Prove orali: interrogazioni al tempo delle griglie

- 1. Prove orali: interrogazioni al tempo delle griglie
 - 1.1 Descrizione sommaria del software e delle necessità dell'utente &
 - 1.1.1 II dominio applicativo (contesto) ₺
 - 1.1.2 Griglia di valutazione ₺
 - 1.2 Fasi di Sviluppo del Software &
 - 1.3 1. Requisiti &
 - 1.3.1 Visione d'insieme dei Casi d'Uso &
 - 1.3.2 Selezione della lezione &
 - 1.3.3 Appello e giustificazioni
 - 1.3.4 Selezione degli argomenti
 - 1.3.5 Selezione dei candidati &
 - 1.3.6 Gestione del colloquio ம
 - 1.3.7 Valutazione ₺
 - 1.3.8 Verbale ₺

1. Descrizione sommaria del software e delle necessità dell'utente

1.1. Il dominio applicativo (contesto)

Il prof. Loquenzo Orali, chiarissimo e rigorosissimo prof. di informatica, usa un suo particolare metodo didattico.

All'inizio della lezione del giorno d nella classe c egli fa l'appello e, ad ogni studente presente chiede se si avvale della giustificazione per non essere interrogato in quel giorno; in caso positivo lo annota in G_{cd} .

Considera due tipi di giustificazioni:

- quelle che non devono essere motivate, che sono g_{cq} per quadrimestre, e
- quelle dovute alle eventuali attività previste dal Piano Formativo Personalizzato, dal Piano Didattico Personalizzato e da impegni istituzionali (es: attività di orientamento, competizioni scolastiche...).

Il prof. sceglie un sottoinsieme di argomenti A_{ci} oggetto di interrogazione fra gli argomenti A_{c} programmati per la classe e inserisce, alternativamente, o il numero o la percentuale di domande per

argomento. Per ogni argomento ci sono un insieme D_a di $|D_a|$ domande predefinite. Individua, quindi, gli studenti I_{ci} già interrogati almeno una volta su tutti gli argomenti A_{ci} .

Considerati gli studenti candidati all'interrogazione $C_{cd} = S_c \setminus \bar{P}_{cd} \setminus G_{cd} \setminus I_{ca}$, dove S_c sono gli studenti della classe, \bar{P}_{cd} sono gli assenti nel giorno d e G_{cd} quelli giustificati, decide di interrogare n studenti, dove $n \leq C_{ca}$.

Per ognuno degli n interrogandi estrae un numero casuale r, controlla che lo studente che è iscritto nella posizione r del registro di classe sia tra i candidati all'interrogazione C_{cd} . Se lo è, lo include nell'elenco degli interrogati Q_{cd} , altrimenti scorre le posizioni in avanti finché non trova uno studente che può essere interrogato $s \in C_{cd}$, e lo aggiunge alla lista Q_{cd} .

Il prof. interroga gli studenti ponendo un quesito al primo studente estratto, poi un altro quesito secondo e così via. Giunto all'ultimo interrogando, ricomincia dal primo.

Per determinare il quesito dell'interrogazione, seleziona l'argomento in accordo ai criteri sopra stabiliti ed estrae un numero casuale $1 \leq |D_a|$. Se il quesito è già stato già estratto nel giorno E_{cg} , allora cerca la prima domanda successiva che non sia stata già posta.

La prova orale termina dopo che ogni interrogato è stato ascoltato su di un numero prestabilito di domande, uguale per tutti.

Il prof. valuta la prova orale usando delle griglie di valutazione imposte dal dipartimento. Le griglie sono strutture a due livelli, detti indicatore e descrittore. Ad ogni indicatore sono associati un sottoinsieme di descrittori ed un peso. Il descrittore è proprio dell'indicatore e indica la qualità della prestazione analizzata insieme ad un livello. Il peso è un numero frazionario mentre il livello è un numero naturale. Il punteggio grezzo è la combinazione lineare dei pesi con i livelli corrispondenti.

