# **Decoupling-NeRF: Decompose the scene and renderer in NeRF**

# 黄仁鴻 P76094169 NCKU CSIE

#### 1. Introduction

於 2020 年提出的神經輻射場(Neural Radiance Field, NeRF) [1]利用簡單的類神經網路結構來擬合 Volume Rendering 的 3D 模型。但 NeRF 的設計如 Fig. 1,相當於是將 Renderer 與 Scene 嵌入於同一個類神經網路中,導致兩者具有高度耦合性而無法拆分。因此每當需要更換場景時,NeRF 就需要重新進行訓練。與一般我們在深度學習中訓練完成後,即可套用於不同場景中的方法有所差別。

然而,在一般 3D 場景的儲存與展示都是將 Scene 及 Renderer 拆分開來,並將 Scene 作爲輸入以取得對應視角的照片。這樣一來,Renderer 的部分就能重複利用於不同的 3D 場景上。對應於原本 NeRF 中,訓練所使用的照片便相當於嵌入在 NeRF 內的場景,若可以將照片改用於模型的輸入,便可將 Scene 與 Renderer 解耦合。

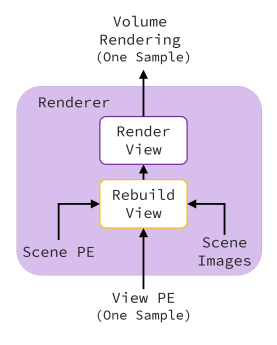


Figure 1. NeRF 的設計使 Scene 與 Renderer 具有高度耦合性,使 Scene 内嵌於模型當中無法分離。

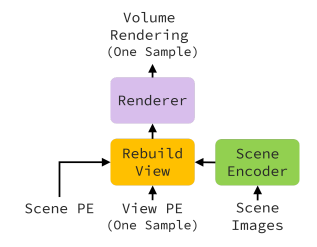


Figure 2. 本次專題所提出的 Decoupling-NeRF 就是希望將 Scene 資訊與 Rebuild View 獨立出來。當要替換繪製場景時就不需要再經過耗時的訓練,只需要變更輸入的 Scene Images 跟 Scene Position Encoding 即可。

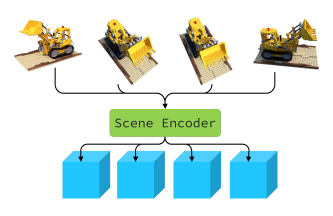


Figure 3. 將場景照片透過 Encoder 編碼成 Scene Embedding。

因此,本次專題研究目標便是提出 Decoupling-NeRF 這個架構,使其可以快速應用在各種場景而不需要重新擬合。 Fig. 2 是本次專題的架構,將隱含於NeRF 中的 Renderer 與 Rebuild 分開,並利用 Scene Encoder 對場景照片進行編碼,在 Rebuild View 使用 Multi

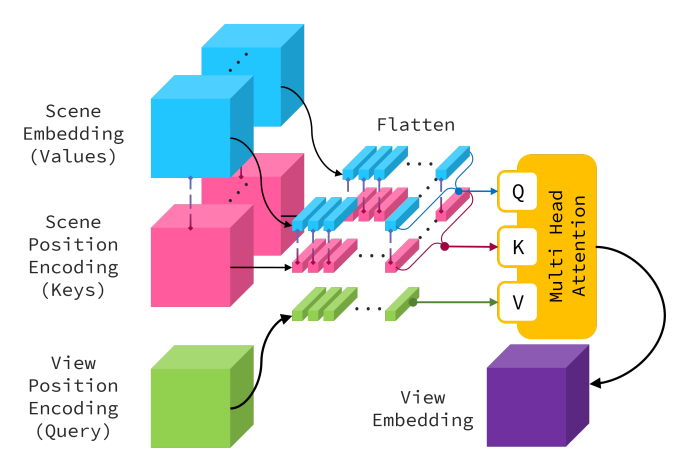


Figure 4. 將目標視角的位置編碼作爲 Querys,與 Scene Embedding 及其對應的位置編碼計算 Multi Head Attention 來取得 View Embedding。

