

2016 年 10 月高等教育自学考试全国统一命题考试

软件工程 试卷及解析

(课程代码 02333)

一、单项选择题(本大题共 15 小题, 每小题 2 分, 共 30 分。在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。)

第 1 题 在软件开发中, 软件系统模型大体上可分为两类: 软件模型和 ()

- A.概念模型
- B.行为模型
- C.逻辑模型
- D.实现模型

【正确答案】 A

(P18)在软件开发中, 软件系统模型大体上可分为两类: 概念模型和软件模型。概念模型是对客观事物系统的抽象, 即标识要解决的问题, 或称问题定义。软件模型依据所在的抽象层, 可进一步分为设计模型、实现模型和部署模型等, 给出需求层上概念模型的软件解决方案。

第 2 题 在销售管理系统需求文档中出现下列描述, 属于性能需求范畴的是 ()

- A.系统应能产生月销售报表
- B.系统应在 5 秒内计算出给定季度的总销售税
- C.对要构建的账户接收系统, 必须为月财务状况系统提供更新信息
- D.任取 1 秒, 一个特定应用所消耗的可用计算能力平均不超过 50%

【正确答案】 B

【答案解析】 (P24)

第 3 题 属于需求规约的基本性质是 ()

- A.必要的
- B.可测试的
- C.无歧义的
- D.完整的

【正确答案】 D

【答案解析】 (P28)需求规约的基本性质有: (1) 重要性和稳定性程度。(2) 可修改的。(3) 完整的。(4) 一致的。

第 4 题 可用以描述加工的是 ()

- A.数据流图
- B.系统结构图
- C.结构化自然语言
- D.数据字典

【正确答案】 C

【答案解析】 (P42)可用以描述加工的有: (1) 结构化自然语言。(2) 判定表。(3) 判定树。

考试学习软件商城
examebook.com
QQ:593777558

第 5 题 当模块 A 直接修改或操作模块 B 的数据, 则模块 A 与模块 B 的关系是 ()

- A.内容耦合
- B.公共耦合
- C.标记耦合
- D.数据耦合

【正确答案】 A

【答案解析】 (P57) 当一个模块直接修改或操作另一个模块的数据, 或一个模块不通过正常入口而转入到另一个模块时, 这样的耦合被称为内容耦合。

第 6 题 受模块内一个判定所影响的所有模块的集合, 称为模块的 ()

- A.控制域
- B.作用域
- C.定义域
- D.限制域

【正确答案】 B

【答案解析】 (P61) 模块的作用域是指受该模块内一个判定所影响的所有模块的集合。模块的控制域是指这个模块本身以及所有直接或间接从属于它的模块的集合。

第 7 题 可视为面向对象技术发展中一个重要里程碑的是 ()

- A.UML
- B.用况图
- C.状态图
- D.顺序图

【正确答案】 A

【答案解析】 (P75)

第 8 题 能可视化地表达系统静态结构模型的工具是 ()

- A.包
- B.用况图
- C.顺序图
- D.类图

【正确答案】 D

【答案解析】 (P101) 类图是可视化地表达系统静态结构模型的工具, 通常包含类、接口、关联、泛化和依赖关系等。

第 9 题 根据 RUP 实现活动, 输入为构件和接口, 活动为完成单元测试, 则输出为 ()

- A.接口
- B.用况
- C.子系统
- D.构件

【正确答案】 D

【答案解析】 (P167)

第 10 题 下列关于软件测试的说法正确的是 ()

- A.为了证明程序员的正确
- B.是不受时间约束的
- C.测试的执行是有规程的

考试学习软件商城
examebook.com
QQ:593777558

D.不需要工具支持

【正确答案】C

【答案解析】(P175~176)

第 11 题 假设某网站发帖数目的输入范围为 0~20, 则根据黑盒测试中的等价类划分技术, 下列划分正确的是 ()

A.可划分为 2 个有效等价类, 2 个无效等价类

B.可划分为 1 个有效等价类, 2 个无效等价类

C.可划分为 2 个有效等价类, 1 个无效等价类

D.可划分为 1 个有效等价类, 1 个无效等价类

【正确答案】B

【答案解析】(P186~188)

