Metodi Matematici per l'Informatica - Dispensa 6 (a.a. 22/23, I canale)

Docente: Lorenzo Carlucci (lorenzo.carlucci@uniroma1.it)

1 PIE: Principio di Inclusione-Esclusione



Abbiamo usato diverse volte il principio additivo: se gli oggetti di una collezione sono di due tipi distinti e mutualmente esclusivi, allora il loro numero è la somma degli oggetti del primo tipo e degli oggetti del secondo tipo.

Esempio 1 Quante targhe contengono almeno una T e almeno un 9?

Una tipizzazione diretta è laboriosa. Passiamo al complemento: quante targhe non contengono una T o non contengono un 9? Di certo questo insieme di targhe è l'unione dei due insiemi sequenti:

- 1. A = insieme delle targhe che non contengono una T.
- 2. B = insieme delle targhe che non contengono un 9.

L'insieme $C = A \cup B$ è quello che ci interessa: l'insieme delle targhe che non contengo una T oppure non contengono un g. Sappiamo inoltre contare la cardinalità di A e di B:

1.
$$\#A = 25^2 \times 10^3 \times 25^2$$
.

2.
$$\#B = 26^2 \times 9^3 \times 26^2$$
.

Provo a contare la cardinalità di $A \cup B$ sommando le due quantità:

$$\#A + \#B$$
.

Nella quantità #A abbiamo contato anche le targhe senza T né 9 oltre a quelle senza T ma con 9. Anche in #B abbiamo contato le targhe senza T né 9 (oltre a quelle senza 9 ma con T). Risulta quindi che abbiamo contato due volte tutte e sole le targhe senza T né 9. Per avere la cardinalità corretta dell'unione dobbiamo quindi sottrarre questa quantità. In termini insiemisitici si tratta della cardinalità dell'intersezione $A \cap B$. Concludiamo quindi che il numero di targhe senza T o senza g è

$$\#A + \#B - \#(A \cap B).$$

In questo caso sappiamo contare agevolmente $\#(A \cap B)$: le targhe senza T né 9 sono $25^2 \times 9^3 \times 25^2$. Dunque il complemento che stiamo contando ha

$$25^2 \times 10^3 \times 25^2 + 26^2 \times 9^3 \times 26^2 - 25^2 \times 9^3 \times 25^2$$

elementi, e la soluzione dell'esercizio si ottiene sottraendo questa quantità dal numero totale di targhe, ossia:

$$26^2 \times 10^3 \times 26^2 - (25^2 \times 10^3 \times 25^2 + 26^2 \times 9^3 \times 26^2 - 25^2 \times 9^3 \times 25^2)$$

$$= 26^{2} \times 10^{3} \times 26^{2} - 25^{2} \times 10^{3} \times 25^{2} - 26^{2} \times 9^{3} \times 26^{2} + 25^{2} \times 9^{3} \times 25^{2}.$$

In termini astratti, il numero di oggetti di tipo A oppure B (il totale) è dato dalla somma del numero di oggetti di tipo A più il numero di oggetti di tipo B meno il numero di oggetti di tipo A e B:

$$\#(A \circ B) = \#(A) + \#(B) - \#(A \circ B).$$

In termini insiemistici possiamo scrivere il seguente Principio:

Principio di Inclusione Esclusione (a due termini)

Siano $A \in B$ due insiemi finiti. Allora

$$\#(A \cup B) = \#(A) + \#(B) - \#(A \cap B).$$

Si osserva facilmente che la forma del Principio Additivo, in cui i tipi A e B sono esclusivi è un caso particolare della forma più generale, perché se i tipi sono esclusivi il termine $\#(A \in B)$ è uguale a 0.

Esempio 2 Consideriamo una classe con 24 studenti, sottoposti a due test di valutazione. Supponiamo che

- 18 studenti superano il primo test,
- 15 studenti superano il secondo test,
- 12 studenti superano entrambi i test.

