

Università di Pisa

Dipartimento di Informatica Corso di Laurea Triennale in Informatica

Corso a Libera Scelta - 6 CFU

Computer Graphics

Professore: Prof.

Autore: Filippo Ghirardini

${\bf Contents}$

L	Par	adigmi			١
	1.1	Ray T	racing		3
		1.1.1	Costo		3
		1.1.2	Primitive		3
	1.2	Raster	izzazione		4
		1.2.1	Primitive		4
		$1 \ 2 \ 2$	Pipeline	4	2

CONTENTS 1

Computer Graphics

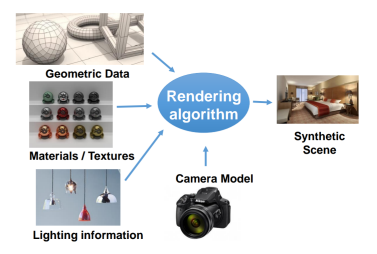
Realizzato da: Ghirardini Filippo

A.A. 2023-2024

Computer Graphics A.A 2023-2024

1 Paradigmi

Un algoritmo di rendering è una serie di passi che trasforma la descrizione digitale di una scena e di quattro parametri in un'immagine raster.



1.1 Ray Tracing

L'idea alla base è quella di "sparare" un **raggio** dal punto di partenza e controllare se ha colpito qualche oggetto.

```
for each pixel p;
make a ray r (viewpoint to p)
for each primitive o in scene:
    find intersect(r,o)
keep the closest intersection o_j
find color of o_j at p
```

Non tutti gli oggetti della scena però saranno illuminati, quindi quando un raggio interseca il punto della scena si fa partire un altro raggio che va verso la fonte di luce.

Se quest'ultimo incontra un oggetto vuol dire che l'oggetto è in ombra e non è raggiunto dalla luce. C'è da tenere conto che la luce rimbalza un certo numero di volte, tramite il **reflection ray**. Ovviamente questo costa risorse, più si fa rimbalzare la luce e più l'immagine è realistica e costosa. C'è poi la **rifrazione** di un oggetto che consiste sempre nel far partire altri raggi una volta che uno

raggiunge un oggetto (ad esempio una bottiglia d'acqua).

1.1.1 Costo

Dipende da quanti rimbalzi (N) facciamo e da quante intersezioni con gli oggetti abbiamo:

$$RTCost(r) = N \sum_{\forall o \in S} Int(r, o)$$
 (1)

Si noti che Int(r,o) rappresenta il costo dell'intersezione del raggio r con l'oggetto o.

1.1.2 Primitive

Tutto ciò che riesco facilmente ad intersecare con raggi:

- Triangoli, quadrilateri, etc...
- Superfici implicite: sfera, geometria solida costruttiva, etc...

Computer Graphics A.A 2023-2024

1.2 Rasterizzazione

Nella rasterizzazione (*Transform & Lighting*) proietto le primitive della scena sul mio schermo, ovvero prendo ogni **vertice** di ogni primitiva, lo proietto verso il viewpoint e vedo dove interseca la mia finestra. La linea che segna è il **proiettore**. A partire dalla proiezione dei soli vertici saprò quali pixel selezionare.

Il vantaggio principale è che è sufficiente proiettare pochi vertici per rasterizzare gran parte dello schermo.

```
for each primitive t:
   find where t falls on screen
   rasterize the 2D shape
   for each produced pixel p:
      find the color for t
      color p with it
```

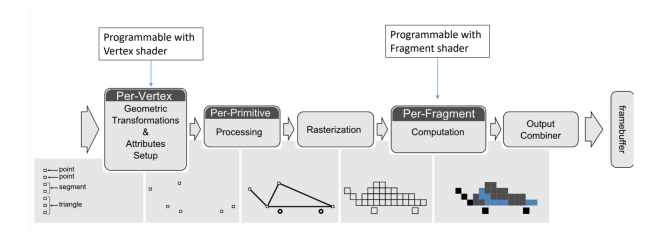
1.2.1 Primitive

Tutto ciò che so proiettare da 3 dimensioni a 2 e

- Punto
- Segmento
- Triangolo

1.2.2 Pipeline

- 1. Identifico le proiezioni delle primitive sullo schermo
- 2. Trovo l'area da rasterizzare
- 3. La computo



1.2 Rasterizzazione 4