Denoising Diffusion Probabilistic Models

xinli*

April 11, 2025

Abstract

在学习 DDPM 和扩散模型的过程中, 我记录了一些思考和笔记, 以加深对这些概念的理解, 并方便将来在遗忘时能更好地查阅和复习相关信息。(仅供参考)

1 Preliminary

在开始学习 DDPM 之前,我们先学习一些预备知识,方便我们接下来更好的理解。

1.1 正态分布的表示方法

$$N(x;\mu;\sigma^2) \tag{1}$$

公式(1)表示随机变量 x 服从一个均值为 μ , 方差为 σ^2 的分布。具体来说,这意味着: μ **是正态分布的均值**,表示数据分布的中心位置和期望值。 σ^2 **是正态分布的方差**,表示数据的波动性。标准差 σ 是方差的平方根。它的概率密度函数通常可以表示为:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$
 (2)

1.2 重参数化技巧

如果你了解变分自编码器 VAE 的话,你应该对重参数化不陌生。**重参数化技巧的核心思想是将不可导的采样过程转化为可导的操作**。具体来说,假设我们有一个随机变量 z,其分布参数 化为均值 μ 和方差 σ^2 ,即:

$$z \sim \mathcal{N}\left(\mu, \sigma^2\right)$$
 (3)

直接从这个分布中采样的过程不可导,但我们可以通过以下方法重参数化,使其可导:

1. 首先, 从标准正态分布中采样一个变量 ϵ :

$$\epsilon \sim \mathcal{N}\left(0,1\right)$$
 (4)

2. 然后,通过一个线性变换,将 ϵ 转换为具有均值 μ 和方差 σ^2 的目标分布:

$$z = \mu + \sigma \cdot \epsilon \tag{5}$$

^{*}https://github.com/xinli2008

这里, μ 和 σ 是模型参数,它们的梯度是可导的,因为 ϵ 是从固定的标准正态分布中采样的,与模型参数无关。

1.3 条件概率分布和联合概率分布

联合概率分布表示两个或多个随机变量随机发生的概率。对于两个随机变量 X 和 Y,其联合概率分布 P(X,Y) 表示同时观察到 X 和 Y 取某些值的概率。而条件概率表示在已知一个事件发生的前提下,另一个事件发生的概率。对于随机变量 Y 在已知 X 的情况下的条件概率分布表示为 $P(Y \mid X)$ 。

$$P(A, B, C) = P(C \mid B, A) \cdot P(B \mid A) \cdot P(A) \tag{6}$$

这个公式表示事件 A、B、C 同时发生的概率。我们可以一步一步来思考,先计算事件 A 发生的概率 P(A),随后在计算事件 A 发生后,事件 B 发生的概率 $P(B \mid A)$,最后在计算 A 和 B 发生后,事件 C 发生的条件概率 $P(C \mid B, A)$ 。

$$P(B,C \mid A) = P(B \mid A)P(C \mid A,B) \tag{7}$$

这个公式表示在给定事件 A 发生的情况下,事件 B 和 C 同时发生的概率。我们同样可以将它分解成两个部分: 先计算 A 发生的概率下,事件 B 发生的概率 $P(B \mid A)$,在计算 A 和 B 都发生的情况下,事件 C 发生的概率 $P(C \mid A, B)$ 。

1.4 对数似然函数

1.5 KL 散度的介绍

KL 散度 (Kullback-Leibler Divergence) 是用来衡量两个概率分布 p(x) 和 q(x) 之间的 差异。对于离散分布,KL 散度定义为:

$$KL(p \parallel q) = \sum_{x} p(x) \log \frac{p(x)}{q(x)}$$
(8)

对于连续分布,这个定义对应的公式是:

$$KL(p \parallel q) = \int p(x) \log \frac{p(x)}{q(x)} dx \tag{9}$$

这个公式衡量的是分布 p 相对于分布 q 的 "信息损失"。

现在,我们考虑两个单变量高斯分布 p(x) 和 q(x),它们的概率密度函数分别是:

$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_1^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right)$$
 (10)

$$q(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_2^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu_2)^2}{2\sigma_2^2}\right)$$
 (11)

