# 面经

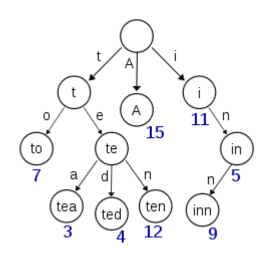
算法&数据结构

#### 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;
```

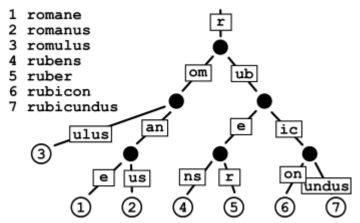
## 2.字典树Trie

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;



Radix tree: Trie的空间优化版本。把只有一个子节点的节点跟子节点合并存储。合并后的每个节点的子节点个数至少为整棵树的基数个。如左图,节点总数为14,每个节点的子节点个数至少是2, 24=16>14.

#### 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。
最大时间复杂度:每次二分不均匀,比如1:n-1, O(n²)
最优复杂度: O(T) = 2*O(T/2) + n,调用深度log(n),所以复杂度为nlog(n)。
//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 (i<j) {
  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 (i<j) {
      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。因为数组的关系,适合少量数据。还有最小堆法,额外存储k,空间复杂度nlog(k),适合海量数据。另一种BFPRT算法,依靠精心设计的pivot选取方法,最坏情况下为O(n)。

```
int min kth(int* arr, int n, int k)
                                               while (i < j \&\& arr[i] <= pv)
                                                 j++;
  int i = 0;
                                               if (i<j) {
  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 (i<j) {
                                               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)。
                                   // 最大堆
void heap sort(int* arr, int n) {
  // build heap
                                   void heap_adjust(int* arr, int p, int len) {
  for(int i = n/2; i > = 0;i - -) {
                                     int val = arr[p];
    heap adjust(arr, i, n);
                                     while(2*p<len) {
  }
                                       int c = 2*p;// child
                                       if (c<len && arr[c] < arr[c+1])
  for(int i =n-1; i>=0;i--) {
                                         C++;
    // swap first&last element
                                       if (val \geq arr[c])
    int tmp = arr[i];
                                         break;
    arr[i] = arr[0];
                                       arr[p] = arr[c]; // swap
    arr[0] = tmp;
                                       p = c;
    heap_adjust(arr, 0, i);
                                     arr[p] = val;
```

#### 6.B-Tree

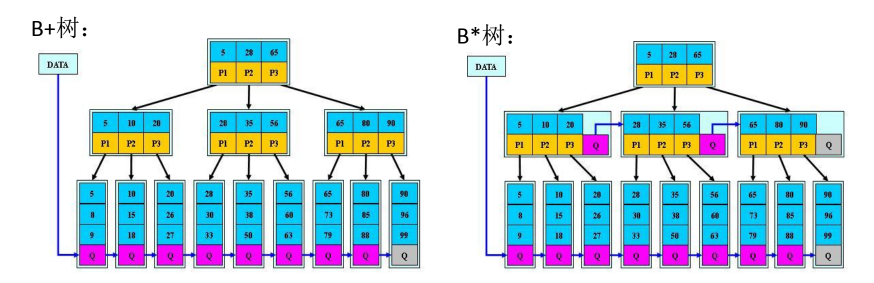
B树: 二叉树。

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)

