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。