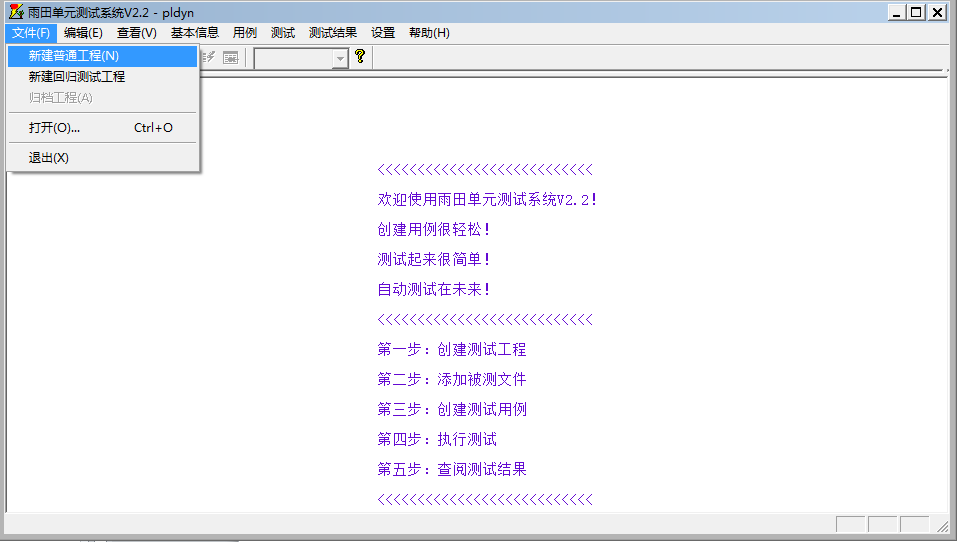
**第一步：配置c语言命令行编译环境**

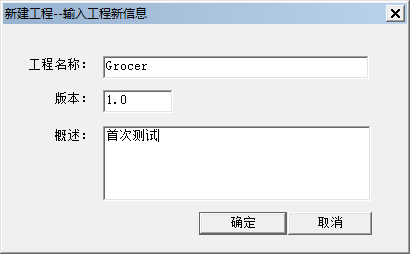
按照“手册”配置“include”、“lib”、“path”等环境变量。

**第二步：新建工程**

从“快捷菜单”或者“桌面”启动“雨田单元测试系统”，点击“文件”菜单栏中的“新建工程”。

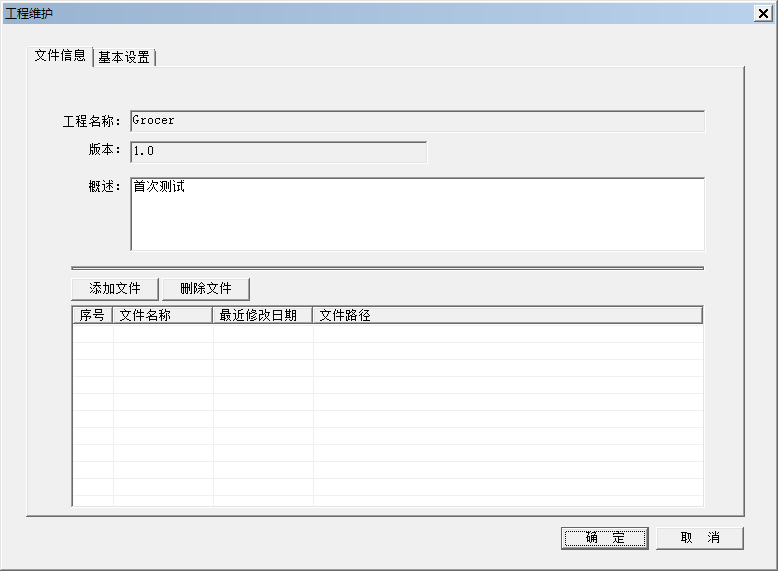


在弹出得窗口中输入“Ggrocer”,点击“确定”按钮。

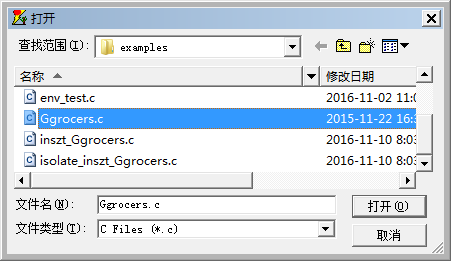


**第三步：添加文件**

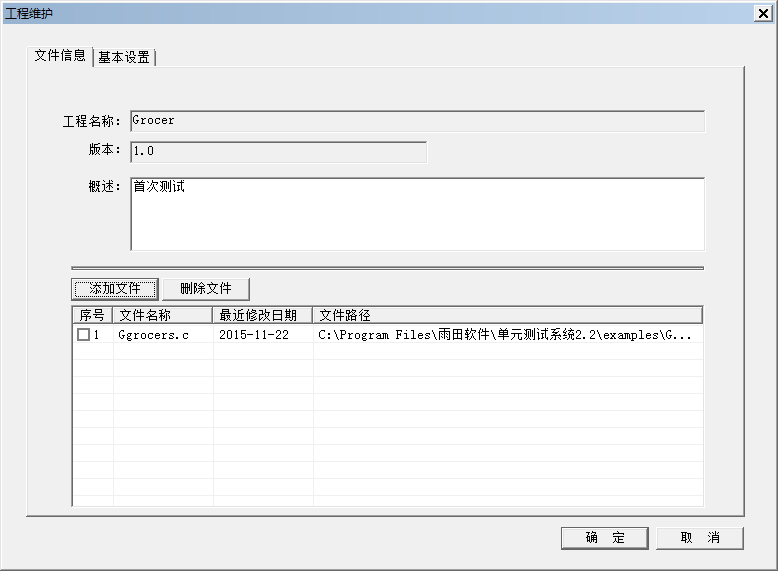
