

Shanghai Jiao Tong University

软件工程

Module: 软件运维

上海交通大学软件工程中心

软件运维

软件运维

- ◇ ◆ 软件维护
 - DevOps

@第9章.教材

eering 2

软件维护"冰山"

- ◆ 有关调查结果表明,软件维护是软件工程中 最消耗资源的活动,很多软件公司中软件维 护的成本已经达到了整个软件生存周期资源 的40%到70%,甚至达到了90%。
- 软件系统趋于大型化和复杂化,大多数软件 在设计时没有考虑到将来的修改问题,常常 还伴有开发人员变动频繁、文档不够详细、 维护周期过长等等问题,这些问题导致维护 活动的时间与花费不断增加。

oftware Engineering 3 沈备军

维护类型

	纠错	增强
积极的	预防性维护	完善性维护
被动的	纠错性维护	适应性维护

- ◆ 纠错性维护 (Corrective maintenance)
 - ■由于软件中的缺陷引起的修改
- ◆ 完善性维护(Perfective maintenance),
 - ■根据用户在使用过程中提出的一些建设性意见而 进行的维护活动
- ◆ 适应性维护(Adaptive maintenance)
- 为适应环境的变化而修改软件的活动
- ◆ 预防性维护 (Preventive maintenance)
 - 为了进一步改善软件系统的可维护性和可靠性,

并为以后的改进奠定基础

16. 64.077

维护的技术问题

- ◆ 有限理解(Limited understanding),对他人开发 软件进行维护时,如何快速理解程序并找到需要修 改或纠错的地方?
- ◆ 在软件维护过程中需要大量的回归测试, 耗时耗力。
- ◆ 当软件非常关键以致不能停机时,如何进行在线维护而不影响软件的运行?
- 影响分析,如何对现有软件的变更进行全面影响分析?
- ◆ 如何在开发中促进和遵循软件的可维护性?
 - 易分析性(Analyzability)、易改变性(Changeability)、 稳定性(Stability)和易测试性(Testability)

维护成本

- ◆ 维护的工作可划分成:
 - 生产性活动 如,分析评价、修改设计、编写程序代码等
 - 非生产性活动 如,程序代码功能理解、数据结构解释、接口特点和性能界限分析等
- ◆ 维护工作量的模型

$M = p + Ke^{c-d}$

- M: 维护的总工作量;
- P: 生产性工作量;
- K: 经验常数;
- e: 软件的规模;
- c: 复杂程度;
- d: 维护人员对软件的熟悉程度

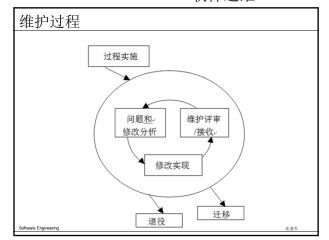
oftware Engineering

34: 4r 97

影响维护成本的因素

- ◆操作环境: 硬件和软件
 - 软件的规模越大、复杂性越高、年龄越大,硬件的 能力越低,软件维护的成本和工作量就越大。
- ◆组织环境:策略、竞争力、过程、产品和个人
 - ■软件开发过程和维护过程越规范,采用的设计方法 和编程语言模块化程度越高,工程师对软件的熟悉 程度越高、能力越强,产品的可靠性和安全性要求 越低,软件维护的成本和工作量就越小。

Software Engineering 7 沈备军



维护活动

- 过程实施(Process Implementation)。建立维护过程期间 应执行的计划和规程,包括维护计划、维护规程、问题解决 规程、用户反馈计划、移交计划、配置管理计划。
- 问题和修改分析(Problem and Modification Analysis)。 在修改软件前,要分析修改请求/问题报告,以确定其对组织、现行系统和接口系统的影响,提出可能的方案建议并形成文档,通过核准形成期望的解决方案。
- 修改实现(Modification Implementation)。根据计划和方 案更新相应的需求、设计和代码,并进行测试等软件验证工 作。

