# Lab2



《Web应用开发》/任课教师:罗志一

计算机科学与技术学院



## 概览 Overview

- 数据解析与持久化
- 中期作业提交
- 课程大作业分组



## 正则表达式是一种基于字符 的语言

#### 标记字符

- > 元字符
- > 量词

#### 子表达式

> 嵌套子表达式

#### 什么是基于字符的语言?

正则表达式像Python语言一样定义了一些具有特定语义的 关键字,只不过这些关键字大多都是字符。

我们称这些字符为标记字符 (marker character)

即它们出现时并不代表字符本身,而是有固定的语义。

除了元字符和量词外的其他字符在正则表达式中出现时都代表自己本身。

import re



### 字符

#### 元字符

每个元字符默认匹配一位字符串

```
匹配除换行符以外的任意字符
      匹配字符串的开始
      匹配字符串的结尾
      匹配字符a或字符b
alb
      匹配字母或数字或下划线
\w
      匹配非字母或数字或下划线
\w
      匹配任意空白符
\s
\s
      匹配非空白符
     匹配字符组中的字符(注:可由区间构造字符组,如[a-z0-9])
[aeiou]
      匹配除了字符组中字符的所有字符
[^XYZ]
      匹配子表达式开始
      匹配子表达式结束
```



#### 字符



量词修饰它的前一位字符;控制前面的元字符出现的次数

```
* 重复0次或更多次
```

+ 重复1次或更多次

? 重复0次或1次(出现或不出现)

{n} 重复n次

{n,} 重复n次或更多

{n,m} 重复n次到m次

#### 量词也可以修饰量词

- .\* 贪婪匹配(\*表示尽可能多的去匹配)
- .\*? 惰性匹配(?修饰\*,表示让\*取一个可以匹配上的最小量值)



#### 字符



文本	这是第一堂课,这是第二堂课
正则表达式	匹配结果
.*课	这是第一堂课,这是第二堂课
.*?课	这是第一堂课

```
import re
text = "这是第一课堂"
```

```
pattern = re.compile(".*课")
m = pattern.search(text)
```

```
m = re.search(".*课", text)
```

```
if m is not None:
    print(m.group())
```

- 量词也可以修饰量词
- .\* 贪婪匹配(\*表示尽可能多的去匹配)
- .\*? 惰性匹配(?修饰\*,表示让\*取一个可以匹配上的最小量值)



#### 字符

#### 转义字符

当需要匹配用于正则匹配模式的特殊字符(例如:.)时,就需要用到转义符了,即在要匹配的特殊字符前面加反斜线\转义一下即可(例如:\.)。

文本	1人民币=3585.67越南盾
正则表达式	re.search匹配结果
\d.\d	358
\d\.\d	5.6



## 正则表达式语法要素:子表 达式

#### 嵌套子表达式

- > 包裹在圆括号内的子表达式作为一个整体参与匹配
- 执行匹配后,除了总匹配结果,子表达式匹配结果也会被存下来
- > 给子表达式(分组)起名字:(?P<分组名字>子正则表达式)



# 正则表达式语法要素:子表

## 达式

#### 嵌套子表达式

> 给子表达式(分组)起名字:(?P<分组名字>子正则表达式)

```
1.import re
2.s = """<div class="西游记"><span id="10010">中国联通</span></div>"""
3.# re.S这个flag的作用是:让元字符.能匹配换行符,怕断行
4.COMPILED_REGX = re.compile(r'<span id="(?P<id>\d+)">(?P<name>\w+)</span>', re.S)
5.result = COMPILED_REGX.search(s)
6.print(result.group())
7.# 获取id组的内容
8.print(result.group("id")) # 10010
9.# 获取name组的内容
10.print(result.group("name")) # 中国联通
```

# S.

### 字符串的检索、匹配和替换

#### > re.search & re.findall

re.search全文去检索匹配,找到一个结果就返回,返回match对象。re.search可以返回匹配正则表达式的第一个内容,但是如果想要获取匹配正则表达式的所有内容就要借re.findall方法了。

#### re.match

从头开始匹配,找到一个结果就返回,返回match对象,好比默认在正则表达式最开始加了个<sup>^</sup>元字符。

#### > re.sub

可以借助re.sub来进行文本内容替换

例如把一串文本中的所有数字都去掉:content = re.sub('\d+', '', content)

