#主纤维丛×逻辑压强场×MDQ(HACA)的工程—数学统一:从字符级RL到可审计的语义动力学

作者: GaoZheng日期: 2025-09-28

• 版本: v1.0.0

摘要

本文提出一个统一框架:以主纤维丛刻画字符级生成的几何结构,以"逻辑压强场"引导策略在曲率敏感的约束下更新,并以 MDQ 将几何—代数—优化落成可回放、可回滚、可审计的最小执行单元。核心在于:底流形状态流×端算子结构群×联络/曲率;带权 KAT 与半环偶合焊接程序语义与数值语义;以路径积分"学路径"而非"学文本"。工程上,压缩/扩展双算子、EKB 与 tests 共治,形成质量×成本×治理可度量的产线。文末给出 KPI、SLA、几何一致性可证标准与反模式清单。1)几何化建模:在底流形上以联络/曲率刻画策略门控与非交换性。2)压强场治理:以对易子范数与使用率耦合,抑制顺序冲突。3)语义焊接:KAT(含 tests)×半环偶合,实现证据化"命中/早停/回退"。4)学路径不学文本:路径积分目标与潜在型塑形保证策略等价类。5)可运维:MDQ-pkg、回放/回滚、KPI/SLA 与几何一致性检验。

- 立论: 把字符级生成从"串空间"提升到"端算子幺半群上的主纤维丛"视角; 把优化从"噪声梯度"转为"逻辑压强场驱动的路径最小化"。
- 核心结构:
 - i. 底流形 \mathcal{X} : 序列生成过程 (时序/段落/问题驱动的状态流)。
 - ii. 结构群/纤维 G:由左/右乘、投影、tests、闭包等端算子生成,等价于某个李代数 $\mathfrak g$ 的包络代数 $U(\mathfrak g)$ 的表示像。
 - iii. 联络 ω 与曲率 Ω :分别对应策略门控/约束与非交换性;曲率的"能量"以对易子惩罚进入目标 函数。
 - iv. 逻辑压强场: $\mathcal{P} \propto \lambda_{\mathrm{comm}} \sum_j \lVert [G_i, G_j] \rVert, \, \pi_j$; 在高曲率区抑制顺序冲突、稳定学习。
- 方法论:在 KAT (含 tests) × 半环偶合 (加权)上做 GRL 路径积分;策略更新以微分动力量子 (MDQ)为最小可执行单元(可回放、可回滚),落到可观测、可治理的产线。

1 | 从"串空间"到"主纤维丛": 对象与态射

1.1 底层对象

自由幺半群: (∑*,○,ε) 承载文本串连接。

• 端算子幺半群: $(\operatorname{End}(\Sigma^*), \circ_{\operatorname{func}}, \operatorname{id})$ 承载操作 (左/右乘、投影、tests、闭包等)。

1.2 主纤维丛建模

- 底流形 \mathcal{X} : 把每一步生成(或每个段块/窗口)视为流形上的一点;其邻域包含可观测上下文。
- 结构群 G: 由端算子生成的可逆 (或可嵌入) 子群; 其李代数 \mathfrak{g} 描述"无穷小算子"。
- 丛映射 $\pi:\mathcal{P}\to\mathcal{X}$:每个状态携带"可用算子"的纤维;规范变换相当于别名归一/词形映射/日志重放下的不变量。

1.3 表示同态 (合法性)

存在代数同态 $\Phi:U(\mathfrak{g})\to \mathrm{End}(\Sigma^*)$,使"词法 KAT 作用幺半群"是 $U(\mathfrak{g})$ 在文本上的表示像。这保证了把连续几何(联络/曲率)的语义,退化到可计算的离散算子学,并与工程实现对齐。

2 | 联络、曲率与"逻辑压强场"

2.1 联络 ω : 门控/并行输运

- 策略门控(温度、Top-p 禁用、mask、tests)抽象为"如何在纤维上移动而仍与底流形对齐"的协变规则。
- 并行输运: 把一处的决策基准 (MDQ) 沿轨迹搬运到后续状态, 形成一致的门控约束。

2.2 曲率 $\Omega = d\omega + \frac{1}{2}[\omega,\omega]$:非交换性量化

- 工程对应:操作次序的重要性(短语顺序、左/右拼接与闭包顺序)。
- 对易子范数 $\|[G_i,G_j]\|$ 给出"局部曲率强度"的可计算指标。

2.3 逻辑压强场(核心)

定义(工程口径):

$$\mathcal{P}_i(s) \ = \ \lambda_{ ext{comm}} \sum_j \lVert [G_i, G_j]
Vert \ \pi(a = G_j \mid s)$$

在"强非交换"与"高使用率"交汇区,压强大,抑制对抗性更新,逼近"几何一致"的最短路。其作用是把"策略更新"从无约束梯度降噪,转为曲率感知的约束优化;与 tests (硬闸) 配合,形成软硬一体的治理。

3 | 带权 KAT 与半环偶合: 把数值信号和程序语义焊死

- KAT (含 tests) 提供程序语义:循环、分支、命中即停。
- 半环偶合提供数值语义:
 - 。 Viterbi/Log-Viterbi ($\oplus = \max, \otimes = +$) 做择优与累积;
 - 。 概率半环 ((+,×)) 做期望与边缘化;
 - 。 产品半环 $S_{
 m qual} imes S_{
 m cost}$ 做质量×成本一体化记账。
- 事件权 (典型) : $\log w = \log \mu + \log \operatorname{idf} + \mathbf{1}[\sin > \tau] \cdot 0 + \operatorname{pack_w}$.
- 结果: 命中/早停/回退皆有形式化"证据路径", 可回放、可审计。

