KALEIDOSCODE

SWEDESIGNER

SOFTWARE PER DIAGRAMMI UML

Analisi dei requisiti v2.0.0



Informazioni sul documento

Versione 2.0.0 Data Redazione 11/03/2017 Redazione Pace Giulio Pezzuto Francesco Sanna Giovanni Sovilla Matteo Verifica Bonolo Marco Approvazione Bonato Enrico UsoEsterno Distribuzione Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

kaleidos.codec6@gmail.com

 $Zucchetti\ s.p.a.$



Diario delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
2.0.0	02/05/2017	Bonato Enrico	Approvazione documento
1.1.0	26/04/2017	Bonolo Marco	Verifica Documento
1.0.3	25/04/2017	Sanna Giovanni	Stesura tracciamento usecase-requisiti
1.0.2	25/04/2017	Pezzuto Francesco	Riorganizzazione struttura requisiti
1.0.1	24/04/2017	Pace Giulio	Riorganizzazione struttura use case
1.0.0	02/04/2017	Bonato Enrico	Approvazione documento
0.2.0	31/03/2017	Bonolo Marco	Verifica documento
0.1.7	29/03/2017	Pace Giulio	Tracciamento requisiti-UC
0.1.6	29/03/2017	Pezzuto Francesco	Tracciamento requisiti-UC
0.1.5	27/03/2017	Sanna Giovanni	Stesura parziale requisiti
0.1.5	27/03/2017	Pace Giulio	Stesura parziale requisiti
0.1.4	27/03/2017	Sovilla Matteo	Stesura parziale requisiti
0.1.3	26/03/2017	Pezzuto Francesco	Stesura parziale requisiti
0.1.2	26/03/2017	Pace Giulio	Stesura introduzione al Capitolo 4
0.1.1	26/03/2017	Pace Giulio	Correzione piccoli errori Sezione UC
0.1.0	25/03/2017	Bonolo Marco	Verifica sezione Use Case
0.0.9	18/03/2017	Pace Giulio	Riordino UC
0.0.8	17/03/2017	Sovilla Matteo	Aggiunta di UC e riordino parziale
0.0.7	17/03/2017	Pace Giulio	Aggiunta di UC
0.0.6	16/03/2017	Sanna Giovanni	Riorganizzazione casi d'uso e aggiunta di UC mancanti

KaleidosCode

Versione	Data	Autore	Descrizione
0.0.5	15/03/2017	Pezzuto Francesco	Aggiunta di UC
0.0.4	15/03/2017	Pace Giulio	Riorganizzazione casi d'uso e aggiunta di UC
0.0.3	14/03/2017	Pezzuto Francesco	Stesura sezione Descrizione generale
0.0.2	14/03/2017	Pace Giulio	Stesura parziale casi d'uso
0.0.1	11/03/2017	Pezzuto Francesco	Creazione scheletro del documento e stesura sezione Introduzione



Indice

1	Intr	Introduzione 1			
	1.1	Scopo del documento	1		
	1.2	Scopo del prodotto	1		
	1.3	Glossario	1		
	1.4	Riferimenti utili	1		
		1.4.1 Riferimenti normativi	1		
		1.4.2 Riferimenti informativi	1		
2	Dag	crizione generale	ก		
4	2.1	Obiettivo del prodotto	2 2		
	$\frac{2.1}{2.2}$	Funzioni del prodotto	2		
	$\frac{2.2}{2.3}$	Caratteristiche degli utenti	2		
	$\frac{2.3}{2.4}$	Piattaforma di esecuzione	2		
	2.4 2.5	Vincoli generali	2		
	2.0	vincon generan			
3	Cas	i d'uso	3		
	3.1	Caso d'uso UC1: Gestire un progetto	3		
	3.2	Caso d'uso UC1.1: Creare un nuovo progetto	4		
	3.3	Caso d'uso UC1.2: Caricare un progetto	4		
	3.4	Caso d'uso UC1.3: Chiudere il progetto attuale	4		
	3.5	Caso d'uso UC1.4: Salvare il progetto attuale	4		
	3.6	Caso d'uso UC2: Editare un diagramma	5		
	3.7	Caso d'uso UC2.1: Editare il diagramma dei package	5		
	3.8	Caso d'uso UC2.1.1: Creare un package	6		
	3.9	Caso d'uso UC2.1.2: Modificare un package	6		
	3.10	Caso d'uso UC2.1.2.1: Innestare un elemento nel package	7		
	3.11	Caso d'uso UC2.1.2.2: Rimuovere un elemento dal package	7		
	3.12	Caso d'uso UC2.1.3: Eliminare un package	7		
	3.13	Caso d'uso UC2.1.4: Definire una dipendenza tra package	8		
	3.14	Caso d'uso UC2.1.5: Rimuovere una dipendenza tra package	8		
	3.15	Caso d'uso UC2.1.6: Passare dal diagramma dei package al diagramma			
		delle classi	8		
	3.16	Caso d'uso UC2.1.7: Riposizionare un elemento	9		
	3.17	Caso d'uso UC2.2: Editare il diagramma delle classi	9		
	3.18	Caso d'uso UC2.2.1: Creare una nuova classe	10		
	3.19	Caso d'uso UC2.2.2: Modificare una classe	10		
	3.20	Caso d'uso UC2.2.3: Eliminare una classe	11		
	3.21	Caso d'uso UC2.2.4: Definire una nuova relazione	11		
	3.22	Caso d'uso UC2.2.4.1: Definire la dipendenza tra due elementi	11		
	3.23	Caso d'uso UC2.2.4.2: Definire l'associazione tra due elementi	12		
	3.24	Caso d'uso UC2.2.4.3: Definire l'ereditarietà tra due elementi	12		
	3.25	Caso d'uso UC2.2.4.4: Definire l'aggregazione tra due elementi	12		
	3.26	Caso d'uso UC2.2.4.5: Definire la composizione tra due elementi	13		
	3.27	Caso d'uso UC2.2.4.6: Definire il raffinamento di una classe parametrica	13		
	3.28	Caso d'uso UC2.2.4.7: Definire la realizzazione di un'interfaccia	13		

3.29	Caso d'uso UC2.2.5: Modificare una relazione	14
3.30	Caso d'uso UC2.2.5.1: Modificare la dipendenza tra due elementi	14
3.31	Caso d'uso UC2.2.5.2: Modificare l'associazione tra due elementi	14
3.32	Caso d'uso UC2.2.5.3: Modificare l'ereditarietà tra due elementi	15
3.33	Caso d'uso UC2.2.5.4: Modificare l'aggregazione tra due elementi	15
	Caso d'uso UC2.2.5.5: Modificare la composizione tra due elementi	15
	Caso d'uso UC2.2.5.6: Modificare il raffinamento di una classe parametrica	16
	Caso d'uso UC2.2.5.7: Modificare la realizzazione di un'interfaccia	16
3.37	Caso d'uso UC2.2.6: Eliminare una relazione	16
3.38	Caso d'uso UC2.2.7: Creare una nuova interfaccia	17
3.39	Caso d'uso UC2.2.8: Modificare un'interfaccia	17
3.40	Caso d'uso UC2.2.8.1: Aprire la schermata di modifica dell'interfaccia	
	corrispondente	17
3.41	Caso d'uso UC2.2.9: Eliminare un'interfaccia	18
3.42	Caso d'uso UC2.2.10: Creare un commento	18
3.43	Caso d'uso UC2.2.11: Collegare un commento	18
3.44	Caso d'uso UC2.2.12: Modificare un commento	18
3.45	Caso d'uso UC2.2.13: Eliminare un commento	19
3.46	Caso d'uso UC2.2.14: Aprire l'editor del diagramma dei package	19
3.47	Caso d'uso UC2.2.15: Riposizionare un elemento	19
	Caso d'uso UC2.2.16: Modificare una classe mediante la schermata di	
	modifica di una classe	20
3.49	Caso d'uso UC2.2.16.1: Aggiungere un attributo	20
	Caso d'uso UC2.2.16.2: Modificare un attributo	21
3.51	Caso d'uso UC2.2.16.3: Eliminare un attributo	21
3.52	Caso d'uso UC2.2.16.4: Aggiungere un'operazione	21
3.53	Caso d'uso UC2.2.16.5: Modificare un'operazione	22
3.54	Caso d'uso UC2.2.16.5.1: Aggiungere un parametro	22
	Caso d'uso UC2.2.16.5.2: Modificare un parametro	
3.56	Caso d'uso UC2.2.16.5.3: Rimuovere un parametro	23
3.57	Caso d'uso UC2.2.16.6: Rimuovere un'operazione	23
3.58	Caso d'uso UC2.2.16.7: Commentare una classe	23
3.59	Caso d'uso UC2.2.16.8: Marchiare una classe	24
3.60	Caso d'uso UC2.2.16.9: Passare dalla modifica di una classe al diagramma	
	delle classi	24
3.61	Caso d'uso UC2.2.17: Modificare un'interfaccia mediante la schermata di	
	modifica dell'interfaccia	24
3.62	Caso d'uso UC2.2.17.1: Aggiungere un'operazione	25
3.63	Caso d'uso UC2.2.17.2: Modificare un'operazione	25
3.64	Caso d'uso UC2.2.17.2.1: Aprire il diagramma delle attività corrispondente	26
	Caso d'uso UC2.2.17.2.2: Aggiungere un parametro	26
3.66	Caso d'uso UC2.2.17.2.3: Modificare un parametro	26
	Caso d'uso UC2.2.17.2.4: Eliminare un parametro	27
	Caso d'uso UC2.2.17.3: Rimuovere un'operazione	27
	Caso d'uso UC2.2.17.4: Commentare l'interfaccia	27
3.70	Caso d'uso UC2.2.17.5: Marchiare l'interfaccia	28

3.71	Caso d'uso UC2.2.17.6: Passare dalla modifica di interfaccia al diagramma delle classi	28
3 72	Caso d'uso UC2.3: Editare il diagramma delle attività	28
	Caso d'uso UC2.3.1: Creare un'attività	29
	Caso d'uso UC2.3.2: Modificare un'attività	30
	Caso d'uso UC2.3.2.1: Aprire l'editor del bubble flowchart	30
	Caso d'uso UC2.3.2.2: Aggiungere un pin all'attività	31
	Caso d'uso UC2.3.2.3: Modificare un pin dell'attività	31
	Caso d'uso UC2.3.2.4: Rimuovere un pin dell'attività	31
	Caso d'uso UC2.3.3: Eliminare un'attività	32
	Caso d'uso UC2.3.4: Aggiungere un elemento di decisione	32
	Caso d'uso UC2.3.5: Modificare un elemento di decisione	32
	Caso d'uso UC2.3.6: Eliminare un elemento di decisione	33
	Caso d'uso UC2.3.7: Aggiungere una regione di espansione	33
	Caso d'uso UC2.3.8: Modificare una regione di espansione	33
	Caso d'uso UC2.3.9: Eliminare una regione di espansione	34
	Caso d'uso UC2.3.10: Aggiungere una trasformazione tra pin	34
	Caso d'uso UC2.3.11: Modificare una trasformazione tra pin	34
	Caso d'uso UC2.3.12: Eliminare una trasformazione tra pin	35
	Caso d'uso UC2.3.13: Aggiungere un evento temporale	35
	Caso d'uso UC2.3.14: Modificare un evento temporale	35
	Caso d'uso UC2.3.15: Eliminare un evento temporale	36
	Caso d'uso UC2.3.16: Passare dal diagramma delle attività al diagramma	
	delle classi	36
3.93	Caso d'uso UC2.3.17: Riposizionare un elemento	36
	Caso d'uso UC2.3.18: Editare il bubble flowchart	37
3.95	Caso d'uso UC2.3.18.1: Aggiungere una bubble	37
3.96	Caso d'uso UC2.3.18.2: Modificare una bubble	38
3.97	Caso d'uso UC2.3.18.3: Eliminare una bubble	38
3.98	Caso d'uso UC2.3.18.4: Aggiungere un elemento di decisione	38
3.99	Caso d'uso UC2.3.18.5: Modificare un elemento di decisione	39
3.100	Caso d'uso UC2.3.18.6: Eliminare un elemento di decisione	39
3.101	Caso d'uso UC2.3.18.7: Passare dal bubble flowchart al diagramma delle	
	attività	39
3.102	2Caso d'uso UC2.3.18.8: Riposizionare un elemento	40
3.103	BCaso d'uso UC3: Gestire gli errori dell'utente	40
3.104	4Caso d'uso UC3.1: Annullare l'ultimo comando eseguito	40
3.105	6Caso d'uso UC3.2: Ripristinare l'ultimo comando annullato	41
3.106	6Caso d'uso UC4: Gestire il codice generato	41
	7Caso d'uso UC4.1: Leggere il codice prodotto	42
3.108	Caso d'uso UC4.2: Esportare il codice prodotto	42
	uisiti	43
4.1	Requisiti Funzionali	44
4.2	Requisiti di Qualità	57
4.3	Requisiti Prestazionali	58

4

KaleidosCode

	4.4	Requisiti di Vincolo	 	59
	4.5	Tracciamento usecase-requisiti	 	60
	4.6	Tracciamento requisiti-usecase	 	65
	4.7	Tracciamento fonti-requisiti	 	70
\mathbf{A}	Hex	ex	,	7 6
	A.1	I Il gioco	 	76
	A 2	2. Specifiche		76



Elenco delle tabelle

3	Requisiti
4	Requisiti
5	Requisiti Prestazionali
6	Requisiti di Vincolo
7	Tracciamento Use case-Requisiti
8	Tracciamento Requisiti-Use case
9	Tracciamento Fonti-Requisiti



Elenco delle figure

1	Diagramma UC1	3
2	Diagramma UC2	
3	Diagramma UC2.1	5
4	Diagramma UC2.1.2	6
5	Diagramma UC2.2 prima parte	9
6	Diagramma UC2.2 seconda parte	9
7	Diagramma UC2.2.4	1
8	Diagramma UC2.2.5	4
9	Diagramma UC2.2.8	7
10	Diagramma UC2.2.16	0
11	Diagramma UC2.2.16.5	2
12	Diagramma UC2.2.17	4
13	Diagramma UC2.2.17.2	5
14	Diagramma UC2.3 prima parte	8
15	Diagramma UC2.3 seconda parte	8
16	Diagramma UC2.3.2	0
17	Diagramma UC2.3.18	7
18	Diagramma UC3	0
19	Diagramma UC4	1
20	Una partita a Hex	6

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Nel presente documento sono elencati e descritti dettagliatamente i requisiti rilevati dall'analisi del capitolato d'appalto C6 e dagli incontri effettuati con il Proponente ed il Committente del progetto SWEDesigner.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un software di costruzione di diagrammi UML_G con la relativa generazione di codice $Java_G$ e $Javascript_G$ utilizzando tecnologie web.