我们要计算的是这两个分布之间的 KL 散度:

$$KL(p \parallel q) = \int_{-\infty}^{\infty} p(x) \log \frac{p(x)}{q(x)} dx \tag{12}$$

将上面 p(x) 和 q(x) 的表达式代入 KL 散度的公式中:

$$KL(p \parallel q) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_1^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right) \log\frac{\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_1^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right)}{\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_2^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu_2)^2}{2\sigma_2^2}\right)} dx$$
(13)

首先化简对数表达式:

$$\log \frac{\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_1^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right)}{\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_2^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu_2)^2}{2\sigma_2^2}\right)} = \log \left(\frac{\sqrt{2\pi\sigma_2^2}}{\sqrt{2\pi\sigma_1^2}} \cdot \exp\left(\frac{(x-\mu_2)^2}{2\sigma_2^2} - \frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right)\right)$$
(14)

由于对数的性质,这个表达式可以进一步分解为两部分:

$$\log \frac{\sigma_2}{\sigma_1} + \left(\frac{(x-\mu_2)^2}{2\sigma_2^2} - \frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right) \tag{15}$$

将化简后的对数表达式代入 KL 散度公式中:

$$KL(p \parallel q) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_1^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right) \left[\log\frac{\sigma_2}{\sigma_1} + \left(\frac{(x-\mu_2)^2}{2\sigma_2^2} - \frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right)\right] dx \qquad (16)$$

这个积分可以拆分为两部分:

$$KL(p \parallel q) = \log \frac{\sigma_2}{\sigma_1} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_1^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right) dx + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_1^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right) \left(\frac{(x-\mu_2)^2}{2\sigma_2^2} - \frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right) dx$$
(17)

第一个积分是一个常数项的积分。**这个积分计算的是整个正态分布曲线下的面积,因为正态 分布是标准化的,所以这个积分的结果是 1**:

$$\log \frac{\sigma_2}{\sigma_1} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_1^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right) dx = \log \frac{\sigma_2}{\sigma_1} \cdot 1 = \log \frac{\sigma_2}{\sigma_1}$$
 (18)

第二个积分更复杂,但通过高斯分布的性质可以简化。由于分布 p(x) 是标准化的高斯分布,所以第二个积分的结果可以计算为:

$$\frac{\sigma_1^2 + (\mu_1 - \mu_2)^2}{2\sigma_2^2} - \frac{1}{2} \tag{19}$$

将两部分的结果相加,得到最终的 KL 散度公式:

$$KL(p \parallel q) = \log \frac{\sigma_2}{\sigma_1} + \frac{\sigma_1^2 + (\mu_1 - \mu_2)^2}{2\sigma_2^2} - \frac{1}{2}$$
 (20)

2 Introduction

2.1 扩散模型的前向过程

给定一个从真实数据分布 q(x) 中采样的数据点 x_0 ,我们定义一个前向扩散过程,其中我们在 T 步中向样本中加入少量的高斯噪声,生成一系列带噪声的样本 $x_1,...,x_T$ 。数据样本 x_0 随着步数 t 的增大逐渐失去其可辨识度。当 $T \to \infty$ 时, X_T 等价于一个各向同性的高斯分布,也就是一个纯噪声图片。(从这里我们可以知道,扩散模型的前向过程是一个加噪的过程,并且每一步加

的噪声都是符合高斯分布的,当加到时间步 T 时,图像接近一个标准的高斯分布(纯噪声图片,标准正态分布)):

$$q(\mathbf{x}_t|\mathbf{x}_{t-1}) = \mathcal{N}(\mathbf{x}_t; \sqrt{1-\beta_t}\mathbf{x}_{t-1}, \beta_t \mathbf{I})$$
(21)

观察公式(21), 我们可以使用重参数化技巧(1.2)来在任意时间步长中进行采样。

$$\mathbf{x}_{t} = \sqrt{1 - \beta_{t}} \mathbf{x}_{t-1} + \sqrt{\beta_{t}} \boldsymbol{\epsilon}_{t-1} \tag{22}$$