第 12 题 一般来说, 集成测试是以主控模块作为测试 ()

A.驱动模块

B.桩模块

C.类模块

D.对象模块

【正确答案】A

【答案解析】(P192)一般来说, 集成测试是以主控模块作为测试驱动模块, 设计承接模块替代其直接的下属模块, 依据所选取的测试方式(先深度或先宽度), 在组合模块时进行测试。每当组合一个模块时, 要进行回归测试, 即对以前的组合进行测试, 以保证不引入新的错误。

第 13 题 软件基本过程是指那些与软件生产直接相关的活动集, 可分为获取过程、开发过程、运行过程、维护过程和 ()

A.需求定义过程

B.需求获取过程

C.设计过程

D.供应过程

【正确答案】D

【答案解析】(P199)

第 14 题 在常见的软件开发模型中, 适用于在项目开始时可以仅对一个或两个需求追加投资, 发布可交付版本快, 可减少用户需求变更的模型是 ()

A.增量模型

B.瀑布模型

C.螺旋模型

D.喷泉模型

【正确答案】A

【答案解析】(P224~225)

第 15 题 CMMI 组织过程改善的成熟度等级中的第四级是 ()

A.已执行级

B.已管理级

C.已定量管理级

D.已定义级

【正确答案】C

考试学习软件商城
examebook.com
QQ:593777558

【答案解析】(P258)在 CMMI 中, 应用于一个组织过程改善的成熟度等级有 5 个, 分别是: (1) 1 级: 初始级。(2) 2 级: 已管理级。(3) 3 级: 已定义级。(4) 4 级: 已定量管理级。(5) 5 级: 持续优化级。

二、填空题(本大题共 20 空, 每空 1 分, 共 20 分。请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。)

第 1 题 提出软件工程概念的目的是倡导以工程的原理、_____和方法进行软件开发。

【正确答案】(P15) 原则

第 2 题 一个需求必须具有的基本性质: _____、无歧义的、可测的、可跟踪的以及_____。

【正确答案】(P23) 必要的、可测量的

第 3 题 一种基于自然语言来编制需求规约, 则称为_____的需求规约。

【正确答案】(P29) 非形式化

第 4 题 在结构化分析方法中, 数据的变换单元称为_____。

【正确答案】(P36) 加工

第 5 题 所谓模块化, 是指按照_____的设计原则, 形成一个相互独立但又有较少联系的模块结构的过程, 使每个模块具有相对独立的功能或过程。

【正确答案】(P56) 高内聚低耦合

第 6 题 往往能粗略地标志一个系统的规模和复杂程度是模块的_____。

【正确答案】(P60) 深度

第 7 题 结构化程序设计包括_____、选择结构和循环结构。

【正确答案】(P63) 顺序结构

第 8 题 在类的关联中, 对于一个给定的类目, 可以通过_____找到与之关联的另一个类目。

【正确答案】(P90) 导航

第 9 题 RUP 是一种以_____为驱动的、以体系结构为中心的迭代、增量式开发。

【正确答案】(P123) 用况 (或用例)

第 10 题 由于软件错误的复杂性, 在软件工程中测试中, 应综合运用测试技术, 并且应实施合理的测试序列: _____、集成测试、有效性测试和系统测试。

【正确答案】(P190) 单元测试

第 11 题 软件测试是一个有程序的过程, 包括测试设计、_____以及测试结果比较等。

【正确答案】(P176) 测试执行

第 12 题 瀑布模型规定了各开发阶段的活动: 系统需求、软件需求、需求分析、设计、_____、测试和运行。

【正确答案】(P222) 编码

第 13 题 对于一个项目而言, _____是项目管理计划的主体, 一般还存在一些支持生存周期过程具有重要作用的计划, 包括软件工程管理计划、软件配置管理计划、软件质量保证计划、软件验证和确认计划和_____。

【正确答案】(P231) 过程管理计划、软件度量计划

第 14 题 CMMI 模型基于过程途径思想, 通过过程把软件质量的 3 个支撑点: 受训的人员、规程和方法、_____和_____进行集成, 以开发所期望的系统 / 产品。

