

## 核心域

## 通用域

## 支撑域

## 统一语言

一个团队使用一种语言，如果同一个对象表述为不同的名称，那这两个不同名称属于两个不同的子域。

## 聚合根

聚合根具有全局唯一标识

聚合根之间通过id来引用

聚合根设计的要尽量小

一个聚合根配一个仓储

聚合根到聚合根通过ID关联

聚合根到实体直接对象引用

聚合根到值对象直接对象引用

## 仓储

仓储接口总接收聚合根或返回聚合根

仓储只提供三个基础接口

根据唯一标识查找

getById

保存或更新

save

移除

remove

## 规范与说明

提供仓储扩展查询

## 工厂

## 值对象

没有唯一标识，起到描述作用

## 实体

具有生命周期

只在聚合根内有本地唯一标识（这个唯一标识不能是基本数据类型）

可以放业务逻辑比如判断之类的

## 领域服务

可以放业务逻辑比如判断之类的

## 模块

## 应用服务

只包含工作流控制，没有业务逻辑（如判断）

## 基础设施服务

## 领域事件

领域服务或领域实体一起实现不属于单个实体的业务规则

## 工作单元

管理数据库连接和事务

跟踪实体更改，并把更改保存到数据库

被定义在领域层，但在基础设施层实现