

代码

周潇翔

摘要. 这里总结自己学过的代码供查阅。为啥不用英文？英文的参考文献浩如烟海，也不差我一个啊。对数学系的同学而言，代码的逻辑并不难，大家不会的只是格式而已。第一节横向介绍我们需要啥，之后纵向对每一种语言给出对应的代码。

在这份文档的编译中第一次学 python 和 Github, 可以说是紧跟潮流
23333

1. 代码需求

大部分的语言都需要：

- 安装 + 初始代码 (Halloworld)
- 基本逻辑
- 调试
- 参考文档
- (想保留的) 例子

以下是具体需求：

1.1. 安装 + 初始代码.

- 简要说明该语言的目的
- 说明自己使用何种编译器
- 解释该语言的结构 (基本框架)
- 使用该语言在屏幕中打出”Halloworld”
- 必要时给出英文注释

1.2. 基本逻辑.

- 数据结构类型 (数字、字符串、其他结构)
- 基本四则运算 + mod (若数据结构中包含矩阵，则需要矩阵的各类运算；)
- 条件语句
- 循环语句

- 函数

1.3. 调试.

- 快捷键
 - 运行代码
 - 注释方式及快捷键 (单行注释 + 多行注释)
 - 自动补全功能
 - 自动对齐功能
 - 其他快捷键
- 如何获得帮助
- 控制输出
- 如何设置断点
- 控制输入

1.4. 参考文档.

- 官方文档
- 民间优秀文档

超出科大 C 语言的知识: 编程范式 (Programming paradigm)、方法 (method)

对于图形化输出的语言, 我们还想总结如下知识:

- 坐标轴: 确定位置
- 基本 2D 图形: 圆、线段、圆弧、钢笔工具
- 几何计算: 距离的计算, 交点、中垂线、平行线等
- 3D 作图
- 背景, 控制边界长度
- 页面布局: 盒子模型
- 数学文本输入: 字体

2. PYTHON

2.1. 安装 + 初始代码. Python 是一门高级的编程语言。他有许多的标准模块 (standard module).

2.2. 基本逻辑. 与 C 语言不同, Python 不需要声明变量。当有赋值时不输出结果。

数据类型在这里看到。¹

¹你需要知道那些类型是可改变的 (mutable);

对于数字, Python 不仅有 int 和 float, 还有 Decimal, Fraction and complex numbers 这些奇葩的变量。Task: 学会 Decimal, Fraction.

```
1 >>> complex('1+2j')*complex('1+3j')
```

四则计算像自然计算一样自然, 不过带余除法用//, 余数用%, 幂次用**.(好符号)²

```
>>> a,b=8,13 # a++ is not allowed in python
>>> a ** (b-1) % b # verify the Fermat's little theorem
```

计算器上的 Ans 记为_, round(0.142857,1)给出 0.1

python 中的逻辑运算符如下: 与 (and &), 或 (or |)

条件语句和循环语句的书写规范详见这里。以下是计算素数的例子。

```
import math      # Compute square root
def isPrime(n):   # return true when n is a prime
    for x in range(2, math.isqrt(n)+1):
        if n % x == 0:
5             return False;
    else:
        # loop fell through without finding a factor
        return True;
isPrime(57)
```

用库可以更加容易地计算素数:

```
1 from sympy.ntheory import isprime
  isprime(10000019)

# find primes by sieve method
from sympy import sieve
3 sieve._reset() # this line for doctest only
# 10000019 in sieve      #10000019 is a prime
sieve.extend(100)
sieve._list
```

2.3. 调试. 控制输入使用函数input()。

2.4. 参考文档. 官方文档 SymPy

2.5. (想保留的) 例子. 这个例子计算正整数的各位数之和, 用到了把数转化为字符串的技巧:

```
print(sum([int(d) for d in str(int(input("number:"))])))
```

这个例子计算 gl_n 幂零轨道的维数.