【正确答案】(P240) 工具、设备

第 15 题 在 CMMI 模型中, 达到预先定义的一组过程域所有目标的一种过程改善等级称为

_____。

【正确答案】(P257) 成熟度等级

第 16 题 针对开发的 CMMI 是一个有关产品和服务的过程改善的成熟度模型, 集成了 3 个源模型: _____、_____和集成产品开发 CMM。

【正确答案】(P240) 软件 CMM、系统工程 CMM

三、简答题(本大题共 6 小题, 每小题 5 分, 共 30 分)

第 1 题 简述软件以及软件危机。

【正确答案】(P15~16)

(1) 计算机软件一般是指计算机系统程序及其文档。(1 分)

(2) 其中, 程序是计算机任务的处理对象和处理规则的描述。(1 分)

(3) 文档是为了理解程序所需的阐述性资料。(1 分)

(4) 软件生产率、软件质量远远满足不了社会发展的需求, 成为社会、经济发展的制约因素, 把这一现象称为软件危机。(2 分)

第 2 题 简述需求规约在项目开发中的基本作用。

【正确答案】(P30) 需求规约的作用可概括为以下 4 点:

(1) 需求规约是软件开发组织和用户之间一份事实上的技术合同书, 是产品功能及其环境的体现。(1 分)

(2) 对于项目的其余大多数工作, 需求规约是一个管理控制点。(1 分)

(3) 对于产品/系统的设计, 需求规约是一个正式的、受控的起始点。(1 分)

(4) 是创建产品验收测试计划和用户指南的基础, 即基于需求规约一般还会产生另外两个文档: 初始测试计划和用户系统操作描述。(2 分)

第 3 题 针对具有变换型流程图和事务型的 DFD, 简述总体设计的步骤。

【正确答案】(P55~56)

(1) 在软件总体设计中, 通常以变换设计为主, 事务设计为辅进行结构设计。(1 分)

(2) 首先利用变换设计, 把软件系统分为输入、中心变换和输出 3 个部分, 设计上层模块。(1 分)

(3) 然后根据各部分数据流图的结构特点, 适当地利用变换设计和事务设计进行细化, 得到初始的模块结构图。(1 分)

(4) 再按照“高内聚低耦合”的原则, 对初始的模块结构图进行精化, 得到最终的模块结构图。(2 分)

第 4 题 简述关联、泛化、细化和依赖的概念以及前三者与依赖的关系。

【正确答案】(P89~97)

(1) 关联是类目之间的一种结构关系, 是对一组具有相同结构、相同链的描述。(1 分)

(2) 泛化是一般性类目(父类)和它的较为特殊性类目(子类)之间的一种关系, 有时称为“is-a-kind-of”关系。(1 分)

(3) 细化是类目之间的语义关系, 其中一个类目规约了保证另一个类目执行的契约。(1 分)

(4) 依赖是一种使用关系, 用于描述一个类目使用另一类目的信息和服务。(1 分)

(5) 关联、泛化和细化都是一类特定的依赖。(1 分)

第 5 题 简述 RUP 和 UML 之间的关系。

【正确答案】(P169)

(1) RUP 和 UML 构成了一种特定的软件开发方法学。(1 分)

(2)UML 作为一种可视化建模语言,给出了表达事物和事物之间关系的基本术语,给出了多种模型的表达工具。(2 分)

(3)RUP 利用这些术语定义了需求获取层、系统分析层、设计层、实现层,并给出了实现各层模型之间映射的基本活动以及相关的指导。(2 分)

第 6 题 简述软件生存周期过程、软件生存周期模型、软件项目过程管理之间的关系。

【正确答案】(P234)

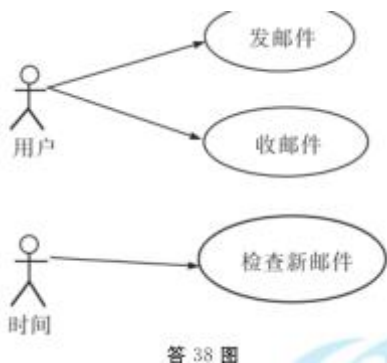
- (1) 软件生存周期过程回答软件开发需要做哪些工作。(1 分)
- (2) 软件生存周期模型回答软件开发活动或任务如何组织。(1 分)
- (3) 软件项目过程管理回答软件过程如何管理。(1 分)
- (4) 软件生存周期过程是软件生存周期模型和软件项目过程管理的基础。(1 分)
- (5) 软件生存周期模型为软件项目过程管理提供支持。(1 分)