1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità di linguaggio e massimizzare la comprensione dei documenti, i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite, sono riportate nel documento $Glossario\ v2.0.0$.

La prima occorrenza di ciascuno di questi vocaboli è marcata da una "G" maiuscola in pedice.

1.4 Riferimenti utili

1.4.1 Riferimenti normativi

- Capitolato d'appalto: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C6.pdf (15/03/2017);
- Norme di Progetto: Norme di progetto v2.0.0;
- Verbali esterni:
 - Verbale incontro con Zucchetti s.p.a. in data 23/02/2017;
 - Verbale incontro con Zucchetti s.p.a. in data 17/03/2017;

1.4.2 Riferimenti informativi

- Slide dell'insegnamento di Ingegneria del Software 1° semestre:
 - Analisi dei requisiti: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/L06.pdf (15/03/2017);
 - Diagrammi delle classi: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E02a.pdf (15/03/2017);
 - Diagrammi dei package: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E02b.pdf (15/03/2017);
 - Diagrammi di attività: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E03b.pdf (15/03/2017).
- Glossario: Glossario v2.0.0.



2 Descrizione generale

2.1 Obiettivo del prodotto

Il prodotto si pone l'obiettivo di facilitare lo sviluppo di software in linguaggio Java e/o Javascript e di aumentare la correlazione del rapporto tra i diagrammi UML prodotti in fase di progettazione ed il codice frutto della fase di sviluppo e realizzazione.

Il prodotto cerca quindi di rafforzare il legame tra la fase di progettazione e quella di realizzazione.

2.2 Funzioni del prodotto

L'applicativo fornisce un'interfaccia grafica per l'apertura, la creazione ed il salvataggio di progetti (l'insieme dei diagrammi UML prodotti). All'interno degli editor sarà possibile creare, modificare e rimuovere gli elementi appartenenti ai rispettivi diagrammi ed inoltre, sarà possibile visualizzare ed esportare il relativo codice Java e/o Javascript generato. All'interno di *SWEDesigner* è presente anche l'editor di bubble, ovvero un editor che, associato al diagramma delle attività, ne aiuta la traduzione in codice.

Una bubble è quindi un'attività atomicamente traducibile in codice.

È possibile modificare le bubble all'interno dell'editor, scrivendo delle istruzioni utili alla fase di traduzione dei diagrammi, ma in questo caso verrà segnalata la possibile presenza di errori e non sarà garantita la corretta compilazione del codice.

2.3 Caratteristiche degli utenti

Il prodotto si rivolge a programmatori e, in generale, utenti che conoscono il linguaggio UML. L'applicativo prevede una sola tipologia di utente, l'utilizzatore finale, poiché non sono emersi requisiti riguardanti l'esistenza di una gerarchia di quest'ultimi.

2.4 Piattaforma di esecuzione

L'applicativo sarà realizzato utilizzando tecnologie web quali $\mathrm{HTML_G}5$, $\mathrm{CSS_G}$ e Javascript, pertanto la piattaforma di esecuzione potrà essere un qualunque browser_G desktop avente Javascript attivo e che supporti lo standard $\mathrm{HTML}5$.

2.5 Vincoli generali

Per poter utilizzare il prodotto sarà necessario disporre di un computer connesso a Internet $_{\rm G}$ avente un browser web nel quale è attivato Javascript. Non sono richiesti particolari requisiti hardware.

KaleidosCode Pagina 2 di 76

3 Casi d'uso

I seguenti casi d'uso sono frutto dell'analisi del capitolato, della discussione degli *Analisti* e degli incontri con *Zucchetti s.p.a.* ed il committente *Prof. Vardanega Tullio.* Tali casi d'uso hanno quindi origine sia interna che esterna al gruppo.

Le aspettative di esperienza utente derivano dalla sua conoscenza del linguaggio UML. Ciascun caso d'uso è classificato gerarchicamente con la seguente dicitura:

UC[Codice del padre].[Codice identificativo]

Il codice identificativo può includere diversi livelli di gerarchia che saranno separati da un punto.

3.1 Caso d'uso UC1: Gestire un progetto

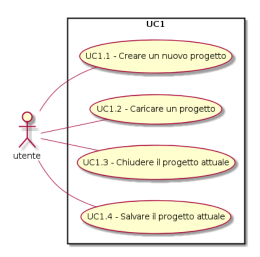


Figura 1: Diagramma UC1

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole gestire il progetto su cui lavorare;
- **Precondizione**: Il programma si è avviato correttamente ed è pronto a ricevere un input dall'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può creare un nuovo progetto (UC1.1);
 - L'utente può caricare un progetto (UC1.2);
 - L'utente può chiudere il progetto attuale (UC1.3);
 - L'utente può salvare il progetto attuale (UC1.4).
- Postcondizione: È stata completata l'operazione sul progetto desiderata.

KaleidosCode Pagina 3 di 76



3.2 Caso d'uso UC1.1: Creare un nuovo progetto

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole creare un nuovo progetto;
- **Precondizione**: Il programma si è avviato correttamente ed è pronto a ricevere un input dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente crea un nuovo progetto. Ne inserisce il nome e il sistema crea automaticamente un diagramma dei package vuoto che viene mostrato sullo schermo.
- **Postcondizione**: È stato creato un nuovo progetto che è pronto ad essere modificato.

3.3 Caso d'uso UC1.2: Caricare un progetto

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole caricare un progetto precedentemente creato;
- **Precondizione**: Il programma si è avviato correttamente ed è pronto a ricevere un input dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente carica un progetto precedentemente creato;
- Postcondizione: È stato caricato un nuovo progetto che è pronto ad essere modificato.

3.4 Caso d'uso UC1.3: Chiudere il progetto attuale

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole chiudere il progetto correntemente aperto;
- Precondizione: Il programma è in attesa di un comando dall'utente e ha un progetto aperto;
- Flusso principale degli eventi: L'utente chiude il progetto correntemente aperto;
- Postcondizione: Il progetto aperto in precedenza è stato chiuso.

3.5 Caso d'uso UC1.4: Salvare il progetto attuale

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole salvare il lavoro fatto fino a quel momento;
- **Precondizione**: Nelle schermate degli editor messi a disposizione del programma sono stati disegnati i diagrammi che rappresentano il codice desiderato;

KaleidosCode Pagina 4 di 76

- Flusso principale degli eventi: L'utente salva il lavoro fatto fino a quel momento;
- **Postcondizione**: In una cartella a scelta dell'utente il programma ha generato un file di tipo proprietario contenente tutte le informazioni necessarie per ripristinarne lo stato attuale.

3.6 Caso d'uso UC2: Editare un diagramma

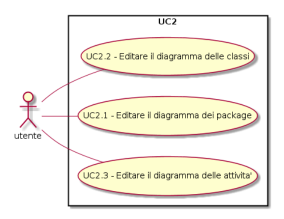


Figura 2: Diagramma UC2

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole editare un diagramma;
- **Precondizione**: L'utente ha avviato correttamente il programma ed ha aperto un progetto. Il sistema è pronto per accettare le modifiche dell'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può editare il diagramma dei package (UC2.1);
 - L'utente può editare il diagramma delle classi (UC2.2);
 - L'utente può editare il diagramma delle attività (UC2.3);
- Postcondizione: Il sistema apporta le modifiche desiderate al diagramma scelto.

3.7 Caso d'uso UC2.1: Editare il diagramma dei package

Figura 3: Diagramma UC2.1

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole editare il diagramma dei package;

KaleidosCode Pagina 5 di 76

- **Precondizione**: Nella schermata dell'editor del diagramma dei package il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può creare un package (UC2.1.1);
 - L'utente può modificare un package (UC2.1.2);
 - L'utente può rimuovere un package (UC2.1.3);
 - L'utente può definire una dipendenza tra package (UC2.1.4);
 - L'utente può rimuovere una dipendenza tra package (UC2.1.5);
 - L'utente può passare dal diagramma dei package al diagramma delle classi (UC2.1.6);
 - L'utente può riposizionare un elemento (UC2.1.7).
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, il diagramma rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- Postcondizione: L'utente ha editato diagramma dei package come voluto e il sistema è pronto a ricevere un nuovo comando.

3.8 Caso d'uso UC2.1.1: Creare un package

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole creare un package;
- **Precondizione**: Nella schermata dell'editor del diagramma dei package il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente crea un package;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma dei package è visualizzato il diagramma a cui è stato aggiunto un nuovo package.

3.9 Caso d'uso UC2.1.2: Modificare un package

Figura 4: Diagramma UC2.1.2

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole modificare un package;
- **Precondizione**: Nell'editor del diagramma dei package è stato selezionato un package che l'utente desidera modificare;
- Flusso principale degli eventi:

KaleidosCode Pagina 6 di 76

- L'utente modifica il package;
- L'utente può innestare un elemento nel package (UC2.1.2.1);
- L'utente può rimuovere un elemento dal package (UC2.1.2.2);
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, il sistema rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- Postcondizione: Nell'editor del diagramma dei package è visualizzato il diagramma dove sono state apportate le modifiche al package e il sistema è pronto a ricevere un nuovo comando.

3.10 Caso d'uso UC2.1.2.1: Innestare un elemento nel package

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole innestare un elemento all'interno di un package;
- **Precondizione**: Nell'editor del diagramma dei package il sistema è pronto ad effettuare l'innesto;
- Flusso principale degli eventi: L'utente innesta un elemento all'interno del package;
- Postcondizione: Nell'editor del diagramma dei package è visualizzato il diagramma dove è stato effettuato l'innesto e il sistema è pronto a ricevere un nuovo comando.

3.11 Caso d'uso UC2.1.2.2: Rimuovere un elemento dal package

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole rimuovere un elemento da un package;
- **Precondizione**: Nell'editor del diagramma dei package è selezionato l'elemento che l'utente desidera rimuovere;
- Flusso principale degli eventi: L'utente rimuove un elemento da un package;
- Postcondizione: Nell'editor del diagramma dei package è visualizzato il diagramma dove è stato rimosso l'elemento e il sistema è pronto a ricevere un nuovo comando.

3.12 Caso d'uso UC2.1.3: Eliminare un package

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole eliminare un package;
- **Precondizione**: Nell'editor del diagramma dei package è selezionato il package che l'utente desidera rimuovere;

KaleidosCode Pagina 7 di 76

- Flusso principale degli eventi: L'utente elimina un package;
- Postcondizione: Nell'editor del diagramma dei package è visualizzato il diagramma dove è stato eliminato il package e il sistema è pronto a ricevere un nuovo comando.

3.13 Caso d'uso UC2.1.4: Definire una dipendenza tra package

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole definire una dipendenza tra due package;
- **Precondizione**: Nell'editor del diagramma dei package il sistema è pronto a creare la dipendenza che l'utente desidera definire;
- Flusso principale degli eventi: L'utente definisce una dipendenza tra due package;
- Postcondizione: Nell'editor del diagramma dei package del sistema è visualizzato il diagramma dove è stata definita la dipendenza e il sistema è pronto a ricevere un nuovo comando.

3.14 Caso d'uso UC2.1.5: Rimuovere una dipendenza tra package

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole rimuovere una dipendenza tra due package;
- **Precondizione**: Nell'editor del diagramma dei package il sistema è pronto a eliminare la dipendenza che l'utente desidera rimuovere;
- Flusso principale degli eventi: L'utente rimuove una dipendenza tra due package;
- Postcondizione: Nell'editor del diagramma dei package è visualizzato il diagramma dove è stata rimossa la dipendenza e il sistema è pronto a ricevere un nuovo comando.

3.15 Caso d'uso UC2.1.6: Passare dal diagramma dei package al diagramma delle classi

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole tornare alla schermata dell'editor del diagramma delle classi di un particolare package;
- Precondizione: Il sistema visualizza l'editor del diagramma dei package;
- Flusso principale degli eventi: L'utente torna alla schermata dell'editor del diagramma delle classi di un particolare package;

KaleidosCode Pagina 8 di 76

• Postcondizione: Il sistema visualizza nell'editor del diagramma delle classi il package desiderato.

3.16 Caso d'uso UC2.1.7: Riposizionare un elemento

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole cambiare la posizione di un elemento all'interno del diagramma;
- **Precondizione**: L'utente si trova nella schermata dell'editor del diagramma dei package e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente riposiziona l'elemento;
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza il diagramma con l'elemento riposizionato correttamente;

3.17 Caso d'uso UC2.2: Editare il diagramma delle classi

Figura 5: Diagramma UC2.2 prima parte

Figura 6: Diagramma UC2.2 seconda parte

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole editare il diagramma delle classi;
- **Precondizione**: Nella schermata dell'editor del diagramma delle classi il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può creare una nuova classe (UC2.2.1);
 - L'utente può modificare una classe (UC2.2.2);
 - L'utente può eliminare una classe (UC2.2.3);
 - L'utente può definire una nuova relazione (UC2.2.4);
 - L'utente può modificare una relazione (UC2.2.5);
 - L'utente può eliminare una relazione (UC2.2.6);
 - L'utente può creare una nuova interfaccia (UC2.2.7);
 - L'utente può modificare un'interfaccia (UC2.2.8);
 - L'utente può eliminare un'interfaccia (UC2.2.9);
 - L'utente può creare un commento (UC2.2.10);

KaleidosCode Pagina 9 di 76

- L'utente può collegare un commento (UC2.2.11);
- L'utente può modificare un commento (UC2.2.12);
- L'utente può eliminare un commento (UC2.2.13);
- L'utente può aprire l'editor del diagramma dei package (UC2.2.14);
- L'utente può riposizionare un elemento (UC2.2.15);
- L'utente può modificare una classe mediante la schermata di modifica di una classe (UC2.2.16);
- L'utente può modificare un'interfaccia mediante la schermata di modifica dell'interfaccia (UC2.2.17).
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, il sistema rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- **Postcondizione**: Il sistema apporta le modifiche desiderate al diagramma delle classi.

3.18 Caso d'uso UC2.2.1: Creare una nuova classe

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente può aggiungere una nuova classe vuota al diagramma delle classi;
- **Precondizione**: Il programma è in esecuzione con un progetto aperto nel diagramma delle classi;
- Flusso principale degli eventi: L'utente aggiunge una nuova classe vuota al diagramma delle classi;
- Postcondizione: Viene aggiunta una nuova classe al diagramma delle classi.

