DON'T PANIC

3DMob: Grafica 3D su device mobili



Analisi dei requisiti

Informazioni sul documento

Versione	4.2.0
Redazione	Busato Luca Cesarato Fabio Lain Daniele Sciarrone Riccardo
Verifica	Basaglia Mattia
Responsabile	Pezzutti Marco
Uso	Esterno
Lista di distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Mentis Srl

Descrizione

Documento che descrive l'analisi dei requisiti e dei casi d'uso del gruppo Don't Panic per il progetto 3DMob



Diario delle modifiche

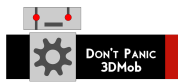
Descrizione modifica	Autore	Ruolo	Data	Versione
Approvazione documento	Basaglia Mattia	Responsabile	2013-02-26	4.2.0
Verifica del documento	Busato Luca	Verificatore	2013-02-25	4.1.0
Inserimento requisiti implementati	Pezzutti Marco	Analista	2013-02-24	4.0.2
Aggiornamento requisiti	Pezzutti Marco	Analista	2013-02-8	4.0.1
Approvazione documento	Pezzutti Marco	Responsabile	2013-01-15	3.2.0
Verifica del documento	Basaglia Mattia	Verificatore	2013-01-14	3.1.0
${\rm Revisione~Mockup}_G$	Lain Daniele	Analista	2013-01-13	3.0.3
Aggiornamento tracciamento	Cesarato Fabio	Analista	2013-01-13	3.0.2
Applicazione suggerimenti del committente sui requisiti	Busato Luca	Analista	2013-01-12	3.0.1
Applicazione suggerimenti del committente sui casi d'uso	Sciarrone Riccardo	Analista	2013-01-11	3.0.0
Approvazione documento	Busato Luca	Responsabile	2013-01-08	2.2.0
Verifica documento	Lain Daniele	Verificatore	2013-01-07	2.1.1
Verifica documento	Sciarrone Riccardo	Verificatore	2013-01-07	2.1.0
Aggiornamento tracciamento	Pezzutti Marco	Analista	2013-01-06	2.0.2
Revisione e specificazione requisiti	Basaglia Mattia	Analista	2013-01-06	2.0.1
Ampliamento descrizione casi d'uso	Cesarato Fabio	Analista	2013-01-06	2.0.0
Approvazione documento	Cesarato Fabio	Responsabile	2012-12-17	1.2.0
Verifica documento	Pezzutti Marco	Verificatore	2012-12-16	1.1.1
Verifica documento	Busato Luca	Verificatore	2012-12-15	1.1.0
Tracciamento requisiti	Lain Daniele	Analista	2012-12-14	1.0.4
Stesura dei requisiti	Basaglia Mattia	Analista	2012-12-11	1.0.3
Stesura casi d'uso	Rampazzo Federico	Analista	2012-12-06	1.0.2
Stesura struttura e introduzione	Sciarrone Riccardo	Analista	2012-12-02	1.0.1



Indice

1	Intr	oduzione	1
	1.1	Scopo del documento	1
	1.2	Scopo del Prodotto	1
	1.3	Glossario	1
	1.4	Riferimenti	1
		1.4.1 Normativi	1
		1.4.2 Informativi	1
2	Des	crizione generale	3
	2.1	Prospettive del prodotto	3
	2.2	Funzioni del prodotto	3
	2.3	Caratteristiche degli utenti	3
	2.4	Vincoli generali	4
3	Cas	i d'uso	5
	3.1	Caso d'uso UC1: Operazioni ad alto livello	6
	3.2	Caso d'uso UC1.1: Apertura di un file	7
	3.3	Caso d'uso UC1.1.1: Navigazione nel filesystem	8
	3.4	Caso d'uso UC1.1.2: Selezione di un file	8
	3.5	Caso d'uso UC1.1.3: Conferma apertura del file selezionato	8
	3.6	Caso d'uso UC1.2: Modifica della scena	9
	3.7	Caso d'uso UC1.2.1: Modifica dell'oggetto	10
	3.8	Caso d'uso UC1.2.1.1: Trasformazioni oggetto	11
	3.9	Caso d'uso UC1.2.1.1.1: Rotazione dell'oggetto	11
	3.10	Caso d'uso UC1.2.1.1.2: Traslazione dell'oggetto	12
	3.11	Caso d'uso UC1.2.1.1.3: Ridimensionamento dell'oggetto	12
		00	12
			13
		ı	13
			14
		±	14
			14
			15
			16
			16
		1 &	16
			17
			17
			17
			18
		66	18
		*	18
		1 8	18
			19
		9	20
			20
	3.32	Caso d'uso UC1.3.2.1: Zoom in	21

Analisi dei requisiti I



6		pendici Modkup	5 4
	5.1	Tracciamento requisiti-test	52
5		cciamento dei test	52
	4.8	Requisiti Accettati	49
	4.7	Riepilogo	48
	4.6	Tracciamento fonti-requisiti	4
	4.5	Tracciamento requisiti–fonti	4
	4.4	Requisiti prestazionali	40
		Requisiti di qualità	39
	4.2	Requisiti di vincolo	38
	4.1	1	33
4	Req	uisiti	33
	0.01	Caso a aso CC1.10.0. Sciezionare impostazioni predeterminate	0,
		Caso d'uso UC1.10.2: Impostazione la dimensione massima di una texture Caso d'uso UC1.10.3: Selezionare impostazioni predeterminate	$\frac{3}{2}$
		Caso d'uso UC1.10.1: Impostazione la dimensione massima di una texture	
		Caso d'uso UC1.10. Impostazione numero massimo di luci da importare	3
		Caso d'uso UC1.10: Impostazione limiti di conversione	3
		Caso d'uso UC1.9: Anteprima oggetto 3D convertito	30
		Caso d'uso UC1.8: Informazioni di sistema	30
		Caso d'uso UC1.7: Notifiche di sistema	30
		Caso d'uso UC1.6.2: Scelta argomento	2; 3(
		Caso d'uso UC1.6.1: Ricerca termine nel sistema d'aiuto	29
		Caso d'uso UC1.6: Sistema di aiuto interattivo	29
		Caso d'uso UC1.5.1: Kipristino dei comando amunato	$\frac{26}{28}$
		Caso d'uso UC1.5: Annulla / Ripristina	28
		Caso d'uso UC1.4.5: Conferma del salvataggio	2'
		Caso d'uso UC1.4.4: Selezione file esistente	2'
		Caso d'uso UC1.4.3: Scrittura nome del file	2'
		Caso d'uso UC1.4.2: Navigazione nel filesystem	26
		Caso d'uso UC1.4.1.3: Scelta della compressione	26
		Caso d'uso UC1.4.1.2: Scelta del formato	26
		Caso d'uso UC1.4.1.1: Scelta precisione dei dati	26
		Caso d'uso UC1.4.1: Opzioni di salvataggio	25
		Caso d'uso UC1.4: Salvataggio su file	24
		Caso d'uso UC1.3.5: Visualizzazione anteprima modifiche	23
		Caso d'uso UC1.3.4: Modifica del colore di sfondo	23
		Caso d'uso UC1.3.3.3: Rotazione lungo l'asse Z	22
		Caso d'uso UC1.3.3.2: Rotazione lungo l'asse X	22
		Caso d'uso UC1.3.3.1: Rotazione lungo l'asse Y	22
		Caso d'uso UC1.3.3: Rotazione	2
		Caso d'uso UC1.3.2.2: Zoom out	2.

II Analisi dei requisiti



Elenco delle tabelle

2	Tabella requisiti funzionali / fonti	37
3	Tabella requisiti di vincolo / fonti	38
4	Tabella requisiti qualitativi / fonti	36
5	Tabella requisiti prestazionali / fonti	4(
6	Tabella requisiti/fonti	43
7	Tabella fonti/requisiti	47
8	Riepilogo requisiti	48
9	Tabella implementazione requisiti opzionali e desiderabili	51
10		

Analisi dei requisiti III



Elenco delle figure

1	Caso d'uso UC1: Operazioni ad alto livello
2	Caso d'uso UC1.1: Apertura di un file
3	Caso d'uso UC1.2: Modifica della scena
4	Caso d'uso UC1.2.1: Modifica dell'oggetto
5	Caso d'uso UC1.2.1.1: Trasformazioni oggetto
6	Caso d'uso UC1.2.1.2: Modifica caratteristiche dell'oggetto
7	Caso d'uso UC1.2.1.2.1: Modifica del materiale
8	Caso d'uso UC1.2.2: Modifica della luce
9	Caso d'uso UC1.2.2.1: Modifica caratteristiche luce
10	Caso d'uso UC1.2.2.2: Trasformazioni luce
11	Caso d'uso UC1.3: Modifica della camera
12	Caso d'uso UC1.3.2: Zoom
13	Caso d'uso UC1.3.3: Rotazione
14	Caso d'uso UC1.4: Salvataggio su file
15	Caso d'uso UC1.4.1: Opzioni di salvataggio
16	Caso d'uso UC1.5: Annulla / Ripristina
17	Caso d'uso UC1.6: Sistema di aiuto interattivo
18	Caso d'uso UC1.10: Impostazione limiti di conversione
19	Mockup interfaccia utente

Analisi dei requisiti IV



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

L'analisi del capitolato d'appalto C2 e il successivo incontro con il proponente ha evidenziato un insieme di requisiti che il presente documento ha lo scopo di elencare e descrivere in modo dettagliato. Lo scopo di tale documento è quindi presentare le funzionalità che offrirà il prodotto.

1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un applicazione in grado di convertire file prodotti da programmi di grafica 3D in file in formato JSON_G in grado di essere visualizzati su dispositivi mobile senza perdita di informazione. L'obiettivo è quello di semplificare il workflow attuale necessario a rendere compatibili i file.

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* v5.2.0.

Ogni occorrenza di vocaboli presenti nel *Glossario* è marcata da una "G" maiuscola in pedice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Capitolato d'appalto C2: 3DMob: Grafica 3D su device mobili http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2012/Progetto/C2.pdf;
- Verbali esterni:
 - Verbale incontro con il Proponente in data 2012-12-04 (Verbale Esterno 2012-12-04 v1.2.0).
- Norme di Progetto: Norme di Progetto v5.2.0.

1.4.2 Informativi

- Slide dell'insegnamento Ingegneria del Software modulo A:
 - Ingegneria dei requisiti.

```
http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2012/;
```

- Software Engineering Ian Sommerville 9th Edition (2010):
 - Chapter 4: Requirements engineering.
- UML_G Distilled Martin Fowler 4^a Edizione (2010):
 - Capitolo 9: Casi d'uso.

Analisi dei requisiti 1 di 55



- Dall'idea al codice con ${\rm UML}_{\scriptscriptstyle G}$ 2 L. Baresi, L. Lavazza, M. Pianciamore 1ª Edizione (2006):
 - Capitolo 3: Analisi dei requisiti.
- IEEE 830-1998: Recommended Practice for Software Requirements Specifications

http://en.wikipedia.org/wiki/Software_requirements_specification;

• Blender:

http://www.blender.org/.

Analisi dei requisiti 2 di 55



2 Descrizione generale

2.1Prospettive del prodotto

La problematica che il prodotto si pone di risolvere è quella di ridurre il carico di lavoro utente per convertire un oggetto 3D creato con software come $3ds_G$ Max in un oggetto compatibile con eventuali limiti di OpenGL ES_G , da visualizzare su dispositivi mobili. Il prodotto vuole sostituire diverse operazioni attualmente manuali con un'unica procedura automatica, permettendo anche di visualizzare l'anteprima della conversione e di modificare le caratteristiche base degli oggetti.

2.2 Funzioni del prodotto

Il programma fornisce un'interfaccia grafica per l'apertura, la conversione ed il salvataggio di file 3D in vari formati. Permetterà di modificare vari parametri dell'oggetto, visualizzare un'anteprima del file e scegliere tra varie opzioni di esportazione, tra cui la precisione dei dati e il formato.

In particolare, dopo l'avvio del programma ed il caricamento di un file nei formati permessi, sarà permesso:

- Modificare elementi della scena_G:
 - Selezionare un oggetto od una luce della scena_G;
 - Modificare le caratteristiche di un oggetto;
 - Applicare trasformazioni ad un oggetto;
 - Modificare le caratteristiche di una fonte di luce;
 - Applicare trasformazioni ad una fonte di luce.
- Modificare la vista dell'anteprima:
 - Ruotare la camera_G;
 - Navigare nell'anteprima;
 - Zoomare la camera_G;
 - Cambiare il colore di sfondo dell'anteprima.
- Selezionare i parametri di esportazione:
 - Scegliere tra singola o doppia precisione;
 - Scegliere tra formati compatti o leggibili.
- Esportare il file in uno dei formati permessi.

2.3 Caratteristiche degli utenti

Come emerso dal capitolato e come specificato dal Proponente in Verbale Esterno 2012-12-04 v1.2.0 il prodotto si rivolge a programmatori ed utenti che conoscano i fondamenti della modellazione 3D.

