



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA  
**Corso di Laurea in Ingegneria Informatica**  
c/o Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica,  
Telecomunicazioni

Esame di Ingegneria dei Sistemi Software  
Appello del 16 febbraio 2007

Nome e cognome:  
Matricola:

Il punteggio in trentesimi associato a ciascuna domanda è indicato fra parentesi.

Scegliere una risposta per ciascuna domanda:

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>1 Il CVS è uno strumento</b>                    | (1)                                 |
| per il test di unità.                              | <input type="checkbox"/>            |
| per la gestione delle configurazioni.              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| per il progetto assistito dal calcolatore.         | <input type="checkbox"/>            |
| <b>2 Gli strumenti CASE servono</b>                | (1)                                 |
| a definire dei modelli.                            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| a fare dei diagrammi.                              | <input type="checkbox"/>            |
| a creare interfacce grafiche.                      | <input type="checkbox"/>            |
| <b>3 I design pattern sono</b>                     | (1)                                 |
| dei moduli orientati agli oggetti.                 | <input type="checkbox"/>            |
| degli schemi di soluzioni per problemi ricorrenti. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| un linguaggio di progetto.                         | <input type="checkbox"/>            |
| <b>4 Il beta test è</b>                            | (1)                                 |
| un un collaudo fatto da utenti selezionati.        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| un tipo di analisi statica.                        | <input type="checkbox"/>            |
| un criterio di copertura.                          | <input type="checkbox"/>            |
| <b>5 Nel modello di sviluppo Cleanroom</b>         | (1)                                 |
| si fanno solo analisi statiche.                    | <input type="checkbox"/>            |
| si fanno solo test strutturali.                    | <input type="checkbox"/>            |
| si fanno analisi statiche e test funzionali.       | <input checked="" type="checkbox"/> |

Rispondere alle domande, usando solo lo spazio disponibile:

**6 Che cosa sono i *requisiti non funzionali*?** (3)

Caratteristiche di qualità o vincoli.

**7 Che cos'è la *sicurezza*?** (3)

La capacità di funzionare senza arrecare danni a persone o cose.

**8 Nelle architetture CORBA, a cosa servono le *policy*?** (3)

A configurare il POA.

**9 Quali sono i cinque elementi costitutivi di una rete di Petri?** (3)

Insieme dei posti, insieme delle transizioni, relazione di flusso, pesi e marcatura iniziale.

**10 Quando si dice che un sistema formale è *completo*?** (3)

Quando tutte le formule valide sono dimostrabili

- 11 Un'applicazione deve accedere a due basi di dati di tipo diverso, XDB e YDB, (6)

usando il framework di Fig. 1 (a), che offre due implementazioni per ciascuna delle due interfacce richieste dall'applicazione.

Disegnare il diagramma delle classi di una soluzione che permetta di scegliere il tipo di base di dati all'inizio dell'esecuzione, senza dover fare scelte ulteriori nel corso dell'esecuzione (cioè, non si devono usare istruzioni `if` prima di ogni operazione di accesso).

Applicare il pattern *Abstract Factory* mostrato in Fig. 1 (b).

- 12 Con riferimento all'esercizio precedente, implementare le classi *factory* in C++. (4)

(Devono restituire puntatori)

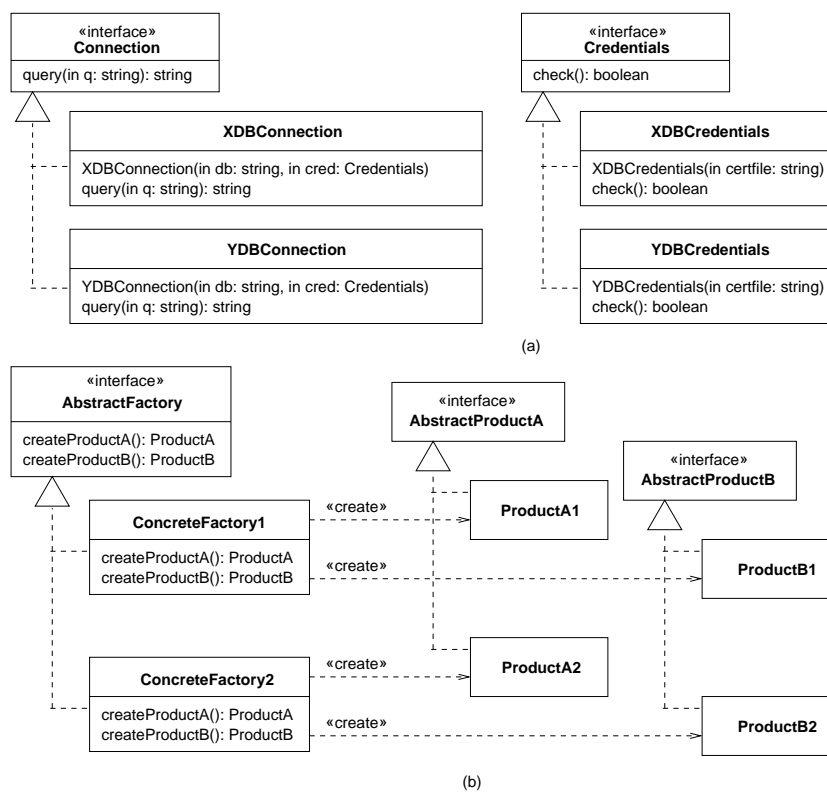


Figura 1: Domanda 11.

