

UML 和质量软件过程:

8 题

选择题:

1, 以下哪个质量方面指工作、关系图和模型的可视化表示的质量

- A:可视化质量
- B:规范质量
- C:构造质量
- D:文档质量

2, 匹配一下列

- | | |
|-------|------|
| a) 社会 | 1、手段 |
| b) 技术 | 2、对象 |
| c) 方法 | 3、内容 |

A: a)-----1 b)-----3 c)-----2

B: a)-----2 b)-----1 c)-----3

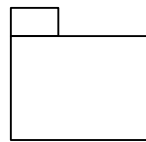
C: a)-----2 b)-----3 c)-----1

D: a)-----1 b)-----3 c)-----2

3,匹配一下列:

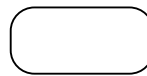
a)活动

1,



b)包

2,



c)过程组件的结果

3,



A: a)-----1 b)-----3 c)-----2

A: a)-----1 b)-----2 c)-----3

A: a)-----2 b)-----3 c)-----1

A: a)-----3 b)-----1 c)-----2

4, 以下哪一项是过程运作时所涉及的原子元素?

- A:任务
- B:活动
- C:迭代
- D:角色

5, 我们可以使用_____来存储项目管理相关的信息, 如创建元素的日期和元素的开发和测试状态, 我们可以用它来存储相关构造模型元素的信息。

- A: 构造型
- B: 约束
- C: 标记值
- D:建模其他构件

6, 可使用_____构造型来表示 UML,没有其特定表示法的模型元素。使我们能够区分 UML 关系图中两个类似元素的表示。

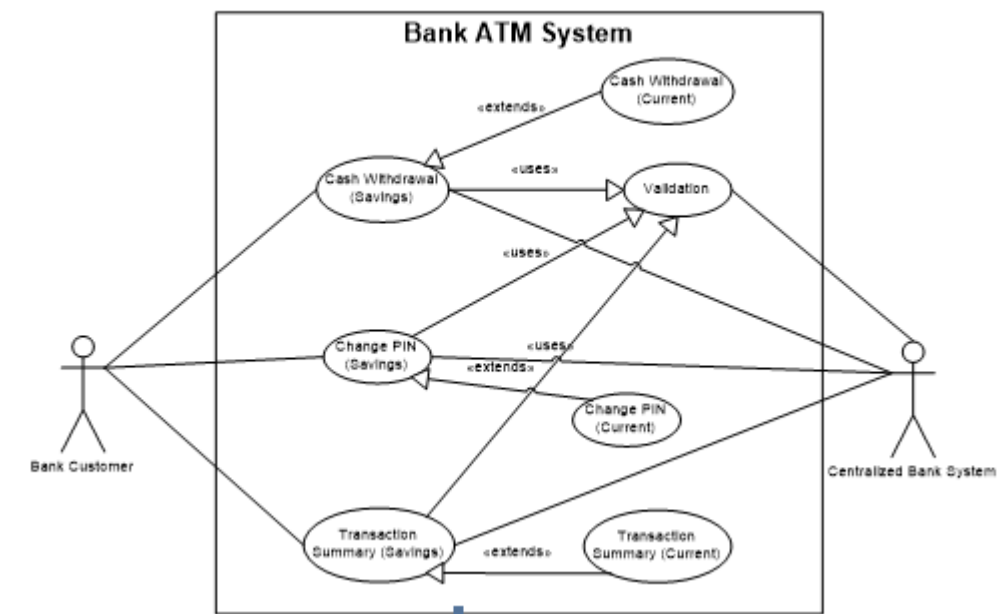
- A: 构造型

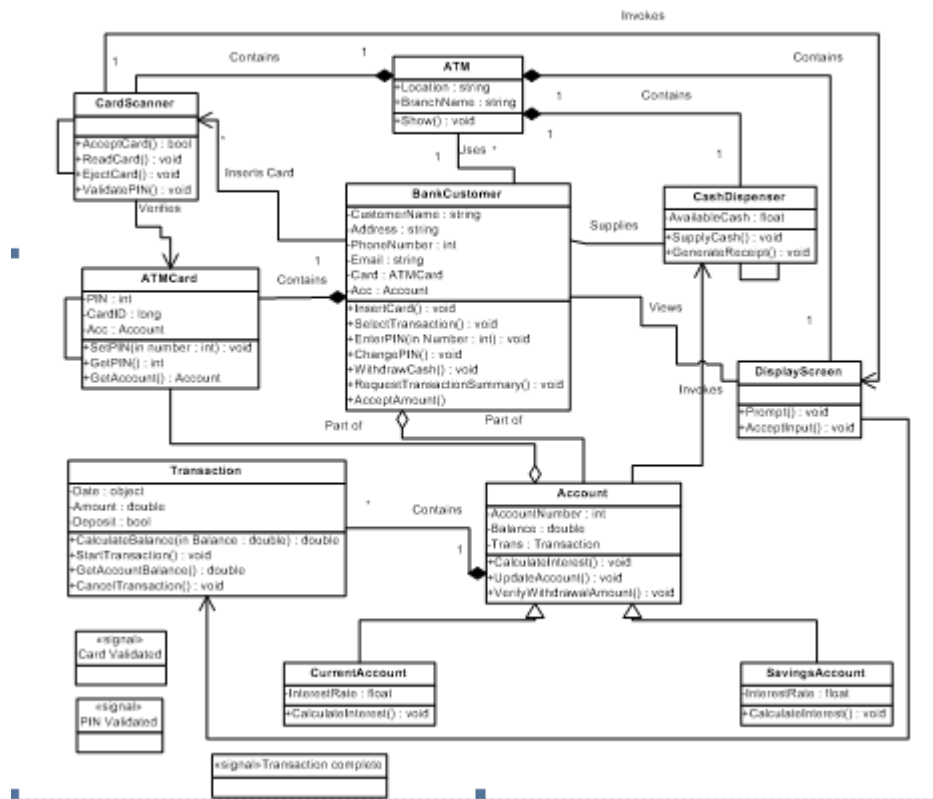
- B: 约束
- C: 标记值
- D:建模其他构件

7, 以下哪个过程组件表示以不断变化的密度来执行一连串过程组件:

- A:迭代
- B:输出
- C:任务
- D:活动

8, 匹配一下列:





请问这是什么关系图

A:1, 用例图 2, 序列关系图

B:1,用例图 2, 类关系图

C:1,通信关系图 2, 用例图

D:1, 交互关系图 2, 序列关系图