

集成测试

- 模块负责人
 - 16302010059 张健
- 测试策略
 - (试用) 三明治策略
 - 自顶向下和自底向上的结合
- 具体测试思路
 - 新增单元测试
 - 对新增方法、接口等进行单元测试
 - 对某些方法、接口等新增测试数据集
 - 围绕待办事项测试
 - 从基本信息输入至生成待办事项对象 (测试路线如下 :)
 - 时间字符串 (输入)
 - 根据字符串生成CalendarDate对象 (测试对象实例属性)
 - 根据CalendarDate对象生成TimeStamp对象 (测试对象实例属性)
 - 根据TimeStamp对象生成待办事项实例 (测试对象实例属性)
 - 检查时间
 - 起始时间 (字符串)
 - 截止时间 (字符串)
 - 检查类型
 - 会议
 - 约会
 - 其他
 - 测试详细信息
 - 将待办事项实例存入数据库
 - 从数据库读入至得到最基本的属性 (测试路线如下 :)
 - 数据库 读入 Item(待办事项)对象
 - 检查待办事项属性
 - 根据Item对象生成TimeStamp对象
 - 根据TimeStamp对象生成CalendarDate对象
 - 测试时间
 - 起始时间
 - 截止时间
 - 测试待办事项类型
 - 测试读取详细信息
 - 持久化测试
 - 存入具体待办事项
 - 模仿程序终止 (关闭文件输入输出流、清除内存中保存的待办事项对象)
 - 读入待办事项对象
 - 对比读入与存入

以上内容整理于 [幕布](#)