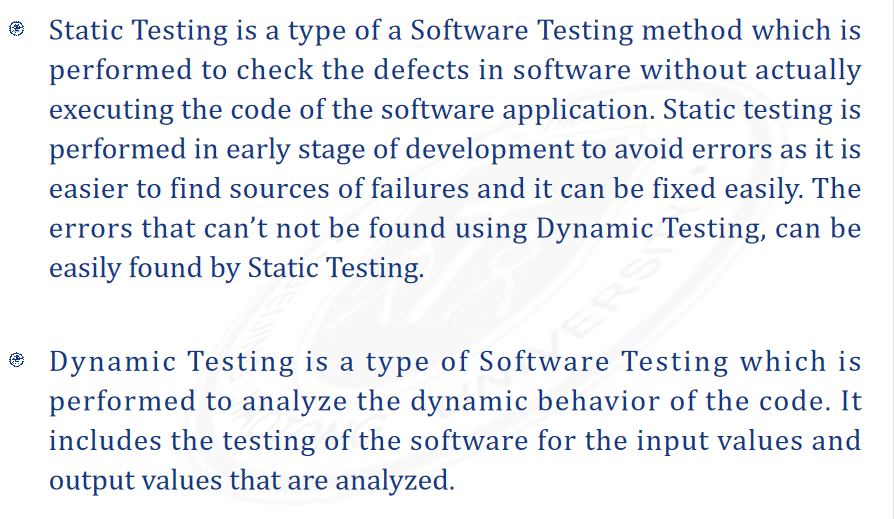


实施细节并不重要。

这需要一个最终用户的视角。

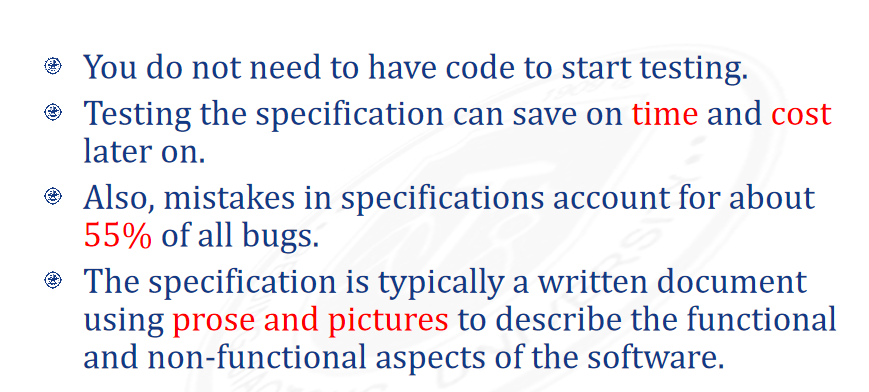
标准并不精确。

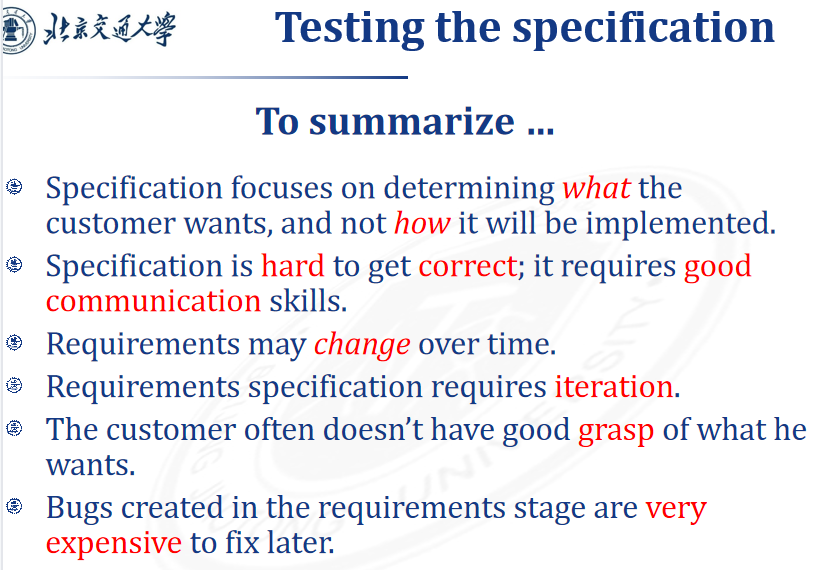
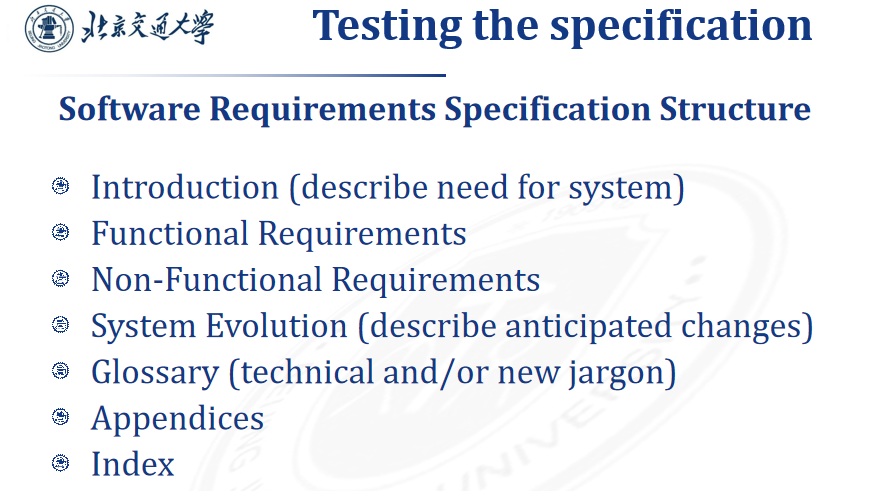
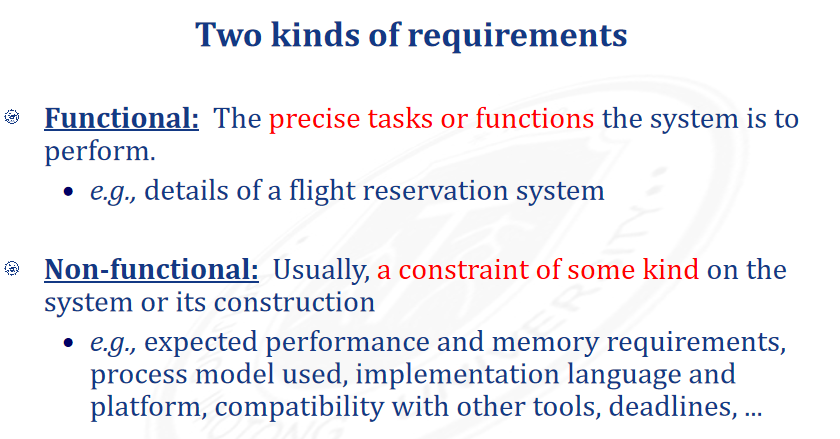
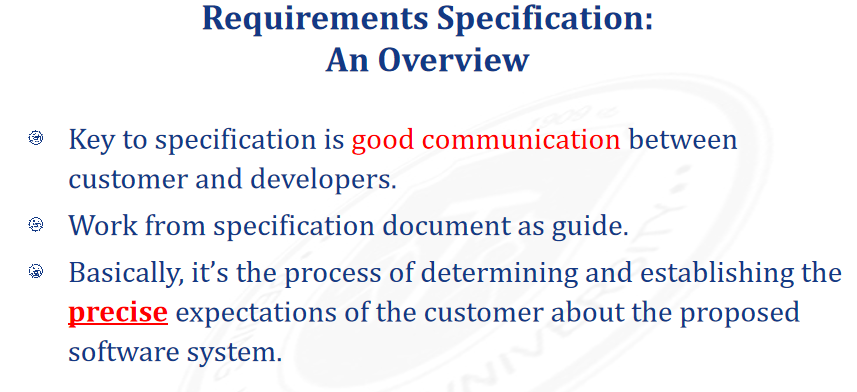
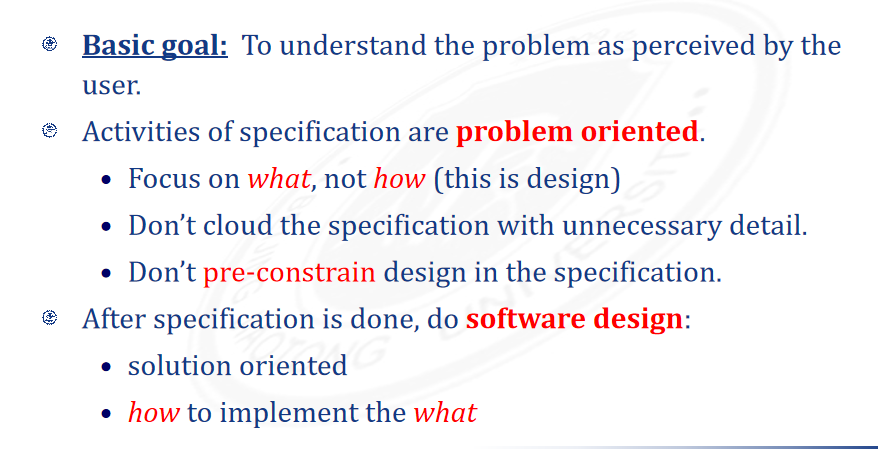
测试计划可以提前开始。

静态测试是一种软件测试方法，它在不实际执行软件应用程序代码的情况下检查软件中的缺陷。静态测试是在开发的早期阶段执行的，以避免错误，因为它更容易找到故障源，而且可以很容易地修复它。使用动态测试无法找到的错误，可以通过静态测试很容易地找到。

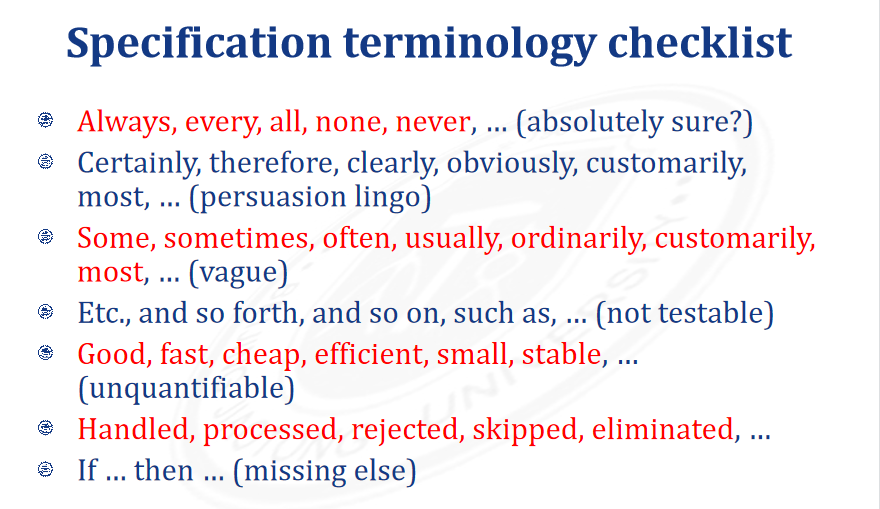
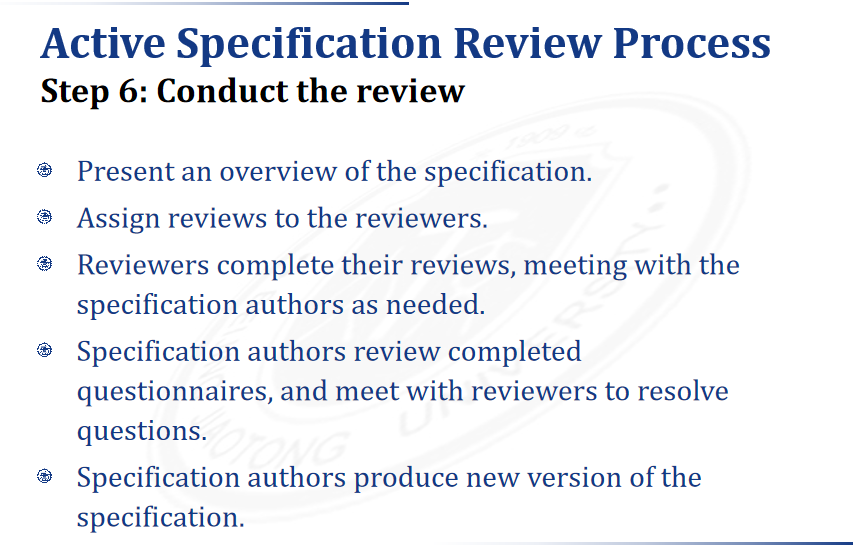
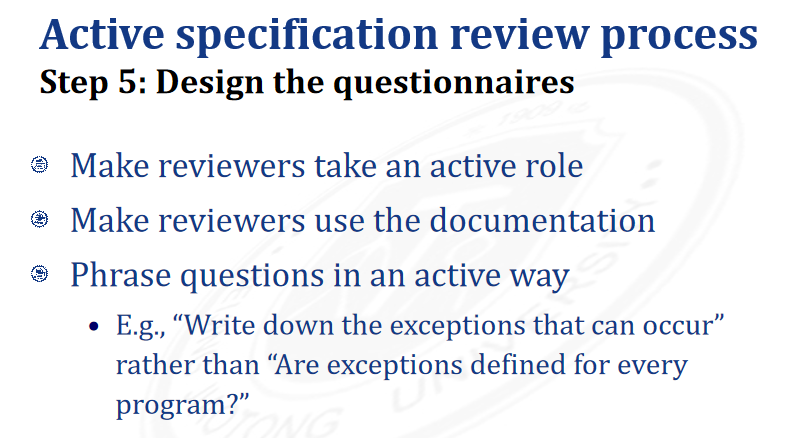
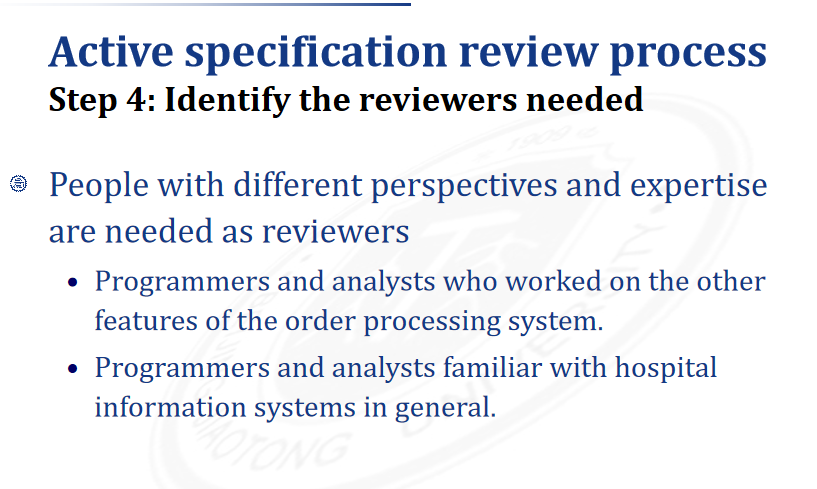
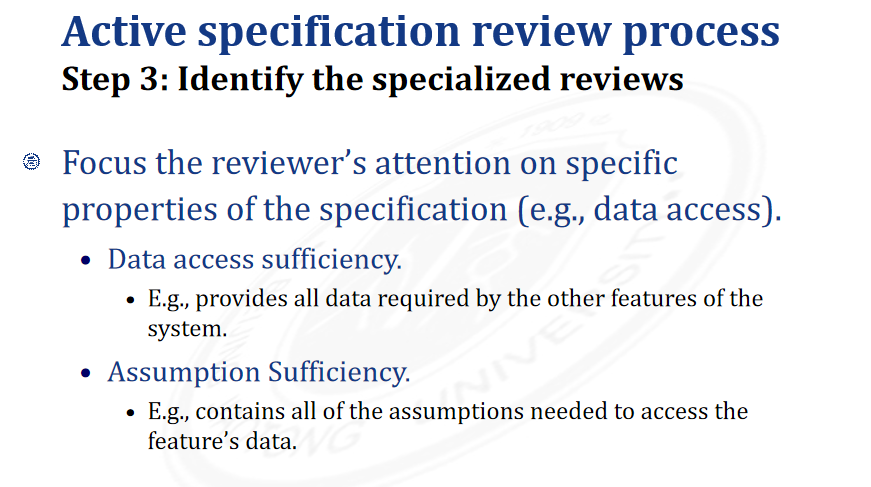
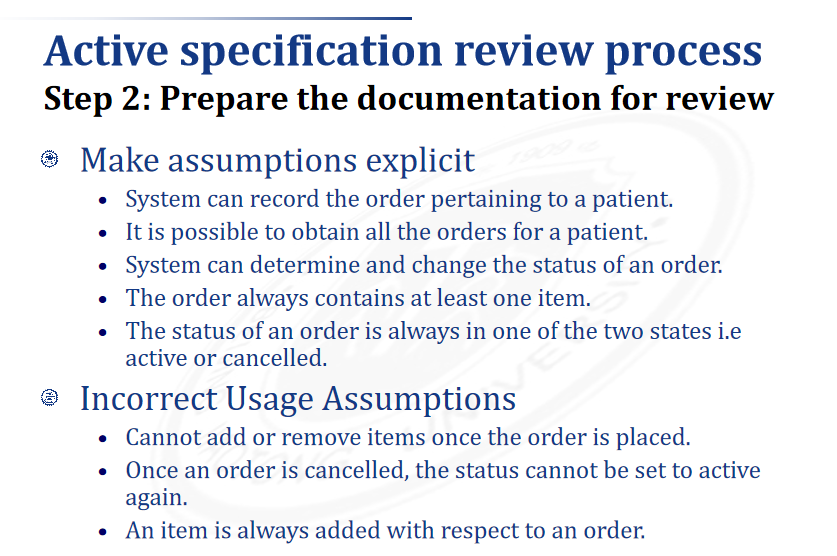
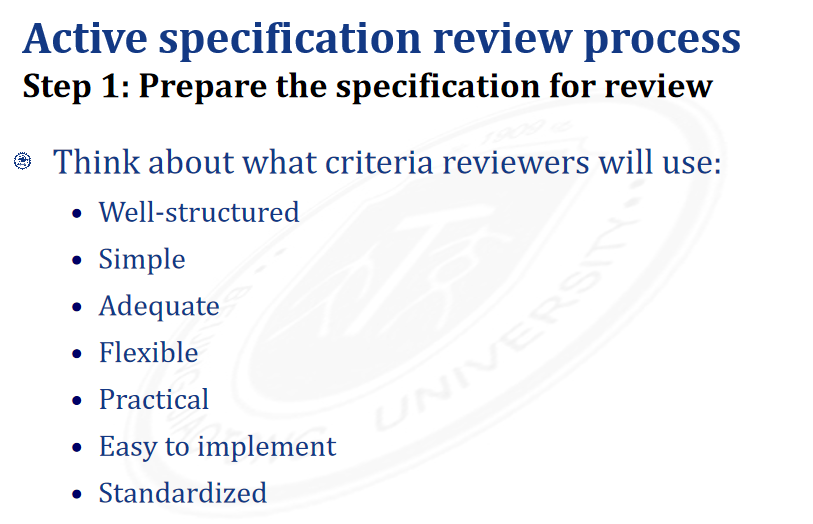
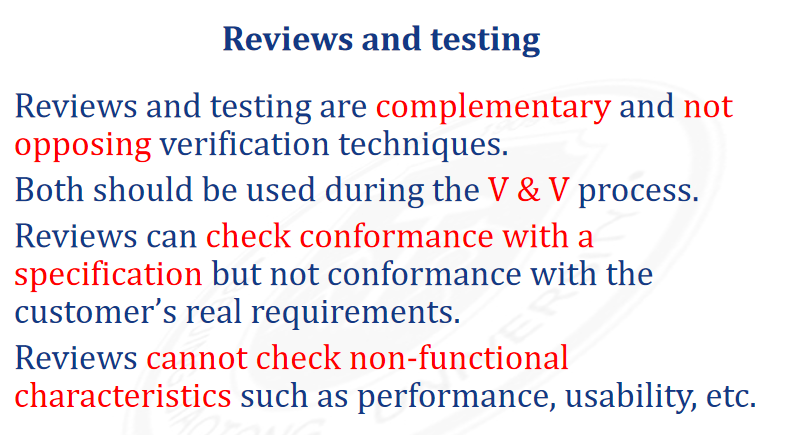
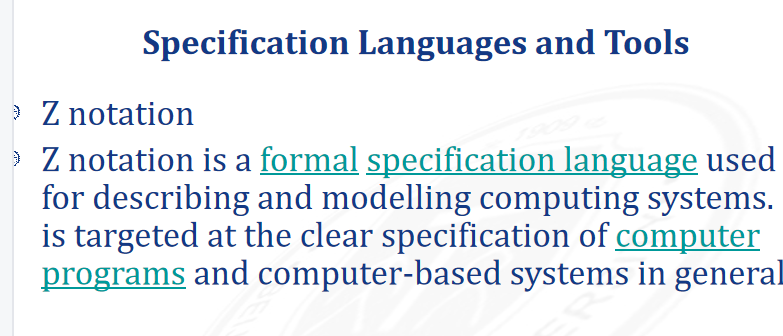
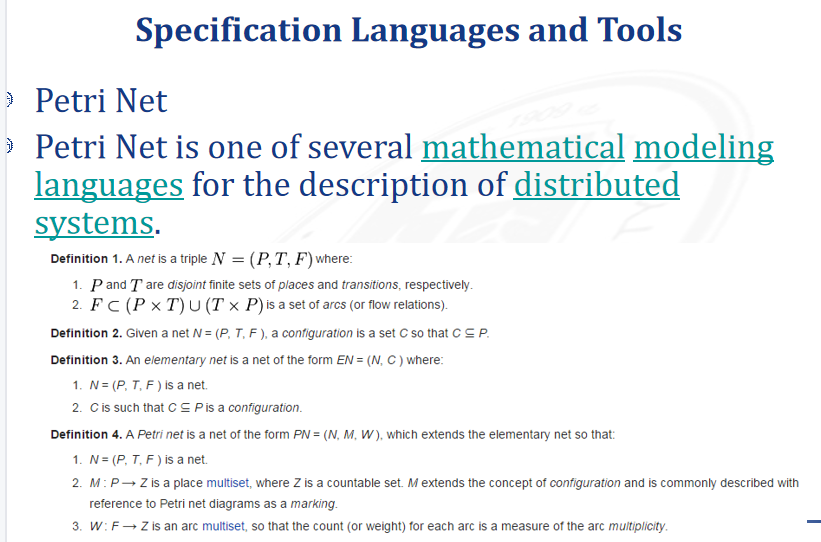
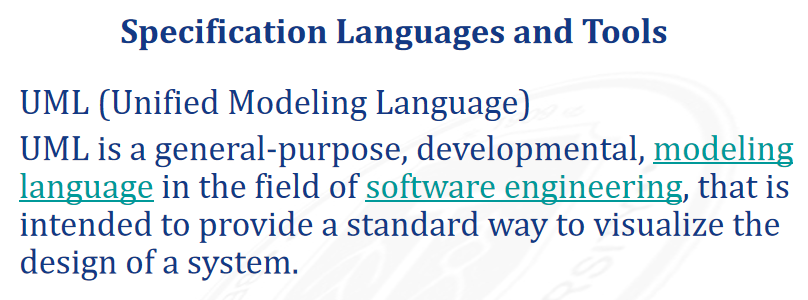
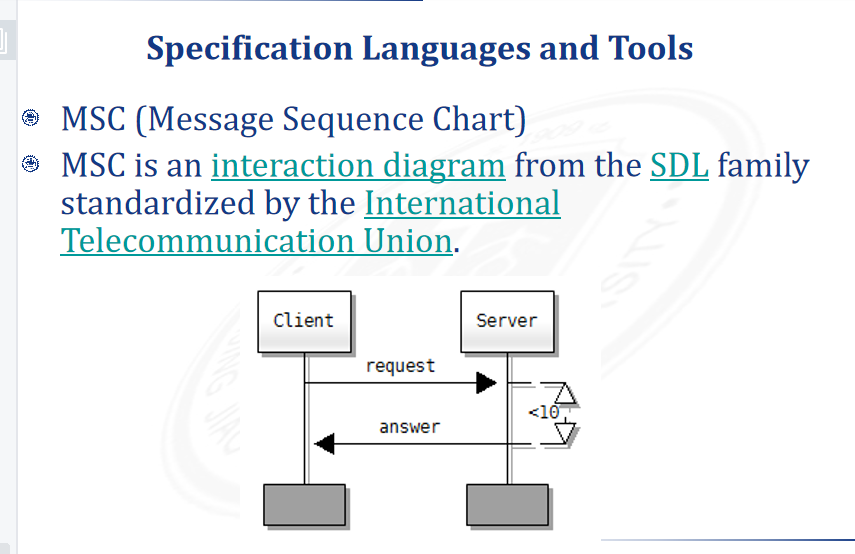
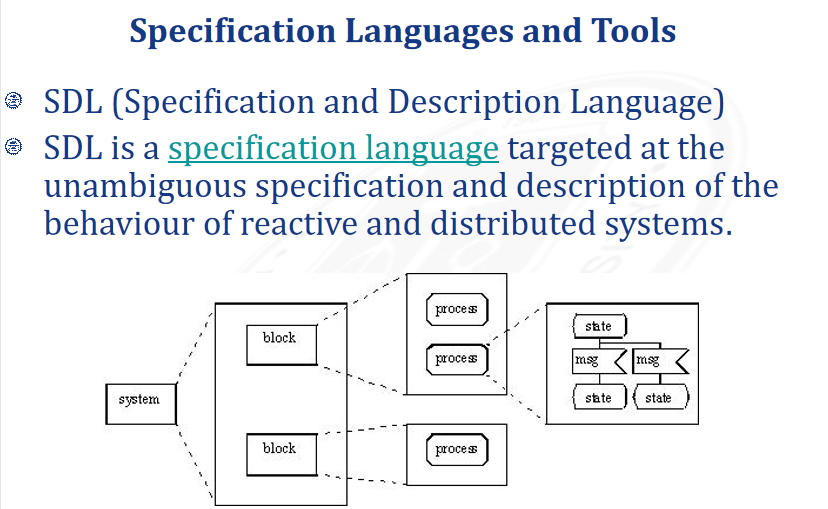
动态测试是一种用于分析代码的动态行为的软件测试类型。它包括软件的输入值和输出值的测试。

//感觉像是静态就是逻辑分析、动态是逻辑分析+实操输入输出





SDL!!! 规格与描述语言



动态审查