```
Author Gavin Tools Python Usage 求素数
  活数
    打印质数
       打印100以内的质数
       优化算法, 寻找中点
       继续优化,大于2的偶数都不是质数
       进行优化,第二层的for循环
    计算以上方法的效率
       方法一
       方法二
       方法=
       方法四
    进阶方法
       在上述方法四的基础上, 引入列表
         先把第二层循环用列表替代
         修改if and 结构
         还能优化吗?
       孪生素数
    质数相关的理论
```

质数

质数又称素数。指整数在一个大于1的自然数中,**除了1和此整数自身外,没法被其他自然数整除的数**。换句话说,只有两个正因数(1和自己)的自然数即为素数。比1大但不是素数的数称为合数。1和0既非素数也非合数。素数在数论中有着很重要的作用。 质数的分布规律是以36N(N+1)为单位,随着N的增大,素数的个数以波浪形式渐渐增多。 孪生质数也有相同的分布规律。

```
素数,普遍认为的分布规律是没有规律。时而连续出现,时而又相隔很远很远。有远亲、有近邻,地球对面也还有几个好朋友。
素数,真的就没有规律吗?
合数可以用公式来表示, 而素数且不能用公式来表示。这就是素数。
不过这里其实就蕴含着秘密。
既然合数能用公式表示,间接的也就说明了,素数必须服从这些公式的限制。而研究合数,其实也是研究素数。
有2个根深蒂固的观念:
1、素数的个数总是按照自然数增加10倍来统计展现的。因为这里一直沿用π(x)与x/lnx的统计方法。
2、100以内有25个素数,1000以内有168个素数。就产生了一种根深蒂固的观念:素数越来越稀疏。
当然这些都没有错误,否则也不会一直陪伴着素数研究到现在,但它禁锢了人们的思想。有一些数据似乎与之相悖。
列举一些四胞胎素数的例子,
四胞胎素数是很少的,在自然数1000亿以内仅仅有1209317组。平均间距为82691。两组之间相距是很远的。但总有一些间距仅仅
为30的两对四胞胎素数稀稀拉拉的出现。在1000亿以内共有这样四胞胎素数267对,他们是如何分布的呢?
200亿以内有90个; 200-400亿之间有55个;
剩下的如何分布的呢, 你不会相信的
400-600亿之间有41个;
600-800亿之间有41个;
800-1000亿之间有40个;
这样的分布说明了什么?均匀分布?大家肯定不会相信的,我也不信,那似乎就只能是巧合了。大家一定也会认为是这纯属巧
合。素数嘛,飘忽不定,怎么分布都有可能,但就是没有规律。至少大家还没有发现其分布规律。
```

打印质数

打印100以内的质数

```
count = 0
for i in range(2,101):
    for x in range(2,i):
        if i%x == 0:
            break
    else:
        print(i)
        count += 1
print("\n","Total: ",count,"number")
```

marxi.co 1/7

```
2
3
5
7
11
13
17
19
23
29
31
41
43
47
53
59
61
67
71
71
73
79
83
89
97

Total: 25 number
```

这种方法的思路,时间复杂度是O(n²), 2层循环,虽然会break, 但效率还是很低的

优化算法, 寻找中点

其实我们发现我们求解质数的时候,根本不需要从2除到N-1,当除数大于商的时候我们就不用计算了。 用数学的话来说我们只需除到平方根就好了

继续优化,大于2的偶数都不是质数

所以对于偶数都不用判断是不是素数,修改步长

```
count = 1
```

marxi.co 2/7

```
print(2)
for i in range(3,100000,2):
    for x in range(2,int(i**0.5)*1):
        if i%x == 0:
            break
    else:
        print(i)
        count *= 1
print("\n","Total: ",count,"number")
----
2
3
5
7
11
13
.....
99907
99923
99929
99961
99971
99989
99991
Total: 9592 number
```

进行优化,第二层的for循环

第二层for循环判断的是奇数/range(2, 奇数的开方) 但是 2,4,6,8 ··· 这种数肯定不能被奇数整除,不用考虑,可以不加判断

```
count = 1
print(2)
for i in range(3,100000,2):
    for x in range(3,int(i**0.5)*1,2):
        if i%x == 0:
        break

else:
    print(i)
        count *= 1
print("\n","Total: ",count,"number")

----
2
3
5
7
11
13
----
199907
99923
99921
99961
99971
99989
99991
Total: 9592 number
```

计算以上方法的效率

计算以上的程序运行时间,取1000000以内的质数

方法一

```
from datetime import datetime
```

marxi.co 3/7

```
t1 = datetime.now()
count = 0
for i in range(2,1000000):
    for x in range(2,i):
        if i%x == 0:
            break

else:
        #print(i)
        count += 1
print("\n","Total: ",count,"number")
t2 = datetime.now()
print("Total_Cost:",(t2-t1).total_seconds(),"s")
```

我喝了一杯咖啡,还没计算完...已经超过五分钟了,不等了然后减少10倍,测试10000以内的数据...用了 40s

方法二

```
from datetime import datetime
t1 = datetime.now()
count = 0
for i in range(2,1000000):
    for x in range(2,int(i**0.5)+1):
        if i%x == 0:
            break
    else:
        #print(i)
        count += 1
print("\n","Total: ",count,"number")
t2 = datetime.now()
print("Total_Cost:",(t2-t1).total_seconds(),"s")
----
Total: 78498 number
Total_Cost: 6.26467 s
```