3.19 Caso d'uso UC2.2.2: Modificare una classe

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole apportare modifiche minori ad una classe;
- **Precondizione**: L'utente ha avviato il programma, sta visualizzando il diagramma delle classi e ha selezionato la classe che vuole modificare;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente apporta le modifiche minori desiderate;
 - L'utente può aprire la schermata di modifica di classe corrispondente;
- **Postcondizione**: Le modifiche vengono applicate alla classe nel diagramma delle classi.

KaleidosCode Pagina 10 di 76



3.20 Caso d'uso UC2.2.3: Eliminare una classe

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole eliminare una classe;
- Precondizione: Esiste una classe che l'utente desidera eliminare;
- Flusso principale degli eventi: L'utente elimina una classe;
- Postcondizione: La classe non è più visualizzata nell'editor del diagramma delle classi.

3.21 Caso d'uso UC2.2.4: Definire una nuova relazione

Figura 7: Diagramma UC2.2.4

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole definire una relazione tra due elementi.
- **Precondizione**: Sono presenti due elementi e l'utente desidera che presentino una relazione l'una dall'altra.
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente vuole definire la dipendenza tra due elementi (UC2.2.4.1);
 - L'utente vuole definire l'associazione tra due elementi (UC2.2.4.2);
 - L'utente vuole definire l'ereditarietà tra due elementi (UC2.2.4.3);
 - L'utente vuole definire l'aggregazione tra due elementi (UC2.2.4.4);
 - L'utente vuole definire la composizione tra due elementi (UC2.2.4.5);
 - L'utente vuole definire il raffinamento di una classe parametrica (UC2.2.4.6);
 - L'utente vuole definire la realizzazione di un'interfaccia (UC2.2.4.7).
- Postcondizione: I due elementi vengono messi in relazione.

3.22 Caso d'uso UC2.2.4.1: Definire la dipendenza tra due elementi

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole definire la dipendenza tra due elementi;
- **Precondizione**: Sono presenti due elementi e l'utente vuole evidenziarne la dipendenza;
- Flusso principale degli eventi: L'utente definisce la dipendenza tra due elementi;
- Postcondizione: La dipendenza tra le due elementi è stata definita.

KaleidosCode Pagina 11 di 76

3.23 Caso d'uso UC2.2.4.2: Definire l'associazione tra due elementi

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole definire un'associazione tra due elementi;
- **Precondizione**: Sono presenti due elementi e l'utente vuole evidenziarne l'associazione;
- Flusso principale degli eventi: L'utente definisce un'associazione tra due elementi;
- Postcondizione: L'associazione tra le due elementi è stata definita.

3.24 Caso d'uso UC2.2.4.3: Definire l'ereditarietà tra due elementi

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole definire un vincolo di ereditarietà tra due elementi;
- **Precondizione**: Sono presenti due elementi e l'utente vuole evidenziarne il vincolo di ereditarietà;
- Flusso principale degli eventi: L'utente definisce un vincolo di ereditarietà tra due elementi;
- Postcondizione: L'ereditarietà tra le due elementi è stata definita.

3.25 Caso d'uso UC2.2.4.4: Definire l'aggregazione tra due elementi

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole definire un vincolo di aggregazione tra due elementi;
- **Precondizione**: Sono presenti due elementi e l'utente vuole evidenziarne il vincolo di aggregazione;
- Flusso principale degli eventi: L'utente definisce un vincolo di aggregazione tra due elementi;
- Postcondizione: L'aggregazione tra le due elementi è stata definita.

KaleidosCode Pagina 12 di 76

3.26 Caso d'uso UC2.2.4.5: Definire la composizione tra due elementi

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole definire una composizione tra due elementi;
- **Precondizione**: Sono presenti due elementi e l'utente vuole evidenziarne la composizione;
- Flusso principale degli eventi: L'utente definisce una composizione tra due elementi;
- Postcondizione: La relazione di composizione tra i due elementi è stata definita.

3.27 Caso d'uso UC2.2.4.6: Definire il raffinamento di una classe parametrica

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole definire il raffinamento di una classe parametrica;
- **Precondizione**: L'utente si trova nella schermata dell'editor del diagramma delle classi ha selezionato la classe parametrica che desidera raffinare;
- Flusso principale degli eventi: L'utente definisce il raffinamento di una classe parametrica;
- Postcondizione: La classe parametrica viene raffinata.

3.28 Caso d'uso UC2.2.4.7: Definire la realizzazione di un'interfaccia

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole inserire la relazione di realizzazione tra un'interfaccia e una classe all'interno del diagramma delle classi;
- **Precondizione**: L'utente sta visualizzando il diagramma delle classi e sono presenti un'interfaccia e una classe ;
- Flusso principale degli eventi: L'utente inserisce la relazione di realizzazione tra un'interfaccia e una classe all'interno del diagramma delle classi;
- Postcondizione: Nell'editor del diagramma delle classi del sistema è visualizzato il diagramma dove è stata definita la realizzazione.

KaleidosCode Pagina 13 di 76



3.29 Caso d'uso UC2.2.5: Modificare una relazione

Figura 8: Diagramma UC2.2.5

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole modificare una relazione tra due elementi;
- **Precondizione**: È presente una relazione che l'utente vuole modificare;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente vuole modificare la dipendenza tra due elementi (UC2.2.5.1);
 - L'utente vuole modificare l'associazione tra due elementi (UC2.2.5.2);
 - L'utente vuole modificare l'ereditarietà tra due elementi (UC2.2.5.3);
 - L'utente vuole modificare l'aggregazione tra due elementi (UC2.2.5.4);
 - L'utente vuole modificare la composizione tra due elementi (UC2.2.5.5);
 - L'utente vuole modificare il raffinamento di una classe parametrica (UC2.2.5.6);
 - L'utente vuole modificare la realizzazione di un'interfaccia (UC2.2.5.7).
- Postcondizione: .

3.30 Caso d'uso UC2.2.5.1: Modificare la dipendenza tra due elementi

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole modificare la dipendenza tra due elementi;
- **Precondizione**: Sono presenti due elementi che hanno una relazione di dipendenza e l'utente vuole modificare questa relazione;
- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica la dipendenza tra due elementi;
- Postcondizione: La dipendenza tra le due elementi è stata modificata.

3.31 Caso d'uso UC2.2.5.2: Modificare l'associazione tra due elementi

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole modificare un'associazione tra due elementi;
- **Precondizione**: Sono presenti due elementi che hanno una relazione di associazione e l'utente vuole modificarne la relazione;
- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica un'associazione tra due elementi;
- Postcondizione: L'associazione tra le due elementi è stata modificata.

KaleidosCode Pagina 14 di 76

3.32 Caso d'uso UC2.2.5.3: Modificare l'ereditarietà tra due elementi

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole modificare una relazione di ereditarietà tra due elementi;
- **Precondizione**: Sono presenti due elementi che hanno una relazione di ereditarietà e l'utente vuole modificare questa relazione;
- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica una relazione di ereditarietà tra due elementi;
- Postcondizione: L'ereditarietà tra le due elementi è stata modificata.

3.33 Caso d'uso UC2.2.5.4: Modificare l'aggregazione tra due elementi

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole modificare un vincolo di aggregazione tra due elementi;
- **Precondizione**: Sono presenti due elementi che hanno un vinscolo di aggregazione e l'utente vuole modificare la relazione;
- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica un vincolo di aggregazione tra due elementi:
- Postcondizione: L'aggregazione tra le due elementi è stata definita.

3.34 Caso d'uso UC2.2.5.5: Modificare la composizione tra due elementi

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole modificare una composizione tra due elementi;
- **Precondizione**: Sono presenti due elementi con relazione di composizione e l'utente vuole modificarne la relazione:
- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica una composizione tra due elementi;
- Postcondizione: La relazione di composizione tra i due elementi è stata definita.

KaleidosCode Pagina 15 di 76

3.35 Caso d'uso UC2.2.5.6: Modificare il raffinamento di una classe parametrica

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole modificare il raffinamento di una classe parametrica;
- **Precondizione**: L'utente si trova nella schermata dell'editor del diagramma delle classi ha selezionato il raffinamento di una classe parametrica che desidera modificare;
- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica il raffinamento di una classe parametrica;
- Postcondizione: La relazione di raffinamento viene modificata.

3.36 Caso d'uso UC2.2.5.7: Modificare la realizzazione di un'interfaccia

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole modificare la relazione di realizzazione tra un'interfaccia e una classe all'interno del diagramma delle classi;
- **Precondizione**: L'utente sta visualizzando il diagramma delle classi e sono presenti un'interfaccia e una classe che la realizza;
- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica la relazione di realizzazione tra un'interfaccia e una classe all'interno del diagramma delle classi;
- Postcondizione: Nell'editor del diagramma delle classi del sistema è visualizzato il diagramma dove è stata modificatala realizzazione.

3.37 Caso d'uso UC2.2.6: Eliminare una relazione

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole eliminare una relazione;
- **Precondizione**: Esiste una relazione che l'utente desidera eliminare;
- Flusso principale degli eventi: L'utente elimina una relazione tra due classi;
- Postcondizione: La relazione viene eliminata.

KaleidosCode Pagina 16 di 76



3.38 Caso d'uso UC2.2.7: Creare una nuova interfaccia

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole creare un'interfaccia;
- **Precondizione**: Il sistema è pronto alla creazione di un'interfaccia, l'utente desidera creare un'interfaccia;
- Flusso principale degli eventi: L'utente crea un'interfaccia;
- **Postcondizione**: Nell'editor del diagramma delle classi l'interfaccia è correttamente visualizzato il diagramma nel quale è stata creata l'interfaccia.

3.39 Caso d'uso UC2.2.8: Modificare un'interfaccia

Figura 9: Diagramma UC2.2.8

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente sceglie di modificare un'interfaccia all'interno dell'editor del diagramma delle classi;
- **Precondizione**: Nell'editor del diagramma delle classi è stata selezionata l'interfaccia che l'utente desidera modificare;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può apportare modifiche minori all'interfaccia;
 - L'utente può aprire la schermata di modifica dell'interfaccia corrispondente (UC2.2.8.1).
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, l'interfaccia rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- **Postcondizione**: Nell'editor del diagramma delle classi è visualizzato il diagramma dove sono state apportate le modifiche all'interfaccia.

3.40 Caso d'uso UC2.2.8.1: Aprire la schermata di modifica dell'interfaccia corrispondente

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole modificare nel dettaglio un'interfaccia;
- **Precondizione**: L'utente ha avviato il programma, ha aperto il diagramma delle classi e ha selezionato l'interfaccia che vuole modificare;
- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica nel dettaglio un'interfaccia;
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza la schermata di modifica di interfaccia corrispondente all'interfaccia selezionata dall'utente.

KaleidosCode Pagina 17 di 76



3.41 Caso d'uso UC2.2.9: Eliminare un'interfaccia

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole eliminare un'interfaccia dal diagramma delle classi;
- Precondizione: L'utente ha selezionato l'interfaccia che vuole rimuovere:
- Flusso principale degli eventi: L'utente elimina un'interfaccia dal diagramma delle classi;
- Postcondizione: Nell'editor del diagramma delle classi è visualizzato il diagramma dove è stata rimossa l'interfaccia.

3.42 Caso d'uso UC2.2.10: Creare un commento

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole creare commento all'interno del diagramma delle classi;
- **Precondizione**: L'utente ha avviato il programma aperto nel diagramma delle classi;
- Flusso principale degli eventi: L'utente crea un commento all'interno del diagramma delle classi;
- Postcondizione: Il commento viene aggiunto al diagramma delle classi;

3.43 Caso d'uso UC2.2.11: Collegare un commento

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole collegare un commento a un altro elemento;
- **Precondizione**: L'utente ha avviato il programma e ha il diagramma delle classi aperto;
- Flusso principale degli eventi: L'utente collega un commento a un altro elemento;
- Postcondizione: Il commento viene collegato all'elemento nel diagramma delle classi.

3.44 Caso d'uso UC2.2.12: Modificare un commento

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole modificare un commento nel diagramma delle classi;
- **Precondizione**: L'utente ha selezioneto il commento che cuole modificare all'interno del diagramma delle classi;

KaleidosCode Pagina 18 di 76

- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica un commento nel diagramma delle classi;
- Postcondizione: Il commento all'interno del diagramma delle classi viene modificato.

3.45 Caso d'uso UC2.2.13: Eliminare un commento

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole eliminare un commento dal diagramma delle classi;
- **Precondizione**: L'utente ha selezionato il commento che vuole eliminare;
- Flusso principale degli eventi: L'utente elimina un commento dal diagramma delle classi;
- Postcondizione: Il commento viene eliminato dal diagramma delle classi.

3.46 Caso d'uso UC2.2.14: Aprire l'editor del diagramma dei package

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole aprire l'editor del diagramma dei package;
- **Precondizione**: L'utente si trova nella schermata dell'editor del diagramma delle classi e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente apre l'editor del diagramma dei package;
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza la schermata dell'editor del diagramma dei package;

3.47 Caso d'uso UC2.2.15: Riposizionare un elemento

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole cambiare la posizione di un elemento all'interno del diagramma;
- Precondizione: L'utente si trova nella schermata dell'editor del diagramma delle classi e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente riposiziona l'elemento;
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza il diagramma con l'elemento riposizionato correttamente;

KaleidosCode Pagina 19 di 76

3.48 Caso d'uso UC2.2.16: Modificare una classe mediante la schermata di modifica di una classe

Figura 10: Diagramma UC2.2.16

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole modificare una classe;
- **Precondizione**: L'utente ha selezionato una classe all'interno del diagramma delle classi che vuole modificare;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può aggiungere un attributo (UC2.2.16.1);
 - L'utente può modificare un attributo (UC2.2.16.2);
 - L'utente può eliminare un attributo (UC2.2.16.3);
 - L'utente può aggiungere un'operazione (UC2.2.16.4);
 - L'utente può modificare un'operazione (UC2.2.16.5);
 - L'utente può rimuovere un'operazione (UC2.2.16.6);
 - L'utente può commentare una classe (UC2.2.16.7);
 - L'utente può marchiare una classe (UC2.2.16.8);
 - L'utente può tornare al diagramma delle classi (UC2.2.16.9).
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, la classe rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- Postcondizione: Le modifiche decise dall'utente vengono applicate alla classe.

