Basi di dati I — Prova di autovalutazione 30 ottobre 2014

La prova verrà discussa in aula, prevedibilmente giovedì 6 novembre. Si consiglia di svolgerlo "simulando l'esame," sulla carta e senza ausilio di libri e appunti. Si consiglia poi di eseguire le interrogazioni SQL su un DBMS. Gli studenti interessati a sostenere le prove parziali **debbono** consegnare su Moodle le soluzioni e i risultati dei test (mostrando anche le basi di dati di esempio utilizzate).

Domanda 1 Considerare la base di dati relazionale definita per mezzo delle seguenti istruzioni:

Supponendo che le relative relazioni abbiano rispettivamente le cardinalità S=10.000 (studenti), C=1.000 (corsi) e E=40.000 (esami), indicare le cardinalità minime e massime (in simboli e numeri) dei risultati delle seguenti interrogazioni:

	$ \text{Min} \\ (\text{simboli}) $	Max (simboli)	Min (valore)	Max (valore)
SELECT matricola, codice FROM studenti, corsi				
SELECT * FROM studenti, esami WHERE matricola = studente				
SELECT matricola, codice FROM studenti, esami, corsi WHERE matricola = studente AND corso = codice				

Domanda 2 Con riferimento alla base di dati usata nella domanda precedente formulare le seguenti interrogazioni in algebra relazionale:

- 1. trovare matricole e cognomi degli studenti che hanno preso almeno un trenta
- 2. trovare le matricole degli studenti che hanno sostenuto almeno due esami

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Domanda 3} & \textbf{Con riferimento alla base di dati usata nelle domande precedenti, formulare le seguenti interrogazioni in SQL \\ \end{tabular}$

- 1. trovare codici e titoli di corsi nei cui esami è stato assegnato almeno un trenta
- 2. trovare le coppie di studenti (mostrare le sole matricole) per i quali uno dei due ha riportato un voto più alto in tutti gli esami superati da entrambi.
- 3. trovare lo studente con la media più alta; mostrare i dati dello studente, la media in questione e il numero di esami superati

Domanda 4 Con riferimento al seguente schema di base di dati:

CITTÀ(<u>Nome</u>, Regione, Abitanti) ATTRAVERSAMENTI(<u>Città</u>, <u>Fiume</u>) FIUMI(<u>Fiume</u>, Lunghezza)

formulare, in algebra relazionale e in SQL, le seguenti interrogazioni:

- 1. visualizzare nome, regione e abitanti per le città che (i) hanno più di 50.000 abitanti e (ii) sono attraversate dal Po o dall'Adige;
- 2. trovare le città che sono attraversate da (almeno) due fiumi, visualizzando il nome della città e quello del più lungo di tali fiumi (supponendo per semplicità che nessuna città sia attraversata da più di due fiumi)
- 3. stessa interrogazione precedente, ma senza l'ipotesi semplificativa