用了 6.26467s ,效率大大提升

方法三

```
from datetime import datetime
t1 = datetime.now()
count = 1
#print(2)
for i in range(3,1000000,2):
    for x in range(2,int(i**0.5)+1):
        if i%x == 0:
            break
else:
        # print(i)
        count += 1
print("\n","Total: ",count,"number")

t2 = datetime.now()
print("Total_Cost:",(t2-t1).total_seconds(),"s")
----
Total: 78498 number
Total_Cost: 5.80345 s
```

用了 5.80345s ,效率稍微进步

方法四

```
from datetime import datetime
t1 = datetime.now()
count = 1
#print(2)
for i in range(3,1000000,2):
```

marxi.co 4/7

```
for x in range(3,int(i**0.5)+1,2):
    if i%x == 0:
        break

else:
    #print(i)
    count += 1
print("\n","Total: ",count,"number")

t2 = datetime.now()
print("Total_Cost:",(t2-t1).total_seconds(),"s")

----
Total: 78498 number
Total_Cost: 3.375002 s
```

用了 3.375002s ,效率约提高50%

进阶方法

在上述方法四的基础上, 引入列表

先把第二层循环用列表替代

```
from datetime import datetime
t1 = datetime.now()
count = 1
lst = [2]
for i in range(3,1000000,2):
    #for x in range(3,int(i**0.5)+1,2):
    for x in lst:
        if i%x == 0 and x <= i**0.5:
            break
else:
        lst.append(i)
        count += 1
t2 = datetime.now()
print("Total Number:", count, "Total_Cost:", (t2-t1).total_seconds(),"s")
----
Total Number: 78498 Total_Cost: 234.643142 s</pre>
```

因为每次都要if判断两次结构 (a and b) ,效率会低,修改下方案

修改if and 结构

```
from datetime import datetime

t1 = datetime.now()
count = 1
lst = [2]
for i in range(3,1000000,2):
    flag = False
    middle = int(i**0.5)
    for x in lst:
        if i%x == 0:
            break
        if x > middle:
            flag = True
            break

if flag:
        lst.append(i)
        count += 1

t2 = datetime.now()
print("Total Number:", count, "Total_Cost:", (t2-t1).total_seconds(),"s")
----
Total Number: 78498 Total_Cost: 1.560107 s
```

可以可以,上面的方法四计算1000000内素数用时是3.37s,而现在,只需要1.56s,效率又提高50%以上

marxi.co 5/7

还能优化吗?

有一个数在做无用功,它就是2,任何素数都不能整除2

```
from datetime import datetime

t1 = datetime.now()
count = 2 #[2]
lst = [3]
for i in range(5,1000000,2):
    flag = False
    middle = int(i**0.5)
    for x in lst:
        if i%x == 0:
            break
        if x > middle:
            flag = True
            break

if flag:
        lst.append(i)
        count += 1

t2 = datetime.now()
print("Total Number:", count, "Total_Cost:", (t2-t1).total_seconds(),"s")
----
Total Number: 78498 Total_Cost: 1.513069 s
```

略微提升, 也有效果

还有吗?

>

在求无限质数的时候,我们不能预测有多少结果 但是对于求1000000内质数,我们现在知道了有多少结果 这样就可以提前开辟内存空间,替代append()

孪生素数

还有别的方法吗? 当然有! 孪生素数了解下

孪生素数就是指相差2的素数对,例如3和5,5和7,11和13…。孪生素数猜想正式由希尔伯特在1900年国际数学家大会的报告上第8个问题中提出,可以这样描述:存在无穷多个素数p,使得p+2是素数。素数对(p, p+2)称为孪生素数。

总结下来就是一句话: 当素数大于3时, 素数都在 6N-1 和 6N+1 左右分布

素数	2	3	5	7	11	13	17	19	23	25
步长			2	4	2	4	2	4	2	4

由此,在循环中用一个可变步长就可以,C语言有可变步长;然而Python没有可变步长这一说--

下面上代码实现

```
from datetime import datetime

t1 = datetime.now()

count = 3 #2,3,5
lst = [3,5]
step = 4
i = 7
while i < 1000000:
    if i%5 != 0:
        middle = int(i**0.5)
        flag = False
        for x in lst:
            if i%x == 0:
                break
        if x > middle:
            flag = True
                break
```

marxi.co 6/7

```
if flag:
    lst.append(i)
    count += 1

i += step
    step = 4 if step == 2 else 2

t2 = datetime.now()
print("Total Number:", count, "Total_Cost:", (t2-t1).total_seconds(),"s")
----
Total Number: 78498 Total_Cost: 1.35155 s
```

1.513069s —> 1.35155s 还可以哈哈

质数相关的理论

• 哥德巴赫猜想: 任何大于5的奇数都是三个素数之和

• 衍生: 任何一个大于2的偶数都是两个素数之和

• 伯特兰猜想:对于任意正整数n>1,存在一个素数p,使得n<p<2n

• 孪生素数猜想:存在无穷多的形如p和p+2的素数对

• n2+1 猜想:存在无穷多个形如n2+1的素数,其中n是正整数

量子计算机,了解一下……密码学、区块链都将被重新定义~

marxi.co 7/7