# 编程技巧

# 陈元昊

# 2022年11月5日

# 目录

1	Lin	ux	2
	1.1	指令技巧	2
		1.1.1 man	2
		1.1.2 grep	2
		1.1.3 $gcc/g++$	2
		1.1.4 git/github	3
		1.1.5 screen	3
		1.1.6 strace	3
		1.1.7 time	3
		1.1.8 nslookup	3
		1.1.9 telnet	3
		1.1.10 网络资源下载	3
		1.1.11 重定向	3
	1.2	基本概念	4
		1.2.1 进程管理	4
		1.2.2 ECF	4
		1.2.3 并发与并行	4
	1.3	WSL2	4
		1.3.1 网络	4
		1.3.2 安全	4
2	•	C++	5
	2.1	语言风格	5
		2.1.1 函数	5
	2.2	算法	5
		2.2.1 栈	5
		2.2.2 预处理	5
		2.2.3 算法执行	5
		2.2.4 算法评估	5
	2.3	实用函数	5
		2.3.1 输入输出	5
		2.3.2 排序	6
	2.4	语法特性	6
		, , , , , = ,	6
		2.4.2 面向对象	6

	2.5	底层机制	7
		2.5.1 多进程/多线程	7
	2.6	Qt	7
		2.6.1 绘图	7
3	Pyt	hon	8
	3.1	语言规范	8
		3.1.1 程序结构	8
	3.2	语言特点	8
		3.2.1 易错点	8
		3.2.2 运行特点	8
	3.3	具体应用	8
		3.3.1 正则表达式	8
4	Java	$\operatorname{ascript}$	9
	11	语言特性	9
	4.1	4 H 13 K	J
	4.1	4.1.1 函数	9
	4.1		
5		4.1.1 函数	9
5	Mac	4.1.1 函数	9
5	Mac	4.1.1 函数	9 9 <b>10</b>
5	<b>Mao</b> 5.1	4.1.1 函数	9 9 <b>10</b> 10
5	<b>Mao</b> 5.1	4.1.1 函数	9 10 10
5	<b>Mao</b> 5.1	4.1.1 函数         4.1.2 对象与原型         chine Learning         Linear Regression         5.1.1 技巧         logistic regression         5.2.1 作用	9 10 10 10 10 10
5	<b>Mao</b> 5.1	4.1.1 函数 . 4.1.2 对象与原型 .  chine Learning Linear Regression . 5.1.1 技巧 . logistic regression . 5.2.1 作用 .	9 9 10 10 10 10
5	<b>Mac</b> 5.1	4.1.1 函数         4.1.2 对象与原型         chine Learning         Linear Regression         5.1.1 技巧         logistic regression         5.2.1 作用         5.2.2 损失函数	9 10 10 10 10 10 10 10
5	<b>Mac</b> 5.1	4.1.1 函数 4.1.2 对象与原型  chine Learning Linear Regression 5.1.1 技巧 logistic regression 5.2.1 作用 5.2.2 损失函数 regularization parameter	9 10 10 10 10 10 10

## 1 Linux

### 1.1 指令技巧

#### 1.1.1 man

1. 通过执行man man命令可以查看man的用法,常见的用法有当因用户命令和C库函数重名而无法看到C库函数的用法时,设名称为x可以通过man 2 x来查看名为x的库函数的用法

#### 1.1.2 grep

1. 加-E选项后,可以在使用正则匹配时不用给括号转义

#### 1.1.3 gcc/g++

- 1. 加-E选项后仅执行到预处理,文件后缀.i
- 2. 加-S选项后仅执行到编译, 文件后缀.s
- 3. 加-c选项后仅执行到汇编,文件后缀.o

#### 1.1.4 git/github

- 1. 当因为token的原因(一般存在于报错)无法clone时,可尝试设置一个在网站上设置一个具有权限的token,复制 之,(对于Windows) 然后在Windows凭据管理器上新建/修改一个普通凭据,注意密码应为token
- 2. git工作流(github)一般分为6步,即fork(拷贝远程的原始代码并保存为一个自己的远程repo,可在github网站 点击完成), git clone (如果是小改动的话可以直接在远程repo更改,此时不需要克隆远程repo到本地), git add (无需赘述), git commit (无需赘述), git push (把本地更改同步到自己的远程仓库), pull request (这里指的 是维护者pull我自己的request,通过在自己的仓库点击pull request来发出请求,然后按提示操作)
- 3. 也可以通过直接写一个issue提醒维护者自己更改

#### 1.1.5 screen

1. screen是一种相比于tmux较为简单的终端复用器

#### 1.1.6 strace

1. strace用于跟踪并输出程序执行时进行的系统调用

#### 1.1.7 time

1. 可使用time命令计算程序的用户态和内核态运行时间

#### 1.1.8 nslookup

1. nslookup通过访问DNS服务器查询域名对应的IP地址

#### 1.1.9 telnet

1. telnet命令用于向某一地址+端口请求连接并可以发送请求,可用于网络测试

#### 1.1.10 网络资源下载

- 1. wget命令通过URL下载各种类型的网络资源
- 2. lux命令可以从网页中解析出可下载的视频资源,由用户挑选并下载

#### 1.1.11 重定向

1. 使用重定向输入输出时可能会遇到"

n"和"

n"的问题,利用vscode右下角行尾序列,更改即可

#### 1.2 基本概念

#### 1.2.1 进程管理

- 1. 挂起,一般通过按ctrl+z实现,效果为暂停执行(前台或后台程序均可以),但可用fg或bg恢复执行
- 2. 后台运行,一般通过在命令行末尾加"&"符号实现,也可以通过挂起+后台恢复间接实现,效果为以不占用终端的方式运行
- 3. 由于后台运行不能让shell以阻塞方式等待,所以不能直接用waitpid的方式等待,而是要先使用信号通知shell某个子进程的结束,再进行waitpid
- 4. 单纯用户态和内核态之间的切换不一定涉及上下文切换,所做的工作可能只是将寄存器保存在内核栈中以及其他关于状态(用户态/内核态)、程序计数器、栈指针的调整
- 5. 可重入=线程安全+信号中断安全
- 6. 多级页表是一种链表+向量的数据结构,借此实现高速的访问和内存空间的节省

#### 1.2.2 ECF

- 1. Exception分为Interrupt (async)、Trap (sync)、Fault (sync)、Abort (sync)
- 2. Signal是软件层级的ECF,位于软件层面,用于向进程发送通知
- 3. 信号处理程序中不能使用printf,原因是printf在更改缓冲区时会加锁,若主程序调用printf时,控制权离开并返回主程序,且返回主程序时发现有pending且非blocked的信号,进入信号处理程序时也调用printf,则信号程序中的printf由于主程序的printf的锁不得不等待,又由于主程序和信号处理程序处在同一个进程/线程中,因此主程序printf的锁总是无法解除,从而导致死锁
- 4. 每个线程有自己独享的信号处理

#### 1.2.3 并发与并行

- 1. 在多线程中经常有加锁与解锁操作来保证二者之间操作的原子性,由于对于同一个锁,在任一时刻P操作数量多于V操作数量,不会有连续的两个P操作,由数学归纳法可知两种一定为形如"PVPVPV···"的序列
- 2. 由于多线程、cache机制与多核同时出现会造成cache不一致的问题,所以需要缓存一致性协议,但是要做到这一点较为复杂,这也是限制核心数量的原因之一

#### 1.3 WSL2

#### 1.3.1 网络

- 1. 宿主机可以用127.0.0.1访问WSL2, 反之则不行
- 2. 当代理软件(Clash)位于Windows上时,Windows配置代理仅需要set http(s)\_proxy="127.0.0.1:7890",而WSL2在使用export http(s)\_proxy="宿主机IP:7890"之前,要先用cat /etc/resolv.conf grep nameserver awk 'print \$2 '获取宿主机IP(此外,用hostname -I awk 'print \$1'获取WSL2自身IP)