²请小心使用负数的带余除法。

```

# this computes dimension of orbits of nilpotent elements
young_diagram = [2,1,1,1,1] # Here is the input
n=len(young_diagram)
4 a,b=0,0
  for i in range(n):
    a=a+young_diagram[i]
    for j in range(n):
      if young_diagram[i]<young_diagram[j]:
9        b=b+young_diagram[i]
      else:
        b=b+young_diagram[j]
c=a**2 -b
print("the dimension of this orbit is", str(c)+".") # one small trick for
printing result

```

这个例子想要验证某个猜想。据说是 BSD 猜想的推论。

```

from sympy.ntheory import isprime
2 import math # Compute square root
def isQuart(k):
    for i in range(k//2):
        if i**4 % k == 3:
            return True
7     return False
def solution(m):
    n=math.isqrt(m)+1
    num=0
    for i in range(n):
12        for j in range(n):
            for k in range(n):
                if 6* i**2+j**2+18* k**2 == m:
                    #print("find the solution", i, j, k)
                    if i*j*k==0:
17                        if k % 2 ==0:
                            num=num+4
                        else:
                            num=num-4
                    else:
22                        if k % 2 ==0:
                            num=num+8
                        else:
                            num=num-8
    return num
27 for l in range(25, 10000, 24):
    if isprime(l) & (isQuart(l)==False):

```

```

# print(1, "find the number")
if solution(1) % 16 == 8:
    print("the conjecture is true for ", 1)
32 else:
    print("the conjecture is not true for ", 1)

```

这个例子计算 affine quiver 正根的可能情形 (real positive root + regular simple).

```

# Usage of format
2 # E6 case
orderedCouple1 = [(a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7) for a1 in range(2) for a2 in
    range(3) for a3 in range(4) for a4 in range(3) for a5 in range(2) for
    a6 in range(3) for a7 in range(2)]
k=0 # compute the number of positive real root which is possible regular
    simple
for a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7 in orderedCouple1: # do everything in one line*
    if a1**2+a2**2+a3**2+a4**2+a5**2+a6**2+a7**2-a1*a2-a2*a3-a3*a4-a4*a5-
        a3*a6-a6*a7 ==1:
7         k=k+1
        print('
                                {0}'.format(a7)) #ugly code
        have better output
        print('
                                {0}'.format(a6))
        print('The positive real root is {0}, {1}, {2}, {3}, {4}.'.format(
            a1,a2,a3,a4,a5))
        print("")
12 print('There are {0} results'.format(k))

# E7 case
orderedCouple2 = [(a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8) for a1 in range(2) for a2 in
    range(3) for a3 in range(4) for a4 in range(5) for a5 in range(4) for
    a6 in range(3) for a7 in range(2) for a8 in range(3)]
k=0 # compute the number of positive real root which is possible regular
    simple
17 for a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8 in orderedCouple2: # do everything in one line
    *
    if a1**2+a2**2+a3**2+a4**2+a5**2+a6**2+a7**2+a8**2-a1*a2-a2*a3-a3*a4-
        a4*a5-a5*a6-a6*a7-a4*a8 ==1:
        k=k+1
        print('
                                {0}'.format(a8)) #ugly
        code have better output
        print('The positive real root is {0}, {1}, {2}, {3}, {4}, {5},
            {6}.'.format(a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7))
22        print("")
        print('There are {0} results'.format(k))

