IronWorks

Utility per la Costruzione di Software Robusto



swearoncode@gmail.com

Analisi dei Requisiti

Versione | 4.0.0

Redattori | Anna Poletti, Antonio Moz

Sharon Della Libera, Stefano Nordio

Verificatori Francesco Sacchetto

Responsabili Mirko Gibin

esponsabili Miliko Gibi

Uso Esterno

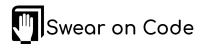
Distribuzione Gruppo Swear on Code

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Gregorio Piccoli, Zucchetti S.p.A.

Descrizione

Questo documento contiene i requisiti del progetto **IronWorks** individuati dal gruppo Swear on Code.

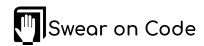


Registro delle modifiche

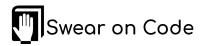
Versione	Data	Autori	Ruolo	Descrizione
4.0.0	2018/08/22	Mirko Gibin	Responsabile	Approvazione
3.1.0	2018/07/29	Francesco Sacchetto	Verificatore	Verifica
3.0.3	2018/07/29	Antonio Moz	Analista	Modifica §4.4 e §4.5: corretta imprecisio- ne sul tracciamen- to requisiti-UC e UC- requisiti di RFO13, RFO13.1
3.0.2	2018/07/28	Antonio Moz	Analista	Modifica §3: elimina- to vecchio UC4.13.20 e migliorato "Sce- nario Principale" di UC4.18
3.0.1	2018/07/27	Antonio Moz	Analista	Modifica §3: modificata "POST" di UC4.5.1 e modificato "Nome" di UC4.5.1, UC4.5.2
3.0.0	2018/07/12	Sharon Della Libera	Responsabile	Approvazione
2.1.0	2018/06/21	Antonio Moz	Verificatore	Verifica
2.0.5	2018/06/20	Stefano Nordio	Analista	Modifica §4: corretto diagramma UC4, aggiunti UC4.1.1, UC4.1.15, UC4.13.1, UC4.13.10 e UC4.13.15 come UC generalizzati
2.0.4	2018/06/20	Stefano Nordio	Analista	Modifica §4: modificata "Descrizione" di UC4.5.1, UC4.13.20, UC4.17.1, UC4.27.3, UC4.27.4, UC4.28.3, UC4.28.4, modificata "PRE" di UC4.13.20 e "Scenario Principale" di UC4.27.4



2.0.3	2018/06/19	Stefano Nordio	Analista	Modifica §3: eliminato vecchio UC4.27, rese più chiare le funzionalità offerte da UC1, UC2 e UC4
2.0.2	2018/06/19	Stefano Nordio	Analista	Modifica §4: eliminato vecchio RQD3
2.0.1	2018/06/19	Stefano Nordio	Analista	Modifica §2.2: eli- minata immagine del sistema
2.0.0	2018/06/07	Antonio Moz	Responsabile	Approvazione
1.1.0	2018/05/05	Stefano Nordio	Verificatore	Verifica
1.0.11	2018/05/04	Anna Poletti	Analista	Modifica §4: inseriti RFD5.5, RFD10.5 e modifica §3: inseriti UC4.3.6, UC4.15.6
1.0.10	2018/05/04	Sharon Della Libera	Analista	Modifica §3: aggiunti UC4.14.2, UC4.14.3, UC4.15.2, UC4.16.2, UC4.17.2, UC4.28.2, UC4.29.2, UC4.30
1.0.9	2018/05/04	Sharon Della Libera	Analista	Modifica §4: inseriti RFO9.1.1, RFF9.2, RFO10.1.1, RFO11.1.1, RFO12.1.1, RFO20.1.1, RFO21.1.1, RFO22
1.0.8	2018/05/03	Anna Poletti	Analista	Modifica §3: esteso UC4.6, aggiunta generalizzazione a UC4.8 e UC4.18
1.0.7	2018/05/03	Anna Poletti	Analista	Modifica §4: modificati RF01, RF02, RF023, RF025, RFD27, aggiunti RFD29, RFD30, individuato sotto-requisiti di RF08

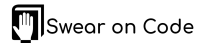


1.0.6	2018/05/02	Sharon Della Libera	Analista	Modifica §3: estesi UC4.2, UC4.3, UC4.4, UC4.5
1.0.5	2018/05/02	Sharon Della Libera	Analista	Modifica §4: inseriti RFO4.1.1, RFF4.2, RFO4.3, RFO5.1.1, RFF5.2, RFO5.3, RFO6.1.1, RFF6.2, RFO6.3, RFO7.1.1, RFF7.2, RFO7.3
1.0.4	2018/04/28	Sharon Della Libera	Analista	Modifica §3: modificati "Descrizione", "PRE" e "POST" di UC2, UC3 e UC4, modificata "POST" di UC5 e UC8, trasfor- mato in inclusione UC4.27
1.0.3	2018/04/26	Anna Poletti	Analista	Modifica §3: eliminato vecchio UC1, modificato "Scenario Principale" dei nuovi UC1, UC2, UC5 e UC8, modificato "Scenario Alternativo" del nuovo UC2
1.0.2	2018/04/26	Sharon Della Libera	Analista	Modifica §4: eliminati RQO3 e RVD4, Modifica §3: aggiunti UC4.1, UC4.13, UC4.21 come UC che vengono generalizzati
1.0.1	2018/04/25	Anna Poletti	Analista	Estesa §2.2 e modifica §4: aggiunta la semantica dei codici dei requisiti
1.0.0	2018/04/07	Francesco Sacchetto	Responsabile	Approvazione
0.2.0	2018/04/06	Antonio Moz	Verificatore	Verifica §1



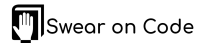
0.1.0	2018/04/06	Stefano Nordio	Verificatore	Verifica modifica §3
0.0.9	2018/04/05	Anna Poletti	Analista	Creazione tabelle
0.0.8	2018/04/04	Sharon Della Libera	Analista	Inserimento immagi- ni
0.0.7	2018/04/03	Sharon Della Libera	Analista	Modifica §3: modifi- ca UC4
0.0.6	2018/03/29	Stefano Nordio	Analista	Modifica §3: stesura UC5-7
0.0.5	2018/03/29	Antonio Moz	Analista	Modifica §3: conclusione stesura UC4
0.0.4	2018/03/28	Anna Poletti	Analista	Modifica §3: stesura UC4
0.0.3	2018/03/28	Sharon Della Libera	Analista	Creazione §3 e stesura UC1-3
0.0.2	2018/03/26	Stefano Nordio	Analista	Stesura §1
0.0.1	2018/03/26	Stefano Nordio	Amministratore	Creazione del docu- mento

Tabella 1: Storico versioni del documento

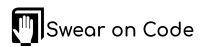


Indice

ı	Intro	duzione
	1.1	Scopo del Documento
	1.2	Scopo del Progetto
	1.3	Ambiguità
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Riferimenti Normativi
		1.4.2 Riferimenti Informativi
2	Desc	crizione Generale 3
_	2.1	Obbiettivo del Prodotto
	2.1	Funzioni del Prodotto
	2.3	
	2.4	Piattaforma di Esecuzione
	2.5	Vincoli Generali
3	Casi	d'uso 5
	3.1	UC1: Nuovo Progetto
	3.2	UC1.1: Inserimento Nome del Progetto
	3.3	UC2: Caricamento del Progetto
	3.4	UC3: Errore Caricamento File Progetto
	3.5	UC4: Creazione Diagramma di Robustezza
	3.6	UC4.1: Inserimento Elemento
	3.7	UC4.1.1: Inserimento Nome Elemento
	3.8	UC4.1.2: Inserimento Nome "Attore"
	3.9	UC4.1.3: Errore Inserimento Nome "Attore" già Esistente
	3.10	UC4.1.4: Inserimento Nome "Boundary"
	3.11	UC4.1.5: Errore Inserimento Nome "Boundary" già Esistente
	3.12	UC4.1.6: Inserimento Nome "Control"
	3.13	UC4.1.7: Errore Inserimento Nome "Control" già Esistente
	3.14	UC4.1.8: Inserimento Nome "Entità"
	3.15	UC4.1.9: Errore Inserimento Nome "Entità" già Esistente
	3.16	•
	3.17	
	3.18	
		,
		UC4.1.13: Scelta Colore "Control"
		UC4.1.14: Scelta Colore "Entità"
		UC4.1.15: Scelta Posizione Elemento
		UC4.1.16: Scelta Posizione "Attore"
		UC4.1.17: Scelta Posizione "Boundary"
		UC4.1.18: Scelta Posizione "Control"
	-	UC4.1.19: Scelta Posizione "Entità"
		UC4.2: Inserimento Elemento "Attore"
	3.27	UC4.3: Inserimento Elemento "Boundary"



3.28	UC4.4: Inserimento Elemento "Control"	15
3.29	UC4.5: Inserimento Elemento "Entità"	16
3.30	UC4.5.1: Scelta Visibilità "Entità"	17
3.31	UC4.5.2: Scelta Proprietà Singleton "Entità"	17
3.32	UC4.6: Inserimento "Linea di Associazione"	18
3.33	UC4.6.1: Selezione Primo Elemento Associazione	18
3.34	UC4.6.2: Selezione Secondo Elemento Associazione	19
3.35	UC4.7: Errore "Linea di Associazione"	19
3.36	UC4.8: Errore Associazione Attore-Control	19
3.37	UC4.9: Errore Associazione Attore-Entità	20
3.38	UC4.10: Errore Associazione Boundary-Boundary	20
3.39	UC4.11: Errore Associazione Boundary-Entità	21
3.40	UC4.12: Errore Associazione Entità-Entità	21
3.41	UC4.13: Modifica Elemento	22
3.42	UC4.13.1: Ridenominazione Elemento	23
3.43	UC4.13.2: Ridenominazione "Attore"	23
3.44	UC4.13.3: Errore Modifica Nome "Attore" già Esistente	23
3.45	UC4.13.4: Ridenominazione "Boundary"	24
	UC4.13.5: Errore Modifica Nome "Boundary" già Esistente	24
	UC4.13.6: Ridenominazione "Control"	24
	UC4.13.7: Errore Modifica Nome "Control" già Esistente	25
3.49	UC4.13.8: Ridenominazione "Entità"	25
	UC4.13.9: Errore Modifica Nome "Entità" già Esistente	25
3.51	UC4.13.10: Modifica Colore Elemento	26
3.52	UC4.13.11: Modifica Colore "Attore"	26
	UC4.13.12: Modifica Colore "Boundary"	26
	UC4.13.13: Modifica Colore "Control"	26
	UC4.13.14: Modifica Colore "Entità"	27
3.56	UC4.13.15: Modifica Posizione Elemento	27
	UC4.13.16: Modifica Posizione "Attore"	27
	UC4.13.17: Modifica Posizione "Boundary"	28
	UC4.13.18: Modifica Posizione "Control"	28
3.60	UC4.13.19: Modifica Posizione "Entità"	28
	UC4.14: Modifica "Attore"	28
	UC4.15: Modifica "Boundary"	29
	UC4.16: Modifica "Control"	29
	UC4.17: Modifica "Entità"	30
	UC4.17.1: Modifica Visibilità "Entità"	30
	UC4.17.2: Modifica Proprietà Singleton "Entità"	31
3.67	UC4.18: Modifica "Linea di Associazione"	31
3.68	UC4.19: Modifica Primo Elemento Associazione	32
3.69	UC4.20: Modifica Secondo Elemento Associazione	32
	UC4.21: Rimozione Elemento	32
3.71	UC4.22: Rimozione "Attore"	33
3 72	UC4.23: Rimozione "Boundary"	33



	3.73	UC4.24: Rimozione "Control"	33
	3.74	UC4.25: Rimozione "Entità"	33
	3.75	UC4.26: Rimozione "Linea di Associazione"	34
	3.76	UC4.27: Inserimento Attributo "Entità"	34
	3.77	UC4.27.1: Inserimento Nome Attributo	35
		UC4.27.2: Errore Inserimento Nome Attributo "Entità" già Esistente	
	3.79	UC4.27.3: Inserimento Tipo Attributo	
		UC4.27.4: Inserimento Visibilità Attributo	36
		UC4.28: Modifica Attributo "Entità"	36
		UC4.28.1: Modifica Nome Attributo	
		UC4.28.2: Errore Modifica Nome Attributo "Entità" già Esistente	
		UC4.28.3: Modifica Tipo Attributo	
		UC4.28.4: Modifica Visibilità Attributo	
		UC4.29: Rimozione Attributo "Entità"	
		UC5: Salvataggio del Progetto	
		UC6: Generazione Codice	
		UC7: Messaggio di Errore se Elementi Isolati	
	3.90	UC8: Esportazione Codice	40
4	Requ	iisiti	41
-	4.1	Requisiti Funzionali	41
	4.2	Requisiti di Qualità	
	4.3	Requisiti di Vincolo	
	4.4	Tracciamento Requisiti-Fonti	
	4.5	Tracciamento Fonti-Requisiti	
	4.6	Riepilogo Requisiti	



Elenco delle tabelle

1	Storico versioni del documento
2	Requisiti Funzionali
3	Requisiti di Qualità
4	Requisiti di Vincolo
5	Tracciamento Requisiti-Fonti
6	Tracciamento Fonti-Requisiti
7	Riepilogo Requisiti



Elenco delle figure

1	UC1 - Nuovo Progetto	5
2	UC4 - Creazione Diagramma di Robustezza	7
3	UC4.1 - Inserimento Elemento	8
4	UC4.5 - Inserimento Elemento "Entità"	16
5	UC4.6 - Inserimento "Linea di Associazione"	18
6	UC4.13 - Modifica Elemento	22
7	UC4.17 - Modifica "Entità"	30
8	UC4.27 - Inserimento Attributo "Entità"	34
9	UC4.28 - Modifica Attributo "Entità"	36



1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Questo documento ha lo scopo di elencare, classificare e tracciare i requisiti individuati dal gruppo Swear on Code relativi al progetto **IronWorks** da sviluppare.