Non emerge quindi il requisito di avere alcuna gerarchia di utenti, o utenti con privilegi differenziati. Pertanto l'applicazione prevede una sola tipologia di utente, ovvero l'utilizzatore finale.

3 di 55 Analisi dei requisiti



2.4 Vincoli generali

Per poter utilizzare il prodotto 3DMob è necessario disporre di un computer con in esecuzione Windows_G 7 (pur non essendo un vincolo, il gruppo ha deciso di implementare la funzionalità che il prodotto si possa eseguire anche in Ubuntu_G 12.04 LTS, entrambi nelle edizioni a 32 e 64 bit).

Il prodotto non richiede particolari requisiti hardware, anche se gli stessi possono influenzarne la velocità di esecuzione.

Analisi dei requisiti 4 di 55



3 Casi d'uso

L'analisi del capitolato, l'incontro con il Mentis Srl e la discussione tra gli *Analisti* ha portato alla definizione dei casi d'uso seguenti. Le fonti di tali casi d'uso hanno quindi origine sia esterna che interna al gruppo, ovvero derivate da necessità dedotte dall'analisi del dominio del problema. Le aspettative di esperienza utente derivano dall'utilizzo di Blender, un programma di modellazione 3D libero.

Ogni caso d'uso ha un codice univoco gerarchico, nella forma:

UC[codice univoco del padre].[codice progressivo di livello]

Il codice progressivo può includere diversi livelli di gerarchia separati da un punto.

Analisi dei requisiti 5 di 55



3.1 Caso d'uso UC1: Operazioni ad alto livello

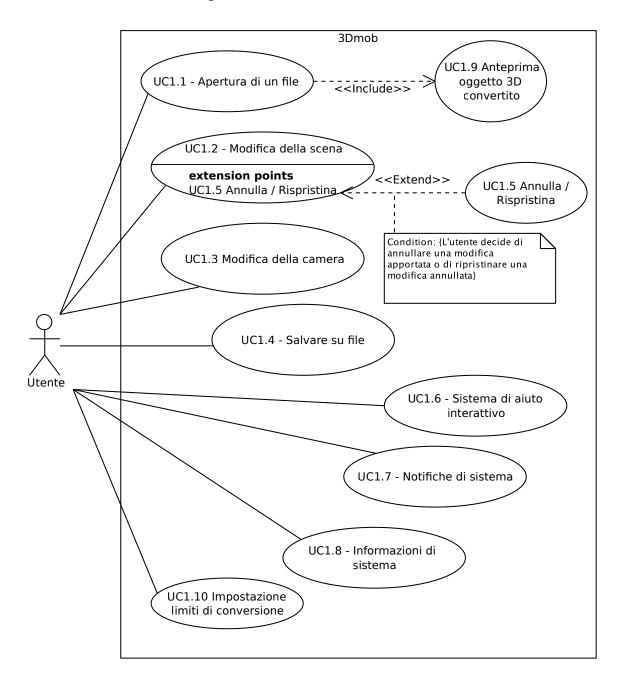


Figura 1: Caso d'uso UC1: Operazioni ad alto livello

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente ha avviato il programma correttamente e questo è pronto all'uso. Può effettuare varie operazioni: caricare un file nei formati permessi, effettuare modifiche alla vista e alla scena_G ed esportare nei formati permessi se è stato caricato un file. È presente un'area di anteprima dove visualizzare il rendering_G del file caricato, se presente. In ogni momento il sistema può visualizzare informazioni e messaggi rivolti all'utente;
- Precondizione: Il programma è stato avviato ed è pronto all'uso;

Analisi dei requisiti 6 di 55 4.2.0



• Flusso principale degli eventi:

- 1. L'utente può aprire un file (UC1.1);
- 2. L'utente può modificare la scena_G (UC1.2);
- 3. L'utente può modificare la camera_G (UC1.3);
- 4. L'utente può salvare la scena_G su file (UC1.4);
- 5. L'utente può consultare l'aiuto interattivo (UC1.6);
- 6. L'utente può visualizzare varie notifiche di sistema (UC1.7);
- 7. L'utente può visualizzare le informazioni di sistema (UC1.8);
- 8. L'utente può impostare i limiti di conversione (UC1.10).

• Estensioni:

1. Solo nel caso in cui venga effettuata una modifica l'utente può scegliere di annullare l'ultima modifica eseguita. Solo nel caso in cui sia stata effettuata una modifica ed in seguito annullata, l'utente può scegliere di ripristinarla (UC1.5).

• Inclusioni:

- 1. Il sistema visualizza un'anteprima dell'oggetto 3D convertito (UC1.9).
- **Postcondizione**: Il sistema ha ottenuto le informazioni sulle operazioni che l'utente desidera eseguire.

3.2 Caso d'uso UC1.1: Apertura di un file

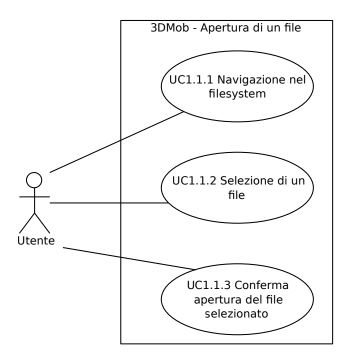


Figura 2: Caso d'uso UC1.1: Apertura di un file

• Attori: Utente;

Analisi dei requisiti 7 di 55 4.2.0



- Scopo e descrizione: L'utente ha scelto l'opzione di apertura di un file. L'utente deve scegliere e selezionare il file da aprire;
- Precondizione: Il sistema è pronto ad elaborare un nuovo file;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Navigazione nel filesystem (UC1.1.1);
 - 2. Selezione di un file (UC1.1.2);
 - 3. Conferma apertura del file selezionato (UC1.1.3).

• Scenari Alternativi:

- 1. Viene annullata l'apertura del file oppure viene selezionato un file con un formato sbagliato, il sistema rimane nello stato precedente all'apertura del file.
- Postcondizione: Il sistema ha caricato il file selezionato ed ha aggiornato la vista.

3.3 Caso d'uso UC1.1.1: Navigazione nel filesystem

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può navigare nel filesystem per selezionare la cartella contenente il file che vuole caricare:
- **Precondizione**: Il sistema è in attesa che l'utente selezioni una cartella all'interno del filesystem;
- **Postcondizione**: Il sistema ha modificato la cartella corrente riflettendo la selezione dell'utente.

3.4 Caso d'uso UC1.1.2: Selezione di un file

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente seleziona il file che desidera aprire;
- **Precondizione**: Il sistema mostra i file presenti nella cartella selezionata dall'utente;
- Postcondizione: Il sistema evidenzia il file indicato dall'utente.

3.5 Caso d'uso UC1.1.3: Conferma apertura del file selezionato

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente conferma l'apertura del file selezionato;
- Precondizione: Il sistema ha un file selezionato pronto per essere aperto;
- Postcondizione: Il sistema ha aperto il file selezionato dall'utente.

Analisi dei requisiti 8 di 55



3.6 Caso d'uso UC1.2: Modifica della scena

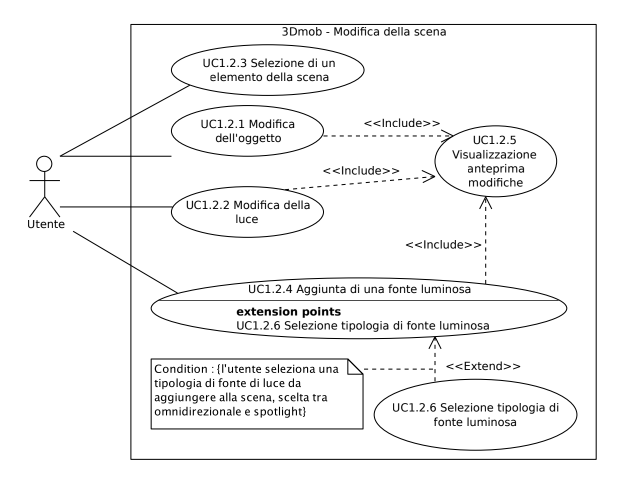


Figura 3: Caso d'uso UC1.2: Modifica della scena

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può selezionare un elemento (oggetto o fonte di luce) della scena_G ed apportare varie modifiche a quanto selezionato, oppure aggiungere altre fonti di luce oltre a quelle presenti. Dopo ogni modifica viene aggiornata l'anteprima;
- **Precondizione**: Nel sistema è stato caricato correttamente un file nei formati permessi;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Selezione di un elemento della scena_G (UC1.2.3);
 - 2. Modifica dell'oggetto (UC1.2.1);
 - 3. Modifica della luce (UC1.2.2);
 - 4. Aggiunta di una fonte di luce (UC1.2.4).

• Estensioni:

1. Selezione della tipologia della fonte di luce da aggiungere alla scena $_G$, scelta tra omnidirezionale e spotlight $_G$ (UC1.2.6).

Analisi dei requisiti 9 di 55 4.2.0



• Inclusioni:

- 1. Quando viene modificato un oggetto oppure aggiunta o modificata una luce il sistema aggiorna l'anteprima (UC1.2.5).
- **Postcondizione**: Nel sistema è presente un oggetto modificato o una luce della scena_G modificata e ha memorizzato lo storico delle modifiche effettuate.

3.7 Caso d'uso UC1.2.1: Modifica dell'oggetto

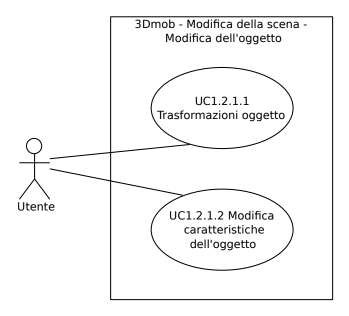


Figura 4: Caso d'uso UC1.2.1: Modifica dell'oggetto

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può effettuare varie operazioni sull'oggetto selezionato, dall'applicare trasformazioni al modificarne le caratteristiche;
- **Precondizione**: Il sistema presenta un oggetto selezionato nella scena $_G$ e l'utente desidera modificarlo;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. L'utente può applicare una trasformazione all'oggetto (UC1.2.1.1);
 - 2. L'utente può modificare le caratteristiche dell'oggetto (UC1.2.1.2).
- \bullet Postcondizione: Il sistema contiene la scena $_{G}$ con l'oggetto modificato.

Analisi dei requisiti 10 di 55



3.8 Caso d'uso UC1.2.1.1: Trasformazioni oggetto

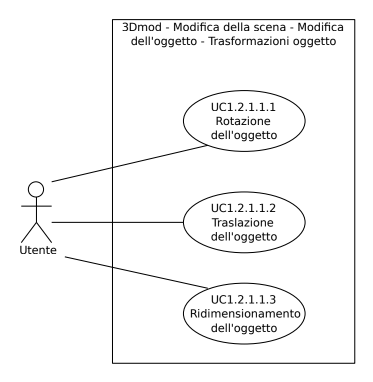


Figura 5: Caso d'uso UC1.2.1.1: Trasformazioni oggetto

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può applicare varie trasformazioni all'oggetto;
- **Precondizione**: Il sistema presenta un oggetto selezionato nella scena $_G$ e l'utente desidera apportare una o più trasformazioni;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. L'utente può ruotare l'oggetto (UC1.2.1.1.1);
 - 2. L'utente può traslare l'oggetto (UC1.2.1.1.2);
 - 3. L'utente può ridimensionare l'oggetto (UC1.2.1.1.3).
- Postcondizione: Il sistema contiene la scena $_G$ con l'oggetto selezionato su cui sono state apportate le trasformazioni selezionate dall'utente.

3.9 Caso d'uso UC1.2.1.1.1: Rotazione dell'oggetto

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può ruotare l'oggetto nei tre assi X, Y e Z;
- **Precondizione**: Il sistema presenta un oggetto selezionato nella scena $_G$ e l'utente desidera ruotarlo;
- Postcondizione: Il sistema contiene la scena $_G$ con l'oggetto ruotato.

Analisi dei requisiti 11 di 55



3.10 Caso d'uso UC1.2.1.1.2: Traslazione dell'oggetto

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può traslare l'oggetto lungo i tre assi X, Y e Z;
- **Precondizione**: Il sistema presenta un oggetto selezionato nella scena_G e l'utente desidera traslarlo;
- Postcondizione: Il sistema contiene la scena_G con l'oggetto traslato.

3.11 Caso d'uso UC1.2.1.1.3: Ridimensionamento dell'oggetto

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può ridimensionare l'oggetto;
- **Precondizione**: Il sistema presenta un oggetto selezionato nella scena_G e l'utente desidera ridimensionarlo;
- \bullet Postcondizione: Il sistema contiene la scena $_{G}$ con l'oggetto ridimensionato.