Software Engineering 9 优备等

- 维护评审/接收(Maintenance Review/Acceptance)。对 上述的维护进行评审,以确保对软件的修改是正确的,并且 这些修改是使用正确的方法按批准的要求完成的。
- 迁移(Migration)。在软件的生存周期期间,如果需要将它迁移到一个新环境,则应制订迁移计划、通告用户迁移、提供迁移培训、把软件迁移至新环境、通告迁移完成情况、评估新环境的影响、并进行旧软件和数据的归档。在迁移实施时,旧环境和新环境可以并行进行工作,以便平稳迁移到新环境
- 退役(Retirement)。软件一旦结束使用生存周期,必须退役。退役时,要制定退役计划、通知用户退役、提供退役培训、实施退役、通告退役完成情况、并进行旧软件和数据的归档。在制定退役计划时,要分析退役的成本和影响、决定是局部还是全部退役、是否用新软件来代替退役软件等。

Software Engineering 10 進备军

软件维护技术

- ◆ 程序理解
- ◆ 逆向工程 (Reverse Engineering)
- ◆ 再工程 (Reengineering)

ware Engineering 11 流各军

程序理解

- ◆ 软件维护的总工作量大约一半被用在理解程序上。
- 程序理解通过提取并分析程序中各种实体之间的关系,形成系统的不同形式和层次的抽象表示,完成程序设计领域到应用领域的映射。
- 程序员在理解程序的过程中,经常通过反复三个活动——阅读关于程序的文档,阅读源代码,运行程序来捕捉信息。
- ◆ 程序理解工具
 - 基于程序结构的可视化工具,通过分析程序的结构,抽取 其中各种实体,使用图形表示这些实体和它们之间的关系 ,可以直观地为维护者提供不同抽象层次上的信息。
 - 帮助维护者导航浏览源代码,为浏览工作提供着眼点,缩小需要浏览的代码范围。

Software Engineering

沈备军

Software Engineering

逆向工程

◆ 逆向工程是分析软件,识别出软件的组成成份及其相 互的关系,以更高的抽象层次来刻画软件的过程,它

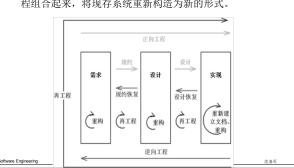
并不改变软件本身, 也不产生新的软件。

- ◆ 逆向工程主要分为以下几类:
 - 重新文档化(redocumentation):分析软件,改进或提供软件新的文档。
 - 设计恢复(design recovery): 从代码中抽象出设计信息;
 - 规约恢复(specification recovery): 分析软件,导出需求规约信息;
 - 重构(refactoring, restructuring): 在同一抽象级别上转换 软件描述形式,而不改变原有软件的功能;
 - 数据逆向工程(data reverse engineering): 从数据库物理模式中获取逻辑模式,如实体关系图。

Software Engineering 13 沈备军

再工程 • 再工程是在逆向工程所获信息的基础上修改或重构已有的软件,产生一个新版本的过程,它将逆向工程、重构和正向工程组合起来,将现存系统重新构造为新的形式。

软件运维



讨论

- ◆ 一个大型大学有一个大型计算机系统,用于存储和管理所有学生和教职工的信息。该系统: 已经使用了25年,它采用Cobol结构化程序设计技术开发,并与关系数据库通信; 它运行在一台IBM主机上; 有50多万行代码。该系统已经进行过多次修改,既有经过策划的修改,也有快速修改,现在维护的成本过高。认识到有这些问题,大学希望利用面向对象的开发优势,但是不幸的是,维护这个系统的90%以上的员工都是新人,并不熟悉系统的实现。
- ◆ 如何办?

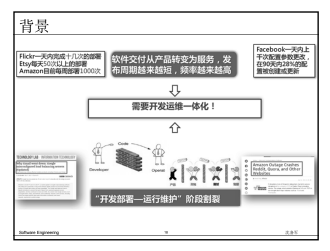
Software Engineering 15 党备

软件运维

- ◆ 软件维护
- → DevOps

Software Engineering 16 說法

DevOps DevOps (Development & Operations) 开发运维一体化 (持续交付) 快速实现一行代码的变更,到软件交付到用户手中 (自动化) 从代码提交到最终交付用户只需要按下按钮,自动化每一个工作环节,及时收到用户反馈 Code Plan Release Operate Software Engineering



DevOps 过程 PLAN CODE BUILD PEST OPERATE MONITOR Plan:项目规划、设计等 Build:项目构建、打包 Deploy:应用的配置与部署 Operate:应用的再配置、再部署、升级等 Monitor:应用运行时监控、最终用户体验 Software Engineering

软件运维