I requisiti elencati sono frutto di un'attenta analisi del relativo $capitolato_G$ d'appalto affrontata con un continuo confronto tra i membri del gruppo e il $proponente_G$ Gregorio Piccoli, Zucchetti S.p.A.

1.2 Scopo del Progetto

Lo scopo del progetto è quello di realizzare un'applicazione web_G che permetta all'utente_G finale di costruire diagrammi di robustezza_G a partire dai quali sarà possibile generare automaticamente il corrispondente codice $Java_G$.

In modo totalmente automatico dovrà essere inoltre possibile creare un $database_G$ relazionale che possa contenere le $entità_G$ persistenti definite dall' $utente_G$ nel diagramma di $robustezza_G$ disegnato.

Il sistema è composto da:

- Un disegnatore di diagrammi di robustezza_G;
- Un generatore di codice in grado di produrre le classi Java_G per ospitare i dati delle entità_G persistenti ed i metodi per leggere e scrivere queste classi in un database_G relazionale.

Il prodotto deve essere sviluppato in $Java_G$ con $server_G$ Apache $Tomcat_G$ oppure in $JavaScript_G$ con $server_G$ Node. js_G e deve essere eseguibile in un browser desktop con supporto alle tecnologie $HTML5_G$, CSS_G e $JavaScript_G$.

1.3 Ambiguità

Al fine di dipanare qualsiasi dubbio o ambiguità relativa al linguaggio impiegato nel documento viene fornito il *Glossario v3.0.0*, documento contenente la definizione di tutti i termini scritti in corsivo e marcati con una 'G' pedice.

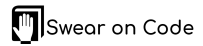
1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti Normativi

- Norme di Progetto v4.0.0;
- Capitolato_G C5 IronWorks: utilità per la costruzione di software robusto http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Progetto/C5.pdf;

1.4.2 Riferimenti Informativi

• Glossario v3.0.0;



- Studio di Fattibilità v1.0.0;
- Slides del corso di Ingegneria del Software:
 - Slides Diagrammi dei casi d'uso_G: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Dispense/E02.pdf;
 - Slides Analisi dei requisiti: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Dispense/L08.pdf;
- Verbale esterno *VE_2018-03-12*;
- Verbale esterno *VE_2018-04-03*;
- Verbale esterno *VE_2018-05-02*.

Analisi dei Requisiti 2 di 66 v4.0.0



2 Descrizione Generale

2.1 Obbiettivo del Prodotto

Lo scopo principale del prodotto è quello di fornire una generazione automatica di codice per le $entità_G$ persistenti definite in un diagramma di $robustezza_G$ creato $dall'utente_G$. Sarà quindi composto da un disegnatore di diagrammi di $robustezza_G$ e da un generatore di codice.

L'obiettivo è, partendo dalle definizioni contenute nel diagramma, di produrre del codice utile sia ad ospitare i dati delle *entità* $_G$ persistenti sia a permetterne la lettura e scrittura all'interno di un *database* $_G$ relazionale.

2.2 Funzioni del Prodotto

All'interno del software IronWorks sarà possibile:

- Definire un diagramma di robustezza_G;
 Pertanto l'utente_G avrà la possibilità di:
 - Inserire, rimuovere e modificare gli elementi del diagramma;
 - Inserire, rimuovere e modificare le linee di associazione;
 - Espandere e ridurre il contenuto degli elementi "entità_G";
 - Modificare la posizione degli elementi del diagramma;
 - Colorare gli elementi del diagramma per distinguere scenari alternativi.
- Descrivere ed estendere le $entità_G$ persistenti del diagramma generato; Pertanto l' $utente_G$ avrà la possibilità di:
 - Definire la visibilità degli elementi "*entità*_G";
 - Definire un elemento "entità $_G$ " come singleton $_G$;
 - Inserire, rimuovere e modificare gli attributi degli elementi "entità $_G$ ";
 - Definire la visibilità e il tipo degli attributi.
- Generare automaticamente il codice SQL_G e $Java_G$;
- Esportare i *file_G* contenenti il codice sorgente generato automaticamente;
- Salvare e caricare successivamente il progetto sviluppato sulla piattaforma IronWorks.

2.3 Caratteristiche degli Utenti

Il prodotto IronWorks si rivolge ad una categoria di $utenti_G$ con adeguate competenze nell'ambito informatico ed in particolare della programmazione.

Nello specifico sono richieste, per una completa fruizione del servizio, le seguenti conoscenze:

• Diagrammi di robustezza_G e la loro struttura;



- Paradigmi della programmazione orientata agli oggetti ed in particolare di Java_G;
- RDBMS_G e in generale struttura e funzionalità di database_G relazionali;
- Pattern architetturali come MVC_G, MVVM_G, MVP_G.

Il prodotto sarà corredato di un manuale utente $_G$ che illustrerà in maniera esauriente e sistematica tutte le funzionalità offerte, in modo da garantire all'utente $_G$ un utilizzo completo ed efficace dell'applicativo.

2.4 Piattaforma di Esecuzione

Il prodotto sviluppato sarà utilizzabile da qualsiasi browser desktop con supporto alle tecnologie $HTML5_G$, CSS_G e $JavaScript_G$.

In particolare, l'elenco dei browser il cui supporto è garantito è contenuto nella sezione 4.3 relativa ai requisiti di vincolo.

2.5 Vincoli Generali

Il codice generato automaticamente servirà all' $utente_G$ come base per generare la propria applicazione e garantirà la creazione di programmi ben organizzati e strutturalmente robusti grazie ai controlli eseguiti in contemporanea alla stesura del diagramma.

Le modifiche della struttura del codice e l'implementazione dei metodi necessari a rendere operativo il programma generato sono quindi completa responsabilità dell' $utente_G$.



3 Casi d'uso

3.1 UC1: Nuovo Progetto

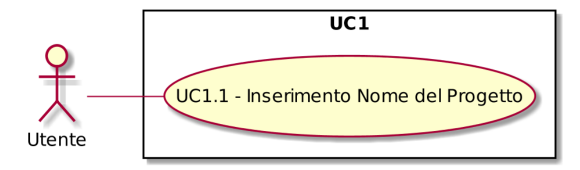


Figura 1: UC1 - Nuovo Progetto

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G per poter usare le funzionalità del software deve prima creare un workspace_G vuoto su cui lavorare;
- Precondizione: Il sistema ha caricato correttamente la pagina iniziale;
- **Postcondizione**: Il sistema prepara un $workspace_G$ vuoto sul quale l' $attore_G$ può creare il diagramma di $robustezza_G$;
- **Scenario principale**: L'attore_G deve inserire un nome al progetto (UC1.1) prima di poter creare un diagramma di robustezza_G (UC4).

3.2 UC1.1: Inserimento Nome del Progetto

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G deve assegnare un nome al proprio progetto;
- **Precondizione**: Il sistema mostra all'*attore*_G un apposito form per l'inserimento dei dati;
- **Postcondizione**: Il sistema prepara un *workspace*_G vuoto sul quale l'*attore*_G può creare il *diagramma di robustezza*_G;
- Scenario principale: L'attore_G inserisce il nome del progetto.



3.3 UC2: Caricamento del Progetto

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G per poter usare le funzionalità del software può avviare il workspace_G su cui lavorare caricando un progetto precedentemente salvato in locale;
- Precondizione: Il sistema ha caricato correttamente la pagina iniziale;
- Postcondizione: Il sistema carica il workspace_G che mostra il lavoro svolto e salvato precedentemente dall'attore_G in locale;
- Scenario principale: L'attore_G carica da locale il file_G JSON_G contenente un progetto già cominciato prima di poter procedere alla modifica del diagramma di robustezza_G mostrato nel workspace_G (UC4);
- Scenari alternativi: Visualizzazione dell'errore del caricamento del $file_G$ da locale (UC3).

3.4 UC3: Errore Caricamento File Progetto

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G visualizza un messaggio di errore nel caso tenti di aprire un progetto con un'estensione non compatibile. Chiuso il messaggio, l'attore_G può riprovare a caricare un altro progetto da locale (UC2);
- **Precondizione**: L'attore_G ha selezionato un file_G da locale incompatibile con l'editor_G;
- Postcondizione: Il sistema informa l'attore_G mostrandogli un messaggio di errore;
- Scenario principale: Visualizzazione del messaggio di errore.



(X.1.1 - Incorrecto Exercito Victor) (X.1.1 - Incorrecto Exercitor) (X.1.1 - Incorrecto Exercitor)

3.5 UC4: Creazione Diagramma di Robustezza

Figura 2: UC4 - Creazione Diagramma di Robustezza

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G ha a disposizione nella pagina principale tutte le operazioni necessarie per poter creare un nuovo diagramma di robustezza_G o modificarne uno caricato da locale;
- Precondizione: Il sistema è avviato e mostra il workspace_G vuoto oppure il contenuto di un progetto realizzato precedentemente e caricato nel sistema;
- **Postcondizione**: Il sistema mostra il *diagramma di robustezza*_G creato o modificato correttamente;

Scenario principale:

- L'attore_G può inserire un elemento (UC4.1);
- L'attore_G può modificare un elemento (UC4.13);
- L'attore_G può rimuovere un elemento (UC4.21);
- L'attore_G può inserire un attributo ad un elemento "entità_G" (UC4.27);
- L'attore_G può modificare gli attributi di un elemento "entità_G" (UC4.28);
- L'attore_G può eliminare un attributo di un elemento "entità_G" (UC4.29).

Analisi dei Requisiti 7 di 66 v4.0.0



3.6 UC4.1: Inserimento Elemento

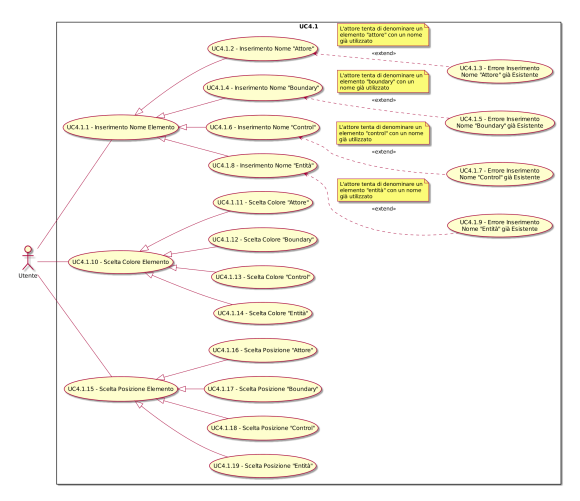


Figura 3: UC4.1 - Inserimento Elemento

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G inserisce un elemento che farà parte del proprio diagramma di robustezza_G;
- Precondizione: Il sistema è avviato ed è nell'area per la gestione del diagramma di robustezza_G;
- **Postcondizione**: Il sistema aggiunge un elemento del *diagramma di robustezza*_G;
- Scenario principale: L'attore_G può:
 - Inserire il nome dell'elemento (se possibile);
 - Scegliere il colore dell'elemento (se possibile);
 - Scegliere la posizione dell'elemento.

Analisi dei Requisiti 8 di 66 v4.0.0



Nel caso in cui l' $attore_G$ inserisca un elemento " $entità_G$ ", potrà selezionare in aggiunta la visibilità dell'elemento e marcarlo come " $Singleton_G$ ".

3.7 UC4.1.1: Inserimento Nome Elemento

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G assegna un nome all'elemento;
- Precondizione: Il sistema mostra l'elemento e il suo apposito form per inserire il nome:
- Postcondizione: Il sistema aggiunge il nome all'elemento;
- Scenario principale: L'attore_G assegna un nome all'elemento.

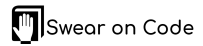
3.8 UC4.1.2: Inserimento Nome "Attore"

- **Attori**_G: Utente_G:
- **Descrizione**: L'attore_G assegna un nome all'elemento "attore_G";
- **Precondizione**: Il sistema mostra l'elemento " $attore_G$ " e il suo apposito form per inserire il nome;
- **Postcondizione**: Il sistema aggiunge il nome all'elemento "attore_G";
- **Scenario principale**: L'attore_G assegna un nome all'elemento "attore_G";
- Generalizzazioni: UC4.1.1;
- Scenari alternativi: Visualizzazione errore se il nome assegnato all'elemento " $attore_G$ " è già stato utilizzato per un altro elemento (UC4.1.3).

