

编码的目的和质量要求

模块的构件级设计 → 源程序 (不可执行的)

(可执行的)

- ◆ 程序设计语言的特性和程序设计风格会深刻 地影响软件的质量和可维护性。
- ◆ 为了保证程序编码的质量,程序员必须深刻 理解、熟练掌握并正确地运用程序设计语言 的特性。此外,还要求源程序具有良好的结 构性和良好的程序设计风格。

编码和版本管理

- ▶ ◆程序设计语言
 - ◆ 编码准则和规范
 - ◆ 软件版本管理
 - ◆ 软件持续集成

@第12.3.4节.教材

计算机上语言的层次

纯二进制 机器码或符号机器码 符号汇编语言

甚高级语言

Byte或word, 指令、数据不分

用一些符号来代表指令,如sub代表减,Add 代表加等,机器地址用十进制。有时汇编语言等同于符号机器码。

变量名用符号,地址也可用符号而非数字。 编制的程序称为汇编语言程序。

宏汇编语言 用户可以定义新指令及子程序

高级语言 源程序编译为目标程序, 或解释执行

> 高级程序语言的高层规约语言, 提供比高级 程序语言更高级的语言设施。又称为"可执行的规约语言"。有时也不区别于高级语言。

高级程序设计语言的分类

- ◆ 说明式 (declarative) 语言
 - ■函数式 Lisp/Scheme, ML, Haskell, Clean, Erlang, Miranda...
 - ■数据流 Id, Val ...
 - ■逻辑式 或基于约束的 Prolog, spreedsheets ...
 - 基于模板的 XSLT ...
- ◆ 命令式 (imperative) 语言
 - 冯. 诺伊曼 C, Ada, Fortran ...
 - Perl, Python, PHP... • 脚本式
 - ■面向对象 Smalltalk, Eiffel, C++, Java ...

语言的选择

- ◆ 选择编码语言的标准
 - ■应用领域
 - ■算法、计算、数据结构的复杂性
 - ■运行效率、开发效率、可移植性等的考虑
 - 库

语言选择举例

- ◆ 如果编写对性能要求苛刻,或和操作系统结合紧密的程序,必然选择c。
- 如果需要跨平台,又要广泛的支持的话,选择java。
- 如果编写大程序,可能的化尽量用python,不行了再用java和c。因为 python带来了生产力。
- 编写文本的处理程序用perl。在linux下,最方便的工具语言是perl,它有强大的社区和代码库的支持。
- 编写知识的处理程序用prolog。
- 编写最灵活,最模糊的程序用lisp。
- 编写office程序用vba。
- ◆ 编写服务器端程序,用php、perl、python、asp、jsp、Java。
- ◆ 编写数据库程序最简单的语言是vb或delphi。
- ◆ 编写机器学习软件采用python、R、Java
- 如果只作为简单应用的工具语言,python和ruby是更好的选择,他们的 跨平台移植性好,应用也比较广泛。

Software Engineering

沈备军

编码和版本管理

- ◆ 程序设计语言
- ▶◆ 编码准则和规范
- ◆ 软件版本管理
- ◆ 软件持续集成

ffware Engineering 8 此名4

编码准则-1

- Preparation. Before you write one line of code, be sure you:
 - Understand of the problem you're trying to solve
 - Understand basic design principles and concepts.
 - Pick an appropriate programming language.
 - Select an appropriate programming environment and tools.
 - Create unit tests for each component you plan to create.

are Engineering 9

编码准则-2

- Coding. As you begin writing code, be sure you:
 - Follow structured programming practice.
 - Select data structures that will meet the needs of the design.
 - Create interfaces consistent with the software architecture.
 - Keep conditional logic as simple as possible.
 - Create nested loops in a way that makes them easily testable.
 - Select meaningful variable names and follow other local coding standards.
 - Write code that is self-documenting.
 - Create a visual layout that aids understanding.

pare Engineering 10 沈备年

编码准则一3

- Validation. After you've completed the first pass, be sure you:
 - Conduct a code walkthrough when appropriate.
 - Perform unit tests and correct errors you've uncovered.
 - Refactor the code.

编码的风格

- ◆追求"聪明"和"技巧"—→ 提倡"简明" 和"直接"
- ◆使用标准的控制结构
- →清晰的前提下求取效率
 - Make it right before you make it faster.
 - Make it clear before you make it faster.
 - Keep it right when you make it faster.
 - (求快不忘保持程序正确)
 - Keep it simple to make it faster. (保持程序简单以求快)
 - Don't sacrifice clarity for "efficiency".

(书写清楚,不要为"效率"牺牲清楚)

Solding 41 Strike Tr.

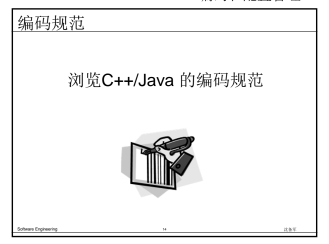
12 就

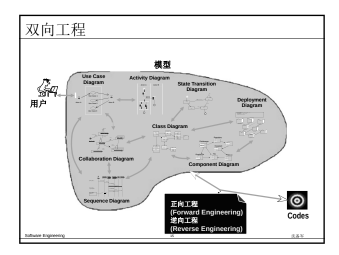
源程序的文档化 (code documentation)

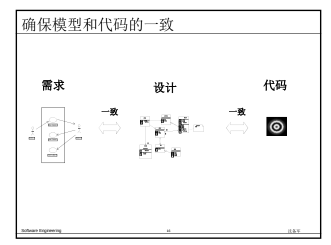
- ◆ 有意义的变量名称
- ◆ 适当的注释
- ◆ 标准的书写格式
 - ■用分层缩进的写法显示嵌套结构的层次;
 - ●在注释段与程序段、以及不同程序段之间插入空行。
 - ■每行只写一条语句;
 - 书写表达式时,适当使用空格或圆括号等作隔离符:

好的源程序本身就是详细设计文档!

