# 电工导实验报告 4

F1403023 5140309534 韩坤言

#### 一、实验目的

- 1. 了解 web.py 利用 web 框架进行简单的 web 开发
- 2. 建立一个简单的搜索引擎

#### 二、实验内容

- 1. 利用 web 框架 web.py 实现 web 开发的基本功能
- 2. 运用模版简化工作量,运用表单达到页面跳转的功能
- 3. 建立一个基于之前的搜索引擎,实现网页搜索和图片搜索

### 三、实验环境

- 1. Firefox + Firebug 插件或 Chrome
- 2. Python 2.7 + easy\_install + BeautifulSoup
- 3. JCC + PyLucene
- 4. web.py

#### 四、实验步骤

所谓 web 框架,就是某种应用的半成品,好处是减少重复开发的工作量,缩短开发时间,降低开发的成本。我们使用的是 web. py,基于 python 进行 web 开发。通过一些例子来了解各个部分是如何运作的,了解了模版,以及如何处理表单。

中期整合则是在之前几次 lab 的基础上加加以整合,为了界面的美观与整洁,运用 div+css 来规范网页的样式,以及布局,调整各个模块的属性以达到满意的效果。

#### 五、问题及其解决

1. 使用 web. py,结合前面学习的 HTML, Lucene,中文分词等知识点,根据上次实验爬取的网页,建立一个简单的搜索引擎。

在了解了 web. py 的工作原理之后,其实这个问题也就引刃而解了。我们在做的无非就是把用户在 input 框中的 keyword 传入 Search. py 进行搜索,最后把结果通过模版的方式呈现给用户。

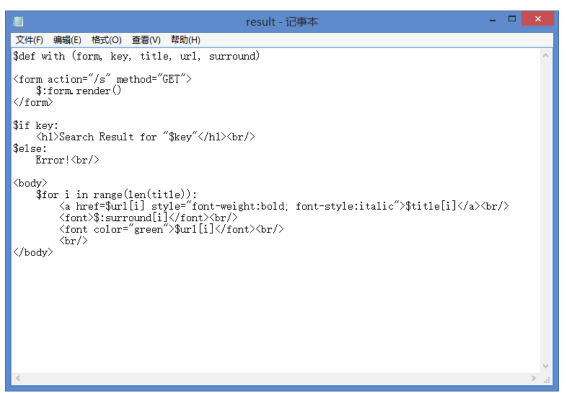
# Search

keyword		
	Search	



结果界面

实现起来比较容易,展示搜索结果通过模版呈现,通过 for 循环,把结果依次现实。〈a href=...〉来创建超链接,通过改变参数来修改字体,颜色等,使其看起来像一个搜索引擎的结果页面。



result

过程中比较麻烦的就是得到关键词周围的文字信息。这势必需要把 content 保存下来,放到 index 里,考虑到这样查询的效率会很低下,索性要找周围信息的时候重新打开一次文件速度会快得多。得到前后的信息涉及到的是字符串的处理,由于用过 bs 的 get\_text()后任然有许多 html 的 tag 残留,直接向前向后找是不可取的。我过滤掉了许多明显的具有 tag

标志的字符,然后先前寻找标点符号或者空格,当字数达到一定的数量以后就停止,把这一段存下来,向后同理,再把中间的关键词前后加上 html 的语言使其显示出来的时候呈红色。

```
ref = [' ','\n','"','\'',';','{','}','<','>','\r','\r\n']
while front>=0 and not other_word(content[front]):
    if content[front]!='\n' and content[front]!='\r' and content[front]!='\r'n':
       if content[front] not in ref:
       a = content[front] + a
front = front - 1
   if len(a)>25 and (content[front] in ref or is punc(content[front])):
   flag = True
    while content[front] == '\n' or content[front] == ' ' or content[front] == '\r' or content[front] == '\r' n':
       if flag:
a = " " + a
           flag = False
       front = front -1
def all sur(command list, content):
     a = ""
     b = ""
     surround = ""
     for item in command list:
          a,b = find_sur(item,content)
          if a=="error" and b=="error":
               continue
          surround = a + '<font color="red">' + item + '</font>' + b + '...'
          break
     return surround
```

部分代码

虽然界面很朴素,但是基本的功能都已经实现。

# 2. 制作一个图片加文字的搜索引擎,作为中期整合。在上次的基础上,加入图片搜索,使用 css 制定样式

首先是把图片的搜索功能加入。我的想法是一个搜索框对应两个 button,一个搜索 website,一个搜索 picture。经过大量资料的查询,我实现了我的想法。我舍弃了之前的 form 模版,自己创建了一个 type 是 text 的输入框和两个 type 是 button 的按钮,不直接选择按钮是应为这样能添加更多的属性。通过添加鼠标的 click 事件来进行跳转。很不错的达到了预期的效果。

