

快速解决JAVA应用程序的故障！



Java 应用程序故障
解析支援工具

Excat
for Java



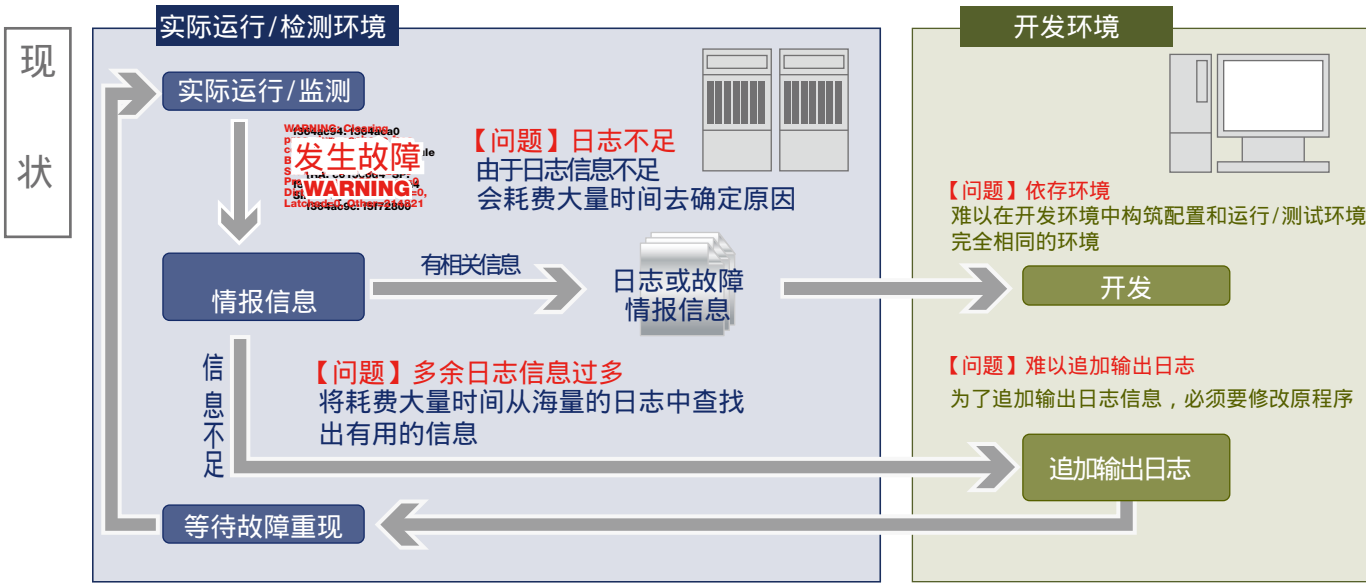
株式会社アイ・プライド

Java应用程序故障解析支援工具

当发生故障时、取得准确的信息、将其可视化地表示



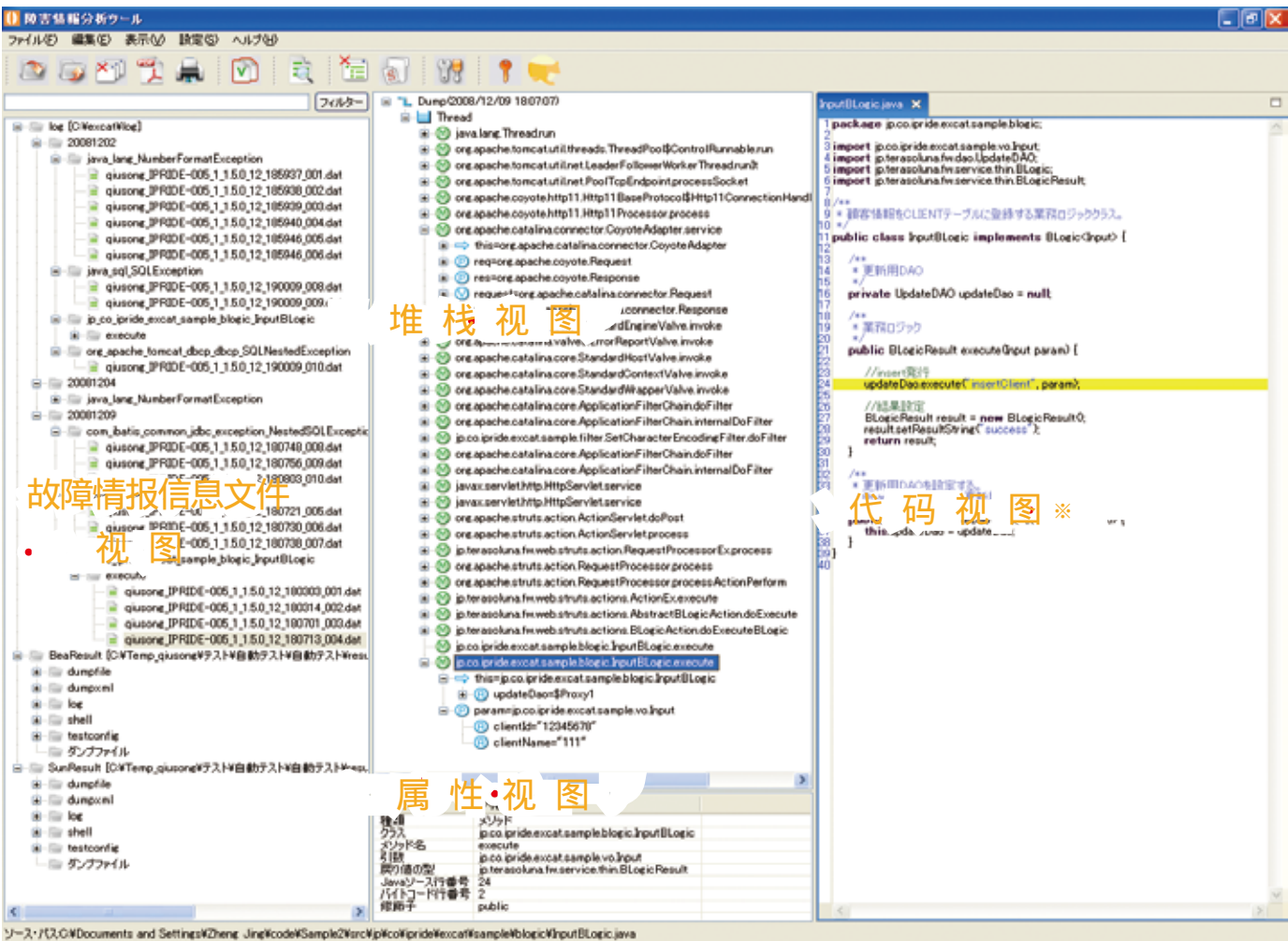
取得准确的信息



使用Excat
解决

当触发了设定的条件(异常、方法的调用)或者接收到外部信号量时，即时获取堆栈信息、方法的参数、局部变量和实例等信息。

解析故障时的课题点	Excat 使用之后的效果	
日志信息不足	当监视的异常或错误发生时，取得堆栈的信息以及相关对象的快照。 还可以取得方法的参数、对象的属性和变量、集合的内容，因此不会陷入【调试日志信息不足】的窘境。	大幅度减少了重现故障的代价！
依存环境	能够取得依存于特定数据、设定条件、系统构成、发生时间点才会产生的故障情报信息。	大幅提高了即使不在开发环境中重现故障也可确定故障原因的可能性
日志信息很难追加	可以随时自由地对监视设定文件进行更改。 无需追加任何日志输出代码并将相关模块在运行或评测环境中重新配置。	无需重启应用服务器即可方便地追加日志信息
大量多余的日志信息	由于只保存监视的异常或错误的相关快照，无需再花费时间从海量	过滤了多余的日志信息使分析故障并确定其原因更容易



