绝密★启用前

2021年4月高等教育自学考试全国统一命题考试

软件工程

(课程代码 02333)

注意事项:

- 1. 本试卷分为两部分,第一部分为选择题,第二部分为非选择题。
- 2. 应考者必须按试题顺序在答题卡 (纸) 指定位置上作答,答在试卷上无效。
- 3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔, 书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

- 一、单项选择题:本大题共 15 小题,每小题 2 分,共 30 分。在每小题列出的备选项中 只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。
- 1. 20 世纪 60 年代末到 80 年代初,软件工程主要围绕软件项目开展了有关开发模型、开发方法和支持工具的研究,其成果不包括
 - A. 提出了瀑布模型
 - B. 提出了面向对象软件开发方法
 - C. 开发了 C 语言
 - D. 开发了诸如计划工具、配置管理工具等支持工具
- 2. 不属于软件需求基本性质的是
 - A. 无歧义的
- B. 成熟的
- C. 可测的
- D. 可跟踪的

- 3. 不属于常见内聚类型的是
 - A. 逻辑内聚
- B. 过程内聚
- C. 控制内聚
- D. 时间内聚
- 4. 软件结构化设计中,采用二维树形结构图来表示程序的控制流,该详细设计工具是
 - A. PAD 图
- B. 程序流程图
- C. N-S 图
- D. DFD 图

Shape origin move()

resize()

display()

题 5 图

5.	已知 Shape 类的类图如题 5 图所示,则属性个数有
	A. 1 个
	D 0 A

- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个
- 6. 如题 6 图所示的两个类的关联关系是
 - A. 泛化
 - B. 聚合
 - C. 细化
 - D. 限定

	学	校	
_			_
	部	门	
_	题(5图	

软件工程试题第1页(共4页)

18	。。 3. 定义数据字典过程中,数:	据是对客体的-	一种表示,所有客体	本均可用顺序结构、
17	. 需求规约一般需要满足 4~	个基本性质,分	别是重要性和稳定	性程度、可修改的、
	的映射,而实现这一映射的基			. bil. en etc. 그 bb ㅋレル
16	. 软件开发的本质是实现问题			既念和处埋逻辑乙间
_	、填空题:本大题共20空,4	每空1分,共20	分。	·····································
	第	二部分	选择题	
	A. 4 B. 5		C. 6	D. 7
15.	. 在 CMMI 中,针对每个过程均	设定的能力等级	及数量是	
	A. 软件头边过程 C. 软件供应过程		0. 软件需求分析过程	Ī.
	使用的软件工作广品是否俩/ A. 软件实现过程		元 3. 软件确认过程	
١4.	在《ISO/IEC 系统与软件工程使用的软件工作产品是否满》	一软件生仔质别 只甘雪龙的\\	以作 12207 - 2000/ 息	似证于,此天川为主
	A. 单元测试 B. 集成		2. 有效性测试 3. 计#1.12207 2008》	D. 系统测试 标准中 证实所期望
.3.	以发现软件实现的功能与需求		一致的错误为目标的	的测试是
	C. 条件覆盖). 条件组合覆盖	
	A. 路径覆盖		3. 数据覆盖	
2.	测试覆盖率最强的逻辑覆盖是			
	A. 测试以已知条件开始		. 调试是有计划的,	
1.	关于软件测试与软件调试的设 A. 测试从一个侧面证明程序		. 调试是为了证明程	序员的"正确"
1	C. 结构层次多		· 别恋时,但似少天(TVE\1.\4 \ma
	A. 使用了多个衍型类,依赖于	71-70-H F1	. 是比较形式化的 . 动态的,但很少关注	主 定序方面
0.	对比 RUP 的分析模型, RUP 的			
	A. () B. (_	<u>/</u>		
<i>,</i> .	\sim)		D. (*)
9	C. 分层结构 RUP中,分析类分为3种类型			
	A. 体系结构 C. 分层结构		. 框架结构	
	构是	R	组合结构	
	RUP 是一种以用况(Use Case)	为驱动、以一种	结构为中心的迭代	、增重工力及,该结
	C. 消息		关联	
	A. 主题	В.	用况	
7.	用况图的模型元素不包括			

软件工程试题第2页(共4页)

20. 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人口而转,	人
到另一个模块时,这样的耦合被称为。	
21. 在 UML 中,用图形表示用况。	
2. 类图通常包含类、、关联、泛化和依赖等关系。	
3. 为了支持从功能、交互和生存周期等三个视角来认识系统行为,对行为进行抽象	ŧ,
UML 通常采用	į,
状态图支持系统生存周期的建模。	
4. 一种软件开发方法学至少由 3 部分组成,一是用于表达基本信息的;	_
是用于组织基本信息的;三是不同抽象层之间进行"映射"的过程指导。	
5. 在 RUP 的每次迭代中都要经历一个核心工作流,即需求获取、、设计、	
现和测试。	*
26. 在 RUP 中, 创建系统的分析模型, 一般应进行分析、用况分析、类的分	HC.
以及包的分析 4 项活动。	וט
Zpti N2), parameter c	
	团
的错误。	
18. 白盒测试中通常用到的覆盖策略有:、_、、_、条件覆盖、	条
件组合覆盖、路径覆盖。	
9. 规定了各开发阶段的活动,并且自上而下具有相互衔接的固定顺序;还规定了每一	•
段的输入,即工作对象以及本阶段的工作成果作为输出传送到下一阶段,亦可根据特	髵
要返回前一阶段的软件生存周期模型为。	
0. CMMI 的能力等级和成熟度等级可用于评定活动和,作为过程评估的结果。	•
三、简答题:本大题共6小题,每小题5分,共30分。	
1. 简述需求规约的 3 种基本形式。 2. 简述 PDL 的特点。	
3. 简述状态图中的一个状态转换涉及的内容。	
4. 简述软件测试步骤中合理的软件测试序列及每个序列的关注点。	
5. 简述选择一个合适项目的生存周期模型的步骤。	
6. 简述项目规划包含的活动。	
四、综合应用题:本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分。	
7. 某系统体系结构如题 37 图所示。 要求:(1)给出模块 k 的控制域;	
安水:(1) 年	
、 / v: V::- 4:: 1	

软件工程试题第3页(共4页)

(3)求出其中模块 k 的扇入和扇出。

c d e f g y
h i j k l m z
n o p q r

题 37 图 某系统体系结构

- 38. 某报表处理系统要求用户输入处理报表的日期,系统日期规定由年、月的6位数字字符组成,前四位表示年,后两位表示月。日期限制在2019年1月至2020年12月,即系统只能对该段期间内的报表进行处理,如日期不在此范围内,则显示输入错误信息。候选的等价类见题38表。
 - 要求:(1)根据等价类方法,请从题 38 表中选择出有效等价类和无效等价类(选编号); (2)分别为(1)所选的等价类设计测试用例;

मस	20	#
赵	20	衣

编号	候选等价类	编号	候选等价类
1	6 位数字字符	9	小于 2019
2	小于等于6位数字字符	10	大于等于 2020
3	小于6位数字字符	1	大于 2020
4	大于等于6位数字字符	12	01 ~ 12
(5)	大于6位数字字符	(13)	大于等于12
6	6 位非数字字符	14	大于 12
7	2019 ~ 2020	15	小于等于01
8	小于等于 2019	16	小于 01

软件工程试题第4页(共4页)