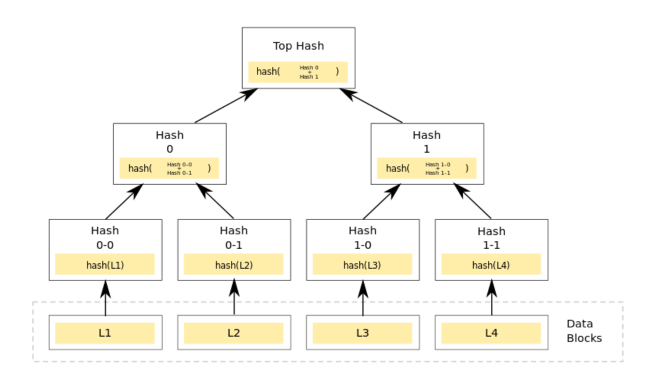
MyISAM:不支持聚簇索引;不支持行级锁,每次更新需要锁整个表。

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。

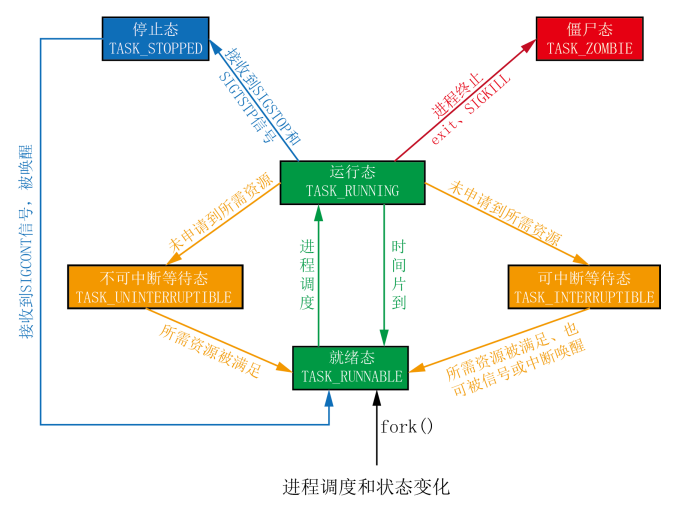
fork: 调用clone, 拷贝数据尽量少。不包括内存, 文件描述符, 信号描述符等。

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,指数增长。

拥塞避免:线性增长;发生丢包,进入慢启动。

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。

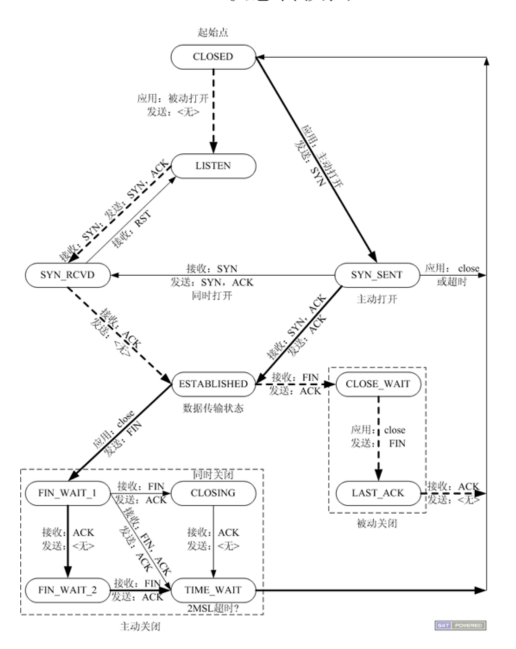
避免一个窗口周期多次触发快恢复,导致窗口多次减小。

# 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



#### 10.2 epoll LT&ET

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 inplace(Node* list)
                                        Node* reverse insert(Node* list)
  Node* newlist = NULL;
                                          Node* first = list;
                                          Node* second = first->next;
  while(list) {
    Node* next = list->next; //保存
                                          Node* curr = second->next;
    list->next = newlist; // 翻转
                                          while(curr) {
                                            Node* f n = first->next;
    newlist = list;
                                            first->next = curr;
    list = next;
                                            second->next = curr->next;
                                            curr->next = f n;
  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。环起点计算,先找到快慢指针重合点,然后从重合点和链表头一起走,第一个相同点即是环起点。

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
                                        // 环起点
Node* list_loop_check(Node* list)
                                        bool list_loop_point(Node* list)
  Node* slow = list;
                                          Node* meeting = list loop check(list);
  Node* fast = list;
                                          if (meeting) {
                                             Node* start1 = list;
  while(fast->next) {
    fast = fast->next->next;
                                             Node* start2 = meeting;
    slow = slow->next;
                                             while(start1 != start2) {
    if (fast == slow) {
                                               start1 = start1->next;
      return slow;
                                               start2 = start2->next;
                                             return start1;
  return NULL;
                                          return NULL;
```

#### 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;
                                                          l2= l2->next;
  if (I1!=I2) return NULL;
                                                        return 11;
  int diff = abs(len1, len2);
  11 = list;
                                                      } // find list exchange
  12 = list2;
```

# 12 设计模式

## factory模式:

通过工厂方法生成对应类型的对象。

#### facade模式:

俗称的wrapper,对对象进行封装,对原有功能进行整合或隐藏。

# singleton模式:

单例模式,一般用于某些全局性的对象。

## composite模式:

一个类里面组合其他类的对象,一般是关联对象或整体和部分的关系。

### strategy模式:

策略模式,一般用于把逻辑复杂的控制代码抽象出来,提高程序的简单性。

# adapter模式:

适配模式,一般用于对现有对象进行修改封装,用于其他地方的调用。

# flyweight模式:

对一些对象的公共属性提取出来集中存储,减少大量重复对象的创建。

## delegate模式:

将本对象的操作代理到另外的对象。

#### prototype模式:

以一个对象来创建另外一个对象,降低对象重复创建的代价。

#### builder模式:

通过多个子对象的创建来完成整个对象或过程的创建。

# 13 分布式系统相关

## 分布式算法:

一致性hash算法: (资源存储,上游服务器均衡)

将机器和资源通过相同的hash函数映射到相同的值空间,将资源顺序性关联到相应机器,来抵御机器的动态增删。如果机器数量较少,也可以增加一定比例的虚拟节点来提高机器的负载均衡。

共识算法: (分布式存储,如区块链)

#### Paxos:

问题场景: 多个节点同时发起多个请求, 保证这些请求都能保存。

目标:对多个节点发起的多个请求达成一致性共识排序。

分两个阶段:第一个阶段确认提案id是否可用(共识排序);第二个阶段确认是否被大部分节点成功接受。

(http://blog.csdn.net/21aspnet/article/details/50700123)

Raft: (Paxos简化版)

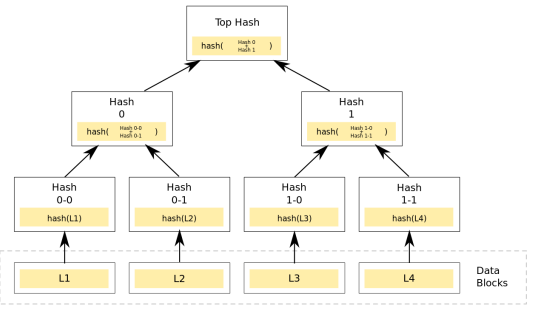
通过周期性投票,每次选出一个leader对外进行服务并将信息同步给其他节点。如分布式日志和存储服务。

Merkle Tree: (P2P下载基本技术) 也叫hash tree, 详见区块链相关技术部分。

# 14 区块链相关技术

Merkle tree: (默克尔树)

区块链底层存储技术。首先对每块数据计算hash,标记每块数据是否更改;然后对多块数据的hash计算hash,标记多块数据是否更改。然后重复计算更高层次的hash,来标记更多块数据是否被更改。最顶层的hash叫做根hash,来标记整个文件是否被更改。只有两层的树称为hash list。



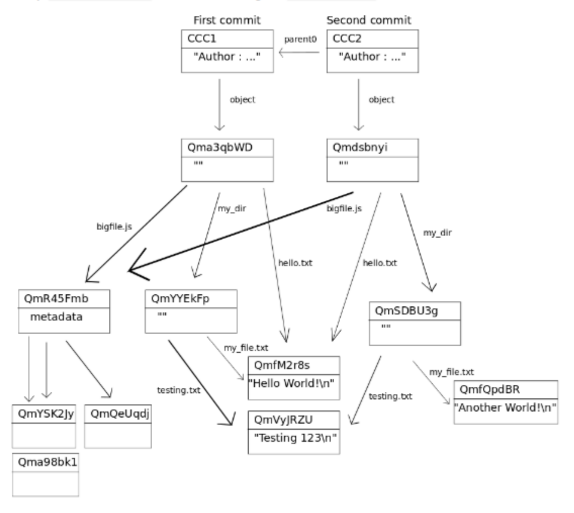
典型地,P2P下载系统,每次 计算下面两个块的hash,最后 生成整个文件的根hash。中间 层次的hash值保存在可信节点, 下载时先下载该可信节点的整 个树的hash,然后从多个节点 下载各分块数据并进行数据验 证。

Merkle tree广泛应用于git,区块链,ipfs分布式文件存储,可信计算,数字签名,P2P下载等。

# 14.1 区块链相关技术(continued)

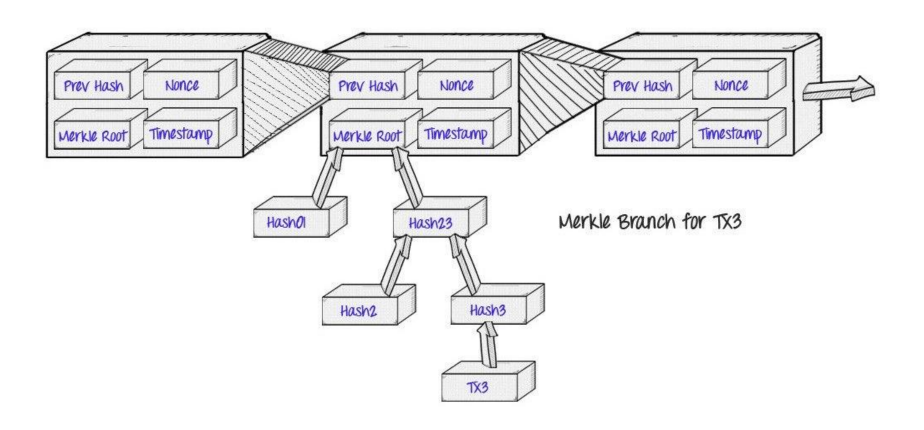
## 默克尔树的git应用:

We give as an example our previous file system directory structure, along with two commits: The first commit is the original structure, and in the second commit we've updated the file my\_file.txt to say Another World! instead of the original Hello World!