为了接下来方便表示, 我们令 $\alpha_t = 1 - \beta_t$ 。从(22)中, 我们得到:

$$\mathbf{x}_t = \sqrt{\alpha_t} \mathbf{x}_{t-1} + \sqrt{1 - \alpha_t} \boldsymbol{\epsilon}_{t-1} \tag{23}$$

$$\mathbf{x}_{t} = \sqrt{\alpha_{t}} \left(\sqrt{\alpha_{t-1}} \mathbf{x}_{t-2} + \sqrt{1 - \alpha_{t-1}} \boldsymbol{\epsilon}_{t-2} \right) + \sqrt{1 - \alpha_{t}} \boldsymbol{\epsilon}_{t-1}$$
 (24)

展开后, 我们可以得到:

$$\mathbf{x}_{t} = \sqrt{\alpha_{t}\alpha_{t-1}}\mathbf{x}_{t-2} + \sqrt{\alpha_{t}(1-\alpha_{t-1})}\boldsymbol{\epsilon}_{t-2} + \sqrt{1-\alpha_{t}}\boldsymbol{\epsilon}_{t-1}$$
(25)

注意这里,正态分布有个性质: **两个正态分布** $X \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1)$ **和** $Y \sim \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2)$ **, 叠加后的 分布** aX + bY **的均值为** $a\mu_1 + b\mu_2$ **, 方差为** $a^2\sigma_1^2 + b^2\sigma_2^2$ 。而 ϵ_{t-1} 和 ϵ_{t-2} 都是从均值为 0,方差为 1 的标准正态分布中进行采样的,所以 $\sqrt{\alpha_t - \alpha_t\alpha_{t-1}}\epsilon_{t-2} + \sqrt{1 - \alpha_t}\epsilon_{t-1}$ 的均值为 0,方差为 $\alpha_t - \alpha_t\alpha_{t-1} + 1 - \alpha_t$,即 $1 - \alpha_t\alpha_{t-1}$,我们将后面两项给重建为 $\sqrt{1 - \alpha_t\alpha_{t-1}}\epsilon_{t-2}$ 。

$$x_t = \sqrt{\alpha_t \alpha_{t-1}} \mathbf{x}_{t-2} + \sqrt{1 - \alpha_t \alpha_{t-1}} \tilde{\boldsymbol{\epsilon}}_{t-2}$$
 (26)

为了接下来表示方便,我们将 $\bar{\alpha}_t = \prod_{i=1}^t \alpha_i$,我们将公式(26)依次递推,我们可以得到:

$$\mathbf{x}_t = \sqrt{\bar{\alpha}_t} \mathbf{x}_0 + \sqrt{1 - \bar{\alpha}_t} \boldsymbol{\epsilon} \tag{27}$$

$$q(\mathbf{x}_t|\mathbf{x}_0) = \mathcal{N}(\mathbf{x}_t; \sqrt{\bar{\alpha}_t}\mathbf{x}_0, (1 - \bar{\alpha}_t)\mathbf{I})$$
(28)

因此,在扩散模型的前向过程中,给定 x_0 和时间步 t,可以直接计算出 x_t 而无需逐步模拟整个过程。在该步骤中, β 被设置成了不可学习的参数,范围在 [1e-4, 0.02] 之间,随着时间步 t 线性增加,这也极大的简化了训练时候的优化目标。在代码中,T 一般需要设置为 1000,随着 t 的增加,样本 x_t 逐渐趋于标准正态分布(即纯噪声)。

2.2 扩散模型的逆向过程

如果我们可以逆转上述过程并从 $q(\mathbf{x}_{t-1}|\mathbf{x}_t)$ 中采样,那么我们将能够从高斯噪声输入中直接重建出真实样本。不幸的是,**我们无法轻易估计** $q(\mathbf{x}_{t-1}|\mathbf{x}_t)$,**因为它需要使用整个数据集,因此我们需要学习一个模型** p_{θ} 来不断的近似这个条件概率(这里和 VAE 很类似,直接计算不出来,那就用神经网络拟合一个),以便运行逆向扩散过程。

$$p_{\theta}\left(\mathbf{x}_{t-1} \mid \mathbf{x}_{t}\right) = \mathcal{N}\left(\mathbf{x}_{t-1}; \boldsymbol{\mu}_{\theta}\left(\mathbf{x}_{t}, t\right), \sigma_{\theta}\left(\mathbf{x}_{t}, t\right)\right) \tag{29}$$

