

# 问题求解课讲义

AUGPath

2023 年 2 月 22 日



# 目录

<b>第一章 Python 基础回顾</b>	<b>5</b>
1.1 问题的提出: 通过程序, 可以求解的问题 . . . . .	5
1.1.1 为什么学习计算机编程 . . . . .	5
1.1.2 程序设计的语法 (grammar) 与语义 (schematics) . . . . .	5
1.1.3 Python 代码执行可视化 (visualization): 一个网站 . . . . .	6
1.1.4 可以执行任何程序的最小指令集 . . . . .	6
1.1.5 Python 中的整个世界 . . . . .	8
1.1.6 函数: 整合相似过程 . . . . .	12
1.2 一些小例子 . . . . .	13
<b>第二章 命题的逻辑</b>	<b>19</b>
2.1 问题的提出: 为什么要研究命题的逻辑 . . . . .	19
2.2 开始行动: 符号化逻辑 . . . . .	23



# 第一章 Python 基础回顾

## 1.1 问题的提出：通过程序，可以求解的问题

上学期我们学习了 Python 程序设计，可能我们会对学程序设计合理性产生质疑。

### 1.1.1 为什么学习计算机编程

看上去，计算机是一个笨重的工具，在时间或空间限制下可以有效地执行许多重复的任务。到现在为止，计算机还不能分析问题并提出解决方案。另一方面，人类在分析和解决问题方面非常出色，但很容易对重复的任务感到厌倦。

人类通过利用他们的分析和解决问题的技能，可以为可计算的问题提出算法（有限的指令，与有限的输入一起工作，产生输出）。然后，计算机可以遵循这些指令并产生一个答案。

你可以将你生活中的各种多余的任务自动化。一点点的 Python 可以给你的生活带来神奇的效果。甚至提高你的生产力。

### 1.1.2 程序设计的语法 (grammar) 与语义 (schematics)

我们在学习英语的时候很重要的一部分是语法：也就是什么样的语言是可以被接受 (acceptable) 的。比如下面这个英文句子是没有语法错误的：

`Fuhai Zhu said that this test is only a small test, so don't panic.`

但是这句话不同人有不同的理解方式，这就是这句话的语义。

- 我们可以推断朱富海老师在安抚准备参加小测试学生们的情绪
- 但是南京大学数学系的同学知道这是一个有名的梗：上学期教高等代数的朱富海老师把线 upper 中考叫做“小测验”，并在同学询问考试范围的时候微笑的答道：“从小学学的都考。”

简而言之（不严谨），现在我们有一个由一堆字符串和推导规则组成的形式系统 (formal system)，语法决定了这个形式系统能生存什么样的字符串，而至于这些字符串有什么样的含义则是语义的范畴。语法类似材料，语义类似与材料组成的各种建筑物，我们可以通过语法研究语义层面的推导，同时也可以从语义层面捕获语法中内涵的结构，其实语法和语义是相互区别又紧密联系，即从范畴论的角度看语法和语义是伴随的（其实不同的人做数学证明可以有不同的风格：偏语法和偏语义，不过大部分数学家更喜欢语义风格的证明，可能因为更直观，更容易被人脑接受 ~~~）

作者: 知乎用户链接: <https://www.zhihu.com/question/31347357/answer/892133941>

来源: 知乎著作权归作者所有. 商业转载请联系作者获得授权, 非商业转载请注明出处.

### 1.1.3 Python 代码执行可视化 (visualization): 一个网站

#### Tools 工具

这是Python 代码执行可视化的机器, 我们可以用一个小程序来测试之.

```
1 for i in range(10):  
2     print(i**2)
```

点击 Visualize Execution 就可以了, 你可以点击 Next 来继续模拟执行下一步.

在这里, 你可能会看到很多新奇的名词: 什么是 Global Frame, Object? 暂时先不用管.

不过你确实可以看到点击 Next 的时候 Print output 一栏一步一步的模拟了你的代码.

可以知道, 代码按照行数执行, 一次执行一行, 每一次执行计算机内部结构的状态 (右侧的面板). 下面我们化繁为简, 来看一看一个系统 (数学意义上) 能够完成任何人类完成的操作需要的最小可能的操作是什么.

### 1.1.4 可以执行任何程序的最小指令集

像数学的公理体系那样, 我们自然希望得到一个最小的指令集合, 并且我们可以用来写出任何的程序. 我们不妨从日常生活中找一点灵感吧.

#### Example 例子:

(等红绿灯) 观察红绿灯, **如果 (if)** 是绿灯, 那就通过这个路口; **否则 (else)** 继续等待. (遵纪守法的好公民)

(做作业) 明确今天的作业范围, 从**第一题**开始写, 写完题目**或者 (or)** 一题目没有思路之后做**下一道题**, **直到 (until)** 做完所有的问题.

(排序成绩单) 获得班上同学的所有**成绩单**, 拿一张新的白纸打好表格, **每一次 (for each time)** 从成绩单中选取最大的分数, 把那一行**抄写到**新的白纸上. 之后把原来那张纸上的内容划去. **一直重复下去**, **直到**原来的成绩单上没有任何可以被划去的内容.

