## INTRODUZIONE AL CORSO

Ingegneria del Software

### Orario del corso

- Lunedì 11:00 13:00
- Martedì 15:00 17:00
- Mercoledì 9:00 12:00

#### Ricevimento e contatti

- Appuntamento tramite portale studenti
- Giorno di ricevimento:
  - giovedì 11:00-13:00
  - ufficio: Dipartimento di Ingegneria, ed. 6,
  - tel. 091 238**62626**, stanza 4
  - email: valeria.seidita@unipa.it

### Argomenti del corso

- Introduzione all'Ingegneria del Software
- Le fasi principali dello sviluppo del SW
- Unified Modeling Language UML
- Raccolta e analisi dei requisiti
- Progettazione di sistema
- Progettazione di dettaglio
- Testing
- Project management
- Design pattern
- Unified process
- Ingegneria del software avanzata: Component based, service oriented, aspect oriented

### Obiettivi del corso

 Acquisire tecniche e conoscenze per la stesura di un progetto software

### Testi consigliati

- B. Bruegge, A. H. Dutoit. Object-Oriented Software Engineering: Using UML, Patterns and Java. Third edition. International edition. ISBN: 0-13-606125-7. Prentice Hall
- Ian Sommerville Ingegneria del software 8/Ed. 2007 pp. 848 ISBN 9788871923543
- M. Fowler, UML Distilled, Pearson
- Jim Arlow, Ila Neustadt. UML2 e Unified Process analisi e progettazione Object Oriented, Addison-Wesley
- Craig Larman. Applicare UML e pattern. Analisi e progettazione orientata agli oggetti. Pearson

### Come studiare

- Le slide saranno fornite in anticipo tramite il sito del corso (portale studenti) e/o sulla piattaforma MicrosoftTeams
- Le slide potrebbero subire delle piccole modiche durante il corso e quindi venire ricaricate
- PRENDETE APPUNTI (anche direttamente sulle slide)
- Le esercitazioni vanno seguite e ripetute in maniera individuale ed in gruppo

#### IMPORTANTE

- Modalità d'esame:
  - tesina da concordare ed orale
- Iscrizione al corso tramite portale studenti
- Scheda di trasparenza
- Calendario didattico

# Importante

 Le slide NON fanno parte del materiale didattico del corso

## ... verso alcuni concetti di base

Si scriva un programma in java che legga un insieme di dati in virgola mobile. Al termine, si stampi il conteggio dei valori, la media e la deviazione standard. La media di un insieme di valori  $x_1, ...., x_n$  è data da

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{n}$$

La deviazione standard è espressa da questa formula

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} \left(x_i - \overline{x}\right)^{-2}}{n-1}}$$

Dichiarare una classe con due metodi (i nomi sono facoltativi). Il primo riceve in ingresso un numero intero e restituisce vero se il numero è pari e falso se il numero è dispari. Il secondo riceve in ingresso una stringa e restituisce un numero intero. Utilizzare i due metodi in una applicazione nella quale si richiede di digitare un numero, si usa il secondo metodo per leggerlo e si restituisce un messaggio che indica che il numero è pari o dispari.

Si scriva un programma in linguaggio java che sia in grado di gestire l'archivio ed i prestiti di una videoteca; le funzionalità previste sono le seguenti

- fornire all'utente, quando richiesto, l'elenco dei titoli disponibili con il relativo codice di riferimento
- gestire una richiesta di prestito inserita attraverso il codice o il titolo del film. Esempio: l'utente chiede la lista dei film, sceglie e seleziona l'opzione "richiesta", inserisce il titolo e/o il codice ed il sistema risponde in funzione della disponibilità del film stesso. Se il film è disponibile il sistema darà una risposta di conferma e il numero di film disponibili altrimenti darà un messaggio negativo ed inoltre se la data di consegna di almeno una copia è uguale a quella della richiesta se ne deve avvisare l'utente.