# 🚀 编码问题

● 使用UTF-8编码

```
with open('xx.html', 'w',encoding='utf-8', errors='ignore') as outf:
    outf.write(text)
with open('xx.html', 'r',encoding='utf-8') as f:
    text = f.read()
```



● 直接演示



- json
- pickle

# **| 中期作业提交**|

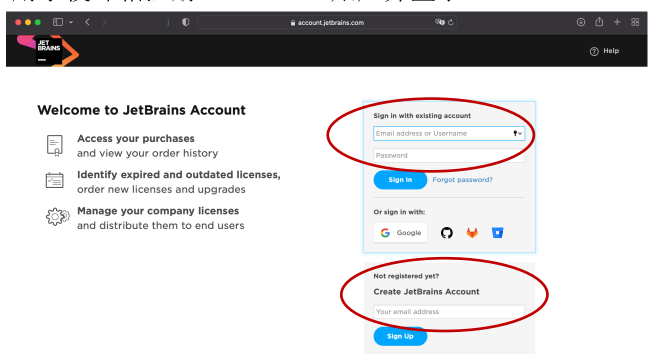
- 11.13日截止
- 最迟在11.14日周一上课结束前拷贝给我

# 课程大作业分组统计





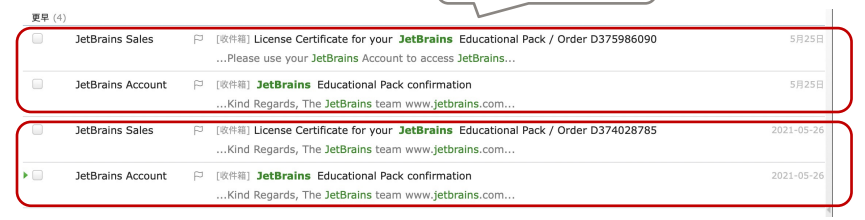
● 用学校邮箱注册JetBrains账户并登录





● 申请免费的学生或教师license

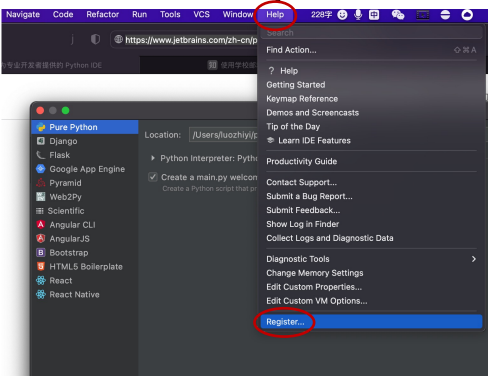
2. 第二年license到期,申请新的license。



1. 首次申请license, 有效期一年。

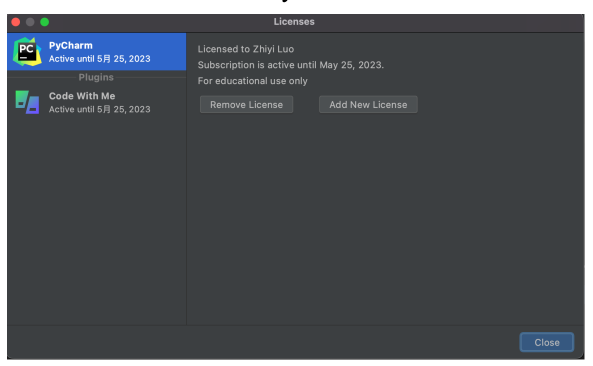


● 用申请到的license激活Pycharm





● 用申请到的license激活Pycharm





- 下载Anaconda Installer
  - 官方下载链接: <a href="https://www.anaconda.com/products/distribution">https://www.anaconda.com/products/distribution</a>
  - ANACONDA. Products Pricing Solutions Resources Partners Blog

