CHEATSHEET_ALGEBRA_RELAZIONALE

Operatori dell' #algebra-relazionale in sintesi.

Unione (\cup)

 $RelazioneII \cup RelazioneII$

Laureati			S	Specia	alisti		
Matricola	Nome	Età		Mati	ricola	Nome	e Età
7274	Rossi	42		92	297	Neri	33
7432	Neri	54		74	132	Neri	54
9824	Verdi	45		98	324	Verdi	45
	Matri	cola	Non	ne	Età		
	727	74	Ros	ssi	42		
	743	32	Ne	ri	54		
	982	24	Ver	di	45		
	929	97	Ne	ri	33		

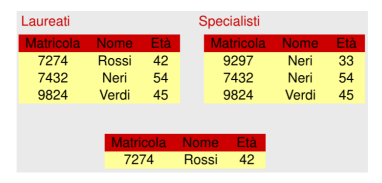
Intersezione (\cap)

 $RelazioneII \cap RelazioneII$

Laureati			Sp	ecialisti		
Matricola	Nome	Età		Matricola	Nome	Età
7274	Rossi	42		9297	Neri	33
7432	Neri	54		7432	Neri	54
9824	Verdi	45		9824	Verdi	45
	Matri	cola	Nome	e Età		
	743	32	Neri	54		
	982	24	Verd	i 45		

Differenza (—)

Relazione I-Relazione II



Ridenominazione (REN)

 $\text{REN}_{NewName \leftarrow OldName}(Relazione)$



Selezione (SEL)

Eva

Sara

Set

Isacco

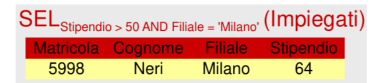
 $\mathrm{SEL}_{Condizione}(Operando)$

Eva

Sara

Set

Isacco



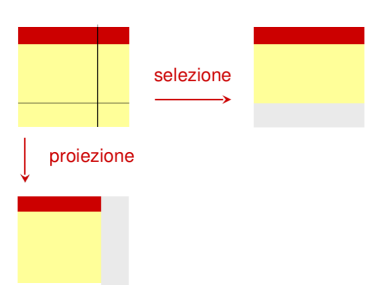
Proiezione (PROJ)

 $\mathrm{PROJ}_{ListaAttributi}(Operando)$



Selezione + Proiezione

 $PROJ_{ListaAttributi}(SEL_{Condizione}(Relazione))$



Join Naturale (JOIN)

 R_1 JOIN R_2

Numero	Voto	Numero	Candidato
1	25	1	Mario Rossi
2	13	2	Nicola Russo
3	27	3	Mario Bianchi
4	28	4	Remo Neri

Numero	Candidato	Voto
1	Mario Rossi	25
2	Nicola Russo	13
3	Mario Bianchi	27
4	Remo Neri	28

Join Esterno Left-Right-Full ($JOIN_{\it LEFT\ RIGHT\ FULL}$)

 $R_1 ext{ JOIN}_{ ext{LEFT}} R_2$



 $R_1 ext{ JOIN}_{ ext{RIGHT}} R_2$

Imp	iegato	Repar	to	Reparto	C	apo
R	ossi	Α		В	N	1ori
N	leri	В		С	Bı	runi
Bia	anchi	В				
	Impiega	ati JOINRI	_{існт} Rep	oarti		
	Impie	gato F	Repar	to Ca	аро	
	Impie Ne		Repar B		apo or	
		ri			•	
	Ne	ri	В	M i	•	
	Ne Bian	ri	В	M i	or	
					•	

 $R_1 \, \mathrm{JOIN_{FULL}} \, R_2$

Imp	iegato	Repar	to	Repar	to C	apo
R	ossi	Α		В	N	1ori
N	leri	В			В	runi
Bia	anch	В				
i						
	Impieg	ati JOINFU	Repa	arti		
	Imnie	gato F	Renari	n (Capo	l
	Ne	_	В		Mor	
	Bian		В	i		
	i				Mor	
				i		
7/2009	Ros	ssi	Α		NULL	
	NUI		С	F	Rruni	Copyright © 2009 -

Join + Proiezione

 $\mathrm{PROJ}_{ListaAttributi}(R_1 \ \mathrm{JOIN} \ R_2)$

	Proie	zioni e jo	oin
	Impiegato	Reparto	Capo
	Neri	В	Mori
	Bianchi	В	Bruni
	Verdi	Α	Bini
Impieg	ato Reparto	Rep	arto Cap
Neri	В	E	3 Mor
Bianc	hi B	E	Brur
Verd	i A	A	A Bini
	Impiegato	Reparto	Capo
	Neri	В	Mori
	Neri	В	Bruni
	Bianchi	В	Mori
	Bianchi	В	Bruni
2/07/2009	Verdi	Α	Bini
07/2009		A	

Theta-Join ($\mathrm{JOIN}_{Condizione}$)

 $R_1 \operatorname{JOIN}_{Condizione} R_2$

Impiegato	Reparto		Codice	Capo
Rossi	Α		A.	Mori
Neri	В		B.	Bruni
Bianchi	В			
Impiegati JC	OIN Reparto=Codic	e R	eparti	
Impiegato	Reparto	С	odice	Capo
Rossi	Α		Α	Mori
Neri	В		В	Bruni
Bianchi	В		В	Bruni

Viste (:=)

 $NomeVista(ListaAttributi) := \operatorname{PROJ}_{ListaAttributi}(Operando) \dots$

Afferenza	Impiegato Reparto		Direzione	
	Rossi	Α	Reparto	Capo
	Neri	В	A.	Mori
	Bianchi	В	B.	Bruni

• una vista:

Supervisione =

PROJ_{Impiegato, Capo} (Afferenza JOIN Direzione)