

MicroRCA-Agent: 基于大模型智能体的微服务根因定位方案

队伍: 男团910 演讲人: 汤攀 单位: 上海大学

主办单位: 中国计算机学会 (CCF)

承办单位:中国计算机学会互联网专委会、中国科学院计算机网络信息中心、中国移动研究院、清华大学

协办单位:华为2012实验室、阿里云、中兴通讯、中国移动九天团队、南开大学、西安电子科技大学、清华大学计算机科学与技术系、神州灵云

目录 CONTENTS

第一章节 团队介绍 第二章节 赛题分析 第三章节 具体方案设计 第四章节 总结与思考



第一章节

团队介绍

团队名称:

• 男团910

团队成员:

• 汤攀、唐世祥、浦桓齐

所在单位:

• 上海大学

初赛成绩:

• 初赛第6

特别鸣谢:

- 苗志清 华东师范大学 (讨论协作和服务器支持)
- 汪治兴 北京理工大学(讨论协作和服务器支持)





第二章节

赛题分析

基于大模型智能体的微服务(三种模态数据)根因定位

大模型如何 设计使用?





上下文长度



哪些地方使用?



60

调用链

9







不同数据形式不同



压缩各模态有效信息

agent 总结 metric

多模态中 agent 定位根因

▶Log: 模板化+规则化

Trace: 无监督学习+规则增强

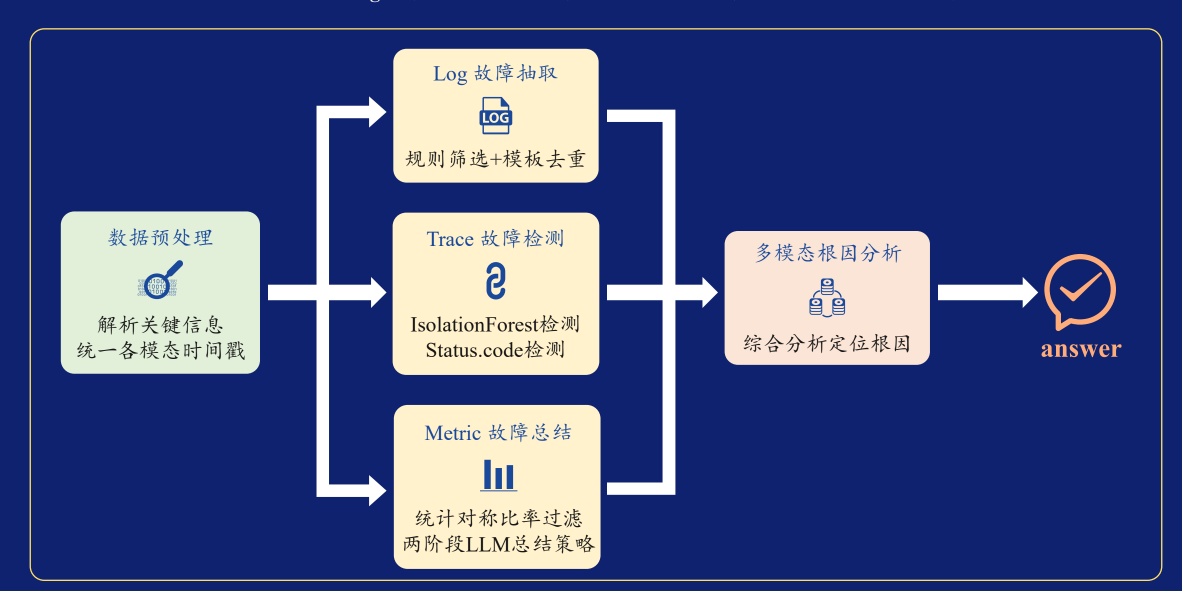
Metric: 两阶段指标总结分析



第三章节

具体方案设计

• 方案总体框架包括数据预处理、log故障抽取、trace故障检测、metric故障总结和多模态根因分析五个模块。



数据预处理



数据预处理包含输入数据解析和多模态时间戳统一:解析问题中关键信息,并统一各模态数据时间戳以进行时间对齐。

输入数据 (input.json) 解析

"Anomaly Description": "The system experienced an anomaly from 2025-06-05T16:10:02Z to 2025-06-05T16:31:02Z. Please infer the possible cause.",

"uuid": "345fbe93-80"

