网络协议栈分析与设计课程大作业

OLSR 路由协议代码分析

| 学号 | 姓名 | 班级 | 负责模块 | 成绩 |
|-----------|-----|---------|--|----|
| 201693097 | 季天冬 | 软网 1604 | 第二章 运行总图 第四章 数据结构 第五章 5.1、5.3 第六章 设计与实践 | |
| 201692330 | 张振宇 | 软网 1604 | 第三章 文件与变量 第五章 5.2、5.4 第六章 设计与实践 | |
| 201692286 | 刘雨晴 | 软网 1602 | 第一章 OLSR 简介 第五章 5.5 第六章 设计与实践 | |

目录

| 1 OLSR 间介 | 3 |
|-------------------------|----|
| 1.1 OLSR 基本概念 | 3 |
| 1.2 OLSR 核心机制 | 3 |
| 2 OLSR 协议运行总图 | 4 |
| 3 文件与变量 | 5 |
| 3.1 文件列表 | 5 |
| 3.2 变量列表 | 5 |
| 3.3 配置变量 | 6 |
| 4 OLSR 数据结构 | 6 |
| 4.1 OLSR 消息结构 | |
| 4.1.1 消息基本格式 | 6 |
| 4.1.2 HELLO 消息格式 | 7 |
| 4.1.3 TC 消息格式 | 8 |
| 4.2 OLSR 表结构 | |
| 4.2.1 本地链路信息表 | |
| 4.2.2 邻居表 | |
| 4.2.3 MPR Selector 表 | |
| 4.2.4 分组重复记录表 | |
| 4.2.5 拓扑表、路由 | |
| 5 OLSR 协议代码分析 | |
| 5.1 链路感知 | |
| 5.1.1 链路信息表更新 | |
| 5.1.2 其他链路操作 | |
| 5.2 邻居发现 | |
| 5.2.1 邻居表表项状态 | |
| 5.2.2 邻居表的操作 | |
| 5.3 MPR 处理 | |
| 5.3.1 MPR 选举算法 | |
| 5.3.2 1MPR 函数 | |
| 5.4 拓扑控制消息处理 | |
| 5.5 路由计算 | |
| 5.5.1 相关结构体 | |
| 5.5.2 路由表计算 | |
| 6 设计与实践 | |
| 6.1 动机 | |
| 6.2 简化 OLSR 实现 – PyOLSR | |
| 6.2.1 总体设计 | |
| 6.2.2 具体实现 | |
| 7 小结 | 34 |

1 OLSR 简介

1.10LSR 基本概念

OLSR 是 Optimized Link State Routing 的简称,主要用于 MANET 网络(Mobile Ad hoc network)的路由协议。它是一种标准化的表驱动式路由协议,它是为了适应无线自组网的需求,对经典链路状态算法进行优化而形成的。协议用到的核心概念是多点中继机制,通过此机制,协议显著的减少了分组消息的开支。具体来讲,协议对传统链路状态算法所做的优化主要有:通过采用多点中继机制,有效减小了控制分组的洪泛范围;节点在其所有的邻节点中,选择部分节点作为其多点中继节点 MPR。对比经典的洪泛机制中每个节点当其第一次收到一个控制消息时转发每一个消息,OLSR 协议中只有节点的 MPR 节点才转发该节点所发送的控制分组,而其他非 MPR 节点只进行处理不进行转发。这样就显著的减少了网络中广播的控制分组的数量,避免了广播风暴。其次是缩减了控制分组的大小。节点并不发布与所有邻节点相连的链路信息,而只发布与其多点中继选择节点间的链路。OLSR 协议中,每个控制分组都携带有序列号,可以用来区分新旧信息,所以协议不要求按序传输控制分组。协议通过节点周期性的发送 TC 分组来发布 MPR Selector 信息,以帮助其他节点建立到它的路由,并通过周期性的交换信息来维护网络拓扑。网络中的每个节点都保存有到网络中所有可达目节点的路由,因此 OLSR 协议特别适用于网络规模大、节点分布密集的网络。