3.49 Caso d'uso UC2.2.16.1: Aggiungere un attributo

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole aggiungere un attributo ad una classe;
- **Precondizione**: L'utente ha selezionato una classe all'interno del diagramma delle classi alla quale vuole aggiungere un attributo;
- Flusso principale degli eventi: L'utente aggiunge un attributo alla classe e da un valore al tipo, al nome e un eventuale valore di default dell'attributo.
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, la classe rimane nello stato precedente al tentativo di aggiunta;
- **Postcondizione**: L'attributo viene aggiunto alla classe con i parametri decisi dall'utente.

KaleidosCode Pagina 20 di 76



3.50 Caso d'uso UC2.2.16.2: Modificare un attributo

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole modificare un attributo di una classe;
- **Precondizione**: L'utente ha selezionato l'attributo che vuole modificare all'interno di una classe;
- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica l'attributo della classe;
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, il campo dati rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- **Postcondizione**: Le modifiche decise dall'utente vengono applicate all'attributo all'interno della classe.

3.51 Caso d'uso UC2.2.16.3: Eliminare un attributo

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole eliminare un attributo all'interno di una classe;
- **Precondizione**: L'utente ha selezionato l'attributo che vuole eliminare;
- Flusso principale degli eventi: L'utente elimina un attributo;
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, la classe rimane nello stato precedente al tentativo di eliminazione;
- **Postcondizione**: L'attributo viene eliminato dalla classe dopo eventuali avvisi nel caso ci siano dipendenze da controllare.

3.52 Caso d'uso UC2.2.16.4: Aggiungere un'operazione

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole aggiungere un'operazione ad una classe;
- **Precondizione**: L'utente ha selezionato una classe all'interno del diagramma delle classi alla quale vuole aggiungere un'operazione;
- Flusso principale degli eventi: L'utente aggiunge un'operazione ad una classe;
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, la classe rimane nello stato precedente al tentativo di aggiunta;
- **Postcondizione**: L'operazione viene aggiunta alla classe con i parametri decisi dall'utente.

KaleidosCode Pagina 21 di 76



3.53 Caso d'uso UC2.2.16.5: Modificare un'operazione

Figura 11: Diagramma UC2.2.16.5

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole modificare un' operazione all'interno di una classe;
- **Precondizione**: L'utente ha selezionato l'operazione che vuole modificare all'interno di una classe;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può aggiungere un parametro (UC2.2.16.5.1);
 - L'utente può modificare un parametro (UC2.2.16.5.2);
 - L'utente può eliminare un parametro (UC2.2.16.5.3);
 - L'utente può apportare modifiche minori.
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, l'operazione rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- **Postcondizione**: Le modifiche decise dall'utente vengono applicate all'operazione all'interno della classe.

3.54 Caso d'uso UC2.2.16.5.1: Aggiungere un parametro

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole aggiungere un parametro alla lista parametri dell'operazione;
- **Precondizione**: Nella schermata di modifica delle classi è stata selezionata l'operazione da modificare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente aggiunge un parametro alla lista parametri dell'operazione;
- **Postcondizione**: Nella schermata di modifica delle classi è visualizzato il parametro che è stato aggiunto alla lista parametri dell'operazione.

3.55 Caso d'uso UC2.2.16.5.2: Modificare un parametro

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole modificare un parametro della lista parametri dell'operazione;
- **Precondizione**: Nella schermata di modifica delle classi è stata selezionata l'operazione da modificare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;

KaleidosCode Pagina 22 di 76

• Flusso principale degli eventi:

- L'utente può definire la direzione del parametro;
- L'utente può rinominare il parametro;
- L'utente può definire il tipo del parametro;
- L'utente può definire il valore di default del parametro.
- **Postcondizione**: Nella schermata di modifica delle classi è visualizzato il parametro che è stato modificato nella lista parametri dell'operazione.

3.56 Caso d'uso UC2.2.16.5.3: Rimuovere un parametro

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole rimuovere un parametro;
- **Precondizione**: Nella schermata di modifica delle classi è stata selezionata l'operazione da modificare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente rimuove un parametro;
- **Postcondizione**: Nella schermata di modifica delle classi è visualizzato il parametro che è stato rimosso dalla lista parametri dell'operazione.

3.57 Caso d'uso UC2.2.16.6: Rimuovere un'operazione

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole rimuovere un'operazione all'interno di una classe;
- Precondizione: L'utente ha selezionato l'operazione che vuole rimuovere;
- Flusso principale degli eventi: L'utente rimuove un'operazione all'interno di una classe;
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, la classe rimane nello stato precedente al tentativo di rimozione;
- **Postcondizione**: L'operazione viene rimossa dalla classe dopo eventuali avvisi nel caso ci siano dipendenze da controllare.

3.58 Caso d'uso UC2.2.16.7: Commentare una classe

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole commentare una classe;
- **Precondizione**: L'utente ha selezionato la classe che desidera commentare;
- Flusso principale degli eventi: L'utente commenta una classe;

KaleidosCode Pagina 23 di 76

- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, la classe rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- Postcondizione: Il commento relativo alla classe viene impostato.

3.59 Caso d'uso UC2.2.16.8: Marchiare una classe

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole marchiare una classe con un attributo;
- **Precondizione**: L'utente ha selezionato la classe che desidera marchiare;
- Flusso principale degli eventi: L'utente marchia una classe con un attributo;
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, la classe rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- Postcondizione: La classe è stata marchiata con un attributo.

3.60 Caso d'uso UC2.2.16.9: Passare dalla modifica di una classe al diagramma delle classi

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole spostarsi nella schermata del diagramma delle classi;
- Precondizione: L'utente si trova nella schermata di modifica delle classi;
- Flusso principale degli eventi: L'utente si sposta nella schermata del diagramma delle classi:
- Postcondizione: L'utente si trova nella schermata del diagramma delle classi.

3.61 Caso d'uso UC2.2.17: Modificare un'interfaccia mediante la schermata di modifica dell'interfaccia

Figura 12: Diagramma UC2.2.17

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole modificare un'interfaccia;
- **Precondizione**: L'utente si trova nell'editor delle classi ed il sistema è pronto per ricevere un comando;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può aggiungere un'operazione (UC2.2.17.1);

KaleidosCode Pagina 24 di 76

- L'utente può modificare un'operazione (UC2.2.17.2);
- L'utente può rimuovere un'operazione (UC2.2.17.3);
- L'utente può commentare l'interfaccia (UC2.2.17.4);
- L'utente può marchiare l'interfaccia (UC2.2.17.5);
- L'utente può passare dalla modifica dell'interfaccia al diagramma delle classi (UC2.2.17.6).
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, l'interfaccia rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- Postcondizione: Le modifiche decise dall'utente vengono applicate all'interfaccia;

3.62 Caso d'uso UC2.2.17.1: Aggiungere un'operazione

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole aggiungere un'operazione all'interfaccia;
- **Precondizione**: Nella schermata di modifica di interfaccia il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente aggiunge un'operazione all'interfaccia;
- **Postcondizione**: Nella schermata di modifica di interfaccia è visualizzata la classe a cui è stata aggiunta l'operazione desiderata;

3.63 Caso d'uso UC2.2.17.2: Modificare un'operazione

Figura 13: Diagramma UC2.2.17.2

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole modificare un'operazione già inserita in un'interfaccia;
- **Precondizione**: Nella schermata di modifica di interfaccia è stata selezionata l'operazione da modificare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può apportare modifiche minori;
 - L'utente può aprire il diagramma delle attività corrispondente (UC2.2.17.2.1);
 - L'utente può aggiungere un parametro (UC2.2.17.2.2);
 - L'utente può modificare un parametro (UC2.2.17.2.3);
 - L'utente può eliminare un parametro (UC2.2.17.2.4).

KaleidosCode Pagina 25 di 76

- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, il sistema rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- **Postcondizione**: Nella schermata di modifica di interfaccia è visualizzato il diagramma dove è stata modificata l'operazione.

3.64 Caso d'uso UC2.2.17.2.1: Aprire il diagramma delle attività corrispondente

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole aprire il diagramma delle attività associato all'operazione che vuole modificare;
- **Precondizione**: Nella schermata di modifica di interfaccia è stata selezionata l'operazione da modificare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente apre il diagramma delle attività associato all'operazione che vuole modificare;
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza il diagramma delle attività corrispondente all'operazione che l'utente vuole modificare;

3.65 Caso d'uso UC2.2.17.2.2: Aggiungere un parametro

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole aggiungere un parametro alla lista parametri dell'operazione;
- **Precondizione**: Nella schermata di modifica di interfaccia è stata selezionata l'operazione da modificare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente aggiunge un parametro alla lista parametri dell'operazione;
- **Postcondizione**: Nella schermata di modifica di interfaccia è visualizzato il diagramma dove è stato aggiunto un parametro alla lista parametri dell'operazione.

3.66 Caso d'uso UC2.2.17.2.3: Modificare un parametro

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole modificare un parametro della lista parametri dell'operazione;
- **Precondizione**: Nella schermata di modifica di interfaccia è stata selezionata l'operazione da modificare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica il parametro;

KaleidosCode Pagina 26 di 76

- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, il parametro rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- Postcondizione: Nella schermata di modifica di interfaccia è visualizzato il diagramma dove è stato modificato un parametro nella lista parametri dell'operazione.

3.67 Caso d'uso UC2.2.17.2.4: Eliminare un parametro

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole eliminare un parametro;
- **Precondizione**: Nella schermata di modifica di interfaccia è stata selezionato il parametro da rimuovere e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente elimina un parametro;
- Postcondizione: Nella schermata di modifica di interfaccia è visualizzato il diagramma dove è stato rimosso il parametro dalla lista parametri dell'operazione.

3.68 Caso d'uso UC2.2.17.3: Rimuovere un'operazione

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole rimuovere un'operazione;
- **Precondizione**: Nella schermata di modifica di interfaccia è stata selezionata l'operazione da rimuovere e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente rimuove l'operazione;
- **Postcondizione**: Nella schermata di modifica di interfaccia è visualizzato il diagramma dove è stata rimossa l'operazione.

3.69 Caso d'uso UC2.2.17.4: Commentare l'interfaccia

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole commentare l'interfaccia;
- **Precondizione**: Nella schermata di modifica di interfaccia è stata selezionata l'interfaccia da commentare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente commenta l'interfaccia;
- Postcondizione: Nella schermata di modifica di interfaccia è visualizzato il diagramma dove è stata commentata l'interfaccia.

KaleidosCode Pagina 27 di 76



3.70 Caso d'uso UC2.2.17.5: Marchiare l'interfaccia

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole marchiare l'interfaccia;
- **Precondizione**: Nella schermata di modifica di interfaccia è stata selezionata l'interfaccia da marchiare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente marchia l'interfaccia;
- Postcondizione: Nella schermata di modifica di interfaccia è visualizzato il diagramma dove è stata marchiata l'interfaccia.

3.71 Caso d'uso UC2.2.17.6: Passare dalla modifica di interfaccia al diagramma delle classi

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole tornare al diagramma delle classi dalla schermata di modifica di interfaccia;
- Precondizione: Il sistema visualizza la schermata di modifica di interfaccia;
- Flusso principale degli eventi: L'utente torna al diagramma delle classi dalla schermata di modifica di interfaccia;
- Postcondizione: Il sistema visualizza l'editor del diagramma delle classi

3.72 Caso d'uso UC2.3: Editare il diagramma delle attività

Figura 14: Diagramma UC2.3 prima parte

Figura 15: Diagramma UC2.3 seconda parte

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole editare il diagramma delle attività;
- **Precondizione**: L'utente si trova nella schermata dell'editor del diagramma delle attività e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può creare un'attività (UC2.3.1);
 - L'utente può modificare un'attività (UC2.3.2);
 - L'utente può eliminare un'attività (UC2.3.3);

KaleidosCode Pagina 28 di 76

- L'utente può aggiungere un elemento di decisione (UC2.3.4);
- L'utente può modificare un elemento di decisione (UC2.3.5);
- L'utente può eliminare un elemento di decisione (UC2.3.6);
- L'utente può aggiungere una regione di espansione (UC2.3.7);
- L'utente può modificare una regione di espansione (UC2.3.8);
- L'utente può eliminare una regione di espansione (UC2.3.9);
- L'utente può aggiungere una trasformazione tra pin (UC2.3.10);
- L'utente può modificare una trasformazione tra pin (UC2.3.11);
- L'utente può rimuovere una trasformazione tra pin (UC2.3.12);
- L'utente può aggiungere un evento temporale (UC2.3.13);
- L'utente può modificare un evento temporale (UC2.3.14);
- L'utente può rimuovere un evento temporale (UC2.3.15);
- L'utente può passare dal diagramma delle attività al diagramma delle classi (UC2.3.16);
- L'utente può riposizionare un elemento (UC2.3.17);
- L'utente può editare il Bubble Flowchart (UC2.3.18).
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, l'interfaccia rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- **Postcondizione**: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è mostrato il diagramma come è stato editato dall'utente e il sistema è pronto a ricevere un nuovo comando.

3.73 Caso d'uso UC2.3.1: Creare un'attività

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole creare un'attività;
- **Precondizione**: L'utente si trova nella schermata dell'editor del diagramma delle attività e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente crea una nuova attività che viene aggiunta nel diagramma delle attività.
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma a cui è stata aggiunta la nuova attività.

KaleidosCode Pagina 29 di 76



3.74 Caso d'uso UC2.3.2: Modificare un'attività

Figura 16: Diagramma UC2.3.2

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole modificare un'attività;
- Precondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è stata selezionata l'attività da modificare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può apportare modifiche minori;
 - L'utente può aprire l'editor del bubble flowchart (UC2.3.2.1);
 - L'utente può aggiungere un pin all'attività (UC2.3.2.2);
 - L'utente può modificare un pin dell'attività (UC2.3.2.3);
 - L'utente può rimuovere un pin dell'attività (UC2.3.2.4);
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, il sistema rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma in cui è stata modificata l'attività.

3.75 Caso d'uso UC2.3.2.1: Aprire l'editor del bubble flowchart

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole aprire l'editor del bubble flowchart;
- **Precondizione**: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è stata selezionata l'attività di cui si vuole editare il bubble flowchart e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente apre l'editor del bubble flowchart;
- Postcondizione: Il sistema visualizza la schermata dell'editor del bubble flowchart con aperto il diagramma della attività corrispondente. Il sistema è pronto a ricevere un nuovo comando dall'utente.

