di particolare importanza sono le **funzioni** (o **applicazio-ni**).

Una funzione è una relazione $R \subseteq A \times B$ tale che ad ogni $a \in A$ corrisponde al più un elemento $b \in B$.

Formalmente: se $\langle a, b \rangle$, $\langle a, c \rangle \in R$ allora b = c.

Notazione: $f: A \rightarrow B$

Se per ogni $a \in A$ esiste **esattamente un** $b \in B$ tale che $\langle a, b \rangle \in R$, allora f è una **funzione totale**.

Riformulazione: una relazione $f \subseteq A \times B$ è una funzione se per ogni $x \in \text{dom}(f)$ esiste un unico $y \in B$ tale che $\langle x, y \rangle \in f$. f(x) denota tale elemento y.

Se $x \in dom(f)$, allora si dice che f è **definita** in x. Se A = dom(f) allora f è una funzione **totale**.

2.4.1 Funzione iniettiva

Una funzione f è **iniettiva** se porta elementi distinti del dominio in elementi distinti del codominio (immagine).

 $f: A \to B$ è iniettiva sse per ogni $x, y \in A, x \neq y \implies f(x) \neq f(y)$.

2.4.2 Funzione suriettiva

Una funzione f è suriettiva quando ogni elemento di B è immagine di almeno un elemento di A ossia, quando $B = \operatorname{codom}(f)$.

 $f:A\to B$ è suriettiva sse per ogni $y\in B$ esiste un $x\in A$ tale che f(x)=y.

2.4.3 Funzione biiettiva

Una funzione $f: A \rightarrow B$ è **biettiva** sse è iniettiva e suriettiva.

Attenzione: f può non essere totale.

- Ad ogni $x \in dom(f)$ corrisponde esattamente un $y \in B$
- Ad ogni $y \in B$ corrisponde esattamente un $x \in dom(f)$

2.4.4 Corrispondenza biunivoca

Una corrispondenza biunivoca tra A e B è una relazione binaria $R \subseteq A \times B$ tale che ad ogni elemento di A corrisponde uno ed un solo elemento di B e viceversa, ad ogni elemento di B corrisponde uno ed un solo elemento di A.

Tale R deve essere una funzione totale, iniettiva e suriettiva.

2.4.5 Formalizzazione

 $f \subseteq A \times B$

$$dom(f) = \{ x \in A \mid \exists y \in B. \langle x, y \rangle \in f \}$$
$$codom(f) = \{ y \in A \mid \exists x \in B. \langle x, y \rangle \in f \}$$

Funzione (parziale)

$$\forall a \in A. \forall x, y \in B. (\langle a, x \rangle \in f \land \langle a, y \rangle \in f) \implies x = y$$

Funzione totale

$$\forall a \in A.\exists! \ x \in B.\langle a, x \rangle \in f$$

Funzione iniettiva

$$\forall a \in A. \forall x, y \in B. (\langle a, x \rangle \in f \land \langle a, y \rangle \in f) \implies x = y \land$$

$$\forall a, b \in A. \forall x \in B. (\langle a, x \rangle \in f \land \langle b, x \rangle \in f) \implies a = b$$

Funzione suriettiva

$$\forall a \in A. \forall x, y \in B. (\langle a, x \rangle \in f \land \langle a, y \rangle \in f) \implies x = y \land$$

$$\forall x \in B. \exists a \in A. \langle a, x \rangle \in f$$

Funzione biiettiva

$$\forall a \in A. \forall x, y \in B. (\langle a, x \rangle \in f \land \langle a, y \rangle \in f) \implies x = y \land$$

$$\forall a, b \in A. \forall x \in B. (\langle a, x \rangle \in f \land \langle b, x \rangle \in f) \implies a = b \land$$

$$\forall x \in B. \exists a \in A. \langle a, x \rangle \in f$$

2.4.6 Punto fisso

Sia A un insieme e $f:A\rightarrow A$ una funzione.

Un **punto fisso** di f è un elemento di A che coincide con la sua immagine

$$x = f(x)$$

2.4.7 Operazioni

Sia A un insieme.

Un'**operazione** (*n*-aria) su $A \in \text{una funzione } A^n \to A$.

L'operazione è totale sse la funzione è totale.

