# Ingegneria del Software a.a. 2014-15 Prova Scritta del 4 febbraio 2015

## Esercizio di sbarramento

COGNOME NOME MATRICOLA

Rispondere alle seguenti domande. Per ogni domanda, solo una soluzione è corretta. L'esercizio si ritiene superato se si risponde correttamente ad **almeno 6 domande**, la valutazione è di 1 punto per ogni risposta corretta oltre le 6.

### Domanda 1

Quale tra le seguenti architetture software trovi essere più adatta per sviluppare un IDE (integrated development environment) che fornisce anche un editor UML e un generatore di codice a partire dal modello UML?

- a) Layered model
- b) Repository model
- c) Pipe and Filter model
- d) Model View Controller model

## Domanda 2

Quale tra i design pattern visti a lezione è utilizzato spesso nello sviluppo di Framework perchè in grado di realizzare l'inversione di controllo?

- a) State Pattern
- b) Controller Pattern
- c) Template Pattern
- d) Façade Pattern

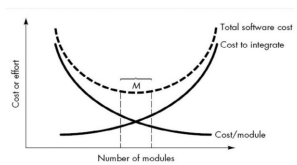
#### Domanda 3

Considerando i principi di buona progettazione (e programmazione) che problema/i manifesta/no la strategia denominata FORZA BRUTA per implementare un ORM?

- a) Accoppia fortemente le classi di dominio al DB e produce classi poco coese
- b) Viola il principio di Semplicità
- c) Produce un alto Fan-in
- d) Aumenta la metrica DIT (una delle metriche proposte da Chidamber & Kemerer nel contesto di software OO) sopra una soglia accettabile

## Domanda 4

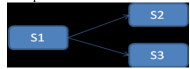
Cosa ci fa capire questa Figura?



- a) Questa figura fa capire che: dividere il software in moduli piccoli fa diminuire il costo di integrazione dei moduli che lo compongono
- b) Questa figura fa capire che: all' aumentare del costo di un software il numero dei moduli cresce
- c) Questa figura fa capire che: dividere il software in moduli sempre più piccoli (infinite volte) fa diventare nullo il costo di sviluppo
- d) Questa figura fa capire che: esiste un trade-off (rappresentato dalla regione di costo minimo M) tra il numero di volte che un problema viene decomposto (e quindi il software che lo risolve) e i costi di integrazione

## Domanda 5

Data la seguente state machine UML, cosa accade dopo che viene scatenato l'evento "e"?

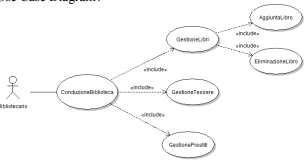


- a) La macchina si troverà in S2
- b) La macchina si troverà in modo non deterministico in S2 o S3
- c) La macchina si troverà contemporaneamente in S2 e S3

d) Non può succedere perchè tale configurazione (cioè: due transizioni con lo stesso evento e due condizioni diverse, entrambe vere) non è ammessa in una state machine UML

### Domanda 6

Come valuteresti questa porzione di Use Case Diagram?



- a) Bene perchè è stato applicata la best practice di scomposizione funzionale
- b) Male perchè la scomposizione funzionale è da evitare nel contesto degli Use Case Diagram
- c) Bene perchè il primo use case (ConduzioneBiblioteca) è molto astratto ed ingloba tutte le funzionalità degli use case inclusi
- d) Male perchè il numero di <<include>> totali nel diagramma è troppo alto

### Domanda 7

Perchè è molto importante a livello di requisiti stabilire in modo chiaro e preciso i limiti/confini del sistema software che si vuole costruire?

- a) Per semplificare la fase di analisi dei requisiti e il testing del sistema
- b) Perchè in questo modo si evitano incomprensioni tra i vari stakeholder
- c) Perchè è provato che molti problemi a progetti software reali sono sorti proprio a causa di limiti/confini non definiti bene
- d) Perchè il modello dei casi d'uso prescrive di racchiudere i vari use case in un rettangolo che rappresenta i confini del sistema

## Domanda 8

Come si chiama il refactoring applicato nell'esempio seguente?

```
void printOwing() {
    printBanner();

    //print details
    System.out.println ("name: " + _name);
}

void printOwing() {
    printBanner();
    printBanner();
    printDetails (double outstanding);
}

void printDetails (double outstanding) {
    System.out.println ("name: " + _name);
    System.out.println ("name: " + _name);
}
```

- a) Extract method
- b) Move method
- c) Change method
- d) Create method

# Domanda 9

Quale tra le seguenti è una delle cinque leggi sull'evoluzione del software di Lehman?

- a) Refactoring continuo: un sistema deve essere rifattorizzato continuamente per prevenire il design decay/erosion
- b) Costi in aumento: la manutenzione del software porta inevitabilmente a "Software Monsters" che fanno crescere i costi per tenere il sistema aggiornato e utile
- c) Complessità in aumento: i cambiamenti complicano il sistema e la struttura si deteriora (a meno di non intervenire per evitarlo)
- d) Working force: aggiungere forza lavoro ad un progetto software in ritardo, lo farà ritardare ancora di più

# Domanda 10

Si supponga di dover testare un metodo in un linguaggio OO che prende in input la rappresentazione numerica dei mesi (dove 1 corrisponde a Gennaio, 2 a Febbraio, etc.)? Quali input dovremmo selezionare per applicare correttamente il criterio **boundary value analysis**?

- a) 1 e 12
- b) 1, 6 e 12
- c) 0, 1, 12, 13
- d) 0, 1, 2, 11, 12, 13