KaleidosCode Pagina 30 di 76



3.76 Caso d'uso UC2.3.2.2: Aggiungere un pin all'attività

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole aggiungere un pin all'attività;
- Precondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è stata selezionata l'attività a cui aggiungere un pin e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente aggiunge un pin all'attività;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma in cui è stato aggiunto il pin all'attività.

3.77 Caso d'uso UC2.3.2.3: Modificare un pin dell'attività

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole modificare un pin dell'attività;
- Precondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è stato selezionato il pin da modificare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può definire la direzione del parametro corrispondente;
 - L'utente può rinominare il parametro corrispondente;
 - L'utente può definire il tipo del parametro corrispondente;
 - L'utente può definire il valore di default del parametro corrispondente;
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, il sistema rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma in cui è stato modificato il pin dell'attività.

3.78 Caso d'uso UC2.3.2.4: Rimuovere un pin dell'attività

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole rimuovere un pin dell'attività;
- **Precondizione**: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è stato selezionato il pin da rimuovere e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente rimuove il pin selezionato dal diagramma delle attività;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma in cui è stato rimosso il pin all'attività.

KaleidosCode Pagina 31 di 76



3.79 Caso d'uso UC2.3.3: Eliminare un'attività

• Attori: Utente

• **Descrizione**: L'utente vuole eliminare un'attività;

- **Precondizione**: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è stata selezionata l'attività da eliminare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente elimina un'attività;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma da cui è stata rimossa l'attività.

3.80 Caso d'uso UC2.3.4: Aggiungere un elemento di decisione

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole aggiungere un elemento di decisione;
- **Precondizione**: L'utente si trova nella schermata dell'editor del diagramma delle attività e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente aggiunge un elemento di decisione, il quale viene visualizzato nel diagramma delle attività;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma a cui è stato aggiunto l'elemento di decisione.

3.81 Caso d'uso UC2.3.5: Modificare un elemento di decisione

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole modificare un elemento di decisione:
- Precondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è stato selezionato l'elemento di decisione da modificare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica l'elemento di decisione selezionato nel diagramma delle attività;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma in cui è stato modificato l'elemento di decisione.

KaleidosCode Pagina 32 di 76



3.82 Caso d'uso UC2.3.6: Eliminare un elemento di decisione

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole eliminare un elemento di decisione;
- Precondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è stato selezionato l'elemento di decisione da eliminare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente elimina un elemento di decisione;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma da cui è stato rimosso l'elemento di decisione.

3.83 Caso d'uso UC2.3.7: Aggiungere una regione di espansione

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole aggiungere una regione di espansione;
- **Precondizione**: L'utente si trova nella schermata dell'editor del diagramma delle attività e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente aggiunge una regione di espansione;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma a cui è stata aggiunta la regione di espansione;

3.84 Caso d'uso UC2.3.8: Modificare una regione di espansione

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole modificare una regione di espansione;
- **Precondizione**: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è stata selezionata la regione di espansione da modificare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente:
- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica la regione di espansione;
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, il sistema rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma in cui è stata modificata la regione di espansione.

KaleidosCode Pagina 33 di 76



3.85 Caso d'uso UC2.3.9: Eliminare una regione di espansione

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole eliminare una regione di espansione;
- Precondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è stata selezionata la regione di espansione da eliminare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente elimina una regione di espansione;
- **Postcondizione**: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma da cui è stata rimossa la regione di espansione.

3.86 Caso d'uso UC2.3.10: Aggiungere una trasformazione tra pin

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole aggiungere una trasformazione tra pin;
- Precondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è stato selezionato il pin da cui far partire la trasformazione e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente aggiunge una trasformazione tra pin;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma a cui è stata aggiunta la trasformazione tra pin.

3.87 Caso d'uso UC2.3.11: Modificare una trasformazione tra pin

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole modificare una trasformazione tra pin;
- **Precondizione**: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è stata selezionata la trasformazione da modificare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica una trasformazione tra pin;
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, il sistema rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma in cui è stata modificata la trasformazione tra pin.

KaleidosCode Pagina 34 di 76



3.88 Caso d'uso UC2.3.12: Eliminare una trasformazione tra pin

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole eliminare una trasformazione tra pin;
- Precondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è stata selezionata la trasformazione da eliminare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente elimina una trasformazione tra pin;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma da cui è stata rimossa la trasformazione tra pin.

3.89 Caso d'uso UC2.3.13: Aggiungere un evento temporale

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole aggiungere un evento temporale;
- **Precondizione**: L'utente si trova nella schermata dell'editor del diagramma delle attività e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente aggiunge un evento temporale;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma a cui è stato aggiunto l'evento temporale.

3.90 Caso d'uso UC2.3.14: Modificare un evento temporale

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole modificare un evento temporale;
- Precondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è stato selezionato l'evento temporale da modificare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può rinominare l'evento temporale;
 - L'utente può definire la durata dell'evento temporale;
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, il sistema rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma in cui è stato modificato l'evento temporale.

KaleidosCode Pagina 35 di 76



3.91 Caso d'uso UC2.3.15: Eliminare un evento temporale

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole eliminare un evento temporale;
- Precondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è stato selezionato l'evento temporale da eliminare e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente elimina un evento temporale;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del diagramma delle attività è visualizzato il diagramma da cui è stato rimosso l'evento temporale.

3.92 Caso d'uso UC2.3.16: Passare dal diagramma delle attività al diagramma delle classi

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole passare dal diagramma delle attività al diagramma delle classi;
- **Precondizione**: L'utente si trova nella schermata dell'editor del diagramma delle attività e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente passa dal diagramma delle attività al diagramma delle classi;
- Postcondizione: Il sistema visualizza la schermazta dell'editor del diagramma delle classi ed è pronto a ricevere un nuovo comando dall'utente.

3.93 Caso d'uso UC2.3.17: Riposizionare un elemento

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole cambiare la posizione di un elemento all'interno del diagramma;
- **Precondizione**: L'utente si trova nella schermata dell'editor del diagramma delle attività e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente riposiziona l'elemento all'interno del diagramma;
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza il diagramma con l'elemento riposizionato correttamente;

KaleidosCode Pagina 36 di 76



3.94 Caso d'uso UC2.3.18: Editare il bubble flowchart

Figura 17: Diagramma UC2.3.18

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole editare un bubble flowchart;
- **Precondizione**: Nella schermata dell'editor del bubble flowchart il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può aggiungere una bubble (UC2.3.18.1);
 - L'utente può modificare una bubble (UC2.3.18.2);
 - L'utente può eliminare una bubble (UC2.3.18.3);
 - L'utente può aggiungere un elemento di decisione (UC2.3.18.4);
 - L'utente può modificare un elemento di decisione (UC2.3.18.5);
 - L'utente può eliminare un elemento di decisione (UC2.3.18.6);
 - L'utente può passare dal bubble flowchart al diagramma delle attività (UC2.3.18.7);
 - L'utente può riposizionare un elemento (UC2.3.18.8);
- **Postcondizione**: L'utente ha editato il bubble flowchart come voluto e il sistema è pronto a ricevere un nuovo comando.

3.95 Caso d'uso UC2.3.18.1: Aggiungere una bubble

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole aggiungere una bubble di un tipo desiderato al bubble flowchart;
- **Precondizione**: Nella schermata dell'editor del bubble flowchart il sistema è pronto per l'aggiunta di una bubble;
- Flusso principale degli eventi: L'utente aggiunge una bubble di un tipo desiderato al bubble flowchart:
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del bubble flowchart è visualizzato il diagramma a cui è stata aggiunta una bubble vuota del tipo voluto.

KaleidosCode Pagina 37 di 76



3.96 Caso d'uso UC2.3.18.2: Modificare una bubble

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole modificare i parametri di una bubble. Questi saranno specifici per ciascuna bubble, i relativi casi d'uso saranno quindi approfonditi nelle successive fasi di progettazione;
- **Precondizione**: Nella schermata dell'editor del bubble flowchart è stata selezionata una bubble;
- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica i parametri di una bubble;
- Scenari alternativi: Viene annullata la modifica, il sistema rimane nello stato precedente al tentativo di modifica;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del bubble flowchart è visualizzato il diagramma in cui sono stati opportunamente modificati i parametri della bubble.

3.97 Caso d'uso UC2.3.18.3: Eliminare una bubble

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole eliminare una bubble;
- **Precondizione**: Nella schermata dell'editor del bubble flowchart è stata selezionata una bubble;
- Flusso principale degli eventi: L'utente elimina una bubble;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del bubble flowchart è visualizzato il diagramma in cui è stata eliminata la bubble.

3.98 Caso d'uso UC2.3.18.4: Aggiungere un elemento di decisione

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole aggiungere un elemento di decisione al bubble flow-chart;
- **Precondizione**: Nella schermata dell'editor del bubble flowchart il sistema è pronto per l'aggiunta di un elemento di decisione;
- Flusso principale degli eventi: L'utente aggiunge un elemento di decisione al bubble flowchart;
- Postcondizione: Nella schermata dell'editor del bubble flowchart è visualizzato il diagramma a cui è stato aggiunto un elemento di decisione vuoto.

KaleidosCode Pagina 38 di 76



3.99 Caso d'uso UC2.3.18.5: Modificare un elemento di decisione

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole modificare i parametri di un elemento di decisione;
- **Precondizione**: Nella schermata dell'editor del bubble flowchart è stato selezionato un elemento di decisione;
- Flusso principale degli eventi: L'utente modifica i parametri di un elemento di decisione;
- **Postcondizione**: Nella schermata dell'editor del bubble flowchart è visualizzato il diagramma in cui sono stati opportunamente modificati i parametri dell'elemento di decisione.

3.100 Caso d'uso UC2.3.18.6: Eliminare un elemento di decisione

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole eliminare un elemento di decisione;
- **Precondizione**: Nella schermata dell'editor del bubble flowchart è stato selezionato un elemento di decisione;
- Flusso principale degli eventi: L'utente elimina un elemento di decisione;
- **Postcondizione**: Nella schermata dell'editor del bubble flowchart è visualizzato il diagramma in cui è stato eliminato l'elemento di decisione.

3.101 Caso d'uso UC2.3.18.7: Passare dal bubble flowchart al diagramma delle attività

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole tornare alla schermata dell'editor del diagramma delle attività;
- Precondizione: Il sistema visualizza l'editor del bubble flowchart;
- Flusso principale degli eventi: L'utente torna alla schermata dell'editor del diagramma delle attività;
- Postcondizione: Il sistema visualizza l'editor del diagramma delle attività.

KaleidosCode Pagina 39 di 76

3.102 Caso d'uso UC2.3.18.8: Riposizionare un elemento

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole cambiare la posizione di un elemento all'interno del diagramma;
- **Precondizione**: L'utente si trova nella schermata dell'editor del bubble flowchart e il sistema è pronto a ricevere un comando dall'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente riposiziona l'elemento;
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza il diagramma con l'elemento riposizionato correttamente;

3.103 Caso d'uso UC3: Gestire gli errori dell'utente

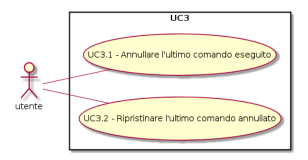


Figura 18: Diagramma UC3

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole gestire un errore che ha commesso utilizzando il programma;
- Precondizione: L'utente ha commesso un errore;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può annullare l'ultimo comando eseguito (UC3.1);
 - L'utente può ripristinare l'ultimo comando annullato (UC3.2);
- Postcondizione: L'errore è stato gestito correttamente.

3.104 Caso d'uso UC3.1: Annullare l'ultimo comando eseguito

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole annullare l'effetto dell'ultimo comando eseguito nell'editor del diagramma correntemente in uso;

KaleidosCode Pagina 40 di 76

- **Precondizione**: L'utente sta utilizzando l'editor di un diagramma tra quelli disponibili, ha eseguito almeno un comando e il sistema lo ha memorizzato;
- Flusso principale degli eventi: L'utente annulla l'effetto dell'ultimo comando eseguito nell'editor del diagramma correntemente in uso;
- Postcondizione: Il sistema ha ripristinato lo stato in cui si trovava il diagramma, correntemente in uso, prima che venisse eseguito il comando che è stato annullato; Il sistema ha memorizzato tale comando.

3.105 Caso d'uso UC3.2: Ripristinare l'ultimo comando annullato

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole ripristinare l'effetto dell'ultimo comando precedentemente annullato nell'editor del diagramma correntemente in uso;
- **Precondizione**: Il programma è in esecuzione con un progetto aperto ed è appena stato annullato un comando;
- Flusso principale degli eventi: L'utente ripristina l'effetto dell'ultimo comando precedentemente annullato nell'editor del diagramma correntemente in uso;
- Postcondizione: Il programma è tornato nello stato precedente all'annullamento.

3.106 Caso d'uso UC4: Gestire il codice generato

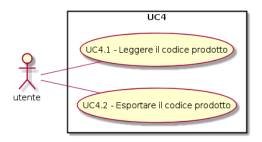


Figura 19: Diagramma UC4

- Attori: Utente
- Descrizione: L'utente vuole gestire il codice generato dal programma;
- **Precondizione**: Il sistema è pronto a gestire il codice ed è in attesa di un comando da parte dell'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - L'utente può leggere il codice prodotto (UC4.1);

KaleidosCode Pagina 41 di 76



- L'utente può esportare il codice prodotto (UC4.2);
- Postcondizione: L'utente ha gestito correttamente il codice;

3.107 Caso d'uso UC4.1: Leggere il codice prodotto

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole leggere il codice;
- **Precondizione**: Il sistema è pronto a mostrare il codice prodotto e in attesa di un comando da parte dell'utente;
- Flusso principale degli eventi: L'utente legge il codice;
- **Postcondizione**: Nella schermata del visualizzatore del codice è mostrato il codice prodotto.

