## Metodi Matematici per l'Informatica - Dispensa 13 (a.a. 23/24, I canale)

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

## 1 Estensioni totali di ordini parziali

Gli ordni totali permettono di confrontare gli elementi di un insieme finito in modo del tutto lineare, partendo dal minimo e procedendo seguendo l'ordine. Questo risulta comodo anche dal punto di vista informatico/algoritmico. Gli ordini parziali sono in linea di massima più complicati perché rendono necessario seguire i diversi "percorsi" ramificati che collegano i punti. Risulta dunque interessante osservare che è sempre possibile estendere un ordine parziale a un ordine totale sullo stesso insieme.

**Teorema 1.** Sia  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  un insieme finito ordinato da una relazione R di ordine parziale. Allora esiste una relazione  $R^* \subseteq A \times A$  che è un ordine totale ed estende R, ossia per ogni  $a, b \in A$ , se aRb allora  $aR^*b$ .

Per dimostrare il Teorema è sufficiente dimostrare la seguente proposizione.

**Proposizione 1.** Sia  $R \subseteq A \times A$  una relazione di ordine parziale. Siano  $a, b \in A$  due elementi incomparabili relativamente a R, ossia tali che  $(a, b) \notin R$  e  $(b, a) \notin R$ . Esiste una relazione  $R' \subseteq A \times A$  tale che

1.  $R \subseteq R'$ ,

 $2. (a,b) \in R'.$ 

**Dimostrazione.** Consideriamo i seguenti due insiemi: Definiamo la relazione R' aggiungendo la coppia (a,b) e tutte le coppie (x,y) per x,y tali che xRa e bRy. Intuitivamente stiamo considerando tutti gli elementi minori o uguali ad a e sitamo imponendo che siano tutti minori o uguali (nella nuova relazione R') a tutti gli elementi maggiori o uguali a b.

In termini insiemistici poniamo:

$$X = \{x \in A : xRa\}$$

$$Y = \{ y \in A : bRy \}$$

La relazione R' è definita come  $R \cup (X \times Y)$ .

Dimostriamo che R' è un ordine parziale su A.

Si osserva facilmente che X e Y sono disgiunti: se esistesse un  $x \in X \cap Y$  avremmo xRa e bRx e dunque, per transitività di R, anche bRa, contro l'ipotesi che a e b sono incomparabili in R.

R' è riflessiva perché R è riflessiva.

Supponiamo xR'y e yR'x. Dimostriamo che x=y. Da xR'y abbiamo che xRy oppure  $(x,y) \in X \times Y$ . Da yR'x abbiamo yRx oppure  $(y,x) \in X \times Y$ . Abbiamo dunque a priori quattro casi da analizzare:

Caso 1:  $(x, y) \in X \times Y$  e  $(y, x) \in X \times Y$ . Dunque  $x \in X \cap Y$ , contro il fatto che  $X \cap Y = \emptyset$ . Questo caso è dunque impossibile.

Caso 2:  $xRy \in yRx$ . Allora x = y perché R è antisimmetrica.

Caso 3:  $xRy \in (y,x) \in X \times Y$ . Da  $y \in X$  segue yRa. Da yRa e xRy segue xRa dunque  $x \in X$ . Ma per ipotesi  $x \in Y$  contro il fatto che  $X \cap Y = \emptyset$ . Questo caso è dunque impossibile. Si può anche ragionare così:

da  $x \in Y$  segue bRx. Da  $y \in X$  segue yRa. Da bRx, yRa e xRy segue, per transività di R, anche bRa, contro l'ipotesi che a e b sono incomparabili.

Caso 4:  $(x,y) \in X \times Y$ , e yRx. Da  $x \in X$  segue xRa. Da  $y \in Y$  segue bRy. Da xRa e bRy e yRx segue, per transitività di R, bRa, contro l'ipotesi che a e b sono incomparabili.

