

面向 AI 原生系统的智能运维

第 8 讲 | 因果推断与 AI 系统故障诊断

从候选证据到干预、反事实与可验证的诊断方案

陈鹏飞 | 中山大学

从第 7 讲继续：候选还不是因果结论



第 6 讲 何时偏离正常。

第 7 讲 谁先变坏、如何传播。

第 8 讲 改变谁，结果会不会改变。

混杂算例：显存高是否导致超时？

将请求按输入长度分层。只比较相关性：每行给出超时数 / 总请求数。

输入层	低显存占用组	高显存占用组	层内超时率
短输入	9 / 900	1 / 100	均为 1%
长输入	10 / 100	90 / 900	均为 10%
总体	19 / 1,000	91 / 1,000	1.9% 对 9.1%

$$L \rightarrow M, \quad L \rightarrow Y \quad (L: \text{输入长度}, M: \text{显存}, Y: \text{超时})$$

推导与判断 输入长度可同时提高显存占用和超时风险。控制输入长度后，本例中差异消失；要判断显存压力的因果作用，还需可比工况下的干预或更强识别假设。

算例使用假设数据。

开场问题：GPU 利用率升高，是根因还是结果？

观测到

- ▶ GPU 利用率从 55% 升到 96%；
- ▶ TTFT、队列长度和超时同时上升；
- ▶ 一次 prompt 模板发布发生在事故前；
- ▶ retriever 返回的上下文长度也变长。

至少四种解释

- ▶ GPU 资源争用是根因；
- ▶ prompt 变长导致 token 增多；
- ▶ 上游流量突增导致所有指标共同变化；
- ▶ 采样或聚合规则发生改变。

课堂问题 哪一个动作可以区分“GPU 导致延迟”和“延迟/请求形态导致 GPU 升高”？

本讲路线图

1. 从第 7 讲的证据链回顾：候选、路径、反证；
2. 因果语言：DAG、SCM、混杂、可识别性；
3. 时间序列因果：变点、lag、Granger、DiD 与干预；
4. CausalInfer：服务层到指标层的层次化图；
5. CauseLens：操作/实体异构图与反事实 RCA；
6. AI 系统六层：故障模式与特征工程；
7. LLMRCA：性能与质量双目标的多模态诊断；
8. AgentChaos 与智能体辅助 RCA：验证方法、适用范围与操作权限。

诊断要求：因果结论必须写清“改变了什么”

字段	至少说明	不完整的说法
处理/干预 X	被改变的配置、资源、请求、版本或动作	“服务 X 异常”
结果 Y	延迟、错误率、答案质量、任务成功率	“系统变差”
时间窗	干预前、干预后、对照窗、滞后关系	“之后发生”
混杂 Z	流量、请求类型、区域、模型版本、共享资源	“相关性很高”
验证动作	回滚、隔离、灰度、故障注入、回放	“模型判断”
停止条件	风险阈值、超时、回退和人工接管	“自动执行”

课堂规则 没有明确 X、Y 和对照，就不要把“因果”写进 RCA 标题。

事实、假设、预测、验证：四句话不能混

事实 10:00:01
配置变更。

假设 TTL 变化导
致回源增多。

预测 回滚后 DB
pool 等待下降。

验证 灰度回滚
与对照实例比较。

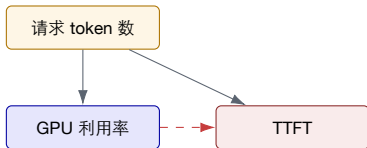
observed

hypothesized

predicted

intervened

为什么相关性不等于因果？



X 与 Y 相关
但共同原因 Z 可能解释两者

删掉虚线边需要干预或更强结构假设，而不是只看 Pearson 相关系数。

三种“方向”问题

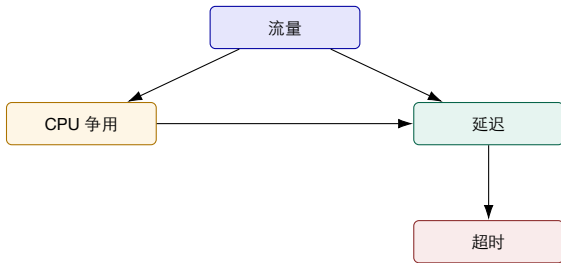
时间方向 X 的变化是否
先于 Y?

结构方向 系统依赖是否
允许 X 影响 Y?

干预方向 改变 X 后, Y
是否按预测方向变化?

- ▶ 时间方向可以排除“结果先于原因”的明显矛盾;
- ▶ 结构方向依赖拓扑、调用链和领域知识;
- ▶ 干预方向才真正接近工程上“改它会怎样”的问题;
- ▶ 三者都不应被 LLM 自动生成的自然语言解释替代。

DAG：用有向无环图表示可解释的结构假设



读图 边是待验证的结构假设；节点不是“已经证实的根因”。DAG 还要求不能出现环。

结构因果模型（SCM）的最小语言

结构方程示意

$$X = f_X(U_X), \quad Y = f_Y(X, Z, U_Y),$$

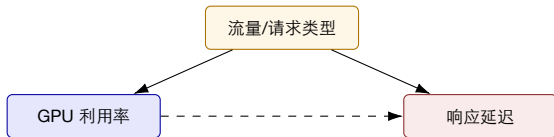
其中 X, Y, Z 是可观测量， U 表示未观测扰动。因果问题关心的是把 X 设置为某个值后的 Y 分布。

观测 看见系统自然运行。

干预 主动设置
 $do(X = x)$ 。

反事实 同一时刻若 X 没改变，会怎样？

混杂变量：为什么要找共同原因？



- ▶ 不控制 Z ，可能高估 $X \rightarrow Y$ 的影响；
- ▶ 在 AIOps 中， Z 常是流量、请求类型、租户、区域、版本或共享硬件；
- ▶ 分层比较、对照实例、request classifier 和 DiD 都是在减少混杂影响。

调整变量不是越多越好

应调整 真正的共同原因、
基线负载、请求类型。

谨慎调整 位于 $X \rightarrow Y$ 路
径上的中介变量，可能遮
掉真实效应。

不要调整 碰撞点或由 X
和 Y 共同决定的变量。

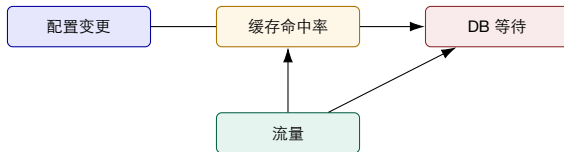
工程化表达 先画结构假设，再决定哪些字段进入回归、分层、匹配或图模型。

可识别性：有数据不代表能回答问题

1. 处理变量是否真的被记录，而不是事后推断？
2. 对照组是否能代表“没有处理”的趋势？
3. 故障前是否有足够时间建立基线？
4. 关键混杂是否被观测，还是藏在用户请求/硬件状态里？
5. 干预是否会改变采样、流量或服务拓扑本身？