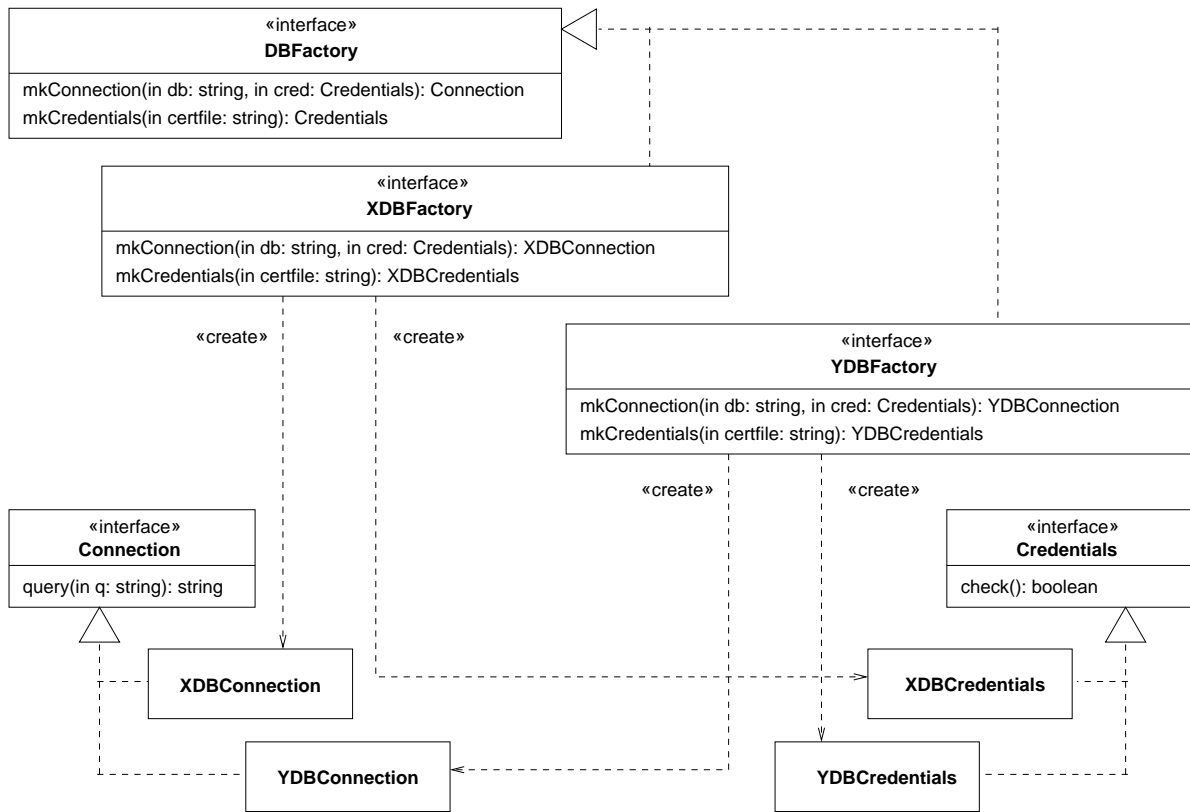


Figura 2: Domanda 11, soluzione.

```

class DBFactory {
public:
    virtual Connection* mkConnection(const string& db, const Credentials& cred)
                                                = 0;
    virtual Credentials* mkCredentials(string& certfile) = 0;
};

class XDBFactory : public DBFactory {
public:
    XDBConnection* mkConnection(const string& db, const Credentials& cred);
    XDBCredentials* mkCredentials(string& certfile);
};

class YDBFactory : public DBFactory {
public:
    YDBConnection* mkConnection(const string& db, const Credentials& cred);
    YDBCredentials* mkCredentials(string& certfile);
};

XDBConnection*
XDBFactory::
mkConnection(const string& db, const Credentials& cred)
{
    return new XDBConnection(db, cred);
}

XDBCredentials*
XDBFactory::
mkCredentials(string& certfile)
{
    return new XDBCredentials(certfile);
}

YDBConnection*
YDBFactory::
mkConnection(const string& db, const Credentials& cred)
{
    return new YDBConnection(db, cred);
}

YDBCredentials*
YDBFactory::
mkCredentials(string& certfile)
{
    return new YDBCredentials(certfile);
}

```