2.4.8 Immagine inversa

Sia $f:A\to B$ una funzione e $y\in B$ l'**immagine inversa** di f in y è

$$f^{-1}: B \to \mathcal{P}(A)$$

$$f^{-1}(y) = \{ x \in A \mid f(x) = y \}$$

Nota: f è iniettiva sse per ogni $y \in B$, $f^{-1}(y)$ ha al più un elemento.

2.4.9 Funzione inversa

Una funzione $f:A\to B$ è **invertibile** se esiste una funzione $g:B\to A$ tale che per ogni $x\in A$ e ogni $y\in B$ o

$$g(f(x)) = x$$

$$f(g(y)) = y$$

In questo caso, g

è l'inverso di <math>f e si rappresenta come f^{-1} .

Una funzione f è invertibile sse è iniettiva. f_{-1} è totale sse f è suriettiva.

2.4.10 Composizione di Funzioni

La **composizione** di due funzioni si riferisce all'applicazione di una funzione al risultato di un'altra.

Siano $f:A\to B$ e $g:B\to C$ due funzioni. La funzione composta $g\circ f:A\to C$ è definita per ogni $x\in A$ da

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

 $(g \circ f)(x)$ è definita sse f(x) e g(f(x)) sono definite.

Se $f:A\to B$ e $g:C\to D$ sono due funzioni, allora la composizione $g\circ f$ è solo definibile se $\operatorname{codom}(f)\subseteq C$.

Le proprietà della composizione:

- Associativa: $f \circ (g \circ h) = (f \circ g) \circ h$
- Se f e g sono entrambe iniettive, allora $f \circ g$ è **iniettiva**
- Se f e g sono entrambe suriettive, allora $f \circ g$ è suriettiva
- Se f e g sono entrambe invertibili, allora $f \circ g$ è **invertibile** $((g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1})$

2.4.11 Funzione caratteristica

I sottoinsiemi di un insieme A si possono anche rappresentare tramite una funzione detta caratteristica.

La funzione caratteristica di un insieme $S \subseteq A$ è la funzione $f_S : A \rightarrow \{0,1\}$ dove

$$f_S(x) = \begin{cases} 0 & x \notin S \\ 1 & x \in S \end{cases}$$

Per ogni $x \in A$

•
$$f_{S \cap T}(x) = f_S(x) \cdot f_T(x)$$

•
$$f_{S \cup T}(x) = f_S(x) + f_T(x) - f_S(x) \cdot f_T(x)$$

•
$$f_{S \triangle T}(x) = f_S(x) + f_T(x) - 2 \cdot f_S(x) \cdot f_T(x)$$

2.4.12 Multinsiemi

Un multinsieme è una variante di un insieme dove gli elementi si possono ripetere

$$\left\{a,a,b,c,c,c\right\}\neq\left\{a,b,c\right\}$$

Formalmente un multinsieme è una funzione da un insieme a IN

$$f: A \to \mathbb{N}$$

che esprime quante volte si ripete ogni elemento nel multinsieme $(A = \{a, b, c, d\})$

$$\{\langle a, 2 \rangle, \langle b, 1 \rangle, \langle c, 3 \rangle, \langle d, 0 \rangle\}$$

2.5 Cardinalità

I numeri cardinali si utilizzano per misurare gli insiemi (indicare la loro *grandezza*). Se un insieme è finito, la sua cardinalità è un numero naturale (il numero di elementi). Con i numeri cardinali, possiamo anche misurare e classificare insiemi infiniti.

2.5.1 Cardinalità tramite funzioni

Georg Cantor utilizzò le proprietà delle funzioni per paragonare la cardinalità degli insiemi.

Sia f una funzione $f: A \rightarrow B$

- Se f è suriettiva allora B non è "più grande" di A
- Se f è totale e iniettiva allora A non è "più grande" di B

Due insiemi sono **equipotenti** (hanno la stessa cardinalità) sse esiste una funzione **biunivoca** fra di loro.

$$A \sim B$$

2.5.2 Cardinalità finite

Se A ha n elementi, allora $A \sim \{1, ..., n\}$. In questo caso si dice che A è **finito** e ha **cardinalità** (o potenza) n.

Utilizziamo la notazione

$$|A| = n$$

I numeri naturali si utilizzano come cardinali finiti.

$$Se|A| = n$$
 allora $|\mathscr{P}(A)| = 2^n$.

