

软件工程 第五章 软件测试 5-1 软件质量管理

徐汉川

xhc@hit.edu.cn

Monday, October 23, 2017

主要内容

- 1. 什么是软件质量
- 2 软件质量属性和要素
- 3 全面质量管理



1.什么是软件质量

常见的软件实现过程



How the customer explained it



How the Project Leader understood it



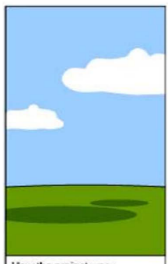
How the Analyst designed it



How the Programmer wrote it



How the Business Consultant described it

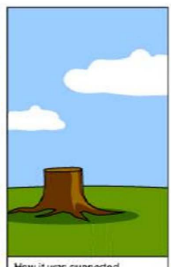


How the project was documented



What operations installed





How it was supported



What the customer really needed

什么是软件质量?

- 消费者观点
 - 适合使用: 产品或服务就应该是被期望的那样
 - 设计质量: 设计的质量特性应包含在产品或服务中
 - 用户满意度=合格的产品 + 好的质量 + 按预算和进度安排交付
- 生产者观点
 - 质量的一致性: 确保产品或服务是根据设计制造的
 - 利润: 确保用最少的成本投入获取最大利益
- 质量: 某一事物的特征或属性。(美国传统字典)
 - 可测量的特征——与已知标准可以进行比较,如长度、速度等
 - 软件是一种知识实体, 其特征的定义远比物理对象要困难的多

软件质量

- 软件质量是对明确陈述的功能和性能需求、明确记录的开发标准以及 对所有专业化软件开发应具备的隐含特性的符合度。
 - 软件需求是质量测量的基础,不符合需求就是没有质量
 - 特定标准定义了一组用以指导软件开发方式的准则。若未能遵守准则,则肯定质量成问题
 - 有一组未被提及的隐式需求(如:对易用性的期望)。若软件符合显示需求 ,但未能满足其隐式需求,则软件质量仍然值得怀疑

软件质量

- 软件质量是许多质量属性的综合体现,各种质量属性反映了软件质量的方方面面。人们通过改善软件的各种质量属性,从而提高软件的整体质量(否则无从下手)。
 - 软件的质量属性众多:正确性、精确性、健壮性、可靠性、容错性、性能、易用性、安全性、可扩展性、可复用性、兼容性、可移植性、可测试性、可维护性、灵活性等。
 - 质量属性可分为两大类: "功能性"与"非功能性",后者有时也称为"能力"(Capability)。

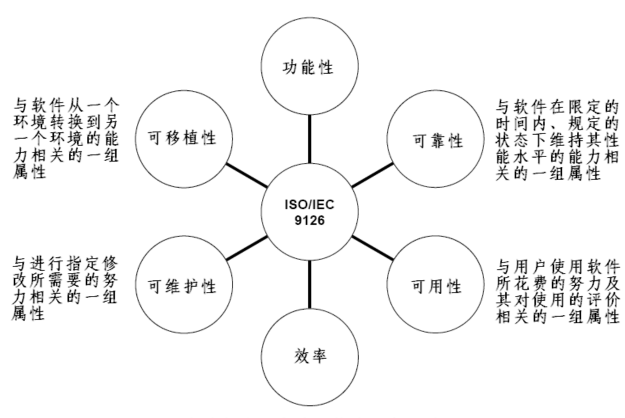


2.软件质量属性和要素

1.软件质量属性

国际软件质量标准: ISO/IEC 9126

与满足所有要求的功能集及其特性相关的一组属性



与在规定的条件下软件和资源利 用的性能水平相关的一组属性

1.软件质量属性

互连性(Interoperability) 可维护性(Maintainability) 可移植性(Portability) 可测试性(Testability) 复用性(Reusability) 灵活性(Flexibility) PRODUCT PRODUCT REVITION TRANSITION 产品修正 产品转移 产品运行 PRODUCT OPERATIONS 正确性(Correctness) 可靠性(Reliability) 可使用性(Usability) 效率(Efficiency) 完整性(Integrity)

2. 软件质量要素

软件质量要素

- 什么是软件质量要素?
 - 从技术角度讲,对软件整体质量影响最大的那些质量属性才是质量要素
 - 从商业角度讲,客户最关心的、能成为卖点的质量属性才是质量要素
- 对于一个特定的软件而言,我们首先判断什么是质量要素,才能给出提高质量的具体措施,而不是一股脑地想把所有的质量属性都做好,否则不仅做不好,还可能得不偿失。
- 如果某些质量属性并不能产生显著的经济效益,我们可以忽略它们,把精力用在对经济效益贡献最大的质量要素上。简而言之,只有质量要素才值得开发人员下功夫去改善。

商业目标决定质量目标!