3.12 Caso d'uso UC1.2.1.2: Modifica caratteristiche dell'oggetto

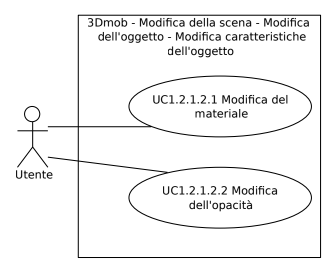


Figura 6: Caso d'uso UC1.2.1.2: Modifica caratteristiche dell'oggetto

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può apportare varie modifiche alle caratteristiche dell'oggetto selezionato. Può modificarne il materiale o l'opacità;
- **Precondizione**: Il sistema presenta un oggetto selezionato nella scena_G e l'utente desidera modificarne le caratteristiche;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Modifica dei materiali (UC1.2.1.2.1);
 - 2. Modifica opacità (UC1.2.1.2.2).
- Postcondizione: Il sistema contiene la scena $_G$ con l'oggetto modificato.

Analisi dei requisiti 12 di 55



3.13 Caso d'uso UC1.2.1.2.1: Modifica del materiale

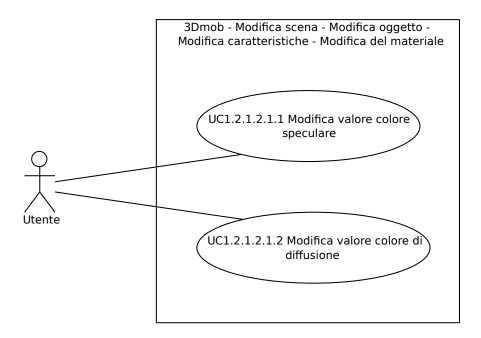


Figura 7: Caso d'uso UC1.2.1.2.1: Modifica del materiale

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può apportare modifiche ad alcune delle caratteristiche del materiale di cui è composto l'oggetto selezionato;
- **Precondizione**: Il sistema presenta un oggetto selezionato nella scena $_G$ e l'utente desidera apportare delle modifiche al materiale;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Modifica colore speculare_G (UC1.2.1.2.1.1);
 - 2. Modifica del colore di diffusione (UC1.2.1.2.1.2).
- Postcondizione: Il sistema contiene la scena $_G$ con l'oggetto su cui sono state apportate le modifiche al materiale.

3.14 Caso d'uso UC1.2.1.2.1.1: Modifica colore speculare

- Attori: Utente;
- \bullet Scopo e descrizione: L'utente può modificare il colore speculare $_{\!\scriptscriptstyle G}$ del materiale;
- **Precondizione**: Il sistema presenta un oggetto selezionato nella scena $_G$ e l'utente desidera apportare delle modifiche al colore speculare $_G$ del materiale;
- Postcondizione: Il sistema contiene la scena $_G$ con l'oggetto su cui sono state apportate le modifiche al colore speculare $_G$ del materiale.

Analisi dei requisiti 13 di 55



3.15 Caso d'uso UC1.2.1.2.1.2: Modifica del colore di diffusione

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può modificare il colore di diffusione_G del materiale;
- **Precondizione**: Il sistema presenta un oggetto selezionato nella scena $_G$ e l'utente desidera apportare delle modifiche al colore di diffusione $_G$ del materiale;
- Postcondizione: Il sistema contiene la scena $_G$ con l'oggetto su cui sono state apportate le modifiche al colore di diffusione $_G$ del materiale.

3.16 Caso d'uso UC1.2.1.2.2: Modifica dell'opacità

- Attori: Utente:
- Scopo e descrizione: L'utente può apportare modifiche al valore di opacità del materiale dell'oggetto selezionato;
- **Precondizione**: Il sistema presenta un oggetto selezionato nella scena_G e l'utente desidera apportare delle modifiche all'opacità dell'oggetto selezionato;
- **Postcondizione**: Il sistema contiene la scena_G con l'oggetto su cui sono state apportate le modifiche all'opacità.

3.17 Caso d'uso UC1.2.2: Modifica della luce

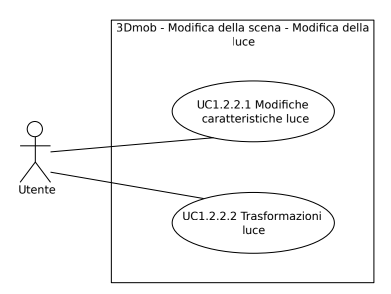


Figura 8: Caso d'uso UC1.2.2: Modifica della luce

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può effettuare varie operazioni sulla luce selezionata, dall'effettuare una traslazione al modificarne le caratteristiche;
- Precondizione: Il sistema presenta una fonte di luce selezionata;

Analisi dei requisiti 14 di 55



- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Modifica caratteristiche luce (UC1.2.2.1);
 - 2. Trasformazioni luce (UC1.2.2.2).
- Postcondizione: La fonte di luce selezionata è stata modificata.

3.18 Caso d'uso UC1.2.2.1: Modifica caratteristiche luce

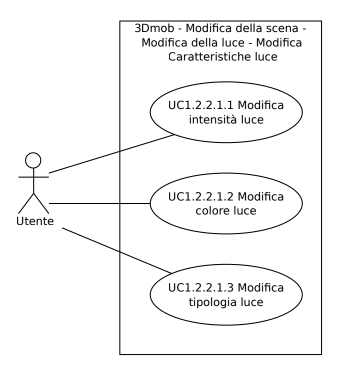


Figura 9: Caso d'uso UC1.2.2.1: Modifica caratteristiche luce

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può apportare modifiche alle caratteristiche della luce selezionata. Può modificarne l'intensità, il colore e la tipologia (omnidirezionale o spotlight $_G$);
- **Precondizione**: Il sistema presenta una fonte di luce selezionata e l'utente desidera modificarne le caratteristiche;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Modifica intensità luce (UC1.2.2.1.1);
 - 2. Modifica colore luce (UC1.2.2.1.2);
 - 3. Modifica tipologia luce (UC1.2.2.1.3).
- **Postcondizione**: La fonte di luce selezionata ha subito le modifiche delle sue caratteristiche.

Analisi dei requisiti 15 di 55



3.19 Caso d'uso UC1.2.2.1.1: Modifica intensità luce

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può apportare modifiche all'intensità della luce;
- **Precondizione**: Il sistema presenta una fonte di luce selezionata e l'utente desidera modificarne l'intensità;
- Postcondizione: La fonte di luce selezionata ha subito la modifica della sua intensità.

3.20 Caso d'uso UC1.2.2.1.2: Modifica colore luce

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può apportare modifiche al colore della luce;
- **Precondizione**: Il sistema presenta una fonte di luce selezionata e l'utente desidera modificarne il colore;
- Postcondizione: La fonte di luce selezionata ha subito la modifica del suo colore.

3.21 Caso d'uso UC1.2.2.1.3: Modifica tipologia luce

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può modificare la tipologia della fonte di luce da omnidirezionale a spotlight_G o viceversa;
- **Precondizione**: Il sistema presenta una fonte di luce selezionata e l'utente desidera modificarne la tipologia;
- **Postcondizione**: La fonte di luce selezionata ha subito la modifica della sua tipologia.

Analisi dei requisiti 16 di 55



3.22 Caso d'uso UC1.2.2.2: Trasformazioni luce

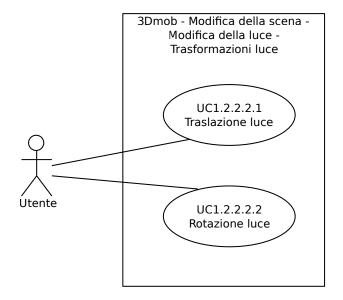


Figura 10: Caso d'uso UC1.2.2.2: Trasformazioni luce

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può applicare le trasformazioni appropriate per la tipologia di luce selezionata;
- **Precondizione**: Il sistema presenta una fonte di luce selezionata e l'utente desidera trasformarla;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Traslazione luce (UC1.2.2.2.1);
 - 2. Rotazione luce (UC1.2.2.2.2).
- Postcondizione: La fonte di luce selezionata è stata traslata.

3.23 Caso d'uso UC1.2.2.2.1: Traslazione luce

- Attori: Utente:
- Scopo e descrizione: L'utente può traslare una fonte di luce lungo i tre assi X, Y e Z;
- **Precondizione**: Il sistema presenta una fonte di luce selezionata e l'utente desidera traslarla;
- Postcondizione: La fonte di luce selezionata è stata traslata.

3.24 Caso d'uso UC1.2.2.2: Rotazione luce

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può definire l'orientamento della luce;

Analisi dei requisiti 17 di 55 4.2.0



- Precondizione: Il sistema presenta una fonte di luce di tipo spotlight_G selezionata;
- Postcondizione: La fonte di luce selezionata è stata modificata.

3.25 Caso d'uso UC1.2.3: Selezione di un elemento della scena

- Attori: Utente;
- \bullet Scopo e descrizione: L'utente può selezionare un elemento della scena $_{\!G}$ tra gli oggetti e le luci presenti;
- **Precondizione**: Il sistema presenta oggetti selezionabili nella scena_G e l'utente desidera selezionare un oggetto od una luce;
- Postcondizione: Il sistema ha un oggetto o una luce selezionata.

3.26 Caso d'uso UC1.2.4: Aggiunta di una fonte luminosa

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può aggiungere una fonte di luce alla scena_G con valori di materiale predefiniti (diffusione, speculare ed emissione a bianco; lucentezza a 64 su 128; valore di emissione a 0) e alla posizione (0,0,0);
- Precondizione: Il sistema ha una scena_G caricata e l'utente desidera aggiungere una nuova fonte di luce alla scena_G;
- **Postcondizione**: Il sistema ha aggiunto alla scena_G caricata la fonte di luce selezionata.

3.27 Caso d'uso UC1.2.5: Visualizzazione anteprima modifiche

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente visualizza l'anteprima della scena_G aggiornata;
- Precondizione: Il sistema ha ricevuto delle modifiche da applicare alla scena_G;
- Post condizione: Il sistema ha applicato le modifiche alla scena $_G$ e le ha most rate all'utente.

3.28 Caso d'uso UC1.2.6: Selezione tipologia di fonte luminosa

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può selezionare la tipologia di fonte di luce da aggiungere alla scena_G tra omnidirezionale e spotlight_G;
- Precondizione: Il sistema ha una scena_G caricata e l'utente desidera scegliere il tipo di fonte luce da aggiungere alla scena_G;
- **Postcondizione**: Il sistema conosce la tipologia di fonte di luce selezionata dall'utente.

Analisi dei requisiti 18 di 55



3.29 Caso d'uso UC1.3: Modifica della camera

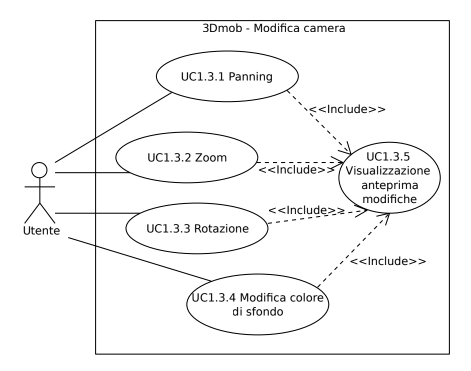


Figura 11: Caso d'uso UC1.3: Modifica della camera

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può modificare la vista della camera $_G$. Può effettuare panning, zoom, rotazione e cambiare il colore di sfondo della vista. Dopo ogni modifica, l'anteprima viene modificata di conseguenza;
- **Precondizione**: Il sistema ha caricato una scena $_G$ e l'utente vuole modificare la camera $_G$;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Panning (UC1.3.1);
 - 2. Zoom (UC1.3.2);
 - 3. Rotazione (UC1.3.3);
 - 4. Modifica del colore di sfondo (UC1.3.4).

• Inclusioni:

- 1. Quando viene effettuato il panning o lo zoom o la rotazione della camera $_G$ o viene cambiato il colore di sfondo della camera $_G$ il sistema aggiorna l'anteprima (UC1.3.5).
- Postcondizione: La camera $_G$ del sistema è stata modificato come richiesto dall'utente. Dopo ogni modifica l'anteprima è stata aggiornata.

Analisi dei requisiti 19 di 55



3.30 Caso d'uso UC1.3.1: Panning

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può spostare la camera $_G$ (operazione chiamata panning);
- Precondizione: Il sistema ha caricato la scena_G e l'utente desidera spostare la camera_G;
- Postcondizione: La scena $_G$ del sistema ha subito lo spostamento della camera $_G$ come desiderato dall'utente.

3.31 Caso d'uso UC1.3.2: Zoom

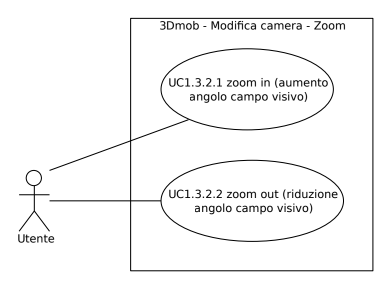


Figura 12: Caso d'uso UC1.3.2: Zoom

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può modificare lo zoom della visualizzazione. Tra gli zoom disponibili ci sono zoom in (aumento dell'angolo del campo visivo), zoom out (riduzione dell'angolo del campo visivo);
- Precondizione: Il sistema ha caricato la scena_G e l'utente desidera zoomare la vista;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Zoom in (UC1.3.2.1);
 - 2. Zoom out (UC1.3.2.2).
- Postcondizione: La camera $_G$ del sistema è stata zoomata come richiesto dall'utente.

