软件工程 第二部分结构化方法学 软件维护

- 7.1 软件维护概述
- 7.2 软件维护过程
- 7.3 软件的可维护性
- 7.4 软件再工程

软件维护

1

7.1 软件维护概述

- 软件维护:在软件交付使用之后,为了改正错误或 满足新的需要而修改软件的过程。软件维护的基本 任务是保证软件在一个相当长的时期能够正常运行。
- 软件维护需要的工作量很大,平均说来,大型软件的维护成本高达开发成本的4倍左右。提高软件的 可维护性,减少软件维护所需工作量,降低软件系统的总成本。
- 维护活动都必须应用于整个软件配置。<mark>维护软件文档和维护软件代码</mark>是同样重要的。

软件维护

2

■ 不同类型的维护活动:

- □改正性维护:在任何大型程序的使用期间,用户必然会发现程序错误,并且把他们遇到的问题报告给维护人员,为此而进行的诊断和改正错误的过程。
- □<mark>适应性维护</mark>:为了适应环境的变化而进行的修 改软件的活动。如操作系统的变更导致的维护。
- □<mark>完善性维护</mark>:在使用软件的过程中用户往往提 出增加新功能或修改已有功能的建议。通常占 软件维护工作的大部分。

软件维护

3

□<mark>预防性维护</mark>:为了改进未来的可维护性或可靠性,或为了给未来的改进奠定更好的基础而修 改软件。

■ 经验数据表明:完善性维护占全部维护活动的 50%~66%,改正性维护占17%~21%,适应性维护 占18%~25%,预防性维护占4%左右。

软件维护

4

软件维护的特点

- 非结构化维护需要付出很大代价 如果软件配置的唯一成分是程序代码,维护活动从 评价程序代码开始,而且常常由于程序内部文档不 足而使评价更困难。
- 结构化维护能提高维护的总体质量维护工作从评价设计文档开始,可以充分地估量要

求的改动将带来的影响,首先修改设计后在源程序 代码中实现,复用测试用例进行回归测试。该维护 要求系统地应用软件工程方法学。

软件维护

■ 维护的代价高昂

1970年用于维护已有软件的费用只占软件总预算的35%~40%,1980年上升为40%~60%,1990年上升为70%~80%。

美国空军飞行软件的例子。 开发成本:75美元/指令

维护成本: 4000美元/指令

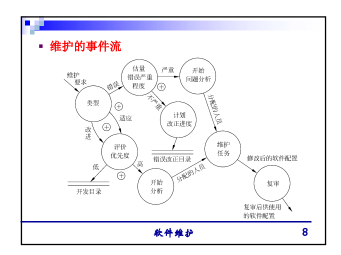
■ 软件维护的问题多数归因于<mark>软件定义和软件开发</mark> 的方法有缺点

软件维护

7.2 软件维护过程

- 维护过程本质上是修改和压缩了的软件定义和开发 过程。维护过程中的几个要素:
 - √必须建立一个维护组织;
 - √确定维护报告和评价维护的过程;
 - √为每个维护要求规定一个标准化的事件序列;
 - ✓ 建立一个适用于维护活动的记录保管过程,并 且规定复审标准。
- 维护报告,又称软件问题报告表,应该用标准化的 格式表达所有软件维护要求。

软件维护



■ 保存维护记录(Swanson的提议):

- •1)程序标识;
- •2)源语句数;
- 3)机器指令条数;
- 4)使用的程序设计语言;
- •5)程序安装的日期;
- •6)自从安装以来程序运行的
- 次数:
- 7) 自从安装以来程序失效的 次数;
- •8)程序变动的层次和标识;
- 9) 因程序变动而增加的源语 句数;
- 10) 因程序变动而删除的源语 句数; • 11)每个改动耗费的人时数;
- 12)程序改动的日期;
- 13)软件工程师的名字;
- 14)维护要求表的标识;
- 15)维护类型;
- 16)维护开始和完成的日期;
- 17)累计用于维护的人时数;
- 18)与完成的维护相联系的纯 效益。

软件维护

9

7.3 软件的可维护性

- 可维护性:维护人员理解、改正、改动或改进这个 软件的难易程度。提高可维护性是支配软件工程方 法学所有步骤的关键目标。
- 决定软件可维护性的主要因素:
 - √ 可理解性: 理解软件的结构、功能、接口和内 部处理过程的难易程度。

模块化、详细的设计文档、结构化设计、程序 内部的文档等,都对提高软件的可理解性有重 要贡献。

> 10 软件维护

- ✓ 可修改性: 软件容易修改的程度。耦合、内聚、 信息隐藏、局部化、控制域与作用域的关系等等, 都影响软件的可修改性。
- ✓ 可测试性:诊断和测试的容易程度,取决于软件 容易理解的程度。

