Fondazione Istituto Tecnico Superiore Steve Jobs – Data Management [Unità 1] – 2017/18

Autovalutazione Lezione 5: Algebra Relazionale

IMPIEGATI Matr Nome Età Stipendio Mario Rossi Mario Bianchi Luigi Neri Nico Bini Marco Celli Siro Bisi Nico Bini Sergio Rossi Mario Rossi

SUPERVISIONE Capo Impiegato

	RIDENOMINAZIONE – Scrivere una query per ridenominare gli attributi della relazione IMPIEGATI in cola, NomeCognome, Anzianità, Salario. Quanto è importante l'ordine degli attributi nell'operatore di minazione?
	SELEZIONE – Scrivere una query per selezionare dalla relazione IMPIEGATI tutti gli impiegati con più nni. Riportare la relazione risultante da questa query.
3.	SELEZIONE – Scrivere una query per selezionare dalla relazione IMPIEGATI tutti gli impiegati di
secon	do livello (quelli la cui matricola è compresa fra 200 e 299), il cui stipendio è maggiore di 65.

4. PROIEZIONE – Scrivere una query per ottenere dalla relazione SUPERVISIONE tutte le matricole dei capi. Cosa significa che a seguito di un'operazione di proiezione alcune tuple potrebbero "collassare"? Perché si verifica questo comportamento?
5. JOIN – E' possibile effettuare un Natural Join fra le relazioni IMPIEGATI e SUPERVISIONE? Perché? Altrimenti spiegare quale altro operatore bisognerebbe utilizzare. Riportare la relazione risultante dall'operazione di Join scelta.
6. JOIN – Se si effettuasse un'operazione di Equi-Join fra le relazioni IMPIEGATI e SUPERVISIONE tramite gli attributi Matr e Impiegato si otterrebbe una Join "completa" o "incompleta"? Cosa succederebbe se applicassimo una operazione di Join esterna completa (⋈FULL)?
7. VALORI NULL – Tramite che tipo di logica booleana si gestiscono i valori NULL nell'algebra relazionale? La formula proposizionale Età < 35 OR Età >= 35 è verificata (cioè è vera) per tutti i possibili valori che può assumere l'attributo Età?