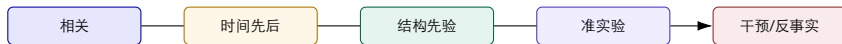
可识别性是研究设计问题，不是把模型换成更深的神经网络就能解决。

因果图上的路径：总效应与直接效应



- ▶ 总效应：变更对 DB 等待的所有路径影响；
- ▶ 直接效应：不经过缓存命中率的那部分；
- ▶ 工程 RCA 通常先问总效应，再决定修复哪个中介节点。

因果结论的证据阶梯



- ▶ 第 7 讲的 trace/metric ranking 通常位于前三级;
- ▶ ChangeRCA 的 canary + DiD 进入准实验层;
- ▶ CauseLens 的 counterfactual 分析是模型化反事实, 不等同真实线上干预;
- ▶ 风险越高, 越需要更高等级证据。

课堂练习：这句话的证据等级是什么？

陈述

“GPU clock 降低与 TTFT 上升相关，因此 GPU clock 是根因。”

已支持 同一窗口有相关性。

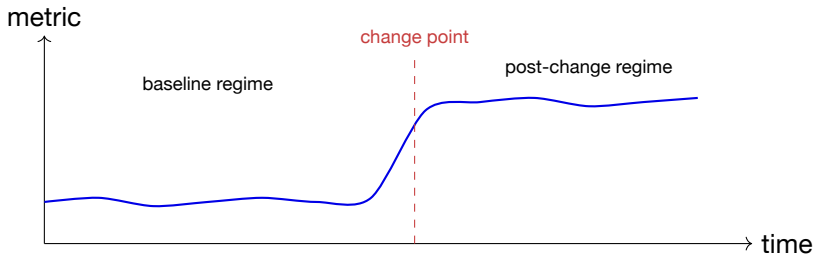
未支持 是否先发生？是否存在流量/请求混杂？

验证动作 同类节点对照、回放或安全的 clock 干预。

一、时间序列因果与干预

先从可观察的变化点和滞后关系开始，再讨论更强的因果模型。

变点：因果分析需要先找到“什么时候状态改变”



变点不是根因，但它给出了候选干预的时间锚点。

CUSUM 与 Bayesian Change Point: 在线与离线的取舍

CUSUM

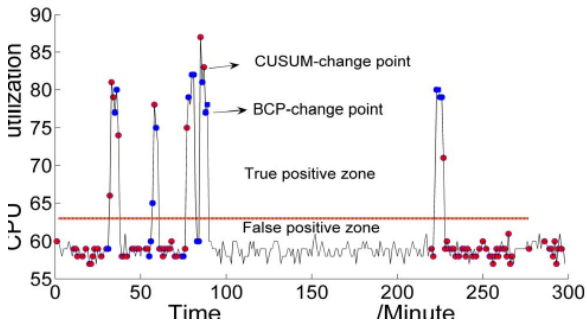
- ▶ 在线累积偏差;
- ▶ 适合及时触发;
- ▶ 对噪声和参数敏感。

BCP

- ▶ 用概率模型划分状态块;
- ▶ 适合离线构建历史模式;
- ▶ 需要历史数据和计算预算。

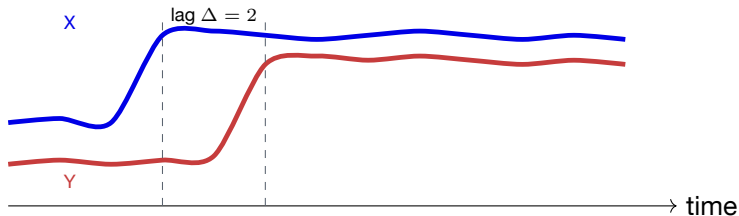
CauseInfer 的处理 论文用 BCP 构图、在线推断仍采用 CUSUM; 这是一种部署约束下的组合。

CauseInfer 的变点图：BCP 与 CUSUM 的差异



图中红/蓝点分别表示两种方法的变化点；论文指出 CUSUM 在示例中产生更多 false positives，而 BCP 需要历史数据。

滞后关系：X 先变化，Y 过一段时间才响应



注意 lag 支持“先后与响应时间”，但若有共同外因或反馈环，仍不能单独证明因果。

Granger 因果：预测增益，不是干预证明

时间序列直觉

如果加入 X 的历史值后，预测 Y_t 明显优于只使用 Y 自己的历史值，则说 X 对 Y 具有 Granger 预测意义。

有用 发现候选滞后边。

不足 受遗漏变量、非平稳和反馈影响。

工程用法 与拓扑、变更和干预回放结合。

DiD: 把发布当作准实验

两层差分

$$DiD = (Y_{post,treat} - Y_{pre,treat}) - (Y_{post,control} - Y_{pre,control}).$$

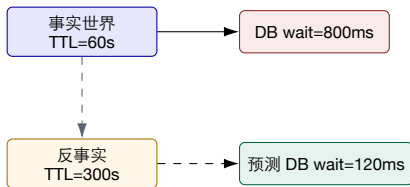
- ▶ treatment: 灰度实例、变更服务或变更区域;
- ▶ control: 未受变化影响的同类实例/区域;
- ▶ 核心假设: 没有变化时, 两组趋势近似平行;
- ▶ 课堂上必须画出 pre/post 和 control/treatment, 而不是只报一个差值。

安全干预的四个约束

1. 可逆：能够回滚、隔离或恢复原配置；
2. 可限流：先在灰度实例、影子流量或实验环境运行；
3. 可观测：干预前就定义结果、延迟和停止条件；
4. 可归因：尽量避免同时改变多个候选变量。

SRE 视角 “能做实验” 不等于 “应该在线做实验”；高风险动作必须进入人工审批。

反事实：同一事故的另一个可能世界



反事实结果依赖模型、结构和上下文；它是“如果不发生某动作”的估计，不等于真实回滚实验。

因果推断的失败模式

反馈 Y 又改变 X,
DAG 假设被破坏。

共同外因 流量同
时改变多个指标。

选择偏差 只记录
触发告警的请求。

干预污染 回滚同
时改变缓存/流
量/拓扑。

红队问题 你的因果图是否解释了“为什么没有观察到某些节点”？如果不能，可能只是相关网络。

从因果图到 RCA 路径



解释不是“E 分数最高”，而是 SLO 到 E 的可复查路径。

- ▶ 根因候选可以有多个，但路径应能解释观测到的传播；
- ▶ 服务层定位减少空间，指标层定位减少粒度；
- ▶ CausalInfer 把这种路径推断做成分布式在线流程。

