# 面经

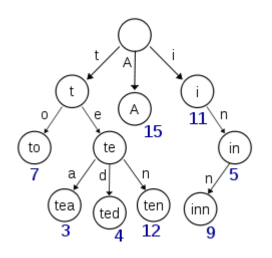
算法&数据结构

## 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)
       start = mid + 1;
                                               if (start >= end)
    else if (arr[mid] > key)
                                                  return -1;
       end = mid - 1;
                                               if (arr[mid] > key)
                                                  return bin search(arr, start, mid - 1, key);
    else
       return mid;// end = mid;
                                               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于pivotal的值,交换;重复。

```
void quick sort(int* arr, int n)
                                               while (i<j && arr[i] \le pv)
                                                 i++;
  int i = 0;
                                               if (arr[i]<=pv) {
  int j = n-1;
                                                 arr[p] = arr[i];
  int p = 0;
                                                 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,最糟 nlog(n), 平均nlog(k), 因为数组的关系,适合少量数据。还有最小堆法,额外存储k,复杂度nlog(k),适合海量数据.

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

## 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

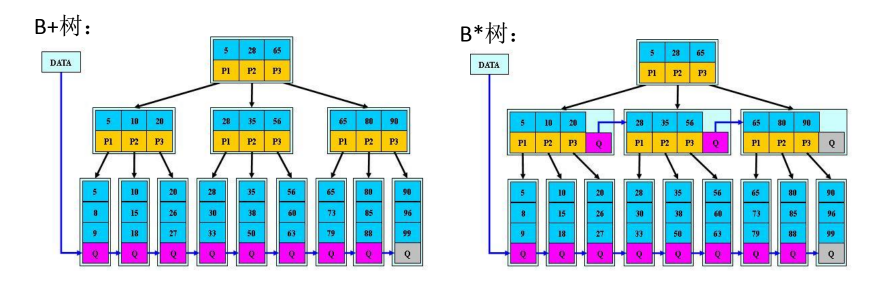
B树: 二叉树。

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)

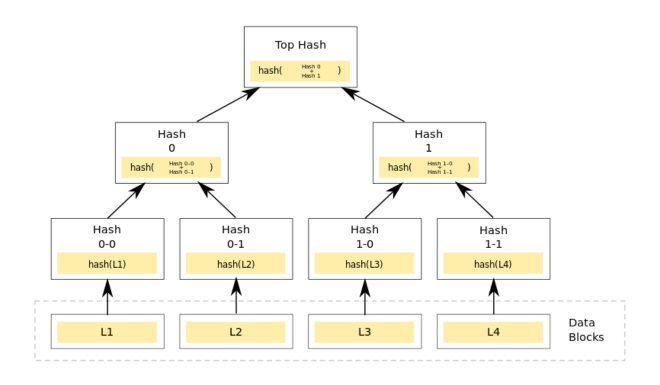
MyISAM: 不支持聚簇索引; 不支持行级锁, 每次更新需要锁整个表。

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。

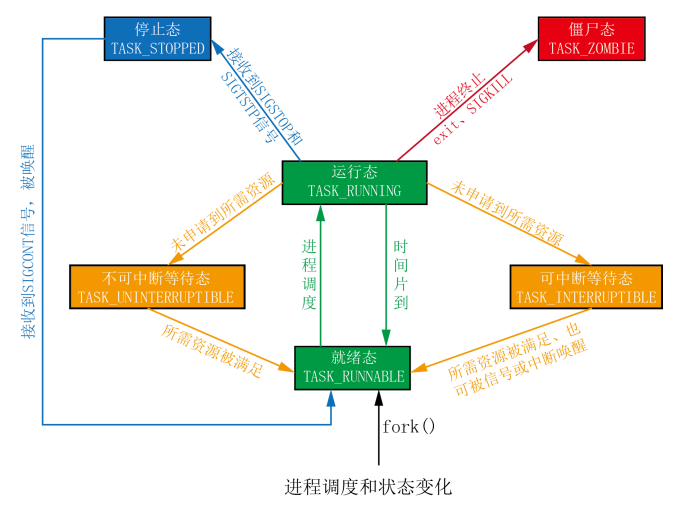
fork: 调用clone, 拷贝数据尽量少。不包括内存, 文件描述符, 信号描述符等。

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。

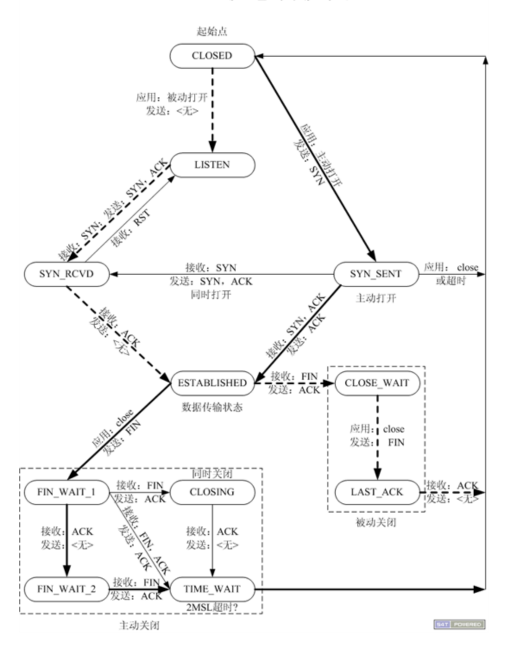
避免一个窗口周期多次触发快恢复,导致窗口多次减小。

# 10.1 TCP状态图

## TIME\_WAIT状态作用:

- 1. 用于发送last\_ack, 保证对端收到。
- 2. 使网络中该连接的 包失效,防止与新 的连接混淆数据。

## TCP 状态转换图



## 10.1 TCP状态图

LT和ET触发模式使用场景:

## LT使用:

- 1.读缓冲区有数据可读,始终触发IN。
- 2.写缓冲区有空间可写,始终触发OUT。

## 使用方式:

IN事件时: 读取任意大小的数据。

OUT事件时:写任意大小的数据。如果写出完毕,关闭OUT事件。

## ET触发:

- 1.读缓冲区从没数据到有数据可读,触发IN。
- 2.写缓冲区从满数据到有空间可写,触发OUT。

## 使用方式:

IN事件时:一直读取数据,直到EAGAIN。 OUT事件时:一直写数据,直到EAGAIN。

当需要写数据时,直接写数据,直到EAGAIN。不用等OUT事件。

ET在写出时比LT少了一个关闭OUT事件的操作。事件操作更少,某些场景更高效。如写出时,在没数据可用的情况下,ET直接略过而LT需要暂时关闭OUT事件,不然就一直触发。简单说,ET在写出时比LT更高效,因为在没数据可写或写出完毕时,LT都需要关闭OUT(不关闭就一直上报)。

## 11链表翻转

## 思路:

- 1.从头开始,左边成为一个新list,每次从右边拿出一个节点放入左侧新list。
- 2.从第2个节点开始,依次遍历并插入到第1个节点后面,最后把1移到最后。

```
// 就地翻转
                                       //插入翻转
                                       Node* reverse_insert(Node* list)
Node* reverse inplace(Node* list)
  Node* newlist = NULL;
                                          Node* first = list;
  while(list) {
                                          Node* second = first->next;
    Node* next = list->next; //保存
                                          Node* curr = second->next;
    list->next = newlist; // 翻转
                                         while(curr) {
                                            first->next = curr;
    newlist = list;
                                            second->next = curr->next;
    list = next;
                                            curr->next = second;
  return newlist;
                                            curr = second->next;
                                          // 首节点移到最后
                                         first->next = NULL;
                                          second->next = first;
```

## 11.1 链表环检测及相交检测

```
思路:
环检测: 快慢指针
相交检测:
思路1:两链表相交必定有公共结尾。
思路2:将两个链表首尾相连并检查环。
// 环检测
bool list_loop_check(Node* list)
  Node* slow = list;
  Node* fast = list;
  while(fast->next) {
    fast = fast->next->next;
    slow = slow->next;
    if (fast == slow) {
      return true;
  return false;
```

## 11.1 链表环检测及相交检测

找出相交点:减去公共结尾,较长的链表往前移动|Len1-Len2|,然后同步后移,第一个相同点即是相交点。

```
// 找出相交点
Node* find list exchange(Node* list, Node* list2)
                                                        if (len1 > len2) {
  Node *I1 = list, *I2=list2;
                                                          while(diff-- > 0)
  int len1 = 0, len2 = 0;
                                                             l1=l1->next;
  while(l1->next) {
    l1=l1->next;
                                                        if (len1 < len2) {
    len1++;
                                                          while(diff-- > 0)
                                                             12=12->next:
  while(l2->next) {
    12=12->next:
                                                        while(I1 != I2) {
    len2++;
                                                          l1= l1->next;
                                                          12= 12->next;
  if (I1!=I2) return NULL;
                                                        return 11;
  int diff = abs(len1, len2);
  11 = list;
                                                      } // find list exchange
  12 = list2;
```