复习达内云计算1811

typora: https://typora.io/linux/Typora-linux-x64.tar.gz

github: https://github.com/

笙试题型

编码:一般来说,10行以内读代码:程序功能?输出?

面试题复习

求和

```
>>> sum100 = 0
>>> for i in range(1, 101): sum100 += i
```

```
>>> sum100 = 0
>>> counter = 1
>>> while counter < 101:
... sum100 += counter
... counter += 1
...
>>> sum100
5050
```

```
>>> sum(range(1, 101))
5050
```

数据类型的分类

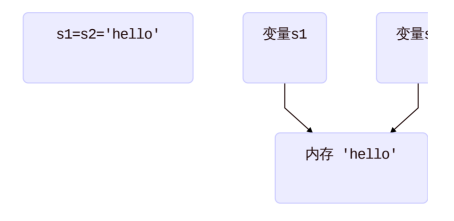
按存储模型分为

标量:数字、字符串容器:列表、元组、字典

按更新模型分为

• 可变:列表、字典

• 不可变:数字、字符串



按访问模型

• 直接访问:数字

• 顺序访问:字符串、列表、元组

• 映射访问:字典

函数内修改全局变量

```
>>> a = 5
>>> def fn():
... a = 10
      print(a)
. . .
. . .
>>> fn()
10
>>> a
>>> def fn2():
... global a
      a = 10
. . .
     print(a)
...
>>> fn2()
10
>>> a
10
```

字典

```
>>> adict = {'name': 'tom', 'age': 20}
>>> bdict = {'qq': '123456', 'email': 'tom@tedu.cn'}
>>> adict.update(bdict)
>>> adict
{'name': 'tom', 'age': 20, 'qq': '123456', 'email':
'tom@tedu.cn'}
>>> del adict['qq']
>>> adict
{'name': 'tom', 'age': 20, 'email': 'tom@tedu.cn'}
>>> adict
{'name': 'tom', 'age': 20, 'email': 'tom@tedu.cn'}
>>> adict.pop('age')
20
>>> adict
{'name': 'tom', 'email': 'tom@tedu.cn'}
```

GIL

GIL 是python的全局解释器锁,同一进程中假如有多个线程运行,一个线程在运行python程序的时候会霸占python解释器(加了一把锁即GIL),使该进程内的其他线程无法运行,等该线程的 时间片 用完了,它将排到队尾,下一个线程就可以使用解释器了。

消除重复数据

```
>>> from random import randint
>>> nums = [randint(1, 10) for i in range(20)]
>>> nums
[2, 4, 4, 5, 6, 8, 3, 8, 8, 9, 4, 9, 10, 1, 10, 10, 9, 9,
1, 8]
>>> set(nums)
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10}
>>> list(set(nums))
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10]
>>> result = []
>>> for i in nums:
     if i not in result:
          result.append(i)
. . .
>>> result
[2, 4, 5, 6, 8, 3, 9, 10, 1]
```

参数个数不确定的函数

- 参数前加*表示参数是元组:*args
- 参数前加**表示参数是字典:**kwargs

调用函数

• 在序列对象前加*,表示把序列对象拆开

```
>>> s1 = 'abc'
>>> func(*s1) => func('a', 'b', 'c')
```

• 在字典前加**,表示把字典拆开

```
>>> adict
{'name': 'tom', 'em': 'tom@tedu.cn'}
>>> func(**adict) => func(name='tom', em='tom@tedu.cn')
```

列表[1,2,3,4,5],请使用map()函数输出[1,4,9,16,25],并使用列表推导式提取出大于10的数,最终输出[16,25]

```
>>> nums = list(range(1, 6))
>>> nums
[1, 2, 3, 4, 5]
>>> alist = list(map(lambda x: x ** 2, nums))
>>> alist
[1, 4, 9, 16, 25]
>>> [i for i in alist if i > 10]
[16, 25]
```

随机数

```
>>> import random
>>> random.randint(1, 100) # 可以包含1和100
72
>>> random.random()
0.11528361140088228
>>> random.randrange(1, 100) # 不能包含100
82
```

正则匹配

<div class="nam">中国</div>,用正则匹配出标签里面的内容("中国"),其中 class的类名是不确定的

```
>>> import re
s1 = '<div class="nam">中国</div>'
>>> m = re.search('>(.*)<', s1)
>>> m.group()
'>中国<'
>>> m.group(1)
'中国'
```

s = "aildilaifdlifddd", 去重并从小到大排序输出"adfil"

```
>>> s = "ajldjlajfdljfddd"
>>> set(s)
{'l', 'a', 'f', 'j', 'd'}
>>> sorted(set(s))
['a', 'd', 'f', 'j', 'l']
>>> ''.join(sorted(set(s)))
'adfjl'
>>> '--'.join(sorted(set(s)))
'a--d--f--j--l'
```

字典根据键从小到大排序

collections模块中有一个名为OrderedDict的对象,是有序字典

```
>>> import collections
>>> adict = {'name': 'zs', 'age': 18, 'city': '深圳',
'tel': '1362626627'}
>>> bdict = collections.OrderedDict()
>>> sorted(adict)
['age', 'city', 'name', 'tel']
>>> for key in sorted(adict):
... bdict[key] = adict[key]
...
>>> bdict
OrderedDict([('age', 18), ('city', '深圳'), ('name', 'zs'),
('tel', '13626266627')])
```

正则匹配2

字符串a = "not 404 found 张三 99 深圳",每个词中间是空格,用正则过滤掉英文和数字,最终输出"张三 深圳"

```
>>> a = "not 404 found 张三 99 深圳"
>>> re.findall('[^0-9a-z ]+', a)
['张三', '深圳']
```