因果图质量检查清单

检查项	通过标准	失败后果
节点语义 边来源 方向 混杂 稳定性	每个节点有对象、层级、单位和时间窗 trace、拓扑、变更或统计方法可追溯 没有反向调用、未来信息或环路误读 关键流量/请求类型/版本可观察或标记缺失 版本/区域/请求类型变化后可复验	不同粒度被错误比较 图边只是模型猜测 因果方向被倒置 相关被误判为因果 图只能解释单一事故

本节小结：时间分析为因果分析提供锚点

1. 变点回答“状态何时改变”；
2. lag 回答“响应是否滞后”；
3. Granger 回答“历史信息是否带来预测增益”；
4. DiD 利用变更与对照构造准实验；
5. 干预与反事实回答“改变它会怎样”；
6. 任何结论都要标注识别假设、混杂和外推边界。

二、CauseInfer: 层次化因果图

从服务依赖图定位到指标因果图，沿着“粗到细”的路径降低搜索复杂度。

CauseInfer 的问题：候选集合太大

- ▶ 大型分布式系统有大量服务、指标和资源；
- ▶ SLO 违反通常只告诉我们前端症状；
- ▶ 直接在所有指标上排序会产生大量可疑候选；
- ▶ 需要先定位服务，再定位细粒度指标。

论文目标 黑盒、低成本、在线性能诊断，不修改应用源代码；针对资源消耗和逻辑资源相关性能问题。

两层图：先找服务，再找指标



- ▶ 粗粒度层利用服务依赖限制传播范围；
- ▶ 细粒度层在相关服务内部分析性能指标；
- ▶ 层次化不是“两个模型叠加”，而是把搜索空间按系统结构分解；
- ▶ 输出应包含路径，便于工程师复查图边和时间关系。

CauseInfer 总体流程：离线建图，在线推断

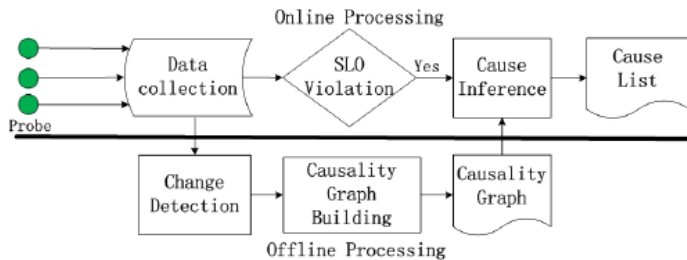


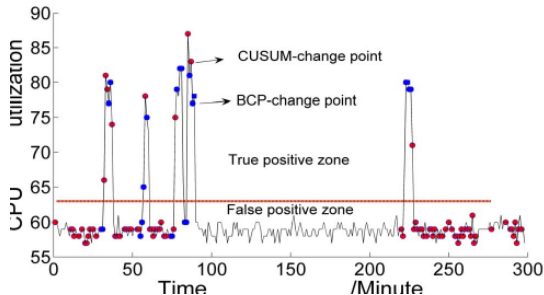
Fig. 3. The main modules of the *CauseInfer* system.

离线与在线为什么要分开？

阶段	主要工作	设计理由
离线 在线 共享前提	历史变点检测、依赖关系学习、指标因果图构建 数据收集、SLO 触发、变点检测、原因推断与排序 指标语义稳定、依赖关系没有剧烈漂移	可以使用更长历史和计算成本更高的方法 强调低延迟、增量计算和分布式执行 否则离线图对在线事故失效

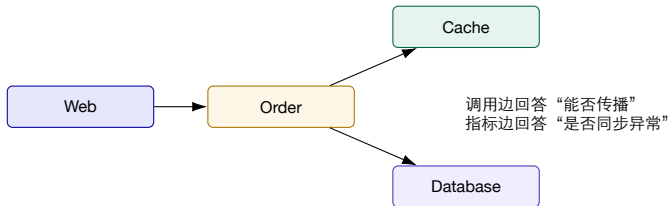
工程启示 模型更新周期应由拓扑、版本和流量模式的漂移决定，而不是固定“每周重训”。

变点检测不是最终答案，而是图上的时间锚点



- ▶ 论文离线使用 Bayesian Change Point，在线使用 CUSUM；
- ▶ 变点把连续指标变成“何时发生状态转换”的证据；
- ▶ 同一变点附近的节点仍可能由共同外因驱动。

服务依赖图：拓扑提供可能的传播通道



- ▶ 依赖方向可由调用关系、配置或滞后相关辅助确定；
- ▶ “能到达” 不等于 “本次确实沿此路径传播”；
- ▶ 共享数据库、消息队列和宿主机必须作为显式节点或混杂因素。

指标因果图：PC 类方法依赖哪些假设？

算法使用的信号

- ▶ 条件独立关系；
- ▶ 时间滞后与方向约束；
- ▶ 服务依赖图提供的结构限制；
- ▶ 不同粒度的局部指标集合。

必须公开的假设

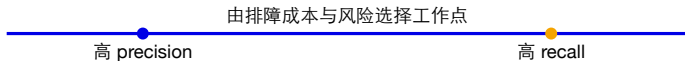
- ▶ Causal Markov；
- ▶ Faithfulness；
- ▶ 关键变量可观测；
- ▶ 选定窗口内结构近似稳定。

不要误读 PC 算法学习的是在假设下与数据相容的图结构，不是从日志中自动发现“客观真因”。

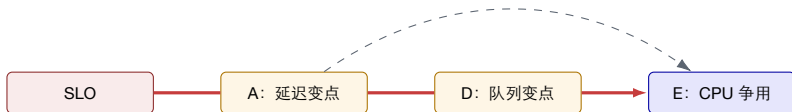
保守还是激进？ 阈值决定诊断工作量

保守图 少加边：路径更短、误报少，
但可能漏掉真实传播。

激进图 多保留边：召回更高，但候选
和人工复核成本上升。



在线推断：沿路径传播“异常责任”



1. 从违反 SLO 的节点开始；
2. 在依赖允许且时间关系相容的边上搜索；
3. 在服务内部下降到指标节点；
4. 形成候选列表与可复查传播路径。

如何读论文结果：80% / 85% 不是生产保证

80%

平均 precision

85%

平均 recall

- ▶ 指论文评测环境中 top-2 原因列表的平均结果；
- ▶ 故障类型、注入方式、指标覆盖和拓扑规模决定可迁移性；
- ▶ 真实系统应重新定义命中、排序成本和验证时间；
- ▶ 更有价值的问题是：哪类故障漏诊？哪类图边最不稳定？

从 CausalInfer 到今天：保留思想，升级证据

维度	2014 年式思路	现代云原生 / AI 系统扩展
拓扑	服务依赖 + 指标图	span、pod、GPU、模型、数据和 prompt 版本
时间	指标变点与 lag	请求级事件、批次、队列与 token 时间线
因果验证	结构与统计推断	灰度、回滚、故障注入、反事实模拟
输出	候选和路径	候选、证据、置信、动作、风险与回退

