# 浙江水学

# 本科实验报告

课程名称: 计算机网络基础

实验名称: 动态路由协议 OSPF 配置

姓 名: 夏豪诚

学院: 计算机学院

系: 计算机系

专业: 信息安全

学 号: 3170102492

指导教师: 邱劲松

2019年11月26日

# 浙江大学实验报告

# 一、实验目的

- 1. 理解链路状态路由协议的工作原理。
- 2. 理解 OSPF 协议的工作机制。
- 3. 掌握配置和调试 OSPF 协议的方法。

# 二、 实验内容

- 使用网线连接 PC 和路由器,并配置 PC 和路由器各端口的 IP 地址, 让 PC 彼此能够与路由器接口互相 Ping 通;
- 用网线连接多个路由器,并配置互联端口的 IP 地址,使直接连接的 2 个路由器能相互 Ping 通;
- 在 Area 0 的路由器上启用 OSPF 动态路由协议,让各路由器能够互相学习到新的路由信息,进 而使区域内的 PC 能够相互 Ping 通;
- 在 Area 1 的路由器上启用 OSPF 动态路由协议,让区域内和区域间各路由器能够互相学习到新的路由信息:
- 在 Area 2 的路由器上启用 OSPF 动态路由协议,在 NBMA(非广播多路访问)网络拓扑上配置 OSPF 协议,让区域内和区域间各路由器能够互相学习到新的路由信息;
- 在 Area 3(不与 Area 0 直接连接)的路由器上启用 0SPF 动态路由协议,在边界路由器上建立虚链路,让 Area 3 的路由器能够学习到新的路由信息,进而使 Area 3 的路由器能够学习到其他区域的路由信息;
- 在上述各种情况下,观察各路由器上的路由表和 OSPF 运行数据,并验证各 PC 能够相互 Ping 通;
- 断开某些链路,观察 OSPF 事件和路由表变化;
- 在 Area 边界路由器上配置路由聚合。

# 三、 主要仪器设备

PC 机、路由器、Console 连接线、直联网络线、交叉网络线(如果物理设备不足,可以使用模拟软件)。

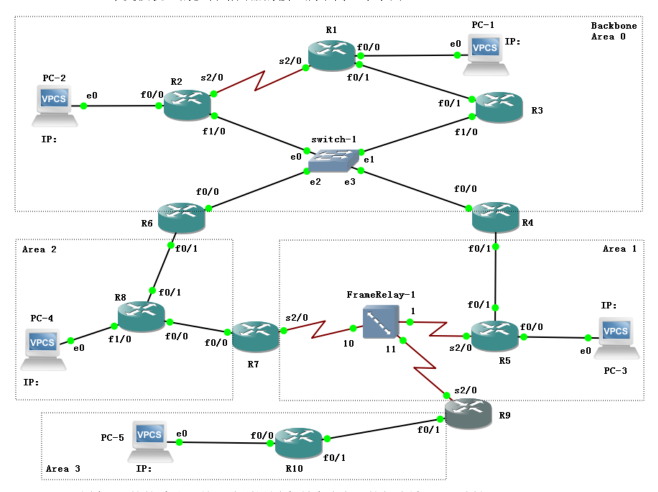
# 四、 操作方法与实验步骤

- 按照拓扑图连接 PC 和路由器,其中 R1-R2 之间采用串口连接,数据链路层协议使用 HDLC; R5、R7、R8 之间采用 Frame Relay 交换机连接(Frame Relay 交换机的配置请参考 GNS3 指南)。
- 设计好 PC 和路由器各端口的 IP 地址、子网掩码。分配地址时请遵循下面的规则:
  - a) Area 0 使用 10. 0. 0. 0/16 的网络地址进行扩展,每个子网分别使用 10. 0. 0. 0/24、10. 0. 1. 0/24、10. 0. 2. 0/24 等子网地址。其中点对点连接的路由器之间的子网使用 10. 0. 123. 240/28 进行扩展,可以最大程度的节约地址,例如使用串行掩码方案,网络地址 部分为 30 位,每个子网刚好有 2 个可用地址(去掉 1 个主机地址部分全 0 的和 1 个主机地址部分全 1 的),可以按如下方式进行分配:

R1-R2 互联接口: 10.0.123.241/30、10.0.123.242/30, 子网地址: 10.0.123.240/30;

R1-R3 互联接口: 10. 0. 123. 245/30、10. 0. 123. 246/30,子网地址: 10. 0. 123. 244/30;依次类推,R2、R3、R4、R6 之间的子网为(只需要 4 个地址): 10. 0. 123. 248/29,去掉全 0 全 1 地址后,还有 6 个地址可用。

b) Area 1、Area 2、Area 3 使用 10. X. 0. 0/16 的网络地址进行扩展,其中 X 为 Area 编号,例 如 Area 1 的 3 个子网分别使用 10. 1. 0. 0/24、10. 1. 1. 0/24、10. 1. 2. 0/24 等子网地址(同一个交换机上的多台路由器的接口属于同一个子网)。



- 配置各 PC 的的默认网关,分别设置为所连路由器的相应端口 IP 地址;
- 配置各路由器互联端口的 IP 地址, 使直连的 2 个路由器能相互 Ping 通;
- 先后给路由器 R1、R2、R3 配置 RIP 协议和 OSPF 协议,比较两者选择的路由差别 (RIP 不考虑线路带宽,只考虑经过的路由器个数,OSPF 考虑线路 cost,带宽越大,cost 越小);
- 给 Area 1、Area 2 的路由器配置 OSPF 协议,观察区域间路由信息交换;
- 给 Area 3 的路由器配置 OSPF 协议。由于 Area 3 没有物理上直接与 Area 0 连接,所以需要利用 Area 1 作为中介,在 R4 和 R9 之间为 Area 3 建立一个虚链路。
- 观察各路由器的路由表,查看路由器做出的选择是否符合预期;
- 通过 Ping 检查各 PC 之间的联通性;
- 实时显示路由器之间交换的路由信息事件,理解 OSPF 协议交互过程;
- 断开某些网络连接,查看 OSPF 的数据变化以及路由表的变化,并测试 PC 间的联通性;

# RIP相关命令参考

● 在路由器上启用 RIP 协议

Router(config)# router rip 将路由器各接口(子网)加入路由宣告: Router(config-router)# network <ip\_net>

# OSPF 相关命令参考

● 给路由器的回环接口配置地址

Router(config)# interface loopback 0
Router(config-if)# ip address <ip> <mask>

● 在路由器上启用 OSPF 协议

Router(config)# router ospf process-id>

● 配置路由器接口(子网)所属 Area ID

Router(config-router)# network <ip net> <mask> area <area-id>

● 查看路由器的 OSPF 数据库 (可以查看 Router ID)

Router# show ip ospf database

● 手工指定 Router ID

Router(config-router)# router-id x. x. x. x

更换 Router ID 需要重启路由器或清除 OSPF 状态才能生效,其中重启路由器命令:

Router# reload

清除 OSPF 状态命令:

Router# clear ip ospf process

● 观察各路由器的 OSPF 邻居关系,在广播网络中,为减少通信量,会自动选出一个 DR(Designated Router) 和一个 BDR (Backup Designated Router),其他路由器只与 DR、BDR 成为邻接关系。

Router# show ip ospf neighbor detail

● 观察路由器的 OSPF 接口状态 (可以查看 cost 值)

Router# show ip ospf interface

● 打开事件调试,实时显示路由器之间交换的路由信息事件

Router# debug ip ospf events

观察完毕后,可以关闭调试信息显示:

Router# no debug ip ospf events

● 在两个区域边界路由器之间建立虚链路, <area-id>填写用于传递数据的区域 ID, <router ID> 分别设为对方的 Router ID:

Router(config-router)# area <area-id> virtual-link <router ID>

● 在区域边界路由器上手工进行路由合并:

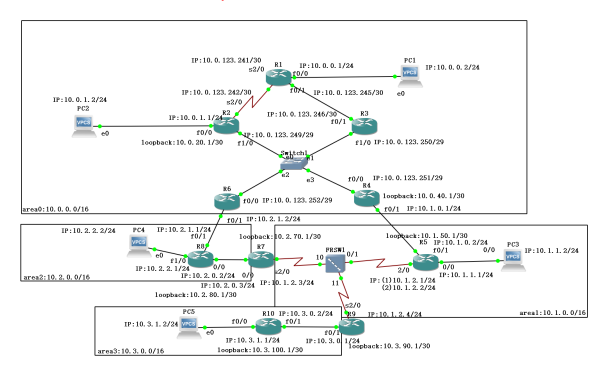
Router(config-router)# area <area-id> range <ip\_net> <mask>

# 五、 实验数据记录和处理

以下实验记录需结合屏幕截图进行文字标注和描述,图片应大小合适、关键部分清晰可见(本文档中的截图仅用于示例,请更换成你自己的)。记录输入的命令时,直接粘帖文字即可(保留命令前面的提示符,如 R1#)。

1. 参考实验操作方法的说明,设计好每个 PC、路由器各接口的 IP 地址及掩码,并标注在拓扑图上。

设计的拓扑图 (参考 GNS3 指南,在 FrameRelay 交换机上配置 R5-R7, R5-R9 之间的数据链路,每路由器 1 个物理端口):



2. 给路由器 R1、R2、R3 各接口配置 IP 地址并激活。配置 PC1、PC2 的 IP 地址和默认网关,测试 PC1 与 R1、PC2 与 R2 的连通性。

R1 配置命令(此处为截图形式,请使用文本形式,下同):

