

Monitor Rank weakness:

- ① 调用图 (call graph) 的获取则十分困难
- ② 错误传播路径并不总在 call graph 中

故使用了 数据驱动的 impact graph 来解决这一缺陷
具体异常检测算法见 7

五.

定期收集健康检查和性能度量

Metrics investigation (指标调查):

latency is better to 反应异常
等待时间

(出异常时 latency \uparrow , 而吞吐量可能稳定)

Topology investigation (拓扑调查)

root cause 难找

SRE team 在监视 & 处理异常 $\xrightarrow{\text{目标即}}$ help SRE 更高效处理问题.

IV. Problem description