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 答案

(卷面100分,时间120分钟)

班级	学号	姓名	
----	----	----	--

## 一、选择题 (每题 2 分, 共 20 分。请把答案写在下面的空格内):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С	В	В	С	С	D	D	В	С	A
11	12	13	14	15					
A	В	С	A	С					

## 二、判断题 (每题1分,共10分,答案写在下面题号对应空中)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
×	×	×	<b>→</b>	<b>~</b>	1	×	<b>√</b>	×	7

# 三、填空题 (每空2分,共20分答案写在横线上。)

[1]空:	瀑布模型	[2]空: 结构化分析(方法)
[3]空 <b>:</b>	软件需求规格说明	[4]空: <u>构件图(组件图)</u>
[5]空 <b>:</b>	整体和部分	_[6]空: <u>功能内聚</u>
[7]空 <b>:</b>	模块的扇出数	[8]空: 中心变换
[0] 穴	8. 洲( <del>)</del>	[10]穴。和 b

1

## 四、综合题(共40分。请把答案写在答题纸上)

1. (10分)

### 参考答案:

计算最少路径测试用例数量:

- 1) 区域数: 4
- 2) 边数 11-节点数 9+2=4
- 3) 分支节点为 3+1=4

最少径测试用例应为4个

案例 路径	X	Y	Z
1-2-3-4-5-6	<=5	<=1	任意
1-2-3-4-5-8-1	<=5	>=0	任意
1-2-3-7-9-1	> =4	任意	<=1
1-2-3-7-9-8-1	> =4	任意	>=3

2. (10分)

#### 参考答案:

- 1)一个多边形可以对应最少 3 个最多 n 个点; (a 图)表示一个点 1 表明一个点只对应一个多边形,而(b)图表明一个点可以被几个多边形共享。
- 3. (20分,每空2分)

#### 参考答案:

(1)_	取款()、存款()、查询()、转账()	(2)	开户()、帐户注销()、账户挂失()
(3)_	账户明细	(4)_	账号、密码、余额
(5)_	1n	(6)	1
(7)_	ATM	_(8)	账户
(9)_	密码验证()	(10)_	查询余额()