2.5.3 Numerabili

Basati su questa definizione, chiamiamo **numerabili** tutti gli insiemi che hanno la cardinalità di **N**. I suoi elementi possono essere posti in corrispondenza biunivoca con i naturali.

$$A \sim \mathbb{N} \sim \mathbb{N}^+$$

La cardinalità di $\mathbb N$ è chiamata \aleph_0 .

$$|\mathbb{N}| = \aleph_0$$

 κ_0 è il più piccolo dei numeri cardinali **transfiniti** (i cardinali per misurare insiemi infiniti). Ovviamente κ_0 non è un numero naturale.

I seguenti insiemi sono numerabili:

- L'insieme dei numeri pari
- L'insieme dei numeri primi
- L'insieme dei numeri interi Z

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$$

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{x}{2} & \text{se } x \text{ pari} \\ \left\lceil \frac{x}{2} \right\rceil & \text{se } x \text{ dispari} \end{cases}$$

- Il prodotto cartesiano $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$
- I numeri razionali $\mathbb{Q} (\subset \mathbb{N} \times \mathbb{N})$

2.5.4 II continuo

$$[0,1] = \{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 1 \} \sim \mathscr{P}(\mathbb{N})$$

Denotiamo per convenzione $|\mathscr{P}(\mathbb{N})| = 2^{\aleph_0}$. Allora $|\mathbb{R}| \geq 2^{\aleph_0}$.

Cantor dimostro che $\aleph_0 < 2^{\aleph_0}$ (in realtà che $|A| < |\mathscr{P}(A)|$). Dunque $\mathbb R$ non è numerabile.

2.5.4.1 Teorema di Cantor

$$\aleph_0 < 2^{\aleph_0}$$

Dobbiamo dimostrare che *non esiste* una funzione biunivoca $f: \mathbb{N} \to \mathscr{P}(\mathbb{N})$.

Supponiamo che esiste una tale funzione f. Definiamo

$$Z = \{ z \in \mathbb{N} \mid n \notin f(n) \} \subseteq \mathbb{N}$$

Siccome f è biunivoca (quindi suriettiva), esiste $k \in \mathbb{N}$ tale che f(k) = Z.

Domanda: $k \in \mathbb{Z}$?

Se $k \in \mathbb{Z}$, allora per definizione $k \notin f(k) = \mathbb{Z}$. Se $k \notin \mathbb{Z}$, allora $k \notin f(x)$ e quindi per definizione $k \in \mathbb{Z}$.

Conclusione: la funzione f non può esistere.

2.5.5 Gerarchia transfinita

Cantor definì la gerarchia dei numeri transfiniti

$$\aleph_0 < \aleph_1 < \aleph_2 < \dots$$

L'ipotesi del continuo dice che $\aleph_1=2^{\aleph_0}$. Non ci sono insiemi di cardinalità intermedia fra $\mathbb N$ e $\mathbb R$.

3 Strutture relazionali, Grafi e Ordinamenti

3.1 Rappresentazioni

Le relazioni possono essere rappresentate da diverse forme:

- Rappresentazione per elencazione: descrivere l'insieme di coppie ordinate $(R = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 6 \rangle\})$
- Rappresentazione sagittale: collegare con delle frecce gli elementi che verificano la relazione
- Rappresentazione tramite diagramma cartesiano: se S e T sono sottoinsiemi di
 R, rappresentare le coppie come coordinate sul piano cartesiano
- Rappresentazione tramite tabella: una matrice booleana con per colonne gli elementi dell'insieme di arrivo e per righe l'insieme di partenza.

3.1.1 Relazioni in un insieme

Una relazione $R \subseteq S \times S$ è detta **relazione in** S. In una relazione in S, la rappresentazione sagittale collassa in un **grafo**. Usiamo lo stesso insieme per l'origine e la destinazione di ogni freccia. Formalmente un grafo è costituito da **nodi** collegati fra loro da frecce (o **spigoli**). Se $\langle x, y \rangle \in \mathbb{R}$, disegnamo uno spigolo da x a y.