Head Attention [2] 將其重新組建為 View Embedding,最後透過單一 Neural Renderer 生成場景照片。

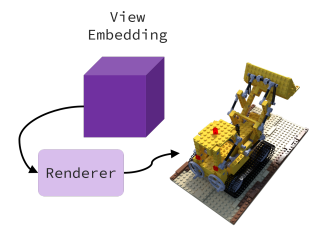


Figure 5. 將 Fig. 4 得到的 View Embedding 交由 Renderer 進行 Volume Rendering。

## 2. System framework

在原版的 NeRF 中,會使用目標視角的位置編碼(Position Encoding, PE)作爲輸入,以生成該視角會拍攝到場景照片,而 Position Encoding 是將相機的位置資訊 Eq. 1 轉換所得:

$$PE(p) = [sin(2^{0}\pi p), cos(2^{0}\pi p), ..., sin(2^{L-1}\pi p), cos(2^{L-1}\pi p)]$$
 (1)

本專題架構如 Fig. 2 所示,可以分成 Scene Encoder、Rebuild View 與 Renderer 三個區塊。在進行照片生成時,先將多張場景照片編碼成 Scene Embedding(Fig. 3),再配合對應的 Scene PE 及生成目標的View PE,將這三者以 Fig. 4 的形式建立出 View Embedding,最後再交由 Renderer 產生視圖(Fig. 5)。

在 Fig. 4 中,利用了 Vaswani et al. [2] 所提出的 Multi Head Attention 來將 Scene Embedding 重新組織成需要

the 31st International Conference on Neural Information Processing Systems, NIPS'17, page 6000—6010, Red Hook, NY, USA, 2017. Curran Associates Inc.

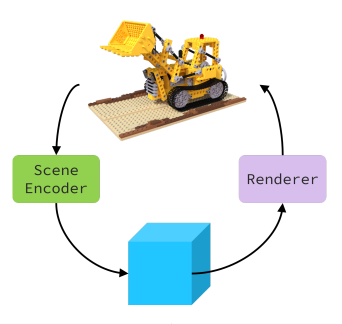


Figure 6. 預先訓練 Auto Encoder。

的 View Embedding。其計算方法如 Eq. 2:

$$MHA(Q, K, V) = Concat(head_1, ..., head_h)W^O$$

$$head_i = Attention(QW_i^Q, KW_i^K, VW_i^V)$$

$$Attention(Q, K, V) = softmax(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}})V$$
(2)

在訓練階段則可分爲兩個步驟,第一步會把架構中的 Scene Encoder 及 Renderer 以 Auto Encoder 的形式進行預訓練(如 Fig. 6)。而步驟二不僅要訓練 Rebuild View,還會讓 Renderer 再次學習。

## 3. Expected results

本專題將會使用 NeRF 提供的資料集! 進行訓練與測試,其中提供了 8 種場景與 8 個物件的多張照片及拍攝視角,並且以區分成訓練、驗證跟測試集。在將模型訓練完成後,會測試不同數量的場景照片對模型生成能力所造成的影響。期望能將其製作成網頁應用,在計算能力有限的行動裝置下也能使用。

#### References

- Ben Mildenhall, Pratul P. Srinivasan, Matthew Tancik, Jonathan T. Barron, Ravi Ramamoorthi, and Ren Ng. Nerf: Representing scenes as neural radiance fields for view synthesis. In ECCV, 2020.
- [2] Ashish Vaswani, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N. Gomez, undefinedukasz Kaiser, and Illia Polosukhin. Attention is all you need. In *Proceedings of*

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Link https://drive.google.com/drive/folders/128yBriW1IG\_3NJ5Rp7APSTZsJqdJdfc1