```

```

# E8 case
orderedCouple3 = [(a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8,a9) for a1 in range(2) for a2
    in range(3) for a3 in range(4) for a4 in range(5) for a5 in range(6)
    for a6 in range(7) for a7 in range(5) for a8 in range(3) for a9 in
    range(4)]
27 k=0 # compute the number of positive real root which is possible regular
    simple
    for a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8,a9 in orderedCouple3: # do everything in one
        line*
        if a1**2+a2**2+a3**2+a4**2+a5**2+a6**2+a7**2+a8**2+a9**2-a1*a2-a2*a3-
            a3*a4-a4*a5-a5*a6-a6*a7-a7*a8-a8*a9 ==1:
            k=k+1
            print('                                {0}'.format(a9)) #
            ugly code have better output
32     print('The positive real root is {0}, {1}, {2}, {3}, {4}, {5},
        {6}, {7}'.format(a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8))
        print("")
    print('There are {0} results'.format(k))

# E6 case, subspace case
37 orderedCouple1 = [(a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7) for a1 in range(2) for a2 in
    range(3) for a3 in range(4) for a4 in range(3) for a5 in range(2) for
    a6 in range(3) for a7 in range(2)]
k=0 # compute the number of positive real root which is possible regular
    simple
    for a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7 in orderedCouple1: # do everything in one line*
        if a1**2+a2**2+a3**2+a4**2+a5**2+a6**2+a7**2-a1*a2-a2*a3-a3*a4-a4*a5-
            a3*a6-a6*a7 == 1 and a1+a2-3*a3+a4+a5+a6+a7==0:
            k=k+1
42     print('                                {0}'.format(a7)) #ugly code
        have better output
        print('                                {0}'.format(a6))
        print('The positive real root is {0}, {1}, {2}, {3}, {4}'.format(
            a1,a2,a3,a4,a5))
        print("")
    print('There are {0} results'.format(k))

```

3. SAGE

3.1. 安装 + 初始代码. Sage 是专为数学家设计的程序, 基于 python, 通过集成大量数据库, 使用其中的数学函数来简化编程难度。我使用的是网上在线的编辑器CoCalc, 在 New 中生成 Sage worksheet. 你可以在每一行前添加sage: 或者不加。在最开始输入需要的宏包, 然后直接进行计算即可。

```
sage: print("Halloworld!233") #The code is the same as
python
```

3.2. 基本逻辑. 本节的基本内容参见[这里](#)。

3.3. 参考文档. 官方文档

Sage V9.1 中文文档

3.4. (想保留的) 例子. 这个例子能帮助我计算 Dynkin quiver 的所有不可约表示.

```
sage: Q = DiGraph({1:{2:['a1']},2:{3:['a2']},4:{3:['a3']},5:{4:['a4']},6:{3:['a5']}}).path_semigroup()
sage: M = Q.I(GF(11),3)
sage: M
4 sage: tauM = M.AR_translate()
sage: tauM
```

这个例子能帮助我画出 $\Gamma(5)$ 对应的基本区域.

```
G5 = Gamma(5)
A = FareySymbol(G5).fundamental_domain(show_pairing = true)
show(A,figsize=10,fontsize=10)
```

4. LATEX

4.1. 本文参考文献. listings 的具体设置

fancy 版本的 Mathematica 代码没学会。

L^AT_EX 中如何自动补全代码? 不容易。

本文 python 代码格式来源

4.2. 参考文档. 刘海洋的书: L^AT_EX 入门

4.3. 非初等但是值得学习的宏包.

- Tikz: 数学系画图专属宏包, 其子宏包 Tikzcd 也是相当实用³, 为了简化制图流程大佬们甚至做了两个网站tikzcd-editor和quiver: a modern commutative diagram editor, 都非常实用。
- tcolorbox: 把文档变得花里胡哨的宏包 (你甚至可以做海报)

³tikzcd is in fact only an improvement of matrix in TikZ. Cited from here.

5. MATHEMATICA

5.1. 安装 + 初始代码. Mathematica 是收费的数学计算软件, 参考文档量多但是不够有结构性, 导致我的代码往往是临时性的, 每次计算都需要重新学习代码。(而且我也没有结构性地保存它们) 不过现在可以在这份文档中储存代码了。