Contact Sales

Individual Edition is now

#### **ANACONDA DISTRIBUTION**

The world's most popular opensource Python distribution platform

浏览器会根据当前使用的操作系统为你推荐安装文件, 点击"Download"下载即可。



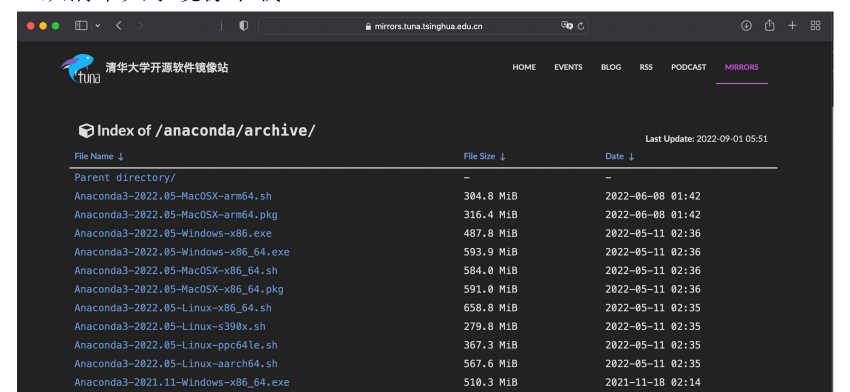
Company -



- 从清华大学镜像下载Anaconda
  - 如果安装包下载速度过慢,可以使用Anaconda国内源(例如:清华大学 镜像)进行下载。
  - Anaconda清华源的下载列表链接为:
     https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/archive/



#### 从清华大学镜像下载Anaconda





- 从清华大学镜像下载Anaconda
  - 下载完成之后,双击安装包进行安装。



- 从清华大学镜像下载Anaconda
  - 使用帮助文档在:

https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/help/anaconda/

- 在用户目录下配置.condarc文件
- macOS和Linux用户可直接在用户目录/home/username下创建.condarc文件,并写入配置内容。
- Windows用户无法直接创建名为.condarc的文件,可先执行 conda config –set show\_channel\_urls yes命令生成该文件,再写入配置内容。



- 创建Python虚拟环境
  - conda create -n <环境名称>
  - 例如,可以使用如下命令将新建环境命名为webcourse,并指定该环境的 Python版本为3.9: conda create -n webcourse python=3.9
- 查看Anaconda中的所有虚拟环境
  - conda info --envs
- ◎ 激活指定环境
  - conda activate <环境名称>
- 退出当前激活的环境
  - conda deactivate

如果.condarc中配置了清华源 此处无需翻墙即可成功。

```
→ conda create -n webcourse python=3.9
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solvina environment: done
## Package Plan ##
  environment location: /Users/luozhiyi/local/anaconda3/envs/webcourse
  added / updated specs:
    - pvthon=3.9
The following packages will be downloaded:
    packaae
                                            build
    ca-certificates-2022.07.19
                                       hecd8cb5 0
                                                          124 KB defaults
    certifi-2022.6.15
                                                          154 KB defaults
                                   py39hecd8cb5_0
    ncurses-6.3
                                       hca72f7f 3
                                                          857 KB defaults
    openssl-1.1.1q
                                       hca72f7f_0
                                                          2.2 MB defaults
    pip-22.1.2
                                  py39hecd8cb5_0
                                                          2.4 MB defaults
    python-3.9.12
                                      hdfd78df_1
                                                         10.3 MB defaults
                                       hca72f7f 1
    readline-8.1.2
                                                          321 KB defaults
                                                          1.1 MB defaults
    setuptools-63.4.1
                                  py39hecd8cb5_0
    sqlite-3.39.2
                                       h707629a_0
                                                          1.2 MB defaults
    tk-8.6.12
                                       h5d9f67b_0
                                                          3.1 MB defaults
    tzdata-2022a
                                       hda174b7_0
                                                          109 KB defaults
    xz-5.2.5
                                       hca72f7f_1
                                                          244 KB defaults
    zlib-1.2.12
                                       h4dc903c_2
                                                           94 KB defaults
                                           Total:
                                                         22.1 MB
The following NEW packages will be INSTALLED:
  ca-certificates
                     anaconda/pkgs/main/osx-64::ca-certificates-2022.07.19-hecd8cb5_0
  certifi
                     anaconda/pkgs/main/osx-64::certifi-2022.6.15-py39hecd8cb5_0
  libcxx
                     anaconda/pkgs/main/osx-64::libcxx-12.0.0-h2f01273_0
  libffi
                     anaconda/pkgs/main/osx-64::libffi-3.3-hb1e8313_2
                     anaconda/pkgs/main/osx-64::ncurses-6.3-hca72f7f_3
  ncurses
  openssl
                     anaconda/pkgs/main/osx-64::openssl-1.1.1q-hca72f7f_0
                     anaconda/pkgs/main/osx-64::pip-22.1.2-py39hecd8cb5_0
  python
                     anaconda/pkgs/main/osx-64::python-3.9.12-hdfd78df_1
  readline
                     anaconda/pkas/main/osx-64::readline-8.1.2-hca72f7f_1
                     anaconda/pkgs/main/osx-64::setuptools-63.4.1-py39hecd8cb5_0
  setuptools
                     anaconda/pkgs/main/osx-64::sqlite-3.39.2-h707629a_0
  salite
                     anaconda/pkgs/main/osx-64::tk-8.6.12-h5d9f67b_0
                     anaconda/pkgs/main/noarch::tzdata-2022a-hda174b7_0
  tzdata
                     anaconda/pkas/main/noarch::wheel-0.37.1-pvhd3eb1b0 0
  wheel
                     anaconda/pkgs/main/osx-64::xz-5.2.5-hca72f7f_1
  zlib
                     anaconda/pkgs/main/osx-64::zlib-1.2.12-h4dc903c_2
```