3.9 UC4.1.3: Errore Inserimento Nome "Attore" già Esistente

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G visualizza un messaggio di errore nel caso tenti di assegnare all'elemento "attore_G" un nome già esistente in un elemento del diagramma. Chiuso il messaggio, l'attore_G può riprovare a inserire un altro nome all'elemento "attore_G" (UC4.1.2);
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente l'elemento "attore_G";
- Postcondizione: Il sistema visualizza un messaggio di errore per informare l'attore_G
 che il nome scelto per l'elemento "attore_G" è già stato utilizzato in un altro elemento
 del diagramma;
- Scenario principale: L' $attore_G$ visualizza un messaggio di errore indicante l'esistenza di nome duplicato.

Analisi dei Requisiti 9 di 66



3.10 UC4.1.4: Inserimento Nome "Boundary"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G assegna un nome al "boundary_G";
- Precondizione: Il sistema mostra l'elemento "boundary_G" e il suo apposito form per inserire il nome:
- Postcondizione: Il sistema aggiunge il nome al "boundary_G";
- Scenario principale: L'attore_G assegna un nome al "boundary_G";
- Generalizzazioni: UC4.1.1;
- Scenari alternativi: Visualizzazione errore se il nome assegnato al "boundary $_G$ " è già stato utilizzato per un altro elemento (UC4.1.5).

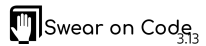
3.11 UC4.1.5: Errore Inserimento Nome "Boundary" già Esistente

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore $_G$ visualizza un messaggio di errore nel caso tenti di assegnare all'elemento "boundary $_G$ " un nome già esistente in un elemento del diagramma. Chiuso il messaggio, l'attore $_G$ può riprovare a inserire un altro nome all'elemento "boundary $_G$ " (UC4.1.4);
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente l'elemento "boundary $_G$ ";
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza un messaggio di errore per informare l' $attore_G$ che il nome scelto per l'elemento " $boundary_G$ " è già stato utilizzato in un altro elemento del diagramma;
- Scenario principale: L'attore_G visualizza un messaggio di errore indicante l'esistenza di nome duplicato.

3.12 UC4.1.6: Inserimento Nome "Control"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G assegna un nome al "control_G";
- **Precondizione**: Il sistema mostra il " $control_G$ " e il suo apposito form per inserire il nome;
- **Postcondizione**: Il sistema aggiunge il nome al "control_G";
- Scenario principale: L' $attore_G$ assegna un nome all'elemento " $control_G$ ";
- Generalizzazioni: UC4.1.1:
- Scenari alternativi: Visualizzazione errore se il nome assegnato all'elemento " $control_G$ " è già stato utilizzato per un altro elemento (UC4.1.7).

Analisi dei Requisiti 10 di 66 v4.0.0



3.13 UC4.1.7: Errore Inserimento Nome "Control" già Esistente

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G visualizza un messaggio di errore nel caso tenti di assegnare all'elemento " $control_G$ " un nome già esistente in un elemento del diagramma. Chiuso il messaggio, l'attore_G può riprovare a inserire un altro nome all'elemento " $control_G$ " (UC4.1.6);
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente l'elemento " $control_G$ ";
- Postcondizione: Il sistema visualizza un messaggio di errore per informare l'attore_G
 che il nome scelto per l'elemento "control_G" è già stato utilizzato in un altro elemento
 del diagramma;
- Scenario principale: L' $attore_G$ visualizza un messaggio di errore indicante l'esistenza di nome duplicato.

3.14 UC4.1.8: Inserimento Nome "Entità"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G assegna un nome all'elemento "entità_G";
- **Precondizione**: Il sistema mostra l'elemento "*entità* $_G$ " e il suo apposito form per inserire il nome:
- **Postcondizione**: Il sistema aggiunge il nome all'elemento "*entità* $_{G}$ ";
- Scenario principale: L'attore_G assegna un nome all'elemento "entità_G";
- Generalizzazioni: UC4.1.1;
- Scenari alternativi: Visualizzazione errore se il nome assegnato all'elemento "entità $_G$ " è già stato utilizzato per un altro elemento (UC4.1.9).

3.15 UC4.1.9: Errore Inserimento Nome "Entità" già Esistente

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G visualizza un messaggio di errore nel caso tenti di assegnare all'elemento "entità_G" un nome già esistente in un elemento del diagramma. Chiuso il messaggio, l'attore_G può riprovare a inserire un altro nome all'elemento "entità_G" (UC4.1.8);
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente l'elemento "*entitàg*";
- Postcondizione: Il sistema visualizza un messaggio di errore per informare l'attore_G
 che il nome scelto per l'elemento "entità_G" è già stato utilizzato in un altro elemento
 del diagramma;
- Scenario principale: L' $attore_G$ visualizza un messaggio di errore indicante l'esistenza di nome duplicato.

Analisi dei Requisiti 11 di 66



3.16 UC4.1.10: Scelta Colore Elemento

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può scegliere un colore dell'elemento per distinguere tra principale e secondari;
- Precondizione: Il sistema mostra l'elemento e la possibile scelta di colori;
- Postcondizione: Il sistema aggiunge il colore all'elemento;
- Scenario principale: L'attore_G colora l'elemento.

3.17 UC4.1.11: Scelta Colore "Attore"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può scegliere un colore dell'elemento "attore_G" per distinguere tra principale e secondari;
- Precondizione: Il sistema mostra l'elemento "attore_G" e la possibile scelta di colori;
- Postcondizione: Il sistema aggiunge il colore all'elemento " $attore_G$ ";
- **Scenario principale**: L'attore_G colora l'elemento "attore_G";
- Generalizzazioni: UC4.1.10.

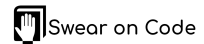
3.18 UC4.1.12: Scelta Colore "Boundary"

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G può scegliere un colore dell'elemento "boundary_G" per distinguere gli scenari alternativi;
- Precondizione: Il sistema mostra l'elemento "boundaryg" e la possibile scelta di colori;
- **Postcondizione**: Il sistema aggiunge il colore all'elemento "boundary_G";
- Scenario principale: L'attore_G colora l'elemento "boundary_G";
- Generalizzazioni: UC4.1.10.

3.19 UC4.1.13: Scelta Colore "Control"

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G può scegliere un colore dell'elemento "control_G" per distinguere gli scenari alternativi;
- Precondizione: Il sistema mostra l'elemento "control_G" e la possibile scelta di colori;
- **Postcondizione**: Il sistema aggiunge il colore all'elemento "control_G";

Analisi dei Requisiti 12 di 66 v4.0.0



- Scenario principale: L'attore_G colora l'elemento "control_G";
- Generalizzazioni: UC4.1.10.

3.20 UC4.1.14: Scelta Colore "Entità"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può scegliere un colore dell'elemento "entità_G" per distinguere gli scenari alternativi;
- **Precondizione**: Il sistema mostra l'elemento "entità $_G$ " e la possibile scelta di colori;
- **Postcondizione**: Il sistema aggiunge il colore all'elemento "entità $_G$ ";
- Scenario principale: L'attore_G colora l'elemento "entità_G";
- Generalizzazioni: UC4.1.10.

3.21 UC4.1.15: Scelta Posizione Elemento

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G deve decidere la posizione dell'elemento all'interno del workspace_G;
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente l'elemento;
- Postcondizione: Il sistema visualizza l'elemento nella posizione indicata;
- Scenario principale: L'attore_G visualizza l'elemento nella posizione indicata.

3.22 UC4.1.16: Scelta Posizione "Attore"

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G deve decidere la posizione dell'elemento "attore_G" all'interno del workspace_G;
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente l'elemento "attore_G";
- Postcondizione: Il sistema visualizza l'elemento " $attore_G$ " nella posizione indicata;
- Scenario principale: L' $attore_G$ visualizza l'elemento " $attore_G$ " nella posizione indicata;
- Generalizzazioni: UC4.1.15.



3.23 UC4.1.17: Scelta Posizione "Boundary"

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G deve decidere la posizione dell'elemento "boundary_G" all'interno del workspace_G;
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente l'elemento "boundary_G";
- Postcondizione: Il sistema visualizza l'elemento "boundary_G" nella posizione indicata;
- Scenario principale: L' $attore_G$ visualizza l'elemento " $boundary_G$ " nella posizione indicata:
- Generalizzazioni: UC4.1.15.

3.24 UC4.1.18: Scelta Posizione "Control"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G deve decidere la posizione dell'elemento "control_G" all'interno del workspace_G;
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente l'elemento " $control_G$ ";
- Postcondizione: Il sistema visualizza l'elemento " $control_G$ " nella posizione indicata;
- **Scenario principale**: L'attore_G visualizza l'elemento "control_G" nella posizione indicata:
- Generalizzazioni: UC4.1.15.

3.25 UC4.1.19: Scelta Posizione "Entità"

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G deve decidere la posizione dell'elemento "entità_G" all'interno del workspace_G;
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente l'elemento "entità $_G$ ";
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza l'elemento "entità $_G$ " nella posizione indicata;
- Scenario principale: L'attore_G visualizza l'elemento "entità_G" nella posizione indicata;
- Generalizzazioni: UC4.1.15.



3.26 UC4.2: Inserimento Elemento "Attore"

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G inserisce un elemento "attore_G" che farà parte del proprio diagramma di robustezza_G;
- **Precondizione**: Il sistema è avviato ed è nell'area per la gestione del *diagramma di robustezza*_G;
- **Postcondizione**: Il sistema aggiunge un " $attore_G$ " del diagramma di $robustezza_G$;
- Scenario principale: L'attore_G può:
 - Inserire il nome (UC4.1.2);
 - Scegliere un colore (UC4.1.11);
 - Scegliere la posizione (UC4.1.16).
- Generalizzazioni: UC4.1.

3.27 UC4.3: Inserimento Elemento "Boundary"

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G inserisce un "boundary_G" che farà parte del proprio diagramma di robustezza_G;
- Precondizione: Il sistema è avviato ed è nell'area per la gestione del diagramma di robustezza_G;
- **Postcondizione**: Il sistema aggiunge un "boundary_G" nel diagramma di robustezza_G;
- Scenario principale: L'attore_G può:
 - Inserire il nome (UC4.1.4);
 - Scegliere un colore (UC4.1.12);
 - Scegliere la posizione (UC4.1.17).
- Generalizzazioni: UC4.1.

3.28 UC4.4: Inserimento Elemento "Control"

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G inserisce un "control_G" che farà parte del proprio diagramma di robustezza_G;
- **Precondizione**: Il sistema è avviato ed è nell'area per la gestione del *diagramma di robustezza*_G;
- **Postcondizione**: Il sistema aggiunge un " $control_G$ " nel $diagramma\ di\ robustezza_G$;



- Scenario principale: L'attore_G può:
 - Inserire il nome (UC4.1.6);
 - Scegliere un colore (UC4.1.13);
 - Scegliere la posizione (UC4.1.18).
- Generalizzazioni: UC4.1.

3.29 UC4.5: Inserimento Elemento "Entità"

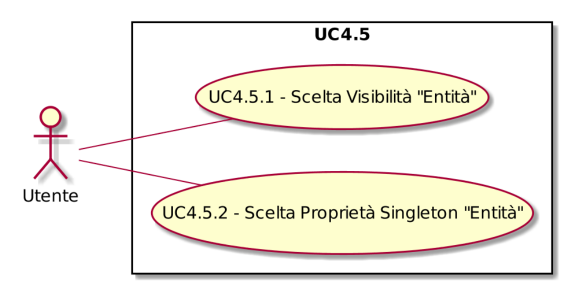


Figura 4: UC4.5 - Inserimento Elemento "Entità"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore $_G$ inserisce un elemento "entità $_G$ " che farà parte del proprio diagramma di robustezza $_G$;
- Precondizione: Il sistema è avviato ed è nell'area per la gestione del diagramma di robustezza_G;
- **Postcondizione**: Il sistema aggiunge un elemento "entità $_G$ " nel diagramma di robustezza $_G$;
- Scenario principale: L'attore_G può:
 - Inserire il nome (UC4.1.8);
 - Scegliere un colore (UC4.1.14);
 - Scegliere la posizione (UC4.1.19);
 - Selezionare la visibilità (UC4.5.1);
 - Definire l'elemento come "Singleton_G" (UC4.5.2).
- Generalizzazioni: UC4.1.

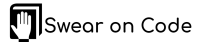


3.30 UC4.5.1: Scelta Visibilità "Entità"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G sceglie la visibilità dell'elemento "entità_G" all'interno del diagramma. Le possibili scelte sono:
 - pubblica;
 - protetta;
 - default;
 - privata.
- **Precondizione**: Il sistema visualizza l'elemento "entità $_G$ " creato correttamente e il form per inserire la visibilità dell'elemento "entità $_G$ ";
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza l'elemento " $entità_G$ " e l'informazione sulla visibilità appena aggiunta;
- Scenario principale: L' $attore_G$ aggiunge la visibilità dell'elemento " $entità_G$ ".

3.31 UC4.5.2: Scelta Proprietà Singleton "Entità"

- Attori_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L' $attore_G$ può decidere di marcare l'elemento " $entità_G$ " come " $Singleton_G$ " per assicurarsi la sua futura istanziazione univoca;
- **Precondizione**: Il sistema visualizza l'elemento "entità $_G$ " creato correttamente e il form per marcarlo come "Singleton $_G$ ";
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza l'elemento " $entità_G$ " marcato con la proprietà " $Singleton_G$ " appena aggiunta;
- Scenario principale: L'attore $_G$ marca come "Singleton $_G$ " l'elemento "entità $_G$ ".



