# 设计实现: 便签

2020K8009929017 侯昱帆

本项目旨在基于面向对象的思想,设计一款能随手记录零碎信息的**便签应用**。本项目使用 Python 语言,并用 PyQt5 开发图形界面。

# 一、从功能分析与建模

### 1. 功能描述

便签程序主要分为三种窗口:	<b>便</b> 答列表窗口	便答窗口和设置窗口。	其主要功能如下·
这些注注了一个人的一个人	火业为水区口、	火业区日111以且区日1	

#### 便签列表窗口

□新建便签	
□删除便签	

#### □选择便签后加载相应便签窗口

#### 便签窗口

□ 基本文字	排版
--------	----

- □插入图片
- □新建便签
- □ 查看便签列表窗口

#### 设置窗口

- □ 便签颜色设置
- □ 便签透明度设置

## 2. 需求分析

程序开始运行后,将显示**便签列表窗口**。在便签列表窗口中,双击列表项,程序会显示相应的**便签窗 口**;单击设置按钮,程序会显示**设置窗口**。在三种窗口中,用户可以进行不同的操作。具体说明如下:

#### 便签列表窗口 MemoListWindow

- 新建便签: 用户点击新建按钮, 程序在便签列表中创建新的列表项, 并新建一个便签窗口
- 删除便签: 用户单击一个列表项, 再点击删除按钮, 程序会删除该列表项
- 选择便签后加载相应便签窗口: 用户双击一个列表项, 程序会打开相应的便签窗口

#### 便签窗口 MemoWindow

- 基本文字排版:用户选中一段文字,点击文字排版按钮,文字会变为相应的格式,本程序支持粗体、斜体、颜色、字号等格式
- 插入图片: 用户点击插入图片按钮, 并在对话框选中图片, 便签中会插入相应的图片
- 新建便签: 用户点击新建按钮, 程序会新建一个便签窗口
- 查看便签列表窗口: 用户点击查看便签列表按钮, 程序会显示便签列表

#### 设置窗口 MemoSettingWindow

• 便签颜色设置: 用户选定颜色, 便签会变为相应颜色

• 便签透明度设置: 用户选定透明度, 便签以相应透明度显示

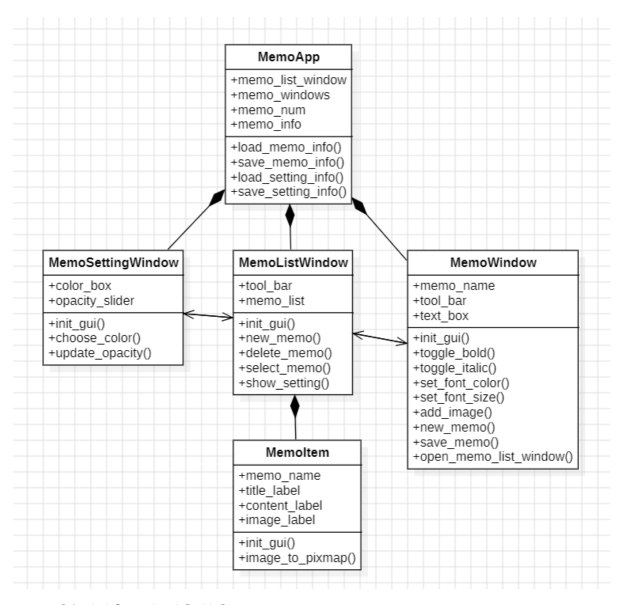
## 3. 建模

根据上述分析,可以创建三种类,分别是 MemoListWindow,MemoWindow 和 MemoSettingWindow。

便签程序通常会涉及到多个窗口的交互,比如从便签列表窗口可以创建多个便签窗口,反过来,从便签窗口也可以创建便签列表窗口。除此之外,便签文件的信息,比如便签名、便签标题、图片路径等也需要存储。故创建 MemoApp 类,用于管理窗口和便签信息。