在弹出得窗口中点击“添加文件”按钮。



在文件选择窗口选择examples\Ggrocers.c,点击“打开”按钮。



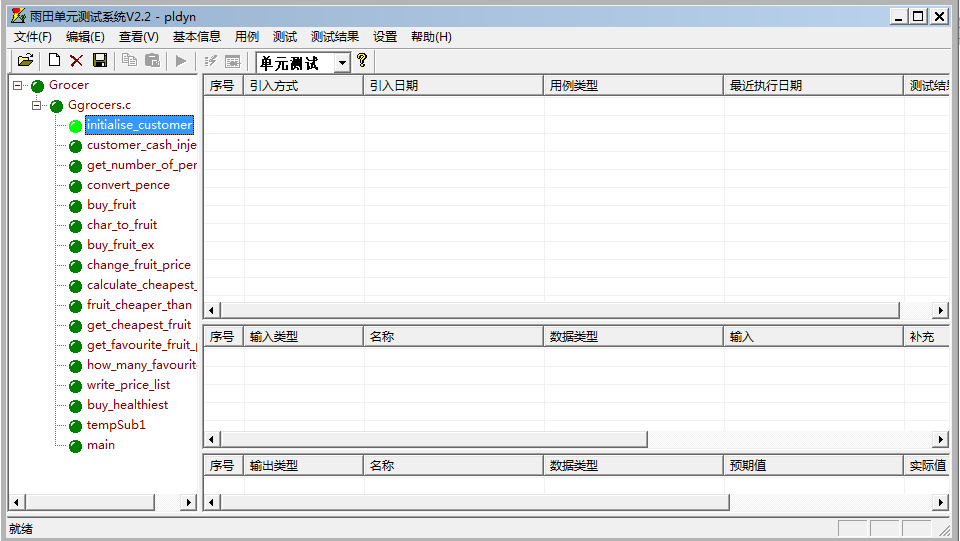
添加完文件后，点击确定按钮，会回到主界面，并打开刚创建的工程。



**第四步：添加用例**

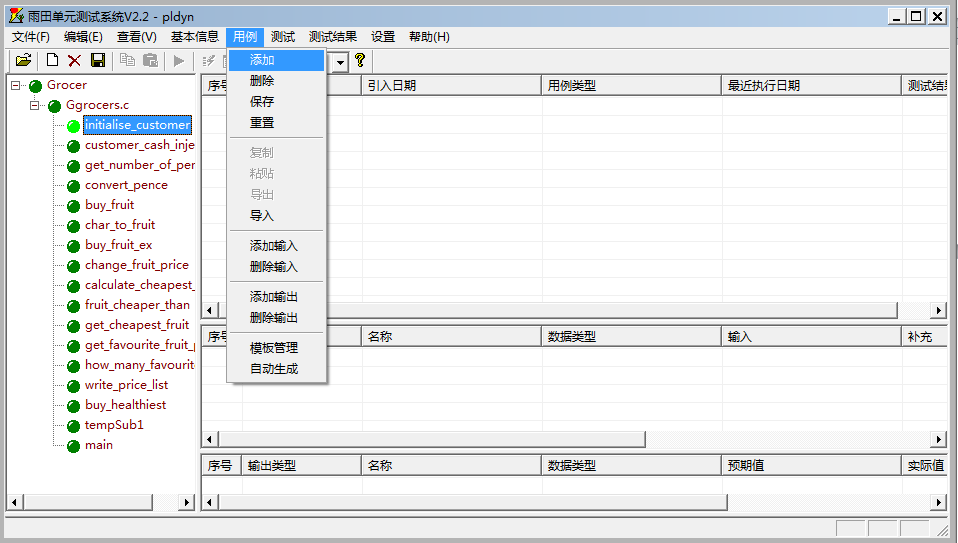
1 选择被测单元

从左侧的被测单元窗口中选择“initialize\_customer”;

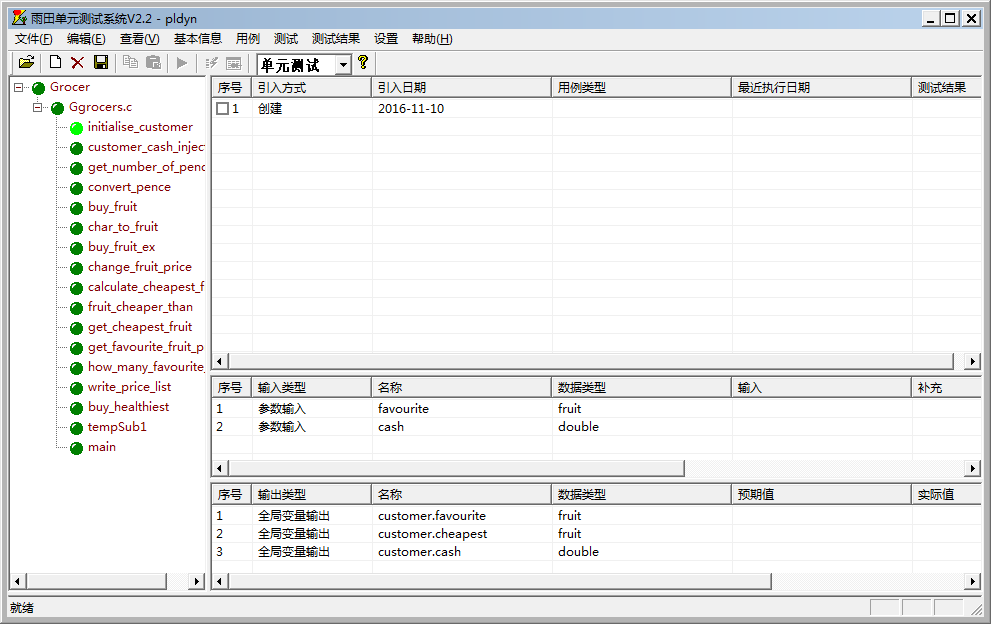


2 添加用例

* 从主菜单的“用例”菜单中点击“添加”菜单项



