单元测试计划

ID: LY-UT

刘林青 1354361 杨安琪 1353005

目录

- 1 引言
 - 1.1 目的
 - 1.2 测试策略
- 2 测试项目
 - 2.1 数据库模块
 - 2.1.1 被测方法参考表:
 - 2.1.2 不被测方法表:
 - 2.1.3 用例分析与设计
 - 1) openDataBase 测试分析与设计
 - 2) modifyDataBase 测试分析与设计
 - 2.2 收入支出模块
 - 2.2.1 被测方法参考表
 - 2.2.2 不被测方法参考表
 - 2.2.3 用例设计与分析
 - 1) setValue 测试分析与设计
 - 2) removeValue 测试分析与设计
 - 3) setType 测试分析与设计
 - 4) getSum 测试分析与设计
 - 5) getSumIncome 测试用例设计与分析
 - 6) getSumExpense 测试用例设计与分析
 - 7) getSumByType 测试用例设计与分析
 - 2.3 资产负债模块
 - 2.4 界面模块
 - 2.4.1 被测方法参考表
 - 2.4.2 不被测方法参考表

1引言

1.1 目的

本文档为"随手记"记账软件的单元测试活动提供范围、方法、资源和进度方面的指导。 本文档的主要读者是测试经理、测试人员和开发人员。

1.2 测试策略

以类为单元,采用自底向上的单元测试策略,通过设计相应的驱动和桩的方法来测试 类中的方法,在选择类的被测方法时,根据类的功能进行判定。非空非注释代码行数LOC>10 的方法进行单元测试,其他方法不进行单元测试。

决定单元测试次序的依据是《软件概要设计说明》中的软件层次架构图,按照被调用 关系,从最底层的类开始测试,逐步向上,直至所有类测试完毕。主要采用白盒测试的测试方 法进行用例设计,并以黑盒测试方法(边界值法等)进行补充。

2测试项目

根据《软件详细设计说明书》中的内容,单元测试的测试项目如下:

2.1 数据库模块

设计类标识: LLC_001

2.1.1 被测方法参考表:

方法标识符	方法名	代码行(LOC)
LLC_001_FUN_001	openDataBase(void)	11
LLC_001_FUN_002	modifyDataBase(const string & querySQL)	22
LLC_001_FUN_003	runSQL(const string & querySQL,QueryResult & res)	25
LLC_001_FUN_004	clearResult(QueryResult & res)	9

2.1.2 不被测方法表:

方法标识符	方法名	代码行(LOC)
LLC_001_FUN_005	DataBase()	4
LLC_001_FUN_006	~DataBase()	4
LLC_001_FUN_007	closeDataBase(void)	4
LLC_001_FUN_008	rmDataBase(void)	4
LLC_001_FUN_009	createDataBase(void)	5

2.1.3 用例分析与设计

1) openDataBase 测试分析与设计略

- 2) modifyDataBase 测试分析与设计
 - (1) 标识符定义: UT_TD_001_002
 - (2) 被测特性:
 - (3) 测试方法:
 - a. 强健壮等价类法

采用等价类的测试方法,对插入收入项目这一功能进行测试,按照输入变量划分等价

类。

输入变量有:(ID为自动设置),日期,项目名称,金额,项目类型代码,项目备

注。

将等价类划分如下: (蓝色为无效情况)

日期D1:

D11={19800101~20991231内的合法日期};

D12={19800101~20991231内的不合法日期};

D13={小于19800101的日期};

D13={大于20991231的日期};

项目名称D2:

D21={中文字符串};

D22={英文字符串};

D23={中英文混合字符串};

D24={空};

金额D3:

D31={正整数, 用+标识};

D32={正数且两位小数, 用+标识};

D33={正数且两位以上小数,用+标识};

```
D34={正整数,不用+标识};
D35={正数且两位小数,不用+标识};
D36={正数且两位以上小数,不用+标识};
D37={负整数,用一标识};
D38={负数且两位小数,用一标识};
D39={负数且两位以上小数,用一标识};
可目类型代码D4:
D41={整数};
D41={小数};
项目备注D5:
D51={中文字符串};
D52={英文字符串};
D53={中英文混合字符串};
D54={空};
```

b. 基路径测试法

采用基路径的测试方法,对插入收入类型这一功能进行测试,以源代码作为基础,导出程序图,如图1-1-2所示:

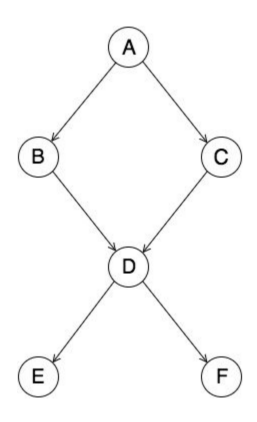


图1-1-1 Database::modifyDatabase 程序图

依据 V_G =e-n+2=7-6+2=3,基路径中应该包含3条独立的路径,选择一条作为基线路径并由此构成一组基路径,如下:

- 路径1: A -> B -> D -> E
- 路径2: A -> C -> D -> E
- 路径3: A -> B -> D -> F

满足上述三条基路径的测试用例如下,详细测试用例参见UT_TD_001_002.xls

路径	输入		输出
	TypeID	TypeName	
1	不为零	不为空的字符串	插入成功
2	为零	不为空的字符串	插入失败
3	不为零	空	插入失败

(4) 测试用例: UT_TD_001_002.xls

(5) 测试通过标准:所有的用例都被执行,且测试结果与预期结果相同为通过,否则失败。

2.2 收入支出模块

设计类标识:LLC_002

2.2.1 被测方法参考表

方法标识符	方法名	代码行(LOC)
LLC_002_FUN_001	bool setValue(Table & IncomeTable)	38
LLC_002_FUN_002	bool removeValue(const int & ID)	12
LLC_002_FUN_003	bool setType(Type & IncomeType)	21
LLC_002_FUN_004	float getSum(const int & beginTime, const int endTime);	9
LLC_002_FUN_005	float getSumIncome(const int & beginTime, const int endTime)	10
LLC_002_FUN_006	float getSumExpense(const int & beginTime, const int endTime)	10
LLC_002_FUN_007	float getSumByType(const int & beginTime, const int endTime, const int & typeID);	13

2.2.2 不被测方法参考表

方法标识符	方法名	代码行(LOC)
LLC_002_FUN_007	Income()	4
LLC_002_FUN_008	~Income()	4
LLC_002_FUN_009	string getErrorMessage()	4
LLC_002_FUN_010	float getSum()	4
LLC_002_FUN_011	int getTypeID(const string & typeName)	19
LLC_002_FUN_012	string getTypeName(const int & ID)	19
LLC_002_FUN_013	float Sum(const string & sql)	20
LLC_002_FUN_014	float getSumIncome()	4
LLC_002_FUN_015	float getSumExpense()	4
LLC_002_FUN_016	float getSumByType(const int & typeID)	7

2.2.3 用例设计与分析

- 1) setValue 测试分析与设计
- (1) 标识符定义: UT_TD_002_001
- (2) 被测特性:
 - 输入日期不合法或不在指定范围内,数据库修改失败;
 - 输入项目名称为空,数据库修改失败;
 - 输入项目类型代码为小数时,数据库修改失败;
 - 输入项目备注为空,数据库修改失败:
 - 输入参数合法,数据库修改成功。
- (3) 测试方法:
 - a. 基路径测试法:

以源代码作为基础, 导出程序图, 如图2-1-1所示:

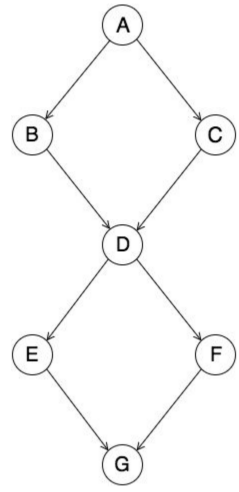


图2-1-1 Income::setValue 程序图

依据 V_G =e-n+2=8-7+2=3,基路径中应该包含3条独立的路径,选择一条作为基线路径并由此构成一组基路径,如下:

● 路径1: A -> B -> D -> E -> G

● 路径2: A -> C -> D -> E -> G

● 路径3: A -> B -> D -> F -> G

满足上述三条基路径的测试用例如下,详细测试用例参见UT_TD_002_001.xls

路径	输入		输出
	ID	remark备注	
1	不为零	不为空的字符串	插入成功
2	为零	不为空的字符串	插入失败
3	不为零	空	插入失败

b. 强健壮等价类法:

采用强健壮等价类的方法进行测试,根据输入变量划分等价类。

输入变量有: (ID为自动设置), 日期, 项目名称, 金额, 项目类型代码, 项目备 注。 将等价类划分如下: (蓝色为无效情况) 日期D1: D11={19800101~20991231内的合法日期}; D12={19800101~20991231内的不合法日期}; D13={小于19800101的日期}; D13={大于20991231的日期}; 项目名称D2: D21={中文字符串}; D22={英文字符串}; D23={中英文混合字符串}: D24={空}; 金额D3: D31={正整数, 用+标识}; D32={正数且两位小数, 用+标识}; D33={正数且两位以上小数, 用+标识}; D34={正整数, 不用+标识}; D35={正数且两位小数,不用+标识}; D36={正数且两位以上小数,不用+标识}; D37={负整数,用一标识}: D38={负数且两位小数,用一标识}; D39={负数且两位以上小数,用一标识}; 项目类型代码D4: D41={整数}; D41={小数}; 项目备注D5: D51={中文字符串}; D52={英文字符串}; D53={中英文混合字符串}; D54={空}; (4) 测试用例:参见 UT TD 002 001.xls (5) 测试诵过/失败标准: 所有的用例都被执行, 且测试结果与预期结果相同为通过, 否则失败。

- 2) removeValue 测试分析与设计
 - (1) 标识符定义: UT TD 002 002
 - (2) 被测特性:
 - 要删除的ID超过已存在记录范围,删除失败;
 - 要删除的ID为小数,删除失败;
 - 要删除的ID为负数,删除失败;
 - 要删除的ID合法,删除成功。
 - (3) 测试方法:
 - a. 条件覆盖法

以源代码作为基础. 分析每个条件可能的取值:

- ID = 0, 取真值, 记为T;
- ID <> 0, 取假值, 记为F。

给出两个测试用例, 详细测试用例参见UT_TD_002_002.xls

路径	输入ID	输出	
1	合法	删除成功	
2	不合法	删除失败	

b. 边界值法

采用边界值的测试方法,执行UT_TD_002_001.xls之后,Income表中共有81条收入支出记录,因此ID为[1,81]范围内的整数,

由此取得5个有效值:

 D_{min} =1, D_{minn+} =3, D_{nom} =49, D_{max-} =77, D_{max} =81;

无效值为:

 $D=\{0, 100, -1, 1.34\}$

- (4) 测试用例:参见UT TD 002 002.xls
- (5) 测试通过/失败标准:

所有的用例都被执行, 且测试结果与预期结果相同为通过, 否则失败。

- 3) setType 测试分析与设计
 - (1) 标识符定义: UT TD 002 003
 - (2) 被测特性:
 - 輸入项目类型ID为负数时,新建项目类型失败;
 - 输入项目类型ID为小数时,新建项目类型失败;
 - 输入项目类型名称为空时,新建项目类型失败;
 - 输入参数合法时,新建项目类型成功。
 - (3) 测试方法:
 - a. 基路径测试法

以源代码作为基础, 导出程序图, 如图2-1-2所示:

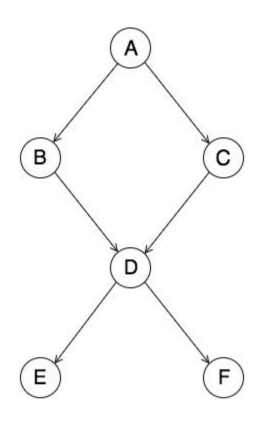


图2-1-1 Income::setValue 程序图

依据 V_G =e-n+2=7-6+2=3,基路径中应该包含3条独立的路径,选择一条作为基线路径并由此构成一组基路径,如下:

● 路径1: A -> B -> D -> E

● 路径2: A -> C -> D -> E

● 路径3: A -> B -> D -> F

满足上述三条基路径的测试用例如下,详细测试用例参见UT_TD_002_003.xls

路径	输入		输出
	TypeID	TypeName	
1	不为零	不为空的字符串	插入成功
2	为零	不为空的字符串	插入失败
3	不为零	空	插入失败

b. 强健壮等价类法:

采用强健壮等价类的方法进行测试,根据输入变量划分等价类。

输入变量有:项目类型ID,项目类型名称将等价类划分如下:(蓝色为无效情况)

项目类型代码D1:

D11={整数}; D12={小数};

```
D13={负数};
项目名称D2:
D21={中文字符串};
D22={英文字符串};
D23={中英文混合字符串};
D24={空};
```

- (4) 测试用例:参见UT TD 002 003.xls
- (5) 测试通过/失败标准: 所有的用例都被执行,且测试结果与预期结果相同为通过,否则失败。
- 4) getSum 测试分析与设计
 - (1) 标识符定义: UT TD 002 004
 - (2) 被测特性:
 - 开始时间不合法,查询失败;
 - 开始时间不在1980/01/01~2099/12/31范围内,查询失败;
 - 结束时间不合法,查询失败:
 - 结束时间不在1980/01/01~2099/12/31范围内. 查询失败:
 - 开始时间晚干结束时间,查询失败:
 - 输入参数合法,查询成功。
 - (3) 测试方法:

采用等价类的测试方法, 按照输入变量划分等价类。

输入变量有:开始时间begin,结束时间end。划分等价类如下:(蓝色为无效情况) D1= {begin<=end};

D2= {begin>end};

D1这个等价类包含合法查询与不合法查询两种情况,进一步划分等价类如下:

D11= {begin<=end, begin和end均为1980/01/01~2099/12/31内合法日期}

D12= {begin<=end, begin为不合法日期, end符合要求}

D13= {begin<=end, begin为小于1980/01/01的日期, end符合要求}

D14= {begin<=end, begin为大于2099/12/31的日期, end符合要求}

D15= {begin<=end, end为不合法日期, begin符合要求}

D16= {begin<=end, end为小于1980/01/01的日期, begin符合要求}

D17= {begin<=end, end为大于2099/12/31的日期, begin符合要求}

- (4) 测试用例:参见UT TD 002 004.xls
- (5) 测试通过/失败标准:

所有测试用例都执行. 且测试结果与预期相同为通过, 否则失败。

5) getSumIncome 测试用例设计与分析

测试用例的设计思路与7) 相同, 此处略去。测试用例参见UT TD 002 005.xls。

6) getSumExpense 测试用例设计与分析

测试用例的设计思路与7)相同,此处略去。测试用例参见UT_TD_002_006.xls。

7) getSumByType 测试用例设计与分析

测试用例的设计思路与7)相同,此处略去。测试用例参见UT_TD_002_007.xls。

2.3 资产负债模块

与收入支出模块测试用例设计思路相同, 略。

2.4 界面模块

2.4.1 被测方法参考表

2.4.2 不被测方法参考表

方法标识符	方法名	代码行(LOC)
LLC_005_FUN_001	void initDataBase(void)	21
LLC_005_FUN_002	void backupDataBase(void)	23
LLC_005_FUN_003	bool judgeTime(int time)	63
LLC_005_FUN_004	bool inputIncomeData(Table & data)	63
LLC_005_FUN_005	void addIncome(void)	15
LLC_005_FUN_006	void removelncome(void)	20
LLC_005_FUN_007	void outputResult(const string & sql, const int which)	72
LLC_005_FUN_008	void searchIncomeByName(void)	12
LLC_005_FUN_009	void searchIncomeByTime(void)	30
LLC_005_FUN_010	bool inputInvestmentData(Table & data)	63
LLC_005_FUN_011	void addInvestment(void)	15
LLC_005_FUN_012	void removeInvestment(void)	20
LLC_005_FUN_013	void searchInvestmentByName(void)	12

LLC_005_FUN_014	void searchInvestmentByTime(void)	31
LLC_005_FUN_015	void changeSocietyInsurance()	83
LLC_005_FUN_016	void outputSocientyInsuranceState()	97
LLC_005_FUN_017	void outputCashFlow(void)	79
LLC_005_FUN_018	void outputBalanceSheet(void)	79
LLC_005_FUN_019	void analysisState(void)	102
LLC_005_FUN_020	void outputDatabaseState(void)	38