## Esame di Ingegneria del software Appello del 24 settembre 2019

Nome	$\mathbf{e}$	cognome
Matrio	o	la:

Il punteggio relativo a ciascuna domanda, indicato fra parentesi, è in trentesimi. I candidati devono consegnare entro un'ora dall'inizio della prova.

1	La modularità del sistema influisce sulla gestione del sviluppo?	pro	cesso	di	(1)
	sí, perché richiede l'uso di strumenti CASE				
	sí, perché facilita la ripartizione del lavoro				
	no, perché è solo un aspetto tecnico del progetto				
2	Nel modello OO, un metodo è				(1)
	un'operazione privata.				
	un'operazione pubblica.				
	l'implementazione di un'operazione.				(1)
3	Un guasto è				(1)
	un comportamento scorretto rispetto alle specifiche.				
	un difetto del codice sorgente.				
	un errore di progetto o di programmazione.				
4	I linguaggi formali				(1)
	hanno una sintassi grafica.				
	sono standardizzati.				
	hanno una semantica di tipo matematico.				(1)
<b>5</b>	Negli Automi a Stati Finiti le uscite				(1)
	dipendono dalla marcatura				
	dipendono dallo stato e dall'ingresso				
	dipendono dalle condizioni di guardia				
6	Con riferimento alla Fig. 1,				(5)
		$\mathbf{V}$	${f F}$		
	il <b>Produttore</b> inizia l'interazione				
	il <b>Produttore</b> fa terminare l'interazione				
	il <b>Produttore</b> invia il segnale consuma				
	il Consumatore entra in Elaborazione prima del Produttore				
	il <b>Consumatore</b> entra in <b>Attesa</b> quando riceve produci				
7	Con riferimento alla Fig. 2,				(5)
		$\mathbf{V}$	${f F}$		
	un ConcreteScrollWdw contiene un Window				
	un ConcreteScrollWdw è un PlainWdw				
	ConcreteScrollWdw implementa PlainWdw				
	ConcreteScrollWdw estende il comportamento di PlainWdw				
	un Window contiene un PlainWdw				

## 8 Con riferimento alla Fig. 3, Un Network è composto da istanze di Node Un Network è composto da istanze di Vector createlterator() è implementato da Node Database deriva da Vector Si può accedere ai nodi di un Network senza conoscerne l'implementazione

## 9 Disegnare un diagramma di classi che rappresenti la seguente (5) applicazione:

un'agenda elettronica permette di (i) inserire coppie di stringhe (nome, numero) in un elenco, (ii) cancellare coppie fornendo il nome, e (iii) cercare i numeri corrispondenti ai nomi. L'elenco viene memorizzato in un file. Strutturare l'applicazione separando le funzioni della gestione dell'elenco e della gestione del file contenente l'elenco. L'elenco, oltre alle operazioni di inserimento, cancellazione e ricerca, ha un'operazione enumera() per accedere in sequenza alle coppie, e un'operazione azzera() per riposizionare tale sequenza sulla prima coppia. Queste due operazioni vengono usate dal gestore del file. Il programma principale (non rappresentato) accede all'elenco ed al file attraverso un'unica classe.

## 10 Riprogettare la soluzione dell'esercizio precedente prevedendo che l'elenco possa venire implementato con una lista oppure con una tabella, e che si applichi il pattern *Iterator* (Fig. 4) al posto delle operazioni enumera() e azzera().

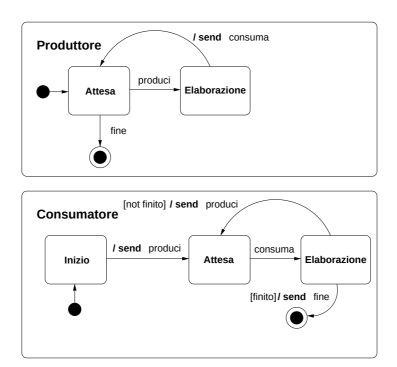


Figura 1: Domanda 6.

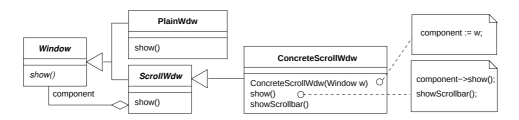


Figura 2: Domanda 7.

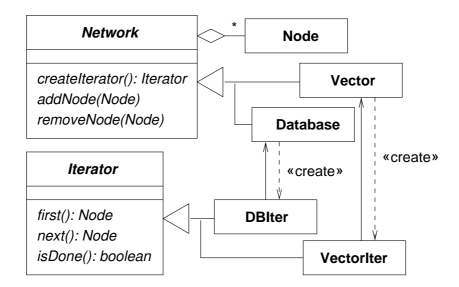


Figura 3: Domanda 8.

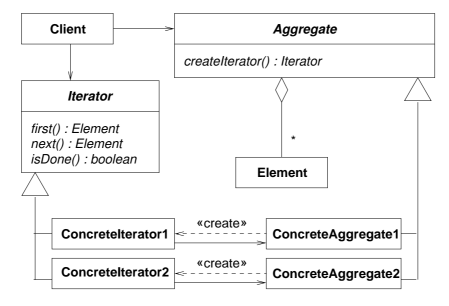


Figura 4: Domanda 10.