



SUNGARD 金仕达

同行评审技术使用 准则

组织标准软件过程文档

文档标识

文档名称	同行评审技术使用准则
版本号	<3PR-GPRCriteria-V1.00>
状况	<input checked="" type="checkbox"/> 草案 <input type="checkbox"/> 评审过的 <input type="checkbox"/> 更新过的 <input checked="" type="checkbox"/> 定为基线的

文档修订历史

版本	日期	描述	文档所有者
V1.00	2004-8-23	创建	陈鹤忠

此版本文档的正式核准

姓名	签字	日期

分发控制

副本	接受人	机构

目 录

1.	源代码.....	1
2.	测试.....	1

1. 源代码

项目的源代码在符合以下准则时，需采用同行评审（参见同行评审过程中的正式技术评审）

- 所有相关的一个或一组模块代码，共同组成独立的服务程序或者是守护进程。
- 所有相关的一个或一组模块代码，被后台模块调度运行（例如任务调度），实现中间计算、分析功能。
- 所有相关的一个或一组模块代码，其作为公用模块被其它各子系统调用。
- 所有各种类型的程序模板。
- 在面向对象编程中，所有基类。
- 一个独立的模块，其复杂程度超过 6 层嵌套（例如 if...then...else 或 DoWhile 或 DoUntil 等）
- 一个独立的模块，其复杂程度超过 100 行代码
- 一个独立的模块，其对数据库表进行增、删、改操作在 3 个不同表（包括 3 个表）以上的。

2. 测试

项目的测试用例在符合以下准则时，需采用同行评审（参见同行评审过程中的正式同行评审）

- 所有相关的一个或一组模块代码，共同组成独立的服务程序或者是守护进程。
- 所有相关的一个或一组模块代码，被后台模块调度运行（例如任务调度），实现中间计算、分析功能。
- 所有相关的一个或一组模块代码，其作为公用模块被其它各子系统调用。
- 所有各种类型的程序模板。
- 在面向对象编程中，所有基类。
- 一个独立的模块，其复杂程度超过 6 层嵌套（例如 if...then...else 或 DoWhile 或 DoUntil 等）
- 一个独立的模块，其复杂程度超过 100 行代码
- 一个独立的模块，其对数据库表进行增、删、改操作在 3 个不同表（包括 3 个表）以上的。