# 每个指标agent判断

工作原理总结

这个模块实现了一个基于规则的CPU异常处理脚本选择器，工作流程如下：

规则定义：预定义了4种CPU相关问题的处理脚本及其关键词和权重

特征提取：从输入的异常信息中提取根本原因、证据和严重性等级

评分计算：对每个规则进行评分计算，包括：

关键词匹配得分：关键词出现在异常信息中则加分

严重性加权：根据问题严重性额外加分

证据数量加权：证据越多得分越高

最佳选择：选择评分最高的脚本作为处理方案

这种方法可以根据异常的具体特征智能地选择最合适的处理脚本，是一种简单的规则引擎实现。