值得注意的是, 当有条件 x_0 时, 反向条件概率 $q(x_{t-1} \mid x_t, x_0)$ 是可处理的:

$$q\left(\mathbf{x}_{t-1} \mid \mathbf{x}_{t}, \mathbf{x}_{0}\right) = \mathcal{N}\left(\mathbf{x}_{t-1}; \tilde{\boldsymbol{\mu}}\left(\mathbf{x}_{t}, \mathbf{x}_{0}\right), \tilde{\beta}_{t} \mathbf{I}\right)$$
(30)

$$q(x_{t-1} \mid x_t, x_0) = \frac{q(x_{t-1}, x_t, x_0)}{q(x_t \mid x_0) \cdot q(x_0)}$$
(31)

$$= \frac{q(x_t \mid x_{t-1}, x_0) \cdot q(x_{t-1} \mid x_0) \cdot q(x_0)}{q(x_t \mid x_0) \cdot q(x_0)}$$
(32)

$$= q(x_t \mid x_{t-1}, x_0) \frac{q(x_{t-1} \mid x_0)}{q(x_t \mid x_0)}$$
(33)

又因为分布 $q(\cdot)$ 是服从马尔科夫链,所以 $q(x_t \mid x_{t-1}, x_0) = q(x_t \mid x_{t-1})$,参考公式(2)和(28),我们得到:

$$\propto \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{(x_t - \sqrt{\alpha_t}x_{t-1})^2}{\beta_t} + \frac{(x_{t-1} - \sqrt{\bar{\alpha}_{t-1}}x_0)^2}{1 - \bar{\alpha}_{t-1}} - \frac{(x_t - \sqrt{\bar{\alpha}_t}x_0)^2}{1 - \bar{\alpha}_t}\right)\right)$$
(34)

将平方拆开, 我们得到:

$$= \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{x_t^2 - 2\sqrt{\alpha_t}x_tx_{t-1} + \alpha_t x_{t-1}^2}{\beta_t} + \frac{x_{t-1}^2 - 2\sqrt{\bar{\alpha}_{t-1}}x_{t-1}x_0 + \bar{\alpha}_{t-1}x_0^2}{1 - \bar{\alpha}_{t-1}} - \frac{x_t^2 - 2\sqrt{\bar{\alpha}_t}x_tx_0 + \bar{\alpha}_t x_0^2}{1 - \bar{\alpha}_t}\right)\right)$$
(35)

合并同类项, 我们得到:

$$= \exp \left(-\frac{1}{2} \left(\left(\frac{\alpha_{t}}{\beta_{t}} + \frac{1}{1 - \bar{\alpha}_{t-1}} \right) x_{t-1}^{2} - \left(\frac{2\sqrt{\alpha_{t}}}{\beta_{t}} x_{t} + \frac{2\sqrt{\bar{\alpha}_{t-1}}}{1 - \bar{\alpha}_{t-1}} x_{0} \right) x_{t-1} + C\left(X_{0}, X_{t}\right) \right) \right)$$
(36)

我们知道,概率密度函数 $f(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}}\exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$ 对应的分布的均值是 μ ,方差是 σ^2 。通过将(36)变换形式,我们可以得到它的均值是 $\frac{b}{-2a}$,方差为 $\frac{1}{a}$:

$$\tilde{\beta}_t = \frac{1}{\left(\frac{\alpha_t}{\beta_t} + \frac{1}{1 - \bar{\alpha}_{t-1}}\right)} = \frac{1}{\left(\frac{\alpha_t - \bar{\alpha}_t + \beta_t}{\beta_t (1 - \bar{\alpha}_{t-1})}\right)} = \frac{1 - \bar{\alpha}_{t-1}}{1 - \bar{\alpha}_t} \cdot \beta_t \tag{37}$$

$$\tilde{\mu}_t(\mathbf{x}_t, \mathbf{x}_0) = \frac{\sqrt{\alpha_t}}{\beta_t} \mathbf{x}_t + \frac{\sqrt{\bar{\alpha}_{t-1}}}{1 - \bar{\alpha}_{t-1}} \mathbf{x}_0 / \left(\frac{\alpha_t}{\beta_t} + \frac{1}{1 - \bar{\alpha}_{t-1}} \right)$$
(38)