跨时代不变的核心 先用层次结构缩小搜索空间，再给出可解释路径；新增的是多模态证据和对诊断结论和恢复结果的逐项检查。

三、CauseLens：细粒度图 与反事实RCA

把 operation 与 entity 放进同一异构因果图，用重构误差召回候选，再用反事实修正“症状压过根因”。

为什么只定位“服务”仍不够？

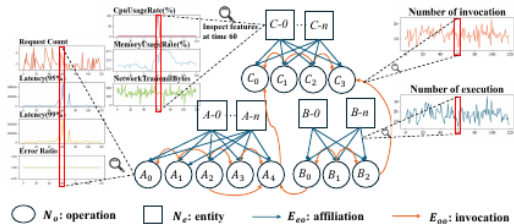
同一个服务中

- ▶ 可能是单个 API 或内部操作异常；
- ▶ 可能是容器、主机或共享资源异常；
- ▶ 不同操作具有不同业务 KPI；
- ▶ 故障症状可能传播后比根因更显著。

希望输出

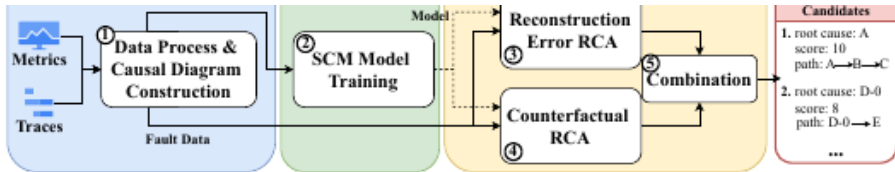
- ▶ operation 或 entity；
- ▶ 根因分数；
- ▶ 从根因到症状的传播路径；
- ▶ 可用于验证的反事实影响。

异构因果图：operation 与 entity 共存



- ▶ operation 节点：内部函数或 API；
- ▶ entity 节点：容器、主机等执行实体；
- ▶ trace 提供操作父子关系和实体归属；
- ▶ 节点、边都带数值特征，而非只有拓扑。

CauseLens 流程：两个互补的 RCA 信号



1. metrics + traces 构造异构因果图；
2. 正常数据训练结构因果模型；
3. 在线以重构误差寻找偏离正常的节点；
4. 反事实 RCA 追踪影响并修正候选分数；
5. 合并为 $(operation/entity, score, path)$ 。

重构误差：谁最不像“正常图”？

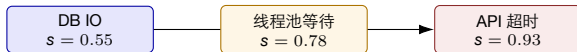
$$s_i^{\text{rec}} = \|x_i - \hat{x}_i\|$$

优势 无需根因标签；可利用正常期学习节点与邻居的结构关系。

局限 传播下游的症状节点可能具有更大误差，因此“最异常”未必“最根因”。

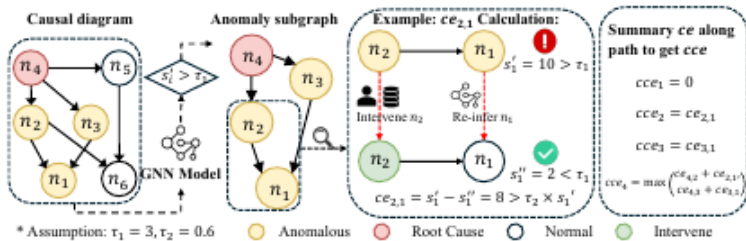
CauseLens 使用基于 GAT 的自编码模型；图注意力用于自适应地聚合邻居信息。

症状放大：为什么下游节点可能排名更高？



- ▶ 重构分数衡量“异常程度”，不是“因果上游程度”；
- ▶ 故障传播可能逐层聚合，造成下游症状更尖锐；
- ▶ 需要问：如果把候选节点恢复到正常，症状会下降多少？

反事实 RCA：把候选恢复正常会怎样？



- ▶ 对候选节点施加“恢复正常”的虚拟干预；
- ▶ 通过结构模型估计下游节点会如何变化；
- ▶ 若症状显著缓解，则候选更可能位于传播上游；
- ▶ 反事实质量依赖模型拟合与可识别性，不等于真实回滚结果。

组合两个分数：异常性 × 因果影响

$$s_i = \alpha s_i^{\text{rec}} + (1 - \alpha) s_i^{\text{cf}}$$

重构分数 确保候选自身确实偏离正常。

反事实分数 衡量恢复该候选能否解释下游症状。

教学抽象 具体实现以论文为准；工程上重点不是某个加权公式，而是让“异常”和“影响”成为可分离、可审计的信号。

可解释输出不是一段自然语言，而是结构化记录

```
candidate: entity/db-pod-7
score: 0.87
path: db-pod-7.io → checkout.query → checkout.latency
evidence: [metric-change, trace-edge, counterfactual-impact]
alternatives: [thread-pool, request-mix]
validation: isolate one replica; compare same request class
```

LLM 可以把结构化结果解释给人，但不应无来源地补齐缺失证据。

CauseLens 结果：先看任务定义，再看数字

0.847

HR@1

0.951

HR@3

0.956

HR@5

- ▶ 数字来自论文 Dataset A 的无监督 CauseLens 结果；
- ▶ 指标衡量根因是否进入前 k 名，不衡量解释是否被工程师接受；
- ▶ 故障注入、指标覆盖、系统拓扑和候选粒度决定外推边界；
- ▶ 上线前还要测定位时间、误导成本、图漂移和验证成功率。

CauseLens 的适用边界与下一步

边界

- ▶ well-defined operation 之间近似 DAG;
- ▶ 正常期足够代表线上状态;
- ▶ traces 能恢复关键拓扑;
- ▶ 反事实依赖已学习模型。

AI 系统新增难点

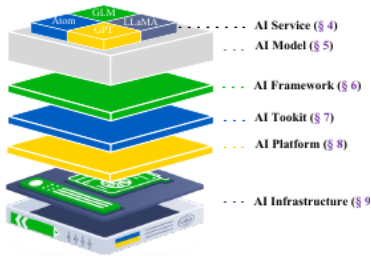
- ▶ prompt、上下文、token 与参数;
- ▶ 性能正常但答案质量错误;
- ▶ 动态批处理和请求类型混杂;
- ▶ agent 多步调用与工具副作用。

过渡 微服务的 operation/entity 图仍有用，但 AI 系统必须把模型和请求语义纳入诊断变量。

四、AI系统： 六层故障模式与特征工程

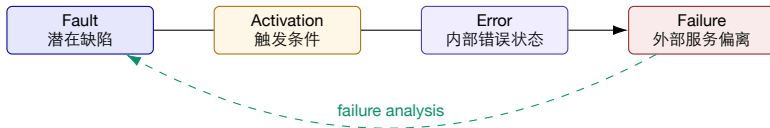
先按系统层次定义“可能坏在哪里”，再为性能、质量和智能体任务设计可识别的观测证据。

