DS Homework 6

注: 请使用 A4 纸作答,写上姓名学号,并于下一次上课时提交。

- 1、特殊矩阵和稀疏矩阵哪一种压缩存储后失去随机存取的功能?为什么?
- 2、设矩阵 A 为

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- (1) 若将 A 视为对称矩阵,画出对其进行压缩存储的存储表示,并讨论如何存取 A 中的元素 a_{ij} (0 \leq i, j<4)。
- (2) 若将 A 视为稀疏矩阵, 画出 A 的十字链表存储结构。
- 3、二维数组 M 的成员是 6 个字符(每个字符占一个存储单元)组成的字符串,行下标 i 的范围从 0 到 8,列下标 j 的范围从 0 到 9。若 M 按行优先方式存储时,元素 M[8][5]的起始地址与当 M 按列优先方式存储时的那个元素的起始地址一致。请写出分析过程。
- 4、已知广义表 A=(((a)), (b), c, (a), (((d,e)))),
- (1) 画出一种存储结构图;
- (2) 写出表的长度与深度。