Esame di Ingegneria del software Appello del 6 giugno 2018

Nome	\mathbf{e}	cognome
Matri	ഹ	la٠

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

1	Disegnare una macchina a stati gerarchica che specifichi quanto segue:	(5)
	l'interazione fra un utente ed un centralino si attiva quando un utente (chiaman-	
	te) solleva la cornetta. Il chiamante può selezionare il chiamato componendo	
	numeri di tre cifre, oppure premere un tasto che sceglie un numero memorizza-	
	to. Terminata la selezione, il centralino entra nella fase di chiamata. Quando	
	il chiamato accetta la chiamata, inizia la fase di conversazione, che termina	
	quando il chiamato si sconnette oppure il chiamante riaggancia, e l'interazione	
	torna inattiva. In ogni fase attiva dell'interazione il chiamante può riagganciare,	
	disattivandola.	
2	Il diagramma di istanze di Fig. 1 rappresenta una particolare espressione aritme-	(5)
	tica binaria. Disegnare un diagramma di classi compatibile col diagramma	
	di Fig. 1.	
3	Disegnare il diagramma di sequenza corrispondente al diagramma di	(5)
	comunicazione in Fig. 2.	
4	Con riferimento alla Fig. 3, rispondere alle domande.	(5)
	L'attività Start pump P è concorrente a Open valve B.	$V \square F \square$
	Il sistema riceve il segnale A and B open.	$V \square F \square$
	Il sistema riceve il segnale Start .	$V \square F \square$
	La valvola C si può aprire solo dopo che la pompa P si è fermata.	$V \square F \square$
	Start pump P è concorrente a Open valve C.	$V \square F \square$
5	Dimostrare con una tabella di verità l'equivalenza di $a \Rightarrow b$ e $a \Rightarrow (a \Rightarrow b)$.	(5)
	$\begin{vmatrix} a & b \end{vmatrix}$	
	F F	
6	Rispondere alle seguenti domande.	(5)
	Le precondizioni sono responsabilità dei moduli clienti.	$V \square F \square$
	Le operazioni protette di una classe sono visibili solo ai metodi della stessa	$V \square F \square$
	classe.	
	In un sistema formale completo, tutte le formule valide sono dimostrabili.	$V \square F \square$
	Tutte le formule valide sono vere.	$V \square F \square$
	I componenti UML rappresentano moduli fisici.	$V \square F \square$

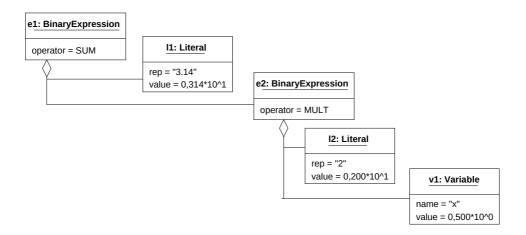


Figura 1: Domanda 2.

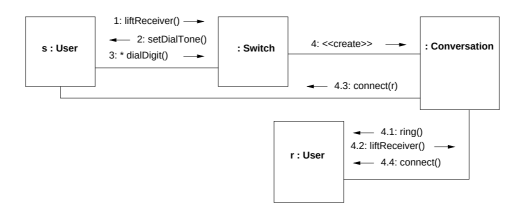


Figura 2: Domanda 3.

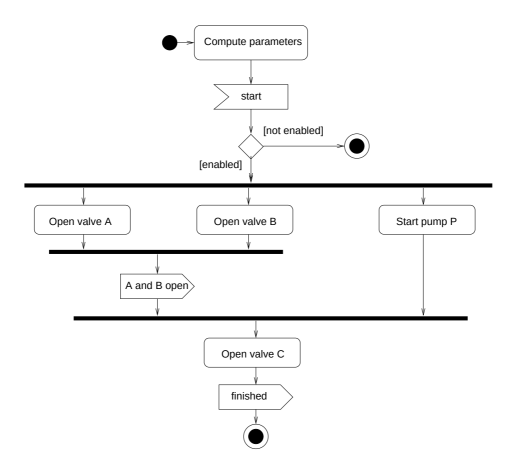


Figura 3: Domanda 4.