新添加的用例出现在用例列表中。输入数据窗口和输出数据窗口显示的是系统自动提取的输入项和输出项。



* 保存用例

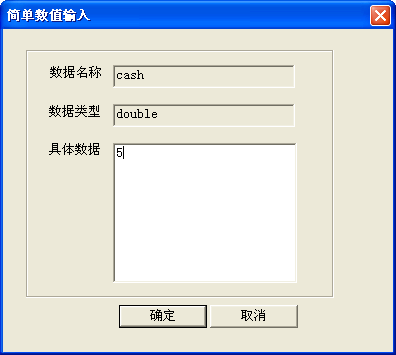
点击工具条上的“保存”按钮或者“用例”菜单中的“保存”菜单项即完成用例的保存。

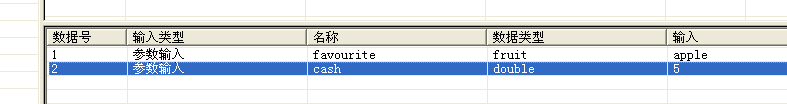
**第五步：添加用例数据**

**1** 添加输入数据

用鼠标左键点击输入数据窗口的1号输入数据的“输入”栏，在弹出的数据输入窗口中的“具体数据”的选择栏输入选择“apple”,点击“确定”按钮。 用鼠标左键点击2号输入数据的“输入”栏，在弹出的数据输入窗口中输输入5，点击确定按钮，输入的数据会显示在相应数据的输入栏。