■ 教科书的片面观点

- 大凡软件工程教科书为了强调质量的重要性,总是要举一些历史上发生过的重大软件质量事故,例如航天飞机爆炸、核电站失事、爱国者导弹发生故障等等。这些事故的确不是危言耸听,给人们敲响了质量的警钟。
- 一 学术界总是喜欢宣扬质量至上的理念,而忽视企业的商业利益,将质量目标凌驾于商业目标之上。
- 重视软件质量是应该的,但是"质量越高越好"并不是普适的真理。只有极少数软件应该追求"零缺陷",对绝大多数软件而言,商业目标决定了质量目标,而不该把质量目标凌驾于商业目标之上。

■ 严格系统对质量的要求

航空、航天等系统对质量要求极高,任何缺陷都有可能导致机毁人亡,所以人们不惜一切代价去消除缺陷。在发射航天器之前,只要发现任何异常,就会立即取消发射指令,直到异常被消除为止。

商业目标决定质量目标!

商业目标决定质量目标

- 严格系统毕竟是少数,绝大多数普通软件的缺陷并不会造成机毁人亡的重大损失; 日常工作中用到的软件几乎都是有缺陷的,即便是Microsoft的软件产品也经常出错甚至导致死机,人们抱怨后往往会继续使用有缺陷的软件。
- 企业的根本目标是为了获取尽可能多的利润,而不是生产完美无缺的产品。如果企业销售出去的软件的质量比较差,轻则挨骂,重则被退货甚至被索赔,因此为了提高用户对产品的满意度,企业必须提高产品的质量。但是企业不可能为了追求完美的质量而不惜一切代价,当企业为提高质量所付出的代价超过销售收益时,这个产品已经没有商业价值了,还不如不开发。
- 企业必须权衡质量、效率和成本,产品质量太低了或者太高了,都不利于企业获取利润。企业理想的质量目标不是"零缺陷",而是恰好让广大用户满意,并且将提高质量所付出的代价控制在预算之内。
- 生产"足够好"的软件即可

3. 质量管理活动

■ 质量计划

- 为特定的项目选择合适的程序和标准,并按要求进行修改、调整

■ 质量控制(QC)

- 为了保证每一件工作产品都能满足对它的需求而在整个软件过程中所运用的 一系列审查、评审和测试。
- 检验产品的质量、保证产品符合客户的需求: 是产品质量检查者:
- 质量保证(QA)
 - 为了保证软件高质量而必需的"有计划的、系统化的行动模式"。
 - 审计过程的质量, 保证过程被正确执行; 是过程质量审计者;
- 质量管理应与项目管理分离,以确保其独立性

4.质量成本的构成

■ 预防成本

- 质量计划
- 正式技术评审
- 测试设施
- 培训

■ 鉴定成本

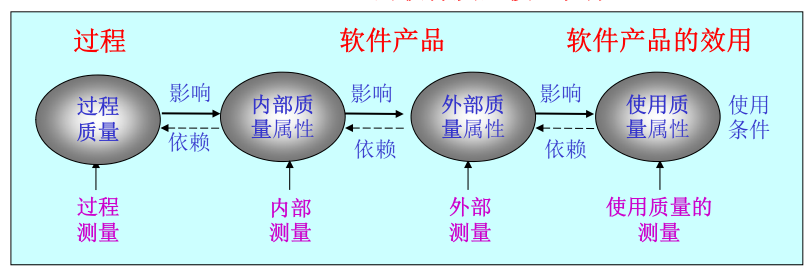
- 审查
- 设备校准和维护
- 测试

- 失效成本

- 内部失效成本
 - 返工
 - 修复
 - 错误分析
- 外部失效成本
 - 投诉解决
 - 退换产品
 - 服务支持
 - 保修工作



ISO-9126的软件质量模型框架



过程质量 有助于提高 产品质量 产品质量 有助于提高 使用质量

■ 郎中治病的故事

- 质量的死对头是缺陷(defect, bug...),缺陷是混在产品中的人们不喜欢、不想要的东西,它对产品没有好处只有坏处。缺陷越多质量越低,缺陷越少质量越高,提高软件质量的基本手段是消除软件缺陷。
- 中国郎中看病的故事

在中国古代,有一家三兄弟全是郎中。其中老三是名医,人们问他: "你们兄弟三人谁的医术最高?"

