关于分类的心智模型

人类都会将各种概念进行分类，比如 苹果 属于 水果 不属于 液体

水果是一种表示某类物体的概念，液体也是表示某类物体的概念

苹果分为红富士，口口脆等等， 液体属于物质， 水果属于食物

通过上面的例子可以看出，表示分类集合的概念可以属于某种更大的分类集合，也即分类集合除了包含实际物体外，也可以包含分类集合。

但是某种概念，很难以明确界定它到底是代表的实际物体还是分类集合，比如苹果这个概念，很多情况下它可以用来指代某物，有时却也能用于表示分类，所以，它的实际意义要联系语句的上下文来分析。

当我们说：

这是苹果；这是一个苹果；

我们焦点是关注在这个东西的分类特性上的，我们是在表达分类这个概念，也即是，我们说这句话的意思是：这个东西是属于苹果这个分类集合的。

当我们说：

这个苹果

我们焦点是关注在这个东西上的，也即是，我们说这句话的意思是：苹果分类集合中的一个实际的东西。/一个东西（这个东西是苹果分类集合）

如何在程序里实现 关于人类分类的心智模型？