# 缺陷修复优先级

1. 最低优先级 只要时间允许才去修复
2. 低优先级 不延迟发布，可以在后续来修复
3. 高优先级 影响其他开发或者测试工作的进行，必须在发布之前修复
4. 5、根据公司规定不同，4和5都代表最高优先级，严重的影响系统。

注意：优先级和严重程度不是绝对的正比关系；

# 缺陷报告细节

1. 一个缺陷报告只能有一个缺陷的描述
2. 缺陷一定要保证可以复现
3. 复现缺陷的步骤要写清晰，一个编号写一个步骤（有些不重要的步骤可以整合）
4. 描述结果（bug产生的效果）和期望结果（希望程序员要如何改正）
5. 避免使用强调符号和俚语，正常描述问题即可
6. 使用术语描述问题，不要使用“似乎、好像”等模糊词

# 缺陷密度

每千行代码出现的缺陷个数

# svn的使用

1. 新建文件夹—右键--tsvn--创建版本库（今后可以把所有需要保存或更新的文件都存放在这个文件夹中，永久保存，方便所有人的获取和更改）
2. 文件夹—右键—检出（把版本库中最新的内容下载到此文件夹中，只有执行了检出操作，这个文件夹才被svn软件控制，才能进行提交、更新等svn的操作）
3. 文件夹—右键—提交（把此文件夹中的内容，提交到版本库中）
4. 文件夹—右键—更新（把最新的版本库中的内容，更新到此文件夹中）

在你的硬盘中新建一个文件夹，把它当作版本库；新建一个文件夹b，检出最新的版本库内容；新建一个文件夹C(必须先检出 才能够使用svn的提交功能)，里面添加一个txt文件，把此文件提交到版本库中；

新建一个文件夹D，检出最新的内容;在文件夹D中更改txt文件的名字，再次提交到版本库中