3.108 Caso d'uso UC4.2: Esportare il codice prodotto

- Attori: Utente
- **Descrizione**: L'utente vuole esportare il codice generato nei file sorgente appropriati per il linguaggio corrispondente;
- **Precondizione**: Nelle schermate degli editor messi a disposizione del programma sono stati disegnati i diagrammi che rappresentano il codice desiderato;
- Flusso principale degli eventi: L'utente esporta il codice generato nei file sorgente appropriati per il linguaggio corrispondente;
- Postcondizione: In una cartella a scelta dell'utente il programma ha generato tutti i file sorgenti voluti, organizzati secondo quanto specificato dall'utente tramite i diagrammi. Questi file contengono codice corretto e compilabile. Qualora il programma non avesse potuto tradurre efficacemente una parte del diagramma dell'utente, il programma ha comunicato un avvertimento all'utente e commentato opportunamente il codice nel sorgente;

KaleidosCode Pagina 42 di 76

4 Requisiti

In questa sezione verranno presentati i requisiti individuali che il team ha individuato durante l'analisi del capitolato e dei casi d'uso, quelli discussi con il proponente durante le riunioni esterne e quelli decisi durante le riunioni interne dal gruppo. Ogni requisito avrà un codice identificativo univoco così formato:

R[Importanza][Tipo][Codice]

dove:

- Importanza: può assumere i seguenti valori:
 - 0: indica un requisito obbligatorio;
 - 1: indica un requisito desiderabile;
 - 2: indica un requisito facoltativo.
- Tipo: può assumere i seguenti valori:
 - **F**: indica un requisito funzionale;
 - Q: indica un requisito di qualità;
 - P: indica un requisito prestazionale;
 - V: indica un requisito di vincolo.
- Codice: indica il codice identificativo del requisito. Deve essere univoco e deve essere identificato in forma gerarchica.

Per ogni requisito verranno inoltre riportate:

- Descrizione: breve testo che dovrà descrivere in modo completo il requisito;
- Fonte: che potrà essere una tra le seguenti:
 - Capitolato: requisito dedotto direttamente dallo studio e dall'analisi del capitolato di appalto;
 - Verbale Esterno: requisito emerso da un verbale esterno;
 - Caso d'uso: requisito derivato da un caso d'uso; in questo caso deve essere riportato il codice identificativo del caso d'uso associato.
 - Interno: requisito identificato dagli Analisti.

KaleidosCode Pagina 43 di 76

4.1 Requisiti Funzionali

Id Requisito	Descrizione	Stato
R0F1	Il sistema deve essere in grado di realizzare diagrammi UML	Capitolato
R0F2	Deve essere presente un disegnatore per il diagramma delle classi	Capitolato
R0F3	Il sistema deve essere in grado di realizzare il diagramma delle attività	Capitolato
R0F4	Il sistema deve essere in grado di realizzare il diagramma delle classi	Capitolato
R0F4.1	Il sistema deve permettere l'inserimento di una classe all'interno dell'editor	Capitolato
R0F5	Il sistema deve essere in grado di produrre codice sorgente in linguaggio Java	Capitolato
R0F6	Il sistema deve essere in grado di produrre codice sorgente in linguaggio Javascript	Capitolato
R0F7	Il sistema deve essere in grado di indicare quando non è possibile realizzare codice sorgente	Capitolato
R1F8	Il sistema deve essere in grado di realizzare un diagramma flowchart	Capitolato
R1F9	Introdurre nei disegnatori la possibilità di creare dei "Pattern"	Capitolato
R2F10	Il sistema deve essere in grado di realizzare un sequence diagram	Capitolato
R0F11	Il sistema deve essere in grado di realizzare un diagramma dei package	Caso d'uso
R2F12	Estendere o modificare i diagrammi già presenti al fine di migliorare la qualità del codice	Capitolato
R2F13	Creare un sistema che permetta la realizzazione di piccole modifiche al sorgente generato	Capitolato
R0F14	Il sistema deve permettere di gestire un progetto.	Caso d'uso
R0F14.1	Il sistema deve permettere di creare un nuovo progetto	Caso d'uso

Id Requisito	Descrizione	Stato
R0F14.1.1	Il sistema deve permettere di definire il nome del nuovo progetto	Caso d'uso
R0F14.2	Il sistema deve permettere di caricare un progetto	Caso d'uso
R0F14.3	Il sistema deve permettere di chiudere il progetto attuale	Caso d'uso
R0F14.3.1	Il sistema deve chiedere se al momento della chiusura si desidera salvare le modifiche effettuate successivamente all'ultimo salvataggio.	Caso d'uso
R0F14.4	IL sistema deve permettere di annullare l'effetto dell'ultimo comando eseguito	Caso d'uso
R0F14.5	IL sistema deve permettere di ripristinare l'effetto dell'ultimo comando annullato	Caso d'uso
R0F14.6	Il sistema deve permettere di leggere il codice prodotto	Caso d'uso
R0F14.7	Il sistema deve permettere di esportare il codice prodotto	Caso d'uso
R0F14.8	Il sistema deve permettere di salvare il progetto attuale	Caso d'uso
R0F14.8.1	Il sistema deve permettere di salvare il progetto attuale sovrascrivendolo.	Caso d'uso
R0F14.8.2	Il sistema deve permettere di salvare con nome il progetto in una directory scelta.	Caso d'uso
R0F15	Il sistema deve permettere di editare il diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F15.1	Il sistema deve permettere di aggiungere una nuova classe al diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F15.2	Il sistema deve permettere la modifica di una classe presente nel diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F15.2.1	Il sistema deve permettere di rinominare una classe presente nel diagramma delle classi.	Caso d'uso

Id Requisito	Descrizione	Stato
R0F15.2.2	Il sistema deve permettere di innestare una classe all'interno di un'altra classe.	Caso d'uso
R0F15.2.3	Il sistema deve permettere di impostare l'importanza di una classe.	Caso d'uso
R0F15.2.4	-Il sistema deve permettere di modificare l'importanza di una classe.	Caso d'uso
R0F15.2.4.1	-Il sistema deve permettere di modificare l'importanza di una classea a "bassa".	Caso d'uso
R0F15.2.4.2	Il sistema deve permettere di modificare l'importanza di una classe a "media".	Caso d'uso
R0F15.2.4.3	Il sistema deve permettere di modificare l'importanza di una classe ad "alta".	Caso d'uso
R0F15.2.5	Il sistema deve permettere di passare alla schermata di modifica di classe.	Caso d'uso
R0F15.3	IL sistema deve permettere l'eliminazione di una classe presente nel diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F15.4	IL sistema deve permettere la definizione di una relazione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F15.4.1	Il sistema deve permettere di definire una dipendenza tra due elementi presenti nel diagramma delle classi.	Caso d'uso
R0F15.4.2	Il sistema deve permettere di definire un'associazione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi.	Caso d'uso
R0F15.4.3	Il sistema deve permettere di definire un vincolo di ereditarietà tra due elementi presenti nel diagramma delle classi.	Caso d'uso
R0F15.4.4	Il sistema deve permettere di definire un vincolo di aggregazione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi.	Caso d'uso

Id Requisito	Descrizione	Stato
R0F15.4.5	Il sistema deve permettere di definire un vincolo di composizione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi.	Caso d'uso
R0F15.4.6	Il sistema deve permettere il raffinamento di una classe parametrica.	Caso d'uso
R0F15.4.7	Il sistema deve permettere di definire la realizzazione di un'interfaccia.	Caso d'uso
R0F15.5	IL sistema deve permettere la modifica di una relazione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F15.5.1	Il sistema deve permettere di modificare una dipendenza tra due elementi presenti nel diagramma delle classi.	Caso d'uso
R0F15.5.2	Il sistema deve permettere di modificare un'associazione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi.	Caso d'uso
R0F15.5.3	Il sistema deve permettere di modificare un vincolo di ereditarietà tra due elementi presenti nel diagramma delle classi.	Caso d'uso
R0F15.5.4	Il sistema deve permettere di modificare un vincolo di aggregazione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi.	Caso d'uso
R0F15.5.5	Il sistema deve permettere di modificare un vincolo di composizione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi.	Caso d'uso
R0F15.5.6	Il sistema deve permettere di modificare il raffinamento di una classe parametrica.	Caso d'uso
R0F15.5.7	Il sistema deve permettere di modificare la realizzazione di un'interfaccia.	Caso d'uso
R0F15.6	IL sistema deve permettere l'eliminazione di una relazione tra due elementi presenti nel diagramma delle classi	Caso d'uso

Id Requisito	Descrizione	Stato
R0F15.7	IL sistema deve permettere di aggiungere una nuova interfaccia al diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F15.8	IL sistema deve permettere la modifica di un'interfaccia presente nel diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F15.8.1	Il sistema deve permettere di rinominare un'interfaccia	Caso d'uso
R0F15.8.2	Il sistema deve permettere di impostare l'importanza dell'interfaccia.	Caso d'uso
R0F15.8.2.1	Il sistema deve permettere di modificare l'importanza di una classe a a "bassa".	Caso d'uso
R0F15.8.2.2	Il sistema deve permettere di modificare l'importanza di una classe a "media".	Caso d'uso
R0F15.8.2.3	Il sistema deve permettere di modificare l'importanza di una classe ad "alta".	Caso d'uso
R0F15.8.3	IL sistema deve permettere di aprire la schermata di modifica di un'interfaccia	Caso d'uso
R0F15.9	IL sistema deve permettere l'eliminazione di un'interfaccia presente nel diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F15.10	IL sistema deve permettere di aggiungere un commento all'interno del diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F15.11	Il sistema deve permettere il collegamento di un commento ad un elemento presente nel diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F15.12	Il sistema deve permettere la modifica di un commento presente nel diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F15.13	IL sistema deve permettere l'eliminazione di un commento presente nel diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F15.14	Il sistema deve permettere di cambiare layer di visualizzazione	Caso d'uso

Id Requisito	Descrizione	Stato
R0F15.14.1	Il sistema deve permettere di visualizzare il layer superiore.	Caso d'uso
R0F15.14.2	Il sistema deve permettere di visualizzare il layer inferiore.	Caso d'uso
R0F15.15	IL sistema deve permettere di aprire l'editor del diagramma dei package	Caso d'uso
R0F15.16	Il sistema deve permettere di riposizionare un elemento all'interno del diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F16	IL sistema deve permettere di modificare una classe mediante la schermata di modifica di classe	Caso d'uso
R0F16.1	IL sistema deve permettere di aggiungere un nuovo attributo alla classe	Caso d'uso
R0F16.2	IL sistema deve permettere di modificare un attributo della classe	Caso d'uso
R0F16.2.1	Il sistema deve permettere di definire la direzione dell'attributo.	Caso d'uso
R0F16.2.2	Il sistema deve permettere di rinominare l'attributo.	Caso d'uso
R0F16.2.3	Il sistema deve permettere di cambiare il tipo dell'attributo.	Caso d'uso
R0F16.2.4	Il sistema deve permettere di definire un valore di default per l'attributo.	Caso d'uso
R0F16.3	IL sistema deve permettere di eliminare un attributo della classe	Caso d'uso
R0F16.4	IL sistema deve permettere di aggiungere una nuova operazione alla classe	Caso d'uso
R0F16.5	IL sistema deve permettere di modificare un'operazione della classe	Caso d'uso
R0F16.5.1	Il sistema deve permettere di impostare la visibilità dell'operazione.	Caso d'uso
R0F16.5.2	Il sistema deve permettere di rinominare un'operazione.	Caso d'uso
R0F16.5.3	Il sistema deve permettere di definire la lista dei parametri dell'operazione.	Caso d'uso
R0F16.5.3.1	Il sistema deve permettere di aggiungere un nuovo parametro alla lista.	Caso d'uso

Id Requisito	Descrizione	Stato
R0F16.5.3.2	Il sistema deve permettere di modificare un parametro della lista.	Caso d'uso
R0F16.5.3.2.1	Il sistema deve permettere di definire la direzione del parametro	Caso d'uso
R0F16.5.3.2.2	Il sistema deve permettere di rinominare il parametro	Caso d'uso
R0F16.5.3.2.3	Il sistema deve permettere di definire il tipo del parametro.	Caso d'uso
R0F16.5.3.2.4	Il sistema deve permettere di definire il valore di default del parametro.	Caso d'uso
R0F16.5.3.3	Il sistema deve permettere di eliminare un parametro della lista.	Caso d'uso
R0F16.5.4	Il sistema deve permettere di definire proprietà aggiuntive dell'operazione.	Caso d'uso
R0F16.6	IL sistema deve permettere di eliminare un'operazione	Caso d'uso
R0F16.7	IL sistema deve permettere di impostare la visibilità della classe	Caso d'uso
R0F16.8	IL sistema deve permettere di commentare una classe	Caso d'uso
R0F16.9	Il sistema deve permettere di passare dalla modifica di una classe al diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F16.10	Il sistema deve permettere di marchiare una classe.	Caso d'uso
R0F16.10.1	Il sistema deve permettere di marchiare una classe statica.	Caso d'uso
R0F16.10.2	Il sistema deve permettere di marchiare una classe astratta.	Caso d'uso
R0F16.10.3	Il sistema deve permettere di marchiare una classe finale.	Caso d'uso
R0F16.10.4	Il sistema deve permettere di marchiare una classe "frozen".	Caso d'uso
R0F16.10.5	Il sistema deve permettere di marchiare una classe "readOnly".	Caso d'uso
R0F16.10.6	Il sistema deve permettere di marchiare una classe "enum".	Caso d'uso
R0F16.10.7	Il sistema deve permettere di marchiare una classe parametrica.	Caso d'uso

Id Requisito	Descrizione	Stato
R0F17	IL sistema deve permettere di modificare un'interfaccia mediante la schermata di modifica di interfaccia	Caso d'uso
R0F17.1	IL sistema deve permettere di aggiungere un'operazione all'interfaccia	Caso d'uso
R0F17.2	IL sistema deve permettere di modificare un'operazione all'interfaccia	Caso d'uso
R0F17.2.1	Il sistema deve permettere di impostare la visibilità dell'operazione	Caso d'uso
R0F17.2.2	Il sistema deve permettere di rinominare l'operazione	Caso d'uso
R0F17.2.3	Il sistema deve permettere di definire la lista dei parametri dell'operazione	Caso d'uso
R0F17.2.3.1	Il sistema deve permettere di aggiungere un nuovo parametro alla lista.	Caso d'uso
R0F17.2.3.2	Il sistema deve permettere di modificare un parametro della lista	Caso d'uso
R0F17.2.3.2.1	Il sistema deve permettere di definire la direzione del parametro	Caso d'uso
R0F17.2.3.2.2	Il sistema deve permettere di rinominare il parametro	Caso d'uso
R0F17.2.3.2.3	Il sistema deve permettere di definire il tipo del parametro	Caso d'uso
R0F17.2.3.2.4	Il sistema deve permettere di definire il valore di default del parametro	Caso d'uso
R0F17.2.3.3	Il sistema deve permettere di eliminare il parametro	Caso d'uso
R0F17.2.4	Il sistema deve permettere di definire il tipo di ritorno dell'operazione	Caso d'uso
R0F17.2.5	Il sistema deve permettere di definire proprietà aggiuntive dell'operazione	Caso d'uso
R0F17.2.6	Il sistema deve permettere di aprire il diagramma delle attività corrispondente.	Caso d'uso
R0F17.3	IL sistema deve permettere di eliminare un'operazione dall'interfaccia	Caso d'uso

