粗粒度与细粒度是一个相对的概念，也不是说对所有会涉及到粗粒度问题的工作都是一致偏向的。粗粒度和细粒度的区别主要是出于重用的目的。

像类的设计，为尽可能重用，所以采用细粒度的设计模式，将一个复杂的类（粗粒度）拆分为高度重用的职责清晰的类（细粒度）。

对于数据库的设计，原则：尽量减少表的数量与表与表之间的连接，能够设计成一个表的情况就不需要细分，所以可考虑使用粗粒度的设计方式。

数据库访问控制的粗细粒度问题：

根据控制对象的粗细程度，访问控制可分为粗粒度和细粒度两种。通常把规定访问整个数据库表或由基本表导出的视图的某个层称为粗粒度的访问控制，而细粒度控制则是把安全控制细化到数据库的行级或列级。