Vogliamo contare quanti studenti superano **almeno un test**. Osserviamo subito che il costrutto almeno è parente stretto dell'oppure: almeno in questo caso significa superare il primo test oppure superare il secondo test. Possiamo quindi applicare il Principio Additivo. Gli studenti di tipo A sono quelli che superano il primo test, gli studenti di tipo B quelli che superano il secondo test. Nella somma 18+15 stiamo contando esattamente due volte tutti e soli gli studenti che superano sia il primo che il secondo test, ossia gli studenti che sono simultaneamente di tipo A e di tipo B. Come visto sopra, dobbiamo sottrarti alla somma. In questo caso sappiamo esattamente quanti sono, ossia 12. Gli studenti di tipo A o di tipo B, ossia gli studenti che superano almeno un test, sono dunque

$$18 + 15 - 12 = 21$$
.

Esempio 3 In una città esistono solo due circoli: il circolo del Tennis, che conta 20 iscritti, e il circolo del Golf che ne conta 15. Sappiamo anche che il numero di persone iscritti a qualche circolo è 25. Quante persone sono iscritte sia al circolo del Tennis che a quello del Golf?

Poniamo:

$$T = \{ persone is critte al circolo del Tennis \}$$

 $G = \{ persone is critte al circolo del Golf \}$

Abbiamo che

 $T \cup G = \{ \text{ persone iscritte al circolo Tennis o al circolo Golf} \} = \{ \text{ persone iscritte ad almeno un circolo} \},$ che sappiamo essere 25, e

$$T \cap G = \{ persone is critte al circolo Tennis e al circolo Golf \}$$

che è la quantità che ci interessa scoprire.

Sappiamo (per PIE) che:

$$\#(T \cup G) = \#T + \#G - \#(T \cap G),$$

dunque

$$25 = 20 + 15 - \#(T \cap G),$$

e dunque

$$\#(T \cap G) = 20 + 15 - 25 = 10.$$

PIE a 3 termini Consideriamo un caso in cui i nostri dati sono divisi in 3 tipi. Consideriamo una classe di 41 studenti sottoposti a tre test di valutazione: Combinatoria (C), Induzione (I) e Logica (L). I risultati dei test a nostra disposizione sono i seguenti:

- 12 studenti superano I
- 5 studenti superano L
- 8 studenti superano C
- 2 studenti superano sia I che L
- 6 studenti superano sia I che C
- 3 studenti superano sia L che C
- 1 studente supera sia I che L che C

Si osserva che, come sopra, i dati vanno di norma interpretati così: il numero degli studenti che supera I conta quelli che superano solo I, I e anche L, I e anche C, I e L e C; e analogamente per gli altri dati.

Quanti studenti hanno superato almeno un test?

Ponendo

$$I = \{ \text{ studenti che superano Induzione} \}$$

$$L = \{ \text{ studenti che superano Logica} \}$$

$$C = \{ \text{ studenti che superano Combinatoria} \}$$

possiamo vedere il problema come un problema di unione. Denotiamo, generalizzando la notazione per l'unione, con $I \cup L \cup C$ l'insieme degli studenti che sono in I o in C o in L, detto unione di I, C, L.

Proviamo a procedere così: consideriamo la somma

$$\#I + \#L + \#C$$

In questa somma stiamo contando due volte gli studenti che superano almeno due esami. Infatti in #I stiamo contando quelli che superano solo I e anche quelli che superano I e L; in #L contiamo quelli che superano solo L ma anche quelli che superano I e L – risulta così che gli studenti che superano I e L sono stati contati due volte. Dobbiamo quindi sottrarli.

Stessa cosa se consideriamo gli studenti che superano L e C, che sono contati una volta in #L e una in #C quindi due volte; o gli studenti che superano I e C, contati una volta in #I e una volta in #C.

Abbiamo che dobbiamo sottrarre le quantità $\#(I \cap L), \#(I \cap C)$ e $\#(L \cap C)$.

