考察知识点: 子网的划分

应该不会考这种类型的子网划分,忽略即可。

- 1. 某ISP分配到150.80.0.0/16开始的地址块,这个ISP 想把这些地址分配给下面的一些客户:
 - a. 第一组有200 个中等公司,每个公司需要128 个地址
- b. 第2 组有400个小公司,每个公司需要16个地址 试设计这些地址子块,并给出每个子块的斜线记法。

参考解答:

a.第1组有200个中等公司,每个公司需要128(2^7)个地址(算上网络地址和广播地址)

-->主机号占7位,网络号占25(32-7)位。

第1个中等公司: 150.80.0.0/25~150.80.0.127/25

第2个中等公司: 150.80.0.128/25~150.80.0.255/25

第3个中等公司: 150.80.1.0/25~150.80.1.127/25

第4个中等公司: 150.80.1.128/25~150.80.1.255/25

.

第200个中等公司: 150.80.99.128/25~150.80.99.255/25

b.第2组有400个小公司,每个公司需要16(2^4)个地址(算上网络地址和广播地址)

-->主机号占4位,网络号占28(32-4)位。

第1个小公司: 150.80.100.0/28~150.80.100.15/28

第2个小公司: 150.80.100.16/28~150.80.100.31/28

.

第400个小公司: 150.80.124.240/28~150.80.124.255/28

考察知识点: 距离向量算法

1. 在执行 RIP 路由协议的网络中, 假设路由器 A 的路由表信息如下:

目的网络	下一跳地址	距离
N1	В	8
N2	С	3
N4	D	6
N6	F	8
N8	E	4
N9	F	4

现在 A 收到从 B 发来的路由信息

目的网络	距离	
N1	8	
N3	5	
N6	4	
N7	8	
N8	7	

试求出路由器 A 更新后的路由表。要求详细说明每一个步骤。(7分)

目的网络	下一跳地址	距离

参考解答:

1)修改表2中的路由信息

路由器A经路由器B到达目的网络,路由信息:

目的网络	下一跳地址	距离
N1	В	9
N3	В	6
N6	В	5
N7	В	9
N8	В	8

2)与原本路由器A的路由表信息进行比较

目的网络	下一跳地 址	距离	解释
N1	В	9	下一跳相同,更新
N2	С	3	1)中没有N2的信息,不需要更新
N3	В	6	原本路由表中没有N3的信息,进行添加操作
N4	D	6	1)中没有N4的信息,不需要更新
N6	В	5	1)中到N6的距离为5,小于原本路由表中到N6的距离8,需更 新
N7	В	9	原本路由表中没有N7的信息,进行添加操作
N8	E	4	1)中到N8的距离为8,大于原本路由表中到N8的距离4,不更 新
N9	F	4	1)中没有N9的信息,不需要更新

考察知识点: CRC冗余码计算、子网划分

- 2. 在数据传输过程中,若接收方收到发送方送来的信息为101011000110,生成多项式为G(x)=x6+x4+x+1接收方收到的数据是否正确? (需写出判断依据及推演过程)如果正确,请指出 CRC 冗余码和数据 段内容分别是什么? (6分)
- 3. 某单位申请到一个 B 类 IP 地址,其网络号为 136.53.0.0,现进行子网划分,若选用的子网掩码为 255.255.224.0,则可划分为多少个子网?每个子网的主机数最多为多少?请列出全部子网地址。(7分)

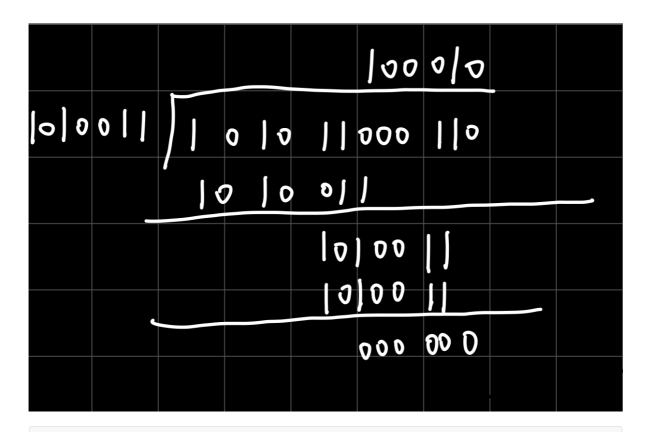
2.参考解答:

注意,这边是接收方,接收方对接收到的数据进行CRC校验,若余数为0,则接收到的数据正确。 生成多项式 $G(x)=x^6+x^4+x+1-->$ 除数=1010011

101011000110÷1010011=100010...000000【计算见本段代码块下方的图片】,

余数为0,因此接收方接收到的数据正确。

除数位数=n+1=7,所以n=6,即循环冗余码的位数为6位,对应的是接收到的数据的低6位,即000110,数据段内容,即接收到的数据中除去循环冗余码的部分,即101011



3.参考解答:

选用的子网掩码为255.255.224.0, 即/19

网络号部分占19位, 主机号部分占13位

B类IP地址的网络号部分为16位,则后续借用了3(19-16)位主机号来充当网络号进行子网划分,则划分出的子网个数为8(2^3),

每个子网的主机号部分占**13**位,则主机数最多为**8190(2^13-2**,去除主机号部分全**0**的网络地址和主机号部分全**1**的广播地址**)**

全部子网地址:

136.53.00000000.00000000, 转换成十进制为136.53.0.0/19

136.53.00100000.00000000, 转换成十进制为136.53.32.0/19

136.53.01000000.00000000, 转换成十进制为136.53.64.0/19

136.53.01100000.000000000,转换成十进制为136.53.96.0/19

136.53.10000000.00000000, 转换成十进制为136.53.128.0/19

136.53.10100000.00000000, 转换成十进制为136.53.160.0/19

136.53.11000000.00000000, 转换成十进制为136.53.192.0/19

136.53.11100000.00000000, 转换成十进制为136.53.224.0/19

考察知识点: wireshark抓包分析、TCP三报文握手

图一为小明用wireshark抓取到的TCP三次握手的三个报文以及三报文中的TCP报文段部分,为了考验同学们对于三报文握手的理解,小明故意将三报文中的TCP报文段部分顺序进行了打乱【图二、图三、图四,并不一一对应三次握手的三个报文中的TCP报文段】,请你对图二、图三、图四进行排序,让它们与TCP三次握手的三个报文一一对应,并给出你这样排序的理由。

看不清楚图一,请戳我! む

185 4.101073	10.24.50.85	59.82.33.227	TCP	66 60688 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
186 4.118534	59.82.33.227	10.24.50.85	TCP	66 443 → 60688 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=42340 Len=0 MSS=1386 SACK_PERM=1 WS=512
187 4.118637	10.24.50.85	59.82.33.227	TCP	54 60688 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=131584 Len=0

图一: wireshark抓取到的TCP三次握手的三个报文

```
▼ Transmission Control Protocol, Src Port: 60688, Dst Port: 443, Seq: 1, Ack: 1, Len: 0

    Source Port: 60688
    Destination Port: 443
    [Stream index: 9]
    [Conversation completeness: Complete, WITH_DATA (31)]
    [TCP Segment Len: 0]
    Sequence Number: 1
                         (relative sequence number)
    Sequence Number (raw): 743725580
    [Next Sequence Number: 1 (relative sequence number)]
    Acknowledgment Number: 1 (relative ack number)
    Acknowledgment number (raw): 1185181847
    0101 .... = Header Length: 20 bytes (5)

→ Flags: 0x010 (ACK)
      000. .... = Reserved: Not set
      ...0 .... = Nonce: Not set
      .... 0... = Congestion Window Reduced (CWR): Not set
      .... .0.. .... = ECN-Echo: Not set
      .... ..0. .... = Urgent: Not set
      .... 1 .... = Acknowledgment: Set
      .... 0... = Push: Not set
      .... .0.. = Reset: Not set
      .... .... ..0. = Syn: Not set
      .... .... 0 = Fin: Not set
      [TCP Flags: ······A····]
    Window: 514
    [Calculated window size: 131584]
    [Window size scaling factor: 256]
    Checksum: 0x99bc [unverified]
    [Checksum Status: Unverified]
    Urgent Pointer: 0
  > [Timestamps]
  > [SEQ/ACK analysis]
```

