

Mestrado Integrado em
Engenharia Informática

A Equação de *Rendering*

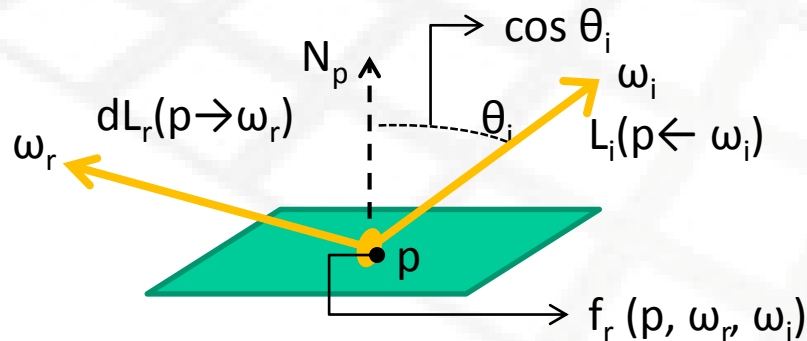
Visualização e
Iluminação 2

Luís Paulo Peixoto dos Santos

Equação de *rendering*

- Radiância **diferencial** reflectida no ponto p ao longo de uma direcção ω_r devida à **radiância incidente** ao longo de **uma única direcção** ω_i .

$$dL_r(p \rightarrow \omega_r) = f_r(p, \omega_r \leftrightarrow \omega_i) L_i(p \leftarrow \omega_i) \cos \theta_i$$

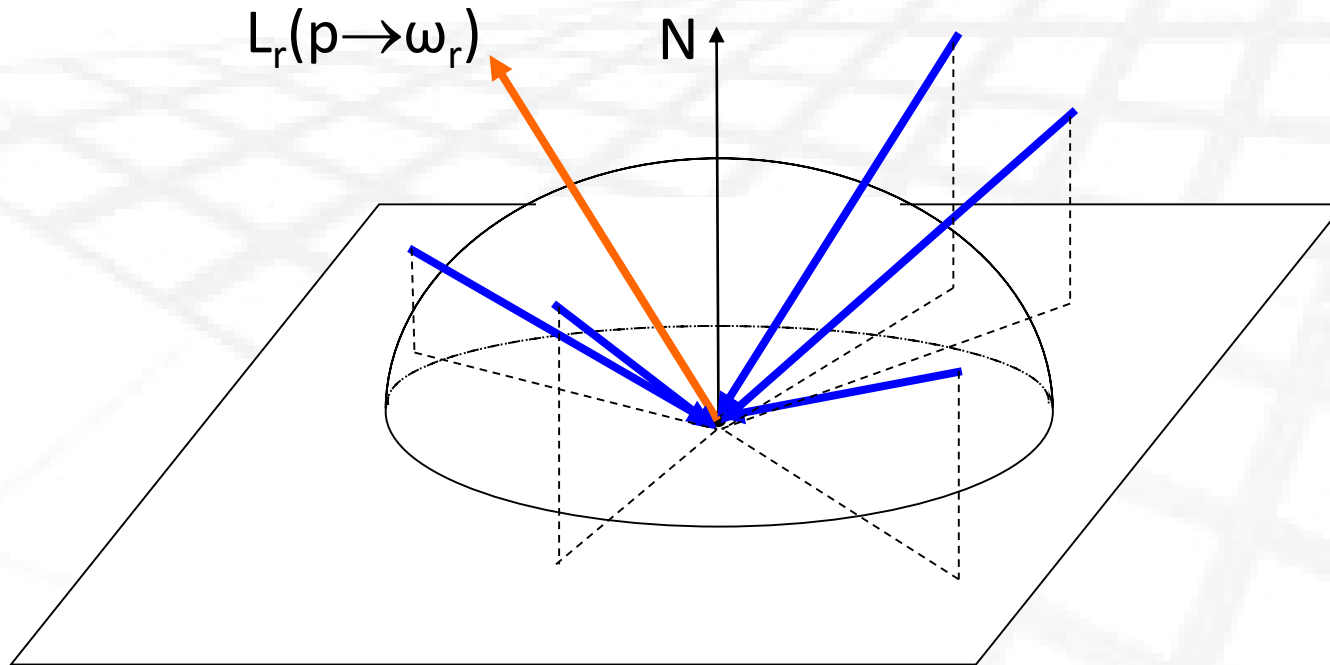


- O que pretendemos calcular é $L_r(p \rightarrow \omega_r)$.
Quais as direcções de incidência a incluir neste cálculo?
Claramente devem ser consideradas TODAS as direcções de incidência!

