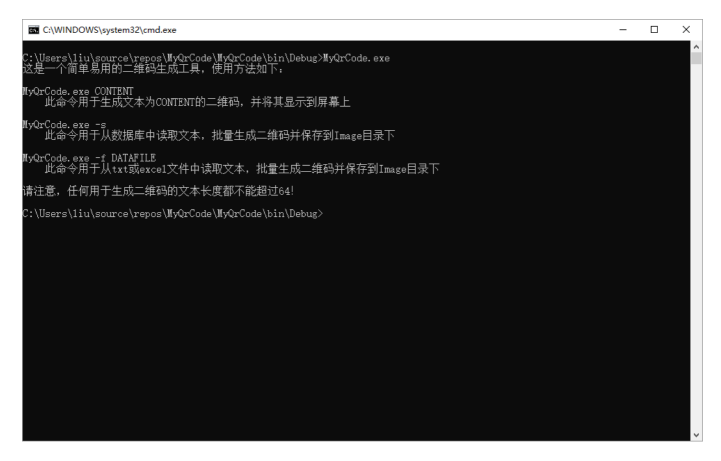
# 《C#控制台编程》实验报告

学院: 软件学院 班级: 1班 学号: 3017218061 姓名: 刘坤鑫 日期: 2019年3月19日

# 一、功能概述



- 实现了实验的所有要求。
- 更详细的功能介绍,参考实验结果。
- 最详细的功能介绍,都写在注释里了。

#### 二、项目特色

- 1. 工程化代码:规范命名,异常处理,权限处理,简洁的函数,必要的注释,多文件编程释等等。
- 2. 解决了Windows下txt记事本文件编码乱码问题,可以识别 gbk , utf8 , utf8带BOM 三种编码格式的txt 文件。

### 三、代码总量

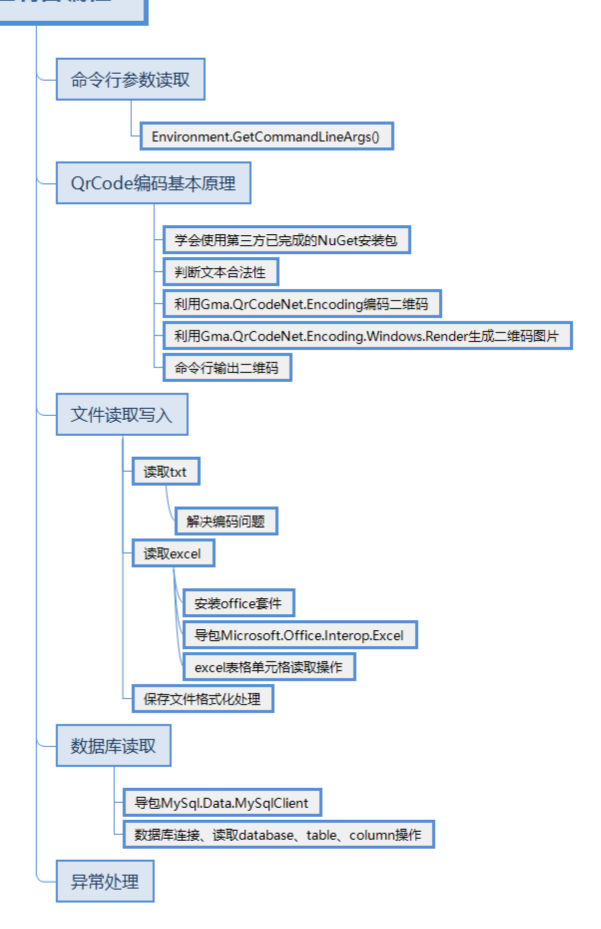
文件名	代码量
EncodingType.cs	105
QrCodeSolution.cs	244
MyQrCode.cs	61
total	410
readme	150+

四、工作时间

三天

五、知识点总结图(Concept MAP)

# C#控制台编程



#### 1.5.1 实验过程

整个实验过程中可谓一波三折,疲惫时感觉心力交瘁,完成时感觉意犹未尽。整个实验过程可以归结为百度谷歌不断学习不断DEBUG的过程。

以下稍微例举一下遇到的困难:

- 1. 将二维码打印到黑窗口中由于字符不对手机不能识别。
- 2. 保存二维码时候因为没有添加对应的引用一直找不到命名空间。
- 3. 读取txt文件中文乱码。
- 4. 读取excel文件时不能读取相对路径。
- 5. 尝试根据文件二进制信息识别文件类型,不过放弃了,因为网上代码不一致。
- 6. 数据库操作都是现学现卖。。

由于时间关系并且实验没有要求,一些其他的拓展并没有实现:

- 1. -o 参数,指定保存路径并且可以定制化文件命名格式。还有行号显示不应该只是固定的三位数,应该根据合法的文本数量自动变化。
- 2. --logo 参数, 二维码内嵌图片。
- 3. --delimiter,用户可以指定文本的界定符。
- 4. excel和mysql指定读取哪些内容。

