《软件工程》复习练习题

第1讲 软件与软件工程

习题

- 1. 软件工程是如何克服软件危机的?
- 2. 软件的缺陷为什么在软件开发和维护过程中会扩大?
- 3. 原型开发的目的、特点和包括那几类?
- 4. 简述模型在软件开发中的作用。
- 5. 论述过程、方法和工具在软件工程实践中的关系。
- 6. 分析比较各种软件开发模型的特征和优、缺点?

第2讲 软件项目管理

习题

- 1. 软件项目管理的主要方面是什么?
- 2. 软件生存期与软件项目的生命期有什么区别?
- 3. 简要解释软件项目计划中每一部分的目的。
- 4. 简述应对项目风险的主要方法及应注意的问题。
- 5. 成本估算方法有哪几种?
- 6. 影响软件成本的主要因素有哪些具体方面?
- 7. 软件质量的特性有哪些,怎样度量?
- 8. 软件技术审查和管理复审的作用是什么?
- 9. 论述软件项目特点和管理要点。
- 10. 论述软件估算的困难和解决方法。
- 11. 影响软件质量的因素分哪两大类?
- 12. 项目整体管理和项目范围管理各是什么,它们与软件生命周期管理有什么 区别?

第3讲软件过程

- 1. CMMI 与 ISO9000 有什么异同?
- 2. 简述 RUP(Rational Unified Process)的基本内容。
- 3. 什么是 CMMI 过程域? 举例说明其含义。
- 4. CMMI 的连续式(continuous representation)模型和阶段式(staged

representation)模型各有什么优缺点?

- 5. 在什么情况下产品质量可能决定于开发团队的质量?举例说明什么类型的软件产品特别依赖于个人的天赋和能力。
- 6. 过程评估在软件过程改进中有什么作用?
- 7. 软件技术审查和管理复审的作用是什么?
- 8. 软件工程的文档分哪两大类,主要作用是什么?

第4讲 软件开发

习题

- 1. 简述软件分析员在系统分析中的任务和作用。
- 2. 简述总体设计的一般过程?
- 3. 好的软件体系结构设计应遵循哪些原则?
- 4. 详细设计的任务是什么?
- 5. 模块化的三个重要特征是什么,阐明各自的作用。
- 6. 举例说明各种耦合情况和各种内聚情况。
- 7. 简述层次方框图与软件结构图的异同点。
- 8. 面向数据流的设计方法包含那些步骤?
- 9. 什么是结构化分析,有什么特点?
- 10. 解释体系结构中深度、宽度、扇出、扇入对软件的影响。
- 11. 事务型软件结构图有什么特点,原因是什么?
- 12. 论述需求工程过程,说明各阶段关系。
- 13. 什么是软件性能?论述软件开发中如何提高软件的性能。
- 14.程序的编码风格主要体现在哪几个方面?

第5讲 面向对象方法及 UML

- 1. 什么是对象,对象有哪几种形式?
- 2. 什么是类,类与对象间是什么关系?
- 3. 面向对象方法特征有哪些?
- 4. 面向对象设计涉及那几个主要活动?
- 5. OOD 如何体现抽象信息、隐藏和模块化这三个概念的?
- 6. 举例说明类的整体部分结构("is a")和类的组装结构("has a")。
- 7. 领域分析的目标是什么,依据是什么?

- 8. 类的开发有几个途径,如何进行类的开发?
- 9. 什么是对象关系模型和对象行为模型,有什么不同?
- 10. 什么是面向对象开发过程,讨论各阶段任务和要点。
- 11. 用覆盖的观点讨论面向对象的软件测试策略。
- 12. 结合软件工程要素,论述面向对象方法的思想。
- 13. 什么是 00A 建模语言,它应该包括哪些方面?
- 14. 什么是 Use-Cases 模型, 主要作用是什么?
- 15. UML 中有哪些动态建模的工具, 各表达什么内容?
- 16. UML 中的接口类有什么特点,举例说明。

第6讲 软件测试

习题

- 1. 什么时候测试结束,为什么?
- 2. 如何估算程序中的错误?
- 3. 软件的缺陷为什么在软件开发和维护过程中会扩大?
- 4. 什么叫测试用例,如何设计测试用例
- 5. 简述回溯测试和作用。
- 6. 纠错技术中的归纳法和演绎法的中心思想是什么?
- 7. 什么是边界值分析,与等价类划分有什么不同?
- 8. 什么是软件测试中逻辑覆盖,一般软件测试至少应保证哪些覆盖?
- 9. 比较在集成测试中,自顶向下与自底向上、深度优先与宽度优先的优缺点。
- 10. 简述黑盒子测试和白盒子测试及其适用性。
- 11. 简述软件测试中桩模块和驱动模块的作用。
- 12. 简述渐增式测试方法与非渐增式测试方法的优劣。
- 13. 软件测试分几种类型, 主要解决什么问题?
- 14. 什么是软件可测试性? 讨论软件工程与软件可测试性。
- 15. 论述软件测试的基本任务,方法和策略及其在现代软件工程的地位。
- 16. 论述软件测试与软件质量的关系。

第7讲 敏捷方法

- 1. 针对敏捷方法的十二条核心实践,结合软件工程问题论述其有效性。
- 2. 针对软件危机,论述传统软件工程方法和敏捷方法的解决思路。

- 3. 如何将现有的软件开发向敏捷开发方法转换?期间会遇到哪些困难,如何解决?
- 4. 比较不同敏捷过程的特点。

第8讲 软件进化

- 1. 什么是软件的逆向工程和再工程?
- 2. 什么是软件配置管理,有什么作用?
- 3. 基线在配置管理中有什么作用?
- 4. 假定你是某个小项目的管理者,你将为项目定义什么基线?以及如何控制它们?
- 5. 软件维护的基本内容是什么?
- 6. 软件维护有哪些特点,分几类,每类的内容是什么?
- 7. 软件的可维护性与哪些因素有关,如何提高软件的可维护性?
- 8. 什么是软件维护的副作用,如何防止软件维护的副作用?
- 9. 在现实环境中使用的软件系统必须进行变更,否则就会逐渐失去其效用。 这是为什么?试解释之。