****

****

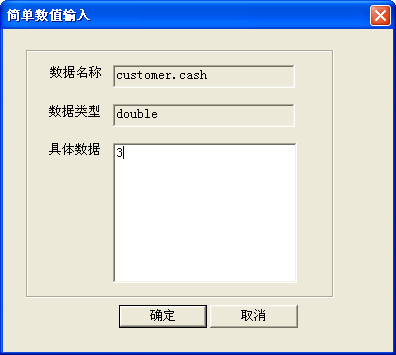
****

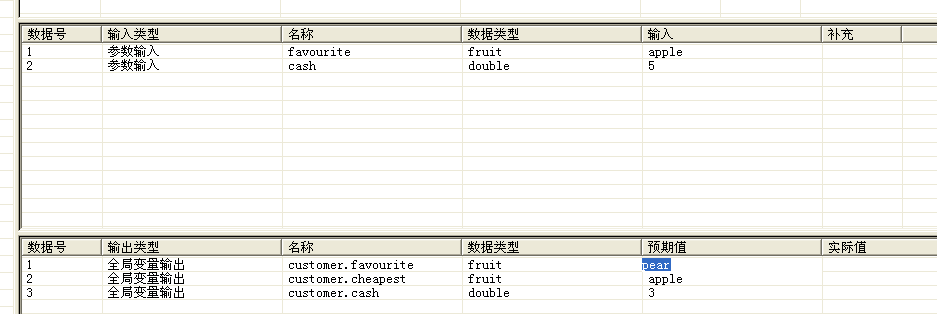
**2** 添加期待输出数据

用鼠标左键点击输出数据窗口的1号输入数据的“输入”栏，在弹出的数据输入窗口中“具体数据”选择栏选择“pear”,点击“确定”按钮。 用鼠标左键点击2号输入数据的“输入”栏，在弹出的数据输入窗口中“具体数据”选择栏选择“apple”，点击确定按钮，用鼠标左键点击3号输入数据的“输入”栏，在弹出的数据输入窗口中输输入5，点击确定按钮，输入的数据会显示在相应数据的输入栏.







