面经

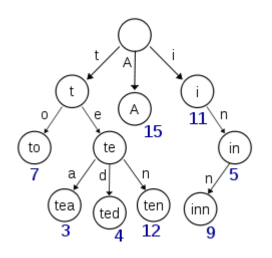
算法&数据结构

1.二分查找法

```
递归:
非递归:
int bin search(int* arr, int n, int key)
                                             int bin search(int* arr, int start, int end, int key)
                                                int mid = (end - start)/2 + start;
  int start = 0;
  int end = n-1;
                                               if (arr[mid] == key)
  while(start <= end) {</pre>
                                                  return mid;// return bin search(arr, start,
    int mid = (end - start)/2 + start;
                                             mid, key);
    if (arr[mid] == key)
       return mid;// end = mid;
                                               if (start >= end)
    if (arr[mid] > key)
                                                  return -1;
       end = mid - 1;
                                               if (arr[mid] > key)
    if (arr[mid] < key)
                                                  return bin search(arr, start, mid - 1, key);
       start = mid + 1;
                                               if (arr[mid] < key)
                                                  return bin search(arr, mid + 1, end, key);
  return -1;
```

2.字典树Trie

Hash的变种,以空间换时间。查询和插入复杂度为O(len(key))。主要用于大数据量的字符串统计和排序,比如电商关键词推荐系统。



结构体:

```
// 最大数组长度,比如英文字母26,中文常用字是3500 #define MAX_LEN 26 typedef struct TrieNode { int count; // 统计匹配次数 bool leaf; // 是否构成单词,即叶节点 struct TrieNode* keys[MAX_LEN]; // 下一层节点 } TrieNode, * Trie;
```

3.Skiplist

通过概论平衡替代严格平衡,性能与红黑树相同,但实现更简单。并发环境下,红黑树可能需要加锁整棵树;而跳表涉及的节点更局部,只需锁定部分节点。Redis里面使用skiplist的理由是: 1.内存不敏感。2.range操作更方便。3.实现和调试简单。

```
// 这里仅仅是一个指针
typedef struct nodeStructure
  keyType key; // key值
  valueType value; // value值
  // 向前指针数组,根据该节点层数的
  // 不同指向不同大小的数组
  node forward[1];
}*node;
// 定义跳表数据类型
typedef struct listStructure{
 int level; /* Maximum level of the list (1 more than the number of levels in the
list) */
 struct nodeStructure * header; /* pointer to header */
 } * list;
```

4.快速排序

通过左右半边数据进行交换,每次得到两个有序的子序列。 复杂度递归O(T) = 2*O(T/2) + n,调用深度log(n),所以复杂度为nlog(n)。只能递归。 //思路:从右边找到第一个小于pivotal,交换;从左边找到第一个大

//思路:从右边找到第一个小于pivotal,交换;从左边找到第一个大于pivotal的值,交换;重复。

```
void quick sort(int* arr, int n)
                                               while (i < j \&\& arr[i] <= pv)
                                                 i++;
  int i = 0;
                                               if (arr[i]<=pv) {
  int j = n-1;
                                                  arr[p] = arr[i];
  int p = i; // random()/n
                                                  p = i;
  int pv = arr[p];
  if (n <= 0)
                                            } // while i <= j
     return;
                                            arr[p] = pv;
                                            quick_sort(arr, p-1);
  while(i < j) {
                                            quick sort(arr+p+1, n-p-1);
     while(i < j \&\& arr[j] > = pv)
                                          } // quick sort
       j--;
     if (arr[j]>=arr[p]) {
       arr[p] = arr[i];
       p = j;
```

4.1获取前第k个最大/最小元素

通过左右半边数据进行交换,每次得到以某个关键字为分界的两个相对有序的子序列。副作用是子序列内部不保证有序。复杂度与快排相同, nlog(n)。

5. 堆排序

```
堆是父节点大于等于子节点(最大堆)或父节点小于等于子节点(最
小堆)的完全二叉树。
建堆:从中间节点[n/2]开始调整内部所有节点,复杂度nlog(n)。
插入/删除:复杂度log(n)
堆排序: n个元素,每次调整最多log(n)次交换,复杂度为nlog(n)。
void heap sort(int* arr, int n) {
                                   void heap adjust(int* arr, int p, int len) {
                                     int c = 2*p;// child
  // build heap
  for(int i = n/2; i>0;i--) {
                                     int val = arr[p];
    heap adjust(arr, i, n);
                                     while(c<len) {</pre>
  }
                                        if (arr[c] < arr[c+1])
                                         C++;
  for(int i =n; i>0;i--) {
                                        if (val <= arr[c])
    // swap first&last element
                                         break;
    int tmp = arr[n-1];
    arr[n-1] = arr[0];
                                       arr[c] = val; // swap
    arr[0] = tmp;
                                       p = c;
                                        c = 2*c;
    heap adjust(arr, 0, i);
                                     arr[p] = val;
```