$$= \left(\frac{\sqrt{\alpha_t}}{\beta_t} \mathbf{x}_t + \frac{\sqrt{\bar{\alpha}_{t-1}}}{1 - \bar{\alpha}_{t-1}} \mathbf{x}_0\right) \frac{1 - \bar{\alpha}_{t-1}}{1 - \bar{\alpha}_t} \cdot \beta_t \tag{39}$$

$$= \frac{\sqrt{\alpha_t}(1 - \bar{\alpha}_{t-1})}{1 - \bar{\alpha}_t} \mathbf{x}_t + \frac{\sqrt{\bar{\alpha}_{t-1}}\beta_t}{1 - \bar{\alpha}_t} \mathbf{x}_0 \tag{40}$$

根据公式(27), 我们可以推导出:

$$\mathbf{x}_0 = \frac{1}{\sqrt{\bar{\alpha}_t}} \left(\mathbf{x}_t - \sqrt{1 - \bar{\alpha}_t} \epsilon_t \right) \tag{41}$$

将它带入到公式(40), 我们可以化简:

$$\tilde{\mu}_{t} = \frac{\sqrt{\alpha_{t}}(1 - \bar{\alpha}_{t-1})}{1 - \bar{\alpha}_{t}} \mathbf{x}_{t} + \frac{\sqrt{\bar{\alpha}_{t-1}}\beta_{t}}{1 - \bar{\alpha}_{t}} \cdot \frac{1}{\sqrt{\alpha_{t}}} \left(\mathbf{x}_{t} - \sqrt{1 - \bar{\alpha}_{t}} \boldsymbol{\epsilon}_{t} \right)$$
(42)

$$= \frac{1}{\sqrt{\alpha_t}} \left(\mathbf{x}_t - \frac{1 - \alpha_t}{\sqrt{1 - \bar{\alpha}_t}} \boldsymbol{\epsilon}_t \right) \tag{43}$$

所以,**分布** $q(\mathbf{x}_{t-1} | \mathbf{x}_t, \mathbf{x}_0)$ **的均值** $\tilde{\mu}(x_t, x_0)$ **为** $\frac{1}{\sqrt{\alpha_t}} \left(\mathbf{x}_t - \frac{1-\alpha_t}{\sqrt{1-\tilde{\alpha}_t}} \boldsymbol{\epsilon}_t\right)$,**方差** $\tilde{\beta}_t$ **为** $\frac{1-\tilde{\alpha}_{t-1}}{1-\tilde{\alpha}_t} \cdot \boldsymbol{\beta}_t$ 。我们可以观察到,表达式中不再含有 x_0 ,并且多了噪声项目,这位后面我们设计神经网络提供了基础。也就是说,在给定 x_0 的条件下,后验条件高斯分布 $q(x_{t-1} | x_t, x_0)$ 计算只与 x_t 和 z_t 有关。

2.3 目标数据分布的似然函数

扩散模型的训练目标(或者说是生成式模型的训练目标,其中包括 VAE)是在**给定观测数据的情况下,通过最大化似然来学习数据的分布,即让** p_{θ} **最大**。而扩散模型是通过最大化对数似然,来实现这一目标:

$$-\log p_{\theta}(\mathbf{x}_0) \le -\log p_{\theta}(\mathbf{x}_0) + D_{\mathrm{KL}}(q(\mathbf{x}_{1:T}|\mathbf{x}_0) || p_{\theta}(\mathbf{x}_{1:T}|\mathbf{x}_0)) \tag{44}$$

这里因为期望值的定义是对随机变量 X 在其分布 q(x) 下加权求和或积分: $\mathbb{E}_{q(x)}[f(x)] = \int q(x)f(x) dx$ 。因此,我们可以结合 KL 散度的公式将上述公式化简为:

$$= -\log p_{\theta}(\mathbf{x}_0) + \mathbb{E}_{\mathbf{x}_{1:T} \sim q(\mathbf{x}_{1:T}|\mathbf{x}_0)} \left[\log \frac{q(\mathbf{x}_{1:T}|\mathbf{x}_0)}{p_{\theta}(\mathbf{x}_{1:T})/p_{\theta}(\mathbf{x}_0)} \right]$$
(45)

$$= -\log p_{\theta}(\mathbf{x}_0) + \mathbb{E}_q \left[\log \frac{q(\mathbf{x}_{1:T}|\mathbf{x}_0)}{p_{\theta}(\mathbf{x}_{0:T})} + \log p_{\theta}(\mathbf{x}_0) \right]$$
(46)

