选择:30 填空:15-20 简答:20-25 综合30,判断待定

简答、填空: 请先看书上的概念、注意点。

#### 简答:

#### 第一章

1. 软件危机的概念及解决措施

软件危机(Software crisis)是指 20 世纪 60 年代计算机软件在研发、运行、维护和管理过程中,出现的一系列严重问题的现象。软件危机直接导致软件工程的产生。

解决软件危机的主要措施有3个方面:

- (1) 技术方法。运用软件工程的技术、方法和标准规范。
- (2) 开发工具。选用先进高效的软件工具,同时采取切实可行的实施策略。
- (3) 组织管理。研发机构需要<u>组织</u>高效、管理<u>制度</u>和<u>标准</u>严格规范、<u>职责</u>明确、质量保证、团结互助、齐心协力,注重文档及服务。
- 2. 软件工程发展经历 4 个重要阶段:
  - 1. 传统软件工程

传统软件工程是指软件工程产生的初期,也称为第一代软件工程。

2. 对象工程

对象工程也称为第二代软件工程。20世纪80年代中到90年代,以Smalltalk为代表的面向对象的程序设计语言相继推出,使面向对象的方法与技术得到快速发展。

3. 过程工程

过程工程也称为第三代软件工程。随着网络等高新技术的出现及信息技术的广泛应用,软件规模和复杂度不断增大,开发时间相应持续增长,开发人员的增加,致使软件工程开发和管理的难度不断增强。

4. 构件工程

构件工程也称为第四代软件工程.90年代起,基于构件(Component)的开发方法取得重要进展,软件系统的开发可利用已有的可复用构件组装完成,而无需从头开始构建,可提高效率和质量、降低成本。

- 3. 软件工程三要素:
  - (1) 软件工程方法:包括软件开发"如何作"的技术和管理准则及文档等技术方法;
  - (2) 软件工具: 为方法的运用提供自动或半自动的软件支撑工具的集成环境;
- (3) 过程与管理:主要完成任务的工作阶段、工作内容、产品、验收的步骤和完成准则。也有将这一要素确定为"组织管理",也有的称为"软件工程过程"。
- 4. 软件工程管理的主要内容包括:
- (1) 组织人员。
- (2) 计划管理。
- (3) 费用管理。
- (4) 软件配置管理。

5. 软件开发的 5 个阶段的主要任务

需求分析:确定软件须具备的具体功能、性能等,即"必须做什么"及其他指标要求。

概要设计:主要设计软件的总体(外部)结构,结构组成模块,模块层次结构、调用关系及功能。并设计总体数据结构等。

详细设计:对模块功能、性能、可靠性等进行具体技术描述,并转化为过程描述。编写程序:将模块的控制结构转换成程序代码。

测试: 在设计测试用例基础上对软件进行检测

# 第2章

- 1. 调研策略及原则
  - 1) 自顶向下/自底向上逐步展开的策略
  - 2) 坚持实事求是的原则
  - 3) 工程化的工作方式
  - 4) 重点与全面结合的方法
  - 5) 主动沟通与友好交流
- 2. 可行性分析主要任务主要是:决定软件项目"做还是不做(是否可行)"、及完成对可行项目的"初步方案"。

可行性分析包括 5 个方面: 技术可行性分析、经济可行性分析、社会可行性分析、开发方案可行性分析和运行可行性分析等。

- 3. 系统流程图的主要用途:
  - (1) 对于软件相关的具体主要物理系统的实际描述和表示。
  - (2) 全面了解系统业务处理过程和进一步分析系统结构的依据。
  - (3) 系统分析员、管理人员、业务操作人员相互交流确认的工具。
  - (4) 可直接在系统流程图上, 拟出软件系统可实现处理的主要部分。
  - (5) 可利用系统流程图分析业务流程及其合理性。
- 4. 项目开发计划是一个管理性文档, 主要内容包括:
  - (1) 项目概述。
  - (2) 实施计划。
  - (3) 人员组织及分工。
  - (4) 交付产品。
  - (5) 其他内容。

# 第3章

- 1. 需求分析(Requirements Analysis) 主要是搞清软件应用用户的实际具体需求,包括功能需求、性能需求、数据需求、安全及可靠性要求、运行环境和将来可能的业务变化及拓展要求等,并建立系统的逻辑模型,写出"软件需求规格说明(SRS)"等文档。
- 2. 需求分析的基本原则:
- (1) 功能分解,逐层细化。

- (2) 表达理解问题的数据域和功能域。
- (3) 建立模型(业务模型、功能模型、性能模型、接口模型等)。
- 3. 软件系统的逻辑模型分为:数据模型、功能模型和行为模型。

数据模型采用 E-R 图描述; 功能模型常用数据流图来描述; 行为模型常用状态转换图来描绘系统的各种行为模式(状态)和不同状态间的转换;