3.32 UC4.6: Inserimento "Linea di Associazione"

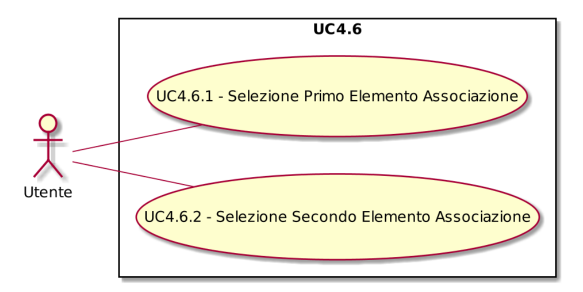


Figura 5: UC4.6 - Inserimento "Linea di Associazione"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G inserisce una "linea di associazione" che farà parte del proprio diagramma di robustezza_G;
- Precondizione: Il sistema è avviato ed è nell'area per la gestione del diagramma di robustezza_G;
- Postcondizione: Il sistema aggiunge una "linea di associazione" nel diagramma di robustezza_G;
- Scenario principale: L'attore_G ha inserito una "linea di associazione" e deve:
 - Selezionare l'elemento di partenza della "linea di associazione" (UC4.6.1);
 - Selezionare l'elemento di arrivo della "linea di associazione" (UC4.6.2).
- Generalizzazioni: UC4.1.

3.33 UC4.6.1: Selezione Primo Elemento Associazione

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può selezionare l'elemento di partenza della "linea di associazione":
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente almeno due elementi del diagramma ed è pronto per l'aggiunta di una "linea di associazione";

Analisi dei Requisiti 18 di 66 v4.0.0



- **Postcondizione**: Il sistema ha marcato correttamente l'elemento di partenza della "linea di associazione":
- Scenario principale: L'attore_G seleziona l'elemento di partenza della "linea di associazione".

3.34 UC4.6.2: Selezione Secondo Elemento Associazione

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G può selezionare l'elemento di arrivo della "linea di associazione":
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno due elementi del diagramma ed è pronto per l'aggiunta di una "linea di associazione";
- **Postcondizione**: Il sistema ha marcato correttamente l'elemento di arrivo della "linea di associazione";
- Scenario principale: L'attore_G seleziona l'elemento di arrivo della "linea di associazione":
- Scenari alternativi: Visualizzazione messaggio di errore se l'attore_G prova a collegare due elementi che non possono essere collegati (UC4.7).

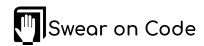
3.35 UC4.7: Errore "Linea di Associazione"

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G visualizza un messaggio di errore quando tenta di collegare due elementi non compatibili con l'associazione. Chiuso il messaggio, l'attore_G può riprovare a collegare altri elementi (UC4.6);
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno due elementi del diagramma;
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza il messaggio di errore per informare del non corretto collegamento degli elementi;
- **Scenario principale**: L'attore_G visualizza un messaggio di errore.

3.36 UC4.8: Errore Associazione Attore-Control

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore $_G$ visualizza un messaggio di errore quando tenta di collegare un elemento "attore $_G$ " con un elemento "control $_G$ " e viceversa (un "attore $_G$ " deve interagire solo con un "boundary $_G$ "). Chiuso il messaggio, l'attore $_G$ può riprovare a collegare altri elementi (UC4.6);

Analisi dei Requisiti 19 di 66



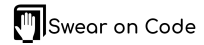
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno due elementi del diagramma:
- Postcondizione: Il sistema visualizza il messaggio di errore per informare del non corretto collegamento degli elementi "attore_G" e "control_G";
- Scenario principale: L'attore_G visualizza il messaggio di errore relativo al collegamento di un elemento "attore_G" con un elemento "control_G";
- Generalizzazioni: UC4.7.

3.37 UC4.9: Errore Associazione Attore-Entità

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G visualizza un messaggio di errore quando tenta di collegare un elemento "attore_G" con un elemento "entità_G" e viceversa (un "attore_G" deve interagire solo con un "boundary_G"). Chiuso il messaggio, l'attore_G può riprovare a collegare altri elementi (UC4.6);
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno due elementi del diagramma;
- Postcondizione: Il sistema visualizza il messaggio di errore per informare del non corretto collegamento degli elementi "attore_G" e "entità_G";
- Scenario principale: L'attore_G visualizza il messaggio di errore relativo al collegamento di un elemento "attore_G" con un elemento "entità_G";
- Generalizzazioni: UC4.7.

3.38 UC4.10: Errore Associazione Boundary-Boundary

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G visualizza un messaggio di errore quando tenta di collegare un elemento "boundary_G" con un elemento "boundary_G" (devono interagire tra di loro solo attraverso un "control_G"). Chiuso il messaggio, l'attore_G può riprovare a collegare altri elementi (UC4.6);
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno due elementi del diagramma;
- Postcondizione: Il sistema visualizza il messaggio di errore per informare del non corretto collegamento degli elementi "boundary_G" e "boundary_G";
- **Scenario principale**: L'attore_G visualizza il messaggio di errore relativo al collegamento di un elemento "boundary_G" con un elemento "boundary_G";
- Generalizzazioni: UC4.7.



3.39 UC4.11: Errore Associazione Boundary-Entità

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G visualizza un messaggio di errore quando tenta di collegare un elemento "boundary_G" con un elemento "entità_G" e viceversa (devono interagire tra di loro solo attraverso un "control_G"). Chiuso il messaggio, l'attore_G può riprovare a collegare altri elementi (UC4.6);
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno due elementi del diagramma;
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza il messaggio di errore per informare del non corretto collegamento degli elementi "boundary $_G$ " e "entità $_G$ ";
- Scenario principale: L'attore_G visualizza il messaggio di errore relativo al collegamento di un elemento "boundary_G" con un elemento "entità_G";
- Generalizzazioni: UC4.7.

3.40 UC4.12: Errore Associazione Entità-Entità

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore $_G$ visualizza un messaggio di errore quando tenta di collegare un elemento "entità $_G$ " con un elemento "entità $_G$ " (devono interagire tra di loro solo attraverso un "control $_G$ "). Chiuso il messaggio, l'attore $_G$ può riprovare a collegare altri elementi (UC4.6);
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno due elementi del diagramma:
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza il messaggio di errore per informare del non corretto collegamento degli elementi "entità $_G$ " e "entità $_G$ ";
- Scenario principale: L'attore_G visualizza il messaggio di errore relativo al collegamento di un elemento "entità_G" con un elemento "entità_G";
- Generalizzazioni: UC4.7.



3.41 UC4.13: Modifica Elemento

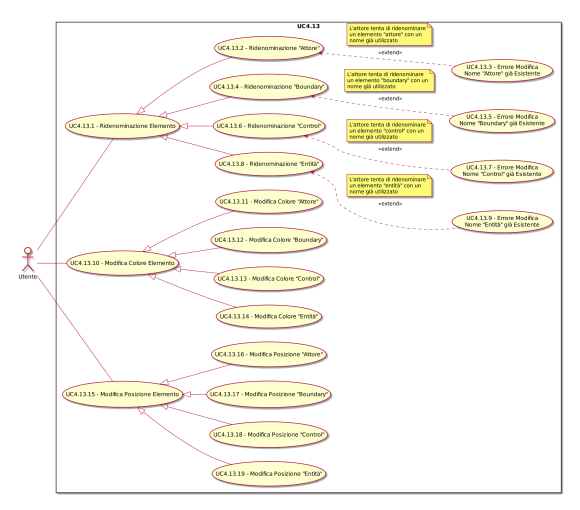
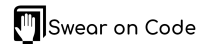


Figura 6: UC4.13 - Modifica Elemento

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può apportare delle modifiche all'elemento;
- Precondizione: Il sistema mostra l'elemento già creato;
- Postcondizione: Il sistema mostra l'elemento aggiornato alle ultime modifiche apportate;
- Scenario principale: L'attore_G può:
 - Ridenominare l'elemento (se possibile);
 - Cambiare il colore dell'elemento (se possibile);
 - Spostare l'elemento.



Nel caso in cui l' $attore_G$ modifichi un elemento " $entità_G$ ", potrà variarne la visibilità e la marcatura " $Singleton_G$ ".

3.42 UC4.13.1: Ridenominazione Elemento

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G può cambiare il nome ad un elemento del sistema;
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento;
- Postcondizione: Il sistema visualizza l'elemento ridenominato:
- Scenario principale: L'attore_G ha cambiato il nome all'elemento selezionato.

3.43 UC4.13.2: Ridenominazione "Attore"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L' $attore_G$ può cambiare il nome ad un elemento " $attore_G$ " del sistema;
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "attore_G";
- Postcondizione: Il sistema visualizza l'elemento "attore_G" ridenominato;
- Scenario principale: L'attore_G ha cambiato il nome all'elemento "attore_G" selezionato;
- Generalizzazioni: UC4.13.1:
- Scenari alternativi: Visualizzazione errore nome già presente (UC4.13.3).

3.44 UC4.13.3: Errore Modifica Nome "Attore" già Esistente

- Attori_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G visualizza un messaggio di errore nel caso tenti di ridenominare l'elemento "attore_G" con un nome già esistente in un elemento del diagramma. Chiuso il messaggio, l'attore_G può riprovare a ridenominare con un altro nome l'elemento "attore_G" (UC4.13.2);
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "attoreg";
- Postcondizione: Il sistema visualizza un messaggio di errore per informare l'attore_G
 che il nome scelto per ridenominare l'elemento "attore_G" è già stato utilizzato in un
 altro elemento del diagramma;
- Scenario principale: L'attore_G visualizza un messaggio di errore indicante l'esistenza di nome duplicato.

Analisi dei Requisiti 23 di 66



3.45 UC4.13.4: Ridenominazione "Boundary"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può cambiare il nome ad un "boundary_G" del sistema;
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "boundaryg";
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza il "boundary_G" ridenominato;
- Scenario principale: L'attore_G ha cambiato il nome al "boundary_G" selezionato;
- Generalizzazioni: UC4.13.1:
- Scenari alternativi: Visualizzazione errore nome già presente (UC4.13.5).

3.46 UC4.13.5: Errore Modifica Nome "Boundary" già Esistente

- Attori_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G visualizza un messaggio di errore nel caso tenti di ridenominare l'elemento "boundary_G" con un nome già esistente in un elemento del diagramma. Chiuso il messaggio, l'attoreg può riprovare a ridenominare con un altro nome l'elemento "boundary_G" (UC4.13.4);
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "boundaryg";
- Postcondizione: Il sistema visualizza un messaggio di errore per informare l'attore_G che il nome scelto per ridenominare l'elemento "boundary $_G$ " è già stato utilizzato in un altro elemento del diagramma;
- Scenario principale: L'attore_G visualizza un messaggio di errore indicante l'esistenza di nome duplicato.

3.47 UC4.13.6: Ridenominazione "Control"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può cambiare il nome ad un "control_G" del sistema;
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "control_G";
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza il " $control_G$ " ridenominato;
- **Scenario principale**: L'attore_G ha cambiato il nome al "control_G" selezionato;
- Generalizzazioni: UC4.13.1;
- Scenari alternativi: Visualizzazione errore nome già presente (UC4.13.7).

24 di 66 Analisi dei Requisiti

3.48 UC4.13.7: Errore Modifica Nome "Control" già Esistente

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G visualizza un messaggio di errore nel caso tenti di ridenominare l'elemento " $control_G$ " con un nome già esistente in un elemento del diagramma. Chiuso il messaggio, l'attore_G può riprovare a ridenominare con un altro nome l'elemento " $control_G$ " (UC4.13.6);
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "control_G";
- Postcondizione: Il sistema visualizza un messaggio di errore per informare l'attore_G
 che il nome scelto per ridenominare l'elemento "control_G" è già stato utilizzato in un
 altro elemento del diagramma;
- Scenario principale: L'attore_G visualizza un messaggio di errore indicante l'esistenza di nome duplicato.

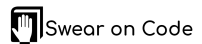
3.49 UC4.13.8: Ridenominazione "Entità"

- Attori_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore $_G$ può cambiare il nome ad un elemento "entità $_G$ " del sistema;
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "entità $_{G}$ ";
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza l'elemento "*entità*_G" ridenominato;
- Scenario principale: L'attore_G ha cambiato il nome all'elemento "entità $_G$ " selezionato;
- Generalizzazioni: UC4.13.1;
- Scenari alternativi: Visualizzazione errore nome già presente (UC4.13.9).

3.50 UC4.13.9: Errore Modifica Nome "Entità" già Esistente

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G visualizza un messaggio di errore nel caso tenti di ridenominare l'elemento "entità_G" con un nome già esistente in un elemento del diagramma. Chiuso il messaggio, l'attore_G può riprovare a ridenominare con un altro nome l'elemento "entità_G" (UC4.13.8);
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "entità $_G$ ";
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza un messaggio di errore per informare l' $attore_G$ che il nome scelto per ridenominare l'elemento " $entità_G$ " è già stato utilizzato in un altro elemento del diagramma;
- Scenario principale: L'attore_G visualizza un messaggio di errore indicante l'esistenza di nome duplicato.

Analisi dei Requisiti 25 di 66 v4.0.0



3.51 UC4.13.10: Modifica Colore Elemento

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può cambiare il colore dell'elemento selezionato;
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento;
- Postcondizione: Il sistema visualizza l'elemento selezionato con il nuovo colore;
- Scenario principale: L'attore_G ha modificato il colore dell'elemento selezionato.