- LINEARIDADE DA BRDF
O valor da BRDF para uma direcção de incidência ω_i é independente da presença ou não de radiância ao longo de outras direcções.
- As contribuições individuais das diferentes direcções de incidência na semiesfera Ω podem ser somadas (ou integradas no caso contínuo).

$$dL_r(p \rightarrow \omega_r) = f_r(p, \Psi \leftrightarrow \omega_r) L(p \leftarrow \omega_i) \cos(\vec{N}_p, \omega_i) d\omega_i$$

$$L_r(p \rightarrow \omega_r) = \int_{\Omega_s} f_r(p, \Psi \leftrightarrow \omega_r) L(p \leftarrow \omega_i) \cos(\vec{N}_p, \omega_i) d\omega_i$$



$$L_r(p \rightarrow \omega_r) = \int_{\Omega_s} f_r(p, \omega_i \leftrightarrow \omega_r) L(p \leftarrow \omega_i) \cos(\vec{N}_p, \omega_i) d\omega_i$$

- A radiância total emitida por um ponto p de uma superfície numa direcção ω_r é a soma:
 - da radiância autoemitida naquele ponto e naquela direcção: $L_e(p \rightarrow \omega_r)$
 - com a radiância reflectida naquele ponto e naquela direcção: $L_r(p \rightarrow \omega_r)$

$$L(p \rightarrow \omega_r) = L_e(p \rightarrow \omega_r) + L_r(p \rightarrow \omega_r)$$

logo

$$L(p \rightarrow \omega_r) = L_e(p \rightarrow \omega_r) + \int_{\Omega_s} f_r(p, \omega_i \leftrightarrow \omega_r) L(p \leftarrow \omega_i) \cos(\vec{N}_p, \omega_i) d\omega_i$$

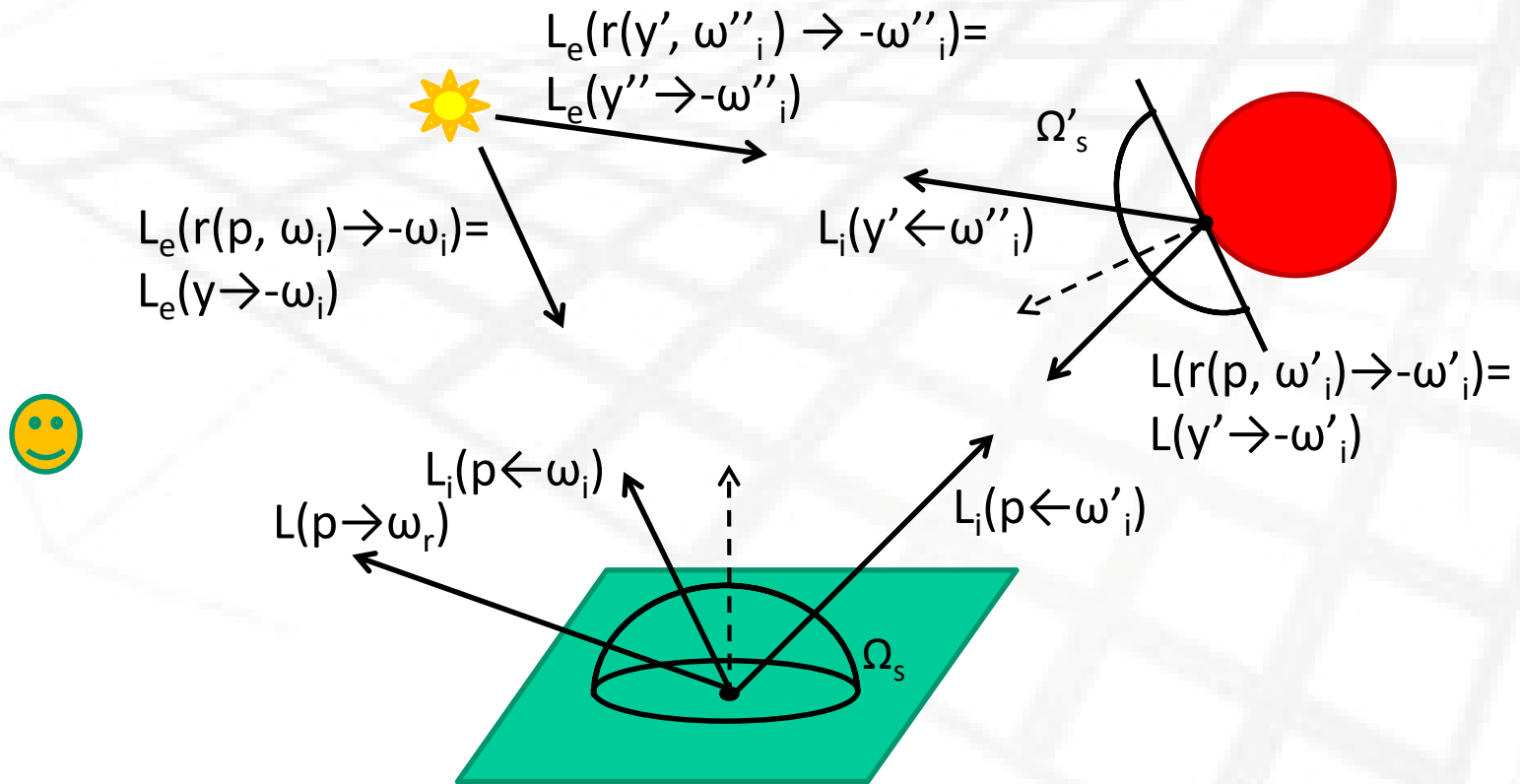
[Kajiya, ACM SIGGRAPH, 1986]

