

架构设计的一个关键过程是思考如何才能更合理（高内聚低耦合）的组织架构设计中所涉及的各种类型的元素：如信息，行为，文件，项目，子系统，模块等。主要方法是对这些元素进行分组和分层处理（就像组织操作系统的文件和目录一样），其实质是从不同的角度和层次对系统进行横向和纵向的交叉的切分。