La griglia del dipartimento realizzata con i seguenti indicatori: correttezza (i concetti devono essere espressi in accordo al loro significato), completezza (tutte le idee semplici del concetto devono essere esposte), pertinenza (i concetti devono essere quelli richiesti dal quesito e non altri), minimalità (l'esposizione non deve essere ridondante), intelligibilità (i concetti devono essere espressi in modo comprensibile, senza necessità di ulteriori quesiti aggiuntivi), appropriatezza del lessico (i concetti devono fare riferimento al lessico settoriale e non devono essere scelti in modo casuale). Pesi, indicatori e livelli sono in tabella:

1.2. Griglia di valutazione

Indicatore	icatore Descrittori			
Correttezza	(peso 1)			
I concetti dev linguaggio di	•	si in accordo al loro siç	gnificato nel rispetto della (grammatica del
	3	2	1	0

Indicatore	Descrittori					
	Corretto Parzialmente Scarsamente corretto		Scarsamente corretto	Non corretto		
	I concetti sono espressi in accordo al loro significato nel rispetto della grammatica del linguaggio di descrizione	La maggior parte dei concetti sono espressi in accordo al loro significato nel rispetto della grammatica del linguaggio di descrizione	I concetti non sono espressi in accordo al loro significato o non è stata rispettata la grammatica del linguaggio di descrizione	I concetti non sono in accordo al loro significato e la grammatica del linguaggio di descrizione non è rispettata		
Completezz	a (peso 1)					
Tutte le idee tra concetti	semplici del conce	tto devono essere espo	oste e devono potersi crea	re delle relazioni		
	3	2	1	0		
	Completo	Quasi completo	Poco completo	Incompleto		
	Tutte le idee semplici sono esposte ed è possibile stabilire tutte le relazioni tra esse	La maggior parte delle idee semplici sono esposte ed è possibile stabilire la maggior parte delle relazioni tra esse	Solo poche delle idee semplici sono esposte o non è sempre possibile stabilire le relazioni tra esse	Poche idee semplici sono esposte e non è possibile stabilire relazioni tra esse		
Pertinenza (peso 0.5)					
I concetti dev	ono essere quelli r	ichiesti dal quesito e n	on altri			
		2	1	0		
		Pertinente	Poco pertinente	Non pertinente		
		I concetti sono tutti e soli quelli richiesti dal quesito	Vi sono concetti non richiesti dal quesito o vi sono solo un sottoinsieme proprio dei concetti richiesti	Non vi sono i concetti richiesti		

Indicatore		Des	crittori		
L'esposizione n	on deve essere rido	ndante			
	2		1	0	
	М	inimale	Poco ridondante	Ridondante	
	pr	esposizione non esenta Iondanze	L'esposizione include delle ridondanze che potrebbero essere unificate ma che sono funzionali ad una descrizione di particolarizzazioni di un concetto	L'esposizione è ridondante	
Intelligibilità (p	eso 0.5)	'			
I concetti sono e	espressi in modo cor	nprensibile, senza	necessità di ulteriori ques	iti aggiuntivi	
	2		1	0	
	In	telligibile	Poco intelligibile	Non intelligibile	
	es fa cc no	concetto è sposto in modo cilmente omprensibile e on richiede teriori quesiti	Il concetto è esposto in modo non facilmente comprensibile o richiede ulteriori quesiti	Il concetto è esposto in modo non facilmente comprensibile e richiede ulteriori quesiti	
Appropriatezza	del lessico (peso	0.5)			
I concetti devon	o fare riferimento al	lessico settoriale e	non devono essere scelti	in modo casuale	
	2		1	0	
	Aı	opropriato	Poco appropriato	Non appropriato	
		lessico usato è ıello settoriale	La maggior parte dei concetti è espressa nei termini del linguaggio settoriale	La scelta dei termini è casuale	

