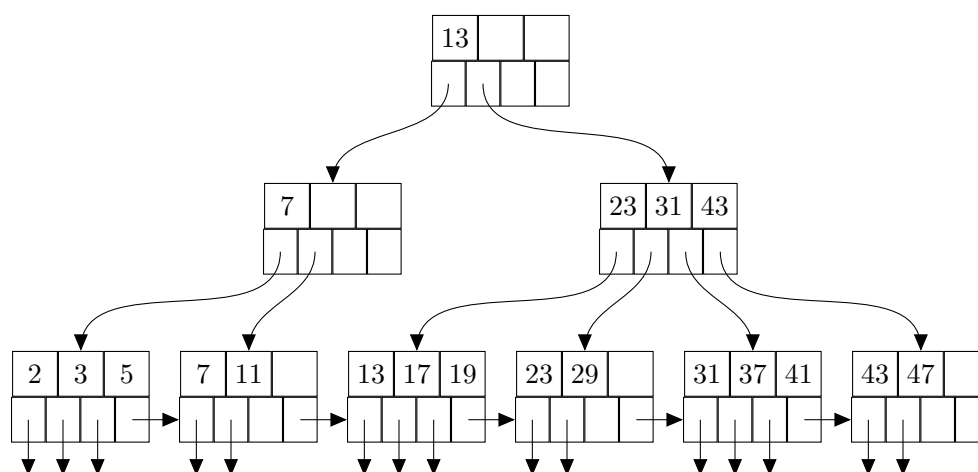


# Homework 6

PB17000297 罗晏宸

April 26 2020

1 考虑下面的 B+ 树 ( $n = 3$ ):



- 1) 画出依次插入了 36, 18, 40 后的 B+ 树;
- 2) 画出在 1) 所得的 B+ 树中依次删除 43, 13, 7 之后最终的 B+ 树

解

2 假设有如下的键值，现用 5 位二进制序列来表示每个键值的 hash 值。回答问题：

- 1) 如果将上述键值按 A 到 N 的顺序插入到可扩展散列索引中，若每个桶大小为一个磁盘块，每个磁盘块最多可容纳 3 个键值，且初始时散列索引为空，则全部键值插入完成后该散列索引中共有几个桶？并请写

A [11001]   B [00111]   C [00101]   D [00110]   E [10100]   F [01000]   G [00011]  
H [11110]   I [10001]   J [01101]   K [10101]   L [11100]   M [01100]   N [11111]

出键值 E 所在的桶中的全部键值。

2) 前一问题中，如果换成线性散列索引，其余假设不变，同时假设只有当插入新键值后空间利用率大于 80% 时才增加新的桶，则全部键值按序插入完成后该散列索引中共有几个桶？并请写出键值 B 所在的桶中的全部键值（包括溢出块中的键值）。