СН	i Arih e	סדעו	SU	St/	ALLORA

Quando la preposizione "x x cellora y" (x => y)? Essa è falsa solo n A è vero mentre B è falso. Quindi n A è falso, la relatione reimane vera!!

RELAZIONI

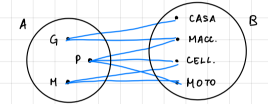
Una relariou i un solloissim del prodollo contexiono.

di definise prodolle coorderans di A,..., An vissimi $A_1 \times ... \times A_n = \{(\alpha_1,...,\alpha_n) : \alpha_1 \in A_1 \cdots \alpha_n \in A_n\}$ Nota lem : {\alpha, \beta} i una coppia non ordinale; (\alpha, \beta) := {\alpha, \left\{\beta}, \left\{\beta\}} i una coppia ordinale (definizione obala cha Kuralowski)

Relazione

Odfiniano una relatione n-aria ne A1,..., An RSA, ×···×An. Odi conseguenta una relatione 1-aria sarà

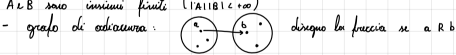
D'ora in poi portermo principalmente de relacione brinovia R = A1 × A2.



Mariou.

- · R = T re (a,b) & R => (a,b) & T
- · R=Tre RSTeTSR
- · R 17 = { (a,b) & A1 x A2 : (a,b) & R 1 (a,b) & 7 }
- . RATE { " " ; " v " }
- · (a,b)eR = aRb

Come rappresentiens une relatione binaria?



- matria di exclinavea: fissiano un ordinamento di A1 = { G, P, H} e A2 = { CA, HA, CE, NO} e oblinireo una madrice A & Mal (1A11 × 1A21, {0,13) ob un gli elementi rovanno

$$a_{i3} = \begin{cases} 1 & \text{s. } (a_{i}, a_{3}) \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{altrimuti.} \end{cases} = > M_{R} = P \begin{pmatrix} G_{1} & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Come n' comporta la matria di advacavea in preserva di unione ed intorverione?

- intervetion: vugoro prin gli 1 princiti in entrante le matrice => (MRAT)i3 = (MR)i3 (MT)i3
- unione: verigoro privi tulli gli 1 => (MRUT):3 = MR + MT -> romina booleana

Prodotto di reforcioni

Orendiano du relacioni REA, X AZ L TEA, X Az definiano allora el produto R.T & A, x A, = { (a, c) & A, x A3 : 3 b & A2 : (a, b) & R x (b, c) & T}

Lupponiano di conoscere Ma E Mat (12/1/12) Il valore di (Ma M+), rappusenta il nume Le eseguiano Ma M _T ponendo lutti gli elene	, $\{0,1\}$) e M_7 e Mal ($\{A_2\} \times \{A_3\}$, $\{0,1\}$), posso soriore $\{H_R M_T\}_{13} = \sum_{k=1}^{\lfloor a_k \rfloor} (H_R)_{i,k} (M_7)_{k,3}$ ro di cammini possibili bra i nodi i e 5 dugli insimi di armio e parlinza. uli maggiori di ecro pari a 1, olliniamo la matrice d'adiacenza di $R.T.$
Il prodotto di relazioni è conociativo, ma se R = T = A1 × A2, S = U = A2 × A3 allora R.	. nou commitative. Erro , inoltre, è anche compatibile con l'inclusion : ·S ⊆ T·U .
	inversa della relarcione è $R^{-1} \subseteq A_2 \times A_1 = \{(b, \infty) \in A_2 \times A_3 : (a, b) \in R\}$
c c	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
L K · K & A ₂ × A ₂ .	, quella di R^{-1} sorà $M_{R^{-1}} = M_R^T$. Inaltre, i haito scrivere che $R \cdot R^{-1} \subseteq A_1 \times A_1$
Ja relacione vuola &	u hanno matria di adiocenza quadrata. Odi conseguenzo, il prodotto di lefinire le potenze di relazioni (valgono le solite propuità delle potenze).
- La relacione identilà In (nota: R°: - La relacione universale un Extendendo l'osservarione sul produlto matru di lunguera K tra i 25	cial efficiala prima, porrious afferman de (HÉ)is è il numero de preorsi
- ' riflesiva ' ' - ' simmelrica ' ' - ' antirimmbrica ' ' - ' braunitiva ' '	propuilà: roddisfa: \faeA \ fbeA (a,b)\epsilon R \ (\text{ogni riga di He ha un 1}) ': \faeA (a,a)\epsilon R \ (\land{la diagonal di He ha nd 1}) ': \faeA \ (a,b)\epsilon R => (b,a)\epsilon R \ (\text{Ha i rimmbrica}) ': \fall a,b\epsilon A \ \text{re} (a,b)\epsilon R \ e (b,a)\epsilon R => a=b ': \fall a,b\epsilon \epsilon A \ \text{re} (a,b)\epsilon R \ e (b,c)\epsilon R => (a,c)\epsilon R \ \ (\text{Ri branclina} \constant{c} => \text{Ri c} \) c ogni pureono alliano una comunica tra inicio e fine.
	. altre: Ivriale => Riflessiva; Aulisimmetria => Non nimmetria 5 abbiano che Riflessiva => Ivriale e Examitività, nimmetria, svidità => reflessiva
	L incusion rights odle propostà punduli? U \cappo \cdot -1 SERIALE \times \times \sqrt{\times \times \sqrt{\times \times \sqrt{\times \sqrt{\times \sqrt{\times \sqrt{\times \sqrt{\times \sqrt{\times \sqrt{\times \sqrt{\times \sqrt{\times \sqrt{

Chiusura di una relazione Quelo P un insime di proprieto, la P-chimura di RSAXA è una relazione TSAXA se RSTE T è la più piccola relacion de roddista P Conseguence della definirione à clu 45 & A+A clu soddisfa P e R & S , T & S . Chindi la P - cluirure è unica.
DINOSTRAZIONE: Prendiamo T, come P - divisure e T, anch'essa P - cluirure. Per le propriétà sopra obteniamo T, et 12 e t25 T4 => T4= T2. Un'altra consguera i che se a reuso respetta e, allora esso sarà chiesso di sé reesso. Il requente teorema descrive le condirioni per l'existenza della P-chiesera di R: Counderiano REARA e finiano P l'insime di proprietà. Le 1. JHEAXA du roddija PeRSH 2. d'interverion di relarioni clu soddifano P è a mes volta una relarione elle soddifa P allora existe la P-chiunno di R. Urando il Irouna sopra, possiano affernare che per P = { Riflemia, Evantiva, Sirumbura } existe sempre la P - chiusura di R = 4×A e viene cindicala R de celtre proprietà, in generale, non possono essone chiuse. Chiusura riflusiva Our cluidure riflusivamente una relarione R, bouta ouzziengra tulti cazzi mancanti : R*1FL = R V IA (MR ® I) Per chiudure rimmetricamente una relaxione R, lava agosimogree tutte le frece al contrario: R^{51MM} = R v R⁻¹ (H_R ⊕ H_R^T) Chiara Franctiva Bex dividere trausitivoumule R, bisogue faxe: $- \bar{R}^{TR} = \frac{V_{2} R^{K}}{K_{2} R^{R}} \text{ done } K = la lungherra del persono più lungo$ $- M_{\bar{R}^{TR}} = H_{R} \oplus H_{R}^{2} \oplus H_{R}^{3} \oplus \cdots \oplus H_{R}^{i} \text{ done } i \text{ i d picolo cudice soddisfa } M_{R}^{i+1} \subseteq H_{R} \oplus \cdots \oplus H_{R}^{i}$