# **Diffusion Models**

## Plote

Diffusion Models is a probabilistic generative model based on gradually corrupting data into noise and generating data from noise by learning the inverse denoising process. It is widely used for highquality sample generation and is trained by optimizing the variational lower bound.

September 25, 2024

## Contents

1. INTRODUCTION	3
2. FOUNDATIONS OF DIFFUSION MODELS	4
2.1. Denoising Diffusion Probabilistic Models (DDPMs)	4
2.1.1. Forward Diffusion Process:	4
2.1.2. Reverse Generation Formula	5
2.2. Score-based Generative Models (SGMs)	6

### 1. INTRODUCTION

扩散模型已经成为最先进的深度生成模型家族。它们打破了生成对抗网络(GANs)在具有挑战性的图像合成任务中的长期统治地位,并且在各种领域也显示出潜力,包括计算机视觉,自然语言处理,时间数据建模,多模态建模,鲁棒机器学习,到计算化学和医学图像重建等领域的跨学科应用。

#### 2. FOUNDATIONS OF DIFFUSION MODELS

Diffusion models are a family of probabilistic generative models that progressively destruct data by injecting noise, then learn to reverse this process for sample generation.

目前对扩散模型的研究主要基于三种主要的公式:

- denoising diffusion probabilistic models (DDPMs)
- score-based generative models (SGMs)
- stochastic differential equations(Score SDEs)

我们将对这三个公式进行独立的介绍,同时讨论它们之间的联系。

#### 2.1. Denoising Diffusion Probabilistic Models (DDPMs)

#### 2.1.1. Forward Diffusion Process:

A denoising diffusion probabilistic model (DDPM) makes use of two Markov chains: a forward chain that perturbs data to noise, and a reverse chain that converts noise back to data.

正向扩散过程实际上是在原始图像上逐步添加高斯噪声。这个过程可以视为对图像进行"模糊化",每一步都会增加一定程度的噪声,最终使得图像变得不可辨认,接近于标准高斯噪声。这个过程可以看作是一个马尔可夫链

随着时间步 t 的增加, 图像中的信息逐渐被噪声覆盖, 直到最终形成一个几乎完全随机的噪声图像。这个过程是逐步的, 每一步都可以被看作是对图像进行微小的扰动。

在每一步t,我们用一个高斯分布  $q(x_t \mid x_{t-1})$  来描述上一步 $x_{t-1}$ 到当前步骤 $x_t$ 的转换,我们最终可以得到接近高斯分布的噪声

描述了数据从 $q(x_0)$ 开始通过一系列的 $q(x_t \mid x_{t-1})$ 生成随机变量 $x_1, ..., x_T$ ,目标是把 $x_0$ 转换为更容易处理的分布

$$q(x_1, ..., x_T \mid x_0) = \prod_{t=1}^{T} q(x_t \mid x_{t-1})$$
 (1)

这是扩散过程中的高斯转移核,它定义了在每一步t,如何将 $x_{t-1}$ 转换到 $x_t$ ,转移核是一个高斯噪声,参数 $\beta_t$ 控制了每一步扰动的强度

公式的意思就是说 $x_t$ 是 $x_{t-1}$ 的一个加权和加上了高斯噪声, $\sqrt{1-\beta_t}$ 决定的是在 $x_{t-1}$ 保留下来的数据信息

$$q(x_t \mid x_{t-1}) = \mathcal{N}\left(x_t; \sqrt{1 - \beta_t} x_{t-1}, \beta_t I\right) \tag{2}$$

- 均值:  $\sqrt{1-\beta_t}x_{t-1}$  表示前一个状态  $x_{t-1}$  经过缩放,控制当前状态的中心位置
- 方差:  $\beta_t I$  是一个标量乘以单位矩阵I,表示添加噪声的强度,随着t增加, $\beta_t$ 通常增大,导致噪声逐步增大

这里的β,在正向扩散中控制噪声强度的超参数,通常是自己设置的超参数类型:

一般有3种方式来设置:

• 线性调度:可以在一定范围内线性增加

$$\beta_t = \text{Max\_beta} \cdot \frac{t}{T} \tag{3}$$

这里的"MAX beta"是最大噪声强度,T是总的时间步数

• 余弦调度: 使用余弦函数来调整噪声强度。这种方式可以提供更平滑的变化:

$$\beta_t = \frac{1 - \cos\left(\frac{t}{T} \cdot \pi\right)}{2} \tag{4}$$

逐步将数据添加噪声,相当于逐步丢失信息,最终得到一个噪声状态。而模型也通过多次小幅添加噪声,更细致地学习每一步的变化

然后从初始状态 $x_0$ 推导出任意时刻t的状态 $x_t$ ,引入累计噪声参数 $\overline{\alpha}_t = \prod_{s=0}^t \alpha_s$ ,我们可以从 $x_0$ 一步生成 $x_t$ ,不必逐步从 $x_{t-1}$ 开始转移,可以一次性采样结果,而不需要通过完整的马尔可夫链

$$q(x_t \mid x_0) = \mathcal{N}\left(x_t; \sqrt{\overline{\alpha}_t} x_0, (1 - \overline{\alpha}_t) \mathbf{I}\right)$$
 (5)