为了方便用户使用,便签列表的列表项会反映便签信息,比如便签标题、内容、图片等,所以列表项也需要一定的布局设计。故创建 Memoltem 类,作为列表项。

对象	属性	操作
МетоАрр	memo_list_window, memo_windows, memo_num, memo_info	load_memo_info, save_memo_info, load_setting_info, save_setting_info
MemoListWindow	tool_bar, memo_list	<pre>init_gui, new_memo, delete_memo, select_memo, show_setting</pre>
Memoltem	memo_name, title_label, content_label, image_label	init_gui, image_to_pixmap
MemoWindow	memo_name, tool_bar, text_box	init_gui, toggle_bold, toggle_italic, set_font_color, set_font_size, add_image, new_memo, save_memo, open_memo_list_window
MemoSettingWindow	color_box, opacity_slider	init_gui, choose_color, update_opacity



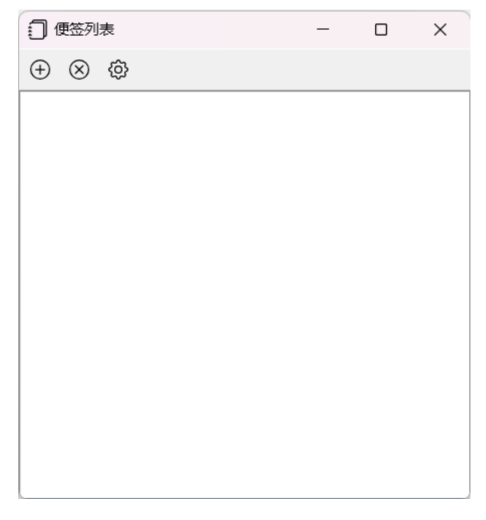
# 二、核心流程设计分析

## 1. 用户界面

便签软件首先需要一个交互界面。PyQt5 提供了 QMainwindow 类,用来设计窗口。利用 QMainwindow 类,可以实现便签列表窗口、便签设置窗口和便签窗口。部分代码如下:

#### 便签列表窗口

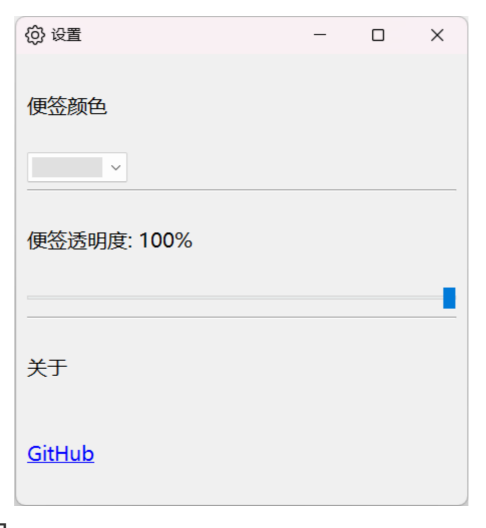
```
self.selected_memo = ""
   # 窗口布局
   self.init_gui()
def init_gui(self):
   """窗口布局"""
   # 窗口名
   self.setWindowTitle("便签列表")
   # 窗口图标
   self.setWindowIcon(QIcon("icon/journals.png"))
   # 窗口大小
   self.resize(450, 450)
   # 工具栏和便签列表
   self.set_tool_bar()
   self.set_memo_list()
   self.addToolBar(self.tool_bar)
   self.setCentralWidget(self.memo_list)
   # 显示窗口
   self.show()
```