Dimostriamo ora la transitività di R'. Supponiamo xR'y e yR'z e dimostriamo xR'z. Da xR'y abbiamo che xRy oppure  $(x,y) \in X \times Y$ . Da yR'z abbiamo yRz oppure  $(y,z) \in X \times Y$ . Abbiamo dunque a priori quattro casi da analizzare:

Caso 1:  $(x,y) \in X \times Y$  e  $(y,z) \in X \times Y$ . Dunque  $y \in X \cap Y$ , contro il fatto che  $X \cap Y = \emptyset$ . Questo caso è dunque impossibile.

Caso 2:  $xRy \in yRz$ . Allora xRz perché R è transitiva. Dunque anche xR'z perché  $R \subseteq R'$ .

Caso 3:  $xRy \in (y,z) \in X \times Y$ . Da  $y \in X$  segue yRa. Da  $xRy \in yRa$  segue xRa per transitività di R. Dunque  $(x,z) \in X \times Y$  e dunque  $x \in X$ . Questo contraddice che  $X \times Y = \emptyset$ .

Caso 4:  $(x,y) \in X \times Y$ , e yRz. Esercizio.

## 2 Cicli ed elementi minimali in un ordine parziale

Sia R un ordine parziale su un insieme A. Allora R non ha cicli eccetto quelli di tipo aRa. Si ricorda che un ciclo è un cammino che inizia e finisce nello stesso punto, ossia

$$a_1Ra_2R\dots Ra_1$$

 $con a_1, \dots, a_n R a_1 \in A.$ 

Supponiamo che esista un ciclo:

$$a_1 R a_2 R \dots R a_m R a_1$$

con  $a_1, \ldots, a_m$  tutti distinti. Per transitività di R abbiamo che

 $a_1Ra_2Ra_3$  implica  $a_1Ra_3$ 

e analogamente

 $a_1Ra_3Ra_4$  implies  $a_1Ra_4$ .

Ripetendo questo argomento otteniamo

 $a_1Ra_m$ .

Ma abbiamo anche, per ipotesi,

 $a_m R a_1$ .

Per antisimmetria di R questo implica  $a_1 = a_m$ . Questa contraddizione ci dice che non esistono cicli di lunghezza  $m \ge 2$  (i cicli di lunghezza 1 esistono per riflessività di R: per ogni  $a \in A$  vale aRa).

**Proposizione 2.** In un ordine (parziale) esistono solo cicli di lunghezza 1, ossia di tipo (a, a).

Osserviamo che in un ordine parziale su un insieme finito non esiste necessariamente un elemento minimo. Per esempio, la relazione R su  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  definita come segue non ha un minimo:

$$\{(1,3),(3,4),(4,5),(1,4),(1,5),(2,3),(2,4),(2,5),(1,1),(2,2),(3,3),(4,4),(5,5)\}.$$

Qui intendiamo per minimo di un ordine R un elemento  $a \in A$  tale che per ogni  $b \in A$  vale aRb. Nell'ordine qui sopra esistono però elementi "quasi minimi" nel senso che non esistono altri elementi più piccoli di loro. Questo è vero di 1 e di 2, dato che non c'è in R nessuna coppia di tipo (x,1) con  $x \neq 1$  o di tipn o (x,2) con  $x \neq 2$ .

Proposizione 3. Un ordine (parziale) non ha necessariaente un elemento minimo.

**Definizione 1.** Diciamo che un elemento  $a \in A$  è minimale se per ogni  $b \in A\{a\}$  non vale bRa.

Ogni ordine parziale su un insieme finito ha un elemento minimale. Consideriamo un cammino di lunghezza massima in A, ossia una scelta di elementi  $a_1, \ldots, a_m$  in A tali che

$$a_1Ra_2R\dots a_{m-1}Ra_m$$

e non esista un cammino di lunghezza più grande.

Si osserva allora facilmente che, se prendo un  $a \in A$  diverso da tutti gli  $a_1, \ldots, a_m$ , non può valere  $aRa_1$ , altrimenti avremmo un cammino più lungo di quello scelto sopra, ossia:

$$aRa_1Ra_2R\dots a_{m-1}Ra_m$$
.