六层视角：不要把所有问题都叫“模型故障”



- ▶ AI Service、AI Model、AI Framework、AI Toolkit、AI Platform、AI Infrastructure；
- ▶ 层间依赖使同一症状可能由完全不同的故障触发；
- ▶ 每层需要不同观测、验证动作和责任边界。

故障生命周期：fault、error、failure 不要混用



- ▶ 故障注入控制 fault 与 activation;
- ▶ 可观测性记录 error 如何传播为 failure;
- ▶ RCA 从 failure 反推候选 fault，并用实验验证。

跨层传播：答案错误可能始于最底层



- ▶ 层次不是固定单向链：上层请求形态也会反压下层调度；
- ▶ “最终表现为答案错误” 不能据此直接定位模型权重；
- ▶ 诊断图应容纳跨层共享资源、版本和请求上下文。

性能故障特征矩阵：对象 × 信号 × 对照

层	候选故障	关键特征	需要控制的变量
Service Model Framework Toolkit Platform Infrastructure	超时、限流、重试风暴 长上下文、生成过长 batching、KV 管理 kernel / 通信异常 调度与放置 GPU / 网络 / 存储	E2E latency、状态码、重试次数 prompt/output tokens、TTFT、TPOT batch size、queue、KV 命中/逐出 kernel latency、NCCL stall、算子错误 pending、迁移、配额、副本数 utilization、ECC、带宽、IO wait	请求类型、租户、区域 decoding 参数、模型版本 并发、序列长度分布 GPU 型号、驱动、精度 发布、autoscaling 策略 共享邻居、机架、AZ

只收集“异常特征”不够；还要记录能够构造可比组的上下文。

质量故障特征矩阵：内容证据也要结构化

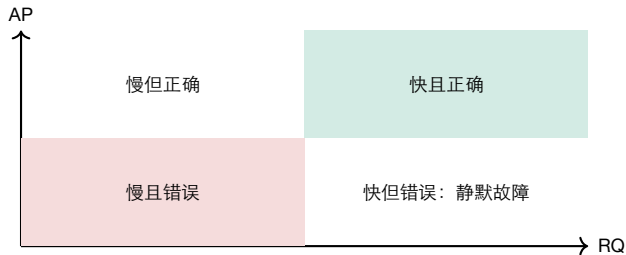
对象	故障模式	可计算特征	独立验证
Retriever	漏召回、召回污染	top-k、相似度、文档版本、覆盖率	golden evidence / 人工相关性
Reranker	次序错误	前后排名变化、score margin	pairwise 标注
Prompt	模板回归、指令冲突	模板版本、长度、结构检查	replay / A-B
Generator	幻觉、拒答、截断	relevance、faithfulness、finish reason、tokens	规则、裁判模型、人工抽检
Tool call	参数错、遗漏调用	schema validity、调用序列、返回码	sandbox 回放 / oracle
Agent	计划遗漏、错误恢复	step coverage、backtrack、task pass@1	可复现任务与终态检查

关键边界 LLM 评估器也是测量工具，必须记录版本、提示词和校准误差，不能把其分数当绝对真值。

AP 与 RQ：两个目标、两类故障

Application Performance 延迟、吞吐、可用性、资源、队列；通常能在系统遥测中看到。

Response Quality 相关性、完整性、事实性、工具执行正确性；可能没有系统告警。



静默质量故障：基础设施仪表盘可能全绿

用户问题：“公司差旅报销的酒店上限是多少？”

系统回答：“一线城市每晚 800 元。”

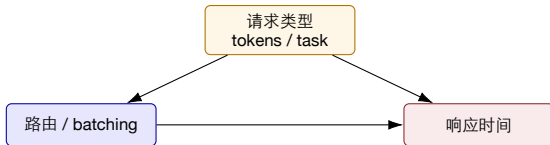
实际证据：最新政策为 600 元；检索器命中了旧版本文档。

系统侧 P95=1.2s, HTTP 200, GPU
正常。

质量侧 证据版本错误，答案流畅但不
可接受。

诊断必须把 query、context、answer 和文档版本与系统 trace 绑定。

请求类型是关键混杂：不能直接比较所有延迟



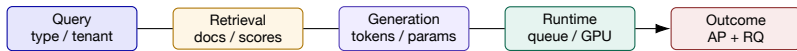
- ▶ 长上下文天然更慢，也可能走不同模型或 batch；
- ▶ 聚合分布变化会造成“正常请求被判异常”；
- ▶ 可先按拟合响应时间或语义类别分组，再在组内检测偏离；
- ▶ 分类器本身也要监控漂移和错误率。

特征泄漏：离线高分，在线失效

泄漏方式	例子	修复
未来信息	使用故障结束后的汇总指标	严格按事件时刻截断
标签代理	使用注入脚本生成的 <code>fault id</code>	从特征管道完全剥离
同请求重复	同一 <code>trace</code> 的片段落入训练和测试	按请求/事故分组切分
版本记忆	训练集和测试集共享唯一模板版本	按版本、时间或系统外推
评估器污染	<code>judge</code> 看到了根因描述或期望答案	隔离提示词与 <code>ground truth</code>

红队问题 如果删除事故后才可获得的信息，模型性能还剩多少？

AI 系统诊断方案：先定义一条请求的证据包

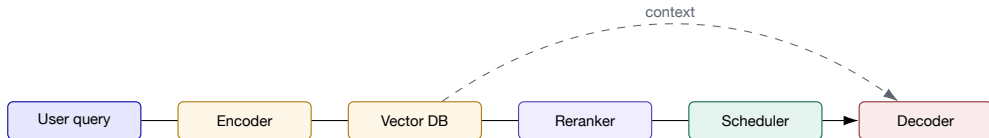


- ▶ 统一 request/trace ID，保留模型、prompt、知识库和部署版本；
- ▶ 把 metrics、logs、traces 和内容上下文对齐到同一时间窗；
- ▶ 内容可哈希/脱敏；语义特征与原文访问权限分离；
- ▶ 诊断输出既要有 component，也要有 inner-component feature。

