2025-03-18-vglare

목표

veiling glare effect에 대해 efficient하고 ghost 개수에 scalability를 가진 rendering model 제안

기존 연구와 문제점

- 기존 방법에는 real-time과 higher quality 사이에 trade-off 발생(Ray tracing, Hullin et al, flare mapping based matrices)
- lens flare와 veiling glare를 분리하여 처리하면 성능 개선 가능

Contribution

- fourier series 기반 parametric 표현
 - glare model을 큰 주기를 갖는 주기 함수로 간주
 - screen size에 대응하는 high period > periodicity가 screen에서 보이지 않음
 - coefficient 계산을 효율적으로 계산하는 parametric 접근
- parametric multiple glares expression
 - screen의 모든 glare를 하나의 fourier series 틀에서 표현이 가능
 - moving light source and camera에 대한 coefficient를 look-up table > 효율적 계산
 - compute cost가 ghost의 개수 k에 independent, pixel 연산 단계에서 constant 유지
- Enhanced real-time glare rendering performance
 - glare rendering의 기존 접근보다 간소화된 연산으로 real-time rendering performance
 - Fourier series 기반 근사를 통해 glare quality 및 accuracy 개선
 - Physically-plausible veiling glare 모델을 효율적으로 표현

진행 사항

- Veiling glare는 ghosts가 만드는 단일 glare의 superposition으로 interpreted 됨
- glare model을 represent 할 수 있는 수학적 model 또는 function을 찾고 paper의 contribution에 적합한 parametric modeling이 가능한지 검토(fourier series + separability)

1d fourier series

Implementation process

- 1. fourier series coefficients의 적분 과정에서 analytic solution 가진 함수 선정
- 2. initial_update()에서 각 함수의 coefficients를 계산하여 메모리에 O(NK)시간으로 누적
- 3. render()에서 pixel 별로 전체 glare 값을 parametric하게 계산

함수 선정

- analytic integral value + bell-curve shape
- 목표로 하는 screen 제외 영역은 0으로 설정한다

$$f(x,y) = egin{cases} 1-x^2, & -1 \leq x \leq 1 \ 0 & ext{otherwise} \end{cases}$$

general form($A-B(x-t)^2$), period = T

coefficient

$$egin{aligned} a_0 &= rac{4A^3}{3BT} \ a_n &= rac{2}{T} \int_{-rac{A}{B}+t}^{rac{A}{B}+t} (A^2 - B^2(x-t)^2) \cos\left(nrac{2\pi}{T}x
ight) dx \ &= rac{8}{BT} \cos\left(rac{2\pi n}{T}t
ight) \left(rac{\sin\left(rac{2\pi nA}{BT}
ight)}{\left(rac{2\pi n}{BT}
ight)^3} - rac{A\cos\left(rac{2\pi nA}{BT}
ight)}{\left(rac{2\pi n}{BT}
ight)^2}
ight), (n \geq 1) \ b_n &= rac{2}{T} \int_{-rac{A}{B}+t}^{rac{A}{B}+t} (A^2 - B^2(x-t)^2) \sin\left(nrac{2\pi}{T}x
ight) dx \ &= rac{8}{BT} \sin\left(rac{2\pi n}{T}t
ight) \left(rac{\sin\left(rac{2\pi nA}{BT}
ight)}{\left(rac{2\pi n}{BT}
ight)^3} - rac{A\cos\left(rac{2\pi nA}{BT}
ight)}{\left(rac{2\pi n}{BT}
ight)^2}
ight), (n \geq 0) \end{aligned}$$

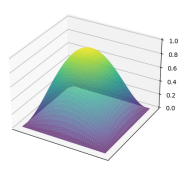
fourier series

$$f(x) = rac{4A^3}{3BT} + \sum_{n=1}^N \left[a_n \cos\left(rac{2\pi n}{T}x
ight) + b_n \sin\left(rac{2\pi n}{T}x
ight)
ight]$$

- $O(N \cdot K)$ 만큼 각 series 항 n에 대하여 k개의 $a_{k,n}$ $b_{k,n}$ 를 누적하여 a_n,b_n 계산
- 누적 coefficients는 vector<float>(N) 형태로 메모리 저장
- 이후 각 pixel 별로 ghost의 개수 k에 상관 없이 O(N)으로 전체 glare 값을 계산, rendering

2d fourier series

$$(1-x^2)(1-y^2)$$



• 특징

- 기존 1d fourier series의 glare model로 선정했던 $1-x^2$ 에서 확장
- $\int \int f(x)f(y)dxdy$ 꼴이기 때문에 $\int f(x)dx \cdot \int f(y)dy$ 의 1d fourier series product

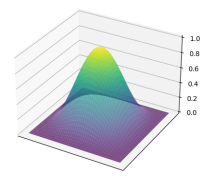
• 장점

- 2개의 1d fourier series로 간주 > 2d extension에서 $\sin x \sin y$ 항 X
- 구현이 쉽고 계산이 간단하다. 직관적이다.