冬_

看不清楚图三,请戳我!

```
Transmission Control Protocol, Src Port: 60688, Dst Port: 443, Seq: 0, Len: 0
    Source Port: 60688
    Destination Port: 443
    [Stream index: 9]
    [Conversation completeness: Complete, WITH_DATA (31)]
    [TCP Segment Len: 0]
    Sequence Number: 0
                        (relative sequence number)
    Sequence Number (raw): 743725579
    [Next Sequence Number: 1
                              (relative sequence number)]
    Acknowledgment Number: 0
    Acknowledgment number (raw): 0
  1000 .... = Header Length: 32 bytes (8) 
> Flags: 0x002 (SYN)
      000. .... = Reserved: Not set
      ...0 .... = Nonce: Not set
      \dots 0\dots = Congestion Window Reduced (CWR): Not set
      .... .0.. ... = ECN-Echo: Not set
      .....0. .... = Urgent: Not set
.....0 .... = Acknowledgment: Not set
      .... 0... = Push: Not set
    \dots 0 = Fin: Not set
      [TCP Flags: ······S·]
    Window: 64240
    [Calculated window size: 64240]
    Checksum: 0x99c8 [unverified]
    [Checksum Status: Unverified]
    Urgent Pointer: 0
  > Options: (12 bytes), Maximum segment size, No-Operation (NOP), Window scale, No-Operation (NOP), No-Operation (NOP), SACK permitted
  > [Timestamps]
```

```
Transmission Control Protocol, Src Port: 443, Dst Port: 60688, Seq: 0, Ack: 1, Len: 0
    Source Port: 443
    Destination Port: 60688
    [Stream index: 9]
    [Conversation completeness: Complete, WITH DATA (31)]
    [TCP Segment Len: 0]
    Sequence Number: 0
                         (relative sequence number)
    Sequence Number (raw): 1185181846
    [Next Sequence Number: 1 (relative sequence number)]
Acknowledgment Number: 1 (relative ack number)
    Acknowledgment number (raw): 743725580
    1000 .... = Header Length: 32 bytes (8)
  V Flags: 0x012 (SYN, ACK)
       000. .... = Reserved: Not set
      ...0 .... = Nonce: Not set
      .... 0... = Congestion Window Reduced (CWR): Not set
       .....0.. .... = ECN-Echo: Not set
      .... ..0. .... = Urgent: Not set
      .....1 .... = Acknowledgment: Set
      .... 0... = Push: Not set
       .... .... .0.. = Reset: Not set
    > .... ...1. = Syn: Set
       .... 0 = Fin: Not set
       [TCP Flags: ······A··S·]
    Window: 42340
    [Calculated window size: 42340]
    Checksum: 0x03dc [unverified]
    [Checksum Status: Unverified]
    Urgent Pointer: 0
  > Options: (12 bytes), Maximum segment size, No-Operation (NOP), No-Operation (NOP), SACK permitted, No-Operation (NOP), Window scale
  > [Timestamps]
  > [SEO/ACK analysis]
```

冬兀

参考解答:

TCP连接请求报文段--图三

TCP连接请求确认报文段——图四

TCP收到连接请求确认确认报文段——图二

原因:

客户端向服务器端发出TCP建立连接请求时,需将首部中的同步位SYN置为1,因此排除图二;与此同时ACK的值要为0,才能表明该报文段是连接请求报文段。图三中的ACK的值未设置,满足条件。故TCP连接请求报文段对应的是图三。

服务器端同意建立连接,则应在响应的报文段中将SYN置为1并且需将ACK置为1,这时候图四满足条件,故TCP连接请求确认报文段对应的是图四。

客户端收到服务器端的确认后,还要向服务器端给出确认,此时只需将确认报文段中的ACK置为1, SYN无需设置,图二满足条件,故TCP收到连接请求确认确认报文段对应的图二。