Le proprietà di una relazione sono (again):

- Riflessiva se: $\langle x, x \rangle \in R \ \forall x \in S \ (ogni \ nodo \ ha \ un \ cappio)$
- Irriflessiva se: $\langle x, x \rangle \notin R \ \forall x \in S \ (nessun \ nodo \ ha \ un \ cappio)$
- Simmetrica se: $\langle x, y \rangle \in R \implies \langle y, x \rangle \in R$ (ogni spigolo ha il suo inverso)
- **Asimmetrica** se: $\langle x, y \rangle \in R \implies \langle y, x \rangle \notin R$ (nessuno spigolo ha il suo inverso e nessun nodo ha un cappio)
- Antisimmetrica se: $\langle x, y \rangle \in R \land \langle y, x \rangle \in R \implies x = y$ (nessuno spigolo ha il suo inverso (escluso il cappio))
- Transitiva se: $\langle x, y \rangle \in R \land \langle y, z \rangle \in R \implies \langle x, z \rangle \in R$

Una relazione $R \subseteq S \times S$ in S è

- Connessa se ogni due elementi sono collegati. $\forall x, y \in Sx$ se $x \neq y$ allora $\langle x, y \rangle \in R$ oppure $\langle y, x \rangle \in R$
- Relazione di equivalenza se è riflessiva, transitiva e simmetrica

La relazione vuota $\emptyset \subseteq S \times S$ è irriflessiva, simmetrica, asimmetrica, antisimmetrica e transitiva. L'identità I_S è riflessiva, simmetrica e transitiva (è una relazione di equivalenza).

3.1.2 Riflessività ed operazioni

Siano R ed R' due relazioni su S

- 1. Se R è riflessiva, R^{-1} è riflessiva (stesso per irriflessibilità)
- 2. R è riflessiva sse \overline{R} è irriflessiva
- 3. Se R ed R' sono riflessive, allora anche $R \cup R'$ e $R \cap R'$ sono riflessive (stesso per irriflessibilità)

3.1.3 Simmetria ed operazioni

Siano R ed R' due relazioni su S

- 1. R è simmetrica sse $R = R^{-1}$
- 2. Se R è simmetrica, allora R^{-1} e \overline{R} sono simmetriche
- 3. R è antisimmetrica sse $R \cap R^{-1} \subseteq I_S$
- 4. R è asimmetrica sse $R \cap R^{-1} = \emptyset$
- 5. Se R ed R' sono simmetriche, allora anche $R \cup R'$ e $R \cap R'$ sono simmetriche

3.1.4 Transitività ed operazioni

Se R ed R' sono transitive allora $R \cap R'$ è transitiva. $R \cup R'$ non è necessariamente transitiva.

3.1.5 Matrici booleane

Una matrice booleana è una matrice a valori $\{0,1\}$. La matrice booleana associata a $R \subseteq S \times T$ si denota M_R . Se |S| = n e |T| = m, M_R ha n righe e m colonne.

La riga i corrisponde all'elemento $s_i \in S$, la colonna j corrisponde all'elemento $t_j \in T$ ed è tale che

$$m_{ij} = egin{cases} 1 & \langle s_i, t_j \rangle \in R \ 0 & ext{altrimenti} \end{cases}$$

3.1.5.1 Proprietà di una matrice booleana

Se R è una relazione su S, M_R ha le stesse proprietà della visualizzazione tabulare.

- R è **riflessiva** sse M_R ha tutti 1 sulla diagonale principale
- R è irriflessiva sse M_R ha tutti 0 sulla diagonale principale
- R è simmetrica sse M_R è simmetrica
- R è asimmetrica sse per ogni i, j, se $m_{ij} = 1$, allora $m_{ji} = 0$

- R è antisimmetrica sse per ogni $i \neq j$, se $m_{ij} = 1$, allora $m_{ji} = 0$
- $M_{R^{-1}}$ è la trasposta di M_R
- $M_{\overline{R}}$ si ottiene scambiando 0 e 1 in M_R

$$R = \{\langle 0, 0 \rangle, \langle 1, 2 \rangle\}$$

$$M_{R} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow M_{R^{-1}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

3.1.6 Operazioni su matrici booleane

Se M e N sono due matrici booleane di dimensioni $n \times m$, $M \sqcup N$ (il **join** di M e N) è la matrice booleana L didimensionee $n \times m$ i cui elementi sono

$$\ell_{ij} = egin{cases} 1 & m_{ij} = 1 \lor n_{ij} = 1 \ 0 & ext{altrimenti} \end{cases}$$

 $M\sqcap N$ (il **meet** di M e N) è la matrice booleana L di dimensione $n\times m$ i cui elementi sono

$$\ell_{ij} = egin{cases} 1 & m_{ij} = 1 \wedge n_{ij} = 1 \ 0 & ext{altrimenti} \end{cases}$$

 \sqcup e \sqcap sono commutative, associative e distributive fra di loro.