단점

- center 부근은 둥근 bell shape 이지만 z = 0의 floor가 square shape이기 때문에 glare model을 표현한다고 보기 어렵다.
- cartesian coordinate에서 round shape floor > (x^2+y^2) 을 가지거나 circular해야 하고, boundary가 z=0 또는 0에 가까운 함수를 찾아야 함.

$cos^2(x)cos^2(y)$



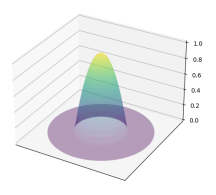
• 장점

- 구현이 쉽고 직관적
- 모든 구간에서 적분 가능
- parametric veiling-glare paper의 2D extension 파트를 그대로 적용 가능

단점

• $(1-x^2)(1-y^2)$ 보다 glare model을 잘 설명하지만 완벽한 bell-shape라고 보기 어렵다.

 $1 - (x^2 + y^2)$



• 특징

- round shape floor
- 적분 구간을 $z \ge 0$ 인 $r \in (0, R)$, period = 2L 일 때, radius = L 인 원형 screen에서 근사
- heta에 의존하지 않는 radial 2d fourier series > basis = bessel function $J_v(r)$

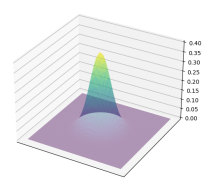
• 장점

- 이론적으로 bell 모양을 정확히 구현
- $\sum a_n J_0(r)$ 꼴이기 때문에 1d fourier series의 coefficient 계산과 비슷한 과정
- ullet glare가 이동하여 $ec{r}-ec{dr}$ 인 case에서도 $ec{r}$ 과 $ec{dr}$ 을 분리할 수 있는 separability

• 단점

- bessel function $J_a(x) = \sum_{k=0}^K rac{(-1)^k}{k!(k+a+1)!} ig(rac{x}{2}ig)^{2k+a}$
 - x의 경우 real number이기 때문에 미리 table을 만들기는 어렵고 memoization까지 는 쓸 수 있을 것 같다.
- $ullet J_0(||ec r ec dr||)$ separability
 - $J_0(||ec{r}-ec{dr}||)=\sum_{m=0}^{M}a_k\kappa J_m\left(rac{lpha_k}{L}|ec{r}|
 ight)J_m(rac{lpha_k}{L}|ec{dr}|)\cos(m heta)$
 - M 만큼의 시간이 추가 소요
 - colab(cpu 환경)에서 진행했을 때(N = 100, M = 100)의 경우 30분
- 이론적으로 타당하지만 실제 구현에 어려움 존재, 추가적인 수학적 이해 필요

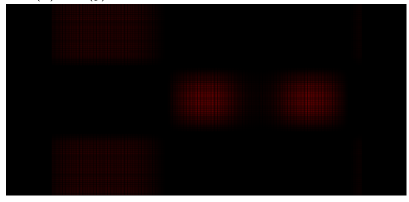
 $rac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-(x^2+y^2)/2\sigma^2}$



- 특징
 - 2d gaussian 꼴이기 때문에 cartesian 구간으로 적분해도 round floor shape
 - 이상적인 단일 glare model에 가장 가깝다.
- 장점
 - 모든 구간에서 미분 가능하기 때문에 수학적으로 쓰기 좋다
 - $e^{-(x^2+y^2)}$ 항을 $e^{-x^2}\cdot e^{-y^2}$ 꼴로 분해할 수 있고 1d fourier series의 곱 표현
 - parametric veiling-glare paper의 2D extension 파트를 그대로 적용 가능
- 단점
 - 적분 구간에서 발생하는 erf function을 다음과 같이 근사 $erf(x)\approx 1-\Big(a_1\tfrac{1}{1+px}+a_2\tfrac{1}{(1+px)^2}\cdots+a_5\tfrac{1}{(1+px)^5}\Big)e^{-x^2}+\epsilon(x), |\epsilon(x)|\leq 5\times 10^{-7}$

추후 계획

- 적합한 glare model 후보군을 선택해 rex 상에서 구현
- 저장된 coefficients에 seires basis를 곱하고 누적, pixel마다 O(1) scale로 값을 계산
- $\cos^2(x)\cos^2(y)$ 예시



• 두 개의 타원 꼴을 확인할 수 있다.