#### 1.3.2 安全

1. 从宿主机复制而来的文件有时无法作为重定向输入输出文件被使用

# 2 C/C++

### 2.1 语言风格

#### 2.1.1 函数

1. 可以采用指针参数实现一个函数"返回"多个值的效果

#### 2.2 算法

#### 2.2.1 栈

1. 栈混洗数为卡特兰数,通项公式为 $C_{2n}^n - C_{2n}^{n-1}$ ,可由"不合法"的push+pop序列与push比pop数量多2的全排列一一对应这一事实得出(对应方法为"不合法"序列一定有第一次pop比push多1的位置,将这一位置之前push和pop翻转,则push比pop数量多2,而反之任一这样的全排列均可转换回去),递推公式为 $SP(n) = \sum_{i=0}^{n-1} SP(i)SP(n-1-i)$ ,可考虑栈顶元素入栈的位次,由于栈顶元素入栈时中转栈必为空,之前入栈和之后入栈的元素次序彼此独立,可得递推公式

#### 2.2.2 预处理

- 1. 二分前先使数组有序
- 2. 注意隐藏边界(长度为0,1等)
- 3. 先排序再计算往往可以简化计算过程
- 4. 有可能样例输入有序,测试点输入无序
- 5. 注意图的输入中的重边和自环,以及有向输入转化为无向图

#### 2.2.3 算法执行

- 1. 二分区间的开闭由具体问题决定(一般一边开一边闭)
- 2. 递归算法需要数组记录答案时可以不用"触底"时全部修改,然后利用一个全局的bool变量连续退出,而是可以 回溯时逐步修改,从而减小代码复杂度
- 3. 注意浮点数计算的上下浮动
- 4. 尝试将n!(排列)转化为 $2^n$ (组合)
- 5. 注意在寻找最高位非0数(常见于高精度或多项式等问题)时要考虑全为0导致循环变量等于-1这一corner case

#### 2.2.4 算法评估

1. 计算递归算法复杂度可先计算递归实例的数量

#### 2.3 实用函数

#### 2.3.1 输入输出

1. 可以使用freopen函数进行输入输出重定向(但可能不如命令行加重定向符号好用)

#### 2.3.2 排序

1. qsort在数据量较小时采用插入排序,数据量中等时采用归并排序,在数据量较大时采用快速排序,且快速排序 采用三数取中法,时间上较为稳定

#### 2.4 语法特性

#### 2.4.1 面向过程

- 1. 尝试使用cassert头文件,用其中的assert宏进行运行时断言
- 2. C/C++中位运算的优先级很低,低于四则运算和比较运算,需要注意括号的使用
- 3. 注意循环嵌套中,循环变量i、j、k等不要重复使用
- 4. 循环体中的变量地址不变
- 5. 使用getchar前注意去除cin等留下的回车等干扰字符
- 6. 注意数组下标越界有可能完全无异常(越在其他变量内部)
- 7. switch分支结构注意用break
- 8. 在C++中,不同的函数、结构体、类可以声明同名的静态变量,彼此独立
- 9. 只有第一次进入函数时静态变量会初始化,之后进入会忽略初始化语句,故静态函数调用计数可利用函数体中的 局部静态变量
- 10. 在C中,结构体和联合不会引入新的变量作用域,不能声明静态成员变量
- 11. 可以使用位域直接操作内存中的位

#### 2.4.2 面向对象

- 1. 对象内部局部变量需要初始化
- 2. 注意写public (默认为private)
- 3. 友元函数函数不是成员函数,不能加作用域符号
- 4. 引用本质只是别名,其创建时不会产生任何构造过程
- 5. 注意避免自身赋值
- 6. 当一个内部类或内部对象需要访问外部对象时,尽量通过外部对象成员变量的指针来访问,否则有可能出现构造顺序或访问权限的问题
- 7. 尽量不要创建野指针,如果不可避免要创建野指针,一定要初始化为nullptr
- 8. 移动构造、赋值前注意删除当前指针的内容,避免当前指针赋新值后内存泄漏
- 9. delete前对象最好指针最好不是nullptr, delete后对象指针最好置为nullptr
- 10. 在返回值和参数均可被析构时, 先析构返回值, 再析构参数(符合栈的顺序)
- 11. 静态成员变量要在main函数前进行初始化
- 12. 虚函数/常量函数不能为静态函数,因为其调用/参数中需要/含有this指针

- 13. 模板函数将成员函数作为形参时,成员函数应设为静态函数,非静态成员函数因为有this指针形参,参数数量不一致,可能导致错误(sort)
- 14. std::move()对常引用无效
- 15. 派生类新定义的非虚函数和新定义的变量会在函数形参为值/引用/指针(所有情况)时被切片
- 16. 重写函数调用时,与所有当前形式类中的函数同名且参数不同的函数会被隐藏,然后按虚函数机制调用
- 17. 在派生类没有直接写出新函数的情况下,派生类不会自动生成新的虚函数继承版本,而是在虚函数表中沿用旧版本(注意与重写隐藏的关系)
- 18. 基类指针指向派生类对象时,调用被基类声明、派生类继承的虚函数不需要dynamic\_cast,调用派生类声明的函数需要dynamic\_cast
- 19. 模板的声明与实现需要在同一文件中(模板实例化在编译期确定)

#### 2.5 底层机制

#### 2.5.1 多进程/多线程

1. volatile(易变)关键字影响编译器的编译,使得即使进行了优化,每次访问此变量时都会重新从内存取值,从而避免信号处理/其他线程在不经意间修改此变量造成的数据不一致的问题

#### 2.6 Qt

#### 2.6.1 绘图

1. Qt画圆的坐标原点为外界矩形的左上角点

### 3 Python

#### 3.1 语言规范

#### 3.1.1 程序结构

- 1. 引用原生库和手写库
- 2. 定义全局变量
- 3. 定义修饰器
- 4. 定义类(包括函数对象)
- 5. 定义函数(包括argparse)
- 6. 定义主函数

### 3.2 语言特点

#### 3.2.1 易错点

1. 不要将python源码文件命名为包的名字,否则会因重复包含导致错误

#### 3.2.2 运行特点

- 1. 在使用import时正确的路径是针对main.py而言的,而不是针对当前文件而言的
- 2. global关键字的使用是为了在局部作用域中引用并修改全局变量
- 3. 闭包函数若要修改上级作用域中的变量,需要用nonlocal关键字
- 4. Python中只有模块(module),类(class)以及函数(def、lambda)才会引入新的作用域,其它的代码块(如if、try、for等)不会引入新的作用域,因此在代码块外部可以直接引用代码块内声明的变量
- 5. Python的变量是动态声明的,未考虑到这点可能出现bug,例如在if语句中声明了变量,若该if语句条件为假,则不仅其内部语句不执行,其内部变量也不会被定义。因此,很多时候有必要在if语句之前声明变量

#### 3.3 具体应用

#### 3.3.1 正则表达式

- 1. 在?、+、\*以及{n,m}后加?表示进行懒惰匹配(与默认的贪婪匹配相反)
- 2. \b、\$以及^匹配的是单词边界,而非字符(匹配的是"一条线")

# 4 Javascript

# 4.1 语言特性

### 4.1.1 函数

1. 闭包中的作用于整个函数的变量为引用,而在某个循环内部的变量为拷贝

### 4.1.2 对象与原型

1. this永远指向最近的调用者

## 5 Machine Learning

#### 5.1 Linear Regression

#### 5.1.1 技巧

1. 特征归一化可以使不同特征的范围较为接近,从而加快收敛速度

### 5.2 logistic regression

#### 5.2.1 作用

1. logistic函数即 $f(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$ ,可以将自变量映射到(0,1)区间内,常用于聚类算法

#### 5.2.2 损失函数

- 1. 一般使用交叉熵函数
- 2. 以 $f(\vec{x}) = \frac{1}{1+e^{-\theta T \vec{x}}}$ 作为模型时,交叉熵函数相比平方平均函数作为损失函数的最外层有两点优势,其一为不含logistic函数的导数项,可以保证较快的收敛速度,其二为可以保证损失函数永远处处为凸(保证Hessian矩阵一定处处半正定)

#### 5.3 regularization parameter

#### 5.3.1 作用

- 1. 作为在代价函数中模型参数大小的惩罚的参数(例如参数平方和的系数),用于权衡拟合程度
- 2. 过拟合一般会出现较大参数,调大regularization parameter从而防止过拟合,但regularization parameter过大会导致所有参数集中于0附近,引起欠拟合

#### 5.4 Neural Network

#### 5.4.1 特点

1. 通过多层网络,实现对现实中复杂函数的模拟