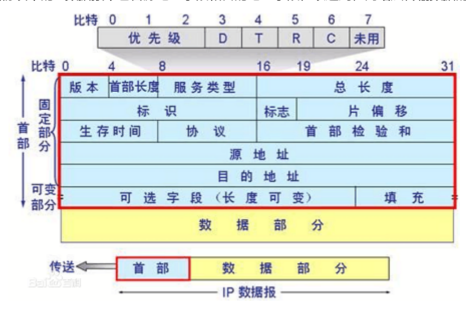
# 实验课 04

# 实验4-1 进制转换

计算机网络协议中的IP数据报中包含源地址字段和目的地址字段,以达到在网络层传输数据的需要。



众所周知,目前我们常用的IPv4地址由4部分十进制数组成(例如:202.120.87.12)。但是这是为了方便人们记忆采取的方法,由于信号的传递都是靠高低电平,所以在数据报中地址字段均以二进制表示,上述IP地址实际上会以110010100111100001011100001100这32位二进制数存储在相应字段中。

现在我们尝试做一个IPv4地址转换器!

我们尝试做一个将二进制转换为十进制的转换器。可以看到32位的二进制数可按8位一组分成4个组,然 后分别对每个组的二进制数转换为十进制数。

一般输入的二进制数是**字符串**的形式,我们可以先将字符串分为4个子串,然后分别转换为十进制数再组合成人们常见的IPv4地址格式。

```
def convert_ip_address_to_dec(address):
    subaddress_list=[]
    for i in range(4):
        subaddress_list.append(address[i*8:i*8+8])
    decaddress_list=[]
    for add in subaddress_list:
        decaddress_list.append(int(add,2))

result=str(decaddress_list[0])+'.'+str(decaddress_list[1])+'.'+str(decaddress_list[2])+'.'+str(decaddress_list[3])
    return result
```

上述函数中我们利用 int() 方法进行进制转换,可以尝试一下不同进制直接的转换。

```
print(int('1100',2)) # 二进制 -> 十进制
print(int('227',8)) # 八进制 -> 十进制
print(int('3C5F',16)) # 十六进制 -> 十进制
```

```
address_1='11001010011110000101011100001100'
print(convert_ip_address_to_dec(address_1))
```

# 实验4-2 Python基础数据结构

Python中的变量不需要声明。每个变量在使用前都必须赋值,变量赋值以后该变量才会被创建。 在Python中,变量就是变量,它没有类型,我们所说的"类型"是变量所指的内存中对象的类型。 Python中的基本数据类型包括 int, float, bool, complex, str, list, set, tuple 和 dict。

### 步骤1 查看变量的"类型"

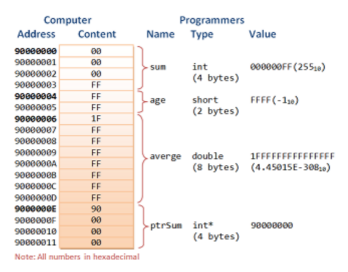
```
num_1 = 6
num_2 = 3.14
num_3 = "Tom"
list_1 = [1,2,3,4,5]
dict_1 = {'a':1 , 'b':2 , 'c':3}

print(type(num_1))
print(type(num_2))
print(type(num_3))
print(type(list_1))
print(type(dict_1))
```

可以看到,使用 type() 方法可以返回变量所指的内存中对象的类型。

## 步骤2 查看变量的地址

在 C/C++ 语言中,指针用来表示或存储一个存储器地址,这个地址的值直接指向存在该地址的对象的值。



Python中并没有"指针"的概念,不过我们还是可以通过一些方法查看变量在内存中的唯一身份标识。 我们查看一下步骤1中定义的几个变量的内存唯一身份标识。

```
print(id(num_1))
print(id(num_2))
print(id(num_3))
print(id(list_1))
print(id(dict_1))
```

可以看到,使用 id()方法可以返回变量在内存中的唯一身份标识,可理解为内存地址。

在CPython中使用 id() 方法可以返回变量在内存中的真正地址。

## 步骤3 判断对象的类型

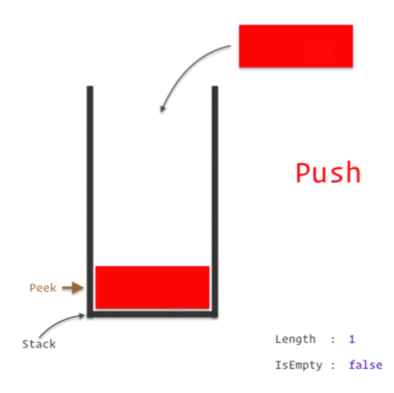
有的时候我们会写大量的复杂代码,需要了解其中某个对象的类型,我们可以使用 isinstance() 方法来判断某个对象是否为一个已知的类型。

```
a = 2
print(isinstance(a,int))

b = [1,2,3]
print(isinstance(b,tuple))
```

# 实验4-3 Python高级数据结构示例1:堆栈

堆栈(stack)是计算机科学中的一种抽象数据类型,只允许在有序的线性集合的一端(称为栈顶,top)进行加入数据(push)和移除数据(pop)的运算。因而按照后进先出(LIFO, Last In First Out)的原理运作。



我们用Python实现一个堆栈类,并进行测试。

```
class Stack():
    def __init__(self):
        self.__items = []
    def size(self): # 返回堆栈长度
```

```
return len(self.__items)
def isempty(self): #返回堆栈是否为空
   if len(self.__items)==0:
       return True
   else:
       return False
def push(self,element): # 压入堆栈
   self.__items.append(element)
def pop(self): # 弹出堆栈,注意需要处理堆栈为空的情况
       return self.__items.pop()
   except:
       print('ERROR: Stack is empty now!')
def peek(self): #返回栈顶元素,注意需要处理堆栈为空的情况
       return self.__items[-1]
   except:
       print('ERROR: Stack is empty now!')
```

```
s = Stack()
s.push(1) # 堆栈目前为 [1]
print(s.pop()) # 堆栈目前为 [ ]
print(s.pop()) # 错误, 堆栈为空

print('***********')

s.push(3.5) # 堆栈目前为[3.5]
s.push(2.7) # 堆栈目前为[3.5, 2.7]
print(s.peek())
print(s.size())
print(s.size())
```

# 实验4-4 Python高级数据结构示例2:树

在数据结构中,树(tree)是由n (n>0) 个有限节点组成一个具有层次关系的集合。把它叫做"树"是因为它看起来像一棵倒挂的树,也就是说它是根朝上,而叶朝下的。它具有以下的特点:

- 每个节点都只有有限个子节点或无子节点;
- 没有父节点的节点称为根节点;
- 每一个非根节点有且只有一个父节点;
- 除了根节点外,每个子节点可以分为多个不相交的子树;
- 树里面没有环路。

在C语言中, 我们经常利用结构体定义树节点, 例如定义一个二叉树结点:

```
struct TreeNode
{
   int data;
   struct TreeNode* LNode;
   struct TreeNode* RNode;
};
```

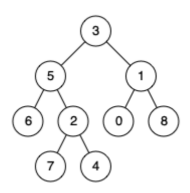
结果我们实际运用时被烦人的指针弄晕了......

在Python中,我们可以创建一个类构造一棵树,现在我们定义一个二叉树类,并测试相关这个类方法。

```
class BinaryTree:
   def __init__(self,data=None,left=None,right=None): # 如果创建节点对象时left或
right参数为空,则默认该节点没有左或右子树
       self.data=data
       self.left=left
       self.right=right
   def preorder(self): # 前序遍历
       print(self.data,end=' ')
       if self.left != None:
           self.left.preorder()
       if self.right != None:
           self.right.preorder()
   def midorder(self): # 中序遍历
       if self.left != None:
           self.left.midorder()
       print(self.data,end=' ')
       if self.right != None:
           self.right.midorder()
   def postorder(self): # 后序遍历
       if self.left != None:
           self.left.preorder()
       if self.right != None:
           self.right.preorder()
       print(self.data,end=' ')
   def height(self):
       if self.data is None: # 空的树高度为0, 只有root节点的树高度为1
       elif self.left is None and self.right is None:
       elif self.left is None and self.right is not None:
           return 1 + self.right.height()
       elif self.left is not None and self.right is None:
           return 1 + self.left.height()
       else:
           return 1 + max(self.left.height(), self.right.height())
```

上述定义地类包含先序、中序和后续遍历,获得树的高度。

我们以这棵树作为测试,为了上层能直接添加左右子树,我们从树的底部开始逐步创建完整的树。



```
layer3_2 = BinaryTree(2,BinaryTree(7),BinaryTree(4))
layer2_5 = BinaryTree(5,BinaryTree(6),layer3_2)
layer2_1 = BinaryTree(1,BinaryTree(0),BinaryTree(8))
layer1_3 = BinaryTree(3,layer2_5,layer2_1)
```

```
layer1_3.preorder()
print()
layer1_3.midorder()
print()
layer1_3.postorder()
print()
print()
print(layer1_3.height())
```

Python有一个第三方库<u>AnyTree</u>,可以方便的创建一棵树并对其操作,我们无需过多关注内部实现细节。

# 实验4-5 正则表达式初步(选做)

正则表达式使用单个字符串来描述、匹配一系列符合某个句法规则的字符串。在很多文本编辑器里,正则表达式通常被用来检索、替换那些符合某个模式的文本。

Python自1.5版本起增加了 re 模块,它提供Perl风格的正则表达式模式。 re 模块使Python语言拥有全部的正则表达式功能。

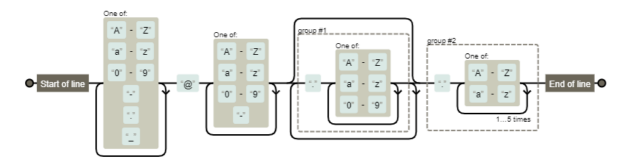
我们来尝试使用 re 库中的一些方法。

## 步骤1 match()方法

当我们注册一个论坛时需要提供自己的邮箱地址作为用户名,为了防止恶意注册,网站都会设置一个检查机制检验输入的电子邮箱地址是否合法。

可以利用该正则表达式匹配电子邮箱地址: ^[A-Za-z0-9-.\_]+@[A-Za-z0-9-]+(\.[A-Za-z0-9]+)\*(\.[A-Za-z0-9]+)\*(\.[A-Za-z0-9-]+(\.[A-Za-z0-9]+)\*(\.[A-Za-z0-9-]+(\.[A-Za-z0-9]+)\*(\.[A-Za

利用Regexper可视化这个正则表达式如图所示



```
import re
p = '^[A-Za-z0-9-._]+@[A-Za-z0-9-]+(\.[A-Za-z0-9]+)*(\.[A-Za-z]{2,6})$'
s1 = 'tom@gmail.com'
s2 = 'xiaoming_wang123@dase.ecnu.edu.cn'
s3 = '113@s#h.xyz'
print(re.match(p,s1))
print(re.match(p,s2))
print(re.match(p,s3))
```

如果一个字符串符合正则表达式的匹配模式,则 match() 方法返回一个对象,包含匹配位置属性 span 和匹配字符串 match。

如果不符合,则返回空对象None。

## 步骤2 search()方法

#### 网管有一天在群中发布消息

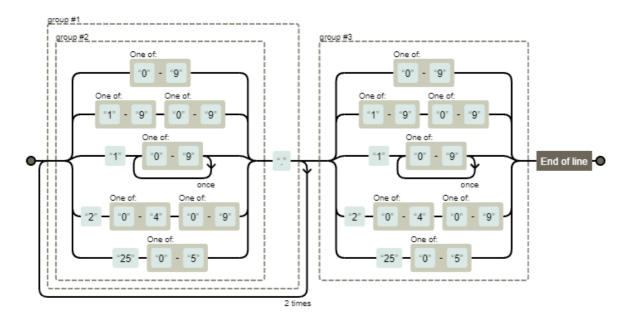
技术部·小张: 请全体员工把自己办公室的电脑IP地址提交给各自部门主管,各自部门主管再提交至技术部小张。

