Image Beautify 模块报告之 model 层

报告人: 叶昕洋 报告日期: 2018年7月27号

一、MVVM 模式中 Model 层简介

MVVM 架构使得 View 层与 Model 层完全实现解耦合, Model 层专门负责业务逻辑、操作实现,是程序的数据访问层。Model 层与 ViewModel 层的关系最为密切, ViewModel 可以通过聚合 Model 对象直接调用 Model 的方法对 Model 中的数据进行更新。当 Model 触发事件,更新数据或操作完成时, ViewModel 层接受事件并传递给 View 层面。

由此可以发现, Model 层的主要工作有一下三个方面:

- 1. 与数据进行联系并实现对数据的更新,根据需求调用模块对数据进行操作、接收 ViewModel 层的命令。
- 2. 实现属性通知的发出器, 当操作实现或者数据进行更新时, 发出通知给 ViewModel。
- 3. 实现数据的存储,将 Model 层处理的数据保存,更新现有的数据。

二、本项目中的 Model 层的实现

2.1 Model 层概览

Model 层文件结构	描述
Model 层文件结构 ✓ ■ model ✓ ■ filteroperation ☐ filters ☐ art_effect.cpp ☐ classic_effect.cpp ✓ ■ imageoperation ☐ aux_image_alg.cpp ☐ imageoperation.cpp ✓ ■ logoperation ☐ aux_log_alg.cpp ☐ logoperation.cpp ☐ model.cpp	在 Model 层中,我们需要对图片进行操作,我们将对图片的操作分成三类,为滤镜操作、图片代数操作以及日志三个操作。其中由于滤镜操作比较多也比较繁琐,所以我们在 filters 中存储器具体的操作算法,在filteroperation 中调用 filters 中的函数以实现功能。在 imageoperation 中存储的
	图片的代数操作算法,在aux_image_alg.cpp中存储具体算法,在imageoperation.cpp中存储返回bool值的函数,若失败则返回false,成功则传递图片。Logoperation同理,aux_log_alg.cpp中存储具体算法,在Logoperation.cpp中存储返回bool值的函数,若失败则返回false,成功则传递图片。

2.2 Model 层的数据操作

基础操作		
函数名	实现功能	
bool open_file(const QString &path);	图片的打开功能	
<pre>bool open_sub_file(const QString &path);</pre>	图力 的打开功能	
bool save_file(const QString &path);	图片的存储功能	
<pre>bool sub2main();</pre>		
<pre>bool origin2main();</pre>	 监视图片的数据变化	
bool main2sub();	血沉闰月时数加又化	
<pre>bool sub2tmp();</pre>		
bool mix_tmp_main(int alpha);	将图片进行叠加处理	
图象操作	_	
<pre>bool imageAdd(double param1, double param2);</pre>		
<pre>bool imageSubtract(double param1, double param2);</pre>	图象的加减乘除操作	
<pre>bool imageMultiply();</pre>		
<pre>bool getSingleChannel(ChannelType channel);</pre>	图象获得单颜色通道	
bool grayScale();	图象灰度化	
<pre>bool adjustHue(QVector<int> hueValues);</int></pre>	 调整图象的色相、饱和	
<pre>bool adjustSaturation(int saturation);</pre>	度与亮度	
<pre>bool adjustLightness(int lightness);</pre>	及马光及	
bool otsu();	 图象二值化	
bool dualThreshold(int thresh1, int thresh2);		
<pre>bool nearnestInterpolation(int scale, int rotation);</pre>	 插值	
bool BilinearInterpolation(int scale, int rotation);) TICL 1 ET.	
<pre>bool meanFilter(int col, int row, int x, int y);</pre>		
<pre>bool medianFilter(int col, int row, int x, int y);</pre>	滤波器	
bool gaussianFilter(int col, int row, int x, int y, double sigma);		
<pre>bool sobelEdgeDetection(int threshold);</pre>		
<pre>bool laplacianEdgeDetection(int threshold);</pre>	边缘检测	
<pre>bool cannyEdgeDetection(int lo, int hi);</pre>		
bool houghLineDetect();	线路检测	
bool houghCircleDetect(int lo, int hi);	圆检测	
<pre>bool dilation(int size, int x, int y, int *array);</pre>		
<pre>bool erosion(int size, int x, int y, int *array);</pre>	图象的腐蚀和膨胀	
<pre>bool opening(int size, int x, int y, int *array);</pre>		
<pre>bool closing(int size, int x, int y, int *array);</pre>		
<pre>bool obr(int size, int x, int y, int *array);</pre>	形态学操作	
bool cbr(int size, int x, int y, int *array);	ルルナホト	
bool linearContrastAdjust(int x1, int y1, int x2, int y2);		
bool pieceLinContrastAdjust(int x1, int y1, int x2, int y2); 对比度调整		
		bool logContrastAdjust(double a, double b);

```
bool expContrastAdjust(double a, double b);
bool histogramEqualization(int *histo);
                                                  直方图均衡化
bool colorLevel(PColorLevelData clData);
                           日志操作
bool redo();
                                                    撤回操作
bool undo();
                                                    清空操作
bool clear();
                           滤镜操作
 void _emboss();
                                                   // 浮雕
 void _sculpture();
                                                   // 雕刻
 void _dilate();
                                                   // 虚幻
 void _erode();
                                                   // 惊悚
 void frostGlass();
                                                   // 磨砂玻璃
 void _sketch();
                                                   // 手稿
                                                   // 油画
 void _oilPaint();
                                                   // 木刻
 void _woodCut();
 void _inverted();
                                                   // 反色
                                                   // 回忆
 void memory();
 void _freezing();
                                                   // 冰冻
 void _casting();
                                                   // 熔铸
                                                  // 黑白漫画
 void _comicStrip();
                                                   //锐化
 void sharpen();
 void _colortoblack();
                                                   //黑白
                                                  //去雾气
 void defog();
 void _soft();
                                                  //柔和
                                                  //均衡图
 void _balance();
 void _nostalgia();
                                                  //怀旧
 void _BlackComic();
                                                   //连环画
 void _timetuunel();
                                                  //时光隧道
                                                  //经典 1omo
 void _classiclomo();
 void _whiteFace();
                                                  // 美白
                                                  // 美颜
 void _beautifyFace();
 void _pinkLady();
                                                   // 粉红佳人
```

