Grafica al calcolatore

UniVR - Dipartimento di Informatica

Fabio Irimie

Indice

1	Introduzione 2					
	1.1	Interaz	ione con l'utente	2		
	1.2	Sintesi	e analisi	2		
2	Mod	deling		2		
	2.1	Definiz	ione geometrica	2		
		2.1.1	Mesh	3		
	2.2		rmazioni 3D	3		
	2.3	Teleca	mere virtuali	3		
		2.3.1	Proiezione	4		
	2.4		azione	4		
	2.5	Proprie	età dei materiali	4		
3	Ren	Rendering 4				
	3.1	Modell	o fisico dell'illuminazione	5		
		3.1.1	Interazione della luce con i materiali	5		
	3.2	Equazi	one del rendering	5		
		3.2.1	Path tracing	6		
		3.2.2	Algoritmi di lighting	6		
		3.2.3	Shading	6		
4	Aniı	mazione		6		
	4.1	Produz	zione del modello	6		
		4.1.1	Rigging	7		
		4.1.2	Animazione del volto	7		
		4.1.3	Animazione del corpo umano	7		
		4.1.4	Animazione automatica $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	7		
5	Gra	phics Pi	ipeline	8		
-	5.1	-	mazioni	9		
		5.1.1	Model transformation	9		
		5.1.2	Camera transformation	10		
		5.1.3	Projection transformation	10		
		5.1.4	Viewport transformation	11		

1 Introduzione

1.1 Interazione con l'utente

Un modo per far interagire l'utente con il programma è l'interfaccia grafica. L'interazione può essere ottenuta in vari modi, ad esempio:

- Finestre di dialogo
- Realtà virtuale
- Realtà aumentata
- Giochi

1.2 Sintesi e analisi

La sintesi è il processo di creazione di un'immagine a partire da una descrizione matematica, mentre l'analisi è il processo di estrazione di informazioni da un concetto già esistente.

2 Modeling

La modellazione 3D è un processo di **descrizione** di un oggetto o una scena al fine di poterla disegnare. La descrizione avviene attraverso:

- **Struttura**: Viene descritta dalla geometria degli oggetti e dalla loro posizione reciproca nello spazio tridimensionale
 - Definizione geometrica
 - Trasformazioni 3D
- Apparenza: Descrive come la superficie del modello interagisce con la luce (colori, riflessi, ecc...)
 - Definizione telecamere virtuali
 - Definizione sorgenti di luce
 - Definizione proprietà dei materiali

2.1 Definizione geometrica

Ci sono varie tecniche di modellazione:

- Low poly diretta, ad esempio con Wings3D. È la costruzione manuale di una mesh poligonale a bassa risoluzione, partendo anche da primitive già fatte.
- **Subdivision surfaces**, ad esempio con Blender. Si parte da una mesh poligonale a bassa risoluzione e si applicano algoritmi di suddivisione per ottenere superfici più lisce e dettagliate.
- Digital sculpting, ad esempio con ZBrush
- Modellazione procedurale, ad esempio con Houdini. Si utilizzano algoritmi e regole per generare automaticamente modelli 3D complessi, ad esempio generazione di terreni, vegetazione, edifici, ecc...

2.1.1 Mesh

Gli oggetti tridimensionali vengono codificati come una maglia (mesh) di triangoli. I triangoli vengono utilizzati perchè sono il poligono più semplice che può essere utilizzato per approssimare una qualsiasi superficie. Una mesh è composta da:

• Vertici: Punti nello spazio 3D

• Facce: Insiemi di vertici che formano triangoli

Definizione 2.1 (Definizione matematica di mesh). Una mesh di triangoli è una discretizzazione lineare a tratti di una superficie continua (un "2-manifold") immersa in \mathbb{R}^3 , cioè un oggetto bidimensionale che si trova in uno spazio tridimensionale. Le componenti sono:

• **Geometria**: i vertici, ciascuno con coordinate $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$

• **Topologia**: come sono connessi tra loro i vertici, nel caso di una tri-mesh ogni faccia è definita da un insieme di tre vertici

2.2 Trasformazioni 3D

Per posizionare e orientare gli oggetti nello spazio 3D, si utilizzano trasformazioni geometriche, che possono essere rappresentate tramite matrici. Le principali trasformazioni sono:

• Traslazione: Spostamento di un oggetto da una posizione a un'altra

• Rotazione: Rotazione di un oggetto attorno a un asse specifico

• Scalatura: Modifica delle dimensioni di un oggetto lungo gli assi X, Y e Z

2.3 Telecamere virtuali

Per visualizzare una scena 3D su uno schermo 2D, è necessario utilizzare una telecamera virtuale che definisce il punto di vista da cui viene osservata la scena. Il problema è che nel passaggio dal 2D al 3D c'è perdita di informazione.