Analisi dei requisiti 20 di 55



3.32 Caso d'uso UC1.3.2.1: Zoom in

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può modificare lo zoom della visualizzazione della scena $_G$ riducendo l'angolo del campo visivo (la scena $_G$ viene vista più grande nel suo complesso);
- **Precondizione**: Il sistema presenta un oggetto selezionato nella scena $_G$ e l'utente desidera apportare delle modifiche all'angolo del campo visivo;
- **Postcondizione**: Il sistema contiene la scena_G con l'oggetto su cui sono state apportate le modifiche all'angolo del campo visivo.

3.33 Caso d'uso UC1.3.2.2: Zoom out

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può modificare lo zoom della visualizzazione della scena $_G$ aumentando l'angolo del campo visivo (la scena $_G$ viene vista più piccola nel suo complesso);
- **Precondizione**: Il sistema presenta un oggetto selezionato nella scena_G e l'utente desidera apportare delle modifiche all'angolo del campo visivo;
- Postcondizione: Il sistema contiene la scena_G con l'oggetto su cui sono state apportate le modifiche all'angolo del campo visivo.

3.34 Caso d'uso UC1.3.3: Rotazione

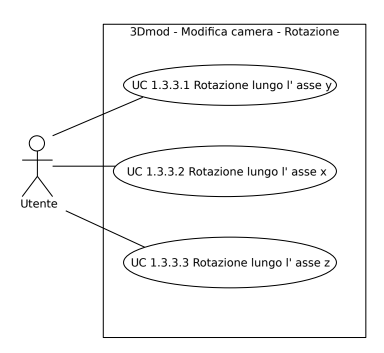


Figura 13: Caso d'uso UC1.3.3: Rotazione

• Attori: Utente;

Analisi dei requisiti 21 di 55 4.2.0



- Scopo e descrizione: L'utente può ruotare la camera $_{G}$ lungo i 3 assi X, Y e Z;
- Precondizione: Il sistema ha una scena_G caricata e l'utente desidera ruotare la camera_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. L'utente può ruotare la camera_G lungo l'asse X (UC1.3.3.2);
 - 2. L'utente può ruotare la camera_G lungo l'asse Y (UC1.3.3.1);
 - 3. L'utente può ruotare la camera $_G$ lungo l'asse Z (UC1.3.3.3).
- \bullet Postcondizione: IL sistema ha ruotato la camera $_{\!\scriptscriptstyle G}$ come richiesto dall'utente.

3.35 Caso d'uso UC1.3.3.1: Rotazione lungo l'asse Y

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può ruotare la camera $_G$ lungo l'asse Y;
- **Precondizione**: Il sistema ha caricato la scena $_G$ e l'utente desidera ruotare la camera $_G$ lungo l'asse Y;
- Postcondizione: Il sistema ha ruotato la camera_G lungo l'asse Y come desiderato.

3.36 Caso d'uso UC1.3.3.2: Rotazione lungo l'asse X

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può ruotare la camera $_{G}$ lungo l'asse X;
- Precondizione: Il sistema ha caricato la scena_G e l'utente desidera ruotare la camera_G lungo l'asse X;
- Postcondizione: Il sistema ha ruotato la camera_G lungo l'asse X come desiderato.

3.37 Caso d'uso UC1.3.3.3: Rotazione lungo l'asse Z

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può ruotare la camera $_G$ lungo l'asse Z;
- Precondizione: Il sistema ha caricato la scena_G e l'utente desidera ruotare la camera_G lungo l'asse Z;
- Postcondizione: Il sistema ha ruotato la camera $_G$ lungo l'asse Z come desiderato.

Analisi dei requisiti 22 di 55



3.38 Caso d'uso UC1.3.4: Modifica del colore di sfondo

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può modificare il colore di sfondo dell'anteprima;
- **Precondizione**: Il sistema ha visualizzato l'anteprima e l'utente desidera modificare il colore di sfondo;
- Postcondizione: L'anteprima visualizzata dal sistema ha subito la modifica del colore di sfondo.

3.39 Caso d'uso UC1.3.5: Visualizzazione anteprima modifiche

- Attori: Utente;
- \bullet Scopo e descrizione: L'utente visualizza l'anteprima della scena $_{\!\scriptscriptstyle G}$ aggiornata;
- **Precondizione**: Il sistema ha ricevuto delle modifiche da applicare alla camera_G;
- \bullet Post condizione: Il sistema ha applicato le modifiche alla camera $_{G}$ e le ha most rate all'utente.

Analisi dei requisiti 23 di 55



3.40 Caso d'uso UC1.4: Salvataggio su file

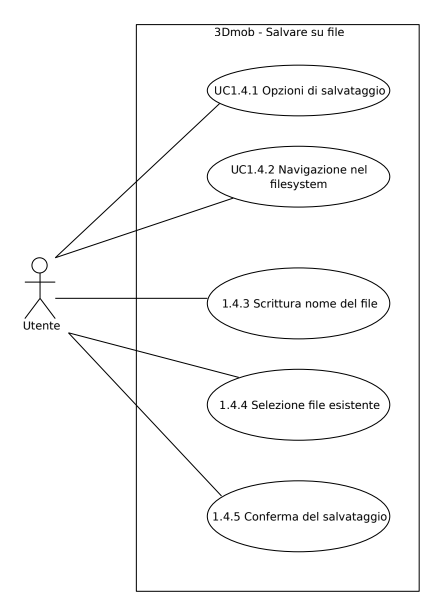


Figura 14: Caso d'uso UC1.4: Salvataggio su file

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può navigare nel filesystem per selezionare il percorso dove salvare l'oggetto esportato, scegliere il nome del file, un'estensione tra quelle permesse e i parametri di conversione, ed infine completare l'operazione;
- **Precondizione**: L'utente ha caricato correttamente un file ed eventualmente modificato i suoi dati;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Selezione opzioni di salvataggio (UC1.4.1);
 - 2. Navigazione nel filesystem (UC1.4.2);

Analisi dei requisiti 24 di 55



- 3. Scrittura nome file (UC1.4.3);
- 4. Selezione file esistente (UC1.4.4);
- 5. Conferma del salvataggio (UC1.4.5).

• Scenari Alternativi:

- 1. L'utente interrompe l'operazione e la scena $_{\!\scriptscriptstyle G}$ non viene salvata su file.
- Postcondizione: L'utente salva la scena_G convertita, nel formato e con le opzioni scelte, con il nome e nella posizione specificata.

3.41 Caso d'uso UC1.4.1: Opzioni di salvataggio

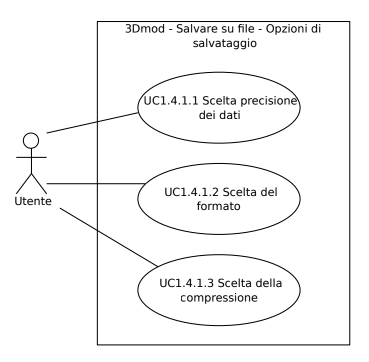


Figura 15: Caso d'uso UC1.4.1: Opzioni di salvataggio

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può selezionare varie opzioni di salvataggio della scena $_G$ convertita, tra cui: precisione dei dati, formato di salvataggio, opzioni di compressione;
- \bullet $\mathbf{Precondizione}:$ Il sistema contiene una scena_G che l'utente desidera salvare;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Scelta precisione dei dati (UC1.4.1.1);
 - 2. Scelta del formato (UC1.4.1.2);
 - 3. Scelta della compressione (UC1.4.1.3).
- Postcondizione: Il sistema conosce le impostazioni di salvataggio scelte dall'utente.

Analisi dei requisiti 25 di 55



3.42 Caso d'uso UC1.4.1.1: Scelta precisione dei dati

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può scegliere se i dati dovranno essere salvati come numeri in virgola mobile in singola o doppia precisione;
- **Precondizione**: Il sistema permette all'utente di selezionare la precisione dei numeri in virgola mobile per i dati da esportare;
- Postcondizione: È stata selezionata la precisione dei numeri per i dati da esportare desiderata dall'utente.

3.43 Caso d'uso UC1.4.1.2: Scelta del formato

- Attori: Utente:
- Scopo e descrizione: L'utente può scegliere il formato con cui salvare la scena_G tra quelli permessi;
- **Precondizione**: Il sistema permette all'utente di selezionare il formato in cui salvare la scena_G;
- Postcondizione: È stato selezionato il formato desiderato dall'utente.

3.44 Caso d'uso UC1.4.1.3: Scelta della compressione

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può selezionare se il file salvato dovrà essere leggibile o compatto;
- **Precondizione**: Il sistema permette all'utente di selezionare la compressione del file;
- Postcondizione: È stata selezionata la compressione del file desiderata dall'utente.

3.45 Caso d'uso UC1.4.2: Navigazione nel filesystem

- Attori: Utente:
- Scopo e descrizione: L'utente può navigare nel filesystem per selezionare la posizione di salvataggio del file;
- Precondizione: L'utente ha inizializzato l'attività di salvataggio di un file;
- **Postcondizione**: Lo stato dell'attività di salvataggio è stato modificato riflettendo l'eventuale modifica della cartella corrente.

Analisi dei requisiti 26 di 55



3.46 Caso d'uso UC1.4.3: Scrittura nome del file

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente deve inserire un nome valido di file su cui salvare;
- Precondizione: Il sistema permette all'utente di selezionare il nome del file;
- **Postcondizione**: È stato inserito un nome valido per il file che l'utente desidera salvare.

3.47 Caso d'uso UC1.4.4: Selezione file esistente

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può selezionare un file esistente da sovrascrivere con il salvataggio;
- Precondizione: Il sistema contiene un file che l'utente desidera salvare;
- Postcondizione: Il file già esistente è stato selezionato dall'utente.

3.48 Caso d'uso UC1.4.5: Conferma del salvataggio

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente conferma il salvataggio del file con le opzioni selezionate precedentemente;
- **Precondizione**: Il sistema ha ricevuto la richiesta di salvare il file desiderato dall'utente;
- Postcondizione: Il sistema ha salvato il file selezionato dall'utente.

3.49 Caso d'uso UC1.5: Annulla / Ripristina

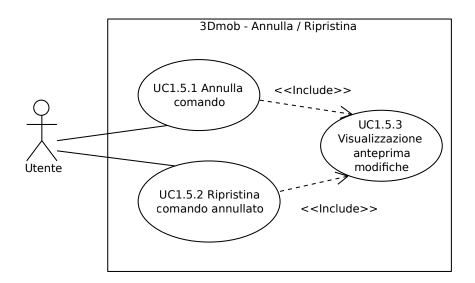


Figura 16: Caso d'uso UC1.5: Annulla / Ripristina

• Attori: Utente;

Analisi dei requisiti 27 di 55



- Scopo e descrizione: L'utente ha deciso di annullare una o più modifiche applicate o di ripristinare una modifica annullata;
- Precondizione: Lo storico delle modifiche non è vuoto;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Annullamento comando;
 - 2. Ripristino del comando annullato (UC1.5.1).
- Inclusioni:
 - 1. Visualizzazione anteprima modifiche (UC1.5.2).
- \bullet $\mathbf{Postcondizione} :$ La scena_G ha il livello di modifiche desiderato.

3.50 Caso d'uso UC1.5.1: Ripristino del comando annullato

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può ripristinare l'ultimo comando presente nello storico dei comandi annullati;
- **Precondizione**: Il sistema ha annullato l'ultimo comando di modifica della scena_G eseguito dall'utente;
- Postcondizione: Il sistema ha eseguito nuovamente l'ultimo comando di modifica della scena_G presente nello storico dei comandi annullati, e ha rimosso il comando eseguito nuovamente dallo storico.

3.51 Caso d'uso UC1.5.2: Visualizzazione anteprima modifiche

- Attori: Utente;
- \bullet Scopo e descrizione: L'utente visualizza l'anteprima della scena $_{\!\scriptscriptstyle G}$ aggiornata;
- Precondizione: Il sistema ha ricevuto delle modifiche da applicare alla scena_G
 o alla camera_G a seguito dell'annullamento o ripristino di un comando;
- Postcondizione: Il sistema ha applicato l'annullamento o ripristino del comando e mostra la scena_G aggiornata all'utente.

Analisi dei requisiti 28 di 55



3.52 Caso d'uso UC1.6: Sistema di aiuto interattivo

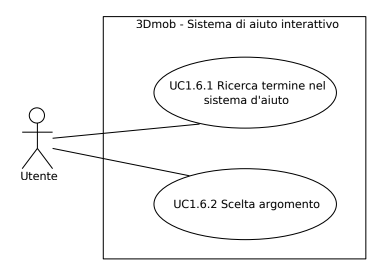


Figura 17: Caso d'uso UC1.6: Sistema di aiuto interattivo

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente vuole visualizzare informazioni d'aiuto sull'utilizzo del programma. Il sistema mostra una finestra che contiene una lista delle azioni che può compiere l'utente. Per ogni azione è presente un messaggio d'aiuto per l'utente;
- Precondizione: Il sistema riceve la richiesta di informazioni d'aiuto dell'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. L'utente è in grado di ricercare un termine presente nel sistema d'aiuto (UC1.6.1);
 - 2. L'utente è in grado di scegliere l'argomento di cui vuole vedere l'aiuto (UC1.6.2).
- Postcondizione: Il sistema ha visualizzato le informazioni d'aiuto all'utente.

