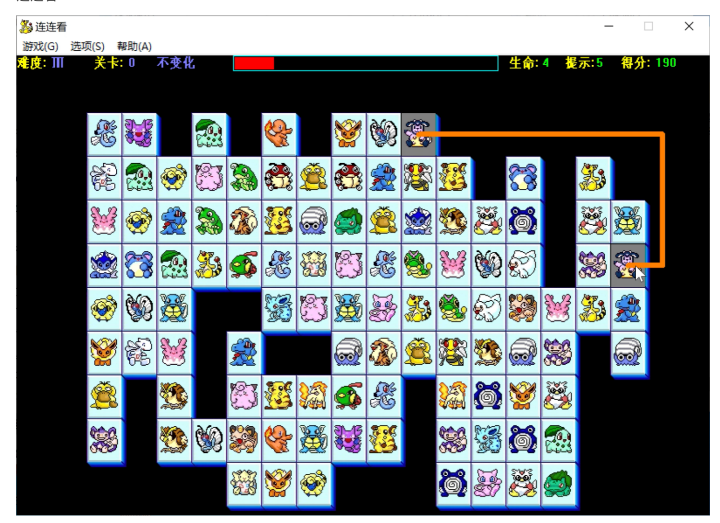
# **Project 1: QLink**

```
Project 1: QLink
  QT GUI 基础,从 AnalogClock 到推箱子
     GUI 编程的大体思路
     QT中的事件和处理函数
     Practice 1
     Practice 2: 增加秒针
     Practice 3: 时间暂停
     Practice 4: 移动的人物角色
     Practice 5: 推箱子
  QLink
     RPG 机制
     计分
     倒计时和游戏结束
     开始菜单
     单人模式
        道具
     双人模式
        道具
     暂停和存档
分阶段任务
  Step 1: 地图生成和展示
  Step 2: 小人能在地图上移动,并能与边缘的block交互
  Step 3: 选中方块后的判定逻辑
  Step 4: 时间和分数
  Step 5: 道具
  Step 6: 暂停和存档
  Step 7: 实现双人模式
  Step 8: 开始菜单
  评分标准
附录1: 测试用例样例
  Step1
  Step2
  什么是好的测试
附录2: QLink 代码规范
  命名规范
     类
  示例代码
     一些具体的注意点
  函数头格式
  函数长度要求
```



(大家不用按照上面这个图来做,这只是曾经这个游戏的截图,我们不需要模仿它)

# QT GUI 基础,从 AnalogClock 到推箱子

## GUI 编程的大体思路

大多数 GUI 编程,是基于事件的(Event-driven)。在这种事件驱动的编程模型中,存在事件和处理函数两个概念:

- 事件(Event),如鼠标移动、鼠标点击、键盘输入、窗口大小改变等,用户也可以自己定义事件。
- 事件处理函数(Event Handler),程序员可以将函数与事件进行绑定,当某个事件触发之后,系统会自动调用对应的处理函数。

简单来说, GUI 程序的大体思路是这样的:

```
bind_handlers_to_events();

// 开始进入主循环,只要程序不退出,该循环不会退出
for (;;) {

    // 等待一个事件发生
    event = wait_for_event();

    // 获取绑定在该事件上的处理函数
    handlers = get_handlers(event);

    // 调用这些绑定在事件上的处理函数
    for (handler in handlers) {

        handler();

    }
}
return 0;
}
```

因此,我们要实现一个 GUI 程序,重要的是准备界面和写处理函数。

## QT中的事件和处理函数

在QT中,有Signal、Slot和 connect 的概念,其中Signal和Slot对应着前面的Event和Event Handler, connect 则将两者进行绑定。

```
// 一个 Label 实例,类似于文本框,但是只用来显示文字,用户不能修改其中的内容 QLabel *label = new QLabel;
// 一个滚动条实例
QScrollBar *scrollBar = new QScrollBar;
// 下面的这个 connect 增加了这条绑定关系:
// 当这个滚动条上发生了 valueChanged(int) 这个事件的时候(也就是滚动条被拖动的时候),
// label 对象上的 setNum(int) 函数被调用
// 最后的效果,是用户拖动滚动条,label 里面会动态显示当前滚动条的位置(一个数字)
QObject::connect(scrollBar, SIGNAL(valueChanged(int)),
label, SLOT(setNum(int)));
```

#### **Practice 1**

请阅读给出的代码和注释,将其运行起来

## Practice 2: 增加秒针

- 1. 将分针的颜色改为蓝色
- 2. 增加秒针, 颜色为红色, 长度大于分针长度, 形状为任意四边形
- 请注意,你的程序是写给用户的,因此不要只为了完成作业而脱离实际,请考虑让用户能看懂这个是秒针

#### Practice 3: 时间暂停

1. 增加按键功能,按下 P 键则钟表的时间停止

Ot 中的按键也是一个事件,由于非常常用, Qt 已经帮我们做好了处理函数:

[virtual protected] void QWidget::keyPressEvent(QKeyEvent \*event)

我们的 AnalogClock 类是 QWidget 的子类,因此可以 override 该函数,来处理键盘按键事件。具体怎么用,怎么获取按下的是哪个键,还需要你去看一下文档呦。

- 2. 再按 P 键恢复
- 此处的实现不需要考虑时间连续性,因此在恢复时表针会发生跳跃,显示真正的当前时间
- 思考:如何模拟时间暂停,按 P 键恢复之后,时间从暂停时的下一秒开始?