3.1.7 Prodotto booleano

Siano M e N matrici booleane di dimensioni $n \times m$ e $m \times p$ rispettivamente. Il loro **prodotto booleano** è la matrice $L = M \odot N$ di dimensioni $n \times p$ dove

$$\ell_{ij} = \begin{cases} 1 & \exists \, k, 1 \leq k \leq m \text{ t.c. } m_{ik} = 1 \land n_{kj} = 1 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Esempio:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \odot \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Questa operazione è associativa ma non commutativa.

YT Link con spiegazione¹.

3.2 Composizione di relazioni

Dati $R_1 \subseteq S \times T$, $R_2 \subseteq T \times Q$:

$$R_2 \circ R_1 = \{ \langle x, y \rangle \in S \times Q \mid \exists \in T. \langle x, z \rangle \in R_1, \langle z, y \rangle \in R_2 \}$$

 $R_2 \circ R_1$ è la **composizione** di R_1 e R_2 .

La composizione si può calcolare tramite il prodotto di matrici booleane.

$$M_{R_2 \circ R_1} = M_{R_1} \odot M_{R_2}$$

3.3 Relazioni di Equivalenza

Una **relazione di equivalenza** ci aiuta a creare blocchi di elementi che hanno *qualcosa* in comune. Sono relazioni che si comportano "come l'uguaglianza" tra oggetti. Dal punto di vista di una proprietà data, **non** esistono differenze tra due elementi in una relazione di equivalenza.

¹https://youtu.be/BjTeDlpj-ts?si=snvhzdZvQByBGinl

Def: una relazione riflessiva, simmetrica e transitiva è detta relazione di equivalenza.

Esempio:

- Appartenere alla stessa classe
- Essere nati nello stesso anno
- Essere parallele nell'insieme delle rette
- ..

Se $f: A \to B$ è una funzione totale, allora la relazione

$$R := \{ \langle x, y \rangle \in A \times A \mid f(x) = f(y) \}$$

è una relazione di equivalenza.

La rappresentazione sagittale di una relazione di equivalenza consiste di diversi grafi totalmente collegati.

3.3.1 Partizioni e classi di equivalenza

Dividendo S in gruppi i cui elementi sono "uguali", possiamo studiare insiemi grandi osservando soltanto pochi elementi. Questi gruppi sono chiamati classi di equivalenza.

Sia S un insieme. Una partizione di S è una famiglia di insiemi $\mathscr{P} = \{T_1, \dots, T_n\}, T_i \subseteq S, 1 \leq i \leq n$ tali che:

- $T_i \neq \emptyset$ per ogni i, $1 \leq i \leq n$
- $T_i \cap T_j \neq \emptyset$ per ogni $i, j, 1 \le i \le j \le n$
- $\cup \mathscr{P} = S$

Se R è una **relazione di equivalenza** su S allora $T \neq \emptyset \subseteq S$ è una classe di equivalenza se per ogni $x \in S$:

$$x \in T \iff \{y \in S \mid \langle x, y \rangle \in R\} = T$$

Cioè, x è in relazione con tutti e soltanto quegli elementi di T.

Sia S un insieme e R una relazione di equivalenza su S. Ogni elemento $x \in S$ definisce una classe di equivalenza

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

La famiglia di insiemi $\{[x]_R \mid x \in S\}$ (gli elementi sono le classi di equivalenza di S) è chiamato l'**insieme quoziente** di S rispetto a R (indicato con S/R). L'insieme quoziente è una partizione di S.

Esempio: Sia $n \in \mathbb{N}$. La relazione $\simeq_n \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ definita come

$$x \simeq_n y \iff x \equiv y \mod n \Leftrightarrow (\operatorname{ossia}(x \mod n) = (y \mod n))$$

è una relazione di equivalenza.