3.53 Caso d'uso UC1.6.1: Ricerca termine nel sistema d'aiuto

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può cercare un termine all'interno del sistema d'aiuto;
- **Precondizione**: Il sistema ha mostrato la schermata di aiuto e ha ricevuto una richiesta di ricerca dall'utente;
- **Postcondizione**: Il sistema visualizza le sezioni in cui appare il termine cercato dall'utente.

Analisi dei requisiti 29 di 55



3.54 Caso d'uso UC1.6.2: Scelta argomento

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente, nella schermata di aiuto, può scegliere un argomento tra quelli presentati in un indice degli argomenti o tra quelli presentati come risultato di una ricerca di un termine nel sistema di aiuto ed evidenziarne il contenuto;
- Precondizione: Il sistema ha visualizzato la schermata di aiuto;
- Postcondizione: Il sistema ha evidenziato l'argomento selezionato dall'utente.

3.55 Caso d'uso UC1.7: Notifiche di sistema

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: In ogni momento durante la sua esecuzione, il programma può mostrare informazioni o errori rivolti all'utente. Alcune notifiche possibili sono errore di apertura di un file di formato errato, perdita di informazioni nella conversione e eventuale malfunzionamento con codice di errore;
- Precondizione: Il sistema è stato correttamente avviato;
- Postcondizione: Il sistema notifica l'informazione o l'errore all'utente.

3.56 Caso d'uso UC1.8: Informazioni di sistema

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può visualizzare le informazioni di sistema, tra cui i nomi degli autori del programma, la versione del programma e la versione delle librerie usate;
- **Precondizione**: Il sistema ha ricevuto la richiesta dell'utente di visualizzare le informazioni di sistema;
- Postcondizione: Il sistema ha visualizzato le informazioni di sistema.

3.57 Caso d'uso UC1.9: Anteprima oggetto 3D convertito

- \bullet Scopo e descrizione: L'utente visualizza l'anteprima della scena $_{G}$ caricata nel file;
- **Precondizione**: Il sistema ha caricato e convertito un file;
- **Postcondizione**: Il sistema ha visualizzato l'anteprima della scena $_G$ presente nel file.

Analisi dei requisiti 30 di 55



3.58 Caso d'uso UC1.10: Impostazione limiti di conversione

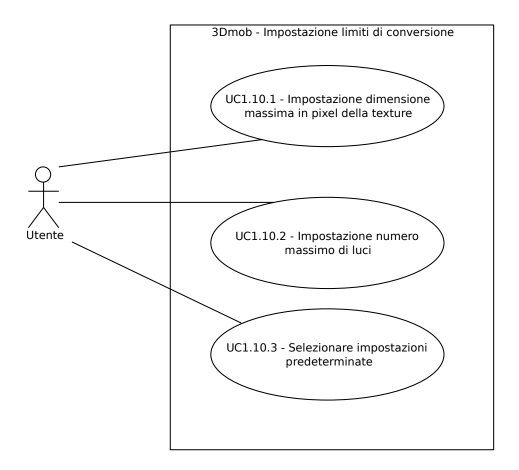


Figura 18: Caso d'uso UC1.10: Impostazione limiti di conversione

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può modificare i limiti usati durante l'importazione di file nel sistema;
- **Precondizione**: L'utente vuole modificare i limiti usati durante l'importazione di file nel sistema;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Impostazione numero massimo di luci da importare (UC1.10.1);
 - 2. Impostazione la dimensione massima di una texture (UC1.10.2);
 - 3. Selezionare impostazioni predeterminate (UC1.10.3).
- Postcondizione: Il sistema ha modificato i limiti usati durante l'importazione.

3.59 Caso d'uso UC1.10.1: Impostazione numero massimo di luci da importare

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può modificare il numero massimo di luci da importare;

Analisi dei requisiti 31 di 55



- **Precondizione**: L'utente vuole modificare il numero massimo di luci da importare;
- Postcondizione: Il sistema ha cambiato il numero massimo di luci da importare.

3.60 Caso d'uso UC1.10.2: Impostazione la dimensione massima di una texture

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può modificare la dimensione massima di una texture;
- Precondizione: L'utente vuole modificare la dimensione massima di una texture;
- Postcondizione: Il sistema ha cambiato la dimensione massima di una texture.

3.61 Caso d'uso UC1.10.3: Selezionare impostazioni predeterminate

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: L'utente può selezionare i limiti di importazione da una lista di valori predefiniti;
- **Precondizione**: L'utente vuole modificare i limiti usati durante l'importazione di file nel sistema;
- Postcondizione: Il sistema ha modificato i limiti usati durante l'importazione.

Analisi dei requisiti 32 di 55



4 Requisiti

Di seguito si riportano tutti i requisiti individuati, che derivano da casi d'uso, dal capitolato, dall'incontro col Proponente, oppure da necessità interne. Sono divisi per miglior leggibilità in tabelle separate a seconda della loro categoria. Di ogni requisito si specificano la tipologia, la priorità e ne viene indicata la provenienza.

I requisiti funzionali specificano anche i casi d'uso che li coprono, fatta eccezione per i requisiti interni del software legati all'ambito della conversione della scena $_{G}$ contenuta nel file caricato dall'utente. In questo caso, la provenienza è esclusivamente il capitolato, trattandosi l'esportazione di una funzionalità offerta dal software ma trasparente all'utente.

I requisiti dovranno essere classificati per tipo e importanza, utilizzando la seguente codifica:

R[importanza][tipo][codice]

- Importanza può assumere i seguenti valori:
 - 0. Requisito obbligatorio;
 - 1. Requisito desiderabile;
 - 2. Requisito opzionale.

L'uso di numeri permette di ordinare facilmente i requisiti per importanza;

- Tipo può assumere i seguenti valori:
 - F: Funzionale;
 - Q: Di qualità;
 - P: Prestazionale;
 - V: Vincolo.
- Codice è il codice univoco di ogni requisito espresso in modo gerarchico.

Ogni requisito è poi esplicato nel seguente modo:

- Relazioni di dipendenza con altri requisiti;
- **Descrizione** sintetica ma chiara del requisito.

4.1 Requisiti funzionali

Requisito	Tipologia	Descrizione	Fonti
R0F1	Funzionale	Il programma deve essere in grado di	Capitolato
	Obbligatorio	salvare la scena $_{G}$ in un file secondo	UC1.4.2
		uno dei formati permessi	UC1.4.3
			UC1.4.4
			UC1.4.5
			UC1.4

Analisi dei requisiti 33 di 55



	R0F1.1	Funzionale	L'utente deve poter decidere se sal-	Canitalata
	ROF 1.1	Obbligatorio	vare la scena $_G$ in formato leggibile o	Capitolato UC1.4.1.3
			in formato minificato $_{G}$	UC1.4.1
\longrightarrow	R0F1.2	Funzionale	L'utente deve poter decidere se sal-	Capitolato
		Obbligatorio	vare la scena $_{G}$ utilizzando dati in	UC1.4.1.1
			virgola mobile con precisione singola	UC1.4.1
			o precisione doppia	
\longrightarrow	R0F1.3	Funzionale	Il programma deve mantenere nel-	Capitolato
		Obbligatorio	l'esportazione le caratteristiche del	
	R0F1.3.1	Funzionale	solido	Conitalata
\longrightarrow	RUF 1.3.1	Obbligatorio	Il programma dovrà esportare file che mantengano le normali e i ver-	Capitolato
		Obbligatorio	tici del solido presenti nell'oggetto	
			importato	
	R0F1.3.2	Funzionale	Il programma dovrà esportare fi-	Capitolato
		Obbligatorio	le che mantengano le caratteristi-	
			che delle texture presenti nell'ogget-	
			to importato, ovvero l'istogramma	
			della texture importata dovrà es-	
			sere uguale a quello della texture	
			esportata	
\longrightarrow	R0F1.3.3	Funzionale	Il programma dovrà esportare file	Capitolato
		Obbligatorio	che rispettino i parametri dei mate-	
			riali (colore e emissività) presenti nel	
			modello importato, ovvero siano gli stessi a meno di modifiche utente	
	R0F1.3.4	Funzionale	Il programma dovrà esportare file	Capitolato
	1007 1.5.4	Obbligatorio	che rispettino le sorgenti di luce pre-	Capitolato
		Obbligatorio	senti nel modello importato, ovvero	
			mantengano le fonti di luce non in	
			soprannumero rispetto al massimo	
			configurato	
\longrightarrow	R1F1.3.5	Funzionale	Il programma deve mantenere le ani-	Capitolato
		Opzionale	mazioni presenti nel file importato	
			durante la fase di esportazione	
\longrightarrow	R0F1.4	Funzionale	L'utente deve poter scegliere il	Capitolato
		Obbligatorio	formato JSON_G per l'esportazione	UC1.4.1.2
	D0E1 4 1	Funcion - 1 -	Dava aggara famita 'C	UC1.4.1
\longrightarrow	R0F1.4.1	Funzionale Obbligatorio	Deve essere fornita una specifi-	Verbale 2012 12 04
		Obbligatorio	ca del file $JSON_G$ esportato dal	2012-12-04
	R2F1.5	Funzionale	programma L'utente deve poter scegliere il	Capitolato
	1041 1.0	Desiderabile	formato XML_G per l'esportazione	UC1.4.1.2
		2 3240140110	g por respondente	UC1.4.1
	R2F1.5.1	Funzionale	Deve essere fornito un XML	Capitolato
		Desiderabile	$Schema_G$ Definition (XSD) che	-
			validi i file XML_G esportati	



	R2F1.6	Funzionale	T?tt- 1 :	UC1.10
\longrightarrow	K2F 1.0	Desiderabile	L'utente deve poter configurare i limiti di importazione della scena $_G$	
\longrightarrow	R2F1.6.1	Funzionale	L'utente deve poter configurare la	UC1.10.2
		Desiderabile	dimensione massima di una texture	
	DOEL O		da importare	1101 10 1
\longrightarrow	R2F1.6.2	Funzionale	L'utente deve poter configurare il	UC1.10.1
		Desiderabile	numero massimo di luci da impor- tare	
	R1F1.6.3	Funzionale	L'utente deve poter selezionare i li-	UC1.10.3
	1011 1.0.0	Opzionale	miti di importazione da una lista di	0 01.10.0
		r	valori predefiniti	
\longrightarrow	R2F1.7	Funzionale	L'utente deve poter scegliere	Verbale
		Desiderabile	il formato binario $_{\scriptscriptstyle G}$ Univer-	2012-12-04
			sal Binary $JSON_G$ Specifica-	UC1.4.1.2
			tion $(\text{http://ubjson}_G.\text{org/})$ per	
	R2F7	Funzionale	l'esportazione	Capitolato
	<u>ΩΖΓ (</u>	Funzionale Desiderabile	Il programma deve fornire un'inter- faccia utente	UC1
	R2F7.1	Funzionale	Il programma deve mostrare un'an-	Capitolato
		Desiderabile	teprima della scena $_{G}$ che verrà	UC1.3.5
			esportata	UC1.9
\longrightarrow	R2F7.1.1	Funzionale	L'anteprima della scena $_{\!\scriptscriptstyle G}$ da espor-	UC1
		Desiderabile	tare deve prevedere uno sfondo	
\longrightarrow	R1F7.1.1.1	Funzionale	L'utente deve poter modificare il	UC1.3.4
	D0E# 1.0	Opzionale	colore dello sfondo dell'anteprima	UC1.3
\longrightarrow	R2F7.1.2	Funzionale Desiderabile	L'anteprima della scena $_G$ da esportare deve essere modificabile	Capitolato UC1.3
	R2F7.1.2.1	Funzionale	L'utente deve poter ruotare libera-	Capitolato
	1021 7.1.2.1	Desiderabile	mente l'anteprima	UC1.3.3
	R2F7.1.2.2	Funzionale	L'utente deve poter modificare lo	Verbale
		Desiderabile	zoom dell'anteprima	2012-12-04
				UC1.3.2
\longrightarrow	R2F7.1.2.3	Funzionale	L'utente deve poter spostare la	Verbale
		Desiderabile	camera_G e navigare nell'anteprima	2012-12-04
	DOEZ 0	D	D	UC1.3.1
	R2F7.2	Funzionale Desiderabile	Deve essere previsto un sistema di notifica degli errori e delle	UC1.7
		Desiderablie	informazioni	
	R2F7.2.1	Funzionale	Il sistema di notifica deve poter se-	UC1.7
	~ · · _ · ·	Desiderabile	gnalare gli errori nell'apertura del	
			file	
\longrightarrow	R2F7.2.2	Funzionale	Il sistema di notifica deve poter	UC1.7
		Desiderabile	segnalare i malfunzionamenti del	
	Done		sistema	77.01 =
\longrightarrow	R2F7.2.3	Funzionale	Il sistema di notifica deve poter se-	UC1.7
		Desiderabile	gnalare le perdite di informazione	
			nella conversione	