#### 便签设置窗□

```
class MemoSettingWindow(QMainWindow):
   便签设置窗口
   设置便签颜色、透明度, 存放GitHub链接
   def __init__(self, memo_app, pos_x, pos_y):
       super().__init__()
       # 便签程序
       self.memo_app = memo_app
       # 窗口布局
       self.init_gui(pos_x, pos_y)
   def init_gui(self, pos_x, pos_y):
       """设置页面布局"""
       # 窗口名
       self.setWindowTitle("设置")
       # 窗口图标
       self.setWindowIcon(QIcon("icon/gear.png"))
       # 窗口位置和大小
       self.setGeometry(pos_x, pos_y, 450, 450)
       # 窗口字体设置
       font = QFont("微软雅黑", 12)
       self.setFont(font)
       # 窗口布局
       self.setting_layout = QVBoxLayout()
       # 便签颜色设置
       self.color_lable = QLabel("便签颜色")
       self.color_box = QComboBox(self)
       color_dic = {"pink": (255, 175, 223),
                    "yellow": (255, 230, 110),
                    "blue": (158, 223, 255),
                    "green": (161, 239, 155),
                    "purple": (215, 175, 255),
                    "grey": (224, 224, 224)
                    }
       for color in color_dic.values():
           pixColor = QPixmap(70, 20)
           pixColor.fill(QColor(color[0], color[1], color[2]))
           self.color_box.addItem(QIcon(pixColor), '')
           self.color_box.setIconSize(QSize(70, 20))
```

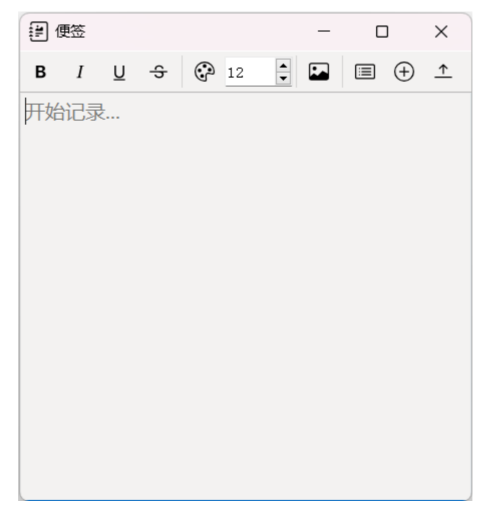
```
self.color_box.setFixedSize(100, 30)
        self.color_box.currentIndexChanged.connect(self.choose_color)
        self.color_box.setCurrentIndex(
            self.memo_app.setting_info["background"]["index"])
        self.setting_layout.addwidget(self.color_lable)
        self.setting_layout.addwidget(self.color_box)
        # 分割线
       line = QFrame(self)
        line.setFrameShape(QFrame.HLine)
        line.setFrameShadow(QFrame.Sunken)
        self.setting_layout.addwidget(line)
        # 便签透明度设置
        self.opacity_label = QLabel("便签透明度")
       opacity_value = int(self.memo_app.setting_info["opacity"]*100)
        self.opacity_label.setText(f'便签透明度: {opacity_value}%')
        self.opacity_slider = QSlider(Qt.Horizontal)
        self.opacity_slider.setRange(0, 100)
        self.opacity_slider.setValue(opacity_value)
        self.opacity_slider.valueChanged.connect(self.update_opacity)
        self.setting_layout.addWidget(self.opacity_label)
        self.setting_layout.addwidget(self.opacity_slider)
       # 分割线
       line = QFrame(self)
       line.setFrameShape(QFrame.HLine)
       line.setFrameShadow(QFrame.Sunken)
        self.setting_layout.addwidget(line)
        # 关于
        self.about_lable = QLabel("关于")
       self.url_lable = QLabel(
            '<a href="https://github.com/Sisyphus0218/UCAS-
OOP/tree/master/my_memo">GitHub</a>')
        self.url_lable.setOpenExternalLinks(True)
        self.setting_layout.addwidget(self.about_lable)
        self.setting_layout.addwidget(self.url_lable)
        self.central_widget = QWidget(self)
        self.central_widget.setLayout(self.setting_layout)
        self.setCentralWidget(self.central_widget)
        # 显示窗口
        self.show()
```