他回答说: "我常用猛药给病危者医治,偶尔有些病危者被我救活,于是我的医术远近闻名并成了名医。我二哥通常在人们刚刚生病的时候马上就治愈他们,临近村庄的人说他是好郎中。我大哥不外出治病,他深知人们生病的原因,所以能够预防家里人生病,他的医术只有我们家里才知道。"

- 郎中三兄弟是三种治病方式的代言人。

上医治未病之病,中医治将病之病,下医治已病之病

■ 消除软件缺陷的三种方式

- 老大治病的方式最高明,如果人们能够预防生病的话,那么没病就用不着 看医生了。
 - 提高软件质量最好的办法是:在开发过程中有效地防止工作成果产生缺陷,将高质量内建于开发过程之中。主要措施是"不断地提高技术水平,不断地提高规范化水平",其实就是练内功,通称为"软件过程改进"。
- 老二治病的方式就是医院的模式,病人越早看病,就越早治好,治病的代价就越低。
 - 同理,在开发软件的时候,即使人们的技术水平很高,并且严格遵守规范,但是人非机器,总是会犯错误的,因此无法完全避免软件中的缺陷。
 - 当工作成果刚刚产生时马上进行质量检查,及时找出并消除工作成果中的缺陷。 这种方式效果比较好,人们一般都能学会。最常用的方法是技术评审、软件测试和过程检查,已经被企业广泛采用并取得了成效。
- 老三治病的方式代价最高,只能是不得已而为之。
 - 在现实中,大多数软件企业采用老三的方式来对付质量问题。典型现象是:在软件交付之前,没有及时消除缺陷。当软件交付给用户后,用着用着就出错了,赶紧请开发者来补救。可笑的是,当软件系统在用户那里出故障了,那些现场补救成功的人倒成了英雄,好心用户甚至还寄来感谢信。

19

最佳的软件开发实践(IBM)

- 在商业运作中已经证明这是一种能够解决软件开发过程中跟本问题的方法:
 - 迭代开发
 - 需求的管理
 - 应用基于构件的架构
 - 可视化软件建模
 - 持续质量验证
 - 控制软件变更

- 事先预防的思想,"缺陷越早发现越早修改越经济"的原则
- 重视质量保证(SQA)工作,检查开发和管理活动是否与已定的过程 策略、标准和流程一致,检查工作产品是否遵循模板规定的内容和格 式

1.软件质量保证活动

- 为项目准备SQA计划
- 参与开发项目的软件过程描述
- 评审各项软件工程活动,以验证其是否符合定义的软件过程
- 审核指定的软件工作产品,以验证其是否符合定义的软件过程中的相 应部分
- 确保软件工作及工作产品中出现的偏差已文档化,并且按照文档化的规程进行了处理
- 记录所有不符合的部分,并报告给高层管理者

软件质量保证的要素

- 标准
- 评审和审核
- 测试
- 错误/缺陷的收集和分析
- 变更管理
- 教育
- 供应商管理
- 安全管理
- 安全
- 风险管理

2.全面软件质量管理:质量管理计划

■ 质量管理计划

- 质量管理计划就是为了实现质量目标的计划。而质量目标则是由商业目标 决定的。开发软件产品的最终目的是为了赚钱,所以人们为提高软件质量 所付出的代价是有上限的,项目负责人当然希望代价越低越好。质量管理 计划是全面质量管理的行动纲领。
- 谁制定质量管理计划?由项目核心成员和质量人员共同协商制定,主要由质量人员起草,由项目经理审批即可。
- 质量管理计划的主要内容:
 - 1. 质量要素分析
 - 2. 质量目标
 - 3. 人员与职责
 - 4. 过程检查计划
 - 5. 技术评审计划
 - 6. 软件测试计划
 - 7. 缺陷跟踪工具
 - 8. 审批意见

3.全面软件质量管理: 软件评审

- 软件评审是软件过程中的"过滤器"
- 目的是尽早地发现工作成果中的缺陷,并帮助开发人员及时消除缺陷,从而有效地提高产品的质量
- 软件评审包括"正式技术评审"、"走查"、"审查"、"轮查"等
 - 发现软件的任何一种表示形式中的功能、逻辑或实现上的错误
 - 验证评审中的软件是否满足其需求
 - 保证软件的表示符合预先定义的标准
 - 得到以统一的方式开发的软件
 - 使项目更易于管理

• 技术评审的主要好处:

- 通过消除工作成果的缺陷而提高产品的质量;
- 技术评审可以在任何开发阶段执行,不必等到软件可以运行之际,越早消除 缺陷就越能降低开发成本;
- 开发人员能够及时地得到同行专家的帮助和指导,无疑会加深对工作成果的理解,更好地预防缺陷,一定程度上提高了开发生产率。25