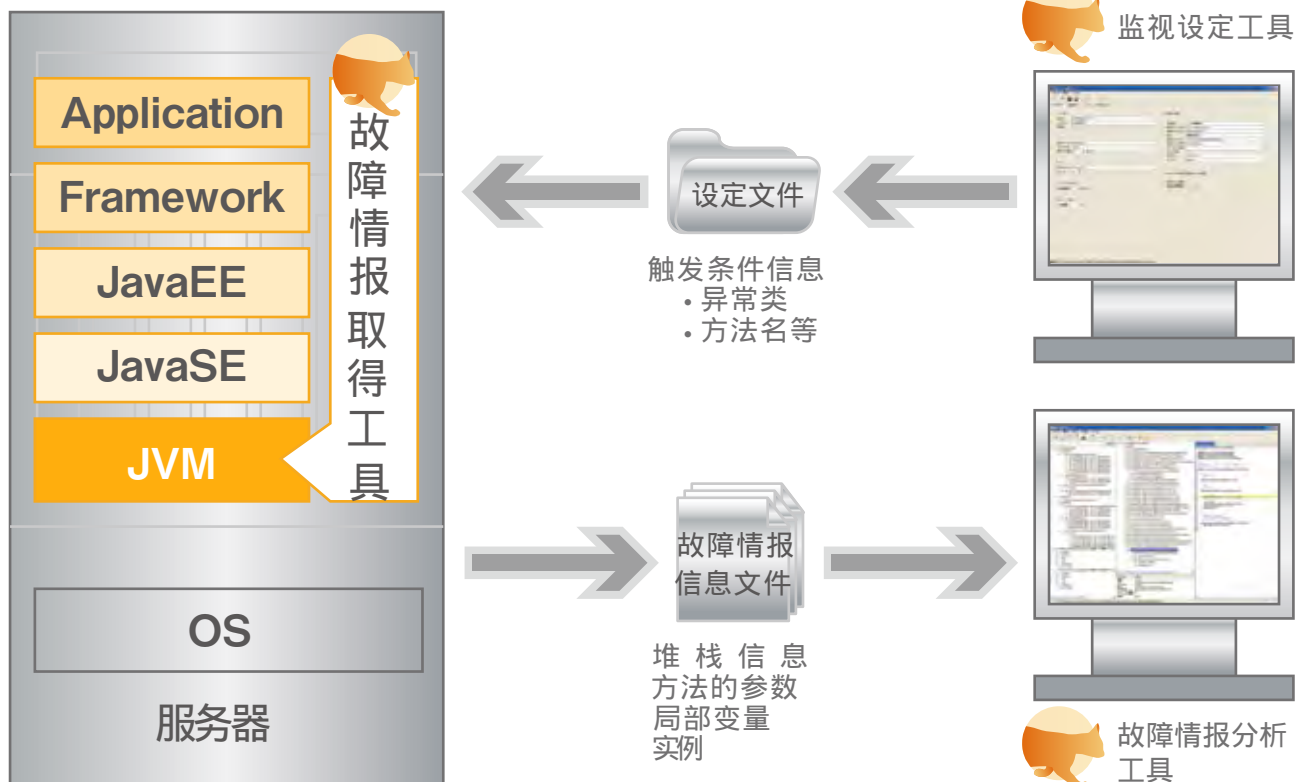
※表示对应的源代码或字节码

其他特点

- 故障情报信息取得时，可即时向指定的邮件地址发信通知用户
- 可以将取得的故障情报信息文件输出成PDF文件或进行打印
- 对性能影响很小，即使是高负荷的环境中也可使用Excat



Excat For Java的构成和动作图



应用环境

故障情报取得工具

能在以下的平台上运行	主要支持以下这些WEB应用服务器 ※1
Microsoft Windows (CPU: x86 32/64bit) Linux (CPU: x86 32/64bit) Sun Solaris (CPU: SPARC, x86) HP-UX (CPU: Itanium 2) IBM AIX (CPU: POWER)	Cosminexus Oracle Application Server Interstage Adobe ColdFusion Weblogic Tomcat WebSphere※2 JBoss

※1: JRE 1.5.0或更高版本

※2: 应用在WebSphere上时会性能造成影响，因此不推荐在实际运行环境中使用

监视设定&故障情报分析工具

能在以下的平台上运行
Microsoft Windows/Linux JRE 1.6.0或更高版本

※ 本册内容若今后有更改将不再另行通知

※ 本册中所出现的公司名、产品名等均为其各自所有者的注册商标

※ 本册中所记载的对象为2009年12月为止的内容

2100
古紙・バブル配合率100%再生紙を使用

**PRINTED WITH
SOY INK**

株式会社アイ・プライド

〒104-0041 東京都中央区新富2丁目4番4号 アクアビル8F
TEL. 03-5541-8328 / FAX. 03-5541-8320
e-Mail : ipride_info@ipride.co.jp

销售代理商