### 便签窗口

```
class MemoWindow(QMainWindow):
   便签窗口
   文字排版、插入图片、新建便签、打开便签列表
   def __init__(self, memo_name, memo_app, pos_x, pos_y):
       super().__init__()
       # 便签程序
       self.memo_app = memo_app
       # 便签名字
       self.memo_name = memo_name
       # 窗口布局
       self.init_gui(pos_x, pos_y)
   def init_gui(self, pos_x, pos_y):
       """窗口布局"""
       # 窗口名
       self.setWindowTitle("便签")
       # 窗口图标
       self.setWindowIcon(QIcon("icon/journal-richtext.png"))
```

```
# 窗口位置和大小
pos_x, pos_y
self.setGeometry(pos_x, pos_y, 450, 450)
# 窗口颜色
color = self.memo_app.setting_info["background"]["rgb"]
palette = QPalette()
palette.setColor(QPalette.Window, QColor(color[0], color[1], color[2]))
self.setPalette(palette)
# 窗口透明度
opacity_value = self.memo_app.setting_info["opacity"]
self.setWindowOpacity(opacity_value)
# 工具栏和文本框
self.set_tool_bar()
self.set_text_box()
self.addToolBar(self.tool_bar)
self.setCentralWidget(self.text_box)
# 显示窗口
self.show()
```



### 2. 事件响应

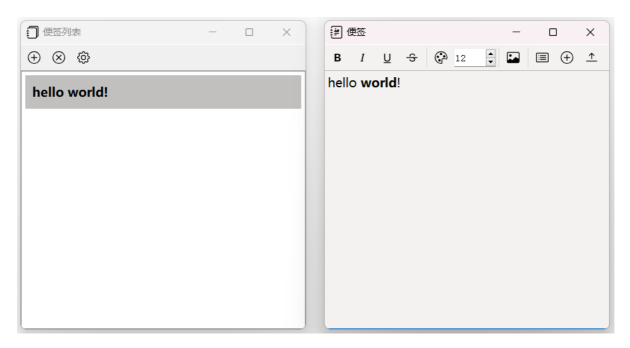
完成界面布局后,需要给按钮绑定事件,以达到交互的效果。

#### 便签列表窗口

便签列表窗口中主要涉及对便签列表的操作,如新增列表项、删除列表项、双击列表项打开便签窗口等。比如对于双击列表项打开便签窗口的操作,可以给双击操作绑定事件

self.memo\_list.itemDoubleClicked.connect(self.select\_memo),这样当双击一个列表项时,就会调用 self.select\_memo 来打开相应的便签窗口。其他操作也可以通过类似思路实现。

```
class MemoListWindow(QMainWindow):
   def set_memo_list(self):
       """便签列表布局"""
       # 便签列表
       self.memo_list = QListWidget()
       # 将便签加载到便签列表
       self.load_memo_list()
       # 双击列表项, 绑定选择便签事件
       self.memo_list.itemDoubleClicked.connect(self.select_memo)
   def select_memo(self, item):
       """选择便签"""
       # 获取选中的便签
       if isinstance(item, QListWidgetItem):
           memo_item = self.centralwidget().itemWidget(item)
           if isinstance(memo_item, MemoItem):
               self.selected_memo = memo_item.memo_name
       # 若便签已经被打开,直接显示,否则加载便签
       if self.selected_memo in self.memo_app.memo_windows:
           self.memo_app.memo_windows[self.selected_memo].showNormal()
       else:
           self.load_memo()
```

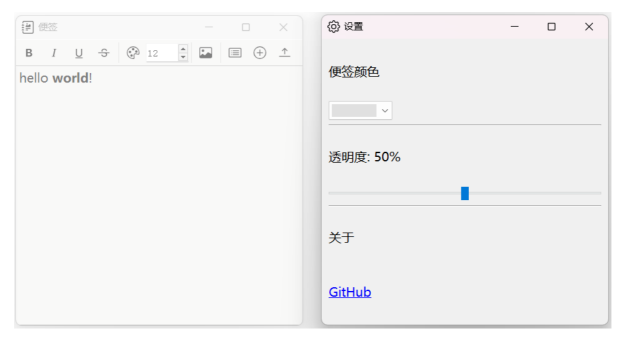


#### 便签设置窗口

便签设置窗口主要用于设置便签的颜色和透明度。比如对于透明度设置,可以先通过 Qslider 类设置一个滑块 self.opacity\_slider, 再给滑块绑定事件