(base)



#### 开发环境:Flask

- 激活webcourse环境
  - conda activate webcourse
- 在当前环境中安装flask
  - conda install -c anaconda flask

```
→ python

Python 3.9.12 (main, Jun 1 2022, 06:36:29)

[Clang 12.0.0 ] :: Anaconda, Inc. on darwin

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

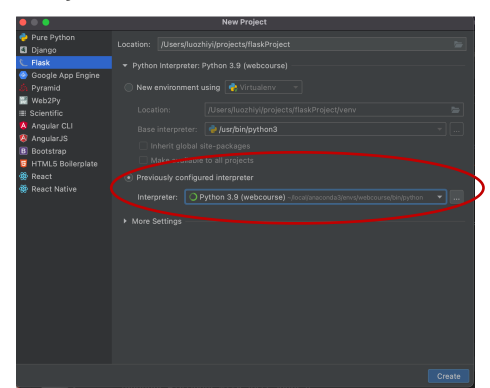
>>> import flask
>>>
```

恭喜!安装成功!



## 开发第一个Web应用

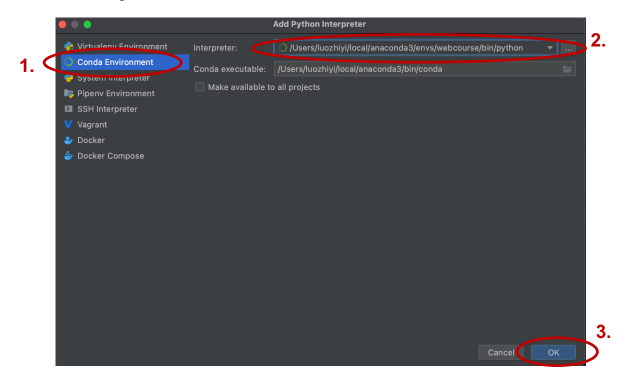
● 在Pycharm中创建一个Flask项目





## 开发第一个Web应用

● 在Pycharm中创建一个Flask项目





## 开发第一个Web应用

● 在Pycharm中创建一个Flask项目

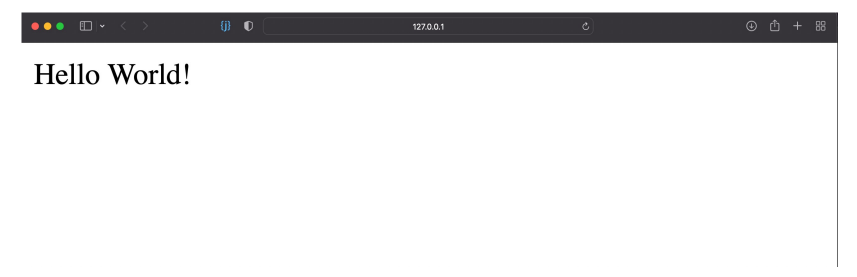
```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)
@app.route("/")
def hello_world():
    return "Hello World!"
if __name__ == "__main__":
    app.run(debug=True)
```

创建app.py文件



### 部署Web应用

- 运行app.py
  - python app.py
  - 访问http://127.0.0.1:5000/





## 部署Web应用

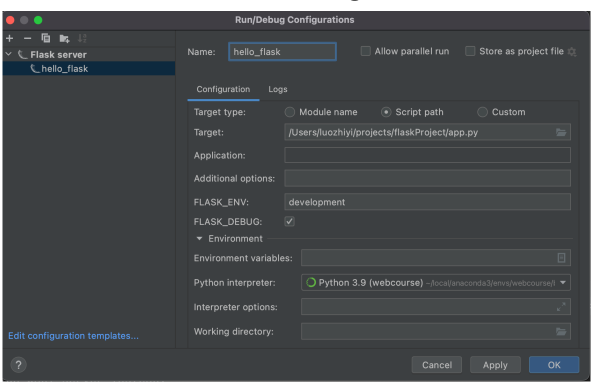
- 运行app.py
  - o python app.py
  - 访问http://127.0.0.1:5000/

