

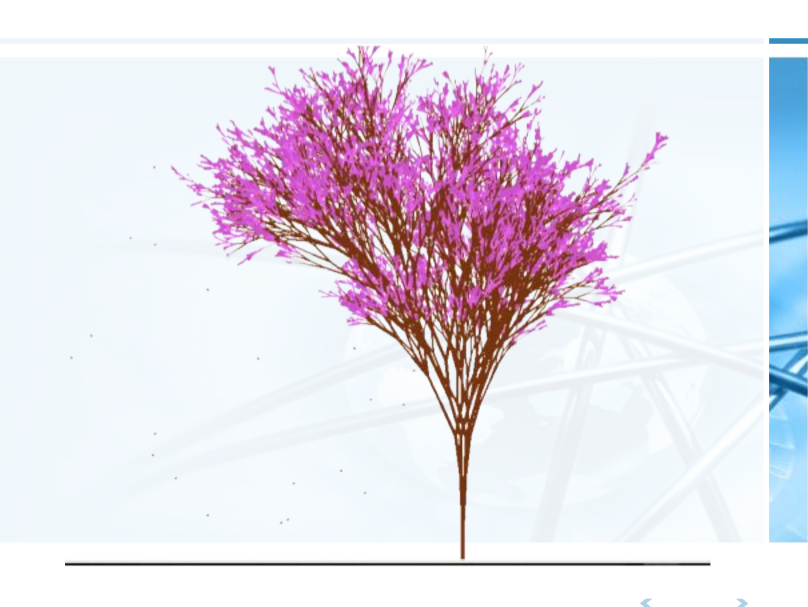


# 数据结构与算法(Python)-08/复习

陈斌 gischen@pku.edu.cn 北京大学地球与空间科学学院

### 目录

- ① 概述
- ② 算法分析
- ③ 基本数据结构
- 4 递归
- ⑤ 排序与搜索
- ⑥ 树及其算法
- ⑦ 图及其算法



#### 1概述

- > 基于有穷观点的能行方法 计算的基本概念。
- 油象计算模型-图灵机
- 计算复杂性及不可计算问题 不同问题的计算是有不同复杂度的,有些问题是无法计算的。
- > 数据结构和抽象数据类型 抽象的概念,及什么是ADT和DS。
- 算法及衡量算法
  算法基本概念和衡量算法的方法。
- > 基本的Python语法及实用技巧 (如内置数据类型、特殊方法等)

#### 2算法分析

- > 程序与算法的关系
- **算法分析的概念**
- 〉 计算资源及资源消耗指标,运行时间检测方法
- ) 算法复杂度的衡量指标:大O表示法
- **确定大O的方法及常见的大O数量级函数** 0(1), 0(log n), 0(n), 0(n\*log n), 0(n²), 0(2<sup>n</sup>)
- 对算法的实现代码进行分析,以得到大O数量级
- > 理解常见Python数据类型中操作的大O数量级

# 3基本数据结构

- > 线性数据结构的概念,理解ADT的不同实现方案及其复杂度分析
- > 栈的概念、特性和ADT Stack 栈在括号匹配、进制转换及前缀中缀后缀表达式转换及求值问题的算法
- 》 **队列的概念、特性和ADT Queue** 队列在热土豆问题、打印任务问题求解的算法
- 双端队列的概念、特性和ADT Deque 双端队列在回文词判定问题上的算法
- > 列表的概念、特性和ADT List、ADT OrderedList 无序表的链表实现,单链表、双链表实现方案的特点 有序表的实现,及Python sort的扩展应用

#### 4递归

- > 递归的概念及初步例子
- 》 递归的 "三定律"
- **用递归解决进制转换问题**
- > 递归调用的内部实现:与栈相关
- > 递归与自相似图形,理解绘制自相似图形的递归算法
- **用递归解决河内塔问题和探索迷宫问题**
- > 动态规划算法策略
- > 从兑换硬币问题对比递归算法和动态规划算法,如何避免递归爆炸

#### 5排序与搜索

- > 顺序搜索算法,以及在无序表和有序表数据结构中的不同实现
- 一**二分搜索算法,分而治之的算法策略** 高效算法的额外开销问题,以及依据实际应用来选择算法
- **散列的概念,及散列冲突概念,完美散列函数**
- **为 散列函数设计的几种方法**
- **) 散列冲突解决方案**

开放定址法:线性探测

数据链法

油象数据类型ADT Map及实现的算法分析

# 5排序与搜索

- 》冒泡排序算法,及性能改进
- > 选择排序算法(多趟比对,但减少交换次数)
- · 插入排序算法(为"新项"寻找插入位置,逐步扩大已排序子列表)
- 》 谢尔排序算法(固定间隔的多个子列表进行插入排序,减小间隔)
- · 归并排序算法(将列表持续分裂为两半后,再合并完成排序)
- 〉 快速排序算法(以中值作为基准将列表分为小于和大于两部分)
- 》 根据数据特征来选择排序算法 算法性能退化 如何选择一个好的算法来解决问题

#### 6树及其算法

- 》 **树的概念及例子,树的两种定义** 熟悉树相关的术语与定义
- 实现树的方法:嵌套列表法、节点链接法
- **> 树的应用:解析树(语法树和表达式树)**
- > 表达式树的建立算法,利用表达式解析树求值
- 村的遍历:前序、中序及后序遍历 在表达式生成和求值中的应用
- **) 优先队列的概念,实现优先队列的经典方案二叉堆**
- 二叉搜索树BST及平衡树AVL树的概念及实现

# 7图及其算法

- 图的概念,用图来表示的网络
- 熟悉图的术语及定义, ADT Graph
- 》 图的实现方法:邻接矩阵及邻接列表法
- > 词梯问题及广度优先搜索BFS
- » 骑士周游问题及深度优先搜索DFS
- 通用的深度优先搜索算法
- › DFS用于解决拓扑排序和强连通分支问题
- 》 路由选择,最短路径问题及Dijkstra算法
- / 信息广播,最小生成树问题及Prim算法

#### 关于期末闭卷笔试

时间:6月26日(周二)下午2点,二教101

**百分制:占总评30%** 

> 三大题:判断题20分,简答题30分和综合题50分

判断题如: 有序表是一种线性数据结构

简答题如: 什么是线性数据结构

综合题如:给一个Stack,要求写算法弹出其中最大的数据项,其它数据项保持不变,算法

只能用ADT Stack所提供的接口。

**笔试中的算法用Python代码描述** 

不要求语法准确运行通过, 只需讲清楚算法即可。

# 关于考试范围

》能说的一点:比较侧重最后两章的内容

树及其算法

图及其算法