因为 $p_{\theta}(x_0)$ 显然与 q 无关, 所以我们将它放在期望的外面:

$$-\log p_{\theta}(\mathbf{x}_0) = \mathbb{E}_q \left[\log \frac{q(\mathbf{x}_{1:T}|\mathbf{x}_0)}{p_{\theta}(\mathbf{x}_{0:T})} \right]$$
(47)

Let
$$\mathcal{L}_{\text{VLB}} = \mathbb{E}_{q(\mathbf{x}_{0:T})} \left[\log \frac{q(\mathbf{x}_{1:T}|\mathbf{x}_0)}{p_{\theta}(\mathbf{x}_{0:T})} \right] \ge -\mathbb{E}_{q(\mathbf{x}_0)} \log p_{\theta}(\mathbf{x}_0)$$
 (48)

接下来,我们只需要最小化 L_{VLB} 。 L_{VLB} 最小,则 $-logp_{\theta}(x_0)$ 最小。

$$L_{VLB} = \mathbb{E}_{q(x_{0:T})} \left[\log \frac{q(x_{1:T}|x_0)}{p_{\theta}(x_{0:T})} \right]$$
(49)

将分母和分子写成多个条件概率相乘的形式:

$$= \mathbb{E}_q \left[\log \frac{\prod_{t=1}^T q(x_t | x_{t-1})}{p_{\theta}(x_T) \prod_{t=1}^T p_{\theta}(x_{t-1} | x_t)} \right]$$
 (50)

$$= \mathbb{E}_q \left[-\log p_{\theta}(x_T) + \sum_{t=1}^T \log \frac{q(x_t|x_{t-1})}{p_{\theta}(x_{t-1}|x_t)} \right]$$
 (51)

将 t=1 这一项单独拿出来,可以得到:

$$= \mathbb{E}_q \left[-\log p_{\theta}(x_T) + \sum_{t=2}^T \log \frac{q(x_t|x_{t-1})q(x_{t-1}|x_0)}{p_{\theta}(x_{t-1}|x_t)} + \log \frac{q(x_1|x_0)}{p_{\theta}(x_1)} \right]$$
 (52)

$$\mathbb{E}_{q} \left[-\log p_{\theta}(x_{T}) + \sum_{t=2}^{T} \log \left(\frac{q(x_{t-1} \mid x_{t}, x_{0})}{p_{\theta}(x_{t-1} \mid x_{t})} \cdot \frac{q(x_{t} \mid x_{0})}{q(x_{t-1} \mid x_{0})} \right) + \log \left(\frac{q(x_{1} \mid x_{0})}{p_{\theta}(x_{0} \mid x_{1})} \right) \right]$$
(53)

$$= \mathbb{E}_q \left[-\log p_{\theta}(x_T) + \sum_{t=2}^{T} \log \frac{q(x_{t-1}|x_t, x_0)}{p_{\theta}(x_{t-1}|x_t)} + \sum_{t=2}^{T} \log \frac{q(x_t|x_0)}{q(x_{t-1}|x_0)} + \log \frac{q(x_1|x_0)}{p_{\theta}(x_1)} \right]$$
(54)

$$= \mathbb{E}_q \left[-\log p_{\theta}(x_T) + \sum_{t=2}^T \log \frac{q(x_{t-1}|x_t, x_0)}{p_{\theta}(x_{t-1}|x_t)} + \log \frac{q(x_T|x_0)}{q(x_1|x_0)} + \log \frac{q(x_1|x_0)}{p_{\theta}(x_1)} \right]$$
 (55)

