1 模型简介

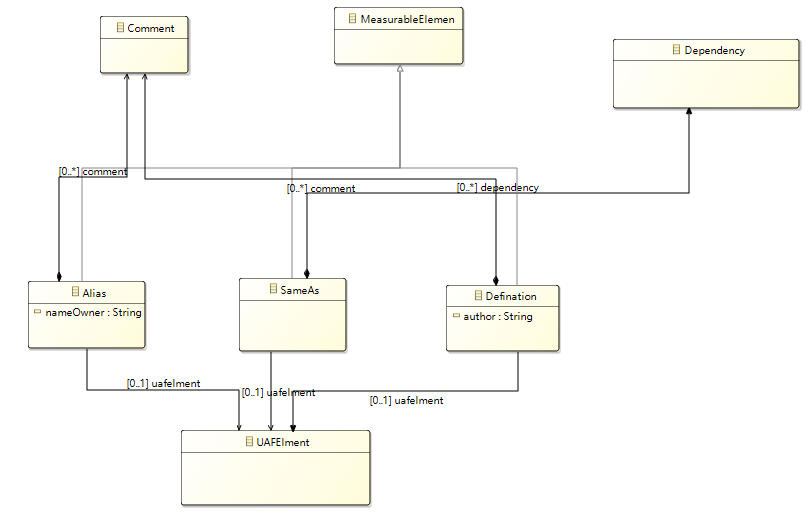
UAF：统一架构框架

统 一 体 系 架 构 框 架 UAF （ Unified Architecture Framework）是对象管理组织 OMG 于 2017 年 10 月发 布的体系架构标准，是体系架构领域创新性方法，兼容 现有 DoDAF、MODAF、NAF、AGATE 等各种体系架构框 架，能够认识、构建、分析包括人员、软硬件资源等各类 要素在内的复杂组织体，提供从战略目标、业务支撑到 技术实现的一体化解决方案，并提供了统一的架构 语言、规范和方法，解决现有各体系架构框架中概念不 能完全互通、元模型难于匹配及架构工具无法灵活交 互等问题。

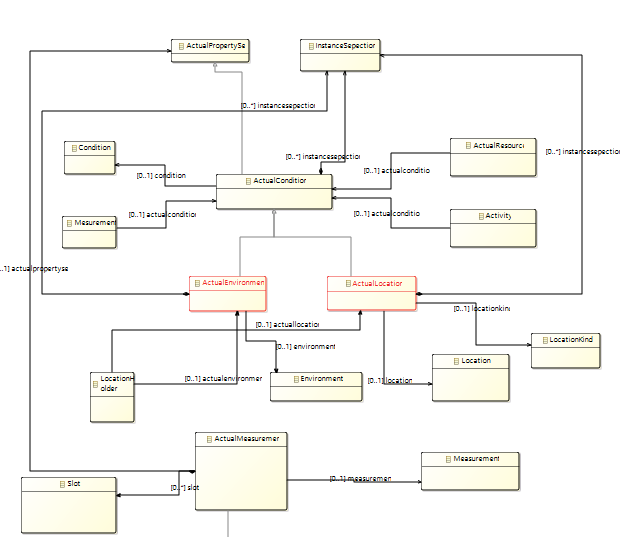
UAF 以贯穿系统全生命周期需求为驱动、以体系 架构为主导、以域元模型为支撑、依靠统一建模语言 UML ／ SysML，进行顶层面向对象设计，综合考虑系统、 人员、产品、流程、资源等要素及其相互关系。

2 元模型

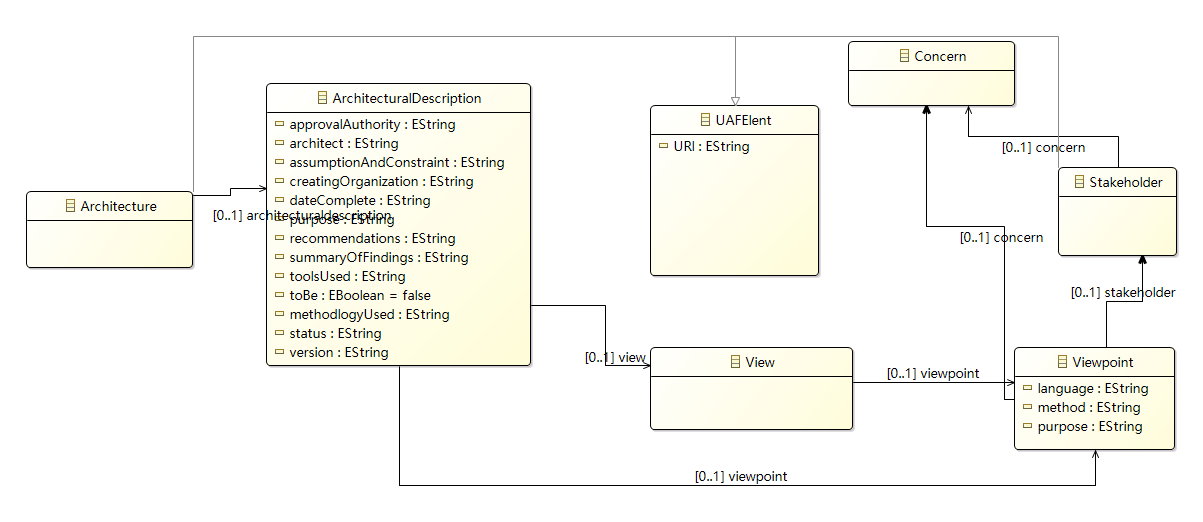
Dictionary:



Parameter:

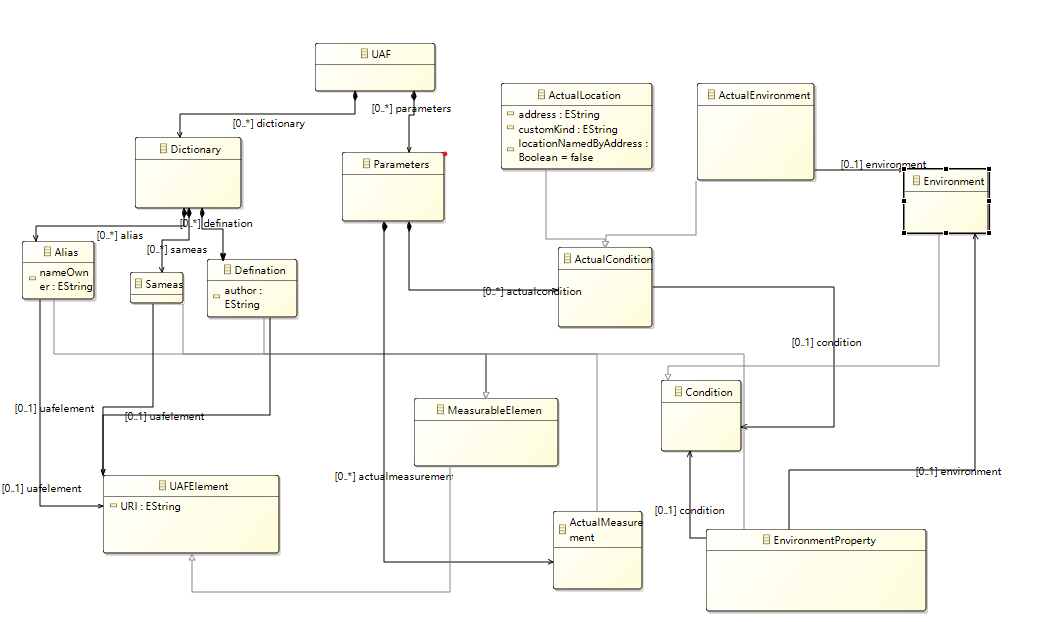


Summary:

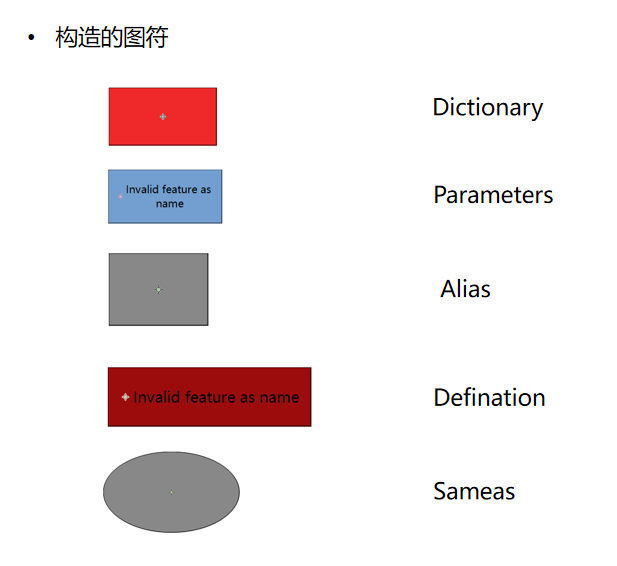


总体元模型：

因为三部分比较复杂，包含的东西较多，所以截取了一部分，一些关联较少或者不在包内的都删掉了。



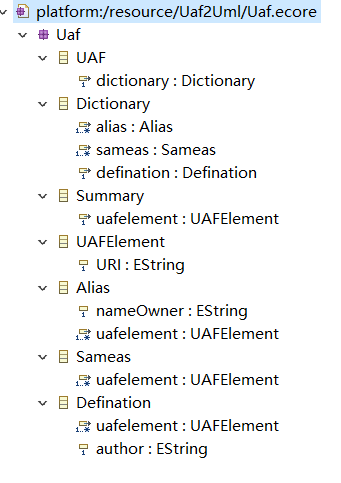
3 模型图形建模：



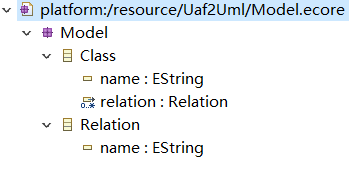
当前只能建造出这几个类。

4 目标模型与 OMG 标准模型转换

目标模型：



输出模型：



目标模型没有转换成功。