3.52 UC4.13.11: Modifica Colore "Attore"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può cambiare il colore dell'elemento "attore_G" selezionato;
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "attoreg";
- Postcondizione: Il sistema visualizza l'elemento "attore_G" selezionato con il nuovo colore:
- Scenario principale: L'attore_G ha modificato il colore dell'elemento "attore_G" selezionato;
- Generalizzazioni: UC4.13.10.

3.53 UC4.13.12: Modifica Colore "Boundary"

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G può cambiare il colore dell'elemento "boundary_G" selezionato;
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "boundaryg";
- Postcondizione: Il sistema visualizza l'elemento "boundary_G" selezionato con il nuovo colore;
- Scenario principale: L' $attore_G$ ha modificato il colore dell'elemento " $boundary_G$ " selezionato;
- Generalizzazioni: UC4.13.10.

3.54 UC4.13.13: Modifica Colore "Control"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L' $attore_G$ può cambiare il colore dell'elemento " $control_G$ " selezionato;
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento " $control_G$ ";



- **Postcondizione**: Il sistema visualizza l'elemento " $control_G$ " selezionato con il nuovo colore;
- **Scenario principale**: L'attore_G ha modificato il colore dell'elemento "control_G" selezionato;
- Generalizzazioni: UC4.13.10.

3.55 UC4.13.14: Modifica Colore "Entità"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore $_G$ può cambiare il colore dell'elemento "entità $_G$ " selezionato;
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "entitàg";
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza l'elemento " $entità_G$ " selezionato con il nuovo colore;
- Scenario principale: L' $attore_G$ ha modificato il colore dell'elemento " $entit\`{a}_G$ " selezionato:
- Generalizzazioni: UC4.13.10.

3.56 UC4.13.15: Modifica Posizione Elemento

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può spostare un elemento all'interno del workspace_G;
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento;
- Postcondizione: Il sistema visualizza l'elemento selezionato in un'altra posizione;
- **Scenario principale**: L'attore_G ha spostato l'elemento selezionato.

3.57 UC4.13.16: Modifica Posizione "Attore"

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G può spostare un elemento "attore_G" all'interno del workspace_G;
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "attoreg";
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza l'elemento " $attore_G$ " selezionato in un'altra posizione;
- Scenario principale: L'attore_G ha spostato l'elemento "attore_G" selezionato;
- Generalizzazioni: UC4.13.15.



3.58 UC4.13.17: Modifica Posizione "Boundary"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può spostare un "boundary_G" all'interno del workspace_G;
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "boundary $_G$ ";
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza l'elemento " $boundary_G$ " selezionato in un'altra posizione;
- **Scenario principale**: L'attore_G ha spostato l'elemento "boundary_G" selezionato;
- Generalizzazioni: UC4.13.15.

3.59 UC4.13.18: Modifica Posizione "Control"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può spostare un "control_G" all'interno del workspace_G;
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento " $control_G$ ";
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza l'elemento " $control_G$ " selezionato in un'altra posizione;
- Scenario principale: L'attore_G ha spostato l'elemento "control_G" selezionato;
- Generalizzazioni: UC4.13.15.

3.60 UC4.13.19: Modifica Posizione "Entità"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può spostare un elemento "entità_G" all'interno del workspace_G;
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "entitàg";
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza l'elemento " $entità_G$ " selezionato in un'altra posizione;
- Scenario principale: L' $attore_G$ ha spostato l'elemento " $entità_G$ " selezionato;
- Generalizzazioni: UC4.13.15.

3.61 UC4.14: Modifica "Attore"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L' $attore_G$ può apportare delle modifiche all'elemento " $attore_G$ ";
- **Precondizione**: Il sistema mostra l'elemento " $attore_G$ " già creato;



- Postcondizione: Il sistema mostra l'elemento "attore_G" aggiornato alle ultime modifiche apportate;
- Scenario principale: L'attore_G può:
 - Ridenominare l'elemento "attore_G" (UC4.13.2);
 - Modificare il colore dell'elemento "attore_G" (UC4.13.11);
 - Modificare la posizione dell'elemento "attore_G" (UC4.13.16).
- Generalizzazioni: UC4.13.

3.62 UC4.15: Modifica "Boundary"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può apportare delle modifiche al "boundary_G";
- **Precondizione**: Il sistema mostra il "boundary_G" già creato;
- Postcondizione: Il sistema mostra il "boundary_G" aggiornato alle ultime modifiche apportate;
- Scenario principale: L'attore_G può:
 - Ridenominare il "boundary_G" (UC4.13.4);
 - Modificare il colore dell'elemento "boundary_G"(UC4.13.12);
 - Modificare la posizione del "boundary_G" (UC4.13.17).
- Generalizzazioni: UC4.13.

3.63 UC4.16: Modifica "Control"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore $_G$ può apportare delle modifiche al "control $_G$ ";
- **Precondizione**: Il sistema mostra il "control_G" già creato;
- Postcondizione: Il sistema mostra il "control_G" aggiornato alle ultime modifiche apportate;
- Scenario principale: L'attore_G può:
 - Ridenominare il "control_G" (UC4.13.6);
 - Modificare il colore dell'elemento "control_G"(UC4.13.13);
 - Modificare la posizione del " $control_G$ " (UC4.13.18).
- Generalizzazioni: UC4.13.



3.64 UC4.17: Modifica "Entità"

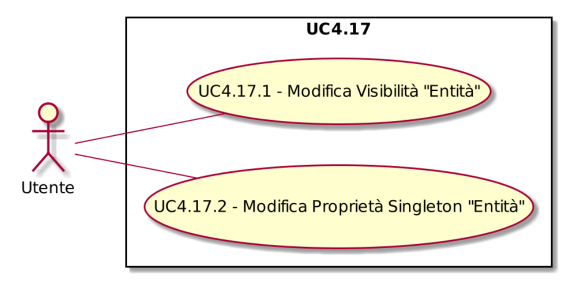


Figura 7: UC4.17 - Modifica "Entità"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può apportare delle modifiche all'elemento "entità_G";
- **Precondizione**: Il sistema mostra l'elemento "entità $_G$ " già creato;
- **Postcondizione**: Il sistema mostra l'elemento "entità $_G$ " aggiornato alle ultime modifiche apportate;
- Scenario principale: L'attore_G può:
 - Ridenominare l'elemento "entità_G" (UC4.13.8);
 - Modificare il colore dell'elemento "entità_G" (UC4.13.14);
 - Modificare la posizione dell'elemento "entità_G" (UC4.13.19);
 - Modificare la visibilità dell'elemento "entità $_{G}$ " (UC4.17.1);
 - Variare la marcatura "Singleton_G" (UC4.17.2).
- Generalizzazioni: UC4.13.

3.65 UC4.17.1: Modifica Visibilità "Entità"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L' $attore_G$ può cambiare la visibilità di un elemento " $entità_G$ " del sistema. Le possibili scelte sono:



- pubblica;
- protetta;
- default;
- privata.
- Precondizione: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "entitàg";
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza l'elemento "entità $_G$ " selezionato con la visibilità aggiornata all'ultima modifica;
- Scenario principale: L' $attore_G$ ha modificato la visibilità dell'elemento " $entità_G$ " selezionato.

3.66 UC4.17.2: Modifica Proprietà Singleton "Entità"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L' $attore_G$ può cambiare la proprietà " $Singleton_G$ " di un elemento " $entità_G$ " del sistema per modificare la sua futura ed eventuale istanziazione univoca;
- **Precondizione**: Il sistema ha creato correttamente almeno un elemento "entità $_G$ ";
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza l'elemento " $entità_G$ " selezionato con la proprietà " $Singleton_G$ " aggiornata all'ultima modifica;
- Scenario principale: L' $attore_G$ ha modificato la proprietà " $Singleton_G$ " dell'elemento " $entità_G$ " selezionato.

3.67 UC4.18: Modifica "Linea di Associazione"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può apportare delle modifiche alla "linea di associazione";
- Precondizione: Il sistema mostra la "linea di associazione" già creata;
- **Postcondizione**: Il sistema mostra la "linea di associazione" aggiornata alle ultime modifiche apportate;
- Scenario principale: L'attore_G può modificare la posizione della "linea di associazione" cambiando l'elemento di partenza (UC4.19) oppure l'elemento di arrivo (UC4.20);
- Generalizzazioni: UC4.13.

Analisi dei Requisiti 31 di 66 v4.0.0



3.68 UC4.19: Modifica Primo Elemento Associazione

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può modificare l'elemento di partenza della "linea di associazione";
- Precondizione: Il sistema mostra la "linea di associazione" già creata;
- **Postcondizione**: Il sistema ha aggiornato correttamente l'elemento di partenza della "linea di associazione";
- **Scenario principale**: L'attore_G seleziona il nuovo elemento di partenza della "linea di associazione":
- Generalizzazioni: UC4.18;
- Scenari alternativi: Visualizzazione messaggio di errore se l'attore_G prova a collegare due elementi che non possono essere collegati (UC4.7).

3.69 UC4.20: Modifica Secondo Elemento Associazione

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L' $attore_G$ può modificare l'elemento di arrivo della "linea di associazione";
- Precondizione: Il sistema mostra la "linea di associazione" già creata;
- **Postcondizione**: Il sistema ha aggiornato correttamente l'elemento di arrivo della "linea di associazione":
- Scenario principale: L'attore_G seleziona il nuovo elemento di arrivo della "linea di associazione":
- Generalizzazioni: UC4.18;
- Scenari alternativi: Visualizzazione messaggio di errore se l'attore_G prova a collegare due elementi che non possono essere collegati (UC4.7).

3.70 UC4.21: Rimozione Elemento

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può rimuovere un elemento all'interno del workspace_G;
- Precondizione: Il sistema visualizza l'elemento già creato;
- Postcondizione: Il sistema ha rimosso l'elemento con successo;
- Scenario principale: L'attore_G rimuove l'elemento e le eventuali linee di associazione collegate all'elemento da rimuovere.

Analisi dei Requisiti 32 di 66 v4.0.0



3.71 UC4.22: Rimozione "Attore"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può rimuovere un elemento "attore_G" all'interno del workspace_G;
- **Precondizione**: Il sistema visualizza l'elemento "attore_G" già creato;
- **Postcondizione**: Il sistema ha rimosso l'elemento "attore_G" con successo;
- **Scenario principale**: L'attore_G rimuove l'elemento "attore_G" e le eventuali linee di associazione collegate all'elemento da rimuovere;
- Generalizzazioni: UC4.21.

3.72 UC4.23: Rimozione "Boundary"

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G può rimuovere un "boundary_G" all'interno del workspace_G;
- Precondizione: Il sistema visualizza il "boundary_G" già creato;
- **Postcondizione**: Il sistema ha rimosso il "boundary $_G$ " con successo;
- Scenario principale: L'attore_G rimuove l'elemento "boundary_G" e le eventuali linee di associazione collegate all'elemento da rimuovere;
- Generalizzazioni: UC4.21.

3.73 UC4.24: Rimozione "Control"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può rimuovere un "control_G" all'interno del workspace_G;
- **Precondizione**: Il sistema visualizza il " $control_G$ " già creato;
- **Postcondizione**: Il sistema ha rimosso il " $control_G$ " con successo;
- Scenario principale: L'attore_G rimuove l'elemento "control_G" e le eventuali linee di associazione collegate all'elemento da rimuovere;
- Generalizzazioni: UC4.21.

3.74 UC4.25: Rimozione "Entità"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può rimuovere un elemento "entità_G" all'interno del workspace_G;
- Precondizione: Il sistema visualizza l'elemento "entità_G" già creato;



- **Postcondizione**: Il sistema ha rimosso l'elemento "entità $_G$ " con successo;
- Scenario principale: L' $attore_G$ rimuove l'elemento " $entità_G$ " e le eventuali linee di associazione collegate all'elemento da rimuovere;
- Generalizzazioni: UC4.21.

3.75 UC4.26: Rimozione "Linea di Associazione"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può rimuovere una "linea di associazione" all'interno del workspace_G;
- Precondizione: Il sistema visualizza la "linea di associazione" già creata;
- Postcondizione: Il sistema ha rimosso la "linea di associazione" con successo;
- Scenario principale: L'attore_G rimuove la "linea di associazione";
- Generalizzazioni: UC4.21.

3.76 UC4.27: Inserimento Attributo "Entità"

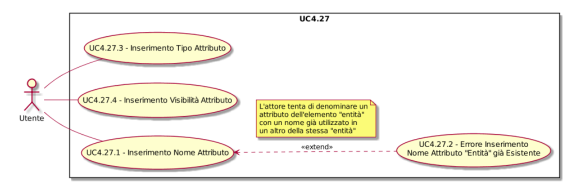
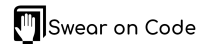


Figura 8: UC4.27 - Inserimento Attributo "Entità"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può estendere un elemento "entità_G" aggiungendo ad esso un attributo per poter rendere più precisa la descrizione dell'elemento;
- **Precondizione**: Il sistema mostra l'elemento "entità $_G$ " creato correttamente;
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza l'elemento "entità $_G$ " con l'informazione aggiunta;
- Scenario principale:
 - L'attore_G deve aggiungere il nome dell'attributo (UC4.27.1);
 - L'attore_G deve aggiungere il tipo dell'attributo (UC4.27.3);
 - L'attore_G deve specificare la visibilità dell'attributo (UC4.27.4).