Per n = 4, \simeq_4 definisce 4 classi di equivalenza.

$$[x] = \{x + 4k \mid k \in \mathbb{N}\}$$

$$[0] = \{0, 4, 8, 12, \dots\}$$

$$[1] = \{1, 5, 9, 13, \dots\}$$

$$[2] = \{2, 6, 10, 14, \dots\}$$

$$[3] = \{3, 7, 11, 15, \dots\}$$

L'insieme quoziente $\mathbb{N}/\simeq_4=\{[0],[1],[2],[3]\}$ è spesso indicato con $\mathbb{N}_4.$

3.4 Grafi

Un grafo è definito da

- Un insieme di nodi (chiamati anche vertici)
- Collegamenti tra vertici che possono essere:
 - Orientati (archi)

- Non orientati (spigoli)

• (eventualmente) Dati associati ai nodi e collegamenti (etichette)

I grafi possono rappresentare relazioni binarie.

3.4.1 Gradi

Un arco che va da v a w è **uscente** da v ed entrante in w. Il numero di archi uscenti dal nodo v è il **grado di uscita** di v. Il numero di archi entranti in v è il **grado in ingresso** di v.

Un nodo è chiamato:

• Sorgente se non ha archi entranti (grado di entrata 0)

• Pozzo se non ha archi uscenti (grado di uscita 0)

■ Isolato se non ha archi né uscenti né entranti

I nodi $v \in w$ sono **adiacenti** se c'è un arco tra $v \in w$ (in qualunque direzione). Questo arco è **incidente** su $v \in w$. Il grado di v è il numero di nodi adiacenti a v.

3.4.2 Cammino

Un cammino è una sequenza finita di nodi

$$\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$$

tali che per ogni i, $1 \le i < n$, esiste un arco uscente da v_i ed entrante in v_{i+1} . Questo cammino va da v a w se $v_1 = v$ e $v_n = w$.

3.4.3 Semicammino

Un semicammino è una sequenza finita di nodi

$$\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$$

tali che per ogni i, $1 \le i < n$, esiste un arco che collega v_i e v_{i+1} in **direzione arbitraria**.

La **lunghezza** di un (semi)cammino è il numero di archi che lo compongono (n-1).

Un (semi)cammino è **semplice** se tutti i nodi nella sequenza sono diversi (anche se $v_1 = v_n$).

Un grafo è connesso se esiste sempre un semicammino tra due nodi qualsiasi.

3.4.4 Ciclo

Un ciclo intorno al nodo v è un cammino tra v e v. Un semiciclo intorno al nodo v è un semicammino tra v e v. Un cappio intorno a v è un ciclo di lunghezza 1.

3.4.5 Distanza

La distanza da v a w è la lunghezza del cammino più corto tra v e w.

■ La distanza da v a v è sempre 0

• Se non c'è nessun cammino da v a w allora la distanza è infinita (∞)

In un grafo ordinato, la distanza da v a w non è sempre uguale alla distanza da w a v.

3.4.6 Trovare le distanze: Algoritmo

Ricerca in ampiezza delle distanze da v ad ogni nodo.

Inizializzazione:

• Segnare v come **visitato** con distanza d(v) = 0

• Segnare altri nodi come non visitato

Ciclo:

• Trovare un nodo w visitato con distanza minima d(w) = n

Segnare w come esplorato

Per ogni nodo w' incidente da w: se w' è **non visitato**, segnare w' come **visitato** e d(w') = n + 1

37

Finalizzazione: ad ogni nodo w non visitato assegnare $d(w) = \infty$.

3.4.7 Definizione formale di grafo

Un **grafo orientato** è una coppia G = (V, E) dove

- Vè un insieme di **nodi**
- $E \subseteq V \times V$ è una relazione binaria in V (archi)

Un **grafo non orientato** è un grafo orientato dove E è una relazione **simmetrica**. In questo caso gli archi sono rappresentati come **coppie non ordinate** (v, w) ((v, w) = (w, v)). Graficamente togliamo le frecce (l'ordine) agli archi.

3.4.8 Sottografo

Il grafo $G_1=(V_1,E_1)$ è un **sottografo** di $G_2=(V_2,E_2)$ sse $V_1\subseteq V_2$ e $E_1\subseteq E_2$. Un sottografo si ottiene togliendo nodi e/o archi dal grafo.