self.opacity\_slider.valueChanged.connect(self.update\_opacity),这样当调整滑块时,就会调用 self.update\_opacity 来调整便签透明度。颜色设置也可以通过类似思路实现。

```
class MemoSettingWindow(QMainWindow):
    . . . . . .
   def init_gui(self, pos_x, pos_y):
        """设置页面布局"""
        . . . . . .
       # 便签透明度设置
       self.opacity_label = QLabel("便签透明度")
       opacity_value = int(self.memo_app.setting_info["opacity"]*100)
        self.opacity_label.setText(f'便签透明度: {opacity_value}%')
       self.opacity_slider = QSlider(Qt.Horizontal)
        self.opacity_slider.setRange(0, 100)
       self.opacity_slider.setValue(opacity_value)
       self.opacity_slider.valueChanged.connect(self.update_opacity)
        self.setting_layout.addWidget(self.opacity_label)
        self.setting_layout.addwidget(self.opacity_slider)
   def update_opacity(self, value):
       """选择便签透明度"""
       opacity_value = value / 100.0
       self.opacity_label.setText(f'透明度: {value}%')
       self.memo_app.setting_info["opacity"] = opacity_value
        self.memo_app.save_setting_info()
```



#### 便签窗□

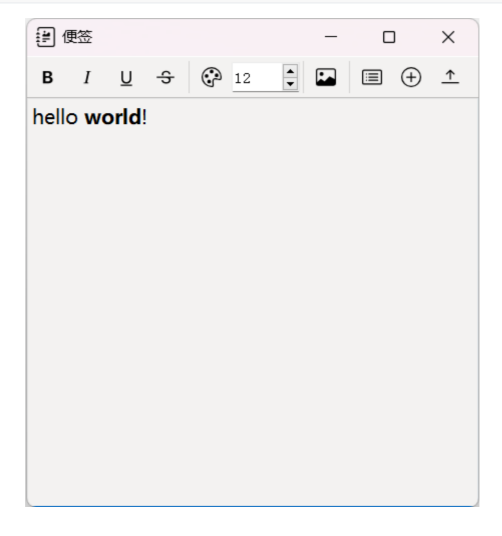
便签窗口中有一个工具栏,工具栏中有一系列更改文本格式的按钮。比如对于 Memowindow 类中的粗体按钮,通过 self.bold\_action.triggered.connect(self.toggle\_bold) 绑定 self.toggle\_bold,这样当用户选中一段文字后点击粗体按钮,就可以通过调用 self.toggle\_bold 实现粗体效果。工具栏种的其他按钮效果也可以通过类似的思路实现。

```
class MemoWindow(QMainWindow):
    . . . . . .
   def set_tool_bar(self):
       """工具栏布局"""
       # 工具栏
       self.tool_bar = QToolBar()
       self.tool_bar.setMovable(False)
       self.tool_bar.setIconSize(QSize(32, 32)) # 设置图标大小为32x32像素
       # 粗体
       self.bold_action = QAction(
           QIcon("icon/type-bold.png"), "粗体<br>Ctrl+B", self)
       self.bold_action.setShortcut("Ctrl+B")
       self.bold_action.triggered.connect(self.toggle_bold) # 绑定事件
       self.tool_bar.addAction(self.bold_action)
       #斜体
       . . . . . .
   def toggle_bold(self):
       """粗体"""
       cursor = self.text_box.textCursor()
       # 若没选中,直接返回
       if not cursor.hasSelection():
           return
       # 所选范围
       start = cursor.selectionStart()
```

