

1.1 项目介绍

为主动应对智能时代对高等教育人才培养提出的新挑战，推进人工智能技术与教育教学的深度融合，聚焦课程设计从“内容导向”转为“问题导向”，积极探索“师—机—生”协同共创新范式，提升学生的自主学习能力、创新思维及解决复杂问题的能力，《随机过程》课程开展“问题导向的研讨式学习”教学模式探索项目。

本课程项目要求同学围绕近期兴起的离散扩散(语言)模型，特别是 Masked Diffusion Model, Masked Diffusion Language Model 范式，完成一次完整的文献调研、方法推导、小规模复现实验的问题导向型探索性研究。

1.1.1 问题背景

连续扩散模型在图像、音频和视频生成中取得了显著成功，其基本思想是在前向过程中逐步破坏数据，在反向过程中学习逐步去噪。然而，文本由离散 token 构成，不能像图像像素或 latent vector 一样自然地添加高斯噪声。因此，语言 diffusion 的核心难点是：

如何在离散 token 空间中定义合理的前向噪声过程与反向生成过程？

一类重要的技术路线是 mask diffusion。它把文本 token 逐步替换成特殊符号 *mask*，然后训练模型从部分可见、部分被 mask 的文本中恢复原始 token。这一思想将 BERT 式 masked language modeling、MaskGIT 式并行生成、以及 diffusion probabilistic modeling 联系起来，是当前 diffusion language model 走向基础模型的核心范式之一。

1.1.2 参考文献

- Austin et al., *Structured Denoising Diffusion Models in Discrete State-Spaces*, NeurIPS 2021.
- Campbell et al., *A Continuous Time Framework for Discrete Denoising Models*, NeurIPS 2022.
- Zhao et al., *Unified Discrete Diffusion for Categorical Data*, JMLR 2025.
- Shi et al., *Simplified and generalized masked diffusion for discrete data*, NeurIPS 2024.

项目 1 - 离散扩散模型

1.1 项目介绍

为主动应对智能时代对高等教育人才培养提出的新挑战，推进人工智能与教育教学的深度融合，聚焦课程设计从“内容导向”转为“问题导向”，积极探索“师—机—生”良好共创新范式，提升学生的自主学习能力、创新思维及解决复杂问题的能力，《随机过程》课程开展“问题导向的研讨式学习”教学模式探索项目。

本课程项目要求围绕近期兴起的离散扩散（语言）模型，特别是掩模扩散模型，掩模扩散语言模型范式，完成一次完整的文献调研、方法推导、小规模复现实验的问题导向型探索性研究。

1.1.1 问题背景

连续扩散模型在图像、音频和视频生成中取得了显着的成果，其基本思想是在前向过程中逐步破坏数据，在逆向过程中学习渐进去噪。然而，文本由离散令牌构成，不能像图像像素或潜在向量一样自然地添加高斯噪声。因此，语言扩散的核心难点是：

如何在离散代币空间中定义合理的前向噪声过程与反向生成过程？

一类重要的技术路线是掩码扩散。它将文本标记逐步替换成特殊符号 $mask$ ，训练模型从部分可见、部分被掩码的文本中恢复原始标记。该思想将BERT式掩码语言建模、MaskGIT式工具生成、以及扩散概率建模联系起来，是当前扩散语言模型走向基础模型的核心范式之一。

1.1.2 参考文献

- Austin 等人, *Structured Denoising Diffusion Models in Discrete State-Spaces*, NeurIPS 2021。
- Campbell 等人, *A Continuous Time Framework for Discrete Denoising Models*, NeurIPS 2022。
- 赵等人, *Unified Discrete Diffusion for Categorical Data*, JMLR 2025。
- Shi 等人, *Simplified and generalized masked diffusion for discrete data*, NeurIPS 2024。

- Sahoo et al., *Simple and Effective Masked Diffusion Language Models*, NeurIPS 2024.
- Nie et al., *Large Language Diffusion Models*, NeurIPS 2025.
- Ye et al., *Dream 7B: Diffusion Large Language Models*, 2025.

1.2 作业要求

- 调研基于 CTMC 的 Discrete Diffusion Model 相关文献 (Deep Research);
- 研究目前基于 CTMC 的 Discrete Diffusion Model 的基本原理;
- 研究 Masked Diffusion Model 的基本原理;
- (选做) 复现 Masked Diffusion Model;
- (选做) 探索 "Large" Diffusion Language Model, 例如 LLaDA;
- (选做) 探索更具体的理论研究、算法设计、下游任务...
- 不少于5人组队, 形成一篇中文研究报告, 可使用AI工具润色, 需注明每个人的贡献。

1.3 作业评价

- 研究报告占平时作业30分中的10分;
- 评价维度:
 - 相关文献的完整性;
 - 模型基本原理的详实程度;
 - 选作内容的探索程度。
- 遴选2-3组评为优秀小组, 每个组员可获得额外5-10分期末总评, 并在课上汇报研究成果(每组45分钟)。

1.4 时间线

- Stage 1: 智慧小雅提交研究报告 **5.19 20: 00 - 5.29 24: 00**
- Stage 2: 遴选优秀小组 6.2 随堂公布结果
- Stage 3: 优秀小组汇报 6.9、6.16

- Sahoo 等人, *Simple and Effective Masked Diffusion Language Models*, NeurIPS 2024。
- Nie 等人, *Large Language Diffusion Models*, NeurIPS 2025。
- 叶等人, *Dream 7B: Diffusion Large Language Models*, 2025。

1.2 作业要求

- 基于CTMC的离散扩散模型相关文献的研究 (Deep Research) ；
- 目前研究基于CTMC的离散扩散模型的基本原理；
- 研究掩模扩散模型的基本原理；
- (选做)复现掩模扩散模型；
- (选做)探索 “大型” 扩散语言模型，例如LLaDA；
- (选做) 探索更具体的理论研究、算法设计、下游任务...
- 标语为5人小组，形成一篇中文研究报告，可使用AI工具润色，需要每个人的贡献。

1.3 作业评价

- 研究报告占用平时作业30分中的10分；
- 评价维度：—相关文献的缺陷；—
模型基本原理的程度具体实践；
—选作内容的探索。
- 评选2-3组其余优秀小组，每组成员可获得额外5-10分期末总评，并在课上汇报研究成果(每组45分钟)。

1.4 时间线

- 第一阶段：智慧小雅提交研究报告 **5.19 20: 00 - 5.29 24: 00**
- 第二阶段：评选优秀小组 6.2 随堂公布结果
- 第三阶段：小组优秀汇报6.9、6.16