# 中国科学技术大学计算机学院 《数字电路实验》报告



学生姓名: 李远航

学生学号: <u>PB20000137</u>

完成日期: \_\_\_2021.12.23\_\_\_

计算机实验教学中心制 2020年09月

# 【实验题目】

# 综合实验

# 【实验目的】

- 熟练掌握前面实验中的所有知识点
- 熟悉几种常用通信接口的工作原理及使用
- 立完成具有一定规模的功能电路设计

# 【实验环境】

- PC 一台
- Windows 10 操作系统

#### 1. 程序能实现的功能

输入汉字,实现机内码到机位码的转化,存储在ROM内,自动生成logisim电路,实现汉字的滚动或闪烁显示

#### 2. 设计思路

### a) 汉字转化部分:

在 GB2312 编码中,一个汉字用两个字符表示,可以在对应的 HZK16 的字库获得其 16\*16 的表示,具体实现为根据字符计算 offset,然后根据 offset 查找对应的二进制表示,具体代码实现如下,输入为一个汉字,返回一 01 字符串:

```
std::string To16times16(std::string incode)
{
   int i, j, k;
   unsigned char a, b;
   unsigned long offset;
   a = incode[0] - 0xa0;
   b = incode[1] - 0xa0;
   offset = (94 * (a - 1) + (b - 1)) * 32;
   FILE *HZK;
   char *str = (char *)malloc(32);
   memset(str, 0, 32);
   if ((HZK = fopen("./src/HZK16", "rb")) == NULL)
       printf("Can't Open hzk16\n");
       exit(0);
   }
   fseek(HZK, offset, SEEK_SET);
   fread(str, 32, 1, HZK);
   std::string ans;
   for (j = 0; j < 16; j++)
       for (i = 0; i < 2; i++)
           for (k = 0; k < 8; k++)
           {
               if (((str[j * 2 + i] >> (7 - k)) \& 0x1) != 0)
                   ans.push_back('1');
               else
                   ans.push_back('0');
           }
   fclose(HZK);
   return ans;
```

#### b) 转化成 ROM 的值:

Logisim 生成的. circ 文件是一 xml 语言书写的文件,可以通过修改对应 label 的值,来改变 ROM 的值,同时存储的 ROM 值是十六进制形式,所以需要将获得的汉字对应的二进制字符串转化为十六进制,如下为一将 256 位二进制字符串转化成 16 进制的函数

```
std::string binToHex_for_1(std::string s)
{
    std::string ans;
    for (int i = 0; i < 64; i++)
    {
        int num = 0;
        for (int j = 0; j < 4; j++)
        {
            num += (s[i * 4 + j] - '0') << (3 - j);
        }
        if (num < 10)
            ans.push_back(num + '0');
        else
            ans.push_back(num - 10 + 'a');
    }
    return ans;
}</pre>
```

#### c) 生成电路

输入汉字全部转化成十六进制字符串后,首先从文件读入.circ 文件基本的信息,接着,将对应的 ROM 输出

```
void output(std::ofstream &outfile, std::string s, int x, int y)
{
    outfile << "\t<comp lib=\"4\" loc=\"(";
    outfile << x << "," << y;
    outfile << ")\" name=\"ROM\">" << std::endl;
    outfile << "\t <a name=\"addrWidth\" val=\"16\"/>" << std::endl;
    outfile << "\t <a name=\"dataWidth\" val=\"16\"/>" << std::endl;
    outfile << "\t <a name=\"contents\">addr/data: 16 16" << std::endl;
    outfile << s << std::endl;
    outfile << "</a> << std::endl;
    outfile << "</a> << std::endl;
}</pre>
```

## d) 计数器的最大值更改

根据所需生成画面的总数,直接修改 counter 的最大值,以 std::hex 的格式输出

#### e) 滚动画面的实现

闪烁显示时,一个时钟周期显示一个汉字,滚动显示则将下一个汉字逐步显示出来,每一个时钟周期,移动一个bit

## f) 用户交互

交互部分通过 python 脚本,编译运行 cpp 程序,并通过 logisim 打开输出文件

# 3. 运行效果展示

请选择横向滚动(r)/竖向滚动(c)/闪烁(1):r 请输入不超过四千个汉字:中国科学技术大学计算机学院数电实验 中: 160928 国: 75040 科: 91424 学: 144576 技: 82080 术: 126016 大: 59776 学: 144576 计: 82400 算: 128448 机: 81056 学: 144576 院: 154208 数: 126272 电: 62400 实: 123968 验: 146688 已完成生成,正在打开文件



## 4. 程序的稳定性及可扩展性

- a) 程序可实现上千汉字的转化,仍然可以稳定运行
- b) 利用修改 xml 文件的方法,不仅仅可以修改 ROM,还可以生成逻辑电路,稍加修改之后,可以实现基本的可编程逻辑电路的功能

## 5. 实验总结

- a) 本实验共用时约三个小时
- b) 共编写了两百余行代码
- c) 熟悉了机内码到区位码的转换,能够通过查询字库,获取 16\*16 的像素数据
- d) 对逻辑电路有了更深的认识