# 初步量子计算反身迭代优化拟合 C-GCCM 的GRL 路径积分

作者: GaoZheng日期: 2025-03-18

# 1. 引言

在局部有效的 C 泛范畴宇宙模型 (C-GCCM) 中,量子信息存储、演化、塌缩和纠缠的优化依赖于广义增强学习 (GRL) 路径积分 方法。为了进一步提升 GRL 在 C-GCCM 中的适应性,本文提出一种基于 初步量子计算的反身迭代优化机制,通过量子计算反馈不断调整路径积分的权重和拓扑演化规则,从而达到对 C-GCCM 的更精确拟合。

#### 核心目标:

- 1. 量子计算反身迭代机制 (Quantum Computation Reflexive Iterative Mechanism, QCRIM)
  - 通过量子计算反馈迭代优化 GRL 路径积分,使其更符合 C-GCCM 局部拓扑结构。
- 2. GRL 路径积分的自适应动态调整
  - 结合量子态测量反馈,优化 GRL 在 C-GCCM 结构中的路径搜索,避免路径陷入局部极小值。
- 3. 基于量子计算的非交换几何约束优化
  - 量子计算可用于强化 C-GCCM 内部的非交换几何关系,确保 GRL 在优化路径时不违反拓扑稳定性约束。

## 2. GRL 路径积分的初步量子计算优化框架

在量子计算环境下,C-GCCM 的路径积分优化可以被建模为以下反身迭代优化过程:

## 2.1 量子计算的反身性优化

量子计算反身优化的关键在于:

$$\pi_{ ext{opt}}^{(t+1)} = \pi_{ ext{opt}}^{(t)} - lpha 
abla S(\pi) + \mathcal{Q}(\pi)$$

#### 其中:

- $\pi_{ ext{opt}}^{(t)}$  为 GRL 在 C-GCCM 结构中的最优路径估计。
- $\alpha$  为学习率,用于控制 GRL 路径更新的步长。
- $\nabla S(\pi)$  为路径积分作用量的梯度。
- $Q(\pi)$  为量子计算反馈修正项。

# 2.2 量子计算修正项 $\mathcal{Q}(\pi)$

量子计算修正项  $Q(\pi)$  通过量子计算模拟 GRL 采样路径的拓扑扰动,确保优化过程符合 C-GCCM 的拓扑结构:

$$\mathcal{Q}(\pi) = \sum_i w_i \cdot Q(\pi_i)$$

#### 其中:

- $w_i$  是量子反馈的动态权重。
- $Q(\pi_i)$  是由量子计算机对路径积分的不同演化轨迹进行测量得到的修正路径。

在每次优化迭代中,量子计算机会对当前路径积分的优化状态进行测量,并提供反馈,以调整路径的非交换几何权重和拓扑演化趋势。

# 3. 量子计算反身优化如何拟合 C-GCCM

在 C-GCCM 结构下,GRL 路径积分的优化受到以下两方面的限制:

1. 拓扑冗余约束:

$$\sup \|\delta g_{\mu
u}\| \leq \mathcal{B}(\mathcal{K},\mathcal{M}_4)$$

该约束确保优化过程中路径不会偏离 C-GCCM 的拓扑稳定范围。

2. 非交换几何的算子优化:

$$[A_i,A_j]=i heta_{ij}$$

其中  $heta_{ij}$  是由量子计算机反馈优化的非交换扰动参数。

通过量子计算反身优化,GRL 的路径积分可以不断调整,以适应 C-GCCM 的局部拓扑几何结构,从而确保量子信息的最优存储路径。

## 4. GRL 反身优化路径积分的计算稳定性

在初步量子计算优化 GRL 路径积分的过程中,我们需要评估其计算稳定性和拟合精度。

## 4.1 计算稳定性分析

GRL 反身优化路径积分的计算复杂度主要由以下两部分决定:

• 经典 GRL 计算复杂度:

$$O(n^2)$$

• 量子计算反馈的附加复杂度:

$$O(\log n)$$

由于量子计算可以并行评估多个路径积分轨迹,反馈修正的计算复杂度是  $O(\log n)$ ,使得整体计算开销仍然可控。

## 4.2 迭代收敛性

在量子计算反身优化过程中,每次路径更新后的误差变化可以表示为:

$$\|\pi_{ ext{opt}}^{(t+1)} - \pi_{ ext{opt}}^{(t)}\| \leq \epsilon$$

#### 其中:

•  $\epsilon$  是量子计算反馈的局部扰动范围。

如果  $\epsilon$  控制得当,则 GRL 在优化过程中不会陷入不稳定的拓扑变形,从而确保路径积分的局部真实拟合。

## 5. 结论

- 1. 量子计算反身迭代优化可以有效增强 GRL 在 C-GCCM 结构下的路径积分拟合能力。
- 2. 通过量子计算反馈, GRL 路径优化可以自适应调整, 使其符合 C-GCCM 内部的非交换几何和拓扑 稳定性要求。
- 3. 计算复杂度仍然可控,量子计算的并行能力可以加速 GRL 采样,提高路径优化的收敛速度。
- 4. 该方法为量子计算中的拓扑量子存储、纠缠优化以及量子信息稳定性提供了新的计算框架,适用于拓扑量子计算和未来的室温量子技术。

这一优化框架使得 GRL 路径积分能够在 C-GCCM 的局部几何结构下进行真实拟合,并且可以进一步拓展到量子计算中的实际应用。

#### 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。