课程编号: (12000040)

## 北京理工大学 2013-2014 学年第一学期

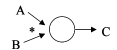
# 2011 级《软件工程基础》期末试题 A 卷

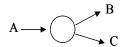
(卷面 100 分, 时间 120 分钟)

班约	及学号		姓	名	成绩_			
<b>–</b> ,	选择题(每题	2分,共30分	<b>}.</b> )					
1. 下	面不是	:软件设计阶段的	力工具。					
Α.	NS 图	B. IPO图	С.	DFD 图	D. PAD	图		
2. 可	· 行性分析主要包	」括 四个	<b>〉</b> 方面的内	可容。				
	技术可行性、测							
	技术可行性、经							
С.	需求可行性、经	济可行性、实施	也可行性、	控制可行性				
D.	法律可行性、经	於可行性、操作	下可行性、	安全可行性				
3. 对	数据流图论述错	误的是	_ o					
Α.	数据流图可以用	来表示任何抽象	象级别的系	系统功能				
B. 数据存储表示数据的加工和存储								
С.	数据流图中的数	[据流箭头上必须	5给出数排	居名称				
D.	不同层数据流图	],上下层图输 <i>)</i>	、输出业	必须保持一致				
				‡结构,划分转	次件结构各号	子系统的模块和之间		
的关系	系,属于如下							
Α.	需求分析	B. 测试阶段		C. 概要设计	D.	详细设计		
_	<b>☆ トキサ トトト ウク トトト クニ ン</b> 四	144.季重扩射44.4)	44 <b>숙.</b> 兆, 寸	로 사라 쓰기 - ^ ^ 구구나 비				
	·个模块的执行逻					上 c> tm		
Α.	公共耦合	B. 数据耦合		C. 控制耦合	D.	<b>内谷耦合</b>		
6. ‡□ <sup>-</sup>	下有关软件测试i	<b>企</b> 述正确的是	0					
	集成测试是验证		 B. 单元	测试是验证软	件分析的			
	系统测试是验证					件各阶段的验证关系		
٠.	>4 ->0 0 14 % A) C 4 77 KII	->4 +->0 ->~ *1 H4	M1 124		214 to (4) /			

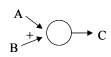
- 7. 如下关于黑盒测试错误的论述是。
  - A. 黑盒测试更多地关注系统的全局而非局部
  - B. 黑盒测试需要可执行程序, 而不需要源代码
  - C. 黑盒则需要以需求规格说明为依据
  - D. 黑盒测试需要保证每一条独立路径都至少执行一次
- 8. 对 UML 用例图的不正确说明是。
  - A. 用例图是从系统外部描述系统功能及功能之间关系的
  - B. 用例图可表达功能的实现协议和逻辑过程
  - C. 用例图的参与者是指使用系统相关功能的一个角色
  - D. 用例图的扩展关系,表示对基本功能扩展后可选的功能
- 9. 对 UML 类图不正确地解释是。
  - A. 类图可表达系统的静态结构
  - B. 类图中的属性和方法表达了类的内部结构
  - C. 类图中的关联表达了类之间相互访问的消息
  - D. 类图中的继承关系表达类之间一般和特殊的关系
- 10. 软件完善性维护是指\_\_\_\_。
  - A. 针对软件功能扩充、用户操作改善、性能提升等需求所进行的软件补充和修改
  - B. 针对软件运行中不断暴露的错误进行的修改和完善改进
  - C. 针对软件变化的业务或环境需求所进行的必要调整和修改
  - D. 针对系统的可维护性及复用性进行的系统结构改进
- 11. 对于下列各图,有关描述中正确的是。
  - A. 数据 A 和 B 同时输入变成 C

