设计思路： 设定了固定数量的基础权限（位运算权值）。 分为固定的五大类： 后台菜单权限、前台导航权限、全局独立权限、特殊权限、备用权限。

每种类型的权限基础权值上限是6500条。 根据需要进行灵活运用。完全可以涵盖任何系统的全部权限需要。

固定权值的中文名称只是一个内部标记，不在验证权限的时候使用，真正使用的是权限基础值。

好了，有个基础权限枚举数据表。 在来看用户权限，当某个用户需要分配某些权限的时候，把需要的权值进行位运算得到一个数字，这个数字就是用户的最终权限（当然分为了五种不同情况的类型）。 验证权限，只需要对照权限枚举权值，和用户最终权限就可以了。

权限组的实现同理，实际上就是把提前设定的权限最终值分配给力一些组名，然后把组名关联上用户就行。 得到最终权限只需要简单的进行位运算。