Id Requisito	Descrizione	Stato
R0F17.4	IL sistema deve permettere di rinominare l'interfaccia	Caso d'uso
R0F17.5	IL sistema deve permettere di impostare la visibilità dell'interfaccia	Caso d'uso
R0F17.6	IL sistema deve permettere di marchiare l'interfaccia	Caso d'uso
R0F17.7	Il sistema deve permettere di passare dalla modifica di un'interfaccia al diagramma delle classi	Caso d'uso
R0F17.8	IL sistema deve permettere di commentare l'interfaccia	Caso d'uso
R1F18	IL sistema deve permettere di editare il diagramma dei package	Caso d'uso
R1F18.1	IL sistema deve permettere di creare un nuovo package vuoto al diagramma dei package	Caso d'uso
R1F18.2	Il sistema deve permettere di modificare un package presente nel diagramma dei package	Caso d'uso
R1F18.2.1	Il sistema deve permettere di rinominare il package	Caso d'uso
R1F18.2.2	Il sistema deve permettere di impostare la visibilità del package.	Caso d'uso
R1F18.2.3	Il sistema deve permettere di innestare un elemento nel package.	Caso d'uso
R1F18.2.4	Il sistema deve permettere di rimuovere un elemento dal package.	Caso d'uso
R1F18.3	IL sistema deve permettere di eliminare un package	Caso d'uso
R1F18.4	Il sistema deve permettere di passare dal diagramma dei package al diagramma delle classi	Caso d'uso
R1F18.5	Il sistema deve permettere di definire una dipendenza tra package.	Caso d'uso
R1F18.6	Il sistema deve permettere di rimuovere una dipendenza tra package.	Caso d'uso
R1F18.7	Il sistema deve permettere di riposizionare un elemento all'interno del diagramma dei package	Caso d'uso
R0F19	IL sistema deve permettere di editare il diagramma delle attività	Caso d'uso

Id Requisito	Descrizione	Stato
R0F19.1	IL sistema deve permettere di creare una nuova attività nel diagramma delle attività	Caso d'uso
R0F19.2	IL sistema deve permettere di modificare un'attività presente nel diagramma delle attività	Caso d'uso
R0F19.2.1	Il sistema deve permettere di rinominare l'attività.	Caso d'uso
R0F19.2.2	Il sistema deve permettere di commentare l'attività.	Caso d'uso
R0F19.2.3	Il sistema deve permettere di aggiungere un nuovo pin all'attività.	Caso d'uso
R0F19.2.4	Il sistema deve permettere di modificare un pin presente nell'attività.	Caso d'uso
R0F19.2.4.1	Il sistema deve permettere di definire la direzione del parametro.	Caso d'uso
R0F19.2.4.2	Il sistema deve permettere di rinominare il parametro.	Caso d'uso
R0F19.2.4.3	Il sistema deve permettere di definire il tipo del parametro.	Caso d'uso
R0F19.2.4.4	Il sistema deve permettere di definire i valori di default del parametro.	Caso d'uso
R0F19.2.5	Il sistema deve permettere di rimuovere un pin dall'attività.	Caso d'uso
R0F19.2.6	Il sistema deve permettere di aprire l'editor del bubble flowchart.	Caso d'uso
R0F19.3	IL sistema deve permettere di eliminare un'attività presente nel diagramma delle attività	Caso d'uso
R0F19.4	IL sistema deve permettere di aggiungere un nuovo elemento di decisione al diagramma delle attività	Caso d'uso
R0F19.5	IL sistema deve permettere di modificare un elemento di decisione del diagramma delle attività	Caso d'uso
R0F19.6	IL sistema deve permettere di eliminare un elemento di decisione del diagramma delle attività	Caso d'uso

Id Requisito	Descrizione	Stato
R0F19.7	IL sistema deve permettere di aggiungere una nuova regione di espansione al diagramma delle attività	Caso d'uso
R0F19.8	IL sistema deve permettere di modificare una regione di espansione del diagramma delle attività	Caso d'uso
R0F19.8.1	Il sistema deve permettere di innestare un elemento nella regione di espansione.	Caso d'uso
R0F19.8.2	Il sistema deve permettere di editare la lista degli argomenti della regione di espansione.	Caso d'uso
R0F19.8.2.1	Il sistema deve permettere di aggiungere un nuovo argomento.	Caso d'uso
R0F19.8.2.2	Il sistema deve permettere di modificare un argomento.	Caso d'uso
R0F19.8.2.3	Il sistema deve permettere di rimuovere un argomento.	Caso d'uso
R0F19.8.3	Il sistema deve permettere di rimuovere un elemento dalla regione di espansione.	Caso d'uso
R0F19.9	IL sistema deve permettere di eliminare una regione di espansione del diagramma delle attività	Caso d'uso
R0F19.10	Il sistema deve permettere di riposizionare un elemento all'interno del diagramma delle attività	Caso d'uso
R0F19.11	Il sistema deve permettere di aggiungere una nuova trasformazione tra pin nel diagramma delle attività.	Caso d'uso
R0F19.12	Il sistema deve permettere di modificare una trasformazione tra pin presente nel diagramma delle attività.	Caso d'uso
R0F19.13	Il sistema deve permettere di eliminare una trasformazione tra pin presente nel diagramma delle attività.	Caso d'uso
R0F19.14	Il sistema deve permettere di aggiungere un nuovo evento temporale nel diagramma delle attività.	Caso d'uso

Id Requisito	Descrizione	Stato
R0F19.15	Il sistema deve permettere di modificare un evento temporale presente nel diagramma delle attività.	Caso d'uso
R0F19.16	Il sistema deve permettere di eliminare un elemento temporale presente nel diagramma delle attività.	Caso d'uso
R0F19.17	Il sistema deve permettere di passare dal diagramma delle attività al diagramma delle classi.	Caso d'uso
R0F20	IL sistema deve permettere di editare il bubble flowchart	Caso d'uso
R0F20.1	IL sistema deve permettere di aggiungere una nuova bubble al diagramma delle bubble flowchart	Caso d'uso
R0F20.2	Il sistema deve permettere di modificare una bubble presente nel diagramma delle bubble flowchart	Caso d'uso
R0F20.3	Il sistema deve permettere di eliminare una bubble presente nel diagramma delle bubble flowchart	Caso d'uso
R0F20.4	Il sistema deve permettere di aggiungere un nuovo elemento di decisione al diagramma delle bubble flowchart	Caso d'uso
R0F20.5	Il sistema deve permettere di modificare un elemento di decisione presente nel diagramma delle bubble flowchart	Caso d'uso
R0F20.6	Il sistema deve permettere di eliminare un elemento di decisione presente nel diagramma delle bubble flowchart	Caso d'uso
R0F20.7	Il sistema deve permettere di passare dal bubble flowchart al diagramma delle attività	Caso d'uso
R0F20.8	Il sistema deve permettere di riposizionare un elemento all'interno del bubble flowchart	Caso d'uso
R0F21	Il sistema deve permettere di gestire gli errori	Caso d'uso
R0F22	Il sistema deve permettere di gestire il codice generato	Caso d'uso



Id Requisito Descrizione	Stato
--------------------------	-------

Tabella 3: Requisiti



4.2 Requisiti di Qualità

Id Requisito	Descrizione	Stato
R0Q1	Dovrà essere fornito un manuale d'utilizzo dell'applicazione.	Capitolato
R0Q2	Dovrà essere fornito un manuale per estendere l'applicazione.	Capitolato
R0Q3	Il codice generato deve compilare correttamente.	Capitolato
R1Q4	Realizzare un gioco Hex utilizzando l'editor creato	Capitolato

Tabella 4: Requisiti



4.3 Requisiti Prestazionali

Codice Requisito	Descrizione	Fonte
R0P1	Le bubble devono essere traducibili in	Interno
	codice senza errori	

Tabella 5: Requisiti Prestazionali



4.4 Requisiti di Vincolo

Codice Requisito	Descrizione	Fonte
R0V1	La parte server deve essere realizzata	Capitolato
	in Java con server Tomcat o Javascript	
	con server Node.Js	
R0V2	Il prodotto deve essere hostato su un	Riunione
	server	
R1V3	Una sessione di lavoro deve essere	Riunione
	salvata in local storage	
R1V4	L'applicazione deve essere opensource	Capitolato

Tabella 6: Requisiti di Vincolo



4.5 Tracciamento usecase-requisiti

Codice Use case	Codice Requisiti
UC1	R0F14
UC1.1	R0F14.1
	R0F14.1.1
UC1.2	R0F14.2
UC1.3	R0F14.3
	R0F14.3.1
UC1.4	R0F14.8
	R0F14.8.1
	R0F14.8.2
UC2	R0F1
UC2.1	R1F18
UC2.1.1	R1F18.1
UC2.1.2	R1F18.2
	R1F18.2.1
	R1F18.2.2
UC2.1.2.1	R1F18.2.3
UC2.1.2.2	R1F18.2.4
UC2.1.3	R1F18.3
UC2.1.4	R1F18.5
UC2.1.5	R1F18.6
UC2.1.6	R1F18.4
UC2.1.7	R1F18.7
UC2.2	R0F15
	R0F15.14
	R0F15.14.1
	R0F15.14.2
UC2.2.1	R0F15.1
UC2.2.2	R0F15.2
	R0F15.2.1
	R0F15.2.2
	R0F15.2.3
	R0F15.2.4
	R0F15.2.4.1
	R0F15.2.4.2
	R0F15.2.4.3

Codice Use case	Codice Requisiti
UC2.2.3	R0F15.3
UC2.2.4	R0F15.4
UC2.2.4.1	R0F15.4.1
UC2.2.4.2	R0F15.4.2
UC2.2.4.3	R0F15.4.3
UC2.2.4.4	R0F15.4.4
UC2.2.4.5	R0F15.4.5
UC2.2.4.6	R0F15.4.6
UC2.2.4.7	R0F15.4.7
UC2.2.5	R0F15.5
UC2.2.5.1	R0F15.5.1
UC2.2.5.2	R0F15.5.2
UC2.2.5.3	R0F15.5.3
UC2.2.5.4	R0F15.5.4
UC2.2.5.5	R0F15.5.5
UC2.2.5.6	R0F15.5.6
UC2.2.5.7	R0F15.5.7
UC2.2.6	R0F15.6
UC2.2.7	R0F15.7
UC2.2.8	R0F15.8
	R0F15.8.1
	R0F15.8.2
	R0F15.8.2.1
	R0F15.8.2.2
	R0F15.8.2.3
UC2.2.8.1	R0F15.8.3
UC2.2.9	R0F15.9
UC2.2.10	R0F15.10
UC2.2.11	R0F15.11
UC2.2.12	R0F15.12
UC2.2.13	R0F15.13
UC2.2.14	R0F15.15
UC2.2.15	R0F15.16
UC2.2.16	R0F15.2.5
	R0F16
	R0F16.8
UC2.2.16.1	R0F16.1

Codice Use case	Codice Requisiti
UC2.2.16.2	R0F16.2
	R0F16.2.1
	R0F16.2.2
	R0F16.2.3
	R0F16.2.4
UC2.2.16.3	R0F16.3
UC2.2.16.4	R0F16.4
UC2.2.16.5	R0F16.5
	R0F16.5.1
	R0F16.5.2
	R0F16.5.3
	R0F16.5.4
UC2.2.16.5.1	R0F16.5.3.1
UC2.2.16.5.2	R0F16.5.3.2
	R0F16.5.3.2.1
	R0F16.5.3.2.2
	R0F16.5.3.2.3
	R0F16.5.3.2.4
UC2.2.16.5.3	R0F16.5.3.3
UC2.2.16.6	R0F16.6
UC2.2.16.7	R0F16.8
UC2.2.16.8	R0F16.10
	R0F16.10.1
	R0F16.10.2
	R0F16.10.3
	R0F16.10.4
	R0F16.10.5
	R0F16.10.6
	R0F16.10.7
UC2.2.16.9	R0F16.9
UC2.2.17	R0F17
	R0F17.4
	R0F17.5
UC2.2.17.1	R0F17.1
UC2.2.17.2	R0F17.2
	R0F17.2.1
	R0F17.2.2

Codice Use case	Codice Requisiti
	R0F17.2.3
	R0F17.2.4
	R0F17.2.5
UC2.2.17.2.1	R0F17.2.6
UC2.2.17.2.2	R0F17.2.3.1
UC2.2.17.2.3	R0F17.2.3.2
	R0F17.2.3.2.1
	R0F17.2.3.2.2
	R0F17.2.3.2.3
	R0F17.2.3.2.4
UC2.2.17.2.4	R0F17.2.3.3
UC2.2.17.3	R0F17.3
UC2.2.17.4	R0F17.8
UC2.2.17.5	R0F17.6
UC2.2.17.6	R0F17.7
UC2.3	R0F19
UC2.3.1	R0F19.1
UC2.3.2	R0F19.2
	R0F19.2.1
	R0F19.2.2
UC2.3.2.1	R0F19.2.6
UC2.3.2.2	R0F19.2.3
UC2.3.2.3	R0F19.2.4
	R0F19.2.4.1
	R0F19.2.4.2
	R0F19.2.4.3
	R0F19.2.4.4
UC2.3.2.4	R0F19.2.5
UC2.3.3	R0F19.3
UC2.3.4	R0F19.4
UC2.3.5	R0F19.5
UC2.3.6	R0F19.6
UC2.3.7	R0F19.7
UC2.3.8	R0F19.8
	R0F19.8.1
	R0F19.8.2
	R0F19.8.2.1

Codice Use case	Codice Requisiti
	R0F19.8.2.2
	R0F19.8.2.3
	R0F19.8.3
UC2.3.9	R0F19.9
UC2.3.10	R0F19.11
UC2.3.11	R0F19.12
UC2.3.12	R0F19.13
UC2.3.13	R0F19.14
UC2.3.14	R0F19.15
UC2.3.15	R0F19.16
UC2.3.16	R0F19.17
UC2.3.17	R0F19.10
UC2.3.18	R0F20
UC2.3.18.1	R0F20.1
UC2.3.18.2	R0F20.2
UC2.3.18.3	R0F20.3
UC2.3.18.4	R0F20.4
UC2.3.18.5	R0F20.5
UC2.3.18.6	R0F20.6
UC2.3.18.7	R0F20.7
UC2.3.18.8	R0F20.8
UC3	R0F21
UC3.1	R0F14.4
UC3.2	R0F14.5
UC4	R0F22
UC4.1	R0F14.6
UC4.2	R0F14.7