R1#conf t

R1(config)#int f0/0

R1(config-if)#ip addr 10.0.0.1 255.255.255.0

R1(config-if)#no shut

R1(config-if)#exit

R1(config)#int f0/1

R1(config-if)#ip addr 10.0.123.245 255.255.255.252

R1(config-if)#no shut

R1(config-if)#exit

R1(config)#int s2/0

R1(config-if)#ip addr 10.0.123.241 255.255.255.252

R1(config-if)#encapsulation hdlc

R1(config-if)#clock rate 128000

R1(config-if)#no shut

R1(config-if)#exit

# R2 配置命令:

R2#conf t

R2(config)#int f0/0

R2(config-if)#ip addr 10.0.1.1 255.255.255.0

R2(config-if)#no shut

R2(config-if)#exit

R2(config)#int f1/0

R2(config-if)#ip addr 10.0.123.249 255.255.255.248

R2(config-if)#no shut

R2(config-if)#exit

R2(config)#int s2/0

R2(config-if)#ip addr 10.0.123.242 255.255.255.252

R2(config-if)#encapsulation hdlc

R2(config-if)#no shut

R2(config-if)#exit

# R3 配置命令:

R3#conf t

R3(config)#int f0/1

R3(config-if)#ip addr 10.0.123.246 255.255.255.252

R3(config-if)#no shut

R3(config-if)#exit

R3(config)#int f1/0

R3(config-if)#ip addr 10.0.123.250 255.255.255.248

R3(config-if)#no shut

R3(config-if)#exit

Ping 测试结果截图

### PC1**→**R1:

```
PC1> ping 10.0.0.1

84 bytes from 10.0.0.1 icmp_seq=1 ttl=255 time=43.778 ms

84 bytes from 10.0.0.1 icmp_seq=2 ttl=255 time=4.903 ms

84 bytes from 10.0.0.1 icmp_seq=3 ttl=255 time=6.114 ms

84 bytes from 10.0.0.1 icmp_seq=4 ttl=255 time=11.682 ms

84 bytes from 10.0.0.1 icmp_seq=5 ttl=255 time=6.760 ms
```

### PC2→R2:

```
PC2> ping 10.0.1.1

84 bytes from 10.0.1.1 icmp_seq=1 ttl=255 time=30.280 ms

84 bytes from 10.0.1.1 icmp_seq=2 ttl=255 time=5.362 ms

84 bytes from 10.0.1.1 icmp_seq=3 ttl=255 time=4.269 ms

84 bytes from 10.0.1.1 icmp_seq=4 ttl=255 time=8.308 ms

84 bytes from 10.0.1.1 icmp_seq=5 ttl=255 time=6.478 ms
```

---Part 1: 配置 RIP (用于和 OSPF 进行比较) ---

3. 在 R1、R2、R3 上启用 RIP 动态路由协议,并宣告各接口所在子网地址(版本要设置成 2);

R1 配置命令:

R1(config)#router rip

R1(config-router)#network 10.0.0.0

R1(config-router)#version 2

R1(config-router)#exit

R2 配置命令:

R2(config)#router rip

R2(config-router)#network 10.0.0.0

R2(config-router)#version 2

R2(config-router)#exit

R3 配置命令:

R3(config)#router rip

R3(config-router)#network 10.0.0.0

R3(config-router)#version 2

R3(config-router)#exit

4. 查看 R1、R2、R3 的路由表, 跟踪 PC1 到 PC2 的路由;

R1 路由表 (标出到 PC2 子网的路由,下一跳是哪个路由器):

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 5 subnets, 3 masks

10.0.0.0/24 is directly connected. FastEthernet0/0

R 10.0.1.0/24 [120/1] via 10.0.123.242 00:00:06, Serial2/0

10.0.123.240/30 is directly connected, Serial2/0

10.0.123.244/30 is directly connected, FastEthernet0/1

R 10.0.123.248/29 [120/1] via 10.0.123.246, 00:00:02, FastEthernet0/1

[120/1] via 10.0.123.242, 00:00:06, Serial2/0

R1#
```

R2 路由表 (标出到 PC1 子网的路由,下一跳是哪个路由器):

R3 路由表:

---Part 2: 配置单域 OSPF (Area 0) ---

5. 启用路由器 R1 的 OSPF 动态路由协议,并配置各接口所属区域(为 Area 0), 其中进程 ID 请设置为学 号的后 2 位(全 0 者往前取值)。

# R1 配置命令:

R1(config)#router ospf 92

R1(config-router)#network 10.0.0.0 0.0.255.255 area 0

6. 先给 R2 的回环接口配置 IP 地址。然后再启用路由器 R2 的 OSPF 动态路由协议,设置包括回环接口在内的各接口所属区域(为 Area 0)。

### R2 配置命令:

R2#conf t

R2(config)#int loopback 0

R2(config-if)#ip address 10.0.20.1 255.255.255.252

R2(config-if)#exit

R2(config)#router ospf 92

R2(config-router)#network 10.0.0.0 0.0.255.255 area 0

R2(config-router)#exit

7. 启用路由器 R3 的 OSPF 动态路由协议, 手工指定 Router ID, 并设置各接口所属区域为 Area 0。

### R3 配置命令:

R3(config)#router ospf 92

R3(config-router)#router-id 10.0.30.1

R3(config-router)#network 10.0.0.0 0.0.255.255 area 0

8. 查看 OSPF 数据库,并标出各路由器的 Router ID。

# R1 的 OSPF 数据库:

```
R1#sh ip ospf database
           OSPF Router with ID (10.0.123.245) (Process ID 92)
               Router Link States (Area 0)
Link TD
               ADV Router
                                                     Checksum Link count
10.0.20.1
                                          0x80000004 0x000394 5
               10.0.20.1
                               110
10.0.30.1
               10.0.30.1
                               110
                                          0x80000003 0x00517B 2
10.0.123.245
               10.0.123.245
                                          0x80000001 0x00D697 4
               Net Link States (Area 0)
Link ID
              ADV Router
                                                     Checksum
                                          0x80000001 0x006A88
10.0.123.246
                               110
               10.0.30.1
               10.0.20.1
                              854
                                          0x80000001 0x00FC5D
10.0.123.249
R1#
*Mar 1 00:30:50.475: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

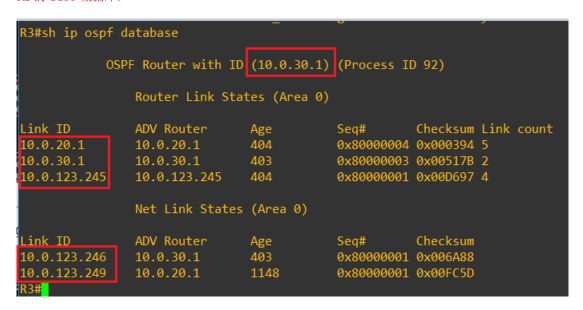
从上图可知, R1 的 Router ID 为 10.0.123.245 (取自接口 Fa0/1 的 IP); 与 R1 连接的有 2 个路由器, 其 ID 分别是 10.0.20.1 、 10.0.30.1 , 有 2 条链路, 其 ID 分别是 10.0.123.245 、 10.0.123.249 。

# R2的OSPF数据库:

```
R2#sh ip ospf database
           OSPF Router with ID (10.0.20.1) (Process ID 92)
               Router Link States (Area 0)
Link ID
               ADV Router
                               Age
                                           Seg#
                                                     Checksum Link count
10.0.20.1
               10.0.20.1
                               270
                                          0x80000004 0x000394 5
               10.0.30.1
                               271
                                          0x80000003 0x00517B 2
10.0.30.1
L0.0.123.245
               10.0.123.245
                               271
                                          0x80000001 0x00D697 4
               Net Link States (Area 0)
Link ID
               ADV Router
                                                     Checksum
                               Age
                                          Seq#
                                           0x80000001 0x006A88
10.0.123.246
               10.0.30.1
                               271
               10.0.20.1
                               1014
10.0.123.249
                                          0x80000001 0x00FC5D
```

由器,其ID分别是 10.0.30.1 、 10.0.123.245 , 有 2 条链路,其ID分别是 10.0.123.245 、 10.0.123.249 。

### R3 的 OSPF 数据库:



9. 在路由器 R1 上显示 OSPF 接口数据(命令: show ip ospf interface),标记各接口的 cost 值,网络类型,邻接关系及其 Router ID,广播类型的网络再标出 DR (Designed Router)或者 BDR (Backup Designed Router)角色。

```
R1#sh ip ospf int
Serial2/0 is up, line protocol is up
 Internet Address 10.0.123.241/30, Area 0
 Process ID 92, Router ID 10.0.123.245, Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 64
 Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT
 Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
   oob-resync timeout 40
   Hello due in 00:00:00
 Supports Link-local Signaling (LLS)
 Index 3/3, flood queue length 0
 Next 0x0(0)/0x0(0)
 Last flood scan length is 1, maximum is 1
 Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
 Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
   Adjacent with neighbor 10.0.20.1
 Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

```
R1 的 f0/1: (f0/1 连接的网络类型为 <u>BOARDCAST</u>, Cost= <u>10</u>, 邻居 Router ID=
10.0.30.1 ,DR 的 Router ID 是 10.0.123.245 ,接口 IP 是 10.0.123.245 ,BDR 的 Router
ID 是 10.0.30.1 ,接口 IP 是 10.0.123.246
  FastEthernet0/1 is up, line protocol is up
    Internet Address 10.0.123.245/30, Area 0
    Process ID 92, Router ID 10.0.123.245, Network Type BROADCAST, Cost: 10
    Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
    Designated Router (ID) 10.0.123.245, Interface address 10.0.123.245

Backup Designated router (ID) 10.0.30.1, Interface address 10.0.123.246
    Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
      oob-resync timeout 40
      Hello due in 00:00:07
    Supports Link-local Signaling (LLS)
    Index 2/2, flood queue length 0
    Next 0x0(0)/0x0(0)
    Last flood scan length is 3, maximum is 3
    Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
    Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
    Adjacent with neighbor 10.0.30.1 (Backup Designated Router)
```

```
R1 的 f0/0: (f0/1 连接的网络类型为<u>BOARDCAST</u>, Cost=<u>10</u>, DR 的 Router ID 是 <u>10.0.123.245</u>,接口 IP 是<u>10.0.0.1</u>)
```

Suppress hello for 0 neighbor(s)

```
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
 Internet Address 10.0.0.1/24, Area 0
 Process ID 92, Router ID 10.0.123.245, Network Type BROADCAST, Cost: 10
 Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
 Designated Router (ID) 10.0.123.245, Interface address 10.0.0.1
 No backup designated router on this network
 Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
   oob-resync timeout 40
   Hello due in 00:00:06
 Supports Link-local Signaling (LLS)
 Index 1/1, flood queue length 0
 Next 0x0(0)/0x0(0)
 Last flood scan length is 0, maximum is 0
 Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
 Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
 Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

10. 查看 R1、R2、R3 的路由表,与 RIP 比较,OSPF 所选择的路由有何不同,谁的优先级高? 跟踪 PC1 到 PC2 的路由。

**R1** 路由表: (从图可知,对于 PC2 的网络,OSPF 选择的下一跳 IP 地址是 10.0.123.246 ,由于 OSPF 的路由管理距离为 110,比 RIP 的管理距离 120 优先级更高,所以把之前 RIP 选择的路由替换了)