Otteniamo così

$$\#I + \#L + \#C - \#(I \cap L) - \#(I \cap C) - \#(L \cap C)$$

Dobbiamo ancora aggiustare il risultato: in ciascuno dei primi tre addendi abbiamo infatti contato una volta gli studenti che superano tutti e tre i test. Ma questi ultimi sono stati anche sottratti in ciascuno dei tre sottraendi. Infatti in $\#(I \cap C)$ contiamo sia gli studenti che superano solo I e C ma anche quelli superano I e C e L. Analogamente in $\#(I \cap L)$ e in $\#(L \cap C)$. Generalizzando la notazione per l'intersezione, denotiamo con $I \cap L \cap C$ l'insieme degli elementi che sono sia in I che in C che in L. Risulta che dobbiamo aggiungere la quantità $\#(I \cap C \cap L)$ perché non l'abbiamo contata.

Otteniamo così l'espressione:

$$\#I + \#L + \#C - \#(I \cap L) - \#(I \cap C) - \#(L \cap C) + \#(I \cap C \cap L)$$

Il ragionamento di sopra è del tutto generale e possiamo formulare il seguente principio:

Principio di Inclusione Esclusione (a tre termini)

Siano A, B, C tre insiemi finiti. Allora

$$\#(A \cup B \cup C) = \#A + \#B + \#C - \#(A \cap B) - \#(A \cap C) - \#(B \cap C) + \#(A \cap B \cap C).$$

Esempio 4 In un gruppo di individui di 80 individui formato da 50 cristiani, 20 ebrei e 10 musulmani quanti modi ho di scegliere una delegazione di 5 individui contenente rappresentanti di almeno 2 confessioni?

Quante sono le delegazioni di 5 contenenti almeno un rappresentante di ogni religione?

Passando al complemento vogliamo contare le delegazioni di 5 che violano il vincolo. Anche in questo caso si tratta in un problema di unione di tre insiemi non disgiunti:

- 1. $A = insieme delle delegazioni di 5 non contenenti un Cristiano (sono <math>\binom{20+10}{5}$).
- 2. $B = insieme delle delegazioni di 5 non contenenti un Ebreo (sono <math>\binom{50+10}{5}$).
- 3. $C = insieme delle delegazioni di 5 non contenenti un Musulmano (sono <math>\binom{50+20}{5}$).

Ci serve calcolare la cardinalità delle intersezioni di due dei tre insiemi: $A \cap B$, $A \cap C$ e $B \cap C$.

- 1. $A \cap B$ contiene le delegazioni senza Cristiani e senza Ebrei, dunque di soli Musulmani: sono $\binom{10}{5}$.
- 2. $A \cap C$ contiene le delegazioni senza Cristiani e senza Musulmani, dunque di soli Ebrei: sono $\binom{20}{5}$.
- 3. $B \cap C$ contiene le delegazioni senza Ebrei e senza Musulmani, dunque di soli Cristiani: sono $\binom{50}{5}$.

Infine, le delegazioni senza Cristiani senza Ebrei e senza Musulmani non esistono, dunque $\#(A \cap B \cap C) = 0$. Abbiamo dunque

$$\#(A \cup B \cup C) = \#A + \#B + \#C - \#(A \cap B) - \#(A \cap C) - \#(B \cap C) + \#(A \cap B \cap C)$$
$$= {20 + 10 \choose 5} + {50 + 10 \choose 5} + {50 + 20 \choose 5} - {10 \choose 5} - {20 \choose 5} - {50 \choose 5} + 0.$$

La soluzione alla domanda iniziale si ottiene sottraendo questa quantità dal totale delle delegazioni possibili $\binom{80}{5}$.