5.2. (想保留的) 例子. 这个例子能帮助我计算 affine quiver 相关的矩阵.

```

Cp = ({
2   {1, 1, 1, 0, 0, 0},
    {0, 1, 1, 0, 0, 0},
    {0, 0, 1, 0, 0, 0},
    {0, 0, 1, 1, 0, 0},
    {0, 0, 1, 1, 1, 0},
7   {0, 0, 1, 0, 0, 1}
    });
Ci = Transpose[Cp];
Phi = -Ci.Inverse[Cp]
MatrixPower[Phi, 6]
12 A = Transpose[Inverse[Ci]] + Inverse[Ci] (*symmetric form*)

```

这个例子计算四元数 \mathbb{H} 上的 non-reduced norm.

```

Det[({
3   {x, -y, -z, -w},
    {y, x, -w, z},
    {z, w, x, -y},
    {w, -z, y, x}
    })]
Factor[w^4 + 2 w^2 x^2 + x^4 + 2 w^2 y^2 + 2 x^2 y^2 + y^4
+
8   2 w^2 z^2 + 2 x^2 z^2 + 2 y^2 z^2 + z^4]

```

这个例子画彩色的点.(255 位 RGB)

```

ListPlot[{Style[{1, 1}, {2, 3}, {2, 4}],
2   Interpreter["Color"]["RGB 255 0 0"]],
    Style[{1.5, 1}, {2.3, 3}, {2.4, 4}],
    Interpreter["Color"]["RGB 0 255 0"]]}]

```

6. 电脑快捷键 (中级)

部分参见Chrome 快捷键。

- ctrl+win+left: 切换桌面
- alt+(shift)+tab: 切换任务栏上的程序

- ctrl+(shift)+tab: 切换标签页
- win+D: 显示桌面

7. 正则表达式

正则表达式可以大幅提升搜索和修改代码的效率。

```
1 .{0,100}(?=\d{0,3};\d{0,3}m\n);(\d{0,3});(\d{0,3})m\n
```

7.1. 参考文档. 推荐B 站视频。与之配套的练习。

你可以在regexr中测试。

8. 热键设置 (AutoHotkey)

这是一款开源软件。为了 Hackergame 的脚本，同时我猜会大幅度提高打代码的速度。

8.1. 调试. 注释使用分号;。

8.2. 参考文档. 官方文档. ;

8.3. (想保留的) 例子. 这个例子模拟鼠标和键盘，使用了条件和循环语句。

```
^j::  
Sleep,300  
loop, 1  
{  
5   Random, rand, 1, 999  
    CoordMode, ToolTip  
    Click, 1743 81 1  
    Sleep, 100  
    Click, 36 64 2  
10   Sleep, 100  
    Send, {rand}.0.0.0  
    Sleep, 100  
    Click, 433 323 2  
    Sleep, 100  
15   Send, 0.0.0.0  
    Sleep, 100  
    Click, 452 321 1  
    Sleep, 100  
    if GetKeyState("F10")  
20   {  
    break  
    }  
    Sleep,1000
```

```

}
25 Return

```

这是第二版本，能够 95% 成功提交。

```

#MaxThreadsPerHotkey 3
^j:: ; 热键(可根据您的喜好改变此热键).
#MaxThreadsPerHotkey 1
if KeepWinZRunning ; 这说明一个潜在的线程正在下面的循环中
    运行.
5 {
    KeepWinZRunning := false ; 向那个线程的循环发出停止的
    信号.
    return ; 结束此线程，这样才可以让下面的线程恢复并得知
    上一行所做的更改.
}
; 否则:
10 KeepWinZRunning := true
    rand := 0
    Loop
    {
        ; 以下四行是您要重复的动作(可根据您的需要修改它们):
15 MyNumber := rand . ".233.233.233"
        Click, 1743 81 1
        Sleep, 70
        Click, 74 74 2
        Sleep, 70
20 Send, %MyNumber%
        Sleep, 70
        Click, 429 346 2
        Sleep, 80
        Send, %MyNumber%
25 Sleep, 90
        Click, 1073 31 1
        Send ^{Click 432 360 1}
        Sleep, 190
        rand += 1
30 ; 但请不要修改下面剩下的内容.
        if not KeepWinZRunning ; 用户再次按下 Win-Z 来向循环发
            出停止的信号.
            break ; 跳出此循环.
    }
    KeepWinZRunning := false ; 复位，为下一次使用热键做准备.
35 return