1749141062000000000

起始时间戳

1749139802000000000

结束时间戳

解析

345fbe93-80

输入样本uuid

2025-06-06 00

故障开始北京时间 (匹配log和trace文件) 其余分析需要数据

Log文件名: log_filebeat-server_2025-06-06_00-00-00.parquet

Trace文件名: trace_jaeger-span_2025-06-06_00-00-00.parquet

多模态时间戳统一

Log数据

•••	@timestamp	•••
•••	2025-06-05T16:10:02Z	•••



•••	timestamp_ns	•••
•••	1749139802000000000	•••

Trace数据

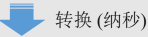
•••	time	•••
•••	2025-06-05T16:10:02Z	•••



•••	timestamp_ns	•••
•••	1749139802000000000	•••

Metric数据

•••	startTime	•••
•••	1749139802000000	•••



•••	timestamp_ns	•••
•••	1749139802000000000	•••

Log故障抽取



Log采用"规则化+模板化"方式,通过多重规则筛选和模板去重,实现对error日志信息的抽取和压缩。

文件定位 3 Error关键词过滤 2025-06-06 00 时间窗过滤 error: db connection failed 匹配对应文件名 fault start time faultl end time info: user logged in time2 time5 Log filebeat-server 2025-06-06 00-00-00.parquet **ERROR**: file upload failed 2025-06-06 01 →只保留error日志 匹配对应文件名 log1 log2 log3 log4 log5 log6 error: db connection failed time1!time2 time3 time4 time5!time6 Log filebeat-server 2025-06-06 01-00-00.parquet **ERROR**: file upload failed

核心字段提取

···, agent name, time Beijing, k8 pod, k8 node name, message, k8 namespace, ···

提取关键列

time Beijing, k8 pod, k8 node name, message

故障模板匹配

[2025-06-05T16:10:02Z] error: db connection failed

Drain提取模板

[ISO TIMESTAMP] error: db connection failed

6 样本去重与频次统计

[2025-06-06T16:10:02Z] error: db connection failed [ISO TIMESTAMP] error: db connection failed [2025-06-06T16:11:02Z] error: db connection failed [ISO TIMESTAMP] error: db connection failed [2025-06-06T16:12:03Z] error: file upload failed [ISO TIMESTAMP] error: file upload failed

」 去重并结构化表示

[2025-06-06T16:10:02Z] error: db connection failed [ISO TIMESTAMP] error: db connection failed 出现次数: 2 [2025-06-06T16:12:03Z] error: file upload failed [ISO TIMESTAMP] error: file upload failed 出现次数: 1

77 名字映射与service提取

k8 node name. k8 pod 映射&service提取 node name, service. pod name

Trace故障检测



context canceled

Trace 采用"无监督学习+规则增强"的混合异常检测策略。

aiops-k8s-04, frontend,

- 无监督学习:利用 Isolation Forest 检测 duration 异常, 抽取50个样本异常结束后40分钟的数据训练多组模型
- 规则增强检测:利用 status.code ≠ 0 和 对应的 status.message 检测状态异常



frontend-1, histershop.Frontend/Recv., 13, HTTP status cde: 500, 出现次数: 161

Metric故障总结



Metric 故障总结模块设计了"统计对称比率过滤+层次化两阶段的LLM分析"策略。

- 统计对称比率过滤:将海量数据通过统计指标总结,对比是否统计对称,过滤正常数据,大幅度降低输入token。
- 层次化两阶段的LLM分析:将多层级指标分次总结,降低上下文推理难度。

APM应用性能指标&Tidb指标

client_error_ratio, error_ratio, request, response, rrt, server error ratio, timeout

Infra机器性能Kpi key指标

pod_cpu_usage, node_cpu_usage_rate,
pod_processes, node_memory_usage_rate..

统计指标生成

对称比率
$$R = 1 - \frac{\left| P_{fault} - P_{noraml} \right|}{\left(P_{fault} + P_{noraml} \right) + \varepsilon}$$

"正常期间中位数": 268.0,

"正常期间四分位距": 17.25,

"正常期间99分位数": 304.1,

对称比率过滤⋒

中间数据波动剧烈

资源竞争,导致部分请求变慢?

四分位距对称度较低

"故障期间中位数": 270.0,

"故障期间四分位距": 43.5,

"故障期间99分位数": 347.05

Infra kpi_key 统计指标

APM&Tidb统计指标

Pods-Nodes映射获取

'aiops-k8s-01'上部署pods: ['checkoutservice-1', 'productcatalogservice-0', 'recommendationservice-1', 'shippingservice-1', ...], ...

二阶段LLM全局指标分析

全局现象总结分析:

- 1. Node:节点 aiops-k8s-01的node cpu usage rate上升...
- 2. Service: emailservice Pod全服务异常, rrt指标10倍增长...
- 3. Pod: cartservice-1(部署于aiops-k8s-08)timeout均值激增.
- 4. TiDB: 各组件运行平稳,同一Node下无明显资源竞争...