Per definire una telecamera virtuale, sono necessari:

• View point: da dove si osserva

• Look at point: dove si guarda

• View direction: orientamento della telecamera

• Regole di proiezione:

- Ortografica: mantiene le proporzioni reali degli oggetti

 Prospettica: simula la visione umana, con oggetti più lontani che appaiono più piccoli

2.3.1 Projezione

Il mondo non è infinito, quindi bisogna definire il **cono di vista** (frustum), che delimita la porzione di scena visibile dalla telecamera. Il frustum è definito dal parallelepipedo delimitato da due piani:

- Near plane: piano più vicino alla telecamera
- Far plane: piano più lontano dalla telecamera

Gli oggetti al di fuori del frustum non vengono proiettati (fase di clipping). La proiezione avviene su un piano di vista (view plane), che rappresenta lo schermo 2D

2.4 Illuminazione

Tramite l'illuminazione si riesce a distinguere la forma degli oggetti tridimensionali. La modellazione delle luci della scena si occupa del loro posizionamento e del tipo di luce utilizzata. I tipi di luce più comuni sono:

- Directional light: luce proveniente da una direzione specifica, simula la luce solare
- Point light: luce che si propaga in tutte le direzioni da un punto specifico, simula una lampadina
- Spotlight: luce che si propaga in un cono da un punto specifico, simula un faro
- Ambient light: luce diffusa che illumina uniformemente tutta la scena, senza una direzione specifica

2.5 Proprietà dei materiali

Il materiale di cui è fatta la superficie di un oggetto condiziona il suo aspetto nel momento in cui viene colpito dalla luce. Le proprietà principali dei materiali sono:

- Colore
- Riflettività
- Rugosità

3 Rendering

Il rendering ha l'obiettivo di creare un'**immagine bidimensionale** a partire dalla descrizione di una scena tridimensionale. Ogni pixel dell'immagine deve avere un colore che dipende dalla geometria, dall'illuminazione e dalle proprietà dei materiali della scena. Per renderizzare una scena c'è bisogno di tradurre il processo fisico della luce in un algoritmo e questo ha bisogno di molte semplificazioni e approssimazioni.

3.1 Modello fisico dell'illuminazione

La luce è una radiazione elettromagnetica con lunghezza d'onda tra i 400 e i 700 nm che parte da una **sorgente** verso un **ricevente**. La sorgente può essere un **emittente** (sorgente primaria) oppure un **riflettore** (sorgente secondaria). La lunghezza d'onda determina il colore della luce percepita dall'occhio umano:

- Luce monocromatica: Quando è presente soltanto una lunghezza d'onda (es. laser)
- Luce policromatica: Quando sono presenti più lunghezze d'onda (es. luce solare)

L'energia trasportata dalla luce determina l'intensità luminosa.

3.1.1 Interazione della luce con i materiali

La luce può interagire con la materia in vari modi:

- Una sorgente di luce (luce incidente) illumina la superficie di un oggetto
- Una parte della luce **riflessa** da un punto si distribuisce uniformemente in tutte le direzioni (luce **diffusa**)
- Una parte della luce viene **riflessa** da un punto verso una direzione preferita (luce **speculare**)
- Una parte della luce viene assorbita all'interno del materiale (luce trasmessa)

Per generare l'immagine bisogna tenere conto della **quantità di luce** che viene trasportata fino all'osservatore (camera virtuale) interagendo con i vari materiali. Il pixel dell'immagine misura dunque la **radianza** o **luminanza** delle superfici visibili dalla camera virtuale.

- Fissata la camera virtuale e fissato un pixel si osserva una porzione di superficie di un oggetto della scena
- Il pixel prende un valore sulla base dello stato fotometrico di questa porzione di superficie.

