

# 乐字节教育高级架构课程

正所谓“授人以鱼不如授人以渔”，你们想要的 **Java 学习资料** 来啦！

不管你是学生，还是已经步入职场的同行，希望你们都要珍惜眼前的学习机会，奋斗没有终点，知识永不过时。

扫描下方二维码即可领取



乐字节晓啡



乐字节官方交流群



## 缓存更新

新增或者修改或者删除成功以后，删除Redis缓存的信息

```
/**
 * 商品新增-保存
 *
 * @param goods
 * @return
 */
@Override
public BaseResult saveGoods(Goods goods) {
    BaseResult baseResult = BaseResult.error();
    //如果goodsId不为空直接返回错误
    if (null != goods.getGoodsId()) {
        return baseResult;
    }
    //goodsName必填
    if (StringUtils.isEmpty(goods.getGoodsName())) {
        return baseResult;
    }
    // 写操作中，清除Redis缓存数据，再次查询时新的数据将会放入缓存
    redisTemplate.delete(redisTemplate.keys("goods*"));
    //如果有详情，先转义
    if (!StringUtils.isEmpty(goods.getGoodsContent())) {
        goods.setGoodsContent(HtmlUtils.htmlEscape(goods.getGoodsContent(), "UTF-8"));
    }
    int result = goodsMapper.insertSelective(goods);
    //如果成功返回信息里加入插入商品的主键
    if (result > 0) {
        baseResult = BaseResult.success();
        baseResult.setMessage(String.valueOf(goods.getGoodsId()));
    }
    return baseResult;
}
```

```
/**
 * 商品分类-新增分类-保存
 *
 * @param goodsCategory
 * @return
 */
@Override
public int categorySave(GoodsCategory goodsCategory) {
    //写操作中，清除Redis中的数据，再次查询时将新数据放入缓存中
    redisTemplate.delete(redisTemplate.keys("goods*"));
    return goodsCategoryMapper.insertSelective(goodsCategory);
}
```