B. 数据 A 变换成 B 和 C





- C. 数据 A 或数据 B (不能同时) 输入,变换成 C
- D. 数据 A 变换成 B 和 C



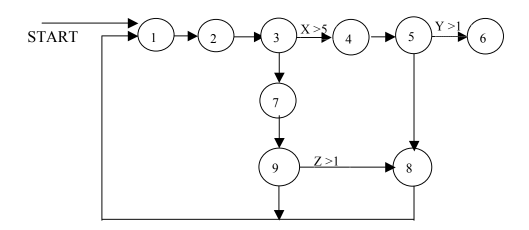
$$A \longrightarrow \bigoplus_{C} B$$

12.	原型化方法是软件	F开发中一类常用I	的方法,	它与结构化方	法相	比较,更需要	
Α.	明确的需求定义	В. 3	完整的生	<b>上</b> 命周期			
C.	C. 较长的开发时间 D. 熟练的开发人员						
13.	软件结构图的形态	特征能反映程序	重用率的	的是。			
A	1. 深度	B. 宽度	С.	扇入	D.	扇出	
14.	意味着-	一个操作在不同的	类中可以	以有不同的实现	方式。	0	
A	1. 多态性	B. 多继承	С.	类的可复用	D.	信息隐藏	
	软件维护产生的副	]作用,是指					
	1. 开发时的错误		隐含的错误				
(	<ol> <li>因修改软件而造</li> </ol>	战的错误	D.	运行时误操作			
二、	判断题(每题1分,共	է10分。正确画"√"	,错误画	<b>画"×"。</b> )			
1. 继承关系不仅用于类之间,也能用于对象之间及类与对象之间。							
2. 若前一模块的输出作为后一模块的输入,将其合并为一个模块叫做过程内聚。							
3. 类的关联是不能被继承的。							
4. 模块的扇出数越大,说明系统的控制结构越复杂。							
5. 软件算法设计的可读性和可理解性比算法的效率更重要。							
6. 压力测试是测试在数据量、处理频率超常情况下的适应能力。							
7. 如果设计的系统类图过多,可以用构件图来包装,以实现控制表达的复杂性。							
8. 通常类名采用名词或名词短语,如果采用动词,则描述的是类的关联类。							
9. 为加快软件项目完成的进度,可以考虑后期项目组增加开发人员。							
10. NS 图是表达算法的工具。							
1.	l.						
三、	填空题(每题2	分,共20分。)	)				
1.	1. 强调严格和规范文档的过程模型是[1]。						
2.	[2]是面向	数据流进行需求分	析的方	法。			
3.	3[3]是软件分析阶段的产品。						
4.	UML 静态建模图有	: 类图、对象图	, [4]	] 、部署图()	配置图	图)、包图。	

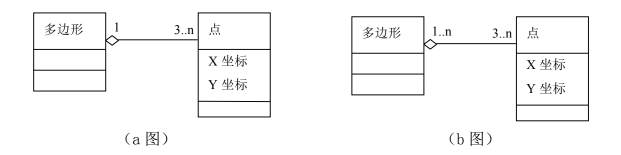
- 5. 类聚合关系可以表示类的对象实例之间 [5] 关系。
- 6. 模块最理想的内聚方式是[6]。
- 7. 软件层测调用结构的复杂度与 [7] 有关。
- 8. DFD 图到结构图的变换映射法,基于输入、 [8] 、输出三部分。
- 9. [9] 是由用户独立的在现场运行环境下的测试。
- 10. 若边界测试输入值是在 a 至 b 之间,测试案例应取 [10] 、略小于 a 和略大于 b。

#### 四、综合题(共40分。)

1. (10 分)根据下面给出的程序流图,其中,x,y,z 是输入数据。语句块②改变 x 的值:x:=x+1,语句块④改变 y 的值:y:=y+1,语句⑦改变 z 的值:z:=z-1.除此之外,其他语句块均不改变它们的值。设计最少的测试用例实现路径覆盖测试。