我们需要找一些东西来具象化我们脑子中的“红绿灯的状态 (state)”, “现在在做作业的题目编号”, 这些内容, 因此我们就希望把这些抽象出来. 因此我们有了变量 (variable) 的概念, 也就是值存在的空间.

把上面的三个内容转化成伪代码 (不唯一) 就是:

```
----- GO THROUGH CONJUNCTION -----  
if traffic light's color is green:  
    go pass by  
else  
    wait
```

```

----- DO HOMEWORK -----
range = [a..b]
working on problem = a
while working on problem <= b:
    finished this problem or can't work out
    working on problem = working on problem+1

----- SORT EXAM SCORE -----
list = get the source table
result = empty(for now)
while list is not empty
    k= get the max element of list
    write k to the next line of result
show result

```

其实要是能够构造出任何程序的原材料并不复杂. 无非就是变量的赋值 (assign), 判断 (judgement), 跳转 (jump), 终止 (terminate). 也就是, 如果你能声称有一套系统可以自动化的解决这四个内容, 那么这个系统就具有机械化地做任何人类做的事情. 换句话说, 你可以用这个工具创造整个世界.

其实最早这个想法是在计算机诞生之前人们孜孜以求的问题. Alan Turing 在 1936 年就提出了这样的设想. 他就是由只一条 (无限长) 的纸带和一根笔 (可以改纸带的内容, 并且查看纸带的内容并据此做判断), 并且有一个程序 (墙上的表格), 指示下一步要往哪转移. 只要能够移动读写头, 写纸带的某一个格子, 读纸带的某一个格子, 跳转, 以及终止, 这个机器就和我们人类的计算能力等价.

这是最早的图灵机的原型.

#### Example 例子:

运行上面图片的程序, 左右按照我们的左右进行 (规定 ABC 右移一格是 ABC).

(1) 现在机器的状态是 A(头部的字母), 看到的是 1(放大镜的字母)

(2) 于是把当前的格子改为 1, 纸带向右移动一格, 然后停机.

假设当前纸带的放大镜看到的是 0, 再运行一次:

状态:A 纸带状态: 0 1 1 1 0 1 1 0 0

(1) 现在机器的状态是 A(头部的字母), 看到的是 0(放大镜的字母), 执行第一行第一列的指令 1(改为 1) → (向右移动一格)B(状态改为 B) .

状态:B 纸带状态: 0 1 1 1 1 1 1 0 0

(2) 现在机器的状态是 B(头部的字母), 看到的是 1(放大镜的字母), 执行第二行第二列的指令 1(改为 1) → (向右移动一格)B(状态改为 B) .

状态:B 纸带状态: 0 1 1 1 1 1 1 0 0

(3) 现在机器的状态是 B(头部的字母), 看到的是 1(放大镜的字母), 执行第二行第二列的指令 1(改为 1) → (向右移动一格)B(状态改为 B) .

状态:B 纸带状态: 0 1 1 1 1 1 1 0 0

(4) 现在机器的状态是 B(头部的字母), 看到的是 0(放大镜的字母), 执行第二行第一列的指令 0(改为 0)  $\rightarrow$  (向右移动一格)C(状态改为 C) .

状态:C 纸带状态: 0 1 1 1 1 1 1 0 0

(5) 现在机器的状态是 C(头部的字母), 看到的是 0(放大镜的字母), 执行第三行第一列的指令 1(改为 1)  $\leftarrow$  (向左移动一格)C(状态改为 C) .

状态:C 纸带状态: 0 1 1 1 1 1 1 0 1

(6) 现在机器的状态是 C(头部的字母), 看到的是 0(放大镜的字母), 执行第三行第一列的指令 1(改为 1)  $\leftarrow$  (向左移动一格)C(状态改为 C) .

状态:C 纸带状态: 0 1 1 1 1 1 1 1 1

(7) 现在机器的状态是 C(头部的字母), 看到的是 1(放大镜的字母), 执行第三行第二列的指令 1(改为 1)  $\leftarrow$  (向左移动一格)A(状态改为 A) .

状态:A 纸带状态: 0 1 1 1 1 1 1 1 1

(8) 现在机器的状态是 A(头部的字母), 看到的是 1(放大镜的字母), 执行第一行第二列的指令 1(改为 1)  $\rightarrow$  (向右边移动一格)  $\uparrow$  (停机)

状态:A 纸带状态: 0 1 1 1 1 1 1 1 1

下面我们来看一看为什么说可以用 Python 创造整个世界. 在这之前, 我们先来了解一下如何获取帮助和得到通俗易懂的教程.

请认真阅读并实践 (无论是在脑子还是在交互器 (interactive shell) 里面) 文档 <https://docs.python.org/zh-cn/3/tutorial/introduction.html> 的内容. 可以让你了解更多易于理解的东西. 如果文章中有描述 C 和 Pascal 的句子, 忽略它就可以.

### Idea 启示

摒弃 “我一定要一次把所有的东西都弄懂” 的理念, 因为这些知识十分的巨大. 所以先了解一部分作为正确的立足点, 然后慢慢扩大就行了. 这需要很长时间的积累, 千万不要急. (着急也没用, 只会加大精神内耗.)