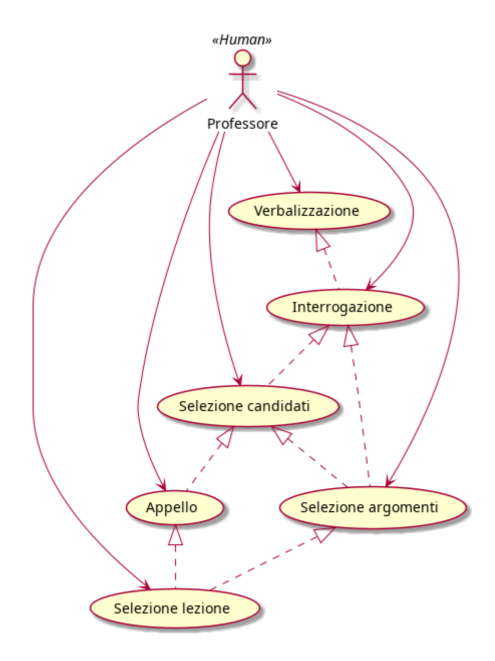
Al termine dell'interrogazione, il prof. registra un voto, che è l'arrotondamento al multiplo di 0,5 più vicino alla media ponderata dei livelli, e un resoconto (verbale) dell'interrogazione.

2. Fasi di Sviluppo del Software

- 1. Determinare i requisiti funzionali dell'applicazione web che aiuta il professore nello svolgimento del suo lavoro; specificarli.
- 2. Fornire un glossario di progetto.
- 3. Analizzare le entità e le relazioni presenti nel domino del problema; fornire un diagramma delle classi di analisi.
- 4. Progettare una base di dati per risolvere il problema; fornire lo schema dei dati e il codice SQL per la creazione della base di dati.
- 5. Progettare l'interfaccia dell'applicazione web.
- 6. Fornire le query da utilizzare nell'applicazione web.

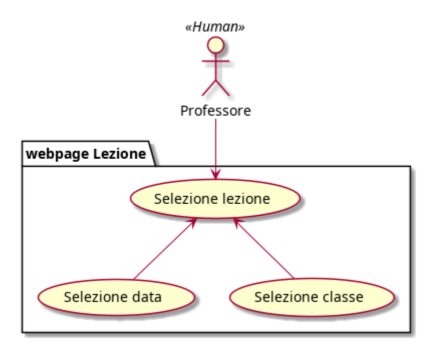
3. 1. Requisiti

3.1. Visione d'insieme dei Casi d'Uso

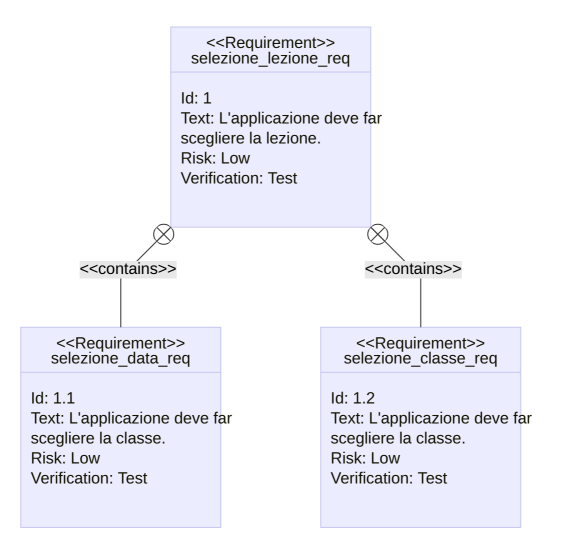


3.2. Selezione della lezione

3.2.1. Caso d'uso



3.2.2. Specifica SysML



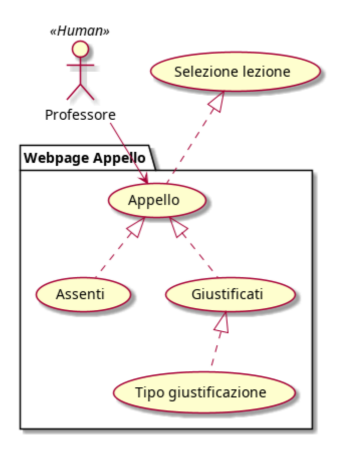
3.2.3. Modello wire frame

Selezione lezione

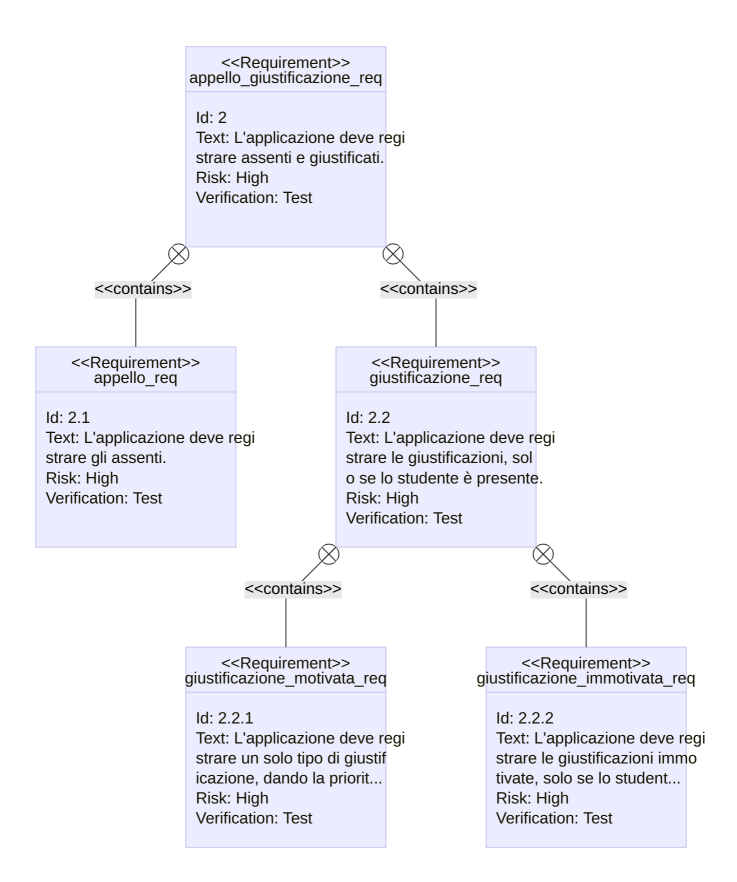


3.3. Appello e giustificazioni

3.3.1. Caso d'uso



3.3.2. Specifica SysML



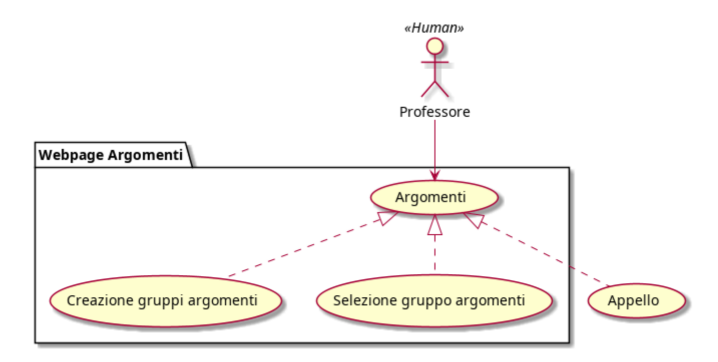
3.3.3. Modello wire frame

Appello e giustificazioni

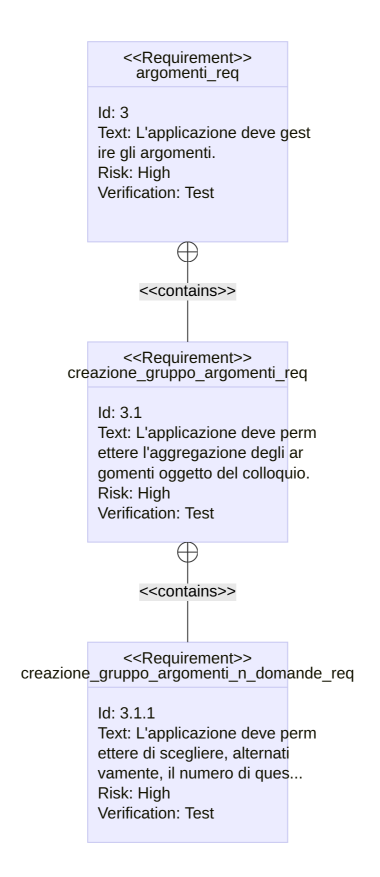
Aр	pello - 4 A SIA	- 20	23-02-09)		
-Ele	enco studenti					
Pos	s. Studente	Asse	nte N. giu	ıst. Giust	t.* Giust.	•
1	Abate Giuseppe	0	2	0	0	
2	Acciarri Onofrio	⊙	2	0	0	
3	Bianchi Nicola	0	1	0	•	
4	Bianchi Valerio	0	0	0	0	
5	Carlone Mario	0	1	•	0	▼
ء	alva Argoment					

3.4. Selezione degli argomenti

3.4.1. Caso d'uso



3.4.2. Specifica SysML



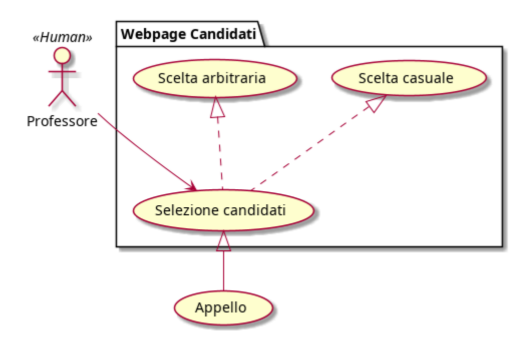
3.4.3. Modello wire frame

Raggruppamento argomenti

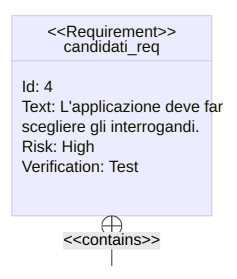
	'eb - Argomenti interroga	zione			
Argoment	i del colloquio				
-Selezione ai	gomenti salvati				
Data	Descrizione	N. argo	omenti Seleziona		
2022-10-03	Sviluppo del software	1	0		
2022-11-05	Modello concettuale E/	R1	0		
2022-12-10	Modello relazionale	1	0		
2023-01-21	Riepilogo 1mo quadr.	3	•		
Interroga	1				
Caracitoga	,				
-Cros puovo	raggruppamento				
Crea nuovo					
Descrizione		condo ai	ıadr		
	Prima interrogazione se	condo qu	uadr.	_ N. dom	anda 04
Argomento	Prima interrogazione se	condo qu	uadr.	N. dom	ande %
Argomento Sviluppo	Prima interrogazione se del software	condo qu	uadr.	N. dom	ande %
Argomento Sviluppo Modello	Prima interrogazione se del software concettuale E/R	condo qu	uadr.		ande %
Argomento Sviluppo Modello	Prima interrogazione se del software	condo qu	uadr.	N. dom	ande %
Argomento Sviluppo Modello	Prima interrogazione se del software concettuale E/R elazionale	condo qu	uadr.	_ _ _ _	ande %
Argomento ☐ Sviluppo ☐ Modello o ☑ Modello r	Prima interrogazione se del software concettuale E/R relazionale io SQL	condo qu	uadr.		ande %
Argomento □ Sviluppo □ Modello o ☑ Modello r ☑ Linguagg □ Linguagg	Prima interrogazione se del software concettuale E/R relazionale io SQL io PHP	condo qu	uadr.	_ _ _ _	ande %
Argomento □ Sviluppo □ Modello o ☑ Modello r ☑ Linguagg □ Linguagg	Prima interrogazione se del software concettuale E/R relazionale io SQL	condo qu	uadr.	_ _ _ _	ande %

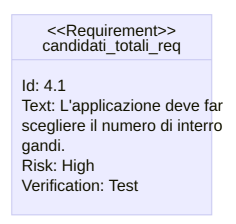
3.5. Selezione dei candidati

3.5.1. Caso d'uso



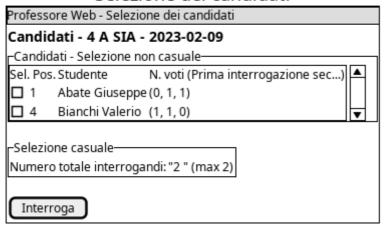
3.5.2. Specifica SysML





3.5.3. Modello wire frame

Selezione dei candidati



3.6. Gestione del colloquio

3.6.1. Modello wire frame

Interrogazione



3.7. Valutazione

3.8. Verbale

Verbale