五、LLMRCA：面向 LLM 应用的多层诊断

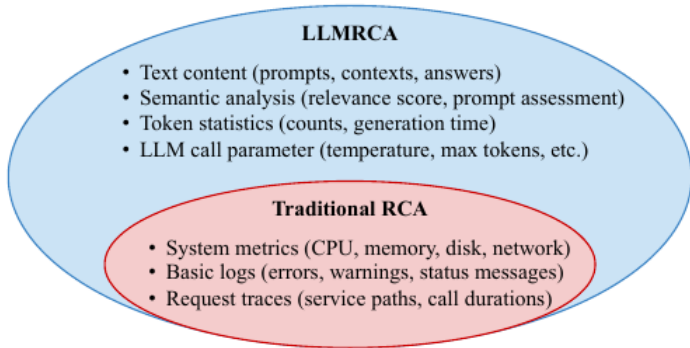
用多模态可观测数据构造异构因果图，兼顾应用性能故障和响应质量静默故障。

LLM 应用不是“一个模型 API”，而是一条请求链



- ▶ 组件故障：retriever、reranker、generator、数据库；
- ▶ 组件内故障：参数、资源、日志事件、上下文特征；
- ▶ 质量故障可由任何一段链路产生，并在最终答案才暴露。

传统 RCA 看见了什么？LLMRCA 又增加了什么？



系统 metrics/logs/traces 仍是基础；新增的是文本内容、语义关系、token 统计和 LLM 调用参数。

四类挑战对应四个设计部件

挑战	设计部件	诊断价值
正常请求响应时间差异大 多模态数据异构 故障跨组件传播 根因层级不同	请求分类器 统一表征为图节点属性 异构因果图 + ResGAT hierarchical verifier	减少请求混合带来的误报 对齐 metric、log、trace、context 学习结构化正常关系 在组件级与组件内部核验

设计逻辑 每个模型部件都应能追溯到一个明确失败模式，否则只是堆叠算法。

LLMRCA 框架：从采集到层次化验证

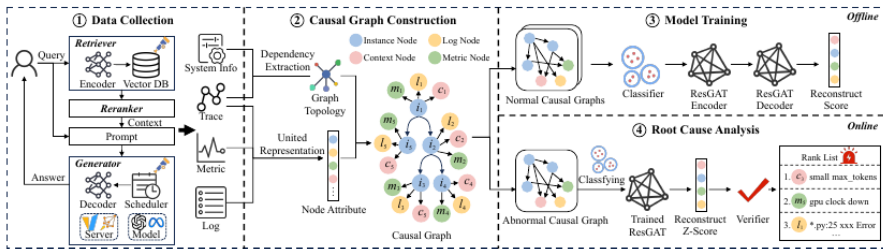
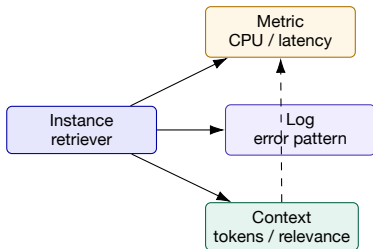


Fig. 7. The framework of LLMRCA.

1. 采集系统信息、trace、metric、log 与请求上下文；
2. 提取依赖和统一节点属性，构造因果图；
3. 正常期训练 classifier 与 ResGAT 自编码器；
4. 在线计算重构分数并由 verifier 生成根因列表。

四类节点：instance、metric、log、context



- ▶ instance 是组件/实例层的定位单位；
- ▶ metric、log、context 支持组件内原因定位；
- ▶ 图边来自系统依赖、trace 关系与节点归属，而非只靠相关系数。

LLM 特有特征：从文本到可诊断时间序列

类别	示例	可能解释的故障
文本结构	query/context/answer 长度、prompt 段落结构	截断、模板回归、长上下文
语义关系	query-context、context-answer 相关性	漏召回、无关上下文、答案偏离
token 统计	输入/输出 tokens、generation time	动态 batching、生成过长、超时
API 参数	temperature、max_tokens 等	随机性变化、提前截断
版本上下文	模型、prompt、知识库、reranker 版本	变更归因与可复现回放

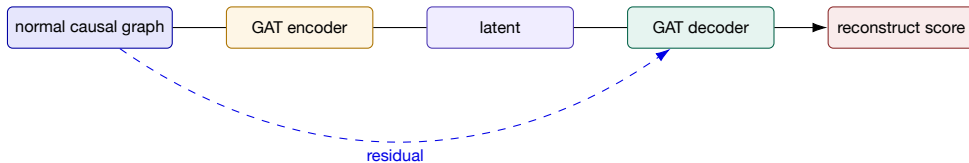
把文本变成数值会损失语义；诊断系统应保留从特征回到原始证据的受控引用。

请求分类器：把“本来就慢”和“异常变慢”分开



- ▶ 正常请求也可能因工作量不同而呈多峰延迟；
- ▶ 分类标签帮助模型学习组内正常关系；
- ▶ 若请求分布发生新漂移，分类器本身可能成为误报来源。

ResGAT: 残差连接服务于什么失败模式?



- ▶ GAT 聚合结构邻居，残差保留原始节点信息；
- ▶ 在线图与正常图关系不一致时产生较高重构分数；
- ▶ 分数需经归一化和层次化验证后才能排序为根因。

层次化验证：先问“哪个组件”，再问“组件内什么”



- ▶ 组件级结果限制细粒度搜索范围；
- ▶ 组件内候选应与上层异常和传播路径相容；
- ▶ verifier 是减少假阳性的结构约束，而不是独立“裁判真相”。

LLMRCA 结果：三类任务分别读

任务 (multi-type)	HR@1	NDCG@3	含义
AP component-level	84.23%	89.20%	性能故障组件定位
AP inner-component	73.81%	81.99%	组件内指标/日志/上下文定位
RQ root cause	92.86%	97.36%	响应质量故障定位

- ▶ 论文在一个 RAG 应用上注入 42 个故障，覆盖 10 类；
- ▶ 结果受故障分布、标签粒度和观测覆盖影响；
- ▶ “最高提升 3.9 倍”是相对论文基线，不应外推为任意生产环境收益。

消融和局限：什么真正支撑了结果？

论文消融中的信号

- ▶ 去掉 verifier: HR@1 最多下降 46.21%;
- ▶ 去掉 residual: 最多下降 15.51%;
- ▶ 去掉 classifier: 最多下降 8.87%;
- ▶ metrics 在该数据集最重要，与资源故障较多有关。

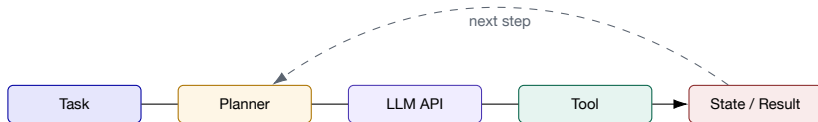
外部效度边界

- ▶ 单个 RAG 应用、注入故障;
- ▶ 统一时间序列可能损失模态细节;
- ▶ 质量指标不覆盖全部语义错误;
- ▶ 推断成本影响实时性。

六、AgentChaos 与智能体 辅助 RCA

智能体系统把一次用户任务放大为多次 LLM 与工具调用；要能注入、观测、定位，也要限制自动动作的权限。

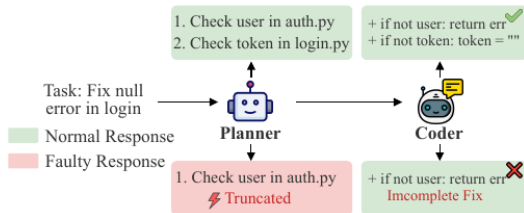
Agent 故障面：错误不只发生在“最终回答”



- ▶ crash: 调用失败或服务错误;
- ▶ omission: 内容、字段或工具调用缺失;
- ▶ value: 内容、编码、参数或工具结果被破坏;
- ▶ 多步循环让一次隐蔽错误传播为任务级失败。

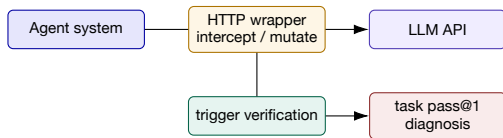
案例 C: Planner 响应被截断, Coder 仍继续执行

Tan et al.



