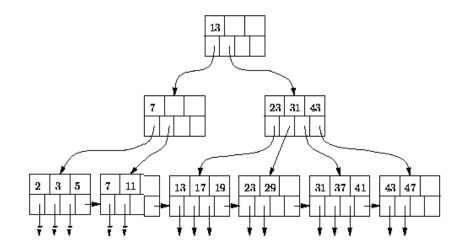
Homework #4 (5.7)

1、考虑下面的 B+树(假设每个节点最多只能容纳 3 个键值),请画出依次插入了 18, 32, 30, 38 之后的 B+树。



- 2、假设我们在数据库中设计了如下基本表来存储文献: paper(id: int, title: varchar(200), abstract: varchar(1000))。最常见的文献查询可以描述为"查询 title 中同时包含给定关键词的文献",关键词可以是一个,也可以是多个。请回答下面问题(假设所有文献都是英文文献):
 - 1) 假如在 title 上创建了 B+-tree 索引, 能不能提高此查询的效率 (须解释理由)?
 - 2) 由于文献 title 的关键词中存在很多重复词语,因此上述文献查询可以借鉴我们课上 讲述的支持重复键值的辅助索引技术来进一步优化。请基于此思想画出一种优化的索引 结构,简要说明该索引上的记录插入过程以及文献查询过程。
- 3、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:

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]

- 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)。