Si osserva altrettanto facilmente che se prendo un  $a_i$  con  $2 \le i \le m$  non può valere  $a_iRa_1$ . Se valesse, avremmo che il cammino contiene un ciclo. Ma questo è impossibile.

Abbiamo dimostrato la seguente proposizione.

Proposizione 4. Un ordine (parziale) ha necessariaente (almeno) un elemento minimale.

## 3 Dimostrazione per Induzione

Siamo ora pronti a dare una dimostrazione alternativa dell'estendibilità di ogni ordine parziale su un insieme finito a un ordine totale.

La nostra tesi è: Ogni ordine parziale su un insieme finito si può estendere a un ordine totale sullo stesso insieme. Possiamo riformularla più esplicitamente come segue:

Per ogni possibile cardinalità n, per ogni insieme A di cardinalità n, per ogni ordine parziale R su A, esiste un ordine totale  $R^*$  su A tale che  $R \subseteq R^*$ .

Proponiamo il seguente argomento per stabilire la tesi.

Caso Base. Dimostriamo che la tesi vale per insiemi di cardinalità n=1. Consideriamo un insieme generico di questo tipo, ossia  $A=\{a\}$ . L'unico ordine parziale R su un insieme di questo tipo è  $R=\{(a,a)\}$ . Questo ordine è anche totale. Dunque la tesi è verificata: l'estensione totale di R è R stesso.

**Passo Induttivo.** Assumiamo ora che la tesi sia vera fino a insiemi di cardinalità n, dove n è un generico intero  $\geq 1$ . Dimostriamo che in questo caso possiamo stabilire la tesi anche per insiemi di cardinalità n+1.

A questo scopo consideriamo un generico insieme A con n+1 elementi. Come sopra osservato A contiene almeno un elemento minimale. Sia a un tale minimale. L'insieme  $A \setminus \{a\}$  ha n elementi. Inoltre la relazione  $R^-$  su  $A \setminus \{a\}$  ottenuta cancellando da R tutte le coppie che contengono a è un ordine parziale.

Ma abbiamo assunto di saper dimostrare la tesi per insiemi di cardinalità n. In particolare possiamo farlo per l'ordine  $R^-$  sull'insieme  $A \setminus \{a\}$ . Esiste dunque un ordine totale, sia esso  $R_T^-$  su  $A \setminus \{a\}$  che estende  $R^-$ . Definiamo un ordine  $R_T$  su A come segue:

$$R_T = R_T^- \cup \{(a, x) : a \in A\}.$$

Si dimostra facilmente che  $R_T$  è un ordine totale su A che estende R.

Conclusione. La tesi è vera per ogni cardinalità  $n \ge 1$ .

L'argomento esposto qui sopra consta di due parti fondamentali: vogliamo stabilire una tesi di tipo universale, ossia che per ogni  $n \geq 1$  vale una certa proprietà P(n). Lo facciamo stabilendo i due passi seguenti:

- 1. Base: Verifichiamo/dimostriamo che la proprietà P vale per n=1.
- 2. **Passo Induttivo**: Consideriamo un generico  $n \ge 1$ . Assumendo che la proprietà P valga per n, dimostriamo che vale per n + 1. Ossia dimostriamo che vale l'implicazione:

Se 
$$P(n)$$
 allora  $P(n+1)$ .

Nel Passo Induttivo, l'ipotesi che valga P per n viene detta ipotesi induttiva.

Questo è un esempio del metodo di dimostrazione per Induzione (o  $induzione \ completa$ , o  $induzione \ matematica$ ) sui numeri naturali. Si tratta di un metodo estremamente generale applicabile in una grandissima quantità di casi in cui vogliamo dimostrare che una certa proprietà P vale di tutti i numeri naturali (o di tutti i numeri naturali maggiori di un certo valore di base).