2 Approfondimenti su PIE e Combinazioni

PIE a 4 termini (approfondimento Con ragionamenti analoghi a quelli sopra si può formulare il Principio di Inclusione-Esclusione per unione di un numero $n = 4, 5, 6, \ldots$ di insiemi arbitrari. Per esempio, per n = 4 abbiamo quanto segue:

$$\#(A \cup B \cup C \cup D) = \#A + \#B + \#C + \#D$$
$$-\#(A \cap B) - \#(A \cap C) - \#(B \cap C) - \#(B \cap D) - \#(A \cap D) - \#(C \cap D)$$
$$+\#(A \cap B \cap C) + \#(A \cap B \cap D) + \#(A \cap C \cap D) + \#(B \cap C \cap D)$$
$$-\#(A \cap B \cap C \cap D).$$

Lo schema è il seguente:

- 1. Includo (sommo) le cardinalità dei singoli.
- 2. Escludo (sottraggo) le cardinalità delle intersezioni a due a due.
- 3. Includo (sommo) le cardinalità delle intersezioni a tre termini.
- 4. Escludo (sottraggo) le cardinalitù delle intersezioni a quattro termini.

Esercizio 1 Consideriamo il seguente problema delle madri degeneri. Abbiamo 4 madri ciascuna con un neonato, decisamente stufe del proprio pargolo. In quanti modi le madri degeneri possono scambiarsi i figli in modo che a nessuna madre capiti il proprio figlio?

PIE a *n* termini (approfondimento) La forma generale del Principio di Inclusione-Esclusione è la seguente:

- 1. Includo (sommo) le cardinalità dei singoli.
- 2. Escludo (sottraggo) le cardinalità delle intersezioni a due a due.
- 3. Includo (sommo) le cardinalità delle intersezioni a tre termini.
- 4. Escludo (sottraggo) le cardinalitù delle intersezioni a quattro termini.
- 5. ...
- 6. ...

Si evince dal caso di sopra che si può sviluppare una formula per il PIE per unioni di 4 insiemi. Con analogo ragionamento si ottiene una formula per unioni arbitrarie di n insiemi.

Teorema 1 Siano A_1, A_2, \ldots, A_n insiemi finiti. La loro unione contiene esattamente

$$\sum_{i=1}^{n} \#A_i - \sum_{1 \le i_1 \le i_2 \le n} \#(A_{i_1} \cap A_{i_2}) + \sum_{1 \le i_1 \le i_2 \le i_3} \#(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap A_{i_3}) - \dots + (-1)^{n-1} \#(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n).$$

Alcune considerazioni sulla formula: la sommatoria $\sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} \#(A_{i_1} \cap A_{i_2})$ è un'espressione sintetica per variare su tutte le possibili coppie di due insiemi scelte tra gli n a disposizione. Va letta così: per ogni scelta di i_1 e i_2 cha variano tra 1 e n e tali che $i_1 < i_2$ ho un certo addendo dipendente da i_1 e i_2 , in questo caso è il numero di elementi nell'intersezione di A_{i_1} con A_{i_2} . In termini informatici può leggersi come un doppio for. Analogo discorso per $\sum_{1 \leq i_1 < i_2 < i_3 \leq n} \#(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap A_{i_3})$, che va letta come: per ogni scelta di $i_1 < i_2 < i_3$ che variano tra 1 e n ho l'addendo $\#(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap A_{i_3})$, ossia come un triplo for. Il termine $(-1)^{n-1}$ non è che un trucchetto per scrivere uniformemente il segno dell'ultiomo termine della formula che è un - se n è pari (cfr. caso n = 2) e un + se n è dispari (cfr. caso n = 2). Diamo ora una dimostrazione combinatoria del Teorema.