## 1.5.2 实验结果

用户仅输入

> MyQrCode

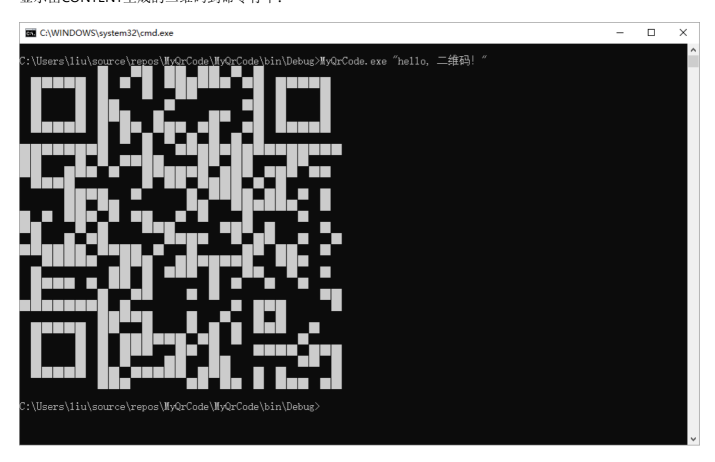
显示使用说明:



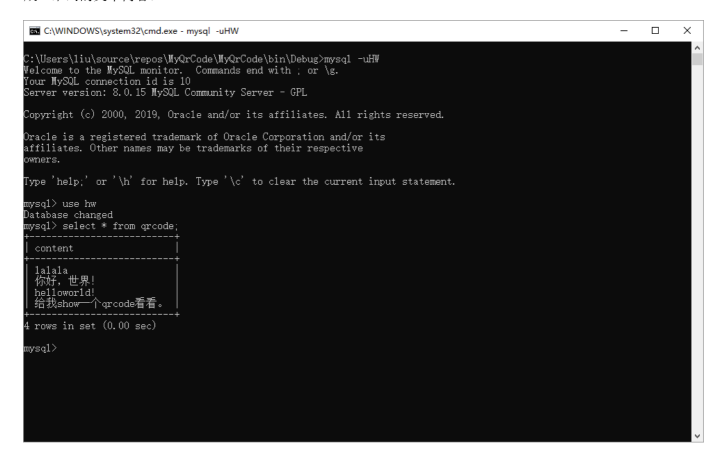
#### 用户输入文本:

> MyQrCode CONTENT

## 显示由CONTENT生成的二维码到命令行中:



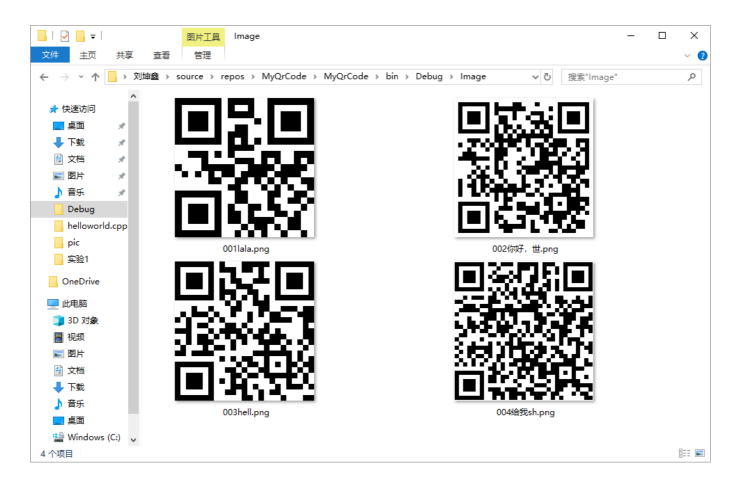
先在本地数据库中设置新用户 HW , 密码为空,创建数据库 hw , 创建表格 qecode , 在 content 列中插入要生成二维码的文本内容:



#### 用户输入:

```
> MyQrCode -s
```

将从数据库中读入的文本内容生成二维码并保存到 Image 路径下:



注意,考虑到**本程序的目的只是一款简单易用的二维码生成器**,读取数据库只能在上述指定的用户、密码、数据库、表格、列中读取。

如果用户需要读取指定的数据库,在源码中的mysql连接指令中修改即可。

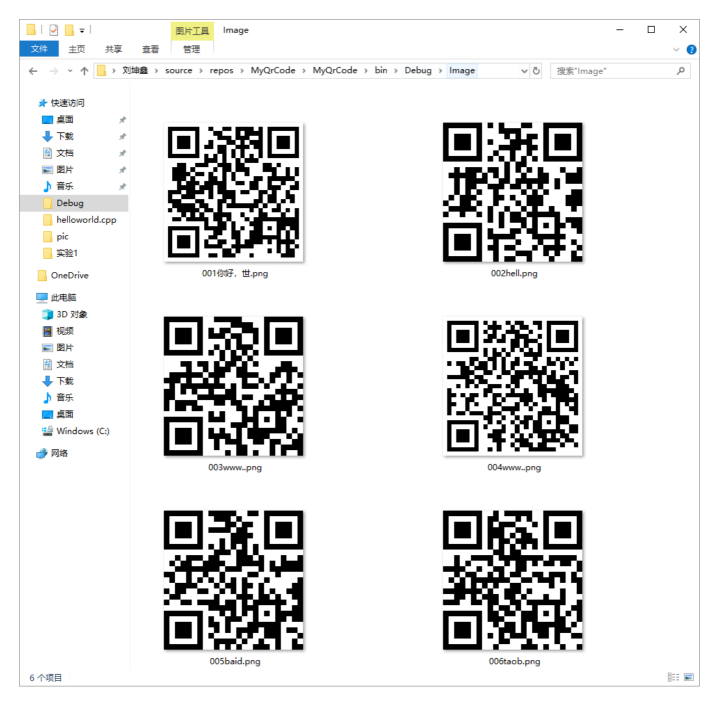
在程序所在路径下创建 Windows 文本文件 sample.txt 写入内容:



# 用户键入:

> MyQrCode -f sample.txt

程序将逐行读取文本文件中文本内容,将生成的二维码依次保存到 Image 目录下,并且命名格式为三位数的行号+文本信息前四位字符:



读取excel文件与读取文本文件类似:

```
> MyQrCode -f sample.xlsx
```

结果如上图。

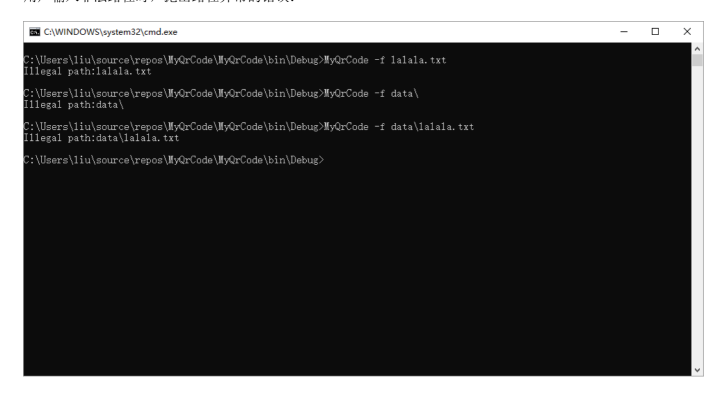
用户键入

```
> MyQrCode -f
```

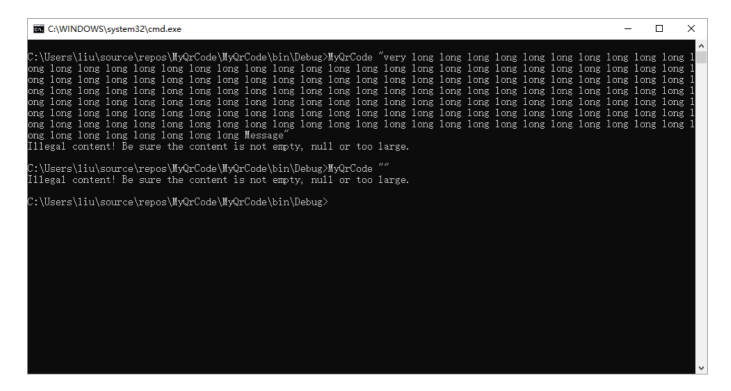
提示输入input file



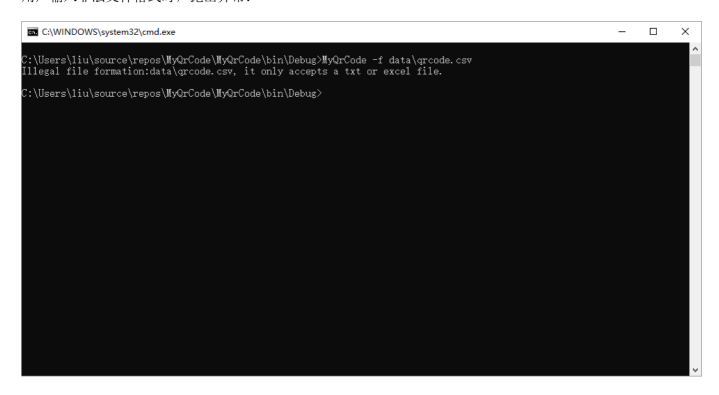
用户输入非法路径时, 抛出路径异常的错误:



用户输入非法文本时候, 抛出异常:



用户输入非法文件格式时, 抛出异常:



用户输入过多参数的时候, 抛出异常:

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe	_	×
C:\Users\liu\source\repos\MyQrCode\MyQrCode\bin\Debug>MyQrCode -f data\qrcode.txt -o Image\ Too many arguments!		^
C:\Users\liu\source\repos\MyQrCode\MyQrCode\bin\Debug>		
		<b>V</b>