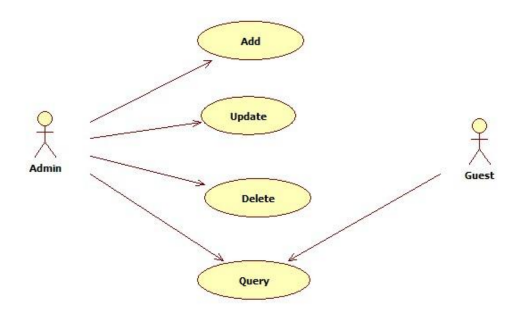
OOAD 与 UML

- 1. OOAD(Object Oriented Analysis and Design),面向对象的分析与设计。
- 2. 高内聚,低耦合。
- 3. UML(Unified Modeling Language),统一建模语言。图形化的语言表示。
- 4. 用例图(Use Case Diagram)



5. 类图(Class Diagram)

Person	
-address: String -age: int -name:String -id:int	
+getName():String() +changeString(name: String): String +increaseAge(): int	