后来小张收到了各自部门主管提交的IP地址列表。有些主管贴心地把姓名和IP地址分成两列存为Excel文件,但是一些主管懒得处理,直接把各自员工地聊天记录**粘贴在一起提交了**……



小张也懒得处理,让新来的小李把广告部的IP地址整理好,结果小李最后生成了['张三: 172.15.34.12','李四: 172.15.34.13',...]

有的员工眼花可能上报了错误的IP地址,我们需要通过正则表达式找出不符合规范的IP地址。



```
import re
ip_list=['张三: 172.15.34.12','李四: 172.15.34.13','王五: 172.15.34.14','小明:
172.15.334.15']
p = '(([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.){3}([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])$'

for ip in ip_list:
    if re.search(p,ip) == None:
        print(ip+' is ERROR!!!')
    else:
        print('OK')
```

可以看到,小明提交的IP地址有明显错误,如果字符串中没有符合正则表达式的子串,则 search() 方法返回None

#### 注意: match() 方法和 search() 方法的区别

- re.match 从字符串的第一个字符开始匹配,如果字符串一旦不符合正则表达式,则匹配失败,函数返回None;
- 而 re.search 匹配整个字符串,直到找到一个匹配,若字符串没有符合的字串,则返回None。

# 实验练习04

- 1. 请编写一个函数,利用 **辗转除2 取余法(不要使用** int **的直接转换)**实现将我们常见的十进制IPv4 地址例如203.179.25.37转换为32位长的二进制地址。
- 2. 请创建一个类模拟实现数据结构中的"**队列**",类中应包含入队、出队、取队首/队尾元素等方法,并 进行测试。
- 3. 请在实验4-4的基础上实现二叉树的层序遍历的函数。

提示: 需要用到队列

- 4. 请在实验4-4的基础上实现输出叶子节点的函数。
- 5. (选做) 目前中国内地三大运营商的手机号段分布如下:

中国电信: 133、153、173、177、180、181、189、191、193、199

中国联通: 130、131、132、155、156、166、175、176、185、186

中国移动: 134(但第4位不含9)、135、136、137、138、139、147、150、151、152、157、158、159、172、178、182、183、184、187、188、198

中国内地的手机号长度为11位,请设计一个正则表达式,并在Python中测试某个手机号是否为合法的手机号。

# 如何提交作业

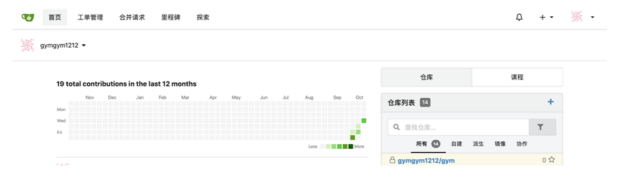
## 步骤1 检查计算中是否安装Git

按 Win + R 键,然后输入 cmd 后回车打开命令提示符,再输入 git 回车,若有相关提示信息,则说明计算机中已安装Git。

否则请点击该链接下载Git安装包,并讲行安装。

### 步骤2 配置个人信息

登录水杉在线,然后点击水杉码园,系统会自动为你在水杉码园中创立账户。



点击页面右上角的头像,然后点击个人信息。



查看水杉码园账户对应的邮箱, 稍后会使用到该字段。



打开命令提示符或PowerShell,输入以下命令以设置你的本地Git姓名和邮箱信息,**请确保邮箱与上图中你所看到的邮箱地址相同**。

git config --global user.name "Your Name"

git config --global user.email "369713635@qq.com"

