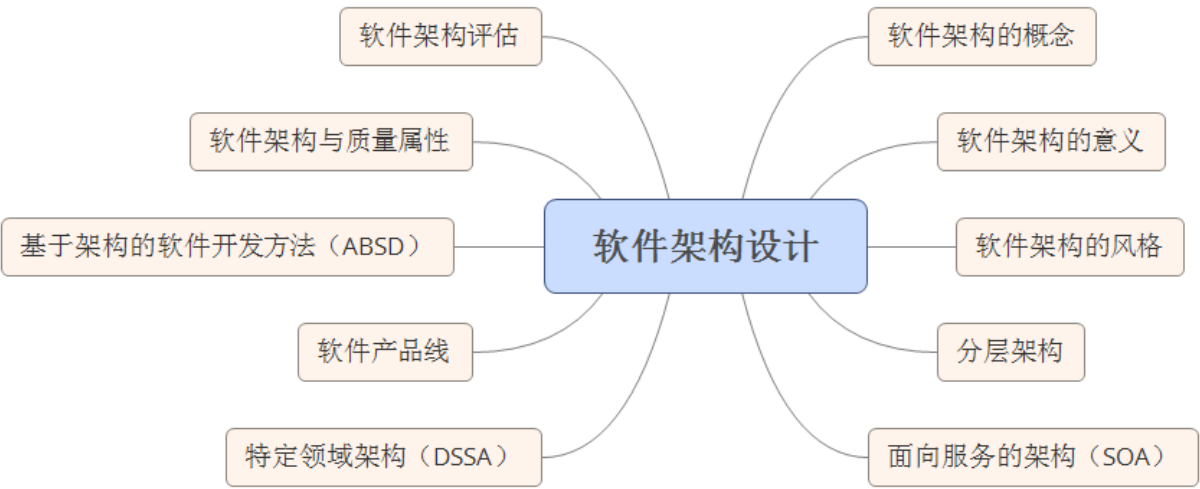
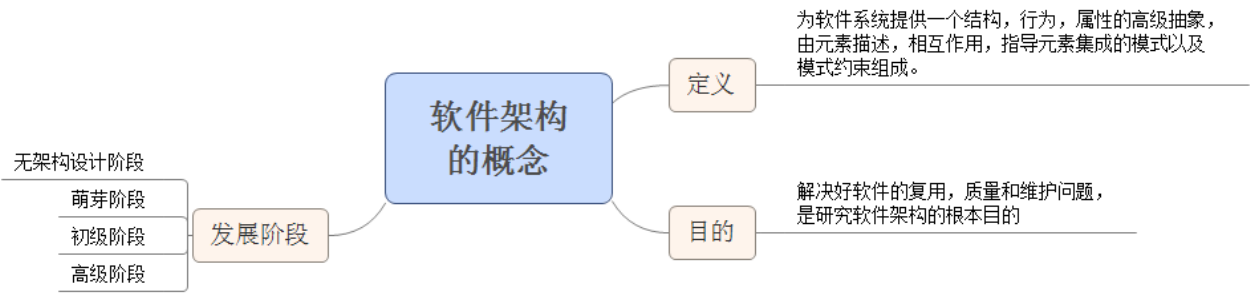


软件架构设计就是软件系统的‘布局谋篇’，是软件抽象发展到一定阶段的产物。软件设计人员学习软件架构知识，旨在站在较高的层面上，整体的解决好软件的设计，复用，质量和维护等方面的实际问题。本文以图形的方式进行总结归纳，从软件架构的描述，设计，风格，评价，形成方法进行阐述。