## 1.1.5 Python 中的整个世界

下面的内容其实不用单独记忆, 只要明确有哪些语句, 这些语句造成的效果是什么就行了. 如果看到有任何的问题, 可以去搜一搜词典.

下面会有两个术语 (term), 分别是表达式 (expression) 和过程 (procedure), 表达式可以暂且认为是形如  $x+12$ ,  $[2]*3$  这样的可以进行计算的内容, 过程就是一系列执行的过程, 不一定要能得到值. 我们用一个例子感受一下.



```

def InsertionSort(A):
    for j in range(1, len(A)):          #Proc
        key = A[j]      #A[j],key are expr #Proc  #|
        i = j - 1      #j-1,i are an expr #v      #|
        while (i >=0) and (A[i] > key):          #|
            #    <-expr->    <----expr----->    #|
            #    <-----expr----->            #|
            A[i+1] = A[i] #A[i]is expr    #Proc    #|
            i = i - 1      #i-1 is expr    #v      #|
        A[i+1] =    key                                #v
    <-expr-> <-expr->

```

其实上面的 Proc 表示过程, 然后右边的是一个字符画, 表示 ↓, <-expr-> 其实表示的意思是 example 这一段是表达式.

expr

重要的是, 把示例代码放到上面提到的可视化网站里面看一看就会很清楚, 很多概念都是不用记忆的.

## 变量的定义与赋值

定义 1.1.1. (变量的赋值) 变量名 = 变量的值

语义:

下面我们给出注解:

- 在不加修饰的情况下, 变量的名称只在当前的缩进块内有效
- 命名是用来指代对象的. 这就是为什么有时候可视化工具里面 Frames 后面有一个箭头指着 Objects.
- 如果用一个变量 = 另一个变量, 大多数情况是现计算出来右手边表达式的值之后给左手的变量. 有时候一些文章里面写作  $lhs \leftarrow rhs$ .

b=114514

a=b+1 # 执行完本句之后 a=114515

b = b+1 # 执行完本句之后 b=114515, a=114515 不变

a = b+1 # 执行完本句之后 a=114515, b=114516

- 在 Python 中, 变量的值的类型可以是任意的. 因为 Python 声明变量的时候没有说明类型.

a='Fuhai Zhu teached Advanced Algebra' # a 现在是字符串

a=1 # a 现在是整数

a=None # None 是一个关键字, 表示什么都没有.

- 如果没有定义就使用了一个变量, 通常就会有如下的报错:

```
print(a+1)
~

Traceback (most recent call last):  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'n' is not defined
(命名错误: 名称'n' 没有定义)
```

什么是 Traceback? stdin 又是什么? 后面可能会注意到.

可能经常会常用的变量类型: 数字、字符串、列表. 这时候可以参看官方文档 <https://docs.python.org/zh-cn/3/tutorial/introduction.html> 来继续.

### 控制语句: 判断与循环

定义 1.1.2. (条件判断) 可以使用 if 语句进行条件判断, 一般的, 有如下的形式:

```
if 表达式 1:
    过程 1
elif 表达式 2: # 可以有零个或者多个 elif, 但是 else 后面不能有 elif
    过程 2
else:
    过程 r
```

语义: 它通过逐个计算表达式, 直到发现一个表达式为真, 并且执行使表达式为真的这个过程 (完成后不执行或计算 if 语句的其他部分的判断表达式). 如果所有表达式都为 false, 如果存在 else 下方语句块的过程.

下面我们同样给出注记和例子.

- 什么是真? 什么是假? 我们会在后面探讨. 首先可以认为非 0 数字和 True 是真, 0 和 False 和 None 是假.

```
if "AK":
    print("AK") # 会输出 AK, 这是怎么判断的?(后续会回答)
```

- 可以用逻辑运算符 and(且) or(或) not(非) 进行逻辑表达, 比如

```
zgw = 0
kertz = 1
ak = 1
cmo = 1
if kertz and ak and cmo :
    print(`Zixuan Yuan got full mark in CMO`)
elif zgw and ak and cmo:
    print(`zgw got full mark in CMO`)
else:
```

```

    print(`zgw is such a noob'`)
# 会输出 Kertz got full mark in CMO, 由于已经找到了一个表达式的值为真的
# 表达式, 所以执行完 print(`Zixuan Yuan got full mark in CMO'`) 之后
就
# 会跳转到这个语句块的尾部了. 不会执行 print(`zgw is such a noob'`).
# (为自己菜爆的数学基础做了一个掩盖 (大雾))

```

- 如果结构不完整, 或者在 else 之后还有 elif, 那么就触发形如这样的错误:

```

例子 1.py-----
if True:
print("Err")
----
File "main.py", line 3
    print("Err")
    ^ IndentationError: expected an indented block
(缩进 (indent) 错误: 我预期有一个带着缩进的语句块, 但是没有)
例子 2.py-----
if False:
    print(1)
else:
    print(2)
elif True:
    print(3)
---
File "main.py", line 5
    elif True:
    ^ SyntaxError: invalid syntax
(语法错误: 无效的语法)

```

**定义 1.1.3.** (while 循环) 可以使用 if 语句进行条件判断, 一般的, 有如下的形式:

```

while 表达式:
    过程 1
else: # 可以有, 也可以没有
    过程 2

```

语义: 这样反复测试表达式, 如果为真, 则执行**过程 1**; 如果表达式为假 (这可能是第一次测试), 则执行 else 子句的**过程 2**(如果存在的话), 然后循环终止. 在**过程 1**中执行的 **break** 语句会终止循环, 且不执行 else 子句的**过程 2**. 在**过程 1**中执行的 continue 语句跳过**过程 1**的 continue 语句之后的其余部分, 然后立刻回到测试表达式语句.

有了循环 (loop), 我们就可以解读这个东西:

```

def InsertionSort(A):

```

```

j=1
while(j<len(A)):
    key = A[j]
    i = j - 1
    while (i >=0) and (A[i] > key):
        A[i+1] = A[i]
        i = i - 1
    A[i+1] = key
    j=j+1
return A
InsertionSort([1,1,4,5,1,4])

```

这个做的事情就和排序成绩类似.

### 程序的终止

**定义 1.1.4.** Python 程序的终止可能包含有如下的情况:

- (1) 执行到了最后一条语句, 且没有下一条语句可以执行;
- (2) 程序有没有被处理的异常;
- (3) 通过语句 `exit(0)` 退出.

因此, 我们就得到了最小的可以 (理论上) 执行任何与人类计算能力等价的模型  
 这些内容看上去十分的平凡, 但是通过一些过程的复合, 我们就能看到更多的魔力.

### 1.1.6 函数: 整合相似过程

我们可以把相似的过程写在一起, 为了简洁和可维护.

下面, 可以阅读 <https://docs.python.org/zh-cn/3/tutorial/controlflow.html#defining-functions> 的 4.7, 4.8.1-4.8.6 节的内容, 把所有代码是怎么执行的放在 `pythontutor` 里面模拟着看一遍. 文字可以不用看, 但是代码一定要执行一遍.

### 递归 (recursion) 过程和栈帧 (stack frame)

观察下面的代码, 可能难以想象是怎么执行的:

```

def fib(n):
    if(n==1):
        return 1
    if(n==2):
        return 1
    else:
        return fib(n-1) + \
            fib(n-2)

```

```
fib(5)
```

像这样用自己调用自己的函数调用通常叫做递归。一个关于递归的有趣定义是：

**定义 1.1.5.** 递归的定义：如果你没有理解什么是递归，那么参见递归。

事实上，我们可以把它放在 `pythontutor` 里面执行一下，发现如下的规则：

- 原来的程序就像是一张纸，上面标注着当前执行到的行数；
- 每次函数调用的时候，就会在一张新的纸片上抄下来调用的内容，并且代换传进来的参数；
- 把这个内容放在原来纸片上面，然后从第一行开始执行；
- 执行完的纸片扔掉。

看上去就像是：

- 你在晚自习上看课外书（执行原来的函数）
- 老师来了，让你写作业（函数调用）
- 你把作业叠放在课外书上，开始做作业（执行函数）
- 做完作业之后你把作业扔了继续看课外书（回到原来的函数）

像羽毛球球桶那样，只能从一个方向插入，弹出的内容的东西叫做“**栈 (stack)**”，由于这些内容通常都是一些数据，由此我们用术语**数据结构 (data structure)** 来描述。能被取出来的那个元素是**栈顶 (top of the stack)**，在这个可视化工具里面用蓝色标示出来了。

`Traceback` 就是出错之后，Python 顺着栈一层一层找的结果。`Trace` 是跟踪，`back` 是返回，意思可能就是说堆栈的**回溯 (traceback)**。

## 1.2 一些小例子

下面我们来看一些基础的例子，来体会上一节中的一些思考：

### 片段 1. 热身练习

```
1 def getpercent(chinese, math, english):
2     return (chinese+math+english)/(150+150+150)
3
4 print(getpercent(100, 120, 135))
```

#### Bonus 思考题

如何判断一个程序的行为 (behavior)? 为了刻画程序的行为，我们能不能像第一节里面提到的那样，用一个“模型 (model)”来描述它？

宏观来说，程序就是状态机。程序的执行就是状态的迁移 (transform)。到底有哪些状

态呢?

## 片段 2. 计算钱数之和

```
1 money = [10, 14, 13, 10]
2 int total = 0
3 for i in money:
4     total = total + i
5
6 print(money)
```

这里的 `for i in ...` 只是 `for u in range(len(money)), i=money[u]` 的简称罢了. 对我们的实际程序没有太多的障碍. 还是逃脱不了循环的大框架. 我们在前面说的最小指令集还是起作用的.

## 片段 3. 求一个数是不是素数

```
1 def isprime(x):
2     flag = 1
3     d=2
4     while d<x:
5         if x%d == 0:
6             flag = 0
7             d = d+1
8     if flag:
9         return 1
10    else:
11        return 0
```

在这个程序片段中, `flag` 代表了什么? 是不是有些像现实世界中的信息传递方式? 因为我们无法跨越循环次序改变程序的行为, 我们只好使用变量 `flag` 来记录, 并且让程序的控制流通过 `flag` 来进行判断与执行.

### Bonus 思考题

素数 (prime) 有什么数学性质? 我们是用什么性质来判定性质的? 在我们下达的指令里面, 形式上和数学表达式相似吗?