设置完成后可以通过以下命令查看你的姓名和邮箱信息

git config user.name

git config user.email

## 步骤3 生成SSH密钥

在命令行中输入 ssh-keygen -t rsa -C '你的邮箱地址' 后回车, 如下图

```
guyeming@guyemingdeMacBook-Pro bin % ssh-keygen -t rsa -C '369713635@qq.com'
Generating public/private rsa kev pair.
Enter file in which to save the key (/Users/guyeming/.ssh/id_rsa):
```

红框中是提示你要将密钥存放在哪里,括号里的是默认的存放路径,**请记住这个路径**,我们之后需要这个路径找到密钥。

接着直接按回车,如果你之前也按照默认的路径生成过SSH密钥,会出现如下图中的情况,询问你是否要覆盖。

```
guyeming@guyemingdeMacBook-Pro bin % ssh-keygen -t rsa -C '369713635@qq.com'
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/Users/guyeming/.ssh/id_rsa):
/Users/guyeming/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? ■
```

输入y覆盖原有的密钥,或者之前没有生成过密钥,就会出现如下图中情况:

```
guyeming@guyemingdeMacBook-Pro bin % ssh-keygen -t rsa -C '369713635@qq.com'
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/Users/guyeming/.ssh/id_rsa):
/Users/guyeming/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
```

#### 直接回车不用管,如下:

```
[guyeming@guyemingdeMacBook-Pro bin % ssh-keygen -t rsa -C '369713635@qq.com'
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/Users/guyeming/.ssh/id_rsa):
/Users/guyeming/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? y
[Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
```

#### 再直接回车不用管,如下:

```
guyeming@guyemingdeMacBook-Pro bin % ssh-keygen -t rsa -C '369713635@gq.com'
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/Users/guyeming/.ssh/id_rsa):
/Users/guyeming/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? y
[Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /Users/guyeming/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /Users/guyeming/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
SHA256:rcumYxKPu4mZf8S6Ym4QWiPjlZuJQNtjAV2S4J3JGzI '369713635@qq.com'
The key's randomart image is:
   --[RSA 3072]--
 0+.0.
1..0++
 .Eo*o
 =.=*0
 +=+o=. S .
 00 +. 0 .
   +++.=...
  +=0*B.+0
    -- [ SHA256 ]-
guyeming@guyemingdeMacBook-Pro bin %
```

可以看到你的密钥已经创建成功。

## 步骤4 上传SSH公钥至码园账户

登陆水杉码园后, 在右上角头像的下拉框中点击设置



在标签中选择SSH/GPG密钥

个人信息 账号 安全 应用 SSH / GPG 密钥 课程 仓库列表

在管理SSH密钥卡片右侧点击增加密钥,打开你的id\_rsa.pub文件 *(这个文件在步骤3让你记住的路径下,用记事本打开)* ,将里面所有的内容复制到密钥内容一栏中,然后给这个密钥取一个名字,比如:我的MacBook。点击绿色的增加密钥按钮后,就成功添加了SSH密钥。



# 步骤5 将远程仓库克隆至本地

请在你的电脑中创建一个文件夹,用作本地仓库,以后将提交的作业放入该文件夹中。

在命令行中输入 git clone root@gitea.shuishan.net.cn:DaSE\_IntroCourse/你的学号.git 然后再按下回车键,开始克隆远程仓库至本地。

## 步骤6 放入作业文件并提交

本次作业请将每一道题的代码写入py源代码文件,并分别命名为 lab04-1.py , lab04-2.py 然后放入该文件夹中。

在命令行中输入git add . **(不要忘记add后有一个空格和英文句号)** ,将代码文件加入追踪文件的清单中。

然后再输入git commit -m 'Lab04', 向本地仓库提交刚才加入的被追踪文件, 顺带写上一些本次提交的小注释。

最后向远程仓库推送,输入git push,向远程仓库同步本地仓库,若第一次连接,会提示信息,输入yes 或y即可。