Tabella 7: Tracciamento Use case-Requisiti

Kaleidos Code Progetto SWEDesigner

${\bf 4.6}\quad {\bf Tracciamento\ requisiti-use case}$

Codice Requisiti	Codice Use case
R0F1	UC2
R0F14	UC1
R0F14.1	UC1.1
R0F14.1.1	UC1.1
R0F14.2	UC1.2
R0F14.3	UC1.3
R0F14.3.1	UC1.3
R0F14.4	UC3.1
R0F14.5	UC3.2
R0F14.6	UC4.1
R0F14.7	UC4.2
R0F14.8	UC1.4
R0F14.8.1	UC1.4
R0F14.8.2	UC1.4
R0F15	UC2.2
R0F15.1	UC2.2.1
R0F15.10	UC2.2.10
R0F15.11	UC2.2.11
R0F15.12	UC2.2.12
R0F15.13	UC2.2.13
R0F15.14	UC2.2
R0F15.14.1	UC2.2
R0F15.14.2	UC2.2
R0F15.15	UC2.2.14
R0F15.16	UC2.2.15
R0F15.2	UC2.2.2
R0F15.2.1	UC2.2.2
R0F15.2.2	UC2.2.2
R0F15.2.3	UC2.2.2
R0F15.2.4	UC2.2.2
R0F15.2.4.1	UC2.2.2
R0F15.2.4.2	UC2.2.2
R0F15.2.4.3	UC2.2.2
R0F15.2.5	UC2.2.16
R0F15.3	UC2.2.3

Codice Requisiti	Codice Use case
R0F15.4	UC2.2.4
R0F15.4.1	UC2.2.4.1
R0F15.4.2	UC2.2.4.2
R0F15.4.3	UC2.2.4.3
R0F15.4.4	UC2.2.4.4
R0F15.4.5	UC2.2.4.5
R0F15.4.6	UC2.2.4.6
R0F15.4.7	UC2.2.4.7
R0F15.5	UC2.2.5
R0F15.5.1	UC2.2.5.1
R0F15.5.2	UC2.2.5.2
R0F15.5.3	UC2.2.5.3
R0F15.5.4	UC2.2.5.4
R0F15.5.5	UC2.2.5.5
R0F15.5.6	UC2.2.5.6
R0F15.5.7	UC2.2.5.7
R0F15.6	UC2.2.6
R0F15.7	UC2.2.7
R0F15.8	UC2.2.8
R0F15.8.1	UC2.2.8
R0F15.8.2	UC2.2.8
R0F15.8.2.1	UC2.2.8
R0F15.8.2.2	UC2.2.8
R0F15.8.2.3	UC2.2.8
R0F15.8.3	UC2.2.8.1
R0F15.9	UC2.2.9
R0F16	UC2.2.16
R0F16.1	UC2.2.16.1
R0F16.10	UC2.2.16.8
R0F16.10.1	UC2.2.16.8
R0F16.10.2	UC2.2.16.8
R0F16.10.3	UC2.2.16.8
R0F16.10.4	UC2.2.16.8
R0F16.10.5	UC2.2.16.8
R0F16.10.6	UC2.2.16.8
R0F16.10.7	UC2.2.16.8

Codice Requisiti	Codice Use case
R0F16.2	UC2.2.16.2
R0F16.2.1	UC2.2.16.2
R0F16.2.2	UC2.2.16.2
R0F16.2.3	UC2.2.16.2
R0F16.2.4	UC2.2.16.2
R0F16.3	UC2.2.16.3
R0F16.4	UC2.2.16.4
R0F16.5	UC2.2.16.5
R0F16.5.1	UC2.2.16.5
R0F16.5.2	UC2.2.16.5
R0F16.5.3	UC2.2.16.5
R0F16.5.3.1	UC2.2.16.5.1
R0F16.5.3.2	UC2.2.16.5.2
R0F16.5.3.2.1	UC2.2.16.5.2
R0F16.5.3.2.2	UC2.2.16.5.2
R0F16.5.3.2.3	UC2.2.16.5.2
R0F16.5.3.2.4	UC2.2.16.5.2
R0F16.5.3.3	UC2.2.16.5.3
R0F16.5.4	UC2.2.16.5
R0F16.6	UC2.2.16.6
R0F16.8	UC2.2.16
	UC2.2.16.7
R0F16.9	UC2.2.16.9
R0F17	UC2.2.17
R0F17.1	UC2.2.17.1
R0F17.2	UC2.2.17.2
R0F17.2.1	UC2.2.17.2
R0F17.2.2	UC2.2.17.2
R0F17.2.3	UC2.2.17.2
R0F17.2.3.1	UC2.2.17.2.2
R0F17.2.3.2	UC2.2.17.2.3
R0F17.2.3.2.1	UC2.2.17.2.3
R0F17.2.3.2.2	UC2.2.17.2.3
R0F17.2.3.2.3	UC2.2.17.2.3
R0F17.2.3.2.4	UC2.2.17.2.3
R0F17.2.3.3	UC2.2.17.2.4

Codice Requisiti	Codice Use case
R0F17.2.4	UC2.2.17.2
R0F17.2.5	UC2.2.17.2
R0F17.2.6	UC2.2.17.2.1
R0F17.3	UC2.2.17.3
R0F17.4	UC2.2.17
R0F17.5	UC2.2.17
R0F17.6	UC2.2.17.5
R0F17.7	UC2.2.17.6
R0F17.8	UC2.2.17.4
R1F18	UC2.1
R1F18.1	UC2.1.1
R1F18.2	UC2.1.2
R1F18.2.1	UC2.1.2
R1F18.2.2	UC2.1.2
R1F18.2.3	UC2.1.2.1
R1F18.2.4	UC2.1.2.2
R1F18.3	UC2.1.3
R1F18.4	UC2.1.6
R1F18.5	UC2.1.4
R1F18.6	UC2.1.5
R1F18.7	UC2.1.7
R0F19	UC2.3
R0F19.1	UC2.3.1
R0F19.10	UC2.3.17
R0F19.11	UC2.3.10
R0F19.12	UC2.3.11
R0F19.13	UC2.3.12
R0F19.14	UC2.3.13
R0F19.15	UC2.3.14
R0F19.16	UC2.3.15
R0F19.17	UC2.3.16
R0F19.2	UC2.3.2
R0F19.2.1	UC2.3.2
R0F19.2.2	UC2.3.2
R0F19.2.3	UC2.3.2.2
R0F19.2.4	UC2.3.2.3

Codice Requisiti	Codice Use case
R0F19.2.4.1	UC2.3.2.3
R0F19.2.4.2	UC2.3.2.3
R0F19.2.4.3	UC2.3.2.3
R0F19.2.4.4	UC2.3.2.3
R0F19.2.5	UC2.3.2.4
R0F19.2.6	UC2.3.2.1
R0F19.3	UC2.3.3
R0F19.4	UC2.3.4
R0F19.5	UC2.3.5
R0F19.6	UC2.3.6
R0F19.7	UC2.3.7
R0F19.8	UC2.3.8
R0F19.8.1	UC2.3.8
R0F19.8.2	UC2.3.8
R0F19.8.2.1	UC2.3.8
R0F19.8.2.2	UC2.3.8
R0F19.8.2.3	UC2.3.8
R0F19.8.3	UC2.3.8
R0F19.9	UC2.3.9
R0F20	UC2.3.18
R0F20.1	UC2.3.18.1
R0F20.2	UC2.3.18.2
R0F20.3	UC2.3.18.3
R0F20.4	UC2.3.18.4
R0F20.5	UC2.3.18.5
R0F20.6	UC2.3.18.6
R0F20.7	UC2.3.18.7
R0F20.8	UC2.3.18.8
R0F21	UC3
R0F22	UC4

Tabella 8: Tracciamento Requisiti-Use case

 $\begin{tabular}{ll} Kale idos Code \\ Progetto \ SWEDe signer \end{tabular}$



4.7 Tracciamento fonti-requisiti

Fonte	Codice Requisiti
Capitolato	R0F1
	R0F2
	R0F3
	R0F4
	R0F4.1
	R0F5
	R0F6
	R0F7
	R0Q1
	R0Q2
	R0Q3
	R0V1
	R1F8
	R1F9
	R1Q4
	R1V4
	R2F10
	R2F12
	R2F13
Caso d'uso	R0F11
	R0F14
	R0F14.1
	R0F14.1.1
	R0F14.2
	R0F14.3
	R0F14.3.1
	R0F14.4
	R0F14.5
	R0F14.6
	R0F14.7
	R0F14.8
	R0F14.8.1
	R0F14.8.2
	R0F15
	R0F15.1
	l l

 $\label{eq:code} Kaleidos Code \\ \textit{Progetto} \ SWEDesigner$

Fonte	Codice Requisiti
	R0F15.11
	R0F15.12
	R0F15.13
	R0F15.14
	R0F15.14.1
	R0F15.14.2
	R0F15.15
	R0F15.16
	R0F15.2
	R0F15.2.1
	R0F15.2.2
	R0F15.2.3
	R0F15.2.4
	R0F15.2.4.1
	R0F15.2.4.2
	R0F15.2.4.3
	R0F15.2.5
	R0F15.3
	R0F15.4
	R0F15.4.1
	R0F15.4.2
	R0F15.4.3
	R0F15.4.4
	R0F15.4.5
	R0F15.4.6
	R0F15.4.7
	R0F15.5
	R0F15.5.1
	R0F15.5.2
	R0F15.5.3
	R0F15.5.4
	R0F15.5.5
	R0F15.5.6
	R0F15.5.7
	R0F15.6
	R0F15.7
	R0F15.8
	R0F15.8.1

	T
Fonte	Codice Requisiti
	R0F15.8.2
	R0F15.8.2.1
	R0F15.8.2.2
	R0F15.8.2.3
	R0F15.8.3
	R0F15.9
	R0F16
	R0F16.1
	R0F16.10
	R0F16.10.1
	R0F16.10.2
	R0F16.10.3
	R0F16.10.4
	R0F16.10.5
	R0F16.10.6
	R0F16.10.7
	R0F16.2
	R0F16.2.1
	R0F16.2.2
	R0F16.2.3
	R0F16.2.4
	R0F16.3
	R0F16.4
	R0F16.5
	R0F16.5.1
	R0F16.5.2
	R0F16.5.3
	R0F16.5.3.1
	R0F16.5.3.2
	R0F16.5.3.2.1
	R0F16.5.3.2.2
	R0F16.5.3.2.3
	R0F16.5.3.2.4
	R0F16.5.3.3
	R0F16.5.4
	R0F16.6
	R0F16.7
	R0F16.8
	I

1	
Fonte	Codice Requisiti
	R0F16.9
	R0F17
	R0F17.1
	R0F17.2
	R0F17.2.1
	R0F17.2.2
	R0F17.2.3
	R0F17.2.3.1
	R0F17.2.3.2
	R0F17.2.3.2.1
	R0F17.2.3.2.2
	R0F17.2.3.2.3
	R0F17.2.3.2.4
	R0F17.2.3.3
	R0F17.2.4
	R0F17.2.5
	R0F17.2.6
	R0F17.3
	R0F17.4
	R0F17.5
	R0F17.6
	R0F17.7
	R0F17.8
	R0F19
	R0F19.1
	R0F19.10
	R0F19.11
	R0F19.12
	R0F19.13
	R0F19.14
	R0F19.15
	R0F19.16
	R0F19.17
	R0F19.2
	R0F19.2.1
	R0F19.2.2
	R0F19.2.3
	R0F19.2.4

Fonte	Codice Requisiti
	R0F19.2.4.1
	R0F19.2.4.2
	R0F19.2.4.3
	R0F19.2.4.4
	R0F19.2.5
	R0F19.2.6
	R0F19.3
	R0F19.4
	R0F19.5
	R0F19.6
	R0F19.7
	R0F19.8
	R0F19.8.1
	R0F19.8.2
	R0F19.8.2.1
	R0F19.8.2.2
	R0F19.8.2.3
	R0F19.8.3
	R0F19.9
	R0F20
	R0F20.1
	R0F20.2
	R0F20.3
	R0F20.4
	R0F20.5
	R0F20.6
	R0F20.7
	R0F20.8
	R0F21
	R0F22
	R1F18
	R1F18.1
	R1F18.2
	R1F18.2.1
	R1F18.2.2
	R1F18.2.3
	R1F18.2.4
	R1F18.3

Fonte	Codice Requisiti
	R1F18.4
	R1F18.5
	R1F18.6
	R1F18.7
Interno	R0P1
Riunione	R0V2
	R1V3

Tabella 9: Tracciamento Fonti-Requisiti

KaleidosCode Pagina 75 di 76

A Hex

A.1 Il gioco

Hex è un gioco da tavolo inventato dal matematico danese Piet Hein nel 1942 e reinventato indipendentemente dal premio Nobel per l'economia statunitense John Nash nel 1948.
In una scacchiera romboidale con caselle esagonali, due giocatori devono disporre le proprie pedine in modo da formare una linea continua tra i due lati opposti del proprio colore. Ogni giocatore ha due lati del rombo non contigui.

La scacchiera può essere di dimensione 10x10, 11x11 o 14x14.

I giocatori hanno due colori, solitamente rosso e blu. Alternatamente pongono una pedina in una casella esagonale della scacchiera.

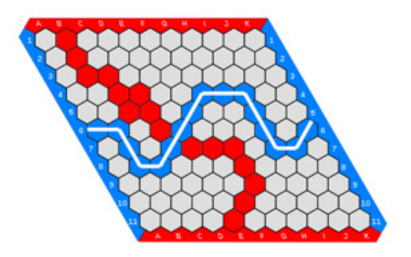


Figura 20: Una partita a Hex

A.2 Specifiche

Nel Capitolato d'appalto il Proponente desidera che venga sviluppata una versione di Hex attraverso il prodotto *SWEDesigner*.

A tal proposito, il gruppo KaleidosCode intende creare una versione di Hex che permetta di giocare in modalità pvp tra due giocatori in tutte e tre le possibili tipologie di scacchiere. È un requisito desiderabile per il gruppo creare un piccolo menù che permetta di scegliere il tipo di scacchiera così come di ottenere informazioni riguardo il regolamento o il gioco stesso.

KaleidosCode Pagina 76 di 76

¹Martin Gardner, Hexaflexagons and Other Mathematical Diversions: The First Scientific American Book of Puzzles and Games, University of Chicago Press, 1988, p. 75, ISBN 978-0-226-28254-1.