R2 路由表: (从图可知,对于 PC1 的网络,OSPF 选择的下一跳 IP 地址是 10.0.123.250

```
10.0.0/8 is variably subnetted, 6 subnets, 3 masks

10.0.0.0/24 [110/21] via 10.0.123.250, 00:08:56, FastEthernet1/0

10.0.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

10.0.20.0/30 is directly connected, Loopback0

10.0.123.240/30 is directly connected, Serial2/0

10.0.123.244/30 [110/11] via 10.0.123.250, 00:08:56, FastEthernet1/0

10.0.123.248/29 is directly connected, FastEthernet1/0

R2#
```

```
10.0.0/8 is variably subnetted, 7 subnets, 4 masks

10.0.0.0/24 [110/20] via 10.0.123.245, 00:09:19, FastEthernet0/1

10.0.1.0/24 [110/11] via 10.0.123.249, 00:09:19, FastEthernet1/0

10.0.20.0/30 [120/1] via 10.0.123.249, 00:00:14, FastEthernet1/0

10.0.20.1/32 [110/2] via 10.0.123.249, 00:09:19, FastEthernet1/0

10.0.123.240/30 [110/65] via 10.0.123.249, 00:09:19, FastEthernet1/0

10.0.123.244/30 is directly connected, FastEthernet0/1

10.0.123.248/29 is directly connected, FastEthernet1/0

R3#
```

PC1→PC2 的路由跟踪: (经过的路由器顺序是<u>R1</u>、<u>R3</u>、<u>R2</u>)

11. 断开 R1 和 R3 的接口(在 R1 或 R3 上 shutdown 该接口),再次显示 R1 的路由表,标记到达 PC2 所在子 网的下一跳。

执行如下命令断开 R1 和 R3 的接口:

R1(config)#int f0/1

R1(config-if)#shut

R1 的路由表:

 优先选择不会断开的回环接口的 IP 地址作为 Router ID, 就不会出现上述情况。

### R1的OSPF数据库:

```
R1#sh ip ospf database
           OSPF Router with ID (10.0.123.241) (Process ID 92)
              Router Link States (Area 0)
Link ID
              ADV Router
                                                   Checksum Link count
                              Age
                                         Sea#
10.0.20.1
              10.0.20.1
                              119
                                         0x80000005 0x00A8F1 5
10.0.30.1
              10.0.30.1
                              246
                                         0x80000002 0x00E865 2
                                         0x80000003 0x004243 3
10.0.123.241
              10.0.123.241
                              28
0x80000004 0x00FF7C 3
              Net Link States (Area 0)
                                                   Checksum
Link ID
              ADV Router
                              Age
                                         Seq#
                                         0x80000001 0x00FC5D
10.0.123.249
              10.0.20.1
                              1116
```

13. 在 R1 上打开 OSPF 事件调试 (命令: debug ip ospf events), 然后重新连接 R1 和 R3 的接口 (在 R1 或 R3 上 no shutdown 该接口), 等与 R3 的邻居关系为 Full 后关闭 debug, 最后查看邻居关系。

2WAY EXSTART EXCHANGE FULL

```
*Mar 1 00:11:19.783: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 0 on FastEthernet0/1 from 10.0.123.245

*Mar 1 00:11:21.311: OSPF: Rcv DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x2504 opt 0x52 flag 0x7 len 32 mtu 1500 state INIT

*Mar 1 00:11:21.315: OSPF: Neighbor change Event on interface FastEthernet0/1, state 2WAY

*Mar 1 00:11:21.315: OSPF: DR/BDR election on FastEthernet0/1

*Mar 1 00:11:21.315: OSPF: DR/BDR election on FastEthernet0/1

*Mar 1 00:11:21.315: OSPF: Elect BDR 10.0.30.1

*Mar 1 00:11:21.315: OSPF: Elect DR 10.0.123.241

*Mar 1 00:11:21.315: OSPF: Send DBD to 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x126C opt 0x52 flag 0x7 len 32

*Mar 1 00:11:21.315: OSPF: First DBD and we are not SLAVE

*Mar 1 00:11:21.335: OSPF: Rcv DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x126C opt 0x52 flag 0x2 len 132 mtu 1500 state EXSTART

*Mar 1 00:11:21.335: OSPF: Rcv DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x126C opt 0x52 flag 0x2 len 132 mtu 1500 state EXSTART

*Mar 1 00:11:21.335: OSPF: Send DBD to 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x126D opt 0x52 flag 0x3 len 132

*Mar 1 00:11:21.335: OSPF: Send DBD to 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x126D opt 0x52 flag 0x3 len 132

*Mar 1 00:11:21.335: OSPF: Send DBD to 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x126D opt 0x52 flag 0x1 len 32

*Mar 1 00:11:21.337: OSPF: Rcv DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x126D opt 0x52 flag 0x1 len 32

*Mar 1 00:11:21.371: OSPF: Rcv DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x126D opt 0x52 flag 0x0 len 32 mtu 1500 state EXCHANGE

*Mar 1 00:11:21.375: OSPF: Synchronized with 10.0.30.1 on FastEthernet0/1

*Mar 1 00:11:21.375: OSPF: Rcv DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x126D opt 0x52 flag 0x0 len 32 mtu 1500 state EXCHANGE

*Mar 1 00:11:21.375: OSPF: Rcv DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 from toADING to FULL, Loading Done

*Mar 1 00:11:21.375: OSPF: Rcv LS UPD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 length 76 LSA count 1

*Mar 1 00:11:22.459: OSPF: Rcv LS UPD from 10.0.20.1 on Serial2/0 length 76 LSA count 1

*Mar 1 00:11:22.450: OSPF: End of hell
```

```
R1#sh ip ospf neighbor detail
Neighbor 10.0.20.1, interface address 10.0.123.242
   In the area 0 via interface Serial2/0
   Neighbor priority is 0, State is FULL, 6 state changes
   DR is 0.0.0.0 BDR is 0.0.0.0
   Options is 0x12 in Hello (E-bit L-bit )
   Options is 0x52 in DBD (E-bit L-bit 0-bit)
   LLS Options is 0x1 (LR)
   Dead timer due in 00:00:36
   Neighbor is up for 00:14:01
   Index 1/1, retransmission queue length 0, number of retransmission 1
   First 0x0(0)/0x0(0) Next 0x0(0)/0x0(0)
   Last retransmission scan length is 1, maximum is 1
   Last retransmission scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor 10.0.30.1, interface address 10.0.123.246
   In the area 0 via interface FastEthernet0/1
   Neighbor priority is 1, State is FULL, 6 state changes
   Options is 0x12 in Hello (E-bit L-bit )
   Options is 0x52 in DBD (E-bit L-bit 0-bit)
   LLS Options is 0x1 (LR)
   Dead timer due in 00:00:38
   Neighbor is up for 00:03:07
   Index 2/2, retransmission queue length 0, number of retransmission 0
   First 0x0(0)/0x0(0) Next 0x0(0)/0x0(0)
   Last retransmission scan length is 0, maximum is 0
   Last retransmission scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
R1#
R1#
```

14. 给 R4、R6 的回环接口、f0/0 接口配置 IP 地址并激活,启用 OSPF 协议,接口均属于 Area 0。过一会儿查看 R4 和 R6 的邻居信息(由于 R2、R3、R4、R6 在同一个广播网络中,四台路由器并不会都成为邻接关系,而是选出 DR、BDR,然后各路由器与 DR、BDR 进行路由信息交换)。

# R4 配置命令:

R4(config)#int f0/0

R4(config-if)#ip addr 10.0.123.251 255.255.255.248

R4(config-if)#no shut

R4(config-if)#exit

R4(config)#int loopback 0

R4(config-if)#ip addr 10.0.40.1 255.255.255.252

R4(config-if)#exit

R4(config)#router ospf 92

# R4(config-router)#network 10.0.0.0 0.0.255.255 area 0

R4(config-router)#exit

R6 配置命令:

R6(config)#int f0/0

R6(config-if)#ip addr 10.0.123.252 255.255.255.248

R6(config-if)#no shut

R6(config-if)#exit

R6(config)#int loopback 0

R6(config-if)#ip addr 10.0.60.1 255.255.255.252

R6(config-if)#exit

R6(config)#router ospf 92

R6(config-router)#network 10.0.0.0 0.0.255.255 area 0

R6(config-router)#exit

R4 上查看邻居关系(与 R6 是邻居,但不建立邻接关系,重启后可能会变化):

R4#sh ip ospf	neighbo	or			,
Neighbor ID 10.0.20.1	Pri 1	State FULL/DR	Dead Time 00:00:32	Address 10.0.123.249	Interface FastEthernet0/
10.0.30.1 0	1	FULL/BDR	00:00:30	10.0.123.250	FastEthernet0/
10.0.60.1 0 R4#	1	2WAY/DROTHER	00:00:30	10.0.123.252	FastEthernet0/

# R6上查看邻居关系(与R4是邻居,但不建立邻接关系,重启后可能会变化):

R6#sh ip ospf	neighbo	er –	- 0		
Neighbor ID 10.0.20.1	Pri 1	State FULL/DR	Dead Time 00:00:31	Address 10.0.123.249	Interface FastEthernet0/
10.0.30.1	1	FULL/BDR	00:00:30	10.0.123.250	FastEthernet0/
0 10.0.40.1 0	1	2WAY/DROTHER	00:00:34	10.0.123.251	FastEthernet0/
R6#					

# ---Part 3: 配置多域 OSPF---

15. 给 R4 的 f0/1 接口、R5 的回环接口、f0/1 和 f0/0 接口配置 IP 地址、激活端口,并启用 OSPF 协议,各接口均属于 Area 1。配置 PC3 的 IP 地址和默认路由。过一会儿,查看 R2、R5 上的路由表,标出区域间路由(IA),测试 PC3 与 PC1 的连通性。

# R4 配置命令(替换成文本形式):

R4(config)#int f0/1

R4(config-if)#ip addr 10.1.0.1 255.255.255.0

R4(config-if)#no shut

R4(config-if)#exit

R4(config)#router ospf 92

R4(config-router)#network 10.1.0.0 0.0.255.255 area 1

R4(config-router)#exit

### R5 配置命令:

```
R5(config)#interface f0/1

R5(config-if)# __ip addr 10.1.0.2 255.255.255.0

R5(config-if)# __no shut

R5(config)#interface f0/0

R5(config-if)# __ip addr 10.1.1.1 255.255.255.0

R5(config-if)# __no shut

R5(config)#interface loopback 0

R5(config-if)# __ip addr 10.1.50.1 255.255.255.252

R5(config)# __router ospf 92

R5(config-router)# __network 10.1.0.0 0.0.255.255 area 1
```

