42组-Qt作业报告

李佳伦

孙非寒

赵易帆

2024年6月30日



目录 CONTENTS

03

PEKING UNIVERSITY

功能介绍

⁰² 类设计细节

成员分工

04 总结反思

01 功能介绍

1. PDF文件的打开与查看

2. 翻页功能

页码框可以显示页码;点击按钮"上一页"、"下一页"可以实现翻页;在页码框输入页码号可以实现页面跳转。

3. 书签功能

点击书签按钮,并输入书签名可以添加当前页为书签,在相同页面再次点击书签按钮会取消当前页面的书签,点击书签栏可以查看已有书签,点击书签栏中的书签名可以跳转至对应页面,每个PDF文件的书签相互独立,并且即使关闭PDF文件再下次打开时书签仍然存在。

4. 缩放功能

缩放框可以显示缩放比例,点击"放大"、"缩小"按钮可以实现缩放,下拉缩放框可以选择提供的几个常用缩放比例,还有一个"适应页面"按钮为用户提供自适应的最佳缩放比例。

5. 目录功能

自动识别PDF文件的目录并显示在左边目录栏,点击目录栏对应栏目可以跳转至相应页面。

02 类设计细节

(1) 阅读器类

PDF_reader类实现了PDF文件的打开、目录功能, 以及和其他类的互动,是程序最核心的类。

- ①page_selected槽函数: 实现页码跳转 page_selected(int page_number);
- ②menu_selected槽函数: 实现目录跳转 menu_selected(const QModelIndex &index);
- ③bookmark_selected槽函数:实现书签跳转 bookmark_selected(const QModelIndex &index);
- ④load_bookmark_view付数: 实现书签显示 load_bookmark_view();
- ⑤open_pdf_file与on_actionopen_triggered槽函数:实现PDF文件的点击、显示、打开 open_pdf_file(const QUrl & file_location); on_actionopen_triggered();

```
class PDF_reader : public QMainWindow
   O OBJECT
public:
   PDF_reader(QWidget *parent = nullptr);
    ~PDF reader();
public slots:
    void page selected(int page number);
   void menu_selected(const QModelIndex &index);
   void bookmark_selected(const QModelIndex &index);
   void load_bookmark_view();
private slots:
   void on_actionopen_triggered();
   void open_pdf_file(const QUrl & file_location);
   void on actionprevious page triggered():
   void on actionnext page triggered();
   void on actiontest window triggered();
   void test (int x);
   void on actionzoom in triggered();
   void on actionzoom out triggered();
   void on_actionmark_this_page_triggered();
   Ui::PDF_reader *ui;
   QPdfDocument *document;
   QPdfPageSelector * page_selector;
   QFileDialog * file_selection = nullptr;
   zoom_selector * z_selector;
   QStringListModel bookmark_model;
   Bookmark_ManageTool bmk_tool;
   Test Window 1 *f;
#endif // PDF READER H
```

02 类设计细节

- ⑥on_actionprevious_page_triggered与on_actionnext_page_triggered槽函数:实现PDF前后翻页
 on_actionprevious_page_triggered();
 on_actionprevious_page_triggered();
- ⑦on_actionzoom_out_triggered与on_actionzoom_in_triggered槽函数:实现PDF缩放(1.1倍)
 on_actionzoom_out_triggered();
 on_actionzoom_out_triggered();
- ⑧on_actionmark_this_page_triggered槽函数:实现书签增删 on_actionmark_this_page_triggered();

(2) 书签管理类

Book_Mark是一个简单的书签类,用页码和书签名来唯一标识一个书签:

Bookmark_ManageTool是书签管理类,成员变量有:书签文件存放的路径、当前程序的工作路径、书签指针、当前书签的数量;书签管理类还有与书签相关的一系列操作函数:

```
class Book_Mark{
public:
    int page;
    QString text;
    Book_Mark(){};
    Book_Mark(int x, QString s):page(x),text(s){}
};
```

```
class Bookmark_ManageTool
{
private:
    QString bookmark_file_path;
    QString currentpath = QDir::currentPath();

public:
    Bookmark_ManageTool();
    void set_file(QUrl file_URL);
    void load_bookmarks();
    void save();
    void add_bookmark(Book_Mark b);
    bool page_marked(int number);
    void remove_mark(int number);
    Book_Mark * bmk;
    int bookmark_count;
};
```

书签管理操作函数:

- ①函数void set file: 设置书签。
- ②函数save: 保存当前书签信息。
- ③函数load bookmarks:加载已保存的书签信息。void load_bookmarks();
- ④函数add bookmark: 添加新书签。 void add_bookmark(Book_Mark b);
- ⑤函数remove mark: 移除当前页面的书签。void remove_mark(int number);
- ⑥函数page_marked:这是一个逻辑辅助函数,用于防止为同一页面添加重复书签的操作,具体实现:检查本页面是否已经被标记为书签,如果已经被标记过,返回true,否则返回false。 bool page_marked(int number);

void save();

void set_file(QUrl file_URL);

```
class Bookmark_ManageTool
{
private:
    QString bookmark_file_path;
    QString currentpath = QDir::currentPath();

public:
    Bookmark_ManageTool();
    void set_file(QUrl file_URL);
    void load_bookmarks();
    void save();
    void add_bookmark(Book_Mark b);
    bool page_marked(int number);
    void remove_mark(int number);
    Book_Mark * bmk;
    int bookmark_count;
};
```



(3)缩放类

- ①构造函数:调用 reset()方法将初始缩放比例设置为 100%,提供了几个常用的缩放选项(适应页面、20%、33%、50%、75%、100%、150%),连接信号和槽,用于处理用户选择的缩放比例变化。
- ②槽函数on_zoom_text_changed: 处理用户手动输入的缩放比例 void on_zoom_text_changed(const QString &text);
 - ③槽函数set_zoom: 以百分数显示当前缩放比例 void set_zoom(greal factor);
- ④信号zoom_modeChange与zoom_factorChange: 当前缩放模式/当前缩放比例已改变的信号。

```
void zoom_modeChange(QPdfView::ZoomMode mode);
void zoom_factorChange(qreal factor);
```

```
class zoom_selector: public QComboBox
{
    Q_OBJECT

public:
    zoom_selector(QWidget *parent = nullptr);

public slots:
    void set_zoom(qreal factor);
    void reset();
    void on_zoom_text_changed(const QString &text);

signals:
    void zoom_modeChange(QPdfView::ZoomMode mode);
    void zoom_factorChange(qreal factor);
};

#endif // ZOOM_SELECTOR_H
```

李佳伦: 思路提出, 视频录制, 统筹对接

孙非寒: PDF打开与查看,翻页功能,书签功能,缩放功能,目录功能

赵易帆:书签功能,ui优化:添加图标,报告制作,资源整理

- 1. 用户界面还不够美观,界面控件比较原始,还有进一步优化的空间。
- 2. 小组合作开发经验生疏,但经过本次作业得到了一定锻炼。
- 3. 小组从实际应用和生活经验出发,为PDF阅读器增添了几个核心实用功能,尤其是带记忆功能的书签和自适应页面的缩放功能,可以服务实际工作和生活的需要。



谢谢! Thank you!