这里的 $x_t$ 是

$$x_t = \sqrt{\overline{\alpha}_t} x_0 + \sqrt{1 - \overline{\alpha}_t} \epsilon \tag{6}$$

初始数据: $x_0$  高斯噪声: $\epsilon \sim \mathcal{N}(0, \mathbf{I})$ 

初始数据保留数据: $\sqrt{\overline{\alpha}_t}$  噪声的强度: $\sqrt{1-\overline{\alpha}_t}$ 

当扩散模型的前向过程接近结束时 $\overline{\alpha}_T \approx 0 x_T$ 会越大接近标准高斯分布

$$q(x_T) := \int q(x_T \mid x_0) q(x_0) dx_0 \tag{7}$$

 $(\overline{\alpha}_T$  是前向过程中一个关键参数,用来控制噪声的加入,是所有时间步中噪声权重的累计值,越来越接近0,意味着数据中几乎全部变成了噪声,原始图像中的信息几乎完全丧失。) 随着时间步t的增加,数据中的信号被"淹没"在越来越多的噪声中。

#### 2.1.2. Reverse Generation Formula

反向生成可以视为对正向扩散过程的回溯,相比于"回溯",我更喜欢使用 engraving 这个词来理解 diffusion。

反向生成过程开始于一个随机噪声样本,通过一系列逐步的去噪操作,逐渐生成清晰的 样本。这是通过学习数据的逆扩散过程来实现的。

雕塑家从一块粗糙的石头或木材开始,通过不断地去除材料(噪点)来逐渐显现出精细的形状和细节。同样,在扩散模型的逆向生成过程中,模型从一开始的纯噪声状态(类似于一块原石)开始,通过一步步去除噪声,逐渐还原出真实的图像。

u-net 用来连接生成和去噪两大过程之间的桥梁,u-net 是靠 epsilon 来准确的比较两大部分之间的联系性(图像中的噪声估计值),相当于指示了当前图像中的"多余部分"。

随着时间步的推进,噪声越来越少,当噪点趋于足够小、两张图片的噪声结构非常相似时,它们的去噪结果就会非常接近。

逆向过程中的条件概率分布,模型通过 $\theta$ 学习其中的均值 $\mu_{\theta}(x_t,t)$ 和方差 $\sum_{\theta}(x_t,t)$ 来生成上一时的图像

$$p_{\theta}(x_{t-1} \mid x_t) = \mathcal{N}(x_{t-1}; \mu_{\theta}(x_t, t), \Sigma_{\theta}(x_t, t))$$
(8)

从标准高斯分布生成初始化 $x_T$ ,作为反向生成的起点

逐步去噪音:在每一个时间步t中,使用神经网络预测前一个状态  $x_{t-1}$ :

$$x_{t-1} = \mu_{\theta}(x_t, t) + \sigma_{\theta}(x_t, t) \cdot \epsilon \tag{9}$$

这里 $\varepsilon$ 是从标准高斯分布中采样的噪声,用于引入随机性。

这里的  $\mu_{\theta}$  和  $\sigma_{\theta}$  是通过训练神经网络学习得到的,目标是最小化重构损失,使得模型能够准确预测每一步的去噪声过程。

重复进行去噪,从 t=T 到 t=1,逐步生成最终样本  $x_0$ ,最终得到的是与训练数据分布相似的有效样本

逆向过程的基本原理是逐步"去噪",但因为前向过程中噪声的加入是有随机性的,去噪的每一步也需要保持一定的随机性。这就是为什么在逆向过程中仍然会乘以噪声。虽然我们想要去除噪声,但是为了确保生成过程中的多样性和逼真度,仍然需要引入一小部分噪声,确保每一步去噪的过程是平稳且具有随机性的。

最小化 KL 散度来匹配前向和逆向马尔可夫链

$$\mathrm{KL}\ (q(x_0,x_1,\cdots,x_T)\ \|\ p_{\theta}(x_0,x_1,\cdots,x_T)) \tag{10}$$

前向链是加入噪声生成的过程,逆向链逐步去噪生成的过程。我们希望逆向过程能够准确地重构出初始数据。

kl展开

$$\begin{aligned} \operatorname{KL} & \left( q(x_0, x_1, \cdots, x_T) \parallel p_{\theta}(x_0, x_1, \cdots, x_T) \right) \\ &= -\mathbb{E}_{q(x_0, x_1, \cdots, x_T)} [\log p_{\theta}(x_0, x_1, \cdots, x_T)] + \operatorname{const} \\ &= \underbrace{\mathbb{E}_{q(x_0, x_1, \cdots, x_T)} \left[ -\log p(x_T) - \sum_{t=1}^T \log \frac{p_{\theta}(x_{t-1} \mid x_t)}{q(x_t \mid x_{t-1})} \right]}_{:= -L_{\operatorname{VLB}(x_0)}} + \operatorname{const} \end{aligned} \tag{11}$$

$$&\geq \mathbb{E}[-\log p_{\theta}(x_0)] + \operatorname{const}$$

#### 2.2. Score-based Generative Models (SGMs)

de