事实上, 数学上的定义是  $\forall x, \exists p, s.t. p|x$ . 我们的程序看上去并不是像数学那样简洁. 其实, 程序设计家族也有其他成员可以写起来比较优美.

### Passage 文章

## 程序设计家族的其他成员: 不只有下达命令

南京大学 李樾等 节选自《程序分析》教科书

在 IP 中, 指令一个一个给出, 用条件、循环等来控制逻辑 (指令执行的顺序), 同时这些逻辑通过程序变量不断修改程序状态, 最终计算出结果. 我觉得, 尽管 IP 现在都是高级语言了, 但是本质上并没有脱离那种“类似汇编的, 通过读取、写入等指令操作内存数据”的

编程方式（我后面会提及，这是源于图灵机以及后续冯诺依曼体系结构一脉的历史选择）。国内高等教育中接触的绝大多数编程语言都是 IP 的，比如 Java、C、C++ 等。

在 FP 中，逻辑（用函数来表达）可以像数据一样抽象起来，复杂的逻辑（高阶函数）可以通过操纵（传递、调用、返回）简单的逻辑（低阶函数）和数据来表达，没有了时序与状态，隐藏了计算的很多细节。不同的逻辑因为没有被时序和状态耦合在一起，程序本身模块化更强，也更利于不同逻辑被并行的处理，同时避免因并行或并发处理可能带来的程序故障隐患，这也说明了为什么 FP 语言如 Haskell 在金融等领域（高并发且需要避免程序并发错误）受到瞩目。

```

1  (defun quadratic-roots-2 (A B C)
2  (cond ((= A 0) (string "Not a quadratic equation.)))
3  (t
4  (let ((D (- (* B B) (* 4 A C))))
5    (cond ((= D 0) (concatenate 'string "x = " (write-to-string (/ (+ (- B) (sqrt D)) (*
6      2 A))))))
7    (t
8    (values (concatenate 'string "x1 = " (write-to-string (/ (+ (- B) (sqrt D)) (* 2 A)
9      )))
10     (concatenate 'string "x2 = " (write-to-string (/ (- (- B) (sqrt D)) (* 2 A)
11       ))))))))

```

LP 抽象的能力就更强了 (用逻辑来表达)，计算细节干脆不见了。把你想表达的逻辑直观表达出来就好了：如“第三代火影的徒弟”且不是“女性”且“其徒弟也是火影” $\Rightarrow$ “自来也”。“嗯，学会”与或非“，编程都不怕。如今，在数据驱动计算日益增加的背景下，LP 中的声明式语言（Declarative programming language，如 Datalog）作为代表开始崭露头角，在诸多专家领域开拓应用市场。我们这本小书也准备用一章节来教大家如何使用 Datalog 语言编写程序分析器。

```

1  ancestor(A, B) :-
2    parent(A, C),
3    ancestor(C, B).
4

```

#### 片段 4. Perfect 数

```

1  def is_perfect(n):
2      sum=0
3      for i in range(1,n):
4          if n%i==0:
5              sum=sum+i
6      return sum==n

```

其中 range 现在可以认为是生成  $[1, n)$  的列表。并且每一次循环就取列表的下一个元素。比如 for i in range(1,5) 每次循环 i 的值会是 1 2 3 4。

在这个实例中，逻辑关系体现的如何？

#### 片段 5. 求 3 和 5 的因数个数

```

1  def multiples_of_3_and_5(n):

```

```

2 sum=0
3 for i in range(1, n):
4     if i%3==0 or i%5==0:
5         sum=sum+i
6 return sum

```

可以注意我们的逻辑在 Python 里面是如何表达的？还有哪些逻辑表达关系？事实上，这也是后续离散数学部分要学的命题逻辑—我们需要对于以前的逻辑有一个比较确切的定义。

### Bonus 思考题

命题“若  $p$  则  $q$ ”的否定是什么？

普通的高中毕业生基本是无法回答这个问题的。因为课本的知识完全没有提及类似的问题。这就导致我们的高中数学看上去更像是民科学习的数学。同时轻松地毁掉了高中与大学的衔接过程。

### 片段 6. 一定范围内勾股数的个数

```

1 def integer_right_triangles(p):
2     # a^2+b^2=c^2    a+b+c=p    c is the longest
3     count=0
4     for a in range(1,p):
5         for b in range(a,p-a):
6             c=p-a-b
7             if a+b+c==p and a**2+b**2==c**2:
8                 count+=1
9                 print(a,b,c)
10    return count

```

这个例子对于数学的关系好像更加清晰了。比如直角三角形数对有兴致  $a^2 + b^2 = c^2$ 。于是剩下的就比较像自然的“数数”一样了。

### 片段 7: 递归的力量

```

1 def fib(n):
2     if(n==1):
3         return 1
4     if(n==2):
5         return 1
6     else:
7         return fib(n-1) + \
8             fib(n-2)
9
10 fib(5)

```

这个内容也在前方的例子中有提及，这样我们自然的就得出了“栈”的定义。这也是我们这里接触的第一个数据结构—栈。

### Idea 启示



计算机高级程序可以由较为低级的程序解释。这种程序一般而言更加机械，但是更不利于我们的问题的解答。这就需要一层一层的抽象叠加起来。

如果自己曾经动手写过一点代码的话，我们就会发现把代码调试对是一件很不容易的事情。下面我们给出一些小提示：

(1) **阅读程序的报错信息**。我们发现很多同学会对于红色的 Syntax Error 如临大敌，见到就跑。下面，我来举一个例子来说明为什么这是对的：

#### Dialogue 对话

A: 我将会按照一定的规则给出三个数字，我想让你找出这个规则是什么。但是你能够获取信息的途径是：你自己再列举三个数字。我会告诉你这列数字是不是符合我的规则。然后你们就可以说出来你们认为的规则是什么。

B: 好的，明白了。

A: 我说出来的三个数字是 2, 4, 8.