### PC3 配置命令:

# PC3> ip 10.1.1.2 255.255.255.0 10.1.1.1

R2 的路由表: 目标为 Area 1 中的子网的下一跳 IP 地址均为 10.0.123.251 ,从 f1/0 接口发出。

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 11 subnets, 4 masks
        10.1.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
O IA
        10.0.0.0/24 [110/40] via 10.1.0.1, 00:03:12, FastEthernet0/1
        10.1.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
        10.0.1.0/24 [110/30] via 10.1.0.1, 00:03:12, FastEthernet0/1
O IA
                     [110/21] via 10.1.0.1, 00:03:12, FastEthernet0/1
O IA
                     [110/11] via 10.1.0.1, 00:03:12, FastEthernet0/1
O IA
                     [110/21] via 10.1.0.1, 00:03:14, FastEthernet0/1
 IΑ
        10.1.50.0/30 is directly connected, Loopback0
        10.0.123.240/30 [110/84] via 10.1.0.1, 00:03:14, FastEthernet0/1
        10.0.123.244/30 [110/30] via 10.1.0.1, 00:03:14, FastEthernet0/1
AI C
O IA
        10.0.123.248/29 [110/20] via 10.1.0.1, 00:03:14, FastEthernet0/1
R5#
```

### PC3→PC1 的连通性:

```
PC3> ping 10.0.0.2

10.0.0.2 icmp_seq=1 timeout

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=2 ttl=60 time=76.147 ms

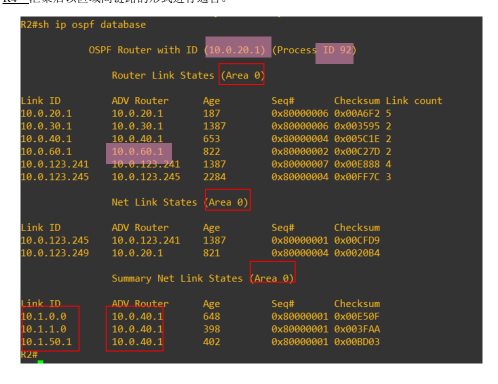
84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=3 ttl=60 time=68.525 ms

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=4 ttl=60 time=72.022 ms

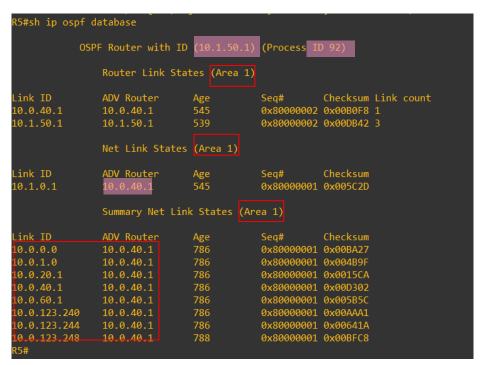
84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=5 ttl=60 time=74.940 ms
```

16. 分别在 R2、R4、R5 上显示 OSPF 数据库信息,关注是否出现其他 Area 的信息。

**R2:** 没有 Area 1 的具体信息,但是该区域的子网地址<u>10.1.0.0</u>、<u>10.1.1.0</u>、<u>10.1.50.1</u>由路由器 R4 汇聚后以区域间链路的形式进行通告。



R5: 没有 Area <u>0</u> 的具体信息,但是该区域的子网地址全部由路由器 R4 汇聚后以区域间链路的形式进行通告。



R4: 有 Area 1 和 Area 0 的具体信息,由于 R4 是区域边界路由器(ABR),所以对区域内的链路进行了汇聚,然后以区域间路由的形式向其他区域进行链路状态通告(LSA),其中:

```
R4#sh ip ospf database
            OSPF Router with ID (10.0.40.1) (Process ID 92)
                Router Link States (Area 0)
                                             Seg# Checksum Link count
Link ID
               ADV Router
              10.0.20.1
                                             0x80000006 0x00A6F2 5
10.0.20.1
                                1788
                                             0x80000006 0x003595 2
10.0.30.1
10.0.40.1
10.0.60.1
10.0.123.241
10.0.123.245
10.0.123
                                1054
                                             0x80000004 0x005C1E 2
                                             0x80000002 0x00C27D 2
                                1225
                               1789
                                             0x80000007 0x00E888 4
                                             0x80000004 0x00FF7C 3
                                2688
                Net Link States (Area 0)
Link ID ADV Router Age
10.0.123.245 10.0.123.241 1789
10.0.123.249 10.0.20.1 1225
                                             Seg#
                                                       Checksum
                                            0x80000001 0x00CFD9
                                             0x80000004 0x0020B4
                Summary Net Link States (Area 0)
                              Age Seq# Checkson
1050 0x80000001 0x00E50F
800 0x80000001 0x003FAA
803 0x80000001 0x00BD03
Link ID
                ADV Router
10.1.0.0
                10.0.40.1
10.1.1.0
                10.0.40.1
10.1.50.1
                10.0.40.1
                Router Link States (Area 1)
                ADV Router
Link ID
                                 Age
                                                    Checksum Link count
                10.0.40.1
                                818
                                            0x800000002 0x00B0F8 1
10.0.40.1
10.1.50.1
                10.1.50.1
                                815
                                            0x80000002 0x00DB42 3
                Net Link States (Area 1)
                                           Seq# Checksum
Link ID
                ADV Router Age
                                             0x80000001 0x005C2D
10.1.0.1
                                819
                10.0.40.1
                Summary Net Link States (Area 1)
                ADV Router
Link ID
                                                        Checksum
                               1060
1061
1061
1062
1062
10.0.0.0
                10.0.40.1
                                             0x80000001 0x00BA27
10.0.1.0
                10.0.40.1
                                            0x80000001 0x004B9F
10.0.20.1
                10.0.40.1
                                            0x80000001 0x0015CA
10.0.40.1
10.0.60.1
                10.0.40.1
                                            0x80000001 0x00D302
                                            0x80000001 0x005B5C
                10.0.40.1
10.0.123.24010.0.40.110.0.123.24410.0.40.1
                                            0x80000001 0x00AAA1
                                1062
                                             0x80000001 0x00641A
0x80000001 0x00BFC8
                                 1062
```

17. 分别在 R1、R5 上查看区域边界路由器(ABR)信息(命令: show ip ospf border-routers)

R1: 当前已知的区域 0 内的 ABR 的 IP 地址为\_\_\_\_\_\_, 下一跳 IP 地址为\_\_\_\_\_\_,

10.0.123.246

```
R1#sh ip ospf border-routers

OSPF Process 92 internal Routing Table

Codes: i - Intra-area route, I - Inter-area route

i 10.0.40.1 [11] via 10.0.123.246, FastEthernet0/1, ABR, Area 0, SPF 11

R1#
```

R5: 当前已知的区域 1 内的 ABR 的 IP 地址为\_\_\_\_\_10.0.40.1\_\_\_\_\_\_,下一跳 IP 地址为\_\_\_10.1.0.1\_\_\_\_\_

```
R5#sh ip ospf border-routers

OSPF Process 92 internal Routing Table

Codes: i - Intra-area route, I - Inter-area route

i 10.0.40.1 [10] via 10.1.0.1, FastEthernet0/1, ABR, Area 1, SPF 2

R5#
```

18. 给 R6 的 f0/1、R8 的各接口配置 IP 地址并激活,启用 OSPF 协议,各接口均属于 Area 2。配置 PC4 的 IP 地址和默认路由。过一会,查看 R8 上的路由表,标出 Area 1 的区域间路由,测试 PC4 与 PC1、PC3 的连通性。

# R6 配置命令:

```
R6(config)#interface f0/1
R6(config-if)# <u>ip addr 10.2.1.2 255.255.255.0</u>
R6(config-if)# <u>no shut</u>
R6(config)# <u>router ospf 92</u>
R6(config-router)# <u>network 10.2.0.0 0.0.255.255 area 2</u>
```

# R8 配置命令:

```
R8(config)#interface f0/1

R8(config-if)# <u>ip addr 10.2.1.1 255.255.255.0</u>

R8(config-if)# <u>no shut</u>

R8(config)#interface f0/0

R8(config-if)# <u>ip addr 10.2.0.2 255.255.255.0</u>

R8(config-if)# <u>no shut</u>

R8(config-if)# <u>no shut</u>

R8(config-if)# <u>ip addr 10.2.2.1 255.255.255.0</u>

R8(config-if)# <u>ip addr 10.2.2.1 255.255.255.0</u>
```

```
R8(config-if)# <u>no shut</u>

R8(config)#interface loopback 0

R8(config-if)# <u>ip addr 10.2.80.1 255.255.255.255</u>

R8(config)# <u>router ospf 92</u>

R8(config-router)# network 10.2.0.0 0.0.255.255 area 2
```

R8 的路由表: 如图所示,区域间路由包含了 Area 1 和 Area 0 的地址,其中 Area 1 的子网地址有

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 15 subnets, 4 masks
       10.2.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
        10.2.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
       10.2.2.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
O IA 10.0.0.0/24 [110/40] via 10.2.1.2, 00:00:16, FastEthernet0/1
       10.1.0.0/24 [110/30] via 10.2.1.2, 00:00:16, FastEthernet0/1
       10.0.1.0/24 [110/30] via 10.2.1.2, 00:00:16, FastEthernet0/1
       10.0.20.1/32 [110/21] via 10.2.1.2, 00:00:18, FastEthernet0/1
       10.0.40.1/32 [110/21] via 10.2.1.2, 00:00:18, FastEthernet0/1
O IA
O IA
       10.0.60.1/32 [110/11] via 10.2.1.2, 00:00:18, FastEthernet0/1
O IA
       10.1.50.1/32 [110/31] via 10.2.1.2, 00:00:18, FastEthernet0/1
        10.2.80.0/30 is directly connected, Loopback0
       10.0.123.240/30 [110/84] via 10.2.1.2, 00:00:23, FastEthernet0/1 10.0.123.244/30 [110/30] via 10.2.1.2, 00:00:23, FastEthernet0/1
O IA
O IA
O IA
       10.0.123.248/29 [110/20] via 10.2.1.2, 00:00:23, FastEthernet0/1
```

### PC4→PC1 的连通性:

```
PC4> ping 10.0.0.2

10.0.0.2 icmp_seq=1 timeout

10.0.0.2 icmp_seq=2 timeout

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=3 ttl=60 time=54.628 ms

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=4 ttl=60 time=55.271 ms

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=5 ttl=60 time=68.655 ms
```

