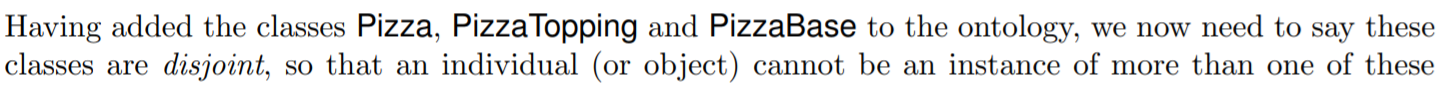
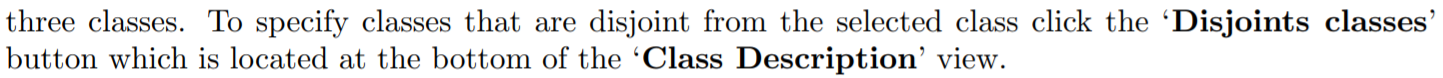
# disjoint

设置disjoint的意义：防止多重继承（MI，Multiple Inheritance），防止子类和子类重叠或防止一个实例属于多个类（一个实例只能属于一个类，非多个类）。

下图为说明：

# 属性

object property描述类和类之间的关系。

其中，

domain和range都属于slot的属性，可以理解domain为主语，range为宾语，slot为谓语。

domain是slots的属性，描述了类。

range是slots的属性，被slots描述。

data property描述实例和数据之间的关系。

# individual

individual可理解为为类添加实例。

# 显示图效果

点击OntoGraf，即可观看你设计的Ontology图

# 问题

这个软件有什么作用？

1，定义模型，相当于设计。

2，生成计算机方便应用的信息：RDF数据

# 推理机

推理机可以用来进行检查ontology是否合理

# 保存

推荐使用RDF/XML语法格式（因为使用最为广泛）