Analisi dei Requisiti 34 di 66



3.77 UC4.27.1: Inserimento Nome Attributo

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G deve assegnare un nome all'attributo dell'elemento "entità_G";
- **Precondizione**: Il sistema mostra l'attributo dell'elemento " $entità_G$ " creato correttamente:
- Postcondizione: Il sistema visualizza il nome dell'attributo:
- Scenario principale: L'attore_G assegna il nome all'attributo dell'elemento "entità_G";
- Scenari alternativi: Visualizzazione errore se il nome assegnato all'attributo è già stato utilizzato per un altro attributo all'interno dell'elemento "entità $_G$ " (UC4.27.2).

3.78 UC4.27.2: Errore Inserimento Nome Attributo "Entità" già Esistente

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G visualizza un messaggio di errore nel caso tenti di assegnare all'attributo dell'elemento "entità_G" un nome già esistente in un altro attributo dello stesso elemento "entità_G". Chiuso il messaggio, l'attore_G può riprovare a inserire un altro nome all'attributo dell'elemento "entità_G" (UC4.27.1);
- **Precondizione**: Il sistema mostra l'attributo dell'elemento " $entit\`{a}_G$ " creato correttamente:
- Postcondizione: Il sistema visualizza un messaggio di errore per informare l'attore_G
 che il nome scelto per l'attributo dell'elemento "entità_G" è già stato utilizzato in un
 altro attributo dello stesso elemento "entità_G";
- Scenario principale: L' $attore_G$ visualizza un messaggio di errore indicante l'esistenza di nome duplicato.

3.79 UC4.27.3: Inserimento Tipo Attributo

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G sceglie il tipo con cui vuole rappresentare l'attributo. Le possibili scelte sono:
 - booleano;
 - stringa;
 - data:
 - numero:
 - * intero;
 - * singola precisione;
 - * doppia precisione.



- array_G monodimensionali dei precedenti.
- Precondizione: Il sistema mostra l'attributo dell'elemento "entità_G" creato correttamente;
- Postcondizione: Il sistema visualizza il tipo dell'attributo;
- Scenario principale: L'attore_G assegna il tipo all'attributo dell'elemento "entità_G".

3.80 UC4.27.4: Inserimento Visibilità Attributo

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G sceglie la visibilità con cui rappresentare l'attributo all'interno dell'elemento "entità_G". Le possibili scelte sono:
 - pubblica;
 - protetta;
 - default;
 - privata.
- Precondizione: Il sistema mostra l'attributo dell'elemento "entità_G" creato correttamente;
- Postcondizione: Il sistema visualizza la visibilità dell'attributo;
- Scenario principale: L'attore_G assegna la visibilità all'attributo dell'elemento "entità_G".

3.81 UC4.28: Modifica Attributo "Entità"

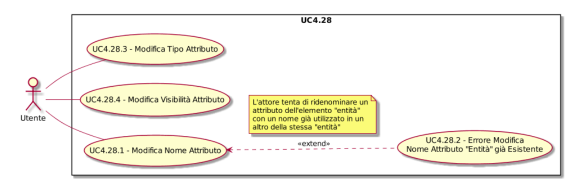
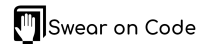


Figura 9: UC4.28 - Modifica Attributo "Entità"

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G può apportare delle modifiche ad un attributo di un elemento "entità_G";

Analisi dei Requisiti 36 di 66 v4.0.0



- **Precondizione**: Il sistema mostra almeno un elemento "entità $_G$ " con il relativo attributo;
- **Postcondizione**: Il sistema mostra l'elemento "entità $_G$ " con il relativo attributo aggiornato alle ultime modifiche;
- Scenario principale: L'attore_G può modificare:
 - Il nome dell'attributo (UC4.28.1);
 - Il tipo dell'attributo (UC4.28.3);
 - La visibilità dell'attributo (UC4.28.4).

3.82 UC4.28.1: Modifica Nome Attributo

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L' $attore_G$ può ridenominare un attributo all'interno dell'elemento " $entità_G$ ";
- **Precondizione**: Il sistema mostra l'attributo dell'elemento " $entità_G$ " aggiunto correttamente:
- Postcondizione: Il sistema visualizza il nome dell'attributo modificato;
- Scenario principale: L'attore_G modifica il nome dell'attributo dell'elemento "entità_G";
- Scenari alternativi: Visualizzazione messaggio di errore se il nome modificato è già stato utilizzato all'interno dell'elemento "entità_G" per identificare un attributo (UC4.28.2).

3.83 UC4.28.2: Errore Modifica Nome Attributo "Entità" già Esistente

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G visualizza un messaggio di errore nel caso tenti di ridenominare l'attributo dell'elemento "entità_G" con un nome già esistente in un altro attributo dello stesso elemento "entità_G". Chiuso il messaggio, l'attore_G può riprovare a ridenominare con un altro nome l'attributo dell'elemento "entità_G" (UC4.28.1);
- **Precondizione**: Il sistema mostra l'attributo dell'elemento " $entita_G$ " aggiunto correttamente:
- Postcondizione: Il sistema visualizza un messaggio di errore per informare l'attore_G
 che il nome scelto per ridenominare l'attributo dell'elemento "entità_G" è già stato
 utilizzato in un altro attributo dello stesso elemento "entità_G";
- Scenario principale: L'attore_G visualizza un messaggio di errore indicante l'esistenza di nome duplicato.



3.84 UC4.28.3: Modifica Tipo Attributo

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può cambiare il tipo ad un attributo all'interno dell'elemento "entità_G". Le possibili scelte sono:
 - booleano;
 - stringa;
 - data;
 - numero:
 - * intero:
 - * singola precisione;
 - * doppia precisione.
 - array_G monodimensionali dei precedenti.
- **Precondizione**: Il sistema mostra l'attributo dell'elemento " $entità_G$ " aggiunto correttamente;
- Postcondizione: Il sistema visualizza il tipo dell'attributo modificato;
- Scenario principale: L'attore $_G$ modifica il tipo dell'attributo dell'elemento "entità $_G$ ".

3.85 UC4.28.4: Modifica Visibilità Attributo

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può modificare la visibilità di un attributo all'interno dell'elemento "entità_G". Le possibili scelte sono:
 - pubblica;
 - protetta;
 - default;
 - privata.
- **Precondizione**: Il sistema mostra l'attributo dell'elemento " $entità_G$ " aggiunto correttamente;
- Postcondizione: Il sistema visualizza la visibilità dell'attributo modificata;
- Scenario principale: L' $attore_G$ modifica la visibilità dell'attributo dell'elemento " $entità_G$ ".



3.86 UC4.29: Rimozione Attributo "Entità"

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può rimuovere un attributo di un elemento "entità_G";
- **Precondizione**: Il sistema mostra almeno un elemento "entità $_G$ " con il relativo attributo:
- **Postcondizione**: Il sistema ha rimosso l'attributo dell'elemento " $entità_G$ " con successo:
- Scenario principale: L'attore_G rimuove l'attributo selezionato dall'elemento "entità_G".

3.87 UC5: Salvataggio del Progetto

- **Attori**_G: Utente_G;
- **Descrizione**: L'attore_G può salvare in locale il progetto su cui sta lavorando;
- **Precondizione**: L'attore_G ha generato un diagramma corretto mostrato correntemente dal sistema;
- Postcondizione: Il sistema salva il progetto nella directory_G locale indicata;
- Scenario principale: L'attore_G salva il progetto in locale.

3.88 UC6: Generazione Codice

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G può richiedere al sistema la generazione del codice Java_G ed SQL_G;
- **Precondizione**: L'attore_G ha generato un diagramma di robustezza_G corretto;
- Postcondizione: Il sistema genera il codice sorgente dal diagramma;
- Scenario principale: Il sistema genera il codice sorgente nei linguaggi Java_G ed SQL_G
 a partire dal diagramma di robustezza_G disegnato;
- Scenari alternativi: Visualizzazione messaggio di errore se l' $attore_G$ prova a generare il codice da un diagramma contenente elementi isolati (UC7).

3.89 UC7: Messaggio di Errore se Elementi Isolati

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G visualizza un messaggio di errore nel caso in cui provi a generare il codice da un diagramma con elementi isolati. Tali elementi se non sono messi in relazione con altri non hanno alcun significato, pertanto l'utente_G deve essere avvisato. Chiuso il messaggio, l'attore_G può provare ad inserire una "linea di associazione" per collegare l'elemento isolato al resto del diagramma (UC4.6);

Analisi dei Requisiti 39 di 66 v4.0.0



- **Precondizione**: Il sistema mostra il diagramma corretto generato dall'*attore*_G;
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza un messaggio di errore per informare l'*attore*_G che uno o più elementi non sono connessi al diagramma;
- Scenario principale: L' $attore_G$ visualizza un messaggio di errore.

3.90 UC8: Esportazione Codice

- **Attori**_G: Utente_G;
- Descrizione: L'attore_G può esportare in locale i file_G contenenti il codice Java_G e SQL_G generati dal sistema;
- **Precondizione**: Il sistema ha generato il codice *Java*_G e *SQL*_G;
- **Postcondizione**: Il sistema salva un archivio ZIP contenente i $file_G$ nella $directory_G$ locale indicata;
- Scenario principale: L'attore_G esporta in locale i file_G contenenti il codice sorgente.



4 Requisiti

Ogni requisito è identificato da un codice univoco. La struttura e le convenzioni usate sono specificate all'interno del documento *Norme di Progetto v4.0.0*.

4.1 Requisiti Funzionali

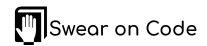
ID Requisito	Priorità	Descrizione	Fonti
RFO1	Obbligatorio	$L'attore_G$ può creare un nuovo progetto vuoto	${\it Capitolato}_G$ UC1
RFO1.1	Obbligatorio	$L'\mathit{attore}_G$ deve assegnare un nome al progetto	Interno UC1.1
RFO2	Obbligatorio	$L'attore_G$ può caricare un progetto da locale	${\it Capitolato}_G$ UC2
RFO2.1	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore nel caso in cui il $file_G$ caricato da locale non sia compatibile con l'editor $_G$	Capitolato $_G$ UC3
RFO3	Obbligatorio	$L'attore_G$ può realizzare un diagramma di robustezza $_G$	${\it Capitolato}_G$ UC4
RFO4	Obbligatorio	$L'\mathit{attore}_G$ può creare un elemento " attore_G "	${\it Capitolato}_G$ UC4.2
RFO4.1	Obbligatorio	$L'attore_G$ deve assegnare un nome all'elemento " $attore_G$ "	Interno UC4.1.2
RFO4.1.1	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore se il nome scelto per l'elemento " $attore_G$ " è già utilizzato da un altro elemento	Interno UC4.1.3
RFF4.2	Facoltativo	L' attore $_G$ può scegliere il colore dell'elemento "attore $_G$ "	Interno UC4.1.11
RFO4.3	Obbligatorio	L' $attore_G$ deve scegliere la posizione dell'elemento " $attore_G$ "	Interno UC4.1.16
RFO5	Obbligatorio	$\operatorname{L'}\!\mathit{attore}_G$ può creare un elemento " $\mathit{boundary}_G$ "	$Capitolato_G$ UC4.3
RFO5.1	Obbligatorio	$L'attore_G$ deve assegnare un nome all'elemento "boundary $_G$ "	Interno UC4.1.4



ID Requisito	Priorità	Descrizione	Fonti
RFO5.1.1	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore se il nome scelto per l'elemento "boundary $_G$ " è già utilizzato da un altro elemento	Interno UC4.1.5
RFF5.2	Facoltativo	$L'attore_G$ può scegliere il colore dell'elemento "boundary $_G$ "	Interno UC4.1.12
RFO5.3	Obbligatorio	$\text{L'} attore_G$ deve scegliere la posizione dell'elemento "boundary $_G$ "	Interno UC4.1.17
RFO6	Obbligatorio	$L'attore_G$ può creare un elemento " $control_G$ "	${\it Capitolato}_G$ UC4.4
RFO6.1	Obbligatorio	$L'attore_G$ deve assegnare un nome all'elemento " $control_G$ "	Interno UC4.1.6
RFO6.1.1	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore se il nome scelto per l'elemento " $control_G$ " è già utilizzato da un altro elemento	Interno UC4.1.7
RFF6.2	Facoltativo	L' attore $_G$ può scegliere il colore dell'elemento " $control_G$ "	Interno UC4.1.13
RFO6.3	Obbligatorio	$L'attore_G$ deve scegliere la posizione dell'elemento " $control_G$ "	Interno UC4.1.18
RFO7	Obbligatorio	$L'attore_G$ può creare un elemento "entità $_G$ "	${\it Capitolato}_G$ UC4.5
RFO7.1	Obbligatorio	$L'attore_G$ deve assegnare un nome all'elemento "entità $_G$ "	Interno UC4.1.8
RFO7.1.1	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore se il nome scelto per l'elemento " $entità_G$ " è già utilizzato da un altro elemento	Interno UC4.1.9
RFF7.2	Facoltativo	$L'attore_G$ può scegliere il colore dell'elemento " $entità_G$ "	Interno UC4.1.14
RF07.3	Obbligatorio	L' $attore_G$ deve scegliere la posizione dell'elemento " $entit\grave{a}_G$ "	Interno UC4.1.19