4 | 路径积分与目标函数:从"学文本"到"学路径"

目标:

$$\mathcal{J}(\pi) = \mathbb{E}_{\pi} \Big[\sum_t \gamma^t ig(S_t + \delta_t - C_t ig) \Big]$$

其中 S_t 为语义软信号, δ_t 为词法/词包命中(带权 KAT), C_t 为长度/算力/约束成本(含 L_h, L_p, K_{\max})。

潜在型塑形: $r' = r + \gamma \Phi(s') - \Phi(s)$ 保全最优策略等价类,同时密化中间信号。

Option 宏动作: 多字符迭代与压缩/扩展算子在外步计费与奖励, 子步仅入日志, 保持 MDP 闭合。

5 | MDQ: 把"几何—代数—优化"落成最小可执行增量

定义:

$$\Delta_i \ = \ Qigg(rac{\partial \mathcal{J}}{\partial lpha_i}igg) \ - \underbrace{\lambda_{ ext{comm}} \sum_j \lVert [G_i,G_j] \lVert \, \pi_j}_{ ext{逻辑压强场}}$$

其中 Q 为步长量化(次线性 + 上限裁剪), α_i 为可学门控(阈值/权重/窗口/TopM 等)。

特性:

• 可回放:每个 MDQ 作为 MDQ-pkg 原子落地;

- 可回滚: 双缓冲 + 金丝雀 + KPI 守门;
- 可审计: JSONL 事件携带"对易子、命中、成本、门控"证据链。

6 | 与 v3.x/v4.0.0 的结构对位 (落地蓝图)

- v3.0.1: 前/后缀"词包可命中"即 $\mathrm{Cl}_{\mathrm{pref/suf}}$ 的词包化 tests; 非交换短语命中匹配"曲率敏感"。
- v4.0.0 (压缩↔扩展):
 - 。 压缩算子 \mathcal{C} : 类似尺度粗化/重整化(TopM+权重融合),把长文本压至"摘要纤维"。
 - 。 扩展算子 \mathcal{E} : 从摘要纤维并行输运回正文(先检索 EKB,后小解码),并受 ω 与 tests 约束。
 - 。 逻辑压强场在压缩阶段抑制"高曲率冲突的词包合并",在扩展阶段抑制"次序违例的重建"。

7 | 工程落地:模块、数据面与治理面

- 算子引擎 (Endo-Engine) : 左/右乘、投影、tests、闭包 (词包/词典) → 以 AC/Trie 加速,状态 缓存步级复用。
- 2. 半环核 (Semiring Core) : Log-Viterbi/产品半环;事件权计算与路径聚合。
- 3. MDQ 控制器: 估计 $\partial \mathcal{J}/\partial \alpha \to$ 量化 $Q \to$ 压强修正 \to 生成 MDQ-pkg。
- 4. EKB(内存库): 别名/同义/OOV/专有短语; 与算子 tests 共治。
- 5. Observability:
 - 曲率热力图: $||[G_i, G_j]|| \times 使用率;$
 - 压强剖面:按域/阶段监控 \mathcal{P} ;
 - KPI 面板: word_noncompliance 、覆盖、收敛步数/方差、P95/QPS、回放/回滚率。

8 | KPI、SLA 与可证性(上生产的门槛)

- 质量: 术语/短语覆盖 +8-15pp, word_noncompliance ↓≥30%;
- 稳定: 收敛步数 ↓≥15%、训练方差 ↓≥20%;
- 产线: P95/QPS 达标, CPU (词包匹配) 占比 <10%;
- 治理: 回放/回滚 =100%; Eval-w/o-Top-p 与线上偏差在阈;
- 几何一致性检验(可操作): 两条算子环路 (G_iG_j) 与 (G_jG_i) 的产出差异与 $\|[G_i,G_j]\|$ 呈正相 关("holonomy" 效应)。

9 | 风控与反模式

- MDP 破坏: 把多字符迭代当多步写入 → 一律按 Option 建模; 外步计账、子步入日志。
- 奖励投机:短词刷分/频繁重复 → 单字禁奖、二字降权、冷却窗、语义门控。
- 半环混搭:同一通道混用 max 与 + → 采用双通道/产品半环,严禁混用。
- 词包污染: 上线前静态审计 + 黑白名单 + kill-switch; 日志里追踪 top-K 误命中。

10 | 开放问题 (研发议程)

- 规范不变性: 更强的"规范等价类"刻画(不同别名映射下的路径等价证明)。
- Bianchi 身份的离散类比: 多环路一致性与曲率守恒的可计算判据。
- 跨尺度一致性: 压缩—扩展在不同 TopM 下的双向一致 (类 RG 固定点)。
- 自适应半环:按域/阶段动态选择 Viterbi vs 概率半环的切换策略。

11 | 一句话结论

主纤维丛 × 逻辑压强场 × MDQ 不是修辞,而是把几何—代数—优化—工程治理焊接在一起的工作系统: 在带权 KAT 的程序语义里行走,在曲率感知的压强场里更新,用 MDQ 作最小可执行变更,用回放/回滚守住 SLA。它把字符级 RL 的"奖励稀疏"问题,落成了可计算、可审计、可扩展的语义动力学。

许可声明 (License)

Copyright (C) 2025 GaoZheng

本文档采用知识共享-署名-非商业性使用-禁止演绎 4.0 国际许可协议 (CC BY-NC-ND 4.0)进行许可。