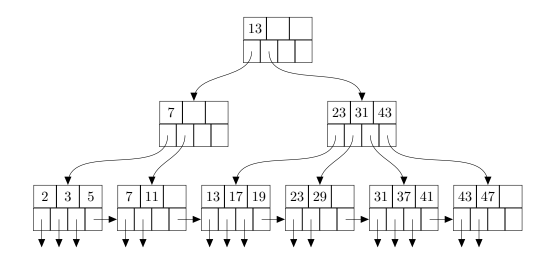
# Homework 6

#### 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

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)。