3.2 Equazione del rendering

Per poter modellare al meglio i fenomeni fotometrici dei materiali viene definita la **Bidirectional Reflectance Distribution Function** (BRDF), che descrive come la luce viene riflessa da una superficie in funzione della direzione di arrivo e della direzione di uscita della luce:

$$f_r(x, \omega_i, \omega_o)$$

Dove:

- x è il punto della superficie
- ullet ω_i è l'angolo della luce incidente
- $\omega_{\rm o}$ è l'angolo della luce riflessa

3.2.1 Path tracing

Il path tracing è un algoritmo di rendering che simula il comportamento della luce nella scena tracciando il percorso dei raggi di luce. Al posto di calcolare quali raggi partendo dalla sorgente di luce colpiscono la camera, si parte dalla camera e si tracciano i raggi che da essa colpiscono la fonte di luce. Questo metodo è più efficiente perchè si concentra solo sui raggi che effettivamente contribuiscono all'immagine finale.

3.2.2 Algoritmi di lighting

Ci sono diversi metodi per calcolare l'illuminazione in una scena 3D:

- I metodi locali tengono conto solo dell'effetto delle sorgenti di luce dirette sulla superficie, senza considerare le interazioni tra le superfici. Esempi: Flat shading, Gouraud shading, Phong shading
- I metodi globali considerano tutte le interazioni della luce con le superfici della scena, inclusi riflessi, rifrazioni e ombre. Esempi: Ray tracing, Radiosity, Path tracing

3.2.3 Shading

Lo shading ha lo scopo di determinare il colore effettivo dei pixel a partire da un modello di illuminazione dato. Determina come e quando applicare il modello di illuminazione prescelto. Ci sono tre tipi principali di shading:

- Flat shading: A ogni primitiva geometrica (triangolo) è associato uno stesso colore uniforme. È il metodo più semplice e veloce, ma meno realistico.
- Gouraud shading: Il valore di illuminazione viene calcolato ai vertici e viene interpolato per i pixel (fragment) interni
- **Phong shading**: Vengono interpolate le normali ai vertici per ottenere le normali di ciascun pixel e il modello viene calcolato per ogni pixel. Produce risultati migliori e più realistici, ma è più costoso computazionalmente.

4 Animazione

L'animazione in 3D è il processo di creazione di modelli (o camera virtuale) in movimento all'interno di una scena tridimensionale.

4.1 Produzione del modello

Il modello viene costruito con una descrizione geometrica del suo aspetto e in base al tipo di **cinematica** adottata per l'animazione è possibile dotare il modello di una struttura scheletrica (**rigging**) che ne consente il movimento.

4.1.1 Rigging

È la fase di preparazione del modello per fare in modo che possa essere animato. Vengono inserite delle componenti aggiuntive al modello che permettono all'animazione di diventare **parametrica** (cioè dipendente da parametri variabili nel tempo). L'obiettivo è quello di definire i parametri che governano l'animazione in modo da inserire una sorta di **semantica** nel **movimento**.

L'animazione è la fase in cui i parametri definiti dal rigging vengono istanziati per generare i movimenti e le deformazioni desiderate.

4.1.2 Animazione del volto

Per animare un volto umano in modo realistico si può ricomporre il movimento del volto a partire dal controllo dei movimenti elementari della muscolatura. Questo viene fatto muovendo gruppi di punti di controllo o interpolando tra una forma di riferimento. Le tecniche più diffuse sono:

- Blend based: si costruiscono numerose versioni del modello (dette shape di espressioni di base). L'animazione deriva dalla combinazione di queste versioni.
- **Rig based**: si inseriscono delle "ossa" all'interno della faccia che controllano i movimenti e li propagano sulla superficie del volto.
- Phisycally based: vengono simulate le proprietà fisice ed elastiche dei tessuti molli della pelle e deu muscoli.

4.1.3 Animazione del corpo umano

L'animazione del corpo umano consiste nella creazione di un modello geometrico articolato, cioè un manichino. Per animare il manichino si devono definire:

- Parametri fisici della struttura articolata
- Tipologie standard di comportamento
- Interazione con l'ambiente circostante
- Aspetto del manichino

Un esempio di modello di struttura articolata è lo **stick figure**, cioè aste rigide collegate con giunti in grado di ruotare l'uno rispetto all'altro. Questo simula uno scheletro umano semplificato.

Le parti di una struttura articolata sono organizzate in una gerarchia ad albero, dove ogni nodo rappresenta una parte del corpo e le trasformazioni applicate a un nodo vengono **propagate** ai nodi figli.