B: 我猜测 16,32,64.

A: 符合我的规则。

B: 那我想规则是  $2^n$ 。

A: 其实并不是这样。

为什么会出现这样的情况？这就是因为没有知道什么东西是“错的”。请观看真理元素的《你能解决这一问题吗》视频，思考一下为什么错误也是很重要的。这位 UP 在 B 站上的官方中文翻译视频链接是<https://www.bilibili.com/video/BV1Hx41157jV>。

(2) **程序出现难以预料的行为时，在脑子里面模拟执行一遍程序**。告诉自己“程序就是状态机”。看一看逻辑设计的是不是出错了。

(3) **善于使用调试器**。观察程序在哪一个地方与你预期的执行不相符。这时候，往往就意味着可以提问了。

#### Passage 文章

### 与其说是学会提问，倒不如说是学会不提问

南京大学 蒋炎岩

中国科学技术大学 余子豪

节选自《PA 实验手册》

很多同学不多不少都会抱有这样的观点：

我向大佬请教，大佬告诉我答案，我就学习了。

但你是否想过，将来你进入公司，你的领导让你尝试一个技术方案；或者是将来你进入学校的课题组，你的导师让你探索一个新课题。你可能会觉得：到时候身边肯定有厉害的同事，或者有师兄师姐来带我。但实际情况是，同事也要完成他的 KPI，师兄师姐也要做他们自己的课题，没有人愿意被你一天到晚追着询问，总有一天没有大佬告诉你答案，你将要如何完成任务？

如果你觉得自己搞不定, 你很可能缺少独立解决问题的能力.

但幸运的是, 这种能力是可以训练出来的. 你身边的大佬之所以成为了大佬, 是因为他们比你更早地锻炼出独立解决问题的能力: 当你还在向他们请教一个很傻的问题的时候, 他们早就解决过无数个奇葩问题了. 事实上, 你的能力是跟你独立解决问题的投入成正比的, 大佬告诉你答案, 展示的是大佬的能力, 并不是你的能力. 所以, 要锻炼出独立解决问题的能力, 更重要的是端正自己的心态: 你来参加学习, 你就应该尽自己最大努力独立解决遇到的所有问题.

很多问题都可以通过查资料解答. 其中, 有一个很好的途径就是先看一看官方文档. 通常官方文档都有非常详细的解释.

## 第二章 命题的逻辑

### 2.1 问题的提出：为什么要研究命题的逻辑

#### Dialogue 对话

A: 问一个问题: 如果我有一个命题叫做“若  $p$  则  $q$ ”, 那么这个命题的否定是什么?

B: 我研究这个干什么? 闲着找事情吗?

A: 想一想你学习的极限理论. 如果我希望对于“一个数列的极限存在”这个事情做否定, 你会怎样否定?

B: 数列极限的定义是如果一个数列的极限是  $A$ , 那么就是说  $\forall n > N, \exists |\epsilon| \geq 0, \text{s.t. } |a_n - A| < \epsilon$ . 要是否定还是真的不是一件容易的事情啊...

A: 这就是我们学习命题逻辑的原因. 以后我们会遇见成百上千的命题等待我们的操作, 如何从中找到逻辑就至关重要.

事实上, 对于命题逻辑的研究一开始肯定是在数学中接受的. 但是对于数学而言, 我们当中的很多人会发现: 数学仅仅是为了对付高考这样的考试. 那么希望在这一节以及以后的生活中, 慢慢体会数学带给我们的潜移默化的影响.

这一部分我们建议参看教科书《Reading, Writing, and Proving A Closer Look at Mathematics》的第一章. 我们会在这一章主要概括一下它的主要意思. 由于是为了本科生写的数学课本, 所以句子十分的容易懂. 就当做一个小练习吧.

**问题 2.1.1.** 结合自己的数学学习经历, 阅读《Reading, Writing, and Proving A Closer Look at Mathematics》的第一章, 然后与下文进行比对. 看一看自己的英语理解能力如何. 不设置时间限制, 因为我们需要做的是尽可能的联系自己过去的数学学习经历, 然后去体会这段文本.

我们在生活中经常看到这样的对话:

#### Dialogue 对话

学那么多的数学有什么用? 买菜又用不到这样的数学, 学这些还有用吗?

再后来, 我们发现所有的数学问题都可以通过一种“程序化”的手段来解决. 比如, 我们在上一学期学习的 Gram-Schmidt 正交化矩阵向量的基、解其次线性方程组、求导数等等这样的操作, 都有一系列的明确的步骤.