#### Si supponga che

- 1. le informazioni relative ai titoli dei film siano memorizzate in un array di stringhe di dimensione tre contente codice, titolo e quantità
- 2. le informazioni relative ai prestiti siano memorizzate in un array di stringhe di dimensione due contente il codice e la data di consegna
- 3. esiste un sistema di modifica della lista dei film da non implementare
- 4. esiste un metodo *time()* della classe *Calendar* che restituisce la data corrente sotto forma di stringa del tipo *aammgg* (lo stesso formato della data memorizzata nell'array dei prestiti).
- 5. il cliente non commette errori di inserimento dati

Si richiede la progettazione di un sistema di gestione di uno sportello bancomat.

#### Descrizione generale del sistema

Il sistema di cui è richiesta la progettazione deve fornire le seguenti funzionalità:

Presso una postazione bancomat ogni utente inserisce la sua carta ed accede ai servizi bancari tramite autenticazione (inserimento codice bancomat).

I servizi a disposizione dell'utente sono i seguenti:

- 1) Prelievo
- 2) Ricarica cellulare
- 3) Lista movimenti

L'utente che sceglie di effettuare un prelievo può selezionare uno tra sei possibili importi, dopo la selezione dell'importo viene richiesta la convalida o l'annullamento dell'operazione ed eventualmente viene erogato il denaro ed una ricevuta, quest'ultima su richiesta.

L'utente che effettua una ricarica può selezionare il gestore telefonico di cui è cliente e l'importo della ricarica (anche qui la scelta avviene tra sei possibili importi), confermare o annullare l'operazione, previa presa visione dei dati inseriti, e ricevere una ricevuta.

La stampa della lista movimenti avviene su uno scontrino nel quale vengono elencati gli ultimi dieci movimenti effettuati con le relative specifiche: importo, data, tipo di movimento (prelievo, assegno, pagamento bancomat, etc.)

#### Tesine

- Gestione documentazione esami universitari (15/16)
- Gestione portale conference management system (16/17)
- Software di gestione azienda autotrasporti cittadina (17/18)
- Gestione prenotazione prestazione ospedaliera (18/19)
  - tesina standard, tesina personalizzata in ambito robotico
- Sistema di gestione di B&B e casa vacanza (19/20)
- ??? (20/21)

Domanda	Risposta
Cos'è il software?	Programmi per computer e relativa documentazione. I prodotti software possono essere sviluppati per un particolare cliente o per il mercato in generale.
Cos'è l'ingegneria del software?	L'ingegneria del software è una disciplina ingegneristica che si occupa di tutti gli aspetti della produzione del software.
Qual è la differenza tra l'ingegneria del software e l'informatica?	L'informatica si occupa della teoria e dei fondamenti; l'ingegneria del software degli aspetti pratici che riguardano lo sviluppo di software di qualità.
Qual è la differenza tra l'ingegneria del software e l'ingegneria dei sistemi?	L'ingegneria dei sistemi ha come oggetto tutti gli aspetti dello sviluppo di sistemi informatici, inclusi quelli hardware, software e di processo. L'ingegneria del software è una parte di questo processo.
Cos'è il processo software?	È un insieme di attività il cui scopo è lo sviluppo o la modifica del software.
Cos'è un modello di processo software?	È una rappresentazione semplificata di un processo software visto da uno specifico punto di vista.
Quali sono i costi dell'ingegneria del software?	All'incirca il 60% dei costi è legato allo sviluppo, il 40% alle prove. Per il software personalizzato, i costi di evoluzione spesso superano quelli di sviluppo.
In cosa consistono i metodi di ingegneria del software?	Approcci strutturati di sviluppo software, che comprendono modelli di sistema, notazioni, regole, consigli di progettazione e guide al processo.
Cos'è CASE (computer-aided software engineering, ingegneria del software assistita dal computer)?	Sono sistemi software creati per fornire aiuti automatizzati alle attività di lavorazione del software. I sistemi CASE sono spesso utilizzati come ausilio ai metodi.
Quali sono le caratteristiche di un buon software?	Il software deve fornire le funzionalità e le prestazioni richieste dall'utente, e deve essere mantenibile, fidato e usabile.
Quali sono le sfide chiave che l'ingegneria del software si pone?	Affrontare la crescente diversità e sviluppare software affidabile in tempi sempre più ridotti.