# PC4→PC3 的连通性:

```
PC4> ping 10.1.1.2
10.1.1.2 icmp_seq=1 timeout
10.1.1.2 icmp_seq=2 timeout
84 bytes from 10.1.1.2 icmp_seq=3 ttl=60 time=110.877 ms
84 bytes from 10.1.1.2 icmp_seq=4 ttl=60 time=136.382 ms
84 bytes from 10.1.1.2 icmp_seq=5 ttl=60 time=81.800 ms

PC4>
```

19. 如果之前未配置 Frame Relay 数据链路,请在此时进行配置(参考 GNS3 指南)。

### FR 交换机的虚链路配置表截图:

🥙 Node properties		?	×
FRSW1 configurat	ion		
General	Mapping		
Name: FRSW1	Port:DLCI		
Source	1:103 11:301		
Port: 1			
Destination			
Port: 10			
Add Delete			
Reset	OK Cancel Ag	ply	Telp

20. 给 R5 的 s2/0 接口配置封装协议为 Frame Relay(命令: encapsulation frame-relay,由于 GNS3 自带的 FR 交换机只支持 ANSI 模式,而路由器默认的是 Cisco,所以需再加一句 frame-relay lmi-type ANSI)并 激活,然后创建 2 个子接口,配置其 IP 地址、接口 DLCI(命令: frame-relay interface-dlci 〈dlci〉,dlci 值等于 Frame Relay 交换机上定义的数据链路相关 DLCI 值),最后配置 R5 的 s2/0 接口属于 Area 1。 R5 配置命令:

R5(config)#int s2/0

R5(config-if)#encapsu frame-relay

R5(config-if)#frame-relay lmi-type ANSI

R5(config-if)#no shut

R5(config-if)#exit

R5(config)#int s2/0.1 multipoint

R5(config-subif)#ip address 10.1.2.1 255.255.255.0

R5(config-subif)#frame-relay map ip 10.1.2.3 102 broadcast

R5(config-subif)#frame-relay interface-dlci 102

R5(config-fr-dlci)#exit

R5(config-subif)#exit

R5(config)#int s2/0.2 multipoint

R5(config-subif)#ip address 10.1.2.2 255.255.255.0

R5(config-subif)#frame-relay map ip 10.1.2.4 103 broadcast

R5(config-subif)#frame-relay interface-dlci 103

R5(config-fr-dlci)#exit

R5(config-subif)#exit

21. 给 R7 的各接口配置 IP 地址、激活,其中回环接口和 f0/0 接口属于 Area 2, s2/0 接口属于 Area 1,配置 s2/0 封装协议为 Frame Relay, DLCI 值设为 Frame Relay 交换机上 R5-R7 之间数据链路的相关 DLCI 值。

# R7 配置命令:

```
R7(config)#interface f0/0
R7(config-if)# ip addr 10.2.0.3 255.255.255.0
R7(config-if)# no shut
R7(config)#interface s2/0
R7(config-if)# <u>ip addr 10.1.2.3 255.255.255.0</u> (IP 地址)
R7(config-if)# encapsu frame-relay
                                          _____(封装协议)
R7(config-if)# frame-relay lmi-type ANSI
R7(config-if)# <u>frame-relay interface-dlci 201</u>
                                                        (DLCI)
R7(config-fr-dlci)# frame-relay map ip 10.1.2.1 201 broadcast
R7(config-if)# <u>no shut</u> (激活)
R7(config)#interface loopback 0
R7(config-if)# ip addr 10.2.70.1 255.255.255.252
R7(config)# router ospf 92
R7(config-router)# <u>network 10.2.0.0 0.0.255.255 area 2</u>
R7(config-router)# <u>network 10.1.0.0 0.0.255.255 area 1</u>
```

在R7上查看Frame Relay映射(命令: show frame-relay map):

```
R7#sh frame-relay map
Serial2/0 (up): ip 10.1.2.1 dlci 201(0xC9,0x3090), static,
broadcast,
CISCO, status defined, active
R7#
```

```
R5#sh frame-relay map
Serial2/0.1 (up): ip 10.1.2.3 dlci 102(0x66,0x1860), static,
broadcast,
CISCO, status defined, active
Serial2/0.2 (up): ip 10.1.2.4 dlci 103(0x67,0x1870), static,
broadcast,
CISCO, status defined, active
```

在 R7 上测试到 R5 的连通性(由于 R5-R7 采用的是点对点 Frame Relay 连接,只有 R5 的 1 个子接口地址可以通):

```
R7#ping 10.1.2.1

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.2.1, timeout is 2 seconds:
!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/81/204 ms
R7#
```

22. 给 R9 的各接口配置 IP 地址、激活,其中回环接口和 f0/1 接口属于 Area 3, s2/0 接口属于 Area 1,配置 s2/0 封装协议为 Frame Relay, DLCI 值设为 Frame Relay 交换机上 R5-R9 之间数据链路的相关 DLCI 值。

## R9 配置命令:

```
R9(config)#interface f0/1
R9(config-if)# <u>ip addr 10.3.0.1 255.255.255.0</u>
R9(config-if)# no shut
R9(config)#interface s2/0
R9(config-if)# <u>ip addr 10.1.2.4 255.255.255.0</u>
                                                         ____(IP 地址)
R9(config-if)# encapsu frame-relay (封装协议)
R9(config-if)# frame-relay lmi-type ANSI (LMI)
                                                            (DLCI)
R9(config-if)# frame-relay interface-dlci 301
R9(config-fr-dlci)#frame-relay map ip 10.1.2.2 301 broadcast
                                        _____(激活)
R9(config-if)# no shut
R9(config)#interface loopback 0
R9(config-if)# ip addr 10.3.90.1 255.255.255.252
R9(config)# router ospf 92
R9(config-router)# __network 10.1.0.0 0.0.255.255 area 1
R9(config-router)# network 10.3.0.0 0.0.255.255 area 3
```

在 R9 上查看 Frame Relay 映射 (命令: show frame-relay map):

```
R9#sh frame-relay map
Serial2/0 (up): ip 10.1.2.2 dlci 301(0x12D,0x48D0), static,
broadcast,
CISCO, status defined, active
```

在 R9 上测试到 R5 的连通性(由于 R5-R9 采用的是点对点 Frame Relay 连接,只有 R5 的 1 个子接口地址可以通。如果在 R5 上测试,需要加上参数 source s2/0 指定接口):

```
R9#ping 10.1.2.2

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.2.2, timeout is 2 seconds:
!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 76/121/136 ms
```

在 R9 上测试到 R7 的连通性 (R5、R7、R9 通过帧中继交换机连接的形式称为非广播式多路访问,虽然路由器在同一个 IP 子网,但由于数据链路不是广播式的,所以在没有建立点对点数据链路的情况下,是不能通信的):

```
R9#ping 10.1.2.3

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.2.3, timeout is 2 seconds:
.....
Success rate is 0 percent (0/5)
```

23. 分别在 R5、R7、R9 上查看 OSPF 邻居关系(此时 OSPF 认为当前链路属于广播式,需要先竞选出 DR, 而实际网络为非广播式的,因此三者之间的邻居关系暂时不能建立)

# 在 R5 上查看邻居关系:

```
R5#sh ip ospf neighbor

Neighbor ID Pri State Dead Time Address Interface
10.0.40.1 1 FULL/DR 00:00:33 10.1.0.1 FastEthernet0/
1 _
```

### 在 R7 上查看邻居关系:

```
R7#sh ip ospf neighbor

Neighbor ID Pri State Dead Time Address Interface
10.2.80.1 1 FULL/DR 00:00:32 10.2.0.2 FastEthernet0/
0
R7#
```

## 在 R9 上查看邻居关系:

```
R9#sh ip ospf neighbor
```

24. 分别在 R5、R7、R9 上配置 s2/0 的接口为点对多点的网络类型(命令: ip ospf network point-to-mulitpoint), 然后再次查看邻居关系:

# R5 配置命令:

```
R5(config)#interface s2/0.1
R5(config-subif)# <u>ip ospf network point-to-multipoint</u>
R5(config)#interface s2/0.2
R5(config-subif)# <u>ip ospf network point-to-multipoint</u>
```

### R7 配置命令:

```
R7(config)#interface s2/0
R7(config-if)# _ip ospf network point-to-multipoint
```

# R9 配置命令:

```
R9(config)#interface s2/0
R9(config-if)# _ip ospf network point-to-multipoint
```

# 在 R5 上查看邻居关系:

R5#sh ip ospf	neighbo	r			
Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
10.3.90.1	0	FULL/ -	00:01:49	10.1.2.4	Serial2/0.2
10.2.70.1	0	FULL/ -	00:01:31	10.1.2.3	Serial2/0.1
10.0.40.1 1	1	FULL/DR	00:00:31	10.1.0.1	FastEthernet0/
R5#					

# 在 R7 上查看邻居关系:

R7#sh ip ospf	neighbo	or			
Neighbor ID 10.1.50.1 10.2.80.1 0 R7#	Pri 0 1	State FULL/ - FULL/DR	Dead Time 00:01:55 00:00:38	Address 10.1.2.1 10.2.0.2	Interface Serial2/0 FastEthernet0/

# 在 R9 上查看邻居关系:

```
R9#sh ip ospf neighbor

Neighbor ID Pri State Dead Time Address Interface
10.1.50.1 0 FULL/ - 00:01:52 10.1.2.2 Serial2/0
R9#
```

25. 分别在 R5、R8、R7 上查看 OSPF 数据库 (命令: show ip ospf database),观察 Summary Net Link 部

# 分, 你发现了什么现象?

R5 的 OSPF 数据库: 观察得知, Area 1 所有的的聚合路由都是由区域边界路由器(ABR) R4 宣告的,而 R7 作为 Area 1 和 Area 2 的 ABR,却没有向 Area 1 宣告 Area 2 的路由信息,是因为所有的 Area 都只和 Area 0 进行路由信息交换。