Software Engineering







著名的竞赛

- ◆ ICSE软件工程竞赛 SCORE
 - http://score-contest.org/
 - ■按软件工程开发一个软件
- ACM ICPC
 - http://icpc.baylor.edu/icpc/ 算法
- topcoder
 - http://www.topcoder.com/ 编程之美
- ◆ ACM研究竞赛 SRC: Student Research Competition
 - http://www.acm.org/src/
 - ■以学术论文来参加竞赛
 - 论文全部发表在各国际会议或杂志上

编码和版本管理

- ◆ 程序设计语言
- ◆ 编码准则和规范
- ◆ 软件版本管理
- ◆ 软件持续集成

Software Engineering 18 沈泰平

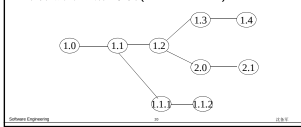
软件配置项

- ◆ 软件版本管理的基本实体是软件配置项 (Software Configuration Item, SCI).
- ◆ 一个软件配置项是在软件生存周期所产生或 使用的一个工作产品或一组相关的工作产品
 - ,包括代码、文档、模型、数据等。



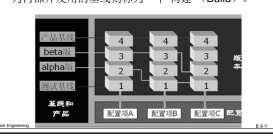
版本 version

- ◆ 配置项在软件开发过程中会不断变更, 形成 多个版本(Version)。
- ◆ 每个配置项的版本演化历史可以形象地表示 为图形化的版本树(Version Tree)。



基线 baseline

- 基线是项目储存库中每个配置项版本在特定时期的一个 "快照",它提供一个正式标准,随后的工作基于此标准, 并且只有经过授权后才能变更这个标准。
- ◆ 通常将交付给客户的基线称为一个"发布"(Release), 为内部开发用的基线则称为一个"构建"(Build)。

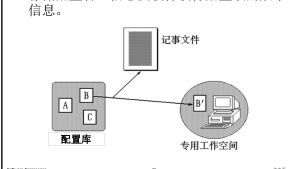


版本控制

- ◆ 版本管理记录每个配置项的变更履历, 并控 制基线的生成。
- ◆ 目的:
 - 对软件开发过程中配置项的各个版本提供有效的 追踪手段,保证在需要时可回到旧版本,避免文 件丢失和相互覆盖;
 - ■通过对版本库的访问控制避免未经授权的访问和 修改,达到有效保护软件资产和知识产权的目的;
 - ■实现团队并行开发、提高开发效率。

配置库CM Repository

◆存储配置管理信息及软件软件配置项的版本

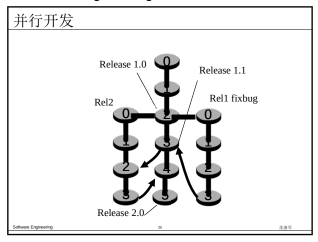


Check-in和Check-out

- ◆ 软件配置项通过检入(Check-in), 进入配置 库,开始"冻结"
- ◆ 由于各种原因需要变更,从配置库中检出 (Check-out) 配置项
- ◆ check in和check out通过加锁协调多用户操
- ◆ 每次check in时,在配置库上都会生成新的 版本

编码和配置管理

Software Engineering

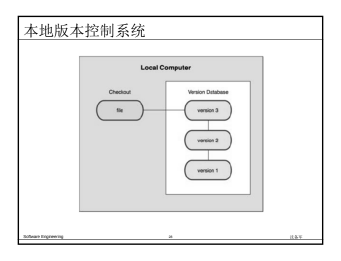


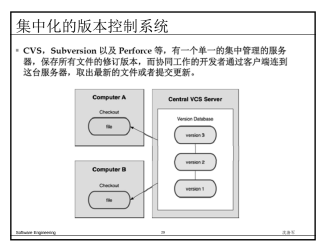
版本控制的最佳实践

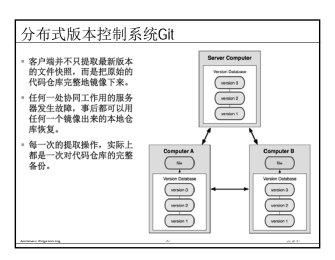
- ◆ 合理组织项目及子项目结构
- ◆ 避免多人Check-Out
- ◆ 合理管理权限
- ◆ 避免长时间不Check-in以及不Get Last Version
- ◆ 避免强行修改未Check-Out的本地文件的 Read-Only属性
- ◆ 建议代码Check-in之前需通过单元测试
- ◆ 每天或定期备份所有数据

Engineering 26

版本控制工具 • Merant PVCS • IBM Rational Clearcase • Microsoft Visual Source Safe • CVS (Freeware) • SVN (Freeware) • Gitlab(Freeware) • GitHub (云平台) •







编码和版本管理

- ◆ 程序设计语言
- ◆ 编码准则和规范
- ◆ 软件版本管理
- ◆ 软件持续集成

the state of the s

持续集成概念

- ◆持续集成是一种软件开发实践,即团队开发成员经常集成它们的工作,通常每个成员每天至少集成一次,也就意味着每天可能会发生多次集成。
- ◆每次集成都通过自动化的构建(包括编译, 发布,自动化测试)来验证,从而尽快地发现 集成错误。

ware Engineering 32 沈备军