```

第三个版本可以提交 254 个，还剩 2 个。。。

```
#MaxThreadsPerHotkey 3
^j::
#MaxThreadsPerHotkey 1
if KeepWinZRunning
5 {
    KeepWinZRunning := false
    return
}
KeepWinZRunning := true
10 rand := 0
Loop
{
    MyNumber := rand . ".233.233.233"
    Click, 1751 91 1
    15 Sleep, 120
    Click, 74 74 2
    Sleep, 50
    Send, %MyNumber%
    Sleep, 70
    20 Click, 429 346 2
    Sleep, 80
    Send, %MyNumber%
    Sleep, 50
    Click, 587 747 1
    25 ;Click, 1073 31 1
    Send ^{Click 387 437 1}
    Sleep, 60
    rand += 1
    if not KeepWinZRunning
    30 break
}
KeepWinZRunning := false
return
```

最后成功的版本:

```
#MaxThreadsPerHotkey 3
2 ^j::
#MaxThreadsPerHotkey 1
if KeepWinZRunning
{
    KeepWinZRunning := false
    7 return
}
KeepWinZRunning := true
```

```

rand := 0
Loop
12 {
    MyNumber := rand . ".233.233.233"
    Click, 1751 91 1
    Sleep, 120
    Click, 74 74 2
17 Sleep, 50
    Send, %MyNumber%
    Sleep, 70
    Click, 429 346 2
    Sleep, 80
22 Send, %MyNumber%
    Sleep, 40
    Click, 587 747 1
    ;Click, 1073 31 1
    Send ^{Click 387 437 1}
27 Sleep, 60
    rand += 1
    if not KeepWinZRunning
        break
}
32 KeepWinZRunning := false
return

```

8.4. **Tasks.** 通过该软件创建一个 L^AT_EX 的脚本，要求：

- 自动翻译 iff, SES, LES, mfd, rep...
- 长段代码如 equ+aligned
- 只在打开 TeXstudio 时生效

通过该软件创建一个脚本，要求：

- 自动打开日常软件
- 将其放入开机启动项

已完成，代码如下：

```

^j::
2 Run, "F:\hide\Snipaste\Snipaste.exe"
Run, "F:\hide\WiFi 共享大师\WiFiMaster.exe"
return

```

9. 其他

这里收集乱七八糟的材料，以后说不定可以单独搞个文件。

9.1. **数学的可视化.** 这里以四维空间为例。

可以参考Andrew J. Hanson 的主页, 也可以参考Github 中的项目(这里有很多可以了解到的就不引用了)。

脑洞: 参考四维截面游戏, 我们是否可以做个四维版本的小球进洞?

9.2. **数学与游戏.** 脑洞: 搞个 Riemann surface 的世界, 在介绍这个世界的时候以神的旨意来介绍相关概念 (曾经的文档找不到了, 找到了 copy 进来)

脑洞: 利用扭结来制作游戏, 例如“贪吃蛇”。需要的时候考虑离散化, 也可以考虑离散版本的 Reidemeister moves。游戏制作的难点在于如何判定成功 (好的 Goal 是啥。很难去说明一个扭结和另一个扭结等价) 扭结的相关知识可参考这个视频。

9.3. **数学相关句子模板.** 这里收集“啊我之前不知道咋表达, 这就是我当时卡住的时候可以用的句子!” 的英文句子。

```
1 Beginning with..., only ... are considered.
   shorthand
   By an aesthetically desirable abuse of notation,
   prototypical example
   equivalently(replace i.e.)
```

REFERENCES

SCHOOL OF MATHEMATICAL SCIENCES, UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
OF CHINA, HEFEI, 230026, P.R. CHINA,

Email address: xx352229@mail.ustc.edu.cn