R5#sh ip ospf	database	_			
OS	PF Router with II	(10.1.50.1)	(Process I	D 92)	
	Router Link Sta	ates (Area 1)			
Link ID 10.0.40.1	ADV Router 10.0.40.1	Age 36	Seq# 0x80000004		Link count 1
10.1.50.1 10.2.70.1	10.1.50.1 10.2.70.1	134 108	0x80000007 0x80000003	0x00CE0F	2
10.3.90.1	10.3.90.1	90	0x80000003	0x00753C	2
	Net Link States		6 "	cl l	
Link ID 10.1.0.1	ADV Router 10.0.40.1	Age 36	Seq# 0x80000003	Checksum 0x00582F	
	Summary Net Lir	nk States (Ar	ea 1)		
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	
10.0.0.0	10.0.40.1	292	0x80000003	0x00B629	
10.0.1.0	10.0.40.1	292	0x80000003	0x0047A1	
10.0.20.1	10.0.40.1	292	0x80000003	0x0011CC	
10.0.40.1	10.0.40.1	292	0x80000003	0x00CF04	
10.0.60.1	10.0.40.1	292	0x80000003	0x00575E	
10.0.123.240	10.0.40.1	294	0x80000003		
10.0.123.244	10.0.40.1	294	0x80000003		
10.0.123.248	10.0.40.1	295	0x80000003		
10.2.0.0	10.0.40.1	295	0x80000002		
10.2.1.0	10.0.40.1	814	0x80000002		
10.2.2.0	10.0.40.1	295	0x80000002		
10.2.70.1	10.0.40.1	221	0x80000001		
10.2.80.1	10.0.40.1	296	0x80000002	0x00C8CD	

R8 的 OSPF 数据库: 观察得知, Area 2 所有的的聚合路由都是由区域边界路由器(ABR) R6 宣告的,而 R7 作为 Area 1 和 Area 2 的 ABR,也没有向 Area 2 宣告 Area 1 的路由信息,。

R8#sh ip ospf d	latahasa			
Ko#sii ip Ospi C	ia cabase			
OSF	PF Router with 1	D (10.2.80.1)	(Process I	D 92)
	Router Link St	ates (Area 2)		
Link ID	ADV Router	Age		Checksum Link count
10.0.60.1	10.0.60.1	530		0x0087F2 1
10.2.70.1	10.2.70.1			0x00C53B 2
10.2.80.1	10.2.80.1	294	0x80000004	0x0091FA 4
	New Piels Chee	- (0 2)		
	Net Link State	es (Area 2)		
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
10.2.0.2	10.2.80.1	294	0x80000001	
10.2.1.2	10.0.60.1	530	0x80000002	
10121112	101010011	330	ολοσσσσσο	0.001 443
	Summary Net Li	ink States (Ar	rea 2)	
TD	ADV D			
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
10.0.0.0	10.0.60.1	794	0x80000002	
10.0.1.0	10.0.60.1	794	0x80000002	
10.0.20.1	10.0.60.1 10.0.60.1	794 794	0x80000002 0x80000002	
10.0.40.1 10.0.60.1	10.0.60.1	794 794	0x80000002 0x800000002	
10.0.123.240	10.0.60.1	794 796	0x80000002 0x800000002	
10.0.123.240	10.0.60.1	796 796	0x80000002	
10.0.123.244	10.0.60.1	796	0x80000002	
10.1.0.0	10.0.60.1	797	0x80000002	
10.1.1.0	10.0.60.1	797	0x80000002	
10.1.2.1	10.0.60.1	206	0x800000001	
10.1.2.2	10.0.60.1	196	0x80000001	
10.1.2.3	10.0.60.1	171	0x80000001	
10.1.2.4	10.0.60.1	153	0x80000001	
10.1.50.1	10.0.60.1	799	0x80000002	0x00930E

R7 的 OSPF 数据库:观察得知,Area 1 所有的的聚合路由都是由区域边界路由器(ABR) R4 宣告的,

Area 2 所有的的聚合路由都是由区域边界路由器(ABR) R6 宣告的。

	Summary Net	Link States (	Area 1)	
	101/ 0			
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
10.0.0.0	10.0.40.1	405	0x80000003	
10.0.1.0	10.0.40.1	405	0x80000003	
10.0.20.1 10.0.40.1	10.0.40.1 10.0.40.1	405 405	0x80000003 0x80000003	
10.0.60.1	10.0.40.1	405 405	0x80000003	
10.0.123.240	10.0.40.1	408	0x80000003	
10.0.123.244	10.0.40.1	408	0x80000003	
10.0.123.244	10.0.40.1	409	0x80000003	
10.2.0.0	10.0.40.1	409	0x80000003	
10.2.1.0	10.0.40.1	928	0x80000002	
10.2.2.0	10.0.40.1	409	0x80000002	
10.2.70.1	10.0.40.1	334	0x80000001	
10.2.80.1	10.0.40.1	409	0x80000002	
101210011	101011011	103	0,00000002	CACCCCC
	Router Link	States (Area	2)	
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum Link count
10.0.60.1	10.0.60.1	584	0x80000003	0x0087F2 1
10.2.70.1	10.2.70.1	352	0x80000002	0x00C53B 2
10.2.80.1	10.2.80.1	352	0x80000004	0x0091FA 4
	Net Link Sta	ates (Area 2)		
	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
10.2.0.2	10.2.80.1	353	0x80000001	
10.2.1.2	10.0.60.1	589	0x80000002	0x00F449
	Cummany Nat	Link States /	Anno 2)	
	Summary Net	Link States (	Area 2)	
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
10.0.0.0	10.0.60.1	852	0x80000002	
10.0.1.0	10.0.60.1	853	0x80000002	
10.0.20.1	10.0.60.1	854	0x80000002	
10.0.40.1	10.0.60.1	854	0x80000002	
10.0.60.1	10.0.60.1	854	0x80000002	
10.0.123.240	10.0.60.1	854	0x80000002	
10.0.123.244	10.0.60.1	854	0x80000002	
10.0.123.248	10.0.60.1	854	0x80000002	0x003142
10.1.0.0	10.0.60.1	855	0x80000002	
10.1.1.0	10.0.60.1	855	0x80000002	0x0015B5
10.1.2.1	10.0.60.1	264	0x80000001	0x009D36
10.1.2.2	10.0.60.1	254	0x80000001	
10.1.2.3	10.0.60.1	229	0x80000001	
10.1.2.4	10.0.60.1	211	0x80000001	
10.1.50.1	10.0.60.1	856	0x80000002	0x00930E
<del></del>				

26. 在 R8 上查看去往 PC3 所在网络的路由信息(命令: show ip route <ip network>)

R8 的路由信息: 观察得知,前往子网 10.1.1.0/24 的下一跳 IP 地址是 10.2.1.2 ,是路由器

```
R8#show ip route 10.1.1.0
Routing entry for 10.1.1.0/24
 Known via "ospf 92", distance 110, metric 40, type inter area
 Last update from 10.2.1.2 on FastEthernet0/1, 00:07:22 ago
 Routing Descriptor Blocks:
 * 10.2.1.2, from 10.0.60.1, 00:07:22 ago, via FastEthernet0/1
     Route metric is 40, traffic share count is 1
```

27. 断开路由器 R6 的 f0/0 接口 (命令: shutdown), 等候片刻, 在 R8 上再次查看路由信息:

R8 的路由信息: 观察得知,前往子网 10.0.0.0/16 的路由已经不存在。

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 6 subnets, 3 masks
       10.2.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
       10.2.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
       10.2.2.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
O IA
       10.0.60.1/32 [110/11] via 10.2.1.2, 00:08:34, FastEthernet0/1
       10.2.70.1/32 [110/11] via 10.2.0.3, 00:08:34, FastEthernet0/0
       10.2.80.0/30 is directly connected, Loopback0
```

看看 R7 有没有 PC3 的路由信息: 观察得知,前往子网 10.1.0.0/16 的路由是存在的,但是由于 Area 2 和

Area 1 不直接交换路由信息, R7 没有向 Area 2 宣告路由的存在。

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 20 subnets, 4 masks
      10.2.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
      10.1.2.1/32 [110/64] via 10.1.2.1, 00:06:49, Serial2/0
      10.2.1.0/24 [110/20] via 10.2.0.2, 00:09:11, FastEthernet0/0
      10.1.2.0/24 is directly connected, Serial2/0
      10.1.1.0/24 [110/74] via 10.1.2.1, 00:06:49, Serial2/0
      10.0.0.0/24 [110/104] via 10.1.2.1, 00:00:45, Serial2/0
      10.1.2.2/32 [110/64] via 10.1.2.1, 00:06:50, Serial2/0
      10.1.0.0/24 [110/74] via 10.1.2.1, 00:06:50, Serial2/0
      10.0.1.0/24 [110/94] via 10.1.2.1, 00:00:47, Serial2/0
      10.0.20.1/32 [110/85] via 10.1.2.1, 00:00:47, Serial2/0
      10.0.40.1/32 [110/75] via 10.1.2.1, 00:00:49, Serial2/0
      10.0.60.1/32 [110/21] via 10.2.0.2, 00:00:10, FastEthernet0/0 10.1.50.1/32 [110/65] via 10.1.2.1, 00:06:53, Serial2/0
      10.2.70.0/30 is directly connected, Loopback0
      10.2.80.1/32 [110/11] via 10.2.0.2, 00:09:15, FastEthernet0/0
      10.0.123.240/30 [110/148] via 10.1.2.1, 00:00:50, Serial2/0 10.0.123.244/30 [110/94] via 10.1.2.1, 00:00:50, Serial2/0
IΑ
      10.0.123.248/29 [110/84] via 10.1.2.1, 00:00:50, Serial2/0
```

重新打开 R6 的 f0/0 接口,稍候再次查看 R8 的路由信息是否恢复。

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 20 subnets, 4 masks
        10.2.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
        10.1.2.1/32 [110/30] via 10.2.1.2, 00:00:13, FastEthernet0/1
        10.2.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
        10.2.2.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
O IA
        10.1.2.3/32 [110/94] via 10.2.1.2, 00:00:13, FastEthernet0/1
        10.1.1.0/24 [110/40] via 10.2.1.2, 00:00:13, FastEthernet0/1
        10.0.0.0/24 [110/40] via 10.2.1.2, 00:00:13, FastEthernet0/1
 IΑ
        10.1.2.2/32 [110/30] via 10.2.1.2, 00:00:15, FastEthernet0/1
O IA
        10.1.0.0/24 [110/30] via 10.2.1.2, 00:00:15, FastEthernet0/1
O IA
        10.0.1.0/24 [110/30] via 10.2.1.2, 00:00:15, FastEthernet0/1
O IA
        10.1.2.4/32 [110/94] via 10.2.1.2, 00:00:15, FastEthernet0/1
        10.0.20.1/32 [110/21] via 10.2.1.2, 00:00:15, FastEthernet0/1
O IA
        10.0.40.1/32 [110/21] via 10.2.1.2, 00:00:16, FastEthernet0/1
        10.0.60.1/32 [110/11] via 10.2.1.2, 00:10:07, FastEthernet0/1 10.1.50.1/32 [110/31] via 10.2.1.2, 00:00:17, FastEthernet0/1
        10.2.70.1/32 [110/11] via 10.2.0.3, 00:10:07, FastEthernet0/0
        10.2.80.0/30 is directly connected, Loopback0
AI O
        10.0.123.240/30 [110/84] via 10.2.1.2, 00:00:17, FastEthernet0/1
        10.0.123.244/30 [110/30] via 10.2.1.2, 00:00:18, FastEthernet0/1
        10.0.123.248/29 [110/20] via 10.2.1.2, 00:00:28, FastEthernet0/1
```

28. 给 R10 的 f0/0、f0/1 接口配置 IP 地址并激活,启用 OSPF 协议,各接口均属于 Area 3。配置 PC5 的 IP 地址和默认路由。过一会,查看 R10 上的路由表和 OSPF 数据库。

### R10 配置命令:

```
R8(config)#interface f0/1

R8(config-if)# <u>ip addr 10.3.0.2 255.255.255.0</u>

R8(config-if)# <u>no shut</u>

R8(config)#interface f0/0

R8(config-if)# <u>ip addr 10.3.1.1 255.255.255.0</u>

R8(config-if)# <u>no shut</u>

R8(config)#interface loopback 0

R8(config)#interface loopback 0

R8(config-if)# <u>ip addr 10.3.100.1 255.255.255.255</u>

R8(config)# <u>router ospf 92</u>

R8(config-router)# <u>network 10.3.0.0 0.0.255.255 area 3</u>
```

R10 的 OSPF 数据库: 观察可知,数据库中没有其他 Area 的信息,因为 Area 3 和 Area 1 不直接交换信息

```
R10#sh ip ospf database
            OSPF Router with ID (10.3.100.1) (Process ID 92)
                Router Link States (Area 3)
                ADV Router
                                                        Checksum Link count
                                             0x80000002 0x00E6DB 2
                10.3.90.1
10.3.100.1
                10.3.100.1
                                             0x80000002 0x0098E2 3
                Net Link States (Area 3)
                ADV Router
                                Age
17
                                             Seq#
                                                        Checksum
                                             0x80000001 0x004D9B
10.3.0.1
                10.3.90.1
```

R10 的路由表:观察可知,路由表中没有其他 Area 的信息,因为 OSPF 数据库中缺乏相关数据。

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 3 masks
C 10.3.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
C 10.3.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
O 10.3.90.1/32 [110/11] via 10.3.0.1, 00:00:50, FastEthernet0/1
C 10.3.100.0/30 is directly connected, Loopback0
R10#
```

29. 在 Area 1 上的两个边界路由器 R9、R4 之间为 Area 3 和 Area 0 创建虚链路(命令: area 〈area-id〉 virtual-link RID),这样 Area 3 就能和 Area 0 进行路由信息交换了。其中,area-id 写 1,RID 写对方的 Router ID,稍候查看虚链路建立情况(命令: show ip ospf virtual-links)和邻居信息(命令: show ip ospf neighbor)。

# R4 配置命令:

```
R4(config)# router ospf 92
R4(config-router)# area 1 virtual-link 10.3.90.1
```

# R9 配置命令:

```
R9(config)# router ospf 92
R9(config-router)# area 1 virtual-link 10.0.40.1
```

```
R4#sh ip ospf virtual-links

Virtual Link OSPF_VL0 to router 10.3.90.1 is up

Run as demand circuit

DoNotAge LSA allowed.

Transit area 1, via interface FastEthernet0/1, Cost of using 74

Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT,

Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5

Hello due in 00:00:04

Adjacency State FULL (Hello suppressed)

Index 3/4, retransmission queue length 0, number of retransmission 0

First 0x0(0)/0x0(0) Next 0x0(0)/0x0(0)

Last retransmission scan length is 0, maximum is 0

Last retransmission scan time is 0 msec, maximum is 0 msec

R4#
```

查看 R9 虚链路: 观察得知, R9 通过区域 1 的接口 s2/0 与 R4 (RID 是 10.0.40.1 ) 建立了虚链

路, 使用的 Cost 值为 74

```
R9#sh ip ospf virtual-links

Virtual Link OSPF_VL0 to router 10.0.40.1 is up

Run as demand circuit

DoNotAge LSA allowed.

Transit area 1, via interface Serial2/0, Cost of using 74

Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT,

Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5

Hello due in 00:00:05

Adjacency State FULL (Hello suppressed)

Index 1/3, retransmission queue length 0, number of retransmission 0

First 0x0(0)/0x0(0) Next 0x0(0)/0x0(0)

Last retransmission scan length is 0, maximum is 0

Last retransmission scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
```

查看 R4 邻居信息: 观察得知, R4 通过接口\_\_\_\_OSPF\_VL0\_\_\_\_\_与 R9 (RID 是 10.3.90.1 \_\_\_\_\_) 建立了邻接关系。

```
R4#sh ip ospf neighbor
Neighbor ID
              Pri State
                                 Dead Time
                                            Address
                                                           Interface
              0 FULL/ -
                                                           OSPF VLØ
10.3.90.1
                                             10.1.2.4
               1 FULL/DR
10.0.20.1
                                  00:00:37
                                             10.0.123.249
                                                           FastEthernet0/
10.0.30.1
               1 FULL/BDR
                                  00:00:36
                                            10.0.123.250
                                                           FastEthernet0/
10.0.60.1
               1 2WAY/DROTHER
                                            10.0.123.252
                                                           FastEthernet0/
                                  00:00:31
10.1.50.1
               1 FULL/BDR
                                  00:00:33
                                            10.1.0.2
                                                           FastEthernet0/
```

```
R9#sh ip ospf neighbor
Neighbor ID
                Pri
                      State
                                       Dead Time
                                                   Address
                                                                    Interface
                                                   10.1.0.1
                                                                    OSPF VL0
10.0.40.1
                      FULL/ -
10.1.50.1
                      FULL/ -
                                       00:01:40
                                                   10.1.2.2
                                                                    Serial2/0
                      FULL/BDR
10.3.100.1
                                       00:00:31
                                                   10.3.0.2
                                                                    FastEthernet0/
```

30. 再次显示 R10 的路由表和 OSPF 数据库,标出 PC1、PC2、PC3 所在的子网相关记录。

# R10 的路由表:

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 24 subnets, 4 masks
        10.3.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
        10.2.0.0/24 [110/114] via 10.3.0.1, 00:03:34, FastEthernet0/1
        10.1.2.1/32 [110/74] via 10.3.0.1, 00:03:44, FastEthernet0/1
AI O
       10.3.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
O IA
       10.2.1.0/24 [110/104] via 10.3.0.1, 00:03:34, FastEthernet0/1
       10.2.2.0/24 [110/105] via 10.3.0.1, 00:03:34, FastEthernet0/1
O IA
       10.1.2.3/32 [110/138] via 10.3.0.1, 00:03:44, FastEthernet0/1
O IA
       10.1.1.0/24 [110/84] via 10.3.0.1, 00:03:45, FastEthernet0/1
       10.0.0.0/24 [110/114] via 10.3.0.1, 00:03:36, FastEthernet0/1
       10.1.2.2/32 [110/74] via 10.3.0.1, 00:03:45, FastEthernet0/1
       10.1.0.0/24 [110/84] via 10.3.0.1, 00:03:45, FastEthernet0/1
AI O
       10.0.1.0/24 [110/104] via 10.3.0.1, 00:03:36, FastEthernet0/1
O IA
O IA
       10.1.2.4/32 [110/10] via 10.3.0.1, 00:03:48, FastEthernet0/1
       10.0.20.1/32 [110/95] via 10.3.0.1, 00:03:39, FastEthernet0/1
 IΑ
       10.0.40.1/32 [110/85] via 10.3.0.1, 00:03:39, FastEthernet0/1
       10.0.60.1/32 [110/95] via 10.3.0.1, 00:03:39, FastEthernet0/1
O IA
       10.1.50.1/32 [110/75] via 10.3.0.1, 00:03:49, FastEthernet0/1
O IA
       10.2.70.1/32 [110/115] via 10.3.0.1, 00:03:40, FastEthernet0/1
       10.3.90.1/32 [110/11] via 10.3.0.1, 00:03:50, FastEthernet0/1
O IA
       10.2.80.1/32 [110/105] via 10.3.0.1, 00:03:40, FastEthernet0/1
       10.3.100.0/30 is directly connected, Loopback0
       10.0.123.240/30 [110/158] via 10.3.0.1, 00:03:41, FastEthernet0/1
O IA
       10.0.123.244/30 [110/104] via 10.3.0.1, 00:03:41, FastEthernet0/1
) IA
       10.0.123.248/29 [110/94] via 10.3.0.1, 00:03:41, FastEthernet0/1
AI C
R10#
```

R10#sh ip ospf database							
OSPF Router with ID (10.3.100.1) (Process ID 92)							
	Router Link States (Area 3)						
Link ID	ADV Router	Age	Seg#	Checksum Link count			
10.3.90.1	10.3.90.1	268		0x00E7D8 2			
10.3.100.1	10.3.100.1	428		0x0098E2 3			
10.5.100.1	10.5.100.1	420	0,00000002	0.003822 3			
	Net Link Sta	tes (Area 3)					
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum			
10.3.0.1	10.3.90.1	429	0x80000001	0x004D9B			
	Summary Net	Link States	(Area 3)				
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum			
10.0.0.0	10.3.90.1	254	0x80000001	0x002A38			
10.0.1.0	10.3.90.1	254	0x80000001				
10.0.20.1	10.3.90.1	254	0x80000001	0x0084DB			
10.0.40.1	10.3.90.1	254	0x80000001	0x004313			
10.0.60.1	10.3.90.1	254	0x80000001				
10.0.123.240	10.3.90.1	254	0x80000001				
10.0.123.244	10.3.90.1	254	0x80000001				
10.0.123.248	10.3.90.1	256	0x80000001				
10.1.0.0	10.3.90.1	272	0x80000001				
10.1.1.0	10.3.90.1	272	0x80000001				
10.1.2.1	10.3.90.1	272	0x80000001				
10.1.2.2	10.3.90.1	272	0x80000001				
10.1.2.3	10.3.90.1	272	0x80000001				
10.1.2.4	10.3.90.1	272	0x80000001				
10.1.50.1	10.3.90.1	272	0x80000001				
10.2.0.0	10.3.90.1	257	0x80000001				
10.2.1.0	10.3.90.1	258	0x80000001				
10.2.2.0	10.3.90.1	258	0x80000001				
10.2.70.1	10.3.90.1	258	0x80000001				
10.2.80.1	10.3.90.1	258	0x80000001				

31. 在 R9 上手工合并 Area 0 上的子网路由(命令: area 0 range <ip\_net> <mask>, 其中 ip\_net 写成 10.0.0.0, mask 写成 255.255.0.0, 表示 10.0.x.x 这些网络都在 area 0 上), 然后显示 R9 和 R10 的路由表,看看所指定的子网是否合并了路由

执行如下命令:

# R9(config)#router ospf 92

R9(config-router)#area 0 range 10.0.0.0 255.255.0.0

R9 的路由表:标出合并的那条路由,这条路由采用了特殊的接口<u>Null0</u>作为下一跳。