ID Requisito	Priorità	Descrizione	Fonti
RFD7.4	Desiderabile	$L'attore_G$ può scegliere la visibilità dell'elemento " $entità_G$ "	Interno UC4.5.1
RFD7.5	Desiderabile	$L'attore_G$ può marcare l'elemento "entità $_G$ " come " $\mathit{Singleton}_G$ "	${\it Capitolato}_G$ UC4.5.2
RFO8	Obbligatorio	$L'attore_G$ può creare un elemento "linea di associazione" per collegare due elementi	$Capitolato_G$ UC4.6 UC4.6.1 UC4.6.2
RFO8.1	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore nel caso in cui l' $attore_G$ tenti di collegare tramite un elemento "linea di associazione" un elemento " $attore_G$ " con un elemento " $control_G$ " (un " $attore_G$ " deve interagire solo con un " $boundary_G$ ")	Capitolato $_G$ UC4.8
RFO8.2	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore nel caso in cui l' $attore_G$ tenti di collegare tramite un elemento "linea di associazione" un elemento " $attore_G$ " con un elemento " $entità_G$ " (un " $attore_G$ " deve interagire solo con un " $boundary_G$ ")	$Capitolato_G$ UC4.9
RFO8.3	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore nel caso in cui l' $attore_G$ tenti di collegare tramite un elemento "linea di associazione" un elemento " $boundary_G$ " con un elemento " $boundary_G$ " (devono interagire tra di loro solo attraverso un " $control_G$ ")	Capitolato $_G$ UC4.10



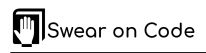
ID Requisito	Priorità	Descrizione	Fonti
RFO8.4	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore nel caso in cui l'attore $_G$ tenti di collegare tramite un elemento "linea di associazione" un elemento "boundary $_G$ " con un elemento "entità $_G$ " e viceversa (devono interagire tra di loro solo attraverso un "control $_G$ ")	Capitolato $_G$ UC4.11
RFO8.5	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore nel caso in cui l' $attore_G$ tenti di collegare tramite un elemento "linea di associazione" un elemento " $entit\grave{a}_G$ " con un elemento " $entit\grave{a}_G$ " (devono interagire tra di loro solo attraverso un " $control_G$ ")	Capitolato $_G$ UC4.12
RFO9	Obbligatorio	$L'attore_G$ può modificare un elemento " $attore_G$ "	Interno UC4.14
RFO9.1	Obbligatorio	$L'attore_G$ può ridenominare un elemento " $attore_G$ "	Interno UC4.13.2
RFO9.1.1	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore se il nome scelto per ridenominare l'elemento " $attore_G$ " è già utilizzato da un altro elemento	Interno UC4.13.3
RFF9.2	Facoltativo	L' $attore_G$ può cambiare il colore di un elemento " $attore_G$ "	Interno UC4.13.11
RFO9.3	Obbligatorio	L' $attore_G$ può spostare un elemento " $attore_G$ "	Interno UC4.13.16
RFO10	Obbligatorio	$L'attore_G$ può modificare un elemento " $boundary_G$ "	Interno UC4.15
RFO10.1	Obbligatorio	$L'attore_G$ può ridenominare un elemento " $boundary_G$ "	Interno UC4.13.4



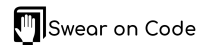
ID Requisito	Priorità	Descrizione	Fonti
RFO10.1.1	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore se il nome scelto per ridenominare l'elemento "boundary $_G$ " è già utilizzato da un altro elemento	Interno UC4.13.5
RFF10.2	Facoltativo	$L'attore_G$ può cambiare il colore di un elemento " $boundary_G$ "	Interno UC4.13.12
RFO10.3	Obbligatorio	$\operatorname{L'attore}_G$ può spostare un elemento "boundary $_G$ "	Interno UC4.13.17
RFO11	Obbligatorio	$L'attore_G$ può modificare un elemento " $\mathit{control}_G$ "	Interno UC4.16
RFO11.1	Obbligatorio	$L'attore_G$ può ridenominare un elemento " $control_G$ "	Interno UC4.13.6
RFO11.1.1	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore se il nome scelto per ridenominare l'elemento " $control_G$ " è già utilizzato da un altro elemento	Interno UC4.13.7
RFF11.2	Facoltativo	$L'attore_G$ può cambiare il colore di un elemento " $control_G$ "	Interno UC4.13.13
RFO11.3	Obbligatorio	$L'attore_G$ può spostare un elemento " $control_G$ "	Interno UC4.13.18
RFO12	Obbligatorio	L' $attore_G$ può modificare un elemento " $entit\grave{a}_G$ "	Interno UC4.17
RFO12.1	Obbligatorio	L' $attore_G$ può ridenominare un elemento " $entit\grave{a}_G$ "	Interno UC4.13.8
RFO12.1.1	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore se il nome scelto per ridenominare l'elemento "entità $_G$ " è già utilizzato da un altro elemento	Interno UC4.13.9
RFF12.2	Facoltativo	L' $attore_G$ può cambiare il colore di un elemento " $entità_G$ "	Interno UC4.13.14
RFO12.3	Obbligatorio	$L'attore_G$ può spostare un ele- mento " $entit\grave{a}_G$ "	Interno UC4.13.19



ID Requisito	Priorità	Descrizione	Fonti
RFD12.4	Desiderabile	L' $attore_G$ può cambiare la visibilità di un elemento " $entità_G$ "	Interno UC4.17.1
RFD12.5	Desiderabile	L' $attore_G$ può cambiare la proprietà è o non è un " $Singleton_G$ " di un elemento " $entità_G$ "	Interno UC4.17.2
RFO13	Obbligatorio	$L'attore_G$ può modificare un elemento "linea di associazione"	Interno UC4.18
RFO13.1	Obbligatorio	L' $attore_G$ può spostare un elemento "linea di associazione" per collegare altri elementi	Interno UC4.19 UC4.20
RFO14	Obbligatorio	$L'attore_G$ può eliminare un elemento " $attore_G$ "	Interno UC4.22
RFO15	Obbligatorio	$L'attore_G$ può eliminare un elemento "boundary $_G$ "	Interno UC4.23
RFO16	Obbligatorio	$L'attore_G$ può eliminare un elemento " $control_G$ "	Interno UC4.24
RFO17	Obbligatorio	$L'attore_G$ può eliminare un elemento " $entit\grave{a}_G$ "	Interno UC4.25
RFO18	Obbligatorio	$L'attore_G$ può eliminare un elemento "linea di associazione"	Interno UC4.26
RFO19	Obbligatorio	Viene visualizzato un messag- gio per confermare l'elimina- zione dell'elemento seleziona- to, in quanto vengono elimina- te anche le "linee di associa- zione" correlate che altrimenti risulterebbero pendenti	Interno
RFO20	Obbligatorio	$\operatorname{L'}\!attore_G$ può aggiungere un attributo ad un elemento "entità $_G$ "	$Capitolato_G$ UC4.27
RFO20.1	Obbligatorio	$L'attore_G$ deve assegnare un nome all'attributo da inserire nell'elemento "entità $_G$ "	Interno UC4.27.1



ID Requisito	Priorità	Descrizione	Fonti
RFO20.1.1	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore se il nome scelto per l'attributo dell'elemento "entità $_G$ " è già utilizzato da un altro della stessa "entità $_G$ "	Interno UC4.27.2
RFO20.2	Obbligatorio	$L'attore_G$ deve assegnare un tipo all'attributo da inserire nell'elemento "entità $_G$ "	Capitolato $_G$ UC4.27.3
RFO20.3	Obbligatorio	L' $attore_G$ deve assegnare la visibilità all'attributo da inserire nell'elemento " $entita_G$ "	Interno UC4.27.4
RFO21	Obbligatorio	$L'attore_G$ può modificare un attributo di un elemento " $entit\grave{a}_G$ "	Interno UC4.28
RFO21.1	Obbligatorio	$\operatorname{L'}\!attore_G$ può ridenominare un attributo di un elemento " $entit\grave{a}_G$ "	Interno UC4.28.1
RFO21.1.1	Obbligatorio	Viene visualizzato un messaggio di errore se il nome scelto per ridenominare l'attributo dell'elemento " $entit\grave{a}_{G}$ " è già utilizzato da un altro della stessa " $entit\grave{a}_{G}$ "	Interno UC4.28.2
RFO21.2	Obbligatorio	$\operatorname{L'attore}_G$ può modificare il tipo di un attributo di un elemento "entità $_G$ "	Interno UC4.28.3
RFO21.3	Obbligatorio	L' $attore_G$ può modificare la visibilità di un attributo di un elemento " $entit\`a_G$ "	Interno UC4.28.4
RFO22	Obbligatorio	L' $attore_G$ può eliminare un attributo di un elemento " $entità_G$ "	Interno UC4.29
RFO23	Obbligatorio	$L'attore_G$ deve poter salvare in locale il lavoro svolto per poter poi ricaricarlo	VE_2018-04-03 UC5
RFO24	Obbligatorio	L' $attore_G$ genera il codice relativo al diagramma creato	Capitolato $_{G}$ UC6



ID Requisito	Priorità	Descrizione	Fonti
RFO24.1	Obbligatorio	Il sistema mostra un messag- gio di errore nel caso in cui provi a generare il codice da un diagramma con elementi isolati, ovvero senza "linee di associazione"	Interno UC7
RFO24.2	Obbligatorio	Il sistema deve generare le classi $Java_G$ per ospitare i dati previsti dalle "entità $_G$ " persistenti	$Capitolato_G$ UC6
RFO24.2.1	Obbligatorio	Il sistema deve produrre i metodi di lettura e scrittura verso un $database_G$ relazionale all'interno degli elementi " $entit\grave{a}_G$ "	$Capitolato_G$ UC6
RFO24.2.1.1	Obbligatorio	Il sistema deve generare au- tomaticamente il metodo di lettura di un oggetto nella tabella	VE_2018-03-12 UC6
RFO24.2.1.2	Obbligatorio	Il sistema deve generare auto- maticamente il metodo di in- serimento di un oggetto nella tabella	VE_2018-03-12 UC6
RFO24.2.1.3	Obbligatorio	Il sistema deve generare auto- maticamente il metodo di ag- giornamento di un oggetto nella tabella	VE_2018-03-12 UC6
RFO24.2.1.4	Obbligatorio	Il sistema deve generare auto- maticamente il metodo di can- cellazione di un oggetto nella tabella	VE_2018-03-12 UC6
RFO24.2.2	Obbligatorio	Il sistema deve produrre le istruzioni di interazione col $database_G$ in modo atomico, e quindi gestire la concorrenza	$Capitolato_G$ UC6
RFD24.2.3	Desiderabile	Il sistema può offrire all'attore _G la possibilità di usare il formalismo di "Warnier-Orr _G " per poter descrivere la composizione di una classe	${\it Capitolato}_G$

ID Requisito	Priorità	Descrizione	Fonti
RFO24.3	Obbligatorio	Il sistema deve produrre il codice di creazione delle tabelle associate alle $entit\grave{a}_G$ persistenti nel $database_G$ relazionale	${\it Capitolato}_G$ UC6
RFO25	Obbligatorio	$L'attore_G$ può esportare in locale i file_G con il codice Java_G e SQL_G	${\it Capitolato}_G$ UC8
RFD26	Desiderabile	Il sistema può dare la possibilità all' $attore_G$ di distinguere con colori diversi nello sfondo gli elementi che riguardano il lato $client_G$ e quelli lato $server_G$	VE_2018-04-03
RFD27	Desiderabile	L'interfaccia grafica dell'editor _G può essere composta a "layer _G " in modo da gestire il diagramma di robustezza _G nel livello base e le informazioni aggiuntive su strati superiori, minimizzando le eventuali modifiche al diagramma alla base	VE_2018-04-03
RFD28	Desiderabile	L'interfaccia grafica $dell'editor_G$ può utilizzare la tecnica "folding $_G$ " sugli elementi "entità $_G$ " per avere una migliore visualizzazione delle informazioni inserite in tali elementi	VE_2018-04-03
RFD29	Desiderabile	L'interfaccia grafica dell' $editor_G$ può utilizzare la tecnica " $zoom-in_G$ " per gli elementi " $control_G$ " nel caso in cui siano costituiti da più funzioni annidate	VE_2018-04-03
RFD30	Desiderabile	L'interfaccia grafica $dell'editor_G$ può utilizzare la tecnica "zoom-out $_G$ " per gli elementi "control $_G$ " nel caso in cui siano costituiti da più funzioni annidate	VE_2018-04-03

Tabella 2: Requisiti Funzionali



4.2 Requisiti di Qualità

ID Requisito	Priorità	Descrizione	Fonti
RQO1	Obbligatorio	Il gruppo deve redigere un $manuale$ $utente_G$ per guidare l' $utente_G$ nell'utilizzo dell'applicazione	${\it Capitolato}_G$
RQO2	Obbligatorio	Il gruppo deve redigere un ma - $nuale$ $sviluppatore_G$ per per- mettere ad altri programmato- ri di modificare o estendere le funzionalità dell'applicazione	${\it Capitolato}_G$
RQD3	Desiderabile	Il gruppo si propone di rispet- tare le Norme di Progetto per tutto il ciclo di sviluppo del progetto	Interno