2.3 Model 层与 ViewModel 层的信息传递

属性变化		
ViewModel 中的函数聚合部分	ViewModel 中的数据指针	

2.4 Model 层属性通知信号发送器

Model 层的属性通知信号发送器负责当图片的属性发生改变时发出相应的通知给 ViewModel 层,通过 ViewModel 层传递给 View 层。每一个操作都在判断其是否成功,然后发送器发出指令。

```
bool Model::sub2main()
    if (subImg.isNull())
    {
       return false;
   else
        mainImg = subImg.copv();
        Fire_OnPropertyChanged(MAIN_IMAGE);
        return true:
   }
}
bool Model::origin2main()
    if (originImg.isNull())
        return false;
        mainImg = originImg.copy();
        Fire_OnPropertyChanged(MAIN_IMAGE);
        return true;
   }
}
bool Model::main2sub()
    if (mainImg.isNull())
        return false;
   }
        subImg = mainImg.copy();
        Fire_OnPropertyChanged(SUB_IMAGE);
        return true;
    }
```

三个函数监视着数据中图片的变化,若属性发生变化,则立刻返回正确的布尔值给

2.5Model 层命令通知接收器

接下来以图象的相加为例来解释当图片的操作成功时是如何返回布尔值给 Modelview。在 Model 层中有一个实体操作,和一个返回布尔值的操作。后者调用前者实现相应的操作,同时当操作成功时,后者会返回一个正确的布尔值给 ViewModel 层。

```
bool Model::imageAdd(double param1, double param2)
{
    if (mainImg.height() != subImg.height() || mainImg.width() != subImg.width())
    {
        return false;
    }
    else
    {
        QImage tmp(ImageOperations::imageAdd(mainImg, subImg, param1, param2));
        mainImg = tmp;
        Fire_OnPropertyChanged(MAIN_IMAGE);
        return true;
    }
}
```

在这个函数中,我们先调用了 imageAdd 这个实体操作函数,得到我们想要的结果后赋值给 mainImg 这个存储结构,监视其数据是否发生变化,返回布尔值。

其他操作结构与图象的加法结构大致相同,引用一个实体的操作函数,同时监视属性值的变化,若变化,则返回一个正确的布尔值。