	R2F7.3	Funzionale	Deve essere previsto un sistema di	UC1.6
	1(21 7.5	Desiderabile	aiuto per gli utenti	001.0
\longrightarrow	R2F7.3.1	Funzionale	L'utente deve poter cercare un	UC1.6.1
		Desiderabile	termine nel sistema d'aiuto	
\longrightarrow	R2F7.3.2	Funzionale	L'utente deve poter visualizzare le	UC1.6.2
		Desiderabile	informazioni relative ad un argo-	
			mento di interesse per l'utente nel	
			sistema d'aiuto	
	R2F7.4	Funzionale	Deve essere possibile visualizzare	UC1.8
		Desiderabile	informazioni sul sistema	
	R0F8	Funzionale	L'utente deve poter scegliere il file	Capitolato
		Obbligatorio	da aprire o importare	UC1.1.1
				UC1.1.3
	DODO 1		D	UC1.1
└	R0F8.1	Funzionale	Deve essere possibile importare un	Capitolato
	Done e	Obbligatorio	file $3ds_G$	UC1.1.2
\longrightarrow	R2F8.2	Funzionale	Il programma deve essere in grado	Capitolato
		Desiderabile	di leggere i file in JSON_G che crea	UC1.1.2 UC1.1
	R1F8.3	Funzionale	L'utente deve poter modificare la	Capitolato
	1/111 0.0	Funzionale Opzionale	scena _G importata	UC1.2
	R2F8.3.1	Funzionale	L'utente deve poter modificare un	Capitolato
	11.21 0.3.1	Desiderabile	oggetto od una fonte di luce	UC1.2.1
		Desiderabile	oggetto od dna fonte di fuce	UC1.2.2
	R2F8.3.1.1	Funzionale	L'utente deve poter modificare un	UC1.2.1
	1021 0.0.1.1	Desiderabile	oggetto	0 01.2.1
L	R1F8.3.1.1.1	Funzionale	L'utente deve poter ruotare l'og-	Capitolato
'		Opzionale	getto selezionato negli assi X, Y e	UC1.2.1.1.1
		•	Z	UC1.2.1.1
-	R1F8.3.1.1.2	Funzionale	L'utente deve poter traslare l'og-	Capitolato
		Opzionale	getto selezionato negli assi X, Y e	UC1.2.1.1.2
			Z	UC1.2.1.1
\rightarrow	R1F8.3.1.1.3	Funzionale	L'utente deve poter scalare le di-	Capitolato
		Opzionale	mensioni dell'oggetto selezionato	UC1.2.1.1.3
				UC1.2.1.1
→	R1F8.3.1.1.4	Funzionale	Deve essere possibile modificare le	Capitolato
		Opzionale	caratteristiche dei materiali dell'og-	UC1.2.1.2.1
	D4E0 0 4 1 1 1		getto selezionato	UC1.2.1.2
٨.	R1F8.3.1.1.4.1	Funzionale	Deve essere possibile modificare il	UC1.2.1.2.1.1
		Opzionale	colore speculare $_{G}$ dei materiali di un	
	D1D0 0 1 1 4 0	D	oggetto nella scena _G	110101010
_ ^	R1F8.3.1.1.4.2	Funzionale Onzionale	Deve essere possibile modificare il	UC1.2.1.2.1.2
		Opzionale	colore di diffusione _G per i materiali	
	R1F8.3.1.1.5	Funzionale	dell'oggetto selezionato.	Capitalata
-	0.1.1.6.0 1111		Deve essere possibile modificare	Capitolato UC1.2.1.2.2
		Opzionale	l'opacità dell'oggetto selezionato	UC1.2.1.2.2 UC1.2.1.2
				001.2.1.2



	D1E00117:	п	D 111 110 11	
	R1F8.3.1.1.5.1	Funzionale	Deve essere possibile modificare l'o-	Capitolato
		Opzionale	pacità di parte dell'oggetto selezio-	UC1.2.1.2.2
	D0D0 0 1 0	П : 1	nato	UC1.2.1.2
\rightarrow	R2F8.3.1.2	Funzionale	L'utente deve poter modificare una	UC1.2.2
	D1D0 0 1 0 1	Desiderabile	fonte di luce	G : 1 .
→	R1F8.3.1.2.1	Funzionale	L'utente deve poter modificare l'in-	Capitolato
		Opzionale	tensità della luce selezionata	UC1.2.2.1.1
	D1E0 2 1 0 0	D	T2-44- 11:C:1	UC1.2.2.1
→	R1F8.3.1.2.2	Funzionale	L'utente deve poter modificare il colore delle luci	Capitolato UC1.2.2.1.2
		Opzionale	colore delle luci	UC1.2.2.1.2 UC1.2.2.1
	R1F8.3.1.2.3	Funzionale	L'utanta dava natar madifiare la	Capitolato
→	R1F 0.3.1.2.3	Opzionale	L'utente deve poter modificare la tipologia della fonte di luce	UC1.2.2.1.3
	R0F8.3.1.2.4	Funzionale	L'utente deve poter ruotare la luce	UC1.2.2.1.3
→	1001 0.0.1.2.4	Obbligatorio	selezionata negli assi X, Y e Z	UC1.2.2.2 UC1.2.2.2
	R2F8.3.1.2.5	Funzionale	L'utente deve poter traslare la luce	UC1.2.2.2.1
→	1(41 0.0.1.4.0	Desiderabile	selezionata negli assi X, Y e Z	UC1.2.2.2 UC1.2.2.2
	R2F8.3.2	Funzionale	L'utente deve poter annullare o ri-	UC1.5.1
	1(21 0.5.2	Desiderabile	pristinare le azioni di modifica ef-	UC1.5.1
		Desiderabile	fettuate su oggetti o luci della	001.0
			scena_G	
	R0F8.3.3	Funzionale	Tutte le modifiche effettuate devono	Capitolato
	1001 0.0.0	Obbligatorio	riflettersi sull'anteprima	UC1.2
		o s singatorro	imetters sun antesprima	UC1.3.5
	R1F8.3.4	Funzionale	L'utente deve poter aggiungere una	Capitolato
		Opzionale	fonte di luce alla scena $_{G}$ con valori di	UC1.2.4
		1	materiale predefiniti e alla posizione	
			(0,0,0)	
\rightarrow	R2F8.3.4.1	Funzionale	L'utente deve poter scegliere il tipo	UC1.2.6
		Desiderabile	di fonte luminosa da aggiungere tra	
			omni e spotlight $_G$	
\longrightarrow	R1F8.3.5	Funzionale	L'utente deve poter selezionare l'og-	UC1.2.3
		Opzionale	getto o la fonte di luce che desidera	
			modificare	
\longrightarrow	R1F8.4	Funzionale	Deve essere possibile importare un	Capitolato
		Opzionale	file nel formato Wavefront obj	UC1.1.2
				UC1.1
\longrightarrow	R1F8.4.1	Funzionale	IL sistema deve poter importare	Capitolato
		Opzionale	un file nel formato mtl riferito	UC1.1.2
			all'interno del file obj importato	UC1.1
	R1F15	Funzionale	Il sistema deve visualizzare il nume-	Interno
		Opzionale	ro di poligoni nel solido selezionato	

Tabella 2: Tabella requisiti funzionali / fonti

Analisi dei requisiti 37 di 55



4.2 Requisiti di vincolo

Requisito	Tipologia	Descrizione	Fonti
R0V2	Vincolo	Il programma, di default, deve	Verbale
	Obbligatorio	esportare file che rispettino i limiti	2012-12-04
		dell'iPhone 4S	
\longrightarrow R0V2.1	Vincolo	Non devono essere presenti più di 8	Verbale
	Obbligatorio	luci nella scena $_{\!\scriptscriptstyle G}$ esportata	2012-12-04
\longrightarrow R0V2.2	Vincolo	Non devono essere presenti textu-	Verbale
	Obbligatorio	re di larghezza e altezza superiore a	2012-12-04
		4096 pixel nella scena_G esportata	
R0V3	Vincolo	Il prodotto deve funzionare su	Verbale
	Obbligatorio	$Windows_G$ 7 32bit	2012-12-04
R0V9	Vincolo	Il prodotto deve funzionare su	Capitolato
	Obbligatorio	$Windows_G$ 7 64bit	Verbale
		-	2012-12-04

Tabella 3: Tabella requisiti di vincolo / fonti

Analisi dei requisiti 38 di 55

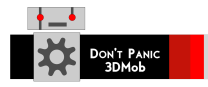


4.3 Requisiti di qualità

Requisito	Tipologia	Descrizione	Fonti
R0Q4	Di qualità	Il programma deve esportare i da-	Capitolato
	Obbligatorio	ti in un formato che segua il	Verbale
		$\operatorname{workflow}_G$ necessario al rendering $_G$	2012-12-04
		della scena $_{G}$ in OpenGL ES_{G} 2.0	
R1Q5	Di qualità	Il programma deve esportare i da-	Verbale
	Opzionale	ti in un formato che segua il	2012-12-04
		$\operatorname{workflow}_G$ necessario al rendering $_G$	
		della scena $_{\!\scriptscriptstyle G}$ in OpenGL $\mathrm{ES}_{\!\scriptscriptstyle G}$ 3.0	
R0Q11	Di qualità	Deve essere realizzato un manua-	Capitolato
	Obbligatorio	le utente che descriva l'utilizzo del	
		software	
R0Q12	Di qualità	Deve essere prodotta documentazio-	Interno
	Obbligatorio	ne in Doxygen del codice sorgente	
		del software	
R0Q13	Di qualità	Devono essere rispettate tutte le	Interno
	Obbligatorio	norme e le metriche sulla stesura di	
		codice riportate nei documenti Nor -	
		$me\ di\ Progetto\ v5.2.0\ e\ Piano\ di$	
		$Qualifica\ v5.2.0$	
R0Q14	Di qualità	Dovranno essere rispettate tutte le	Interno
	Obbligatorio	norme di progettazione architettu-	
		rale e di dettaglio indicate nel do-	
		cumento Norme di Progetto v5.2.0.	
		Per la progettazione di dettaglio do-	
		vranno essere rispettate anche le me-	
		triche indicate in Piano di Progetto	
		v5.2.0	

Tabella 4: Tabella requisiti qualitativi / fonti

Analisi dei requisiti 39 di 55



4.4 Requisiti prestazionali

Requisito	Tipologia	Descrizione	Fonti
R2P6	Prestazionale	Il prodotto deve funzionare su	
	Desiderabile	Ubuntu_G 12.04 LTS a 32bit	2012-12-04
R2P10	Prestazionale	Il prodotto deve funzionare su	Capitolato
	Desiderabile	$Ubuntu_{\scriptscriptstyle{G}}$ 12.04 LTS a 64bit	

Tabella 5: Tabella requisiti prestazionali / fonti

Analisi dei requisiti 40 di 55



${\bf 4.5}\quad {\bf Tracciamento\ requisiti-fonti}$

Requisito	Fonti
R0F1	Capitolato
	UC1.4.2
	UC1.4.3
	UC1.4.4
	UC1.4.5
	UC1.4
<u> </u>	Capitolato
	UC1.4.1.3
	UC1.4.1
—→ R0F1.2	Capitolato
	UC1.4.1.1
	UC1.4.1
<u> </u>	Capitolato
→ R0F1.3.1	Capitolato
→ R0F1.3.2	Capitolato
→ R0F1.3.3	Capitolato
→ R0F1.3.4	Capitolato
→ R1F1.3.5	Capitolato
\longrightarrow R0F1.4	Capitolato
	UC1.4.1.2
	UC1.4.1
<u> </u>	Verbale 2012-12-04
\longrightarrow R2F1.5	Capitolato
	UC1.4.1.2
D0E1 # 1	UC1.4.1
R2F1.5.1	Capitolato
R2F1.6	UC1.10
→ R2F1.6.1	UC1.10.2
R2F1.6.2	UC1.10.1
→ R1F1.6.3	UC1.10.3
\longrightarrow R2F1.7	Verbale 2012-12-04
DOVO	UC1.4.1.2
R0V2	Verbale 2012-12-04
\longrightarrow R0V2.1	Verbale 2012-12-04
R0V2.2	Verbale 2012-12-04
R0V3	Verbale 2012-12-04
R0Q4	Capitolato
R1Q5	Verbale 2012-12-04 Verbale 2012-12-04
R1Q5 R2P6	Verbale 2012-12-04 Verbale 2012-12-04
R2F6 R2F7	Capitolato
N2F (UC1
R2F7.1	Capitolato
\longrightarrow R2F"7.1	UC1.3.5
	UC1.9
	001.3