## Practice 4: 移动的人物角色

- 1. 在屏幕上, 画一个圆圈表示人物角色
- 2. 按键 WASD 控制该圆圈上下左右移动
- 3. 当人物在边界走时,可以从另外另外一端的边界出来
- 思考:如何让用户自动向前走,WASD只是控制自动移动方向?

#### Practice 5: 推箱子

- 1. 在 4 基础上, 再画一个方块表示箱子
- 2. 当人物移动到箱子旁边,并向箱子方向再次移动时,会推动箱子一起移动

通过上面的练习,你应该已经掌握基本的 QtGUI 编程的能力。 一些没有涉及到的操作和用法,可以在此后的实践中进行学习,请善用 QT 的帮助文档和搜索引擎。

## **QLink**

在连连看游戏中,会有一个地图,地图上有许多不同种类的方块,通过将相同种类的两个方块相连,可以将这两个方块消除,用户获得分数。

在整个连连看的过程中,除了处理用户的操作之外,还有几个比较特殊的部分特别需要注意:

- 随机地图的生成
- 判断两个方块是否可以通过两次以内的折线进行连接
- 判断剩余方块是否还有解

除此之外, 具体的功能要求如下:

#### RPG 机制

不同于传统的连连看,我们的 QLink 使用 **RPG 模式**进行,即玩家需要控制一个角色在地图的空地上移动(角色显示可自行选择)。

- 激活: 当角色处于方块旁且再次向方块方向移动,会激活该方块(请使用某种方式表示该方块被激活)。
- 消除:如果此次激活的方块和上次激活的方块是同种类,且可以通过两次以内的折线连接,则该两个方块被消除,玩家获得分数。(请绘制出将两个方块连接在一起的折线) 否则,上次激活的方块被自动变为未激活状态,换句话说,每个角色在地图中只有 0 个(游戏刚开始时,或刚刚消除完一对方块时)或者 1 个激活的方块。

#### 计分

不同种类的方块可以有不同的分值,具体规则可以自行制定。界面中应时刻显示玩家的分数。

## 倒计时和游戏结束

有两个情况可以导致游戏结束:

- 1. 倒计时结束;
- 2. 没有可消除的方块对(所有方块均被消除也属于这一种)。

界面中应时刻显示游戏的倒计时。

## 开始菜单

至少包括以下按钮:

- 开始新游戏
  - 可选择游戏模式:单人模式、双人模式(具体看后文)
- 载入游戏
- 退出游戏

## 单人模式

游戏开始时,会随机生成地图,并随机玩家角色位置。随后玩家可控制角色移动,以激活和消除方块。

#### 道具

道具通过随机方式出现在地图的空地上,当角色与道具出现在同一位置时,该角色触发道具效果,道具消失。

- +1s: 延长剩余时间 30s
- Shuffle: 所有方块位置重排
- Hint: 10s 内会高亮一对可能链接的方块,被消除后会高亮下一对,直到 10s 时间结束
- Flash: 5s 内允许通过鼠标单击移动角色位置,角色移动到的位置必须通过空地可到达,否则点击不产生任何效果。如果点击到方块,且角色可以移动到该方块旁,则角色移动到该方块旁,且该方块被激活。如果方块四周有多个位置可以让角色停留,则角色移动到其中任何一个位置均可。

## 双人模式

两个玩家的两个角色在相同的地图上进行游戏,以结束游戏时双方的分数决定谁为赢家。

#### 道具

在单人模式的基础上,增加:

• Freeze: 对手 3s 内无法移动

● Dizzy: 对手 10s 内移动方向颠倒 (上下左右颠倒)

此外,

- Hint 道具的效果对两个玩家均可见;
- +1s 道具的效果对两个玩家均有效。
- 双人模式下、没有 Flash 道具

## 暂停和存档

- 在暂停时,可以保存游戏(Save)和载入游戏(Load)
- 保存游戏会将当前游戏的所有状态以任意格式保存到磁盘上的文件
- 载入游戏时,读取文件,并从中恢复状态