四、综合应用题(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

第 1 题 用户 A 在北京用 E-mail 客户端软件给在深圳的用户 B 发邮件;系统提醒用户 B 有新邮件;用户 B 接收邮件。请根据需求:(1)写出该系统包含的用况和角色;(2)画出该系统的用况图。

正确答案:

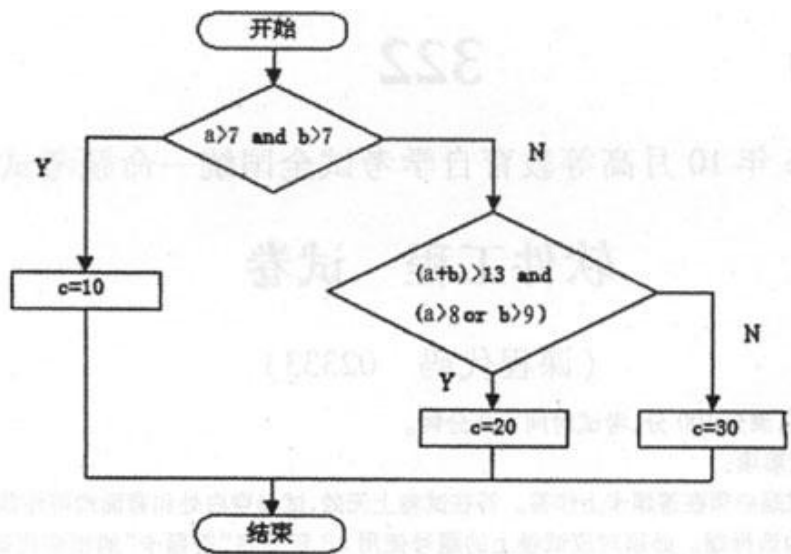
(P103~107)



该系统包含的用况:发邮件、收邮件、检查新邮件,(3 分)该系统包含的角色:用户(用户 A 和用户 B)、时间。(2 分)

(2)该系统的用况图参见答 38 图。(说明:图中 3 个用况 3 分,2 个角色 2 分)

第 2 题 请用白盒测试法对题 39 图所对应的程序流程图进行测试。要求从题 39 表的候选答案中分别找出满足语句覆盖、分支覆盖、条件覆盖、条件组合覆盖和路径覆盖 5 种覆盖标准的最少测试用例。



题 39 图

题 39 表

①	a = 9, b = 9	②	a = 5, b = 5
③	a = 9, b = 9	④	a = 9, b = 7
	a = 5, b = 5		a = 4, b = 9
⑤	a = 9, b = 9	⑥	a = 9, b = 7
	a = 5, b = 5		a = 7, b = 9
	a = 9, b = 7		a = 5, b = 5
⑦	a = 9, b = 9	⑧	a = 9, b = 9
	a = 5, b = 5		a = 5, b = 5
	a = 9, b = 7		a = 9, b = 5
	a = 7, b = 9		a = 8, b = 8
⑨	a = 9, b = 9	⑩	a = 9, b = 9
	a = 9, b = 7		a = 8, b = 8
	a = 9, b = 3		a = 9, b = 7
	a = 7, b = 9		a = 7, b = 9
	a = 3, b = 9		a = 3, b = 9
	a = 7, b = 7		a = 0, b = 9
	a = 5, b = 5		a = 7, b = 7
			a = 5, b = 5

【正确答案】 (P178~181)

- (1)语句覆盖: ⑤。(2 分)
- (2)分支覆盖: ⑤。(2 分)
- (3)条件覆盖: ④。(2 分)
- (4)条件组合覆盖: ⑨。(2 分)
- (5)路径覆盖: ⑤。(2 分)

考试学习软件商城
examebook.com
QQ:593777558