# 2018年秋季学期《算法基础》期末试题

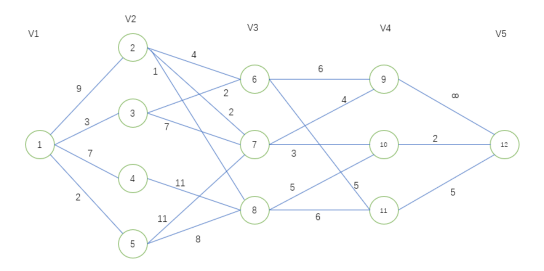
Edited by <u>Lyncien</u> 2018.12.28

# 一、 简答题 4\*5%

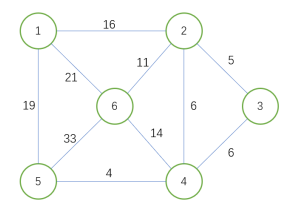
- (1) 写出快速排序和归并排序的最坏时间复杂度,说明为什么实际应用更多使 用快速排序而不是归并排序
- (2) 对于 n 个元素的二叉堆和二项堆,分别对于那个操作更具有时间优势?
- (3) 说明动态规划解题的一般过程/步骤
- (4) MR 算法对于一般的伪素数检测算法作了哪些改进措施?

# 二、 计算题 4\*10%

- 1. (1) T(n) = T(2n/3) + 1,  $x \neq T(n)$ 
  - (2) 求解线性同余方程组:  $X \equiv 4 \pmod{5}$ ,  $X \equiv 5 \pmod{11}$
- 2. 用动态规划方法计算下面多段图 s 到 t 的最短路径,给出计算过程



- 3. 0-1 背包问题中,如果所有物品按价值递增的顺序和按重量递减的顺序是一样的,则可以贪心地选择价值率最高的物品,证明贪心解就是最优解。
- 4. (1) Kruskal 算法的贪心策略是什么?用该算法求下图的最小生成树。
  - (2) 该算法需要合并操作,应该用我们学过的哪种数据结构来实现?



# 三、 设计题 15% + 15% + 10%

- 1. 写出递归版本的二分查找,在 A[1...n]上查找 x,不存在返回 0,并分析时间复杂度。
- 2. A[1..n]为数组,其中  $1 \le A[i] \le n+1$ ,且每个元素都不相同,即数组中缺失了一个数,在使用 0 (1) 额外空间的条件下,
  - (1) 若数组已有序,设计算法在 0 (1gn) 时间找到这个缺失的数,并写出伪 代码
  - (2) 若数组无序,设计算法在 0 (n) 时间找出缺失的数,只需要说明算法的 思想

# 3. 对于字符串匹配

- (1) 课堂上学过的最坏时间复杂度为线性时间的算法有哪些?
- (2) 之前的匹配算法都是严格匹配,现在考虑 1-缺陷匹配,即允许最多一个字符不同(海明距离为 1),设计有效算法实现找出所有的 1-缺陷匹配,并给出时间复杂度(有效算法即非朴素算法)