# 分阶段任务

# Step 1: 地图生成和展示

- 生成一个M\*N的地图
  - o M和N可以自定义
- 生成不同类型的箱子,并在界面上显示出类型的不同
  - 。 实现至少3种类型的箱子

# Step 2: 小人能在地图上移动,并能与边缘的block交互

- 小人能在地图上自由移动
- 小人能够对箱子进行操作,操作成功后界面上要有反馈
  - 小人对箱子的操作包括:靠近,选定

## Step 3: 选中方块后的判定逻辑

- 将判定逻辑单独作为一个函数编写
  - **单元测试要求**:对判定逻辑的函数,需要额外编写的单元测试,对正常运行情况和边界情况都进行测试
  - 。 单元测试的样例在文档末尾给出
- 每次小人选中2个方块时,运行判定函数,输出判定结果,显示到界面上
  - 判定结果包括: 不可消除, 消除
  - 。 若消除,则将对应箱子从地图中删去

● 每次方块消除后,都要判断当前地图是否可解,若无解则显示在界面上,并使得游戏结束

# Step 4: 时间和分数

- 在地图上显示倒计时,并实时更新
- 若倒计时完成,则显示游戏结束

# Step 5: 道具

- 先实现+1s道具
  - 随机在地图上生成道具
  - 判断人物是否接触到道具
- 实现其他道具
  - Shuffle 必须实现,Hint 和 Flash 至少选择一个实现
  - o Hint: 遍历整个地图上现存的方块,找到一对能消除的方块高亮,消除后找到并高亮下一对,直到持续时间结束
  - o Flash: 鼠标单击触发角色位置变化, 角色位置定位到鼠标点击的位置

# Step 6: 暂停和存档

- 暂停
  - 暂停游戏时间,不允许玩家操作
- 存档
  - 将游戏状态输出至文件,如人物位置、剩余时间、剩余方块等。并且可以读取这个文件,恢复游戏状态

# Step 7: 实现双人模式

- 实现双人模式
  - 。 在游戏中添加第二个角色,使用不同按键操作, 其他逻辑相同
  - 注:将角色实现成一个类会让代码更简洁。两个角色就对应类的两个实例
- 双人模式下的道具为可选项(不计如最终分数)

# Step 8: 开始菜单

- 制作一个开始菜单
  - 。 可以是任意形式
    - 几个按钮
    - 一个列表包含多个选项
    - 一个单独的窗口
    - 和游戏属于同一个窗口的不同状态
    - **.....**

## 评分标准

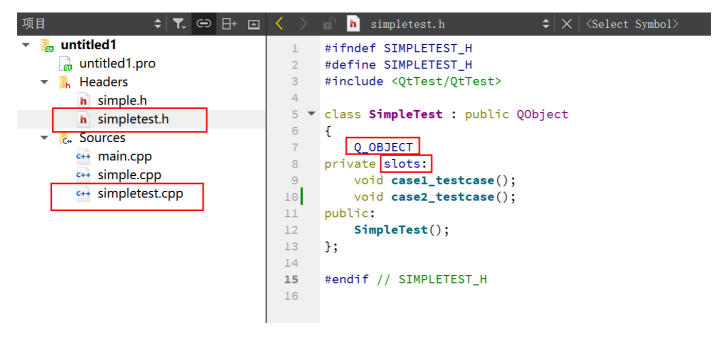
- 以上8个步骤,每个10分
- 此外, 单元测试占 10 分, 代码质量(风格和注释等)占 10 分

# 附录1:测试用例样例

## Step1

创建测试类头文件.h

新建的测试类 SimpleTest, 必须要继承 QObject, 才能在测试的时候调用QT提供的测试框架



## Step2

创建simpletest.h的实现.cpp文件

通过调用 QVERIFY 函数来测试自己的目标函数,其中用绿色的框圈出来的是预期的正确结果(一般可以通过手算来获取,一定要保证是正确的),等于号左侧是测试目标函数。

QTest Main 是QT自带测试框架中所要求的入口函数,功能相当于 main()

```
🔚 untitled1
                                         #include "simple.h"
                                    3
                                      ▼ SimpleTest::SimpleTest()
  🔒 untitled1.pro
                                    4
Headers
                                    5
     h simple.h
                                    6
     simpletest.h
                                    7
Sources
                                      ▼ void SimpleTest::case1_testcase(){
     c++ main.cpp
                                    9
                                             Simple simple;
     simple.cpp
                                   10
                                             QVERIFY(simple.add(1)=2
     c++ simpletest.cpp
                                   11
                                      ▼ void SimpleTest::case2_testcase(){
                                   12
                                   13
                                             Simple simple:
                                   14
                                             QVERIFY(simple.addError(1)=
                                   15
                                   16
                                   17
                                        QTEST_MAIN(SimpleTest)
                                   18
```