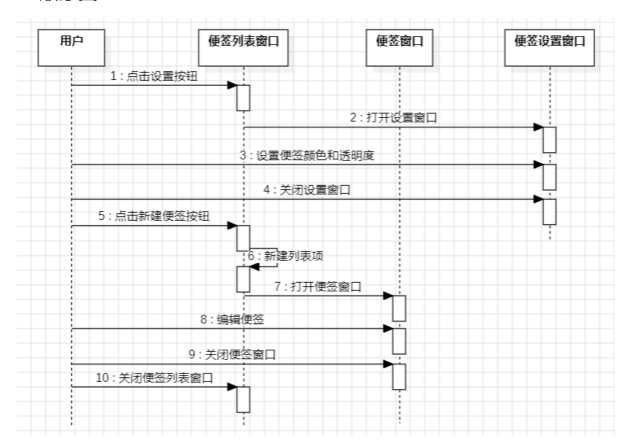
```
end = cursor.selectionEnd()

# 选中第一个字符,判断是否为粗体
cursor.setPosition(start)
cursor.setPosition(start + 1, QTextCursor.KeepAnchor)
char_format = cursor.charFormat()
is_first_char_bold = char_format.font().bold()

# 重新选中原来的文本,若第一个字符为粗体,就取消粗体,反之加粗
cursor.setPosition(start)
cursor.setPosition(end, QTextCursor.KeepAnchor)
char_format = cursor.charFormat()
font = char_format.font()
font.setBold(not is_first_char_bold)
char_format.setFont(font)
cursor.setCharFormat(char_format)
self.text_box.setTextCursor(cursor)
```



### 3. 顺序图



# 三、高级设计意图分析

本次大作业的设计实现中,我主要采用了单例模式和观察者模式。

## 1. 单例模式

在便签程序中,用户最多只能打开 1 个便签列表窗口和 1 个便签设置窗口,因此需要保证 MemoListwindow 和 MemoSettingwindow 类都仅有一个实例。python 中有多种实现单例模式的方法,我使用了装饰器来实现单例模式:编写一个单例模式的装饰器,来装饰那些需要支持单例的类。函数 singleton 接收一个类(cls)以及任意数量的参数和关键字参数,并返回一个闭包函数 wrapper。这个闭包函数负责确保该类的实例仅被创建一次。

```
def singleton(cls):
    instances = {}

def wrapper(*args, **kw):
    if cls not in instances:
        instances[cls] = cls(*args, **kw)
    return instances[cls]

return wrapper

@singleton
class MemoListWindow(QMainWindow):
    """

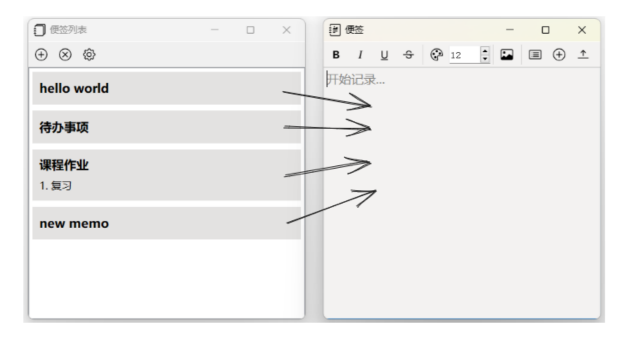
便签列表窗口

显示便签列表,新建、删除便签,打开便签设置页面
```

```
def __init__(self, memo_app):
    super().__init__()
.....
```

## 2. 观察者模式

在便签程序中,便签列表窗口包含一些列表项,这些列表项作为观察者。因为有时不方便将便签窗口与便签列表项——对应,当对便签窗口进行—些操作时,便签列表窗口会通知所有的列表项,由列表项来判断便签窗口是否与自己对应,然后进行相应的操作。



# 总结

通过面向对象程序设计课的学习,我认识到了在现实的程序设计中,编写一定规模的、可重用性和可扩充性俱佳的程序的重要性。通过自己编写代码完成设计实现,我对面向对象思想也有了更加深刻的认识。由于经验不足,这次设计实现仍然存在很多缺陷。写到后期,当代码量变多时,我也感受到自己类的设计还存在一定的问题,应该还可以进一步的封装。但这也为今后打下铺垫,以后编写代码时,我会更加注重抽象、隐藏、封装、模块化的编程思想。本设计实现的代码已放在 git仓库中。