- ▶ Planner 的文本仍“看起来合理”，但遗漏了检查 token 的步骤；
- ▶ Coder 接受不完整计划，产生不完整修复；
- ▶ HTTP 成功、语法正确，都不能证明语义完整。

AgentChaos: 在共享 HTTP 层做运行时故障注入



- ▶ 不修改目标 Agent 源码，在请求—响应共同层注入；
- ▶ 解析 content 与 tool-call 字段，支持 crash / omission / value；
- ▶ 记录执行 trace，只统计真正触发故障的任务；
- ▶ 论文分类与组合得到 65 个故障配置。

AgentChaos 结果：鲁棒性下降之外，更大的问题是“诊不出”

50 pp

pass@1 最大下降

<53%

故障类型诊断

<56%

故障步骤诊断

- ▶ 所测系统在注入下均发生性能退化；
- ▶ 最严重的故障不一定最有害，最有害的故障往往更难诊断；
- ▶ 鲁棒性显著依赖 Agent 的具体实现；
- ▶ 数字仅对应论文选取的系统、任务、模型和故障配置。

案例 C 的因果假设：截断为何导致不完整修复？

要素	本例	可证伪方式
处理 X	Planner 返回在第一步后截断	对照注入同长度但语义完整响应
结果 Y	token 检查缺失、最终补丁不完整	终态测试与步骤覆盖率
中介	incomplete plan	捕获 Planner 输出并做 schema / checklist 检查
替代解释	Coder 自身忽略步骤、测试不充分	固定完整计划，重复 Coder 执行
干预	重试 Planner / 阻止下游继续	比较恢复后任务成功率

教学点 “截断与失败同时出现” 只是相关证据；对照注入和中介观测才能区分 Planner 与 Coder。

Agent 为什么难诊断：一次任务包含多条因果链

系统链

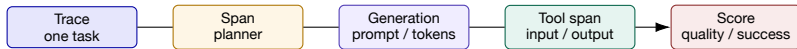
- ▶ API、网络、限流、模型路由；
- ▶ latency、tokens、cost、retry；
- ▶ 工具进程、权限和副作用。

分析步骤

- ▶ 计划、记忆、反思与选择；
- ▶ content 与 tool-call 结构；
- ▶ 上一步错误改变后续可见状态。

诊断单位应同时保留 task、agent、LLM call、tool call 和 state transition 五种粒度。

如何用 Langfuse 类工具记录和查询调用链？



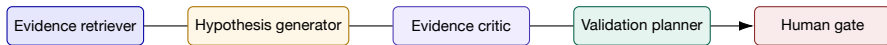
- ▶ 捕获 trace、延迟、token/cost、输入输出、模型和版本；
- ▶ 自定义 metadata：prompt、知识库、实验、租户与发布版本；
- ▶ score 连接在线反馈、规则评估或人工评审；
- ▶ 它记录“发生了什么”，因果图与验证器再判断“为什么”。

一条可用于 RCA 的 Agent trace 应包含什么？

层级	必要字段	诊断问题
Task	task id、输入、终态、成功判据	用户目标是否达成？
Agent step	role、step index、parent、计划版本	错误从哪一步开始？
Generation	model、prompt hash、tokens、finish reason、retry	是否截断、路由或参数异常？
Tool call	schema、args、result、exit/status、side effect	工具失败还是使用方式错误？
State	memory diff、artifact hash、environment version	上一步改变了什么可见状态？
Evaluation	rule、judge version、human label	“失败”是如何测量的？

敏感输入不应默认明文持久化；可采用哈希、脱敏、分级权限与短保留期。

从 **trace** 到智能体辅助 **RCA**: 四个角色, 不是一个万能 **Agent**



- ▶ 检索器只返回有 **provenance** 的观测;
- ▶ 假设生成器必须给出预测和反证;
- ▶ 批判器检查时间、拓扑、混杂和证据缺口;
- ▶ 规划器优先选择低风险、可回滚的验证;
- ▶ 高风险动作必须经人工或策略审批。

TELLER 式思路：把跨源证据组织为可核验推断

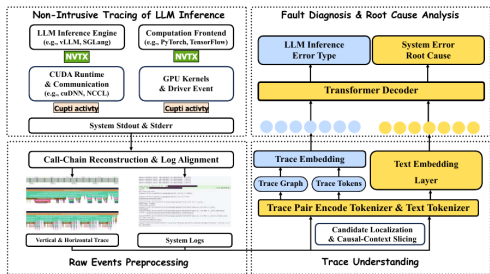


Figure 1: Overview of TELLER. TELLER first performs non-intrusive cross-layer tracing of LLM inference, then reconstructs

- ▶ 输入来自 metrics、logs、traces、events 等；
- ▶ 分析需要工具调用与多轮证据检查；
- ▶ 输出区分候选、证据和解释；
- ▶ 在本讲中进一步要求干预与反事实实验证。

自动化边界：Agent 可以建议，动作必须分级

风险级别	示例	默认权限	保护机制
只读	查询 trace、日志、变更	自动	范围、审计、脱敏
低风险	影子回放、临时提高采样	策略允许	配额、超时、自动恢复
中风险	单副本隔离、灰度回滚	审批后	blast radius、健康检查
高风险	全量回滚、改模型/数据、写生产状态	人工负责	双人审批、回退演练

停止条件 证据矛盾、影响范围扩大、关键指标恶化或验证超时，应立即停止并回到人工研判。

七、贯穿案例与诊断方案研讨

把方法串成可执行方案：假设不求多，要求互斥、可证伪、有证据、有安全验证。

案例 A：缓存 TTL 发布后，订单接口 P99 上升

时间线

- ▶ 10:00 TTL 300s → 30s;
- ▶ 10:02 cache miss 上升;
- ▶ 10:03 DB pool wait 上升;
- ▶ 10:05 checkout P99 超标;
- ▶ CPU 仅小幅上升。

