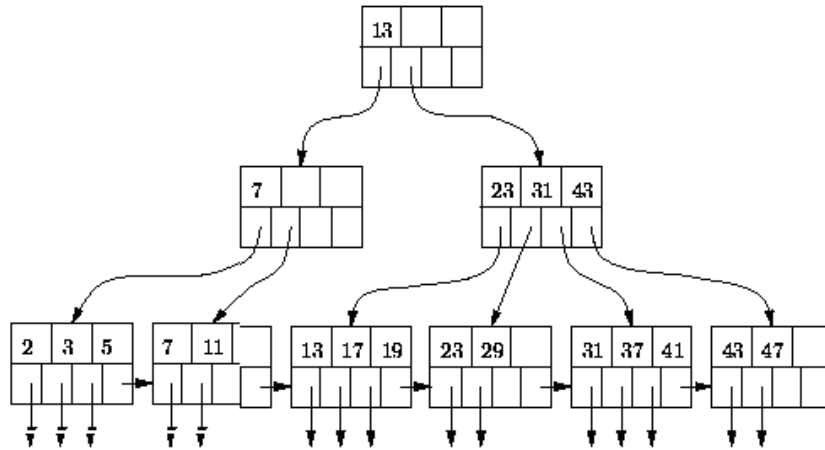


Homework #4 (5.7)

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）。