Sia G = (V, E) un grafo. Il sottografo **indotto** da $V' \subseteq V$ è il grafo che ha soltanto archi adiacenti agli elementi di V'. Formalmente è il grafo G = (V', E') dove

$$E' = \{ \langle v, w \rangle \in E \mid v, w \in V' \}$$

3.4.9 Grafo aciclico orientato (DAG)

Un grafo orientato senza cicli si chiama grafo aciclico orientato.

In un DAG non esiste nessun cammino da un nodo a se stesso

3.4.10 Grafi etichettati

Un **grafo etichettato** è una tripla $G = (V, E, \ell)$ dove

• (V, E) è un grafo

• $\ell: E \to L$ è una funzione totale che associa ad ogni arco $e \in E$ un'etichetta da un insieme L

Diamo un'etichetta ad ogni arco del grafo.

Un grafo etichettato può rappresentare una relazione ternaria (e viceversa).

I nomi e le etichette sono spesso irrilevanti.

3.4.11 Matrice di adiacenza

La matrice di adiacenza di un grafo G = (V, E) è la matrice booleana della relazione E.

La matrice di adiacenza di grafi non orientati è sempre simmetrica.

3.4.12 Grafo completo

Un grafo completo collega ogni nodo con tutti gli altri nodi (ma non con se stesso).

La sua matrice di adiacenza ha 0 su tutta la diagonale ed 1 sulle altre posizioni.

3.4.13 Connettività

Ricordiamo che G = (V, E) è **connesso** se per ogni $v, w \in V$ esiste un **semicammino** da v a w. G è **fortemente connesso** se per ogni due nodi $v, w \in V$ esiste un **cammino** da v a w.

In un grafo fortemente connesso:

- Esiste sempre un ciclo che visita ogni nodo (non necessariamente semplice)
- Non ci sono né sorgenti né pozzi

3.4.14 Isomorfismi tra grafi

Due grafi $G_1=(V_1,E_1)$ e $G_2=(V_2,E_2)$ sono **isomorfi** se esiste una funzione biunivoca $f:V_1\to V_2$ tale che

$$\langle v, w \rangle \in E_1 \iff \langle f(v), f(w) \rangle \in E_2$$

L'isomorfismo f mantiene la struttura del grafo G_1 , ma sostituisce i nomi dei vertici con quelli di G_2 . Due grafi isomorfi sono in realtà lo **stesso grafo** con i nodi rinominati.

3.5 Alberi

Un'albero è un DAG connesso tale che

- Esiste esattamente un nodo sorgente (radice dell'albero)
- Ogni nodo diverso dalla radice ha un solo arco entrante

I nodi pozzo di un albero sono chiamati **foglie** o **nodi esterni**. Tutti gli altri nodi sono chiamati **interni**. Per analogia con gli **alberi genealogici**, le relazioni tra i nodi usano nomi come *padre*, *figlio*, *discendente*, ...

3.5.1 Proprietà

Il grado di ingresso di un nodo è:

- 1 se non è la radice
- 0 se è la radice

Il grado di uscita di un nodo non ha restrizioni.

Per ogni nodo v che non è la radice, esiste esattamente un cammino dalla radice a v.

Un albero non può essere mai vuoto (la radice esiste sempre).

Se un albero è finito, allora esiste almeno una foglia (che può essere anche la radice).

I nodi intermedi sono contemporaneamente padre e figlio.

3.5.2 Rappresentazione gerarchica

Gli alberi spesso rappresentano **strutture gerarchiche**. In questo caso, l'ordine è **implicito** (gli archi si disegnano **senza frecce**).

3.5.3 Cammini in un albero

In un albero c'è esattamente un cammino dalla radice a qualunque nodo v diverso dalla radice. Ogni nodo w in questo cammino è un ascendente di v (oppure avo) e v è un discendente di w (la radice è l'unico nodo senza discendenti). Se il cammino da w a v ha lunghezza 1, allora w è il padre di v e v è un figlio di w.

3.5.4 Profondità

La **profondità** di un nodo v è la lunghezza del cammino dalla radice a v.

L'altezza di un albero è la profondità massima dei suoi nodi.

3.5.5 Alberi binari

Un albero binario è un albero dove ogni nodo ha al massimo due figli. I figli di un nodo in un albero binario sono ordinati (figlio sinistro e figlio destro).