Atitit 一些安全方面对原则

REE安全原则(保密性、完整性、可用性)。好的。

隔离原则

多人分散原则

见最小特权原则好的。

· SQL用户(限制用户权限)：最常见的SQL操作是(select、update、insert)，那么，为什么要向不需要更新权限的用户授予更新权限呢？例如，登录和搜索页面只使用select，那么，为什么在这些具有高权限的页面中使用db用户呢？规则：不要为所有权限创建一个数据库用户，对于所有SQL操作，您可以创建类似(deluser、selectuser、updateuser)的方案作为用户名，以便于使用。

见最小特权原则好的。

数据过滤：在构建任何查询之前，应该验证和过滤用户输入，对于程序员来说，为每个用户输入变量定义一些属性很重要：数据类型、数据模式和数据长度。(x和y)之间的数字字段必须使用精确规则进行精确验证，对于字符串(文本)字段：模式就是这样，例如，用户名必须只包含一些字符，例如[a-za-z0-9\_u-]长度在(x和n)之间变化，其中x和n(整数，x<=n)。规则：创建精确的过滤器和验证规则是我的最佳实践。好的。

## 没有状态 密等

时钟频率的停滞，但处理核心的扩展。这就是为什么并行指令对于提高现代应用程序的速度变得越来越重要的原因。根据定义，函数编程没有状态，因此没有副作用，因此安全地并行处理函数是安全的。