上图来说,add是一个实现正确的,目标为加一的函数;addError是一个实现错误的,目标为加一的函数,运行的结果如下所示:

```
🌣 🔎 Filter
应用程序输出
untitledl 🗶
code 1
14:34:08: Starting E:\graduated-courses\TA\build-untitled1-Desktop_Qt_5_14_2_MinGW_64_bit-Debug\debug\untitled1.exe ...
****** Start testing of SimpleTest ****
Config: Using QtTest library 5.14.2, Qt 5.14.2 (x86_64-little_endian-llp64 shared (dynamic) release build; by GCC 7.3.0)
     : SimpleTest::initTestCase()
PASS
     : SimpleTest::case1 testcase()
FAIL! : SimpleTest::case2_testcase() 'simple.addError(1)==2' returned FALSE. ()
  \underline{\quad \quad }
     : SimpleTest::cleanupTestCase()
Totals: 3 passed, 1 failed, 0 skipped, 0 blacklisted, 1ms
****** Finished testing of SimpleTest ******
14:34:10: E:\graduated-courses\TA\build-untitledl-Desktop_Qt_5_14_2_MinGW_64_bit-Debug\debug\untitledl.exe exited with
code 1
```

PS: 如果项目启动出错的话,比较一下自己的.pro文件和助教的.pro文件配置,看看有没有缺少的内容

# 什么是好的测试

一个测试应该覆盖正常的执行流程以及corner case(也就是异常处理)。以除法为例,假设我们需要一个除法 divide(a,b)

那么测试用例应该包括两个部分:

- 1. 正常的执行流程
  - e.g. QVERIFY(divide(2,1)==2)
- 2. 异常处理
  - e.g. QVERIFY(divide(2,0)==NAN)
- 一个优秀的测试尤其需要注意异常情况的处理。

此外正常执行流程中的每一个逻辑分支都应该尽量被覆盖到,比如

● 若有 if-else 的情况,应该两种执行路径都被测试到。

如果想要更详细的测试,可以自行查询软件测试分类,尝试去满足以下类别下的测试:

- 1. 语句覆盖【这一点一定需要做到,其余随意】 每个语句至少被执行一次。
- 2. 判定覆盖(分支覆盖) 每个判定语句都至少取真一次、取假一次。
- 3. 条件覆盖 每个条件至少有一次为真。
- 4. 条件判定覆盖 每个判定语句都至少取真一次、取假一次。且每个条件至少有一次为真。
- 5. 条件组合覆盖 条件的各种组合至少出现一次。 (全为真、全为假、一部分为真)
- 6. 基本路径覆盖 所有可能的路径至少执行一次。(真真、假假、真假、假真)

# 附录2: QLink 代码规范

下面是本项目中会被检查的代码规范,下面未列出的不做要求。

## 命名规范

所有命名使用英文单词 (不要使用拼音) 或其缩写,以及一些常用的简写变量。

举例:

```
int counter = 0;
int score;

int i, j, k;
int tmp;
int cnt;
int sum;
```

## 类

类名:每个单词的首字母大写变量和函数名:使用驼峰格式

```
class Point {
    int x;
    int y;
};

class TableElement {
    int numRows;
    int numCols; // Number of columns
public:
    void setAtCell(int row, int col);
    void getAtCell(int row, int col);
};
```

• 除非特殊情况,否则头文件开头使用

```
#pragma once
```

## 示例代码

```
//
// getScore 接受课程号(classId)作为参数,返回对应课程的分数
// 未找到时返回-1
//
int Student::getScore(int classId, const vector<Class> &allClasses) const
   if (classId < 0 || classId >= numClasses) {
       // 无效的课程 ID
       return 0;
   } else {
       vector<Class>::Iterator cl;
       // 遍历所有课程,找到特定class id的课程分数
     for (cl = allClasses.begin(); cl != allClasses.end(); ++cl) {
          if (cl->id == classId) {
            return cl->getScore(this);
          }
       }
       // 未找回该 class
       return -1;
   }
}
```

# 一些具体的注意点

- 大括号位置:
  - o if、else、for、while 等 在同一行末尾
  - 。 函数定义末尾的大括号在下一行
- 缩进:每一级4个空格缩进
- 每个两元运算符(即 X op Y 形式中的 op) 左右各有空格, 比如 +, >=, = 等
- 所有不会被修改的参数需要按照const引用的方式传递 (int, double等基本类型可以直接传递,不需要使用 const引用)
  - o 例如下方示例中, DIYClass的用法

```
int testFunc(int param1, const DIYClass &class)
{
    ...
}
```

## 函数头格式

● 函数注释要能表示函数具体行为,要能涵盖每个参数的含义和作用,解释返回值的含义

# 函数长度要求

原则上每个函数不超过50行。