Equação de *rendering*

$$L(p \rightarrow \omega_r) = L_e(p \rightarrow \omega_r) + \int_{\Omega_s} f_r(p, \omega_i \leftrightarrow \omega_r) L(p \leftarrow \omega_i) \cos(\vec{N}_p, \omega_i) d\omega_i$$

- A radiância autoemitida aplica-se apenas às fontes de luz; serve de inicialização para o cálculo do equilíbrio
- A radiância reflectida é o integral (somatório contínuo) das contribuições das radiâncias incidentes em p para todas as direcções ω_i ao longo da semisfera Ω_s , centrada em p
- Descreve a distribuição da radiância no estado de equilíbrio, através de um meio não-participativo num ambiente (3D)
- Integral recursivo designado por equação de Fredholm de 2^a ordem, pois a quantidade desconhecida aparece em ambos os lados da equação
- Não tem solução analítica. Calcular soluções aproximadas para esta equação é o objectivo dos algoritmos de iluminação global

Equação de *rendering*: recursividade



- O integral $I = \int_D f(x)dx$ é aproximado numericamente, recolhendo N amostras $x_i \in D, i = 0 \dots N - 1$ e combinando linearmente o valor $f(x_i)$ dessas amostras:
 1. Seleccionar o número de amostras N
 2. Seleccionar as amostras $x_i \in D, i = 0 \dots N - 1$
 3. Calcular o valor da função para essas amostras, $f(x_i)$
 4. Calcular o peso a atribuir a cada amostra w_i
 5. Aproximar o valor do integral: $I = \int_D f(x)dx \approx \sum_{i=0}^{N-1} w_i f(x_i)$

1. Seleccionar o número de amostras N Ex. $N=2$
2. Seleccionar as amostras $\omega_i \in \Omega, i = 0 \dots N - 1$
3. Calcular o valor da função: $f_r(p, \omega_r \leftrightarrow \omega_i) L(p \leftarrow \omega_i) \cos(\vec{N}_p, \omega_i)$
4. Calcular o peso a atribuir a cada amostra w_i
5. Aproximação : $L(p \rightarrow \omega_r) \approx \sum_{i=0}^{N-1} w_i f_r(p, \omega_r \leftrightarrow \omega_i) L(p \leftarrow \omega_i) \cos(\vec{N}_p, \omega_i)$

