# EE114 Lab1:51 单片机概述及最小系统搭建

# 实验报告

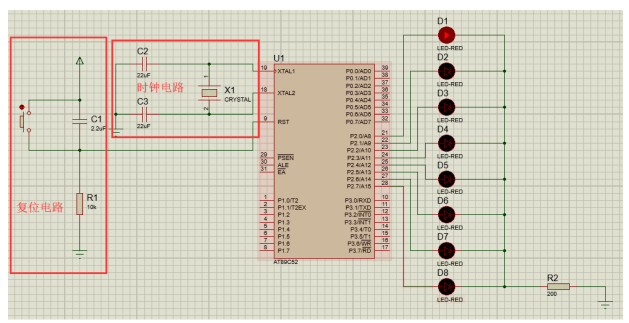
姓名: 梁家伟 学号: 98277894

## 1. 实验要求

根据实验指导书 lab1介绍内容,完成51单片机最小系统的Proteus仿真、搭建和Keil程序实现。
 (注:报告内容中主要为实验结果和遇到问题的分析,软件下载安装和程序搭建过程完全参照实验指导书,此处不再赘述)

# II. C51 单片机最小系统的仿真及搭建

1. 使用Proteus 搭建C51 单片机最小系统



- 2. 使用Keil编写C51单片机最小系统的程序
- 1. 正常跑马灯程序代码与在实验指导书相同。
- 2. 第一种两个两个亮(无重复)的跑马灯二进制下数值为:

第一次	第二次	第三次	第四次	
11	1100	110000	11000000	

#### 程序如下:

```
P2=0x03;
 delay(500);
}
void delay(int x)
int i,j;
for(i=x;i>01;i--)
 for(j=110;j>0;j--);
```

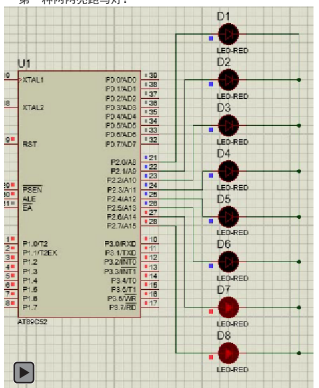
### 3. 第二种两个两个亮(有重复)的跑马灯二进制下数值为:

第一次	欠	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次
11		110	1100	11000	110000	1100000	11000000

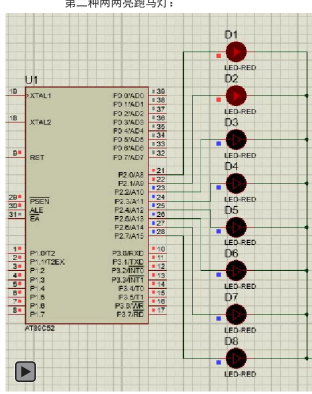
#### 程序如下:

```
#include
void delay(int);
void main()
int i;
              //列姅倶临11ク了迕到グ
P2=0x03:
delay(500);
while(1)
 for(i=0;i<6;i++) //八健玩7欛
 P2<<=1; //吋巠秵丞佇コ侅奼チ11->1100(了迕到)
 delay(500);
 P2=0x03;
 delay(500);
}
void delay(int x)
int i,j;
for(i=x;i>01;i--)
 for(j=110;j>0;j--);
```

## 第一种两两亮跑马灯:



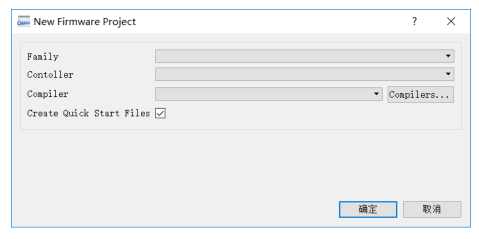
### 第二种两两亮跑马灯:



# III. 软件安装和程序调试时遇到的问题及解决办法

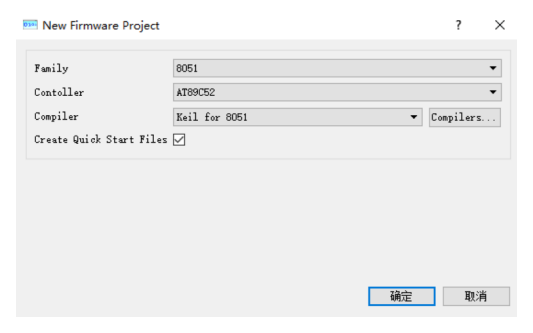
### 1. Proteus的New Firmware Project异常

Proteus软件显示如下:



#### 解决办法:

- 将Proteus装在C盘或者D盘的Program files (x86)\Labcenter Electronics文件下。
- 我的装在了D:\Program Files (x86)\Labcenter Electronics。
- 重新打开如图:



## 2. Keil软件Build target files时报错

keil软件运行main.c文件时报错如下:

--- Error: failed to execute 'd:\Keil\C51\BIN\C51.EXE' Target not created

```
Build Output

assembling STARTUP.A51...
--- Error: failed to execute 'D:\study_tools\Embeddedtools\C51\BIN\A51.EXE'
Target not created.
Build Time Elapsed: 00:00:00
```

#### 原因

TOOLS. INI配置文件的路径,与放置Keil的实际路径不符。

### 解决办法:

- 找到keil安装目录下T00LS. INI文件。
- 用记事本打开TOOLS. INI, 将[C51] PATH="d:\Keil\C51" 中PATH=后面的内容改为自己keil实际安装的目录。
- 我的keil装在了D:\study\_tools\Embedded\_tools\C51这个目录,那么最后类似于这样: [C51] PATH="D:\study\_tools\Embedded\_tools\C51"。
- 然后保存TOOLS. INI, 重启keil后问题解决。

#### **Build Output**

```
Program Size: data=11.0 xdata=0 code=134 creating hex file from ".\Objects\project"...
".\Objects\project" - 0 Error(s), 0 Warning(s).
Build Time Elapsed: 00:00:01
```