软件评审与测试区别

观点

- 软件评审和软件测试的目的都是为了消除软件的缺陷,两者主要区别是
 - 前者无需运行软件,评审人员和作者把工作成果摆放在桌面上讨论;
 - 后者一定要运行软件来查找缺陷。软件评审在软件测试之前执行,尤其是在需求 开发和系统设计阶段。
 - 相比而言,软件测试的工作量通常比技术评审的大,发现的缺陷也更多。
- 在制定质量计划的时候,已经确定了本项目的主要测试活动、时间和负责人,之后再考虑软件测试的详细计划和测试用例。
- 强调:质量人员一定要参与软件测试,只有这样他才能深入地了解软件的质量问题,而且给予开发小组强有力地帮助。

4. 全面软件质量管理:质量保证,过程检查

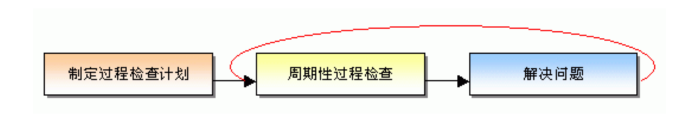
观点

- CMM(能力成熟度模型)和ISO9001所述的软件质量保证,实质就是过程检查,即检查软件项目的"工作过程和工作成果"是否符合既定的规范。
- 符合规范的工作成果不见得就是高质量的,但是明显不符合规范的工作成果十有八九是质量不合格的。
 - 例如版本控制检查
 - 再例如,机构制定了重要工作成果的文档模板(例如需求规格说明书、设计报告等),要求开发人员写的文档尽可能符合模板。如果质量人员发现开发人员写的文档与机构的模板差异非常大,那么就要搞清楚究竟是模板不合适?还是开发人员偷工减料?
- 过程检查的要点是:找出明显不符合规范的工作过程和工作成果,及时指导开发人员纠正问题,切勿吹毛求疵或者在无关痛痒的地方查来查去。
 - 不少机构的质量人员并没有真正理解过程检查的意义,老是对照规范,查找错别字、标点符号、排版格式等问题,迷失了方向,这样只有疲劳没有功劳,而且让开发人员很厌烦。
 - 对于中小型项目而言,过程检查工作由质量人员一个人负责就够了,约占其20%的工作量,让质量人员抽出更多的时间从事技术评审和软件测试工作。

4. 全面软件质量管理: 过程检查

流程

- 过程检查计划的要点是确定主要检查项和检查时间(或频度)。
- 质量人员在执行过程检查的时候,如果发现问题,应该立即记录下来。过程问题也是缺陷,因此最好使用缺陷跟踪工具,有助于提高过程检查的效率。
- 质量人员首先设法在项目内部解决已经发现的质量问题,与项目成员们协商,给出解决措施。在项目内难以解决的质量问题,由上级领导给出解决措施。



5. 全面软件质量管理: 缺陷跟踪工具

■ 概念

- 如果没有缺陷跟踪工具的话,人们只好用纸张或文件去记录缺陷,不仅变更缺陷信息很麻烦,而且难以共享信息。缺陷跟踪工具就是帮助项目成员记录和跟踪缺陷用的,一般都有数据库支持,可以在局域网内运行。
- Internet上有许多缺陷跟踪工具,大家可以免费下载使用。由于缺陷跟踪工具仅仅是一种辅助性的工具,我们没有必要太在乎该软件的功能,只要用起来方便就行。
- 缺陷的主要属性: 缺陷ID, 缺陷类型,缺陷状态,缺陷描述,相关文件,严重性,优先级,报告者,报告日期,接受者,解决方案(建议),解决日期。
- 缺陷跟踪工具的常见功能: 查询缺陷,添加缺陷,修改缺陷,删除,缺陷分类图,缺陷趋势图, Email

6.全面软件质量管理:人员

■ 角色职责

- 准对软件质量负责? 是全员负责。任何与软件开发、管理工作相关的人员都对质量产生影响,都要对质量负责。所以人们不要把质量问题全部推出质量人员或测试人员。
- 准对软件质量负最大的责任?谁的权利越大,他所负的质量责任就越大。 质量人员是成天与质量打交道的人,但他个人并不对产品质量产生最大的 影响,所以也不负最大的责任。
- 质量人员的主要职责:
 - 负责制定质量计划(很重要但是工作量比较少);
 - 负责过程检查(类似于CMM中的质量保证),约占个人工作量的20%;
 - 参与技术评审,约占个人工作量的30%;
 - 参与软件测试,约占个人工作量的30%;
 - 参与软件过程改进(面向整个机构),约占个人工作量的20%;
 - *上述工作量的比例仅供参考,在实际应用时必须根据项目的特征而定。

结束

2017年10月23日