良好的文档对诊断和测试是至关重要的; 软件结 构、可用的测试工具和调试工具,以前设计的测 试过程也都是非常重要的; 对于程序模块来说, 可以用程序复杂度来度量它的可测试性。

软件维护

11

√可移植性: 把程序从一种计算环境 (硬件配置和 操作系统) 转移到另一种计算环境的难易程度。

与硬件、操作系统以及其他外部设备有关的程序 代码集中放到特定的程序模块中有助于提高可移 植性。C语言的打印设计例子。

尽量选择Java语言。

软件维护

✓ 可重用性: 重用是指同一事物不做修改或稍加改 动就在不同环境中多次重复使用。

大量使用可重用的软件构件对可维护性有助于:

- ▶1)可重用的软件构件在开发时经过很严格的测试。可靠性比较高,改正性维护需求越少;
- 2)可重用的软件构件易于修改,很容易应用到新环境中。软件中使用的可重用构件越多,适应性和完善性维护也就越容易。
- ▶3) 提高维护的效率。

软件维护

13

• 文档是影响软件可维护性的决定因素。

- ✓由于长期使用的大型软件系统在使用过程中必然 会经受多次修改,所以<mark>文档比程序代码更重要</mark>。
- ✓ 软件系统的文档可以分为:
 - □用户文档:主要<mark>描述系统功能和使用方法</mark>,并 不关心这些功能是怎样实现的;
 - □系统文档: 描述系统设计、实现和测试等各方面的内容。

软件维护

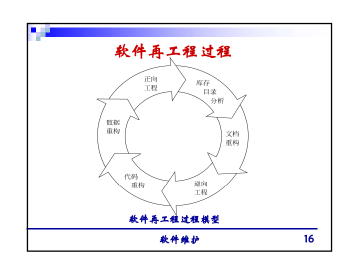
14

7.4 软件再工程

- 软件维护面临的一个非常有挑战性问题是如何维护与修改"老程序"(软件资产问题)。预防性维护是比较有效的做法。
- 预防性维护方法是由Miller提出来的,"把今天的方法学应用到昨天的系统上,以支持明天的需求"
- 软件再工程:以软件工程方法学为指导,使用 CASE工具(逆向工程和再工程工具)来帮助理解 原有的设计,对程序全部重新设计、重新编码和 测试

软件维护

15



■ 库存目录分析

保存所有应用系统的库存目录,该目录包含关于每个应用系统的基本信息。仔细分析库存目录,选出 再工程的候选者,分配再工程所需要的资源。

通常应考虑如下应用程序进行预防性维护:

- (1) 预定将使用多年的程序;
- (2) 当前正在成功地使用着的程序;
- (3) 在最近的将来可能要做重大修改或增强的程序。

软件维护

17

■ 文档重构

按照如下原则处理各种情况下的文档重构:

- ✓如果一个程序是相对稳定的,正在走向其有用生命的终点,而且可能不会再经历什么变化,那么保持现状。
- ✓ 为了便于今后的维护,必须更新文档,但限于有限资源,只针对系统中当前正在修改的那些部分建立完整文档。
- ✓如果某应用系统是完成业务工作的关键,而且必 须重构全部文档,则仍然应该设法把文档工作减 少到必需的最小量。

软件维护

■ 逆向工程

通过分析程序,在比源代码更高的抽象层次上创建 出程序的某种表示的过程。逆向工程是一个恢复设 计结果的过程,逆向工程工具从现存的程序代码中 抽取有关数据、体系结构和处理过程的设计信息。

■ 代码重构

首先用重构工具分析源代码,标注出和结构化程序设计概念相违背的部分;然后重构有问题的代码;最后复审和测试生成的重构代码并更新代码文档。

软件维护

19

■ 数据重构

数据重构发生在相当低的抽象层次上,一种全范围的再工程活动。通常,数据重构始于逆向工程活动,分解当前使用的数据体系结构,必要时定义数据模型,标识数据对象和属性,并从软件质量的角度复审现存的数据结构。当数据结构较差时,应该对数据进行再工程,可能影响体系结构和代码层的改变。

■ 正向工程

正向工程过程应用软件工程的原理、概念、技术和 方法来重新开发某个现有的应用系统。

软件维护

20

小结

- 维护是软件生命周期的最后一个阶段,也是持续时间最长、代价最大的一个阶段。软件工程学的主要目的就是提高软件的可维护性,降低维护的代价(影响各个阶段活动)。
- 软件维护包括改正性维护、适应性维护、完善性 维护、预防性维护。软件再工程是完成预防性维 护的主要手段。
- 影响软件的可维护性的基本因素包括可理解性、 可测试性、可修改性、可移植性和可重用性。文 档是影响软件可维护性的决定因素。

软件维护