6.B-Tree

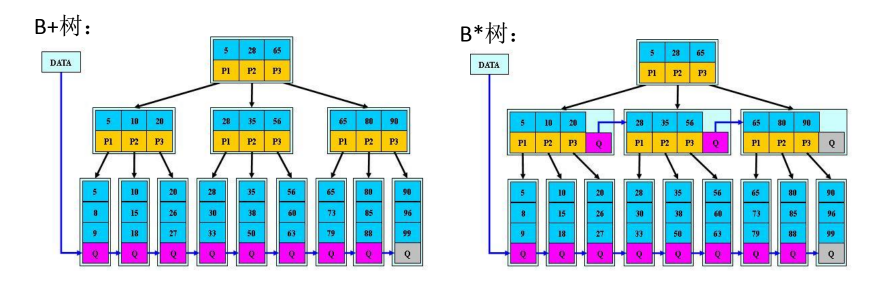
B树: 二叉树。

B-树: 多叉树。每个节点都存储数据。

B+树: 叶子节点增加横向指针,只有叶子节点存储数据。

B*树: 叶子节点和内层非跟节点增加横向指针,只有叶子节点存储数据。

搜索和删除性能等价于二分查找,即树高log(n)。



7.数据库索引

聚集索引:内部节点存储键值索引,叶子节点存储数据。索引顺序与数据存储顺序一致。一个表即只能有一个聚集索引。适合多行范围检索。其实就是数据库表本身,前半部存储索引,后面存储行数据。

非聚集索引:内部节点存储键值索引,叶子节点存储数据所在页面地址。索引键值顺序与实际数据存储顺序不相关,可以有多个。并保存为单独的索引文件。某些字段上建非聚集索引可能显著增大数据库文件大小,慎用。适合单行检索。

Mysql:(索引结构为B+树)

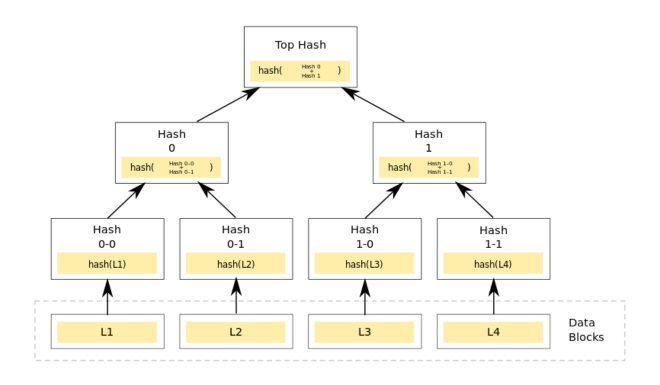
MyISAM: 不支持聚簇索引; 不支持行级锁, 每次更新需要锁整个表。

InnoDB: 支持聚簇索引, ACID事务, 行级锁和外键约束; 不支持全文搜索。

ACID:原子性,一致性,隔离性,持久性。

8.Merkle树(hash树)

默克尔树也叫hash树,叶节点是数据块的hash,内部节点是其孩子节点的加密hash。用于数据防篡改,身份验证。应用于数字签名,可信计算,p2p下载数据校验,区块链身份验证(比特币和以太坊底层技术),IPFS文件系统,数据块Cassadra,git等。



9.进程,线程,协程模型

上下文切换: (进程和线程切换只能发生在内核)

进程:

1.切换页目录以使用新的地址空间。(file tables, signal tables, page tables, cpu caches)

2.切换内核栈和硬件上下文。(sp, pc, registers)

线程:

1.切换内核栈和硬件上下文。(sp, pc, registers)

协程:

1.切换用户栈。

进程是系统资源分配基本单位,线程是系统调度基本单位。

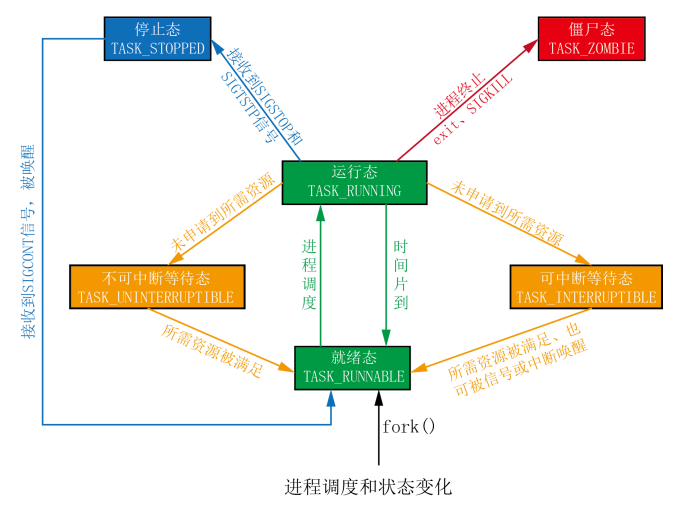
fork: 调用clone, 拷贝数据尽量少。不包括内存, 文件描述符, 信号描述符等。

pthread_create:调用clone,拷贝数据尽量多。包括内存,文件描述符,信号描述符等。

进程间通信IPC: 管道,信号,消息队列,共享内存,信号量, socket。

9.1.进程,线程,协程模型

进程状态: RUNNING (TASK_RUNNING, TASKR_UNABLE), WAITTING (TASK_INTERRUPTIBLE, TASK_UNINTERRUPTIBLE), STOPPED (TASK_STOPPED), ZOMBIE (TASK_ZOMBIE)。



10.TCP拥塞控制

Tahoe:

慢启动:窗口从1开始。

拥塞避免:发生丢包,窗口减到1。

Reno: (认为发送窗口只有一个包丢失)

快重传:收到3次重复ACK,重传包,不等超时。

快恢复: 丢包时,窗口减半(因为收到连续3次ack,网络还不算很差);遇

到新包的ack,结束快恢复,cwnd=ssthresh,进入拥塞避免。

New-Reno: (处理发送窗口有多个包丢失的情况)

新快恢复:退出条件修改为"收到当前发送窗口中全部包的ack",即如果是"部分确认",不退出快恢复。

避免一个窗口周期多次触发快恢复,导致窗口多次减小。