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

当发生故障时、

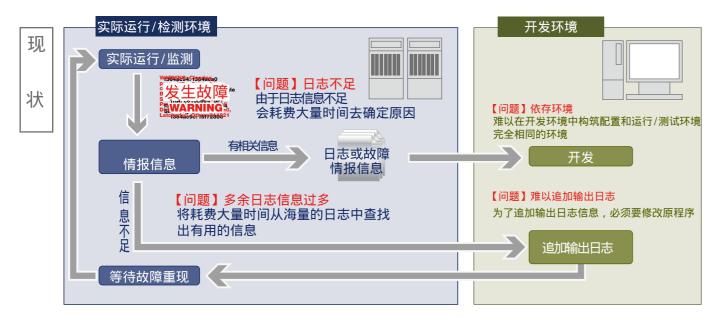
取得准确的信息



将其可视化地表示



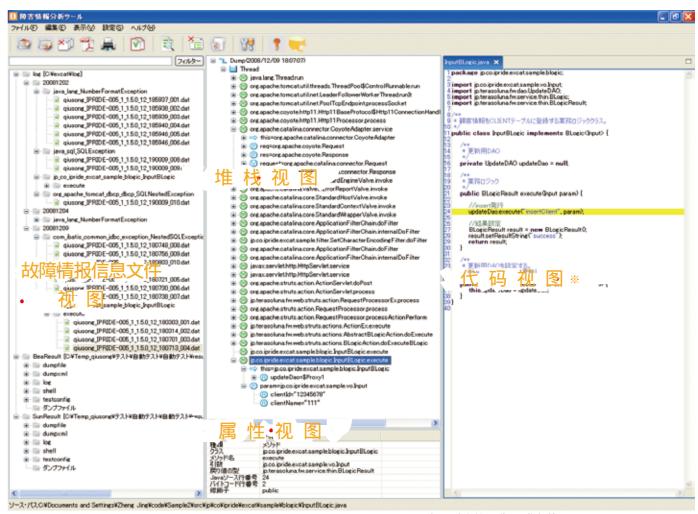
取得准确的信息





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。

解析故障时的问题点	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

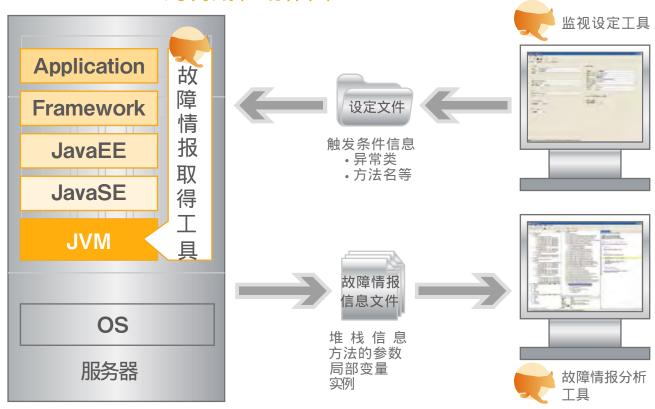


※表示对应的源代码或字节码

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上时会对性能造成影响,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第09年12月为止的内容



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

