Nome:	Cognome:	Matricola:

Esercizio 1

Parte A

Lo studente dia la definizione di "generalizzazione sovrapposta".

Una generalizzazione si dice sovrapposta se è possibile che un'occorrenza dell'entità padre sia occorrenza di più di una entità figlia.

Parte B

Lo studente definisca come si può trasformare una generalizzazione sovrapposta in una esclusiva Si può trasformare eliminando gli elementi comuni a più entità figlie da tali entità e raggruppandoli in una nuova entità figlia.

Esercizio 2

Parte A

Definire la chiusura di un insieme di dipendenze funzionali F.

La chiusura di un insieme F di dipendenze funzionali è l'insieme $F^+=\{X\rightarrow Y\mid F\Rightarrow X\rightarrow Y\}$

Parte B

Si consideri la relazione r(A,B,C,D) con le dipendenze funzionali $F=\{A\rightarrow C, B\rightarrow D, AC\rightarrow B\}$: calcolare la chiusura di F.

In base alle regole di Armstrong

 $F^{+}=\{A\rightarrow C, B\rightarrow D, AC\rightarrow B, AC\rightarrow D, A\rightarrow D, A\rightarrow B\}$

Esercizio 3

Parte A

Lo studente individui tutte le dipendenze funzionali non banali presenti nella seguente tabella

Contratto, CodContratto, DataContratto, ScadenzaContratto, AmmontareContratto,

IvaAziendaAppaltatrice, IndirizzoAziendaAppaltarice,

AmministratoreDelegatoAziendaAppaltarice, <u>IvaAziendaSubappaltarice</u>,

AmministratoreDelegatoAziendaSubappaltarice, IndirizzoAziendaSubappaltatrice,

AmmontareSubappalto, CodFisCliente, Indirizzo Cliente, NomeCognomeCliente)

Si tenga presente che un'azienda può avere più contratti con lo stesso cliente e che è possibile che un'azienda che ha in appalto un contratto possa fare per questo più di un subappalto ad aziende diverse, ma sempre ne fa almeno uno.

CodContratto→

 $Data Contratto, Scadenza Contratto, Ammontare Contratto, Iva Azienda Appaltatrice, Cod Fis Cliente Iva Azienda Appaltatrice \rightarrow$

IndirizzoAziendaAppaltarice,AmministratoreDelegatoAziendaAppaltatrice

 $IvaAziendaSubappaltarice \rightarrow$

AmministratoreDelegatoAziendaSubappaltarice, IndirizzoAziendaSubappaltarice CodFisCliente→Indirizzo Cliente, NomeCognomeCliente CodContratto, <u>IvaAziendaSubappaltarice</u> → Ammontare Subappalto

Parte B

Lo studente decomponga la tabella Visite in Forma Normale di Boyce-Codd, senza perdite e mantenendo le dipendenze funzionali. Lo studente indichi anche le chiavi di tali tabelle

Contratto (<u>CodContratto</u>, DataContratto, ScadenzaContratto, AmmontareContratto, IvaAziendaAppaltatrice, CodFisCliente)

DittaA (IvaAziendaAppaltatrice, IndirizzoAziendaAppaltarice,

AmministratoreDelegatoAziendaAppaltarice)

DittaS (IvaAziendaSubappaltarice, AmministratoreDelegatoAziendaSubappaltarice,

IndirizzoAziendaSubappaltatrice)

Cliente (CodFisCliente, Indirizzo Cliente, NomeCognomeCliente)

 $SubApp\ (\underline{CodContratto}, \underline{IvaAziendaSubappaltarice}\ ,\ AmmontareSubappalto)$

Esercizio 5

Si consideri la seguente basi di dati:

- **Aeroporto** (<u>Città</u>, Nazione, Continente)
- Volo (<u>CodVolo</u>, TipoAereo, GiornoSettimana, CittàPartenza, OraPartenza, CittàArrivo, OraArrivo, CodCompagnia)
- **Aereo** (<u>TipoAereo</u>, NumPasseggeri, QuantMerci)
- Compagnia (CodCompagnia, Nome, Telefono)
 - *a*) Scrivere una espressione in algebra relazionale che elenchi tutti le compagnie che atterrano e decollano da New York con aerei di tipo boeing 747 provenienti dall'Africa e che non volano su Cuba.

che non volano su Cuba.		
PCodCompagnia (
b) Esprimere la query del punto a) nel calcolo relazionale dei domini.		
c) Esprimere la query del punto a) nel calcolo relazionale delle tuple		

Testo d'esame – Basi di Dati	
	1 febbraio 2010