Dimostrazione Consideriamo un arbitrario elemento a nell'unione $A_1 \cup \cdots \cup A_n$. Questo elemento ovviamente contribuisce una unità al conto del numero di elementi dell'unione (termine sinistro dell'identità da dimostrare). Chiediamoci ora quanto contribuisce al termine destro dell'identità. In altre parole: in quante delle intersezioni che compaiono nella parte destra dell'identità nel Teorema viene contato il termine a. Ovviamente in tutte e sole quelle che coinvolgono insiemi ai quali a appartiene! Sia dunque i il numero degli insiemi in A_1, \ldots, A_n di cui a è un elemento. Rinominiamo per comodità la nostra lista di insiemi in modo che gli i insiemi che contengono a compaiano per primi, ossia in modo tale che a sia in A_1, A_2, \ldots, A_i e in nessun insieme con indice più grande. L'elemento a compare nelle intersezioni di ogni k-pla di insiemi scelti tra questi. Dunque compare in $\binom{i}{k}$ intersezioni. Queste intersezioni vengono aggiunte o sottratte a seconda della parità di k: infatti vengono contate con segno $(-1)^{k-1}$ nella formula a destra dell'identità del PIE. Dunque il contributo dell'elemento a alla parte destra dell'identità è di

$$\binom{i}{1} - \binom{i}{2} + \binom{i}{3} - \dots + (-1)^{i-1} \binom{i}{i}.$$

Per concludere basta osservare che questa espressione vale esattamente 1. Dunque un arbitrario elemento a contribuisce una unità a sinistra e una unità a destra dell'identità e il Teorema è dimostrato.

Basta quindi dimostrare che

$$\binom{i}{1} - \binom{i}{2} + \binom{i}{3} - \dots + (-1)^{i-1} \binom{i}{i} = 1.$$

Si può dimostrare ovviamente mostrando che:

$$\binom{i}{0} - \binom{i}{1} + \binom{i}{2} - \dots + (-1)^i \binom{i}{i} = \sum_{j=0}^i (-1)^j \binom{i}{j} = 0,$$

Per dimostrare quest'ultima identità possiamo ricorrere alla relazione tra la quantità $\binom{i}{j}$ e lo sviluppo di un binoio $(a+b)^n$ (per una scelta opportuna di a e b reali non necessariamente positivi).

Tra le combinazioni e lo sviluppo di un binomio c'è una stretta relazione (per questo la quantità $\binom{n}{k}$ si chiama anche coefficiente binomiale).

Consideriamo l'identità

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

e

$$(a+b)^3 = a^3 + a^2b + a^2b + a^2b + ab^2 + ab^2 + ab^2 + b^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

Ci interessa contare il numero di occorrenze dei termini di questa somma, o in altre parole i coefficienti moltiplicativi, che nell'ultimo esempio sono 1 per il termina a^3 e b^3 , e 2 per i termini a^2b e ab^2 .

In generale vale il seguente Teorema.

Teorema 2 Siano a, b numeri reali, e sia n un intero positivo. Allora

$$(a+b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i}.$$

Si ricorda che la sommatoria qui sopra è un'abbreviazione per la somma seguente:

$$\binom{n}{0}a^0b^{n-0} + \binom{n}{1}a^1b^{n-1} + \binom{n}{2}a^2b^{n-2} + \dots + \binom{n}{n-1}a^{n-1}b^{n-(n-1)} + \binom{n}{n}a^ib^{n-n}.$$

 $\label{eq:definition} \begin{array}{ll} \textit{Dimostrazione.} & \text{La potenza } (a+b)^n = \underbrace{(a+b)(a+b)\dots(a+b)}_{n} \text{ si ottiene sommando tutti i possibili} \\ \text{prodotti di } n \text{ fattori } p_1 \times \dots \times p_n \text{ dove ogni } p_i \text{ è uguale ad } a \text{ o a } b. \end{array}$

Applicando distributività e commutatività posso dire che ogni addendo ha la forma $a^i b^{n-i}$, corrispondente allo scegliere i volte a e le restanti volte b nel fattore (a + b) di $(a + b)^n$.

Fissiamo $i \in [0, n]$. Gli addendi di forma $a^i b^{n-i}$ sono tutti e soli i prodotti $p_1 \dots p_n$ in cui l'insieme $\{j: p_j=a\}$ è un sottinsieme di i elementi di $\{1,\ldots,n\}$. Dunque sono in quantità di $\binom{n}{i}$. **QED**