列表合并

```
>>> alist = [1, 2, 3]
>>> blist = [4, 5, 6]
>>> alist.extend(blist)
>>> alist
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

时间方法

```
>>> import time
>>> time.strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S')
'2019-05-09 11:46:58'
```

展开列表

[[1,2],[3,4],[5,6]]一行代码展开该列表,得出[1,2,3,4,5,6]

```
>>> alist = [[1,2],[3,4],[5,6]]
>>> for mylist in alist:
       print(mylist)
. . .
. . .
[1, 2]
[3, 4]
[5, 6]
>>> [x for mylist in alist for x in mylist]
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
>>> for mylist in alist:
      for x in mylist:
            print(x)
. . .
1
2
3
4
5
6
```

交换变量的值

```
>>> a = 10

>>> b = 20

>>> a, b = b, a

>>> a

20

>>> b
```

zip的用法

```
>>> list(zip('abc', 'xyz'))
[('a', 'x'), ('b', 'y'), ('c', 'z')]
>>> list(zip('abc', [10, 20, 30]))
[('a', 10), ('b', 20), ('c', 30)]
```

字符串类型

str类型

```
>>> s1 = '你好'
>>> type(s1)
<class 'str'>
```

bytes类型

```
>>> b1 = s1.encode() # 将str编码成bytes类型
>>> b1
b'\xe4\xbd\xa0\xe5\xa5\xbd'
>>> type(b1)
<class 'bytes'>
>>> b1.decode() # 将bytes类型解码为str类型
'你好'
```

正则匹配3

在指定的url中提取日期

```
>>>
url='https://sycm.taobao.com/bda/tradinganaly/overview/get
_summary.json?dateRange=2018-03-20%7C2018-03-
20&dateType=recent1&device=1&token=ff25b109b&_=15215956134
62'
>>> re.findall('\d{4}-\d{2}-\d{2}', url)
['2018-03-20', '2018-03-20']
```

简单的排序

创建空列表,找出原始列表中的最小项,追加到新列表,再把最小项从原始列表中删除。

```
>>> nums = [randint(1, 100) for i in range(10)]
>>> nums
[69, 88, 79, 49, 25, 26, 19, 5, 51, 10]
>>> result = []
>>> for i in range(len(nums)):
... smaller = min(nums)
... result.append(smaller)
... nums.remove(smaller)
...
>>> result
[5, 10, 19, 25, 26, 49, 51, 69, 79, 88]
>>> nums
[]
```

保留两位小数

```
>>> 5 / 3

1.6666666666666667

>>> '%.2f' % (5 / 3)

'1.67'

>>> '%5.2f' % (5 / 3)

' 1.67'

>>> round(5 / 3)

2

>>> round(5 / 3, 1)

1.7

>>> round(5 / 3, 2)

1.67
```

HTML常见的状态码和含义

200 OK 请求正常处理完毕

204 No Content 请求成功处理,没有实体的主体返回

206 Partial Content GET范围请求已成功处理

301 Moved Permanently 永久重定向,资源已永久分配新URI

302 Found 临时重定向,资源已临时分配新URI

303 See Other 临时重定向,期望使用GET定向获取

304 Not Modified 发送的附带条件请求未满足

307 Temporary Redirect 临时重定向, POST不会变成GET

400 Bad Request 请求报文语法错误或参数错误

- 401 Unauthorized 需要通过HTTP认证,或认证失败
- 403 Forbidden 请求资源被拒绝
- 404 Not Found 无法找到请求资源 (服务器无理由拒绝)
- 500 Internal Server Error 服务器故障或Web应用故障
- 503 Service Unavailable 服务器超负载或停机维护

深拷贝和浅拷贝

- 浅拷贝:源和目标指向相同的地址空间
- 深拷贝:创建新的地址空间,把值拷贝到新空间

```
>>> alist = [1, 2, 3]
>>> blist = alist
>>> clist = alist.copy()
>>> blist
[1, 2, 3]
>>> clist
[1, 2, 3]
>>> id(alist)
139802543702856
>>> id(blist)
139802543702856
>>> id(clist)
13980254393224
```

列出几种魔法方法并简要介绍用途

```
>>> class Book:
... def __init__(self, title, author):
          self.title = title
           self.author = author
      def __str__(self):
. . .
           return ' «%s» ' % self.title
        def __call__(self):
            print(' \( \%s \) is written by \( \%s' \) \( (self.title, \)
. . .
self.author))
>>> core_py = Book('python核心编程', '韦斯利')
>>> print(core_py)
《python核心编程》
>>> core_py()
 《python核心编程》 is written by 韦斯利
```

对list排序foo = [-5, 8, 0, 4, 9, -4, -20, -2, 8, 2, -4],使用lambda 函数从小到大排序。根据绝对值进行排序

```
>>> foo = [-5, 8, 0, 4, 9, -4, -20, -2, 8, 2, -4]
>>> sorted(foo)
[-20, -5, -4, -4, -2, 0, 2, 4, 8, 8, 9]
>>> sorted(foo, key=lambda x: abs(x))
[0, -2, 2, 4, -4, -4, -5, 8, 8, 9, -20]
```

正则切割

```
>>> s="info:xiaoZhang 33 shandong"
>>> import re
>>> re.split(':| ', s)
['info', 'xiaoZhang', '33', 'shandong']
```

处理电子表格

模块:xlrd/xlwt

博客参考: https://www.cnblogs.com/linyfeng/p/7123423.html