4.1.4 Animazione automatica

Animare in 3D con metodi informatici significa attribuire variazioni ai valori assunti dai parametri che descrivono l'aspetto e lo stato di un oggetto nella scena 3D. Si crea qundi una funzione parametrica che varia nel tempo. Ci sono due approcci principali:

- **Traiettoria analitica**: Si definisce una funzione matematica che descrive il movimento dell'oggetto nel tempo. Ad esempio, una traiettoria circolare può essere descritta con funzioni trigonometriche.
- **Keyframing**: Si definiscono dei fotogrammi chiave (keyframe) che rappresentano stati specifici dell'oggetto in determinati istanti di tempo. Il software interpola automaticamente i valori tra i keyframe per creare un'animazione fluida. Il tipo di interpolazione può essere lineare, cubica, spline, ecc...

Un modo alternativo per definire delle traiettorie complesse è l'utilizzo di **motion** capture, che consiste nel registrare i movimenti di un attore reale e trasferirli a un modello 3D.

5 Graphics Pipeline

La graphics pipeline è il processo che trasforma una scena 3D in un'immagine 2D visualizzabile su uno schermo. Tra il "mondo" 3D e il "mondo" 2D bisogna introdurre delle trasformazioni intermedie per poter rappresentare correttamente la scena.



Figura 1: Trasformazione della scena 3D in immagine 2D

Per applicare queste trasformazioni bisogna avere un sistema di coordinate ben definito in ogni fase della pipeline:

- Object coordinates: coordinate locali dell'oggetto
- World coordinates: coordinate globali della scena
- Camera coordinates: coordinate relative alla telecamera virtuale
- Screen coordinates: coordinate 2D dell'immagine finale

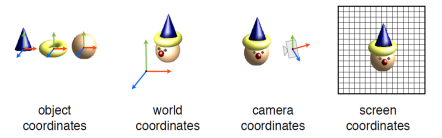


Figura 2: Sistemi di coordinate nella graphics pipeline

5.1 Trasformazioni

Per realizzare la pipeline grafica bisogna capire il processo che mappa le componenti della scena da uno spazio di coordinate ad un altro. Le trasformazioni principali sono:

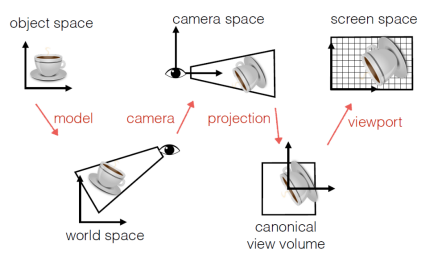


Figura 3: Trasformazioni nella graphics pipeline

5.1.1 Model transformation

La model transformation mappa le coordinate locali dell'oggetto (object coordinates) nelle coordinate globali della scena (world coordinates) in base al grafo della scena. Questa trasformazione tiene conto della posizione, dell'orientamento e della scala dell'oggetto nella scena.

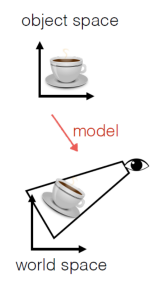


Figura 4: Model transformation

5.1.2 Camera transformation

La camera transformation mappa le coordinate globali della scena (world coordinates) nelle coordinate relative alla telecamera virtuale (camera coordinates). Questa trasformazione tiene conto della posizione e dell'orientamento della telecamera nella scena. Questa trasformazione dipende soltanto dalla posizione della telecamera.

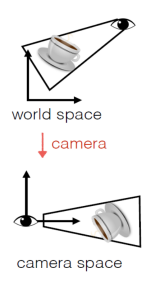


Figura 5: Camera transformation

5.1.3 Projection transformation

La projection transformation mappa le coordinate della telecamera (camera coordinates) nelle coordinate normalizzate del dispositivo (clip space), cioè uno spazio di coordinate 3D normalizzato in cui le coordinate X e Y sono comprese tra -1 e 1.

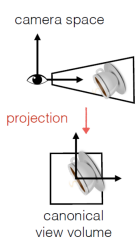


Figura 6: Projection transformation

La coordinata Z dipende dal tipo di proiezione (ortografica o prospettica).

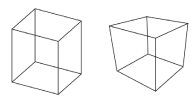


Figura 7: Proiezione ortografica (sinistra) e prospettica (destra)

5.1.4 Viewport transformation

La viewport transformation mappa le coordinate normalizzate del dispositivo (clip space) nelle coordinate dello schermo (screen coordinates), cioè le coordinate 2D dell'immagine finale. Dipende soltanto dalla risoluzione dello schermo.



Figura 8: Viewport transformation