- 4. 结构化开发方法(Structured Developing Method)是软件开发方法中最成熟、应用最广泛的方法,主要特点是快速、自然和便捷。结构化开发方法由结构化分析方法(SA法)、结构化设计方法(SD法)及结构化程序设计方法(SP法)构成。
- 5. 对软件进行结构化分析具体步骤:
  - (1) 构建原系统物理模型
  - (2) 抽象原系统逻辑模型
  - (3) 建立新系统逻辑模型
  - (4) 进一步补充和优化。

# 第4章

- 1. 数据库的逻辑结构设计需要将 E-R 图转换为关系模式, 具体做法为:
  - ①将每一个实体用一个关系表示,如二维表或称为表结构。
- ②对于一对一的联系,可将原来的两个实体合并为一个关系表示,关系属性由二个 实体属性集合而成,如有的属性名相同,则应加以区分。
- ③对于一对多的联系,在原多方实体对应的关系中,添加一方实体的主键,也是多方关系的外键。
- ④对于多对多的联系,将其联系转换为新关系,联系名为关系名,联系的属性加上相关两实体主键构成关系的属性集,相关两实体主键的集合是联系关系的主键。
- 2. 软件的安全性及控制方法

目的是保证数据的正确性、机密性和有效性。

- (软件安全控制的基本方法,主要包括:
  - ①数据检查。②用户同一性检测。③运行日志。
  - ④数据加密。⑤其他措施。

#### 第5章:

- 1.00M 具有 4 个主要特点:
  - (1) 符合人类分析解决问题的习惯思维方式。
  - (2) 各阶段所使用的技术方法具有高度连续性。
  - (3) 开发阶段有机集成有利系统稳定。
  - (4) 重用性好。
- 2. 面向对象开发过程中的步骤:
  - (1) 分析阶段。两个步骤: 论域分析和应用分析。

- (2) 高层设计。设计体系结构、类、顶层视图。
- (3) 开发类。以标识类的要求及说明等进行开发。
- (4) 建立实例。建立对象实例,实现经济方案。
- (5) 组装测试。
- (6) 维护。
- 3. 面向对象软件开发模型包括内容:
  - ① 分析用户的需求,提炼对象。
  - ② 将现实问题领域的对象抽象成软件中的对象。
  - ③ 分析并描述对象之间的关系。
  - ④ 根据用户的需求,不断地修改并完善。
- 4. 系统设计过程按照 5 个步骤:
  - 1. 系统分解及组成
  - 2. 设计问题域子系统
    - 3. 任务管理子系统的设计
  - 4. 数据管理子系统的设计
  - 5. 人机交互子系统的设计

### 第6章

1.00L 是以对象作为基本程序结构单位的程序设计语言,用于描述的设计<u>是以对象为核心</u>,对象是程序运行时的基本成分。语言中提供了类、封装、继承、消息等机制。

00L 描述客观系统较为自然,便于软件扩充与复用。4 个主要特点:①识认性、②类别性、③多态性、④继承性。

# 第7章

- 1. 软件测试的定义可从 5 方面进一步理解:
  - (1) 从软件测试目的方面。正确性、完全性和一致性,检测并修正软件错误。
  - (2) 从软件开发方面。以检查软件产品内容和功能等特性为核心
  - (3) 从软件工程方面。是软件工程过程中的一个重要阶段。
- (4) 从软件测试性质方面。分析、设计与编码等工作具有"建设性"且需要测试检验,只有测试可能具有一定"破坏性",如用负用例测试.
  - (5) 从软件质量保证方面。是软件质量保障的关键措施。
- 2. 软件测试的目的是: 尽可能多的找到软件中的错误,而不是证明软件的正确。
- 一般软件测试对象存在的"缺陷/错误",主要分为3种:
  - (1) 缺陷问题。
  - (2) 错误问题。
  - (3) 严重错误问题。
- 3. 软件测试的特点
  - (1) 软件测试的成本很大。

- (2) 不可进行"穷举"测试。
- 3) 测试具有"破坏性"
- (4) 软件测试是整个开发过程的一个独立阶段,并贯穿到开发各阶段(审查验收)。
- 4. 软件测试的阶段

单元测试

集成测试,

有效性(确认)测试

系统测试

5. 单元测试和集成测试的输入和输出。

单元测试工作的输入为: "程序源代码"和"软件详细设计报告";单元测试结束的输出为: "程序单元测试记录"和"软件(后续)测试计划"等。

集成测试工作输入: "集成测试计划", "概要设计", "测试大纲".

集成测试结束输出: "集成测试 bug 记录", "集成测试分析报告".

#### 综合:

经济可行性分析、数据流图、E-R 图、判定树/表,用例图、时序图、等价类划分、边界值划分、状态转换图绘制