1.2OLSR 核心机制

多点中继是 OLSR 协议的核心思想,目的是通过减少同一区域内相同控制分组的重复转发次数来减少网络中广播分组的数量。网络中某一节点 N 的邻居节点被分为两类: MPR 节点和非 MPR 节点。每个节点从其一跳邻居中选择自己的 MPR 集,使得该节点通过这个集合转发的 TC 分组能够覆盖该节点的所有两跳节点。节点 N 的 MPR 集是该节点邻居节点集的子集且满足以下条件: N 的每个两跳邻节点都必须有到达MPR(N)的双向链路,且节点 N 与 MPR(N)间的链路也是双向的。MPR 集越小,协议性能越好。节点 N 发送的广播分组通过其 MPR 节点转发到达其他节点。而非 MPR 节点只接收控制分组并不转发。协议根据 MPR 集来计算到所有目的地的路由。网络中每个节点周期性的广播它的 MPR Selector 信息。每个节点收到后更新自己到每个已知节点的路由。因此,路由就是通过源到目的节点的 MPR 的逐跳节点序列。

采用 MPR 机制有效的减少了网络内控制分组重发的数量,避免了广播风暴。MRP 下的洪泛机制如下图所示:

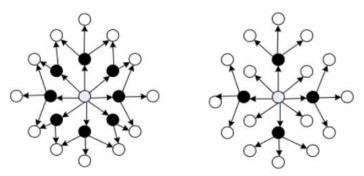


图 无选择性洪范与选择性洪范

2 OLSR 协议运行总图

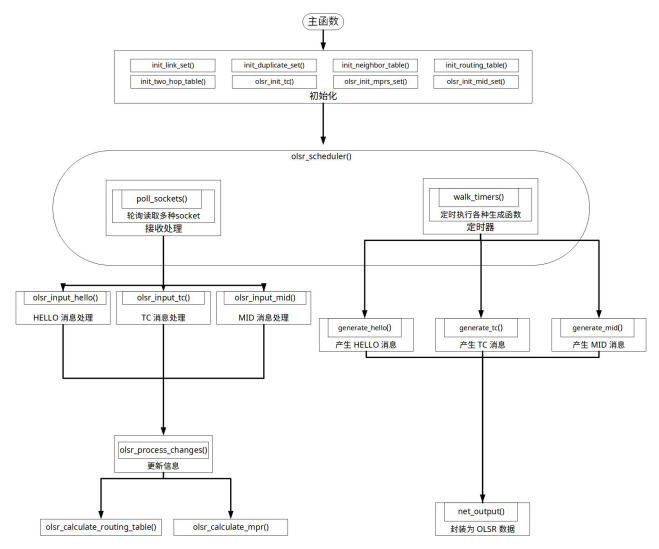


图 OLSR 协议运行总图

为了对复杂的协议有一个整体上的理解,我绘制了一个协议总图。该图从函数调用层面的大致描绘了整个协议的运行。从图中我们可以看出,OLSR采用了轮询机制。程序进入主函数后,首先调用一系列初始化函数对协议用到的数据结构进行初始化。初始化完成后,主程序调用 olsr_scheduler 函数进入 scheduler 循环。

在 scheduler 循环中,主程序依次调用 poll_sockets 函数和 walk_timers 函数分别进行消息接收操作和产生操作。当进行消息接收操作时,程序轮询读取多种 socket。当发现可识别 socket,就调用相应的处理函数处理。其中,olsr_input_hello,olsr_input_hello 和 olsr_input_mid 分别处理对应的消息。随后程序会根据之前消息处理的结果更新自己存储的数据结构;当进行消息产生操作的时候,程序调用 walk_timers 函数,并根据到期情况,用指定的函数产生各种消息。其中, generate_hello、generate_tc 和 generate_mid 函数分别产生对应的消息。

除了上图中所列函数。OLSRD 中还存在许多其他的函数实现,比如一组处理终端字符信号 SIGINT 的函数,用于在终端结束程序时,释放 OLSR 程序运行时所产生的资源。限于篇幅,未能一一罗列。

3 文件与变量

3.1文件列表

OLSR 代码规模巨大,现将后续代码分析会用到的以及一些重要文件罗列为下表:

| 文件 | 内容 | | |
|----------------------------|---------------------------------|--|--|
| lq_packet.h/c | 定义了 OLSR、HELLO、TC 等数据首部以及其他数据结构 | | |
| neighbor_table.h/c | 定义了邻居表和一些相关处理函数 | | |
| two_hop_neighbor_table.h/c | 定义了二跳邻居表和一些相关处理函数 | | |
| mpr_selector_set.h/c | 定义了 MPR Selector 表和一些相关处理函数 | | |
| duplicate_set.h/c | 定义了分组重复信息表和一些相关处理函数 | | |
| tc_set.h/c | 定义了拓扑表和一些相关处理函数 | | |
| routing_table.h/c | 定义了路由表和一些相关处理函数 | | |
| link_set.h/c | 定义了链路信息表和一些相关处理函数 | | |
| lq_mpr.c/h | nMPR 的一些操作 | | |
| mpr.c/h | 1MPR 的一些操作 | | |
| generate_msg.c | HELLO、TC 等消息的生成函数 | | |
| packet.h | 消息数据包结构定义 | | |
| olsr.c | 定义一些全局函数,路由计算更新、错误处理等 | | |
| olsr_cfg.h | 定义一些全局常量 | | |
| olsr_spf.c | spf 树的相关函数 | | |
| process_routes.c | 处理核心路由表 | | |
| process_package.c | 处理 HELLO 消息包 | | |
| schedule.c | 定时器处理 | | |

3.2变量列表

一些重要的全局变量如下表:

| 全局变量 | 类型 | 描述 |
|----------------------|----------|-----------------|
| olsrport | uint16_t | OLSR 消息发送端口 |
| rt_proto | uint8_t | 路由的协议 |
| min_tc_vtime | float | TC 消息 vtime 最小值 |
| max_tc_vtime | float | TC 消息 vtime 最大值 |
| changes_topology | bool | 拓扑消息是否改动 flag |
| changes_neighborhood | bool | 邻居表信息是否改动 flag |

3.3配置变量

OLSR 路由协议的一些配置变量罗列如下:

| 配置变量名 | 描述 | 缺省值 |
|------------------|------------------|-----------------|
| DEF_IP_VERSION | 缺省 IP 协议域 | AF_INET |
| DEF_USE_HYST | 缺省消息迟滞 | false |
| DEF_LQ_LEVEL | 缺省链路质量等级 | 2 |
| DEF_OLSRPORT | 缺省 olsr 端口号 | 698 |
| DEF_MIN_TC_VTIME | TC 消息 vtime 最小取值 | 0.0 |
| DEF_GW_TYPE | 缺省网关类型 | GW_UPLINK_IPV46 |

4 OLSR 数据结构

4.10LSR 消息结构

4.1.1 消息基本格式

File: lq_packet.h

```
55
   struct olsr_common {
56
     uint8_t type;
57
      olsr_reltime vtime;
     uint16_t size;
     union olsr_ip_addr orig;
59
     uint8_t ttl;
60
     uint8_t hops;
61
62
     uint16_t seqno;
63
```

为了协议的扩展性和兼容性,OLSR 的数据包采用了统一的格式。每个 OLSR 分组封装了多个消息,这些消息使用同样的首部。OLSR 协议基本数据包首部的代码定义如上图所示:

56 type: 消息类型,

57 vtime:分组所携带消息的有效期,

58 size: 消息长度,单位 byte,从消息类型开始处到下一个消息类型开始出的长度,

59 orig: 产生该消息节点的主地址,

60 ttl: 消息被传送的最大跳数。消息每被重传前 ttl 减一, ttl 为 0 和 1 的消息不会被重传,

61 hops: 跳数,初始化为0,消息每被重传前 hops 加一,

62 seqno: 消息标识号,由节点维护,节点每产生一个消息,此表示号加一,用来保证每个消息不会被该节点重传两次。

4.1.2 HELLO 消息格式

在 OLSR 消息中,HELLO 消息被用来进行邻居发现。每个节点周期性的向一跳范围节点广播 HELLO 分组,分组格式如下图:

| 0 | ; | 8 1 | 6 2 | 4 32 | |
|------------------|------------------|----------|-------------------|------|--|
| Reserved | | Htime | Willingness | | |
| L | Link Code | Reserved | Link Message Size | | |
| | Neighbor Address | | | | |
| Neighbor Address | | | | | |
| | | | | | |

具体的,相关代码定义如下:

File: lq packet.h

```
struct lq hello info header {
107
        uint8 t link code;
108
        uint8 t reserved;
109
110
        uint16_t size;
111
      };
      struct lq_hello_header {
113
        uint16_t reserved;
114
        uint8 t htime;
115
116
        uint8 t will;
117
      };
```

108 link_code:链路类型:描绘了发送 HELLO 的节点与随后邻居列表中的邻节点间的链路类型,

109 reserved: 保留字段, 初始化为全 0,

110 size: 本链路消息大小,

114 reserved: 保留字段, 初始化为全 0, 115 htime: HELLO 消息发送时间间隔,

116 will: 节点意愿,比如意愿为WILLING_NEVER的节点不会被选为MPR,具有WILLING_ALWAYS

意愿的节点总是会被选为 MPR, 默认值为 WILLING DEFAULT。

4.1.3 TC 消息格式

TC 消息提供了拓扑信息,用于计算路由,TC 消息的代码定义如下:

File: lq_packet.h

```
120    struct lq_tc_message {
121        struct olsr_common comm;
122        union olsr_ip_addr from;
123        uint16_t ansn;
124        struct tc_mpr_addr *neigh;
125     };
```

123 ansn: 本节点收到的最近一个 TC 分组的序列号, 用于防重。

4.2OLSR 表结构

4.2.1 本地链路信息表

本地链路信息表记录了本节点与邻居节点的链路信息。具体的,在 link_set 中定义了一个结构体 link entry,代码节选如下:

File: link set.h

```
58
     struct link entry {
       union olsr_ip_addr local_iface_addr;
59
       union olsr_ip_addr_neighbor_iface_addr;
60
       const struct interface *inter;
61
       char *if name;
62
       struct timer entry *link timer;
       struct timer_entry *link_sym_timer;
64
       uint32 t ASYM time;
       olsr reltime vtime;
66
       struct neighbor entry *neighbor;
67
       uint8 t prev status;
68
```

```
59 local_iface_addr: 本地节点接口地址,
60 neighbor_iface_addr: 邻节点接口地址,
66 vtime: 链路信息有效时间。
```

4.2.2 邻居表

每个节点通过收发 HELLO 消息获取邻居信息,用于维护邻居表。具体的,neighbor_table.h 和 two hop neighbor table.h 中分别定义了结构体 neighbor entry 和 neighbor 2 list entry, 其代码定义如下:

File: neighbor table.h

```
struct neighbor entry {
58
       union olsr_ip_addr neighbor_main_addr;
59
       uint8_t status;
60
61
       uint8_t willingness;
       bool is mpr;
       bool was mpr;
                                              /* Used to detect changes in MPR */
63
       bool skip;
64
65
       int neighbor_2_nocov;
66
       int linkcount;
       struct neighbor_2_list_entry neighbor_2_list;
67
       struct neighbor_entry *next;
68
69
       struct neighbor entry *prev;
70
     };
```

59 neighbor_main_addr: 一跳邻居的主地址, 60 status: 与该邻居之间的链路状态, 61 willingness: 该邻居节点的意愿,、

File: two hop neighbor table.h

```
struct neighbor 2 entry {
60
       union olsr ip addr neighbor 2 addr;
61
62
       uint8_t mpr_covered_count;
                                             /*used in mpr calculation */
                                             /*used in mpr calculation */
63
       uint8 t processed;
64
       int16 t neighbor 2 pointer;
                                             /* Neighbor count */
       struct neighbor_list_entry neighbor_2_nblist;
65
       struct neighbor 2 entry *prev;
       struct neighbor_2_entry *next;
67
68
     };
```

59 neighbor_2_addr: 二跳邻居地址。

4.2.3 MPR Selector 表

每个节点维护一个 MPR Selector 表,记录选择自己为 MPR 节点的节点列表,代码实现如下:

File: mpr selector set.h

```
47  struct mpr_selector {
48     union olsr_ip_addr MS_main_addr;
49     struct timer_entry *MS_timer;
50     struct mpr_selector *next;
51     struct mpr_selector *prev;
52   };
```

48 MS_main_addr: MPR Selector 节点主地址,

49 MS_timer: 用于维护信息时间有效性。

4.2.4 分组重复记录表

为了避免重复, 节点维护分组分组重复记录表, 其代码定义如下:

File: duplicate set.h

```
struct dup_entry {
struct avl_node avl;
union olsr_ip_addr ip;
uint16_t seqnr;
uint16_t too_low_counter;
uint32_t array;
uint32_t valid_until;
};
```

