Matricola: Cognome: Nome:		-	

Basi di Dati Prova scritta del 25 giugno 2014

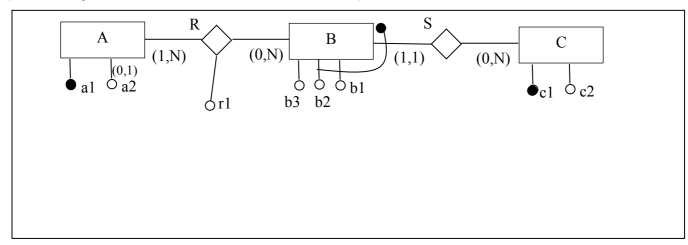
	Avvertenze: e	'severamente	vietato consu	ultare libri e	appunti
--	---------------	--------------	---------------	----------------	---------

Durata 2h30m

DOMANDE PRELIMINARI (è necessario rispondere in modo sufficiente alle seguenti tre domande per superare la prova scritta con esito positivo; in caso di mancata o errata risposta a queste domande il resto del compito non verrà corretto)

a)) Si illustri la definizione di superchiave nel modello relazionale.					

b) Dato il seguente schema concettuale nel modello ER, si produca la sua traduzione nel modello relazionale



- c) Date le due seguenti relazioni: $R1(\underline{A}, B, C)$ e $R2(\underline{D}, E, F)$ (tutti gli attributi sono di tipo numerico) scrivere;
 - c.1) un'espressione in algebra relazionale che restituisca i valori di E delle tuple t di R2 tali che t[D]>= t[F] + 18. c.2) un'espressione ottimizzata dell'algebra relazionale che contenga un join naturale e una selezione su R2, dove si selezionano le tuple t di R2 tali che t[E]<8 e tali che esiste una tupla t' di R1 dove t[D]=t'[B] (non sono ammesse altre selezioni oltre a quella su R2).

diffilesse diffe selezi	oni onic a quena sa rez	-).		

Esercizi e relativi punteggi: (1) 13 - (2.a) 3 - (2.b) 2 - (2.c) 3 - (3a) 3 - (3.b) 3 - (4 o 5 a scelta) 3 - (6) 3.

Progettare lo schema concettuale utilizzando il modello entità-relazione e lo schema relazionale della base di dati (indicare esplicitamente per ogni relazione dello schema relazionale: le chiavi primarie, gli attributi che possono contenere valori nulli e i vincoli di integrità referenziale). Non aggiungere attributi non esplicitamente indicati nel testo.

- 2. Dato lo schema relazionale dell'esercizio 1, esprimere in algebra relazionale ottimizzata le seguenti interrogazioni:
 - 2.a trovare le aziende sanitarie con pazienti che hanno avuto almeno 2 esami di laboratorio urgenti il 12 agosto 2009, riportando il nome e l'indirizzo della azienda sanitaria.
 - 2.b trovare il nome e il cognome dei pazienti che hanno fatto esami in laboratori con presenza di sistemi di monitoraggio il 31 luglio 2010 riportando oltre al nome e cognome del paziente anche il nome del laboratorio.
 - 2.c trovare il cognome e la data di nascita dei pazienti che non hanno fatto esami in laboratori che si sono convenzionati nel 1997.
- 3. Dato il seguente schema relazionale (chiavi primarie sottolineate) contenente i risultati degli esami erogati dai reparti di un'Azienda Sanitaria Locale:

LABORATORIO(CodLab, NomeLab, numeroAddetti);

ESAME(Laboratorio, Paziente, Resoconto, Urgenza, dataEsame, oraEsame)

PAZIENTE(TesseraSanitaria, Nome, Cognome, Regione, Nazione)

Vincoli di integrità: ESAME.Laboratorio → LABORATORIO,

ESAME.Paziente → PAZIENTE

formulare in SQL le sequenti interrogazioni (definire viste solo dove è necessario):

- 3.a Trovare per ogni regione di provenienza dei pazienti, il numero complessivo di esami non urgenti erogati da laboratori con più di 5 addetti. Si riporti nel risultato il nome della regione e il conteggio richiesto.
- 3.b Trovare il nome dei laboratori che non hanno mai erogato esami urgenti a pazienti non italiani.
- 4. Lo studente illustri le proprietà delle transazioni.
- 5. Data la seguente lista di valori (Z,W,L,K,P,A,B,D,C,I,R): (a) costruire un possibile B+-tree (fan-out=4) che contenga tutti i valori della lista ed <u>almeno due nodi foglia con riempimento massimo</u>; (b) mostrare l'albero dopo l'inserimento dei valori E e F.
- 6. Con riferimento all'esercizio 3 si stabiliscano i limiti massimo e minimo della cardinalità delle seguenti espressioni dell'algebra relazionale (si supponga di sapere che |LABORATORIO|=250, |PAZIENTE|=1200, |ESAME|=23250:
 - PAZIENTE TesseraSanitaria = Paziente ESAME
 - ∏_{NomeLab} (ESAME ⋈_{Laboratorio=CodLab} LABORATORIO)
 - PAZIENTE ⋈_{Cognome = NomeLab} LABORATORIO