Tabella 3: Requisiti di Qualità



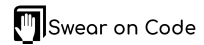
4.3 Requisiti di Vincolo

ID Requisito	Priorità	Descrizione	Fonti
RVO1	Obbligatorio	L'applicazione deve essere svi- luppata tramite l'utilizzo di tec- nologie web	${\it Capitolato}_G$
RVO1.1	Obbligatorio	Il lato $client_G$ dell'applicazione deve essere sviluppato con le seguenti tecnologie: $HTML5_G$, $CSS3_G$, $JavaScript_G$ (versione $ECMAScript\ 2017_G$)	${\it Capitolato}_G$
RVO1.2	Obbligatorio	Il lato $server_G$ dell'applicazione deve essere sviluppato con le seguenti tecnologie: $JavaScript_G$ (versione $ECMAScript$ 2017 $_G$), $Node.js_G$ (versione 8.11.1, LTS_G)	${\it Capitolato}_G$
RVO1.3	Obbligatorio	L'applicazione deve funzionare su Google Chrome _G versione $57.x$ o superiore	Interno
RVO1.4	Obbligatorio	L'applicazione deve funzionare su $Mozilla$ Firefox $_G$ versione 52.x o superiore	Interno
RVD1.5	Desiderabile	L'applicazione deve funziona- re su $Safari_G$ versione 10.1 o superiore	Interno
RVD1.6	Desiderabile	L'applicazione deve funzionare su $Microsoft\ Edge_G$ versione $40.x$ o superiore	Interno
RVF1.7	Facoltativo	L'applicazione deve funzionare su $Opera_G$ versione 44 o superiore	Interno
RVD2	Desiderabile	L'applicazione può utilizzare un ORM_G già esistente (come "Hibernate $_G$ ") per gestire la persistenza creando i $file_G$ di configurazione anziché il codice di gestione del $database_G$ e delle frasi SQL_G	${\it Capitolato}_G$



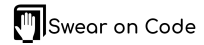
ID Requisito	Priorità	Descrizione	Fonti
RVO3	Obbligatorio	Il progetto deve essere reso disponibile in una $repository_G$ pubblica (ad esempio su " $GitHub_G$ ")	${\it Capitolato}_G$

Tabella 4: Requisiti di Vincolo

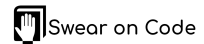


4.4 Tracciamento Requisiti-Fonti

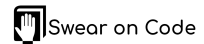
ID Requisito	Fonti
RFO1	${\it Capitolato}_G$ UC1
RFO1.1	Interno UC1.1
RFO2	${\it Capitolato}_G$ UC2
RFO2.1	${\it Capitolato}_G$ UC3
RFO3	${\it Capitolato}_G$ UC4
RFO4	${\it Capitolato}_G$ UC4.2
RFO4.1	Interno UC4.1.2
RFO4.1.1	Interno UC4.1.3
RFF4.2	Interno UC4.1.11
RFO4.3	Interno UC4.1.16
RFO5	${\it Capitolato}_G$ UC4.3
RFO5.1	Interno UC4.1.4
RFO5.1.1	Interno UC4.1.5
RFF5.2	Interno UC4.1.12
RFO5.3	Interno UC4.1.17
RFO6	${\it Capitolato}_G$ UC4.4



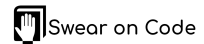
ID Requisito	Fonti
RFO6.1	Interno UC4.1.6
RFO6.1.1	Interno UC4.1.7
RFF6.2	Interno UC4.1.13
RFO6.3	Interno UC4.1.18
RFO7	${\it Capitolato}_G$ UC4.5
RFO7.1	Interno UC4.1.8
RFO7.1.1	Interno UC4.1.9
RFF7.2	Interno UC4.1.14
RFO7.3	Interno UC4.1.19
RFD7.4	Interno UC4.5.1
RFD7.5	${\it Capitolato}_G$ UC4.5.2
RFO8	$Capitolato_G$ UC4.6 UC4.6.1 UC4.6.2
RFO8.1	${\it Capitolato}_G$ UC4.8
RFO8.2	${\it Capitolato}_G$ UC4.9
RFO8.3	${\it Capitolato}_G$ UC4.10
RFO8.4	${\it Capitolato}_G$ UC4.11



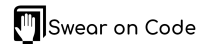
ID Requisito	Fonti
RFO8.5	${\it Capitolato}_G$ UC4.12
RFO9	Interno UC4.14
RFO9.1	Interno UC4.13.2
RFO9.1.1	Interno UC4.13.3
RFF9.2	Interno UC4.13.11
RFO9.3	Interno UC4.13.16
RFO10	Interno UC4.15
RFO10.1	Interno UC4.13.4
RFO10.1.1	Interno UC4.13.5
RFF10.2	Interno UC4.13.12
RFO10.3	Interno UC4.13.17
RFO11	Interno UC4.16
RFO11.1	Interno UC4.13.6
RFO11.1.1	Interno UC4.13.7
RFF11.2	Interno UC4.13.13
RFO11.3	Interno UC4.13.18



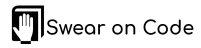
ID Requisito	Fonti
RFO12	Interno UC4.17
RFO12.1	Interno UC4.13.8
RFO12.1.1	Interno UC4.13.9
RFF12.2	Interno UC4.13.14
RFO12.3	Interno UC4.13.19
RFD12.4	Interno UC4.17.1
RFD12.5	Interno UC4.17.2
RFO13	Interno UC4.18
RFO13.1	Interno UC4.19 UC4.20
RFO14	Interno UC4.22
RFO15	Interno UC4.23
RFO16	Interno UC4.24
RFO17	Interno UC4.25
RFO18	Interno UC4.26
RFO19	Interno
RFO20	${\it Capitolato}_G$ UC4.27



ID Requisito	Fonti
RFO20.1	Interno UC4.27.1
RFO20.1.1	Interno UC4.27.2
RFO20.2	$Capitolato_G$ UC4.27.3
RFO20.3	Interno UC4.27.4
RFO21	Interno UC4.28
RFO21.1	Interno UC4.28.1
RFO21.1.1	Interno UC4.28.2
RFO21.2	Interno UC4.28.3
RFO21.3	Interno UC4.28.4
RFO22	Interno UC4.29
RFO23	VE_2018-04-03 UC5
RFO24	${\it Capitolato}_G$ UC6
RFO24.1	Interno UC7
RFO24.2	${\it Capitolato}_G$ UC6
RFO24.2.1	${\it Capitolato}_G$ UC6
RFO24.2.1.1	VE_2018-03-12 UC6



ID Requisito	Fonti
RFO24.2.1.2	VE_2018-03-12 UC6
RFO24.2.1.3	VE_2018-03-12 UC6
RFO24.2.1.4	VE_2018-03-12 UC6
RFO24.2.2	${\it Capitolato}_G$ UC6
RFD24.2.3	${\it Capitolato}_G$
RFO24.3	${\it Capitolato}_G$ UC6
RFO25	${\it Capitolato}_G$ UC8
RFD26	VE_2018-04-03
RFD27	VE_2018-04-03
RFD28	VE_2018-04-03
RFD29	VE_2018-04-03
RFD30	VE_2018-04-03
RQ01	${\it Capitolato}_G$
RQO2	${\it Capitolato}_G$
RQD3	Interno
RVO1	${\it Capitolato}_G$
RVO1.1	${\it Capitolato}_G$
RVO1.2	${\it Capitolato}_G$
RVO1.3	Interno
RVO1.4	Interno
RVD1.5	Interno
RVD1.6	Interno
RVF1.7	Interno



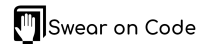
ID Requisito	Fonti
RVD2	${\it Capitolato}_G$
RVO3	${\it Capitolato}_G$

Tabella 5: Tracciamento Requisiti-Fonti

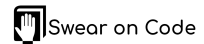


4.5 Tracciamento Fonti-Requisiti

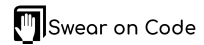
Fonte	ID Requisiti
$Capitolato_G$	RFO1 RFO2 RFO2.1 RFO3 RFO4 RFO5 RFO6 RFO7 RFD7.5 RFO8 RFO8.1 RFO8.2 RFO8.3 RFO8.4 RFO20 RFO20.2 RFO24 RFO24.2.1 RFO24.2.2 RFO24.2.3 RFO24.3 RFO25 RQO1 RQO2 RVO1 RVO1.1 RVO1.2 RVD2 RVO3
Interno	RFO1.1 RFO4.1 RFO4.1.1 RFF4.2 RFO4.3 RFO5.1 RFO5.1.1



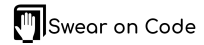
Fonte	ID Requisiti
	RFO5.3 RFO6.1 RFO6.1.1 RFF6.2 RFO6.3 RFO7.1 RFO7.1.1 RFF7.2 RFO7.3 RFD7.4 RFO9 RFO9.1 RFO9.11 RFF9.2 RFO9.3 RFO10 RFO10.1 RFF10.2 RFO11.1 RFF10.2 RFO11.1 RFF10.2 RFO11.1 RFF11.2 RFO11.1 RFF11.2 RFO12.1 RFO11.1 RFF11.2 RFO12.1 RFO12.1 RFO12.1 RFO12.1 RFO12.1 RFO12.1 RFO12.1 RFO12.1 RFO13.1 RFO14 RFO15 RFO16 RFO17 RFO18 RFO19 RFO20.1 RFO20.1.1 RFO20.1.1 RFO20.1.1 RFO20.1.1



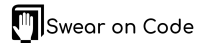
Fonte	ID Requisiti
	RFO21 RFO21.1 RFO21.1.1 RFO21.2 RFO21.3 RFO22 RFO24.1 RQD3 RVO1.3 RVO1.4 RVD1.5 RVD1.6 RVF1.7
VE_2018-03-12	RFO24.2.1.1 RFO24.2.1.2 RFO24.2.1.3 RFO24.2.1.4
VE_2018-04-03	RFO23 RFD26 RFD27 RFD28 RFD29 RFD30
UC1	RFO1
UC1.1	RFO1.1
UC2	RFO2
UC3	RFO2.1
UC4	RFO3
UC4.1.2	RFO4.1
UC4.1.3	RFO4.1.1
UC4.1.4	RFO5.1
UC4.1.5	RFO5.1.1
UC4.1.6	RFO6.1
UC4.1.7	RFO6.1.1
UC4.1.8	RFO7.1



Fonte	ID Requisiti
UC4.1.9	RFO7.1.1
UC4.1.11	RFF4.2
UC4.1.12	RFF5.2
UC4.1.13	RFF6.2
UC4.1.14	RFF7.2
UC4.1.16	RFO4.3
UC4.1.17	RFO5.3
UC4.1.18	RFO6.3
UC4.1.19	RFO7.3
UC4.2	RFO4
UC4.3	RFO5
UC4.4	RFO6
UC4.5	RFO7
UC4.5.1	RFD7.4
UC4.5.2	RFD7.5
UC4.6	RFO8
UC4.6.1	RFO8
UC4.6.2	RFO8
UC4.8	RFO8.1
UC4.9	RFO8.2
UC4.10	RFO8.3
UC4.11	RFO8.4
UC4.12	RFO8.5
UC4.13.2	RFO9.1
UC4.13.3	RFO9.1.1
UC4.13.4	RFO10.1
UC4.13.5	RFO10.1.1



Fonte	ID Requisiti
UC4.13.6	RFO11.1
UC4.13.7	RFO11.1.1
UC4.13.8	RFO12.1
UC4.13.9	RFO12.1.1
UC4.13.11	RFF9.2
UC4.13.12	RFF10.2
UC4.13.13	RFF11.2
UC4.13.14	RFF12.2
UC4.13.16	RFO9.3
UC4.13.17	RFO10.3
UC4.13.18	RFO11.3
UC4.13.19	RFO12.3
UC4.14	RFO9
UC4.15	RFO10
UC4.16	RFO11
UC4.17	RFO12
UC4.17.1	RFD12.4
UC4.17.2	RFD12.5
UC4.18	RFO13
UC4.19	RFO13.1
UC4.20	RFO13.1
UC4.22	RFO14
UC4.23	RFO15
UC4.24	RFO16
UC4.25	RFO17
UC4.26	RFO18
UC4.27	RFO20



Fonte	ID Requisiti
UC4.27.1	RFO20.1
UC4.27.2	RFO20.1.1
UC4.27.3	RFO20.2
UC4.27.4	RFO20.3
UC4.28	RFO21
UC4.28.1	RFO21.1
UC4.28.2	RFO21.1.1
UC4.28.3	RFO21.2
UC4.28.4	RFO21.3
UC4.29	RFO22
UC5	RFO23
UC6	RFO24 RFO24.2 RFO24.2.1 RFO24.2.1.1 RFO24.2.1.2 RFO24.2.1.3 RFO24.2.1.4 RFO24.2.2 RFO24.3
UC7	RFO24.1
UC8	RFO25

Tabella 6: Tracciamento Fonti-Requisiti



4.6 Riepilogo Requisiti

Тіро	Obbligatorio	Desiderabile	Facoltativo
Funzionale	74	10	8
Prestazionale	0	0	0
Di Qualità	2	1	0
Di Vincolo	6	3	1

Tabella 7: Riepilogo Requisiti