$$= \mathbb{E}_q \left[\log \frac{q(x_T|x_0)}{p_{\theta}(x_T)} + \sum_{t=2}^T \log \frac{q(x_{t-1}|x_t, x_0)}{p_{\theta}(x_{t-1}|x_t)} - \log p_{\theta}(x_0|x_1) \right]$$
 (56)

$$= \mathbb{E}_{q} \left[\underbrace{D_{KL}(q(x_{T} \mid x_{0}) \parallel p_{\theta}(x_{T}))}_{L_{T}} + \sum_{t=2}^{T} \underbrace{D_{KL}(q(x_{t-1} \mid x_{t}, x_{0}) \parallel p_{\theta}(x_{t-1} \mid x_{t}))}_{L_{t-1}} - \underbrace{\log p_{\theta}(x_{0} \mid x_{1})}_{L_{0}} \right]$$
(57)

从公式(57)中,我们可以看到 L_{VLB} 一共包含三个部分,第一个部分是不含参的,因为 $q(\cdot)$ 是不含参的,另外 $p_{\theta}(x_T)$ 是一个标准正态分布,也是不含参的。我们可以将 L_{t-1} 和 L_0 看成是一项。(这一点很重要)论文中将 $p_{\theta}(x_{t-1} \mid x_t)$ 分布的方差设置为一个与 β 相关的常数,因此只训练的参数只存在于均值中。

观察公式(57)的第二项,第一个分布 $q(x_{t-1} \mid x_t, x_0)$ 的分布是一个高斯分布,它的均值和方差我们在前面计算过,第二个分布 $p_{\theta}(x_{t-1} \mid x_t)$ 的分布我们在前面假设过,这也是一个高斯分布。我们参考公式(20)来计算两个高斯分布的 KL 散度:

$$L_{t-1} = \mathbb{E}_q \left[\frac{1}{2\sigma_t^2} \left\| \tilde{\mu}_t(\mathbf{x}_t, \mathbf{x}_0) - \mu_\theta(\mathbf{x}_t, t) \right\|^2 \right] + C$$
 (58)

所以,我们的目标就是尽可能让 $\mu_{\theta}(\mathbf{x}_t,t)$ 和 $\tilde{\mu}_t(\mathbf{x}_t,\mathbf{x}_0)$ 的距离足够小:

$$L_t = \mathbb{E}_{\mathbf{x}_0,\epsilon} \left[\frac{1}{2 \|\Sigma_{\theta}(\mathbf{x}_t, t)\|_2^2} \|\tilde{\mu}_t(\mathbf{x}_t, \mathbf{x}_0) - \mu_{\theta}(\mathbf{x}_t, t)\|_2^2 \right]$$
(59)

$$= \mathbb{E}_{\mathbf{x}_0, \epsilon} \left[\frac{1}{2 \|\Sigma_{\theta}\|_2^2} \left\| \frac{1}{\sqrt{\alpha_t}} \left(\mathbf{x}_t - \frac{1 - \alpha_t}{\sqrt{1 - \bar{\alpha}_t}} \epsilon_t \right) - \frac{1}{\sqrt{\alpha_t}} \left(\mathbf{x}_t - \frac{1 - \alpha_t}{\sqrt{1 - \bar{\alpha}_t}} \epsilon_{\theta}(\mathbf{x}_t, t) \right) \right\|_2^2 \right]$$
(60)

$$= \mathbb{E}_{\mathbf{x}_0,\epsilon} \left[\frac{(1-\alpha_t)^2}{2\alpha_t (1-\bar{\alpha}_t) \|\Sigma_\theta\|_2^2} \|\epsilon_t - \epsilon_\theta(\mathbf{x}_t, t)\|_2^2 \right]$$

$$(61)$$

$$= \mathbb{E}_{\mathbf{x}_0,\epsilon} \left[\frac{(1 - \alpha_t)^2}{2\alpha_t (1 - \bar{\alpha}_t) \|\Sigma_\theta\|_2^2} \|\epsilon - \epsilon_\theta(\sqrt{\bar{\alpha}_t} \mathbf{x}_0 + \sqrt{1 - \bar{\alpha}_t} \epsilon_t, t)\|_2^2 \right]$$
(62)

