

SUNGARD <u>全</u>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	□草案 □ 评审过的 □ 更新过的 □ 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
2.	测试

# 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。