**URL** 



# **开启Debug模式**

● 方法一:如图配置Run Configurations,勾选FLASK\_DEBUG



# **开启Debug模式**

● 方法二: 传入debug=True参数

```
if __name__ == "__main__":
    app.run(debug=True)
```

# 数据爬取





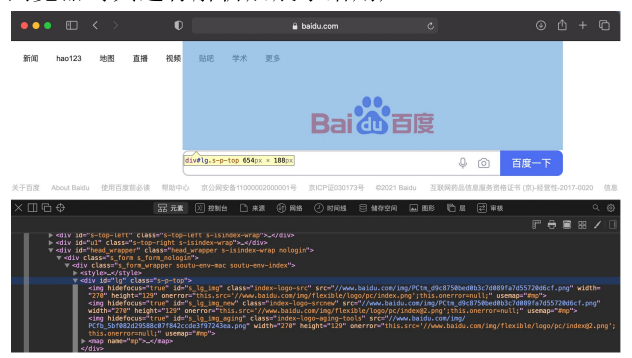
## 超文本标记语言HTML

- 一种用于创建网页的标准标记语言。
- 在互联网上,数以亿计的网页被保存和传播,制定一套通用标准语言来编写网页以整合各种资源就变得十分重要。就像说闽南语的福建人和说吴越语的浙江人之间是难以通过方言交流的,大家都需要说普通话来传递中文信息。HTML就是计算机在互联网上相互传递网页内容所使用的"普通话",它由专门的组织制定并维护。
- HTML通过设计一系列的标签来标记各种资源,比如img标签标记图片, p标签标记文本段落等等。浏览器可以解析HTML编码的网页,再将解 析内容展示给用户。例如,百度主页HTML源码中基于img标签将Logo 图片嵌入到网页中,浏览器对其进行解析后展示给用户。



## 超文本标记语言HTML

例如,百度主页HTML源码中基于img标签将Logo图片嵌入到网页中, 浏览器对其进行解析后展示给用户。



# 🧀 请求与响应

- 我们知道爬虫需要模拟浏览器向服务器发送请求来抓取页面,那么具体该如何实现呢? Python强大的计算生态提供了功能齐全的类库来帮助我们。下面我们介绍如何使用Python的请求库requests来完成这些请求,实现页面抓取。
- 激活环境: conda activate pycourse
- 安装requests库: conda install requests



#### - 示例:爬取百度主页

```
import requests
resp = requests.get('https://www.baidu.com', timeout=10)
resp.encoding = resp.apparent_encoding
print(resp.text[:500])
```

# 中期作业





#### 爬取百度知道问答页面

- 每人需要爬取约4000左右的百度知道问答页面
- 请使用校园网访问: <u>http://10.11.195.12:1110/2crawl/</u>
- 根据学号姓名找到自己需要爬取的URL页面
- 数据格式说明: url[\t]关键词1[\t]关键词2

# **冷** 作业提交说明

- 新建一个目录html/,在该目录下存放各html页面。即爬取每个URL 对应的网页源代码,并存成名为<id>.html的文件,放到html目录下。
  - 例如:将https://zhidao.baidu.com/question/103948262.html页面存储为html/目录下的103948262.html文件。
- 如果在给定的URL中存在一些无效URL页面,则将这些无效URL按照每 行一个URL的格式写到一个名为invalid.txt的文本文件中。
- 最后,将html目录文件和invalid.txt文件一起打包,提交到云盘: <a href="https://yunpan.zstu.edu.cn/share/959fba912400b1a1e8b068">https://yunpan.zstu.edu.cn/share/959fba912400b1a1e8b068</a> <a href="mailto:e6af">e6af</a>,访问密码: web2n315
- 压缩包命名规则: 姓名\_学号[.zip|.7z|.rar|.tar.gz]
- 截止日期: 2022年11月13日20:00

# **中期作业要求**

- 中期作业需要在2022年11月13日20:00前提交数据
- 评分标准: 准确率 \* 实际爬取页面数 / 作业分发的页面数
  - <u>准确率</u>计算方法为:从提交的数据中随机抽取100个页面做验证,用通过 验证的页面数目除以100即为准确率。