58 seqnr: TC 分组序列号,用于区分, 61 valid_until: 该表项有效期。

4.2.5 拓扑表、路由

节点从TC消息中获取网络拓扑和路由信息,存储在拓扑表和路由中,这两种表的代码定义如下:

File: tc set.h

```
71
     struct to entry {
                                            /* node keyed by ip address */
72
       struct avl node vertex node;
73
       union olsr_ip_addr addr;
                                            /* vertex node key */
       struct avl node cand tree node;
                                            /* SPF candidate heap, node keyed by path etx */
74
75
                                            /* SPF calculated distance, cand tree node key *
       olsr linkcost path cost;
       struct list node path list node;
                                            /* SPF result list */
76
                                            /* subtree for edges */
77
       struct avl tree edge tree;
                                            /* subtree for prefixes */
78
       struct avl_tree prefix_tree;
       struct link entry *next hop;
                                            /* SPF calculated link to the 1st hop neighbor *,
79
80
       struct timer_entry *edge_gc_timer;
                                            /* used for edge garbage collection */
       struct timer_entry *validity_timer; /* tc validity time */
81
                                            /* reference counter */
82
       uint32 t refcount;
                                             /* sequence number of the tc message */
       uint16_t msg_seq;
83
84
       uint8 t msg hops;
                                            /* hopcount as per the tc message */
85
       uint8_t hops;
                                            /* SPF calculated hopcount */
                                            /* ANSN number of the tc message */
       uint16 t ansn;
       uint16_t ignored;
                                            /* how many TC messages ignored in a sequence
87
                                                (kindof emergency brake) */
88
                                             /* sequence number of an unplausible TC */
89
       uint16 t err seq;
                                            /* do we have an error (unplauible seq/ansn) */
90
       bool err_seq_valid;
91
     };
```

File: routing table.h

```
85
     struct rt entry {
       struct olsr ip prefix rt dst;
86
       struct avl node rt tree node;
       struct rt_path *rt_best;
                                             /* shortcut to the best path */
88
       struct rt_nexthop rt_nexthop;
                                             /* nexthop of FIB route */
89
                                             /* metric of FIB route */
       struct rt metric rt metric;
       struct avl_tree rt_path_tree;
       struct list node rt change node;
                                             /* queue for kernel FIB add/chg/del */
92
93
     };
```

5 OLSR 协议代码分析

整体上来说,OLSR 协议是这样一个运行流程:节点间通过周期性的交换 HELLO 消息包,完成链路感知和邻居发现;节点利用邻居信息,进行 MRP 计算;节点间通过周期性的交换 TC 消息包,计算拓扑结构。最终,节点根据拓扑结构,基于 MRP 利用迪杰斯特拉算法进行路由计算。

本章将通过具体代码分析,对上述流程的各个环节进行解读。

5.1链路感知

OLSR 协议中,链路感知是通过周期性收发 HELLO 消息包实现。节点通过维护本地链路信息表存储与邻节点的链路信息。

5.1.1 链路信息表更新

具体的,每当节点收到一个 HELLO 消息包时,节点需要更新其链路信息表,更新规则如下:

- 1. 一旦收到一个 HELLO 消息,在本地链路信息表中不存在表项满足:
 neighbor_iface_addr == HELLO 分组的源地址
 则创建一个新的表项,使得 neighbor iface addr == HELLO 分组的源地址。
- 2. 如果存在表项,则执行更新操作,更新的函数代码如下:

File: link set.c

```
696    entry->vtime = message->vtime;
697    entry->ASYM_time = GET_TIMESTAMP(message->vtime);
```

```
/* L SYM time = current time + validity time */
709
          olsr set timer(&entry->link sym timer, message->vtime, OLSR LINK SYM JITTER, OLSR
710
711
                         entry, 0);
712
          /* L time = L SYM time + NEIGHB HOLD TIME */
713
          olsr_set_link_timer(entry, message->vtime + NEIGHB_HOLD_TIME * MSEC_PER_SEC);
714
715
          break:
        default:;
716
717
        }
718
        /* L time = max(L time, L ASYM time) */
719
720
        if (entry->link timer && (entry->link timer->timer clock < entry->ASYM time)) {
          olsr set link timer(entry, TIME DUE(entry->ASYM time));
721
722
```

```
697 L_ASYM_TIME = 