所以,公式(62)就是我们 loss 的最终形式(前面的系数可以忽略),它的意思是:**在我们训练的时候,我们有一个网络,它是以** x_o 、 α_t 和时刻 t 还有一个高斯噪声 ϵ ,我们只需要让我们网络预测的噪声 ϵ_θ 和我们定义的高斯噪声 ϵ 越来越接近,就可以了。

当我们训练好网络 ϵ_{θ} 后,我们就可以把它带人到公式(29),然后利用重参数化技巧,得到 x_{t-1} 、 x_{t-2} ,然后一直得到 x_0 了,也就是得到原图。

Algorithm 1 Training	Algorithm 2 Sampling
1: repeat 2: $\mathbf{x}_0 \sim q(\mathbf{x}_0)$ 3: $t \sim \text{Uniform}(\{1, \dots, T\})$ 4: $\epsilon \sim \mathcal{N}(0, \mathbf{I})$ 5: Take gradient descent step on $\nabla_{\theta} \left\ \epsilon - \epsilon_{\theta} (\sqrt{\bar{\alpha}_t} \mathbf{x}_0 + \sqrt{1 - \bar{\alpha}_t} \epsilon, t) \right\ ^2$ 6: until converged	1: $\mathbf{x}_{T} \sim \mathcal{N}(0, \mathbf{I})$ 2: $\mathbf{for} \ t = T, \dots, 1 \ \mathbf{do}$ 3: $\mathbf{z} \sim \mathcal{N}(0, \mathbf{I}) \ \text{if} \ t > 1$, else $\mathbf{z} = 0$ 4: $\mathbf{x}_{t-1} = \frac{1}{\sqrt{\alpha_{t}}} \left(\mathbf{x}_{t} - \frac{1 - \alpha_{t}}{\sqrt{1 - \bar{\alpha}_{t}}} \boldsymbol{\epsilon}_{\theta}(\mathbf{x}_{t}, t) \right) + \sigma_{t} \mathbf{z}$ 5: $\mathbf{end} \ \mathbf{for}$ 6: $\mathbf{return} \ \mathbf{x}_{0}$

Figure 1: 相关伪代码

3 Question

3.1 为什么 DDPM 加噪声的幅度是不一样的呢?

DDPM 的前向过程是加噪的过程,将一张原图片不断的添加高斯噪声,直到最后变成一张纯噪声的图片。并且在添加噪声的过程中,噪声的强度是越来越大的,即 $\beta_1 < \beta_2 < ... < \beta_T$ 。那为什么幅度要越来越大呢?而不是幅度一致呢?

DDPM 的学习目标是学习一个去噪的过程,或者说是学习一个预测噪声的过程。我们在训练的时候,会初始化一个时间步 t,然后根据前向加噪的公式 $q(x_t \mid x_0)$ 来得到 x_t 。如果说<mark>加的噪声强度一致的话,那么模型在学习的时候,可能只能学习这一个强度的去噪过程,这可能导致模型在去噪任务上学得过于专一,缺乏对复杂情况的应对能力</mark>。

3.2 在 DDPM 中, 网络预测的是什么?

我们知道在 DDPM 的采样过程中, 我们根据:

$$q(x_{t-1} \mid x_t, x_0) = q(x_t \mid x_{t-1}, x_0) \frac{q(x_{t-1} \mid x_0)}{q(x_t \mid x_0)}$$
(63)

又因为,DDPM 是服从马尔可夫假设的,因此 $q(x_t | x_{t-1}, x_0) = q(x_t | x_{t-1})$,然后根据之前小节的推导,我们可以得到:

$$p(x_{t-1} \mid x_t) = \mathcal{N}\left(\mathbf{x}_{t-1}; \tilde{\boldsymbol{\mu}}\left(\mathbf{x}_t, \mathbf{x}_0\right), \tilde{\beta}_t \mathbf{I}\right)$$
(64)

在这个公式中,方差以及 x_t 都是已知的,只有 x_0 是未知的。因此,在这里有三种选择,第一种是直接预测 $\tilde{\mu}(\mathbf{x}_t,\mathbf{x}_0)$,第二种是直接预测 x_0 ,第三种是预测噪声,然后根据噪声和 x_t 来反推得到 x_0 ,而在 DDPM 中,作者选择了第三种建模方式。