```
Gateway of last resort is not set
     10.0.0.0/8 is variably subnetted, 25 subnets, 5 masks
        10.3.1.0/24 [110/20] via 10.3.0.2, 00:00:49, FastEthernet0/1
        10.2.0.0/24 [110/104] via 10.1.2.2, 00:00:49, Serial2/0
        10.1.2.1/32 [110/64] via 10.1.2.2, 00:00:49, Serial2/0 10.3.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
AI O
        10.2.1.0/24 [110/94] via 10.1.2.2, 00:00:49, Serial2/0
        10.1.2.0/24 is directly connected, Serial2/0
AI O
        10.2.2.0/24 [110/95] via 10.1.2.2, 00:00:49, Serial2/0
        10.1.2.3/32 [110/128] via 10.1.2.2, 00:00:50, Serial2/0
        10.1.1.0/24 [110/74] via 10.1.2.2, 00:00:50, Serial2/0 10.0.0.0/24 [110/104] via 10.1.2.2, 00:00:50, Serial2/0
        10.0.0.0/16 is a summary, 00:00:50, Null0
        10.1.2.2/32 [110/64] via 10.1.2.2, 00:00:50, Serial2/0
        10.1.0.0/24 [110/74] via 10.1.2.2, 00:00:53, Serial2/0
        10.0.1.0/24 [110/94] via 10.1.2.2, 00:00:53, Serial2/0
        10.0.20.1/32 [110/85] via 10.1.2.2, 00:00:53, Serial2/0
        10.0.40.1/32 [110/75] via 10.1.2.2, 00:00:54, Serial2/0
        10.0.60.1/32 [110/85] via 10.1.2.2, 00:00:54, Serial2/0
        10.1.50.1/32 [110/65] via 10.1.2.2, 00:00:54, Serial2/0
O IA
        10.2.70.1/32 [110/105] via 10.1.2.2, 00:00:54, Serial2/0
        10.3.90.0/30 is directly connected, Loopback0
        10.2.80.1/32 [110/95] via 10.1.2.2, 00:00:55, Serial2/0
O IA
        10.3.100.1/32 [110/11] via 10.3.0.2, 00:00:55, FastEthernet0/1
        10.0.123.240/30 [110/148] via 10.1.2.2, 00:00:55, Serial2/0
        10.0.123.244/30 [110/94] via 10.1.2.2, 00:00:55, Serial2/0
        10.0.123.248/29 [110/84] via 10.1.2.2, 00:00:56, Serial2/0
```

```
Gateway of last resort is not set
    10.0.0.0/8 is variably subnetted, 17 subnets, 4 masks
       10.3.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
       10.2.0.0/24 [110/114] via 10.3.0.1, 00:10:37, FastEthernet0/1
) IA
       10.1.2.1/32 [110/74] via 10.3.0.1, 00:10:47, FastEthernet0/1
       10.3.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
O IA
       10.2.1.0/24 [110/104] via 10.3.0.1, 00:10:37, FastEthernet0/1
O IA
       10.2.2.0/24 [110/105] via 10.3.0.1, 00:10:37, FastEthernet0/1
O IA
       10.1.2.3/32 [110/138] via 10.3.0.1, 00:10:48, FastEthernet0/1
       10.1.1.0/24 [110/84] via 10.3.0.1, 00:10:48, FastEthernet0/1
AI C
O IA
       10.0.0.0/16 [110/85] via 10.3.0.1, 00:02:02, FastEthernet0/1
       10.1.2.2/32 [110/74] via 10.3.0.1, 00:10:48, FastEthernet0/1
O IA
       10.1.0.0/24 [110/84] via 10.3.0.1, 00:10:48, FastEthernet0/1
AI O
       10.1.2.4/32 [110/10] via 10.3.0.1, 00:10:48, FastEthernet0/1
AI O
       10.1.50.1/32 [110/75] via 10.3.0.1, 00:10:50, FastEthernet0/1
       10.2.70.1/32 [110/115] via 10.3.0.1, 00:10:41, FastEthernet0/1
O IA
       10.3.90.1/32 [110/11] via 10.3.0.1, 00:10:50, FastEthernet0/1
       10.2.80.1/32 [110/105] via 10.3.0.1, 00:10:41, FastEthernet0/1
AI O
       10.3.100.0/30 is directly connected, Loopback0
R10#
```

32. 整理各路由器的当前运行配置,选择与本实验相关的内容记录在文本文件中,每个设备一个文件,分别命名为 R1.txt、R2.txt 等,随实验报告一起打包上传。

# 六、 实验结果与分析

根据你观察到的实验数据和对实验原理的理解,分别解答以下问题:

- 在一个网络中各路由器的 OSPF 进程号是否一定要相同?一个路由器上可以配置多个 进程号吗?
  - 答:不一定要相同。可以配置多个进程号,但是不同的路由之间是相互独立的,通过不同的进程学习到的路由不会相互传递。也就是说,我们可以对网络中的同一 OSPF 域使用不同的自治系统编号。但是,在实际的操作中我们应尽可能使用一致的 OSPF 进程编号,避免出现混淆等情况,可以为管理提供便利。

- 未手工指定 Router ID 时,如果没有给回环接口配置 IP 地址,会从哪一个接口选取地址作为 Router ID? 如果给回环接口配置了 IP 地址,又会从哪一个接口选取地址作为 Router ID?
  - 答:未手工指定 Router ID 时,如果没有给回环接口配置 IP 地址,会从串口选取地址作为路由器 ID,路由器上的最高 IP 地址将成为此路由器的路由器 ID。如果给回环接口配置了 IP 地址,会从回环接口选取地址作为路由器 ID。
- 如果 Router ID 对应的接口 down 了,路由器会自动重新选择另一个接口地址作为新的 Router ID 吗?
  - 答:如果路由器 ID 对应的接口 down 了,路由器会重新选择另一个接口地址作为新的路由器 ID。整个过程都是由路由器自动完成的,不需要管理员进行操作。
- 宣告网络属于哪个 area 的命令中, 网络地址后面的参数是子网掩码吗? 为什么要写成 0.0.255.255, 而不是 255.255.0.0?
  - 答: 0.0.255.255 不是子网掩码,而是通配符掩码(反掩码)。与普通子网掩码相反,在通配符掩码中,"0"表示不能改变的部分,既被固定的前缀部分;"1"表示可变的部分,任意取值,既可取的 IP 地址部分。这样一来,前面为 0,后面为 1 就比较好理解了。
- 是不是所有其他 Area 上的路由器都只和 Area 0 上的路由器进行路由信息交换?虚链路的作用是什么?
  - 答: 所有其他 Area 上的路由器确实都只和 Area 0 上的路由器进行路由信息交换。 虚连接是设置在两个路由器之间,这两个路由器都有一个端口与同一个非主干区域相 连。虚连接被认为是属于主干区域的,在 OSPF 路由协议看来,虚连接两端的两个路由 器被一个点对点的链路连接在一起。在 OSPF 路由协议中,通过虚连接的路由信息是作

为域内路由来看待的。作用是模拟邻居节点传递路由表。从具体表现来看,虚连接能够把没有直接物理连接到主干的区域连接到主干并能在区域 0 不连续的情况下,对它进行修补。

● 为什么要在区域边界路由器上进行路由合并?

**答:** 在区域边界路由器上进行路由合并能够减少路由表信息,这样能够在一定程度上方便路由进行寻找操作。

# 七、讨论、心得

在完成本实验后,你可能会有很多待解答的问题,你可以把它们记在这里,接下来的学习中,你也许会逐渐得到答案的,同时也可以让老师了解到你有哪些困惑,老师在课堂可以安排针对性地解惑。等到课程结束后,你再回头看看这些问题时你或许会有不同的见解:

# 问题:

- 1.OSPF 的不同报文类型各自的作用是什么呢? Hello 报文, DD 报文和 LSR 报文等等?
- 2.在实验的第 13 小题中我们看到 R1 和 R3 重新建立邻接关系的事件记录中邻接关系建立经历了 5 个状态, 分别是 INIT 、2WAY 、EXSTART 、EXCHANGE 、FULL, 这些状态各自的含义是什么?

在实验过程中你可能会遇到的困难,并得到了宝贵的经验教训,请把它们记录下来,提供给其他人参考吧:

- 1. 最好能够在实验前就完整地设计好拓扑图,并且将各个节点的信息较为清楚地都标注在上面,而不是随着实验的进行再进行添加,因为边做边设计可能会导致我们的一些分配不合理同时也会导致对整个网络结构没有整体的把握,需要不断去重复查询路由表。
- 2. 要善于根据模拟终端的提示信息进行自检,再本次实验中我就遇到了这样的情况,我再给 R7 的 f0/0 端口分配 ip 地址时,由于自己的操作失误将其的 ip 地址和 R8 的 f0/0 分配成了一样的 10.2.0.2,这时终端就开始不断重复同一条提醒——duplex ip address,并提示我发生在 f0/0 端口,有了这样直接的提示,我很快就解决了这个小问题,可以说这大大减小了我的检错查错成本。

你对本实验安排有哪些更好的建议呢? 欢迎献计献策:

本次实验内容非常丰富,虽然进行了许多有关 ospf 的尝试,但是可能相对而言对于不同的命令执行后对于路由状态更加底层的运作的认识还是有所欠缺,我认为如果能在课程中更加具有针对性地进行一些训练,促使同学把相关知识掌握得更加扎实,会帮助同学们在实验中进行更多的思考,收获更多。