竞争假设

- ▶ H1: TTL 导致回源和连接池等待;
- ▶ H2: 同时发生流量结构变化;
- ▶ H3: 数据库慢查询独立发生;
- ▶ H4: 指标采样配置改变。

首选验证 同请求类型下，对单个副本灰度恢复 TTL，比较 miss、pool wait 与 P99；设置 5 分钟回退门限。

案例 A：用三类方法得到什么？

方法	可以提供	仍不能证明
CauseInfer CauseLens 变更 + DiD 灰度干预	cache → DB → checkout 的服务/指标路径 operation/entity 候选、重构与反事实影响 变更副本与对照副本的相对变化 回滚 TTL 后路径指标按预测恢复	TTL 变更就是唯一根因 模型反事实等同真实回滚 不存在未观测的差异性冲击 结论可无条件外推到所有流量

最强结论来自多种证据相互约束，而不是某个算法给出 0.95 分。

案例 B: RAG 延迟正常, 但答案引用了旧政策

AP: P95 1.2s、HTTP 200、GPU/CPU 正常; RQ: faithfulness 下降, 人工发现引用旧版文档。

假设	支持证据	区分实验
H1 索引未刷新	命中 doc version=v2, 当前政策 v3	用 v3 索引回放同一 query
H2 reranker 退化	正确文档已召回但排名低	固定候选集替换 reranker
H3 prompt 忽略证据日期	上下文含 v3 但回答引用 v2	固定 context 做 prompt A/B
H4 judge 偏差	人工与 judge 分数不一致	盲评样本 + judge 校准

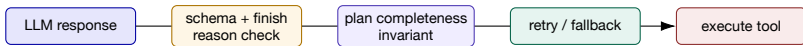
LLMRCA 的 context 节点让“旧文档版本”成为可排序候选, 而非只看到 generator 组件。

案例 B：一条可审计的诊断输出

```
symptom: answer-policy-limit-mismatch
candidate-1: retriever.context.doc-version (0.91)
path: query → retrieved-v2 → answer-800
evidence: [trace t-174, doc hash ..., policy v3 registry]
counterevidence: generator healthy; v3 answer correct when context fixed
validation: shadow replay with v3 index; no production write
confidence: high for this query class; unknown for other policies
```

结论强度 可说“旧索引对该类错误具有因果支持”；不可说“所有 RAG 质量问题都来自检索”。

案例 C: Agent 截断响应的防御性设计



- ▶ 不以 HTTP 200 作为唯一成功条件；
- ▶ 检查 finish reason、必需字段与计划不变量；
- ▶ 重试必须有预算、幂等性和不同 fallback；
- ▶ 工具执行前做 dry-run、权限检查和终态验证。

方法选择：先问要回答哪一个因果问题

问题	首选方法	补强证据
谁先改变？	change point / lag	事件时间线、时钟质量
谁的历史帮助预测？	Granger 类检验	拓扑、稳定性、混杂检查
候选如何传播？	CauselInfer / CauseLens 图路径	trace、operation/entity 语义
恢复谁会缓解症状？	SCM counterfactual	真实灰度干预
AI 质量为何下降？	LLMRCA 异构上下文图	replay、golden evidence、人工评审
Agent 哪一步失败？	task/step/call trace + 注入	AgentChaos、终态 oracle

小组研讨：设计 15 分钟诊断方案

输入

- ▶ 选案例 A、B 或 C；
- ▶ 给定一条初始时间线；
- ▶ 允许提出 3 个查询和 1 个干预；
- ▶ 干预必须可回滚。

输出

- ▶ 3 个竞争假设；
- ▶ 每个假设的预测与反证；
- ▶ 证据字段和来源；
- ▶ 验证动作、风险与停止条件。

限制 不能回答“让 LLM 看日志”；必须说明它看哪条证据、用什么工具、如何判断失败。

研讨评分量规：因果链比故事完整更重要

维度	分值	通过标准
假设互斥与覆盖	20	至少包含技术根因、共同外因或测量异常
证据可追溯	20	每条事实有时间、对象、来源与版本
预测可证伪	20	说明看见什么会支持/推翻假设
因果识别	20	处理混杂、请求类型、时间和拓扑
安全验证	20	动作可回滚，有 blast radius、门限和人工边界

变更评估算例：如何扣除全站共同的延迟上升？

以处理组发布新配置、对照组保持旧配置为例；比较等长窗口内的平均延迟，单位 ms。

分组	发布前	发布后	前后变化
处理组	100	180	+80
对照组	90	120	+30
差分中的差分	两组同时受背景负载影响	$(180 - 100) - (120 - 90)$	+50 ms

$$\hat{\Delta} = \Delta Y_{treated} - \Delta Y_{control} = 50 ms$$

推导与判断 在平行趋势、无跨组干扰且流量构成稳定等假设下，50 ms 才可解释为变更效应估计。单个前窗口无法检验平行趋势，应补充多个发布前窗口。

算例使用假设数据。

主要参考文献



P. Chen et al.

CauseInfer: Automatic and Distributed Performance Diagnosis with Hierarchical Causality Graph in Large Distributed Systems.

IEEE INFOCOM, 2014.



Q. Liu et al.

CauseLens: Causality-Based Interpretable Root Cause Analysis for Microservice Systems.

IEEE/ACM IWQoS, 2025. DOI: [10.1109/IWQOS65803.2025.11143407](https://doi.org/10.1109/IWQOS65803.2025.11143407).



G. Tan et al.

LLMRCA: Multilevel Root Cause Analysis for LLM Applications Using Multimodal Observability Data.

ACM TOSEM, 2025.



G. Yu et al.

A Survey on Failure Analysis and Fault Injection in AI Systems.

ACM TOSEM, 2025.



G. Tan et al.

AgentChaos: Chaos Engineering for Agent Systems via Programmatic Fault Injection.

ASE 2026; [arXiv:2608.06790](https://arxiv.org/abs/2608.06790).

延伸阅读与课后任务

- ▶ 阅读 CauseInfer Fig. 3–4：列出离线图漂移导致在线误诊的三种方式；
- ▶ 阅读 CauseLens Fig. 2–5：解释为何重构误差与反事实效应互补；
- ▶ 阅读 LLMRCA Fig. 7–8 与实验局限：设计一个跨模型、跨应用外推实验；
- ▶ 阅读 AgentChaos Fig. 1：为截断响应设计一个不依赖特定 Agent 框架的检测器；
- ▶ 用 Langfuse 或等价 trace schema 记录一次 RAG/Agent 请求，并输出一份结构化 RCA。

课后提交应包含：问题定义、证据表、竞争假设、验证动作、外推边界。

从相关到因果，从候选到验证

下一步：智能体辅助运维的决策、操作权限与任务结果评测