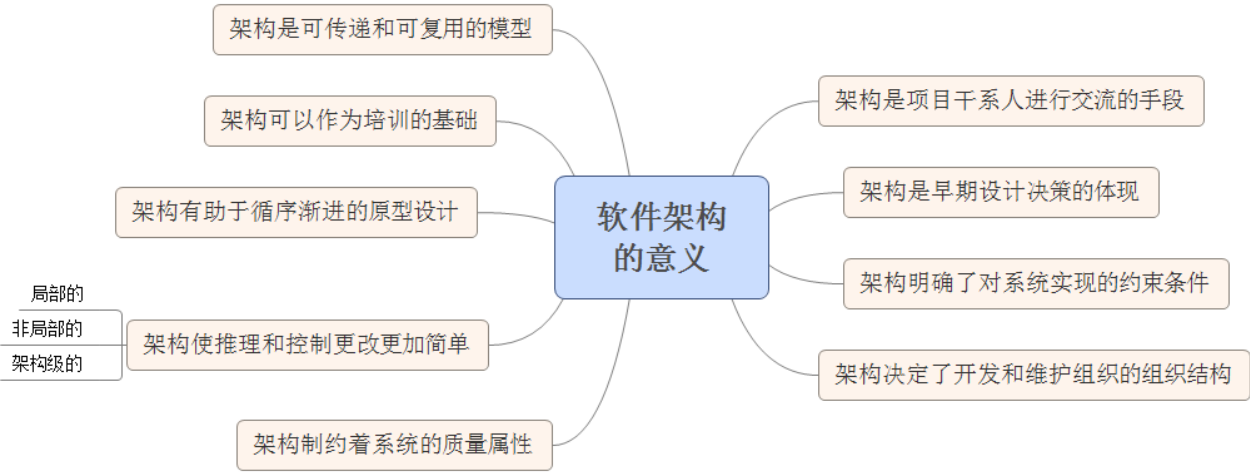
软件架构设计总述：



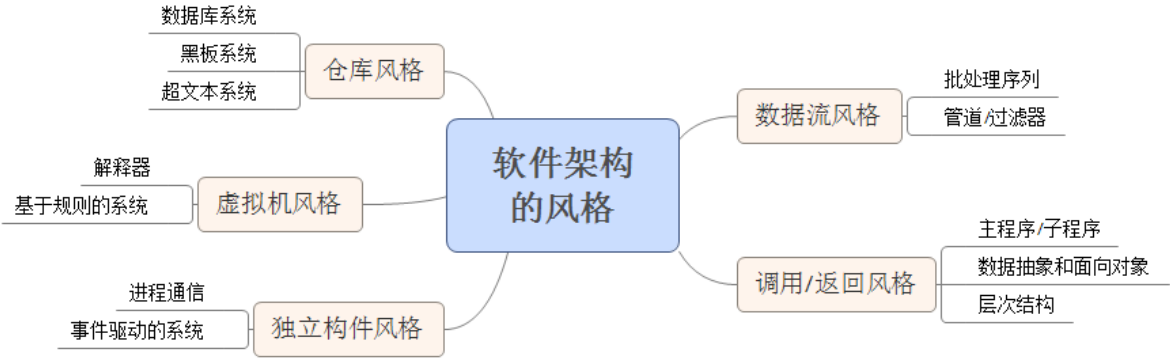
软件架构的概念



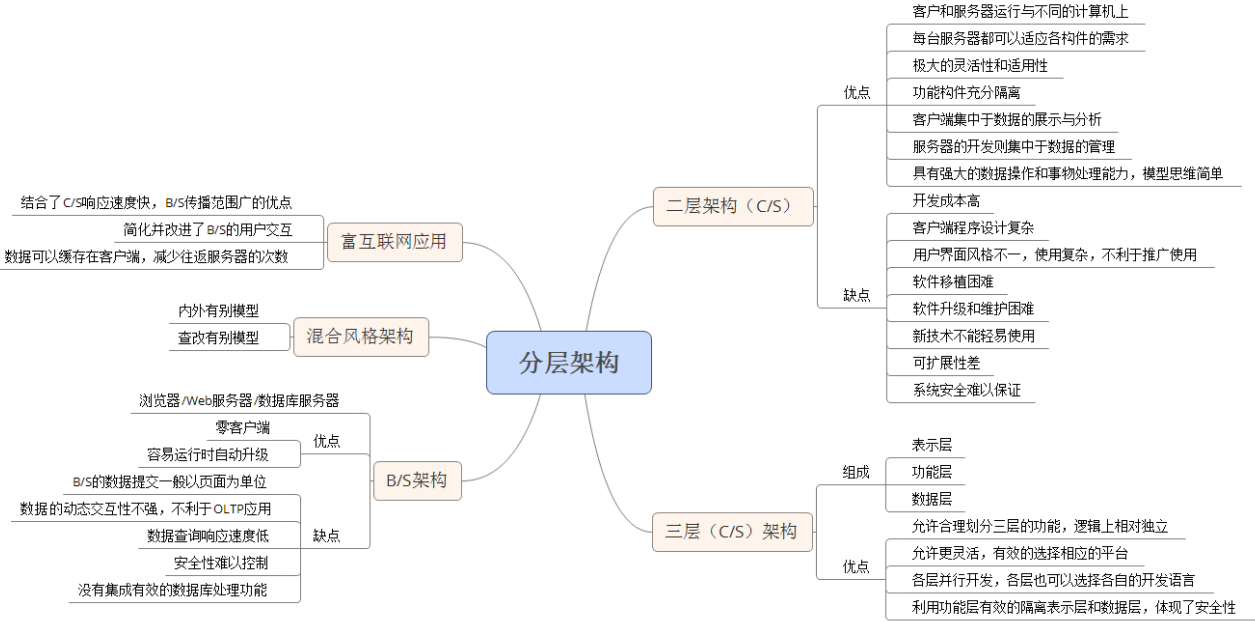
软件架构的意义



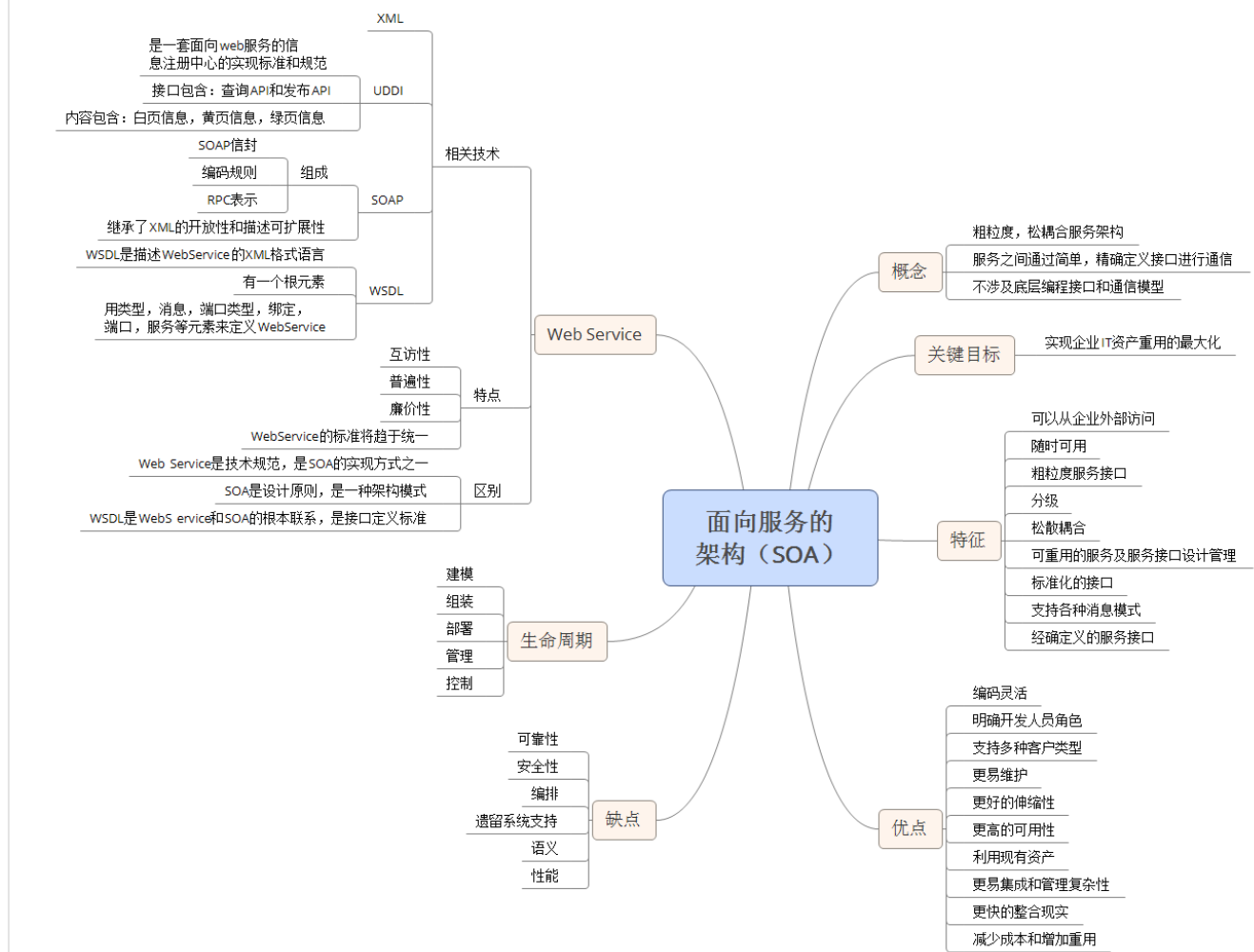
软件架构的风格



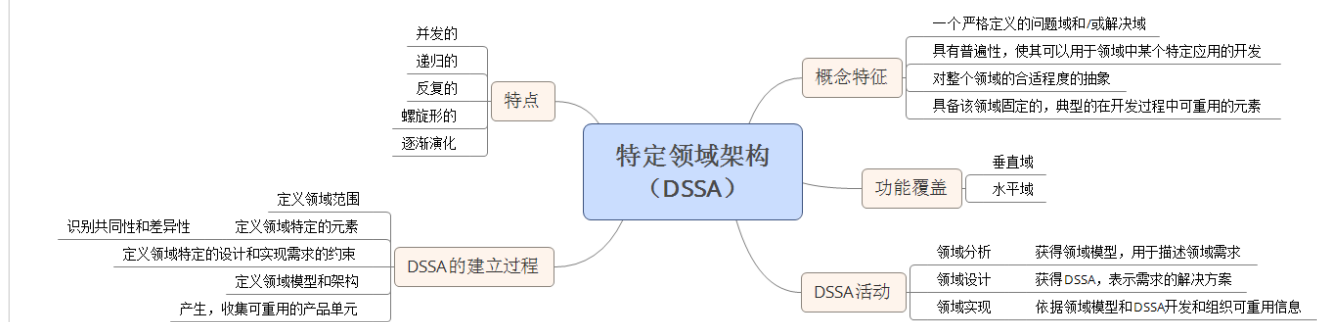
分层架构



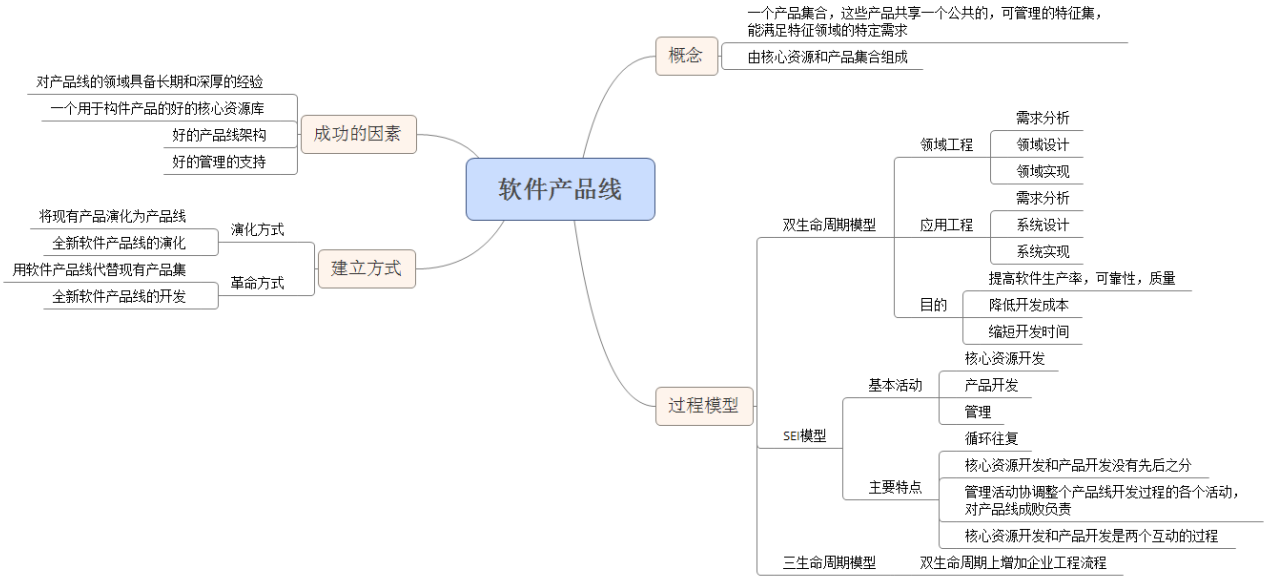
面向服务的架构 (SOA)



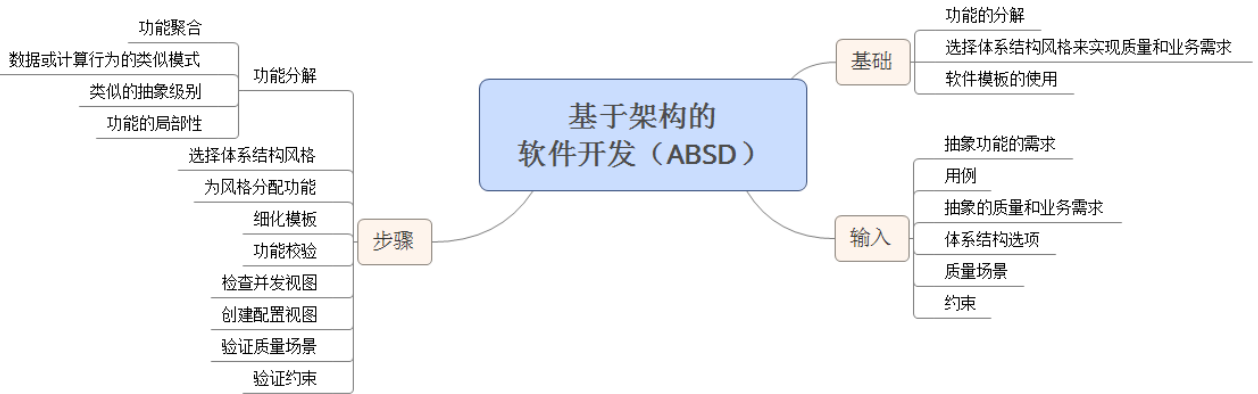
特定领域的架构 (DSSA)



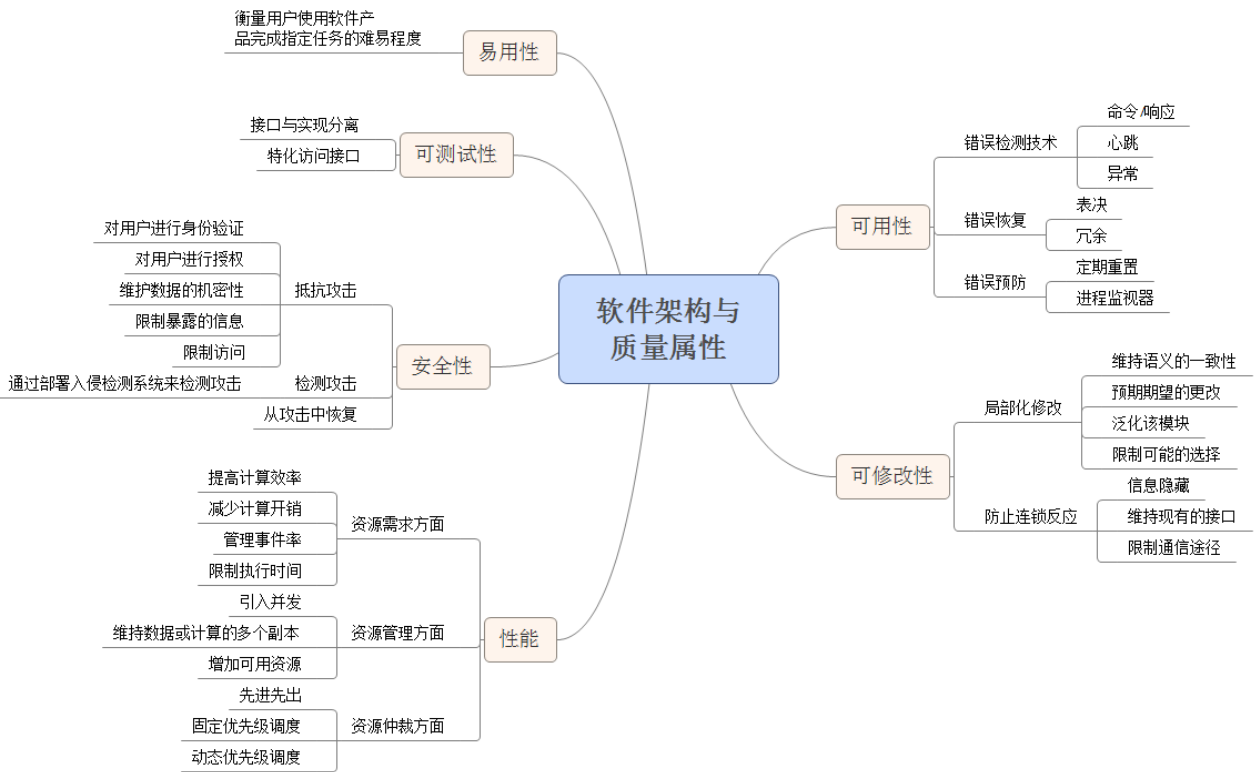
软件产品线



基于架构的软件开发(ABSD)



软件架构与质量属性



软件架构评估