2. (10分)解释下图给出的多边形类和点类的关联约束,说明a图和b图两种不同约束有什么不同。



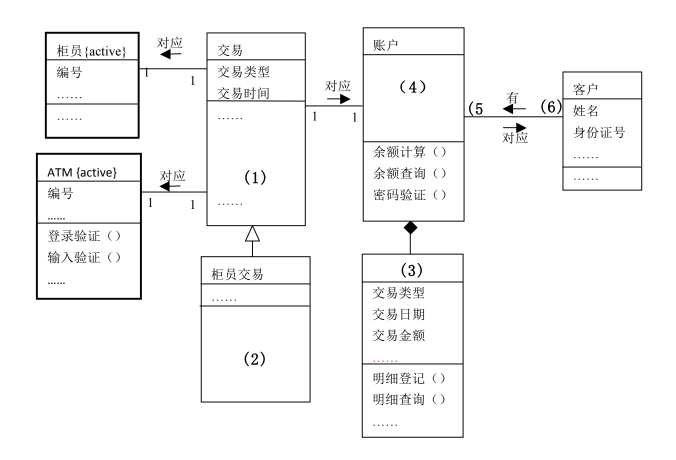
#### 3. 图分析题(共20分)

根据题目陈述及给出的不完整 UML 图,填写(1)——(10)位置将图补充完整。问题陈述:

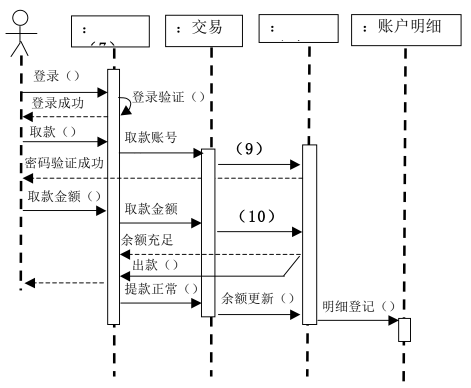
储蓄营业部的软件系统主要包括:柜台和ATM两部分业务系统,柜台业务可以办理帐户业务、储蓄业务、转帐业务和查询业务。账户业务包括:开户、注销和挂失交易;储蓄业务包括:存款、取款交易;查询则包括:帐户余额及帐户明细。除了帐户业务外,其他业务都可以由客户自行操作ATM来完成。

系统允许一个客户在银行开多个账户;要求 ATM 帐户登录时,需要密码验证;在柜台取款和转帐交易时,需要账户密码验证;并且无论是在柜台还是 ATM 取款时,需要确认余额充足,转账则要求确认转入账户正确;每笔交易都必须有柜台业务员(简称柜员)的编号或ATM 编号所对应。

#### 1) Class 图



### 2) 正常取款 Squece (顺序图)



(注:本图仅表示正常取款情况,非正常情况由另外的顺序图表示)

课程编号: (12000040)

### 北京理工大学 2013-2014 学年第一学期

# 2011 级《软件工程基础》期末试题 A 卷 答题纸

(卷面 100 分,时间 120 分钟)

班级_	发学号			#	姓名			成绩			
<u>-</u> ,	选择题	(每题	〔2分,	共 30	分。请	把答案	写在空	格内。)			
1	2	3				6			9	10	
11	12	13	1	4	15						
二、判断题(每题1分,共10分。请把答案写在空格内。)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
三、填空题(每题 2 分, 共 20 分。请把答案写在空格内)         [1]空:       [2]空:         [3]空:       [4]空:         [5]空:       [6]空:											
[7]空:	:				[8]空:						
[9]空:	[9]空:						[10]空:				
四、绿	宗合题(	共 40	分。请	*把答案	写在答	<b>F</b> 题纸上	)				

独立路径	测试用例
2. (10分)	
3. (20分)请将答案题写到下面对应的	的横线上。
[1]空:[	
[3]空:[	4]空:
[5]空:[	6]空:
[7]空:[	8]空:
[9]空:[	[10]空: