**边界上下文是一个领域概念，其声明了当前模型的应用范围**

如：

前台客房预订系统（位于客房预订上下文中）与后台客房管理系统（位于客房管理上下文中）不在一个边界上下文内，因为他们的模型不能共享（如：前台客房预订有订单的概念，但后台客房管理并不需要订单的概念），当我们新增一个概念“清洁员”，那么这个概念应该放在哪？明显应该放在后台客房管理系统

**不同的边界上下文不应该共享代码，除非分离出共享核心**

如（还是使用上面的示例）：

我们现在想要vip预订系统，vip预订系统需要使用前台客房预订系统的模型，所以vip预订系统属于客房预订上下文，所以我们的vip预订系统不应该使用后台客房管理系统的模型

**边界上下文不是module**

边界上下文可以包含多个module，但不要在一个module中包含多个边界上下文

**持续集成**

把一个上下文内的工作频繁的合并到一起（概念和代码），这样可以迅速的发现问题

如：

（上下文有很多子领域组成）程序员在域A改了AClass，域B使用域A，如果程序员更改错误，在集成时进行单元测试就会发现

**边界上线文与微服务**

边界上下文与微服务的概念相似，我们可以依据边界上下文来划分微服务