****

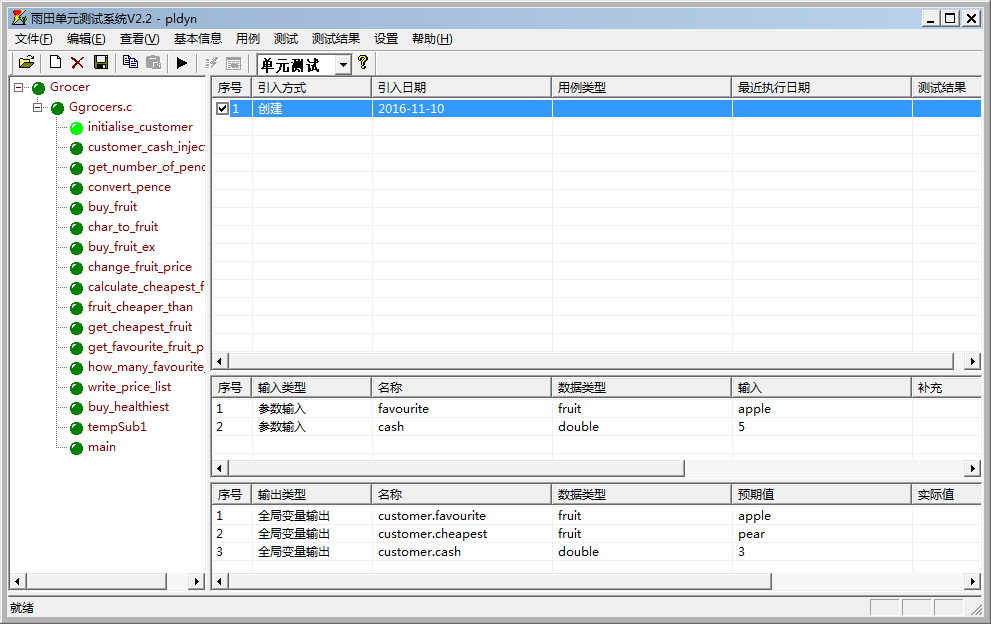
**3**保存用例数据

点击工具条上的“保存”按钮或者“用例”菜单中的“保存”菜单项即完成用例的保存。

**第六步 执行测试**

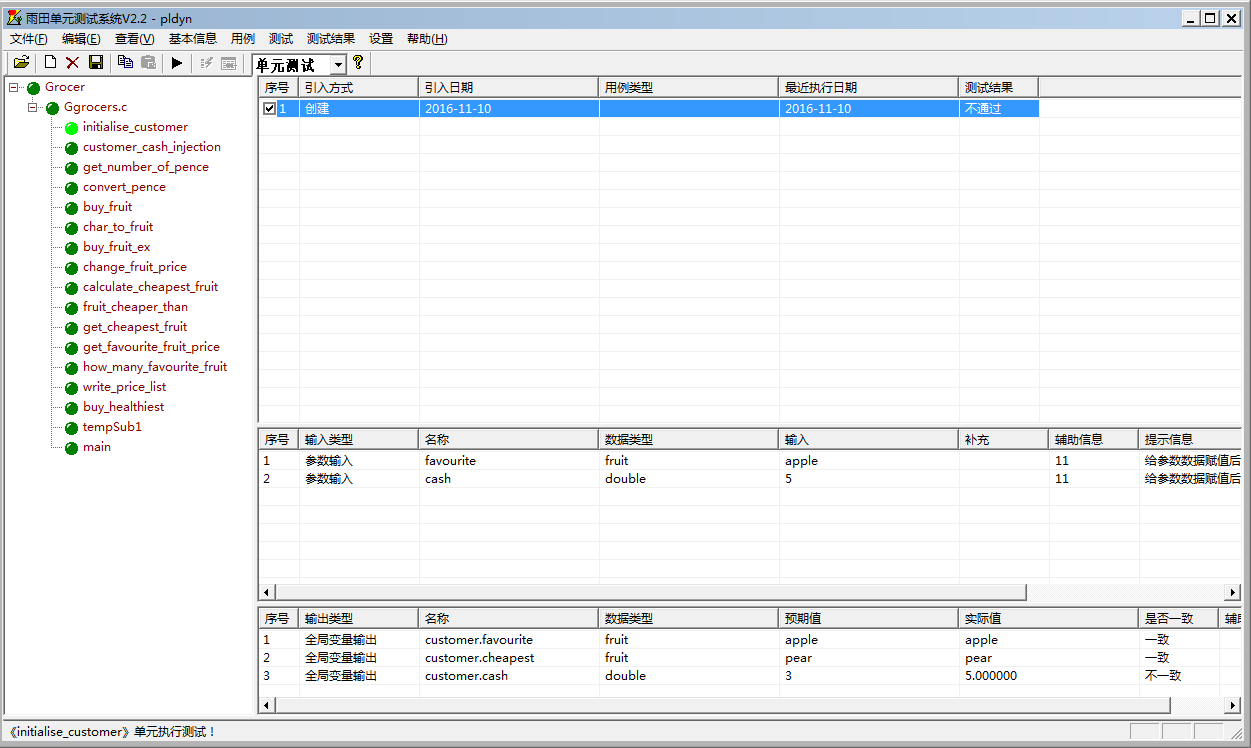
1 选择待测试的用例

* 用鼠标勾选用例列表窗口的1号用例前的复选框。



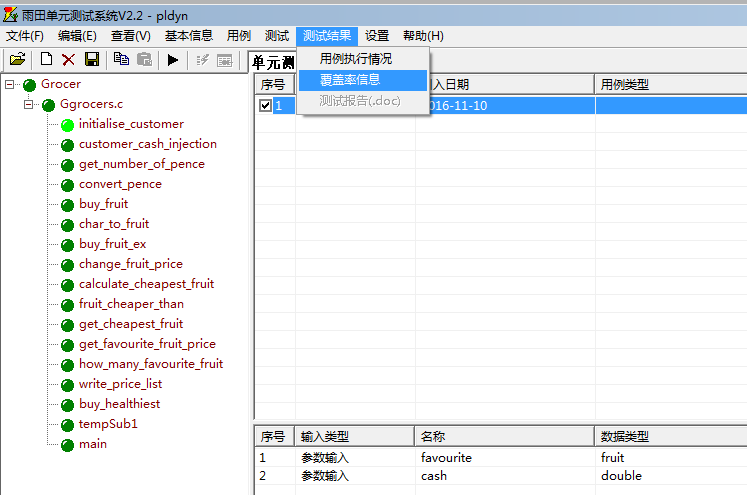
* 执行用例

用鼠标点击“测试”菜单中的“执行测试”菜单项或者点击工具栏上的“执行测试”按钮。



**第七步 查看覆盖率**

点击“测试结果”菜单中的“覆盖率信息”菜单项既弹出覆盖率信息报告。



相关网站：http://www.tlemp.com

Mail: [plstudio@163.com](mailto:plstudio@163.com)

QQ:871257051