为了美观,通过 div+css 的方式来使网页中的每个元素更加漂亮。

我定下的基调是黑色和金色的高雅风格,我选择了一张合适的背景,为了防止背景重复 以及变动,我进行了如下设置

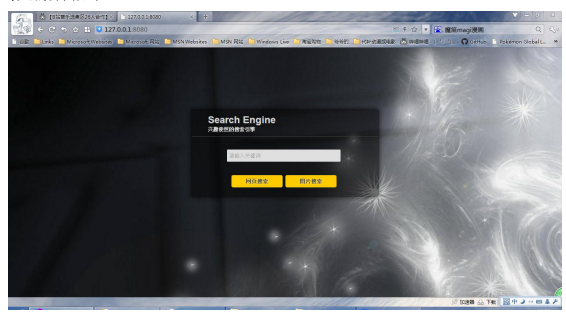
```
<style type="text/css">
    body{
        background-image: url(http://pic.pp3.cn/uploads//allimg/111125/15455S941-9.jpg)
        background-repeat: no-repeat;
        background-attachment: fixed;
}
```

我修改了很多属性值,使得 form 的表单呈现半透明的效果,加之主色调是黑白两色,增加神秘的氛围,部分代码如下:

```
<head>
    <style type="text/css">
        body {
             background-image: url(http://pic.pp3.cn/uploads//allimg/111125/154
             background-repeat: no-repeat;
             background-attachment: fixed;
         .dark-matter {
             margin-left: auto;
             margin-right: auto;
             max-width: 400px;
             padding: 20px 30px 20px 30px;
font: 12px "Helvetica Neue", Helvetica, Arial, sans-serif;
             color: #D3D3D3;
             text-shadow: 1px 1px 1px #444;
             border: 1px solid rgba(0, 0, 0, .2);
             -moz-border-radius: 5px;
             -webkit-border-radius: 5px;
             border-radius: 5px;
             -moz-background-clip: padding;
             -webkit-background-clip: padding-box;
             background: rgba(0, 0, 0, 0.5);
             -moz-box-shadow: 0 0 13px 3px rgba(0,0,0,.5);
             -webkit-box-shadow: 0 0 13px 3px rgba(0,0,0,.5);
             box-shadow: 0 0 13px 3px rgba(0,0,0,.5);
             overflow: hidden;
         .dark-matter h1 {
             padding: Opx Opx 10px 40px;
             display: block;
border-bottom: 1px solid #444;
margin: -10px -30px 30px -30px;
        .dark-matter h1>span {
             display: block;
             font-size: 11px;
```

搜索网页的结果界面比较容易,多弄几个框,放进去就行了,设置沿用之前的即可,图 片搜索的结果页面为了使一排现实多个图片,我设置了float,图片就会多张并排显示了。

## 最终的界面如下:



起始界面



起始界面细节展示



网页搜索结果信息界面



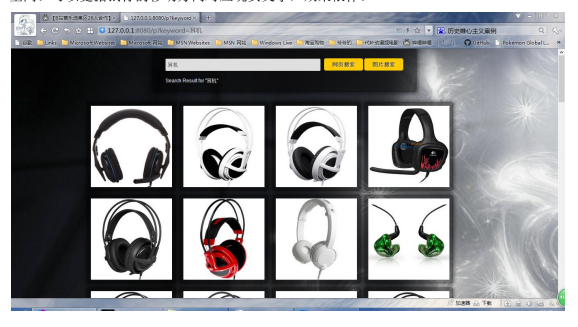
网页搜索结果信息界面细节展示



图片搜索结果页面

网页我爬取了1000个,图片我爬取了500个来建立索引。网页从sjtu开始爬,图片从京东的某游戏展区开始爬的,如果需要测试可以测试一些相关关键词。

图片的搜索结果中网站的描述长短不一,这样不太美观,我修改了式样,并运用了 jquery,使其在鼠标悬停在上面的时候会有文字显示,不仅使界面紧凑,而且节约了文字的 空间。可以更据鼠标的移动方向对应现实文字,效果很棒。





鼠标停在上面后的效果 点击即可进入相应的网站

## 六、实验总结

这次的作业把之前所有的成果整合在一起,虽说遇到历史遗留问题很麻烦,但是当自己的成果展现在网页上呈现在眼前的时候,能真切的体会到自己努力后的兴奋和喜悦。其中不乏被报错信息烦的半死,也有根本不知从何处下手的情况。可到最后,一切都引刃而解的时候,成就感满满。通过这半个学期的学习和练习,我对计算机网络,网页等方面都有了极大的兴趣,学习了很多很多。我很期待后半个学期的进一步的学习。