

优点安全、减少风险。

举个最普遍的场景。 比如用户表里存了用户的id、name、 pwd.

再前端只显示id、name不需要pwd的情 况下返回了use的实体就很危险。 当然也可以用use.setPwd(null)处理,但 这可以保证每个返回的地方都能正确的 赋值和修改吗? 若有一天pwd换了字段 名或有其他特殊情况出现, 能保证每个 赋值null的地方都同步修改正确吗? 用人为干预返回值必然会出现疏漏,百 密一疏,若出现就是事故了。