一阶段LLM应用性能指标分析

系统整体现象总结:

- 1. Service: emailservice均出现rrt指标的剧烈恶化..
- 2. Pod: redis-cart-0 timeout均值增长数倍...
- 3. TiDB:各项指标变化稳定,未出现明显异常...

. . .

多模态根因分析



Log故障数据、Trace异常模式和Metric 现象总结进行数据整合,构建最终根因定位Agent,并进行输出格式规范处理

Log故障抽取结果

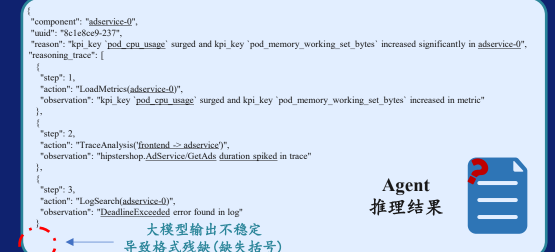
node name, service name, pod name, message, aiops-k8s-04, frontend, frontend-2, "{""error"":""could not...,出现次数: 9

Trace故障检测结果

node name, service name, parend pod, child pod, operation name, ... aiops-k8s-04, frontend, N/A, frontend-1, histershop. Frontend,

Metric故障现象总结结果

Node: aiops-k8s-01的node cpu usage rate相较于正常期间显著上升... Service: emailservice Pod全服务异常,相较正常段rrt指标10倍增长...



多模态根因定位prompt

请根据提供的日志数据、链路追踪数据、系统指标数据,进行综合故障分析, 识别最有可能的单一故障原因。不要包含任何其他解释或文本。要求:

- 1. 综合多种监控数据进行分析, 优先考虑数据间的关联性
- 2. 只返回一个最可能的故障分析结果
- 3. 故障级别判断标准: …

可用的监控数据:

日志异常数据: …

微服务链路异常数据: …

Metric故障总结分析结果: ..

正则表达补齐



Json 解析

"component": "adservice-0". "uuid": "8c1e8ce9-237", "reason": "kpi key 'pod cpu usage' surged and kpi key 'pod memory working set bytes' increased significantly in adservice-0", "reasoning trace": | "step": 1, "action": "LoadMetrics(adservice-0)", "observation": "kpi key 'pod cpu usage' surged and kpi key 'pod memory working set bytes' increased in metric" "action": "TraceAnalysis('frontend -> adservice')", "observation": "hipstershop. AdService/GetAds duration spiked in trace" 最终标准化输出 "step": 3, "action": "LogSearch(adservice-0)", 写入result.json "observation": "DeadlineExceeded error found in log"





三种模态处理方案数据量压缩统计(平均)

Log 娄	女据	压	缩	统	计
-------	----	---	---	---	---

匹配到log文件行数	时间过滤后行数	Error字段过滤后行数	Drain模板去重后行数	Token 统计
288242.34行	67324.19行	1248.38行	14.74行	约 2400 tokens

Trace 数据压缩统计

匹配到trace文件行数	时间过滤后行数	IsolationForest检测到行数	分组聚合后行数	Token 统计
308926.08行	69887.22行	139.17行	18.16行	约 1000 tokens
	包含status的trace行数	と Status异常记录行数	Status异常分组后行数	Token 统计
	66441.70行	772.64行	5.03行	约 300 tokens

Metric 数据压缩统计

匹配到metric行数	metric文件数量	使用的文件数量	输出文本	Token 统计
1045282.06行	112个	72个	1500-2000字	约 1500 tokens



第四章节

总结与思考



总结



多重规则筛选过滤 drain模板去重



IsolationForest异常检测 status状态异常检测



统计对称比率过滤 两阶段LLM现象总结

思考



常见故障类型设计sop



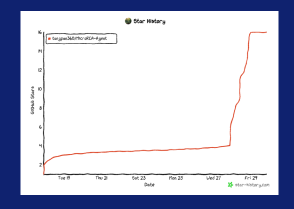
设计多智能体对话系统



调整参数,提示词等 (几乎未调优)

开源仓库:

• https://github.com/tangpan360/MicroRCA-Agent.git



Q&A

OpenAlOps Alops | 2025 CCF International Alops Challenge

THANKS

主办单位:中国计算机学会(CCF)

承办单位:中国计算机学会互联网专委会、中国科学院计算机网络信息中心、中国移动研究院、清华大学

协办单位:华为2012实验室、阿里云、中兴通讯、中国移动九天团队、南开大学、西安电子科技大学、清华大学计算机科学与技术系、神州灵云