\longrightarrow	R2F7.1.1	UC1
\rightarrow	R1F7.1.1.1	UC1.3.4
		UC1.3
\longrightarrow	R2F7.1.2	Capitolato
		UC1.3
\rightarrow	R2F7.1.2.1	Capitolato
		UC1.3.3
\rightarrow	R2F7.1.2.2	Verbale 2012-12-04
		UC1.3.2
\rightarrow	R2F7.1.2.3	Verbale 2012-12-04
		UC1.3.1
└	R2F7.2	UC1.7
\longrightarrow	R2F7.2.1	UC1.7
\longrightarrow	R2F7.2.2	UC1.7
\longrightarrow	R2F7.2.3	UC1.7
\longrightarrow	R2F7.3	UC1.6
\longrightarrow	R2F7.3.1	UC1.6.1
\longrightarrow		UC1.6.2
\longrightarrow	R2F7.4	UC1.8
	R0F8	Capitolato
		UC1.1.1
		UC1.1.3
		UC1.1
\longrightarrow	R0F8.1	Capitolato
		UC1.1.2
\longrightarrow	R2F8.2	Capitolato
		UC1.1.2
	R1F8.3	UC1.1
<u></u>	K1F8.3	Capitolato UC1.2
	R2F8.3.1	Capitolato
\longrightarrow	R2F 8.3.1	UC1.2.1
		UC1.2.1
	R2F8.3.1.1	UC1.2.1
\rightarrow	R1F8.3.1.1.1	Capitolato
→	1111 0.3.1.1.1	UC1.2.1.1.1
		UC1.2.1.1
	R1F8.3.1.1.2	Capitolato
→	1(11 0.9.1.1.2	UC1.2.1.1.2
		UC1.2.1.1
L ₂	R1F8.3.1.1.3	Capitolato
→	1011 0.0.1.1.0	UC1.2.1.1.3
		UC1.2.1.1
-	R1F8.3.1.1.4	Capitolato
7	3.2.2.2	UC1.2.1.2.1
		UC1.2.1.2
	R1F8.3.1.1.4.1	UC1.2.1.2.1.1
	R1F8.3.1.1.4.2	UC1.2.1.2.1.2



→	R1F8.3.1.1.5	Capitolato
		UC1.2.1.2.2
		UC1.2.1.2
	R1F8.3.1.1.5.1	Capitolato
		UC1.2.1.2.2
		UC1.2.1.2
\rightarrow	R2F8.3.1.2	UC1.2.2
→	R1F8.3.1.2.1	Capitolato
		UC1.2.2.1.1
		UC1.2.2.1
→	R1F8.3.1.2.2	Capitolato
		UC1.2.2.1.2
		UC1.2.2.1
→	R1F8.3.1.2.3	Capitolato
		UC1.2.2.1.3
\rightarrow	R0F8.3.1.2.4	UC1.2.2.2.2
		UC1.2.2.2
↦	R2F8.3.1.2.5	UC1.2.2.2.1
		UC1.2.2.2
\longrightarrow	R2F8.3.2	UC1.5.1
		UC1.5
\longrightarrow	R0F8.3.3	Capitolato
		UC1.2
		UC1.3.5
\longrightarrow	R1F8.3.4	Capitolato
		UC1.2.4
\rightarrow	R2F8.3.4.1	UC1.2.6
\longrightarrow	R1F8.3.5	UC1.2.3
└	R1F8.4	Capitolato
		UC1.1.2
		UC1.1
\longrightarrow	R1F8.4.1	Capitolato
		UC1.1.2
		UC1.1
	R0V9	Capitolato
		Verbale 2012-12-04
	R2P10	Capitolato
	R0Q11	Capitolato
	R0Q12	Interno
	R0Q13	Interno
	R0Q14	Interno
	R1F15	Interno

Tabella 6: Tabella requisiti/fonti

Analisi dei requisiti 4.2.0 $43~\mathrm{di}~55$



${\bf 4.6}\quad {\bf Tracciamento\ fonti-requisiti}$

Fonte	Requisito
Capitolato	R0F8.1
	R0F1
	R0F1.1
	R0F1.2
	R0F1.3.1
	R0F1.3.2
	R0F1.3.3
	R0F1.3.4
	R2F8.2
	R2F7.1
	R2F7.1.2.1
	R0Q4
	R1F8.3
	R1F8.3.1.1.1
	R1F8.3.1.1.2
	R1F8.3.1.1.3
	R1F8.3.1.2.1
	R1F8.3.1.1.4
	R1F8.4
	R1F8.4.1
	R1F8.3.1.1.5
	R1F8.3.1.1.5.1
	R1F1.3.5
	R2F1.5.1
	R0F1.3
	R2F7
	R0F8
	R0V9
	R2F8.3.1
	R0F8.3.3
	R0F1.4
	R2F1.5
	R2P10
	R1F8.3.4
	R2F7.1.2
	R1F8.3.1.2.2
	R1F8.3.1.2.3
	R0Q11

Analisi dei requisiti 44 di 55



		W 1 1 2010 10 04	Done
		Verbale 2012-12-04	R0V2
			R0V3
			R0F1.4.1
			R2F7.1.2.2
			R2F7.1.2.3
			R0Q4
			R1Q5
			R2P6
			R0V9
			R0V2.1
			R0V2.2
			R2F1.7
		Interno	R0Q12
			R0Q13
			R0Q14
			R1F15
	UC1	Operazioni ad alto livello	R2F7
			R2F7.1.1
	UC1.1	Apertura di un file	R2F8.2
		-	R1F8.4
			R1F8.4.1
			R0F8
<u></u>	UC1.1.1	Navigazione nel filesystem	R0F8
	UC1.1.2	Selezione di un file	R0F8.1
,			R2F8.2
			R1F8.4
			R1F8.4.1
\longrightarrow	UC1.1.3	Conferma apertura del file	R0F8
		selezionato	
	UC1.2	$Modifica della scena_G$	R1F8.3
		G	R0F8.3.3
\longrightarrow	UC1.2.1	Modifica dell'oggetto	R2F8.3.1
,		30	R2F8.3.1.1
\rightarrow	UC1.2.1.1	Trasformazioni oggetto	R1F8.3.1.1.1
_		55	R1F8.3.1.1.2
			R1F8.3.1.1.3
-	UC1.2.1.1.1	Rotazione dell'oggetto	R1F8.3.1.1.1
→ →	UC1.2.1.1.2	Traslazione dell'oggetto	R1F8.3.1.1.2
→ →	UC1.2.1.1.3	Ridimensionamento	R1F8.3.1.1.3
		dell'oggetto	
\rightarrow	UC1.2.1.2	Modifica caratteristiche del-	R1F8.3.1.1.4
	J J 1.2.1.1	l'oggetto	R1F8.3.1.1.5
		08	R1F8.3.1.1.5.1
15	UC1.2.1.2.1	Modifica del materiale	R1F8.3.1.1.4
→	UC1.2.1.2.1	$\frac{1}{1}$ Modifica colore speculare _G	R1F8.3.1.1.4.1
٨ .	UC1.2.1.2.1.2	$\frac{\text{Modifica colore spectuare}_G}{\text{Modifica del colore di}}$	R1F8.3.1.1.4.2
٨	001.2.1.2.1.2	diffusione _G	1011 0.0.1.1.4.2
		G	

Analisi dei requisiti 45 di 55 4.2.0



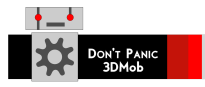
	IIC1 0 1 0 0	M 1:C 1 11; '45	D1D0 9 1 1 F
↦	UC1.2.1.2.2	Modifica dell'opacità	R1F8.3.1.1.5
	IIC1 0 0	M 1:C 1 11 1	R1F8.3.1.1.5.1
\longrightarrow	UC1.2.2	Modifica della luce	R2F8.3.1
	IIC1 0 0 1	M 1:0 44 : 4: 1 1	R2F8.3.1.2
\hookrightarrow	UC1.2.2.1	Modifica caratteristiche luce	R1F8.3.1.2.1
	IIC1 0 0 1 1	M - 1:C - : : : + > 1	R1F8.3.1.2.2
→	UC1.2.2.1.1 UC1.2.2.1.2	Modifica intensità luce Modifica colore luce	R1F8.3.1.2.1 R1F8.3.1.2.2
-	UC1.2.2.1.2 UC1.2.2.1.3		R1F8.3.1.2.3
-	UC1.2.2.1.3	Modifica tipologia luce Trasformazioni luce	R0F8.3.1.2.4
\mapsto	001.2.2.2	Trasformazioni fuce	R2F8.3.1.2.5
	UC1.2.2.2.1	Traslazione luce	R2F8.3.1.2.5
-	UC1.2.2.2.2	Rotazione luce	R0F8.3.1.2.4
→	UC1.2.3	Selezione di un elemento della	R1F8.3.5
	0.01.2.0		1011 0.0.0
	UC1.2.4	$scena_G$ Aggiunta di una fonte lumino-	R1F8.3.4
	0 01.2.1	sa	1011 0.0.1
${\longmapsto}$	UC1.2.5	Visualizzazione anteprima	
	-	modifiche	
\longrightarrow	UC1.2.6	Selezione tipologia di fonte	R2F8.3.4.1
,		luminosa	
\longrightarrow	UC1.3	$\operatorname{Modifica\ della\ camera}_G$	R1F7.1.1.1
		· ·	R2F7.1.2
\longrightarrow	UC1.3.1	Panning	R2F7.1.2.3
\longrightarrow	UC1.3.2	Zoom	R2F7.1.2.2
\rightarrow	UC1.3.2.1	Zoom in	
\rightarrow	UC1.3.2.2	Zoom out	
\longrightarrow	UC1.3.3	Rotazione	R2F7.1.2.1
\mapsto	UC1.3.3.1	Rotazione lungo l'asse Y	
\rightarrow	UC1.3.3.2	Rotazione lungo l'asse X	
\rightarrow	UC1.3.3.3	Rotazione lungo l'asse Z	
\longrightarrow	UC1.3.4	Modifica del colore di sfondo	R1F7.1.1.1
\longrightarrow	UC1.3.5	Visualizzazione anteprima	R2F7.1
	1101	modifiche	R0F8.3.3
\longrightarrow	UC1.4	Salvataggio su file	R0F1
\longrightarrow	UC1.4.1	Opzioni di salvataggio	R0F1.1
			R0F1.2
			R0F1.4
	IIC1 4 1 1	Coolta pracisiona dei deti	R2F1.5
\rightarrow	UC1.4.1.1	Scelta precisione dei dati	R0F1.2
\rightarrow	UC1.4.1.2	Scelta del formato	R0F1.4 R2F1.5
			R2F1.5 R2F1.7
	UC1.4.1.3	Scelta della compressione	R0F1.1
<u></u> →	UC1.4.1.3	Navigazione nel filesystem	R0F1.1
	UC1.4.2	Scrittura nome del file	R0F1
\longrightarrow	UC1.4.4	Selezione file esistente	R0F1
	001.4.4	pelezione ine esisteme	TUT I



\longrightarrow	UC1.4.5	Conferma del salvataggio	R0F1
\longrightarrow	UC1.5	Annulla / Ripristina	R2F8.3.2
\longrightarrow	UC1.5.1	Ripristino del comando annul-	R2F8.3.2
		lato	
\longrightarrow	UC1.5.2	Visualizzazione anteprima	
		modifiche	
└	UC1.6	Sistema di aiuto interattivo	R2F7.3
\longrightarrow	UC1.6.1	Ricerca termine nel sistema	R2F7.3.1
		d'aiuto	
\longrightarrow	UC1.6.2	Scelta argomento	R2F7.3.2
	UC1.7	Notifiche di sistema	R2F7.2
			R2F7.2.1
			R2F7.2.2
			R2F7.2.3
	UC1.8	Informazioni di sistema	R2F7.4
	UC1.9	Anteprima oggetto 3D conver-	R2F7.1
		tito	
	UC1.10	Impostazione limiti di conver-	R2F1.6
		sione	
\longrightarrow	UC1.10.1	Impostazione numero massi-	R2F1.6.2
		mo di luci da importare	
\longrightarrow	UC1.10.2	Impostazione la dimensione	R2F1.6.1
		massima di una texture	
\longrightarrow	UC1.10.3	Selezionare impostazioni pre-	R1F1.6.3
		determinate	

Tabella 7: Tabella fonti/requisiti

Analisi dei requisiti 47 di 55



4.7 Riepilogo

Categoria	Obbligatorio	Opzionale	Desiderabile
Funzionale	14	20	28
Prestazionale	0	0	2
Di qualità	5	1	0
Vincolo	5	0	0

Tabella 8: Riepilogo requisiti

Analisi dei requisiti 48 di 55



4.8 Requisiti Accettati

Tutti i requisiti obbligatori sono stati implementati. A causa di tempo e risorse limitati alcuni dei requisiti desiderabili o opzionali non sono stati soddisfatti. Si riporta di seguito una tabella dei requisiti opzionali e desiderabili, e per ognuno si indica l'eventuale implementazione nel progetto 3DMob:

Id	Descrizione	Implementazione
R2F8.2	Il programma deve essere in grado di leggere i file in JSON_G che crea	Implementato
R2F7.1	Il programma deve mostrare un'anteprima della scena $_G$ che verrà esportata	Implementato
R2F7.1.2.1	L'utente deve poter ruotare libera- mente l'anteprima	Implementato
R2F7.1.2.2	L'utente deve poter modificare lo zoom dell'anteprima	Implementato
R2F7.1.2.3	L'utente deve poter spostare la camera $_G$ e navigare nell'anteprima	Implementato
R1Q5	Il programma deve esportare i dati in un formato che segua il workflow $_{G}$ necessario al rendering $_{G}$ della scena $_{G}$ in OpenGL ES $_{G}$ 3.0	Non implementato
R1F8.3	L'utente deve poter modificare la scena $_G$ importata	Implementato
R1F8.3.1.1.1	L'utente deve poter ruotare l'oggetto selezionato negli assi X, Y e Z	Implementato
R1F8.3.1.1.2	L'utente deve poter traslare l'oggetto selezionato negli assi X, Y e Z	Implementato
R1F8.3.1.1.3	L'utente deve poter scalare le di- mensioni dell'oggetto selezionato	Implementato
R1F8.3.1.2.1	L'utente deve poter modificare l'in- tensità della luce selezionata	Implementato
R1F8.3.1.1.4	Deve essere possibile modificare le caratteristiche dei materiali dell'og- getto selezionato	Implementato
R1F8.4	Deve essere possibile importare un file nel formato Wavefront obj	Implementato
R1F8.4.1	IL sistema deve poter importare un file nel formato mtl riferito all'interno del file obj importato	Implementato
R1F8.3.1.1.5	Deve essere possibile modificare l'opacità dell'oggetto selezionato	Implementato
R1F8.3.1.1.5.1	Deve essere possibile modificare l'o- pacità di parte dell'oggetto selezio- nato	Non implementato

Analisi dei requisiti 49 di 55



R1F1.3.5	Il programma deve mantenere le ani- mazioni presenti nel file importato durante la fase di esportazione	Implementato
R2F1.5.1	Deve essere fornito un XML Schema _G Definition (XSD) che validi i file XML_G esportati	Implementato
R2F7	Il programma deve fornire un'inter- faccia utente	Implementato
R2F8.3.1	L'utente deve poter modificare un oggetto od una fonte di luce	Implementato
R2F7.1.1	L'anteprima della scena $_G$ da esportare deve prevedere uno sfondo	Implementato
R1F7.1.1.1	L'utente deve poter modificare il colore dello sfondo dell'anteprima	Implementato
R2F8.3.2	L'utente deve poter annullare o ripristinare le azioni di modifica effettuate su oggetti o luci della scena $_G$	Implementato
R2F7.2	Deve essere previsto un sistema di notifica degli errori e delle informazioni	Implementato
R2F7.2.1	Il sistema di notifica deve poter se- gnalare gli errori nell'apertura del file	Implementato
R2F7.2.2	Il sistema di notifica deve poter segnalare i malfunzionamenti del sistema	Implementato
R2F7.2.3	Il sistema di notifica deve poter se- gnalare le perdite di informazione nella conversione	Implementato
R2F7.3	Deve essere previsto un sistema di aiuto per gli utenti	Implementato
R2F7.3.1	L'utente deve poter cercare un termine nel sistema d'aiuto	Implementato
R2F1.5	L'utente deve poter scegliere il formato XML_G per l'esportazione	Implementato
R2F7.4	Deve essere possibile visualizzare informazioni sul sistema	
R1F8.3.4	L'utente deve poter aggiungere una fonte di luce alla scena _G con valori di materiale predefiniti e alla posizione $(0,0,0)$	
R2F7.1.2	L'anteprima della scena $_G$ da esportare deve essere modificabile	Implementato
R1F8.3.1.2.2 L'utente deve poter modificare il colore delle luci		Implementato



	L'utente deve poter selezionare l'og-	
R1F8.3.5	getto o la fonte di luce che desidera	Implementato
	modificare	_
R1F8.3.1.2.3	L'utente deve poter modificare la	Implementato
1011 0.5.1.2.5	tipologia della fonte di luce	Implementato
R2F1.6	L'utente deve poter configurare i limiti di importazione della scena $_{G}$	Implementato
R2F8.3.1.1	L'utente deve poter modificare un oggetto	Implementato
R2F8.3.1.2	L'utente deve poter modificare una fonte di luce	Implementato
R2F8.3.1.2.5	L'utente deve poter traslare la luce selezionata negli assi X, Y e Z	Implementato
	L'utente deve poter visualizzare le	
R2F7.3.2	informazioni relative ad un argo-	Implementato
1021 1.0.2	mento di interesse per l'utente nel	
	sistema d'aiuto	
	$ \begin{array}{cccc} \text{L'utente} & \text{deve} & \text{poter} & \text{scegliere} \\ \text{il} & \text{formato} & \text{binario}_G & \text{Univer-} \end{array} $	
R2F1.7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Implementato
	$ ag{tion} ag{(http://ubjson_G.org/)} ext{ per}$	
	l'esportazione	
D.D	L'utente deve poter configurare la	
R2F1.6.1	dimensione massima di una texture	Implementato
	da importare	
R2F1.6.2	L'utente deve poter configurare il numero massimo di luci da impor-	Implementato
1021 1.0.2	tare	Implementato
	Deve essere possibile modificare il	
R1F8.3.1.1.4.1	colore speculare $_{G}$ dei materiali di un	Implementato
	oggetto nella scena $_{G}$	*
	Deve essere possibile modificare il	
R1F8.3.1.1.4.2	colore di diffusione $_{G}$ per i materiali	Implementato
	dell'oggetto selezionato.	
	L'utente deve poter scegliere il tipo	
R2F8.3.4.1	di fonte luminosa da aggiungere tra	Implementato
	omni e spotlight $_{G}$	
D1E1 6 2	L'utente deve poter selezionare i li-	Inaniam antat -
R1F1.6.3	miti di importazione da una lista di valori predefiniti	Implementato
	Il sistema deve visualizzare il nume-	
R1F15	ro di poligoni nel solido selezionato	Implementato
	10 di ponsoni nei bondo belezionato	

Tabella 9: Tabella implementazione requisiti opzionali e desiderabili

Analisi dei requisiti 51 di 55



5 Tracciamento dei test

In questa sezione vengono riportati, per ogni requisito, il corrispondente test di sistema e test di validazione. I requisiti di qualità non sono tracciati in quanto sono verificati costantemente lungo tutto lo sviluppo del progetto.

La descrizione dei singoli test è riportata nel Piano di Qualifica v5.2.0.

5.1 Tracciamento requisiti-test

$\begin{array}{c} \text{R0F1} \\ \longrightarrow \text{R0F1.1} \\ \longrightarrow \text{R0F1.2} \\ \longrightarrow \text{R0F1.3} \end{array}$	TS1.3 TS1.3.1	TV1 TV1.2.6 TV1.2.1
$\begin{array}{c} \longrightarrow & R0F1.1 \\ \longrightarrow & R0F1.2 \\ \longrightarrow & R0F1.3 \end{array}$	TS1.3.1	
$\begin{array}{ccc} & \longrightarrow & R0F1.2 \\ & \longrightarrow & R0F1.3 \end{array}$	TS1.3.1	TV1.2.1
	TS1.3.1	
		,
→ R0F1.3.1		
→ R0F1.3.2	TS1.3.2	
→ R0F1.3.3	TS1.3.3	
→ R0F1.3.4	TS1.3.4	
→ R1F1.3.5	TS1.3.5	
— R0F1.4		TV1.2.3
→ R0F1.4.1		
\longrightarrow R2F1.5		TV1.2.5
→ R2F1.5.1		TV1.2.5.1
→ R2F1.6		TV2
→ R2F1.6.1		TV2.1
→ R2F1.6.2		TV2.2
→ R1F1.6.3	Analisi Statica	TV2.4
<u> </u>		TV1.2.4
R0V2	TS2	
<u> </u>	TS2.1	
<u> </u>	TS2.2	
R0V3	Analisi Statica	
R0Q4	Analisi Statica	
R1Q5	Analisi Statica	
R2P6	TS6	
R2F7	Analisi Statica	TV4.1
<u> </u>		TV5.1
→ R2F7.1.1		TV5.2.1
→ R1F7.1.1.1		TV5.2.1.1
→ R2F7.1.2		TV5.2.2
→ R2F7.1.2.1		TV5.2.2.1
→ R2F7.1.2.2		TV5.2.2.2
→ R2F7.1.2.3		TV5.2.2.3
\longrightarrow R2F7.2	Analisi Statica	
→ R2F7.2.1	TS7.2.1	
→ R2F7.2.2	TS7.2.2	
→ R2F7.2.3	TS7.2.3	TV2.3
<u> </u>		TV6

Analisi dei requisiti 52 di 55



	D9E7 2 1		TVC 2
\longrightarrow	R2F7.3.1		TV6.3
\longrightarrow	R2F7.3.2		TV6.4
	R2F7.4		TV4
	R0F8	A 11 1 C1	TV3
\longrightarrow	R0F8.1	Analisi Statica	TV3.1.1
\longrightarrow	R2F8.2	Analisi Statica	TV3.1.2
\longrightarrow	R1F8.3		TV5
\longrightarrow	R2F8.3.1		TV9
\rightarrow	R2F8.3.1.1		TV9.1
\rightarrow	R1F8.3.1.1.1		TV9.1.3.1
\rightarrow	R1F8.3.1.1.2		TV9.1.3.2
→	R1F8.3.1.1.3		TV9.1.3.3
→	R1F8.3.1.1.4	Analisi Statica	TV9.1.3.4
٨	R1F8.3.1.1.4.1		TV9.1.3.4.1
٨	R1F8.3.1.1.4.2		TV9.1.3.4.2
\rightarrow	R1F8.3.1.1.5	Analisi Statica	TV9.1.3.5
	R1F8.3.1.1.5.1		TV9.1.3.5.1
\rightarrow	R2F8.3.1.2		TV9.2
₽	R1F8.3.1.2.1		TV9.2.2.1
₽	R1F8.3.1.2.2		TV9.2.2.2
₽	R1F8.3.1.2.3		TV9.2.2.3
→	R0F8.3.1.2.4		TV9.2.2.4
→	R2F8.3.1.2.5		TV9.2.2.5
\longrightarrow	R2F8.3.2		TV7
\longrightarrow	R0F8.3.3		TV5.3
\longrightarrow	R1F8.3.4	Analisi Statica	TV9.2.2.6
\rightarrow	R2F8.3.4.1	Analisi Statica	TV9.2.2.6.1
\longrightarrow	R1F8.3.5		TV8
	R1F8.4	Analisi Statica	TV3.1.3
	R1F8.4.1	Analisi Statica	
,	R0V9	Analisi Statica	
	R2P10	TS10	
	R0Q11		
	R0Q12		
	R0Q13		
	R0Q14		
	R1F15	Analisi Statica	
L Taballa	10: Taballa roc	guigiti / tost di	gistome / tost di

Tabella 10: Tabella requisiti / test di sistema / test di validazione

Analisi dei requisiti 53 di 55



6 Appendici

6.1 Mockup

A seguito dell'attività di analisi, grazie al confronto con software simili e all'analisi dei casi d'uso e dei requisiti emersi, gli Analisti immaginano che un mockup $_G$ dell'esperienza utente per l'utilizzo delle funzioni esposte dal prodotto potrebbe essere il seguente.

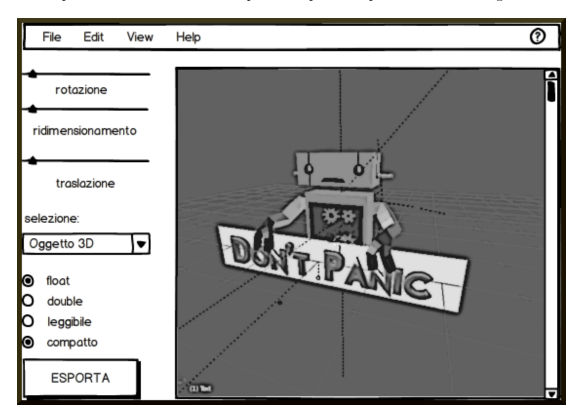


Figura 19: Mockup interfaccia utente

Come si può notare dal mockup $_G$ soprastante, la schermata principale del software metterà a disposizione:

- Un menù contestuale;
- Una colonna laterale;
- Un'anteprima di visualizzazione dell'oggetto.

Grazie al menù si potrà accedere alle funzionalità di:

- Apertura file;
- Salvataggio file;
- Help;
- Modifica degli oggetti;
- Modifica delle viste.

Analisi dei requisiti 54 di 55 4.2.0



La colonna laterale conterrà gli strumenti per poter effettuare le funzionalità di maggior interesse come, ad esempio, uno slider per effettuare lo zoom della vista o uno slider per la rotazione dell'oggetto selezionato. Altre informazioni presenti potrebbero essere i valori di salvataggio del file convertito, che resterebbero sempre bene in vista all'utente. Quanto presentato è da ritenersi solamente indicativo, in quanto gli *Analisti* hanno voluto mostrare in forma grafica le funzioni che si immagina saranno esposte, e non rappresenta l'interfaccia utente finale del prodotto software.

Analisi dei requisiti 55 di 55