那么数学仅仅是局限于此吗? 我们来看一看那些伟大的数学家的思想是什么样的:

伟大的数学家、教育学家 George Polya 专门出了一本书叫做“如何解题”. 于是, 学习数学一个很重要的目的可能就是教会我们:

- (1) 如何解决一个问题;
- (2) 为什么这样做是对的;
- (3) 这个方法什么时候是对的.

#### Example 例子:

我们是如何解含有未知数的等式 (通常叫为方程), 其中一个比较重要的方法是消去律.

对于实数构成的方程, 消去律大多数都是成立的 (只要等式两端不除以 0), 但是对于含有未知矩阵的方程, 这样的方法很多时候就不灵了.

在我们遇到一个难以解答的数学问题的时候, 还是回过头来看看 George Polya 为我们总结的 How to solve it 的一个 list 吧.

在解答完这些问题之后, 我们往往会感到满足. 很多时候这也是我们去学习数学的一个很重要的原因.

#### Dialogue 对话

A: 可我一点感觉开心也没有啊!

B: 可能是把做题看得太重了. 高考的“把题目作对”的观念在大学里面就应该淡化掉了.

A: 此话怎讲?

B: 来看一看朱富海老师的文章就知道了.

#### Passage 文章

### 高中数学与大学数学

南京大学 朱富海 节选自数林广记微信公众号

美国大学的数学研究者们对于学生包括中学生的培养的确非常有热情, 比如一些名校的博士生在暑假期间常常有打工的机会, 主要任务是指导一些高中生尝试做科研. 2011 年, MIT 的 Pavel Etingof 教授与另外六位作者合作出版了一本书, 题目是 Introduction to Representation Theory.

这本书的内容包括代数、有限群、quiver (箭图) 表示论, 以及范畴论和有限维代数结构理论, 其中的大部分内容在国内高校数学院系的本科甚至研究生课程中都讲不到. 在 Etingof 的主页可以找到这本书的 PDF 文档. 他在前言中说, 这本书是他在 2004 年给其他六位合作者的授课讲稿, 而这六位听众当时都是高中生! 其中的 Tiankai Liu 应该是华人, 在 2001, 2002, 2004 年三次代表美国队参加国际数学奥林匹克都获得金牌. 还有一位合作者是来自 South Eugene 高中的 Dmitry Vaintrob, 他在 2006 年获得面向高中生的 Siemens 竞赛的第一名, 论文题目是 The string topology BV algebra, Hochschild cohomology and the Goldman bracket on surfaces, 论文已经涉及到很深的数学理论, 在 Dmitry Vaintrob 的主页上也能找到.

再看看我们在做什么? 曾经看过一道竞赛训练题, 其本质是把八位数 19101112 (华罗庚先生的誕生日) 分解质因数. 很容易找到因数 8, 然后就一筹莫展了. 后来借助网络工具

才直到  $19101112 = 8 \times 1163 \times 2053$ . 看到结果有点傻眼了：有谁能只用纸笔得到这个分解？后来发现自己孤陋寡闻了，有学生说这种分解质因数早就背过！细细一想真的极为恐怖：他们为什么要背这个？他们又背了多少类似的东西？

想想挺有意思：杰出的数学家们用他们的智慧和汗水去探索和展现数学之美，而我们花费了大量时间和脑细胞记忆一些很容易遗忘的意义不大的知识点，轻轻松松地毁掉数学之美的同时顺便浇灭了学生们的求知欲。

### Dialogue 对话

(... 对话仍在继续...)

B: 所以嘛，我们只要把高考带来的陋习去除掉就行了。也就是所谓的“去高考化”。

A: 听起来确实很有希望。我们终于不用再整天因为分数担惊受怕了。

B: 是的，但是看起来我们都是在这份讲稿里面存在的人物。希望我们的存在能够对现实世界的你有一定的帮助吧。

同样，顺着南京大学的问题求解课程，我们同样找到了一本很有趣的书：《Mathematics: A Discrete Introduction, Second Edition. Edward R. Scheinerman》。这本书里面详细讲述了我们为什么要学习数学，以及数学学习带来的享受。

**问题 2.1.2.** 和上面的问题一样，带入自己之前的数学学习经历，然后认真体会这本书写的内容。只需要阅读第章的前五个小节就好了。

### Dialogue 对话

A: 为什么不让我读第六个小节？

B: 这是因为嘛... 第六小节就是我们下一节课的内容了。

A: 太好了，我要预习！

B: 这时候终于知道了高中老师说的“预习”的重要性了吧！

A: 确实，这样一来确实切身感受到了预习的重要性。这样做可以帮助我了解我的理解哪里出了问题，于是就可以更加准确地向老师发问，而不必纠缠于那些可有可无的奇怪问题了。

我们先来看存在于大学数学课本的很多重要的元素和栏目。

### 定义 (definition).

定义的结构通常形如：X 是一个具有性质 Y 的东西。其实，很多情形下，我们对于定义的理解是很需要时间的，一般地，我们需要关注：

### Idea 启示

对于数学定义，我们需要关注如下的几个问题：

- 这个定义是怎么来的？有什么背景？

条件 A	条件 B	可能吗?
真	真	可能
真	假	<b>不可能!</b>
假	假	可能
假	真	可能

表 2.1: 若条件 A, 则条件 B 的若干种情形

- 这个定义说的是什么呢?
- 我们能用更好的方法或不同的角度定义吗?

### 命题 (proposition).

命题是我们关于数学对象的一些陈述性的性质. 那些陈述性的性质, 如果命题是真的, 我们就称为真命题 (有些难以得到的也称作“定理”); 不知道是不是真的命题一般来称为猜想; 错误的命题通常就称为“错误”.

数学中的命题和物理里面的命题有什么不同点? 比如, 我们说 Galileo 的速度变换公式在低速的情形下是成立的, 当速度接近光速  $c$  的时候, 这个公式就不灵了. 换言之, 我们只是使用了一个近似的表达结果. 但是, 数学的逻辑世界中这样的事情是不会发生的. 我们如果认为一个“命题”是真的, 那么在给定公理体系下, 无论什么情形下, 都是对的.

通常描述一个命题的时候, 我们使用的是若  $p$  则  $q$  的形式来完成表述. 那么什么叫做“若...则...”呢? 其实它的意思是对于任何一个真的  $p$ ,  $q$  一定是真的. 具体的关系可以参看表格2.1.

#### Bonus 思考题

若  $p$  则  $q$  还有哪些等价的表示形式? 英语里面有哪些表达方式? 是不是比中文更加自然了?

**问题 2.1.3.** 用“当且仅当”写出的类似表2.1的表格.

关于逻辑连接词, 我们会在后面专门讨论. 下面再来看几个名词. 从上述参考资料中直接摘录了部分结果.

- 结果 (result): A modest, generic word for a theorem. There is an air of humility in calling your theorem merely a "result." Both important and unimportant theorems can be called results.
- 事实 (fact): A very minor theorem. The statement " $6 + 3 = 9$ " is a fact.
- 命题 (proposition): A minor theorem. A proposition is more important or more general than a fact but not as prestigious as a theorem.
- 引理 (lemma): A theorem whose main purpose is to help prove another, more important theorem. Some theorems have complicated proofs. Often one can break the job of proving a complicated theorem down into smaller parts. The lemmas are the parts, or tools, used to build the more complicated proof.

- 推论 (corollary): A result with a short proof whose main step is the use of another, previously proved theorem.

### 证明 (proof).

这个用的就比较多。我们曾经学过很多的方法, 比如反证法, 数学归纳法等。

#### Bonus 思考题

为什么这些东西是对的? 例如, 我们为什么不能用数学归纳法证明含有  $\mathbb{R}$  为变量的命题? 可以使用数学归纳法证明关于无穷的证明吗?

## 2.2 开始行动: 符号化逻辑

### Dialogue 对话

A: 为什么采用符号化的方法? 用自然的语言不是更方便吗?

B: 这个视频可能是给出了一个答案, 里面提出了一些历史。

(数学有一个致命的缺陷 <https://www.bilibili.com/video/BV1464y1k7Ya/> )

A: 我们还要符号化更多的东西吗?

B: 当然! 后面我们的抽象层次还会进一步加深。只有在前面的抽象领域打好坚实的基础, 才可以学得动下面的内容!

A: 举个例子?

B: 现在让你去给刚学完加减乘除的小学生讲数学分析, 能在一个下午让他写出来很好的证明吗?

A: 这当然不行。可能是没有受到一些理论的熏陶, 训练时间不是很足。

从高中开始, 我们似乎就开始处理各种各样的命题。下面我们加一层抽象, 这样, 我们就可以把一些繁琐的内容交给计算机完成, 并且在探索的过程中对“什么是有效的推理”有一个更深的理解。

**定义 2.2.1** (命题 (proposition)). 命题是可以判定真假的陈述句 (不可既真又假)。其中, 称真 (true) 与假 (false) 称为命题的**真值 (truth value)**。

相仿地, 我们试图像第一章探求的“最小的指令集合”一样, 问一问: 我们表达的逻辑, 有没有一些基础的组成部分?

### Example 例子:

- $V$  可分解为  $A$  的特征子空间的直和, 当且仅当  $A$  可以对角化。
- 如果一个数列的极限是  $A$ , 那么就是说  $\forall n > N, \exists |\epsilon| \geq 0, \text{s.t. } |a_n - A| < \epsilon$ 。
- 两直线的方向向量  $s_1 = (l_1, m_1, n_1), s_2 = (l_2, m_2, n_2)$  垂直的充要条件是  $l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0$ ; 平行的充要条件是  $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2}$ 。

**定义 2.2.2** (命题逻辑的语言)。命题逻辑的语言有且仅有如下的内容构成:

符号	名称	英文读法	中文读法	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X
$\neg$	negation(否定)	not	非	<code>\lnot</code>
$\wedge$	conjunction(合取)	and	与	<code>\land</code>
$\vee$	disjunction(析取)	or	或	<code>\lor</code>
$\rightarrow$	conditional	implies(if then)	蕴含 (如果, 那么)	<code>\to</code>
$\leftrightarrow$	biconditional	if and only if	当且仅当	<code>\leftrightarrow</code>

- 任意多的命题符号
- 5 个逻辑连接词 (见表2.2)
- 左括号, 右括号