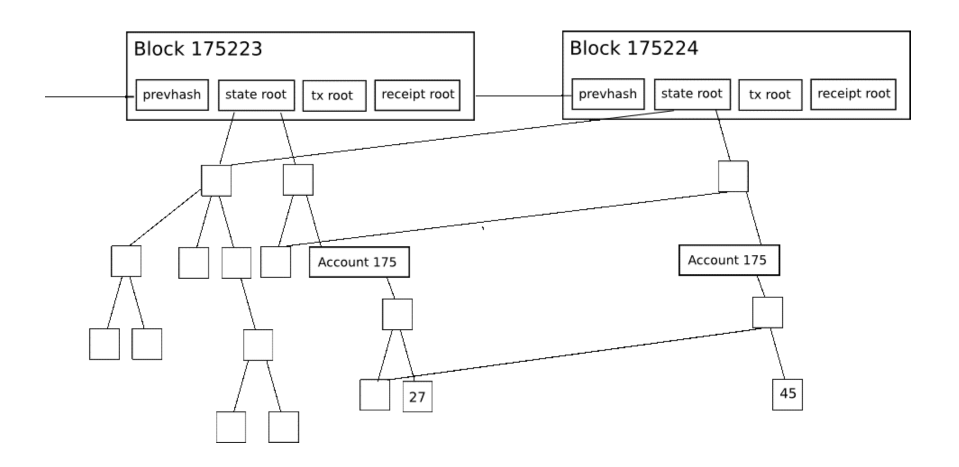
# 14.2 区块链相关技术(continued)

默克尔树的比特币应用:



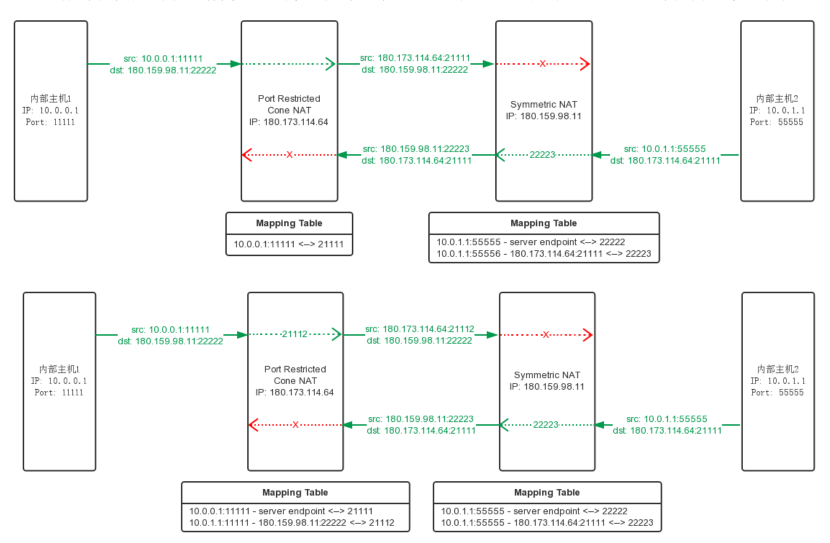
# 14.3 区块链相关技术(continued)

默克尔树的以太坊应用:



## 15 NAT打洞

NAT类型: a) 全锥型 b) 受限锥型 c) 端口受限锥型 d) 对称型 不能打动成功的情况是端口受限锥型、对称型与对称型相互打洞。如下图:



# 16 golang gc

#### go gc:

- 三色标记法。
- 1. stop-the-world
- 2. 遍历变量的指针连接网络并标记分配的内存块。初始全部为white,每层根为black,子节点为grey,继续遍历grey。最后只剩black和white。white即不可达的节点,即可回收。
  - 3. 清理,回收white节点。
  - 4. start-the-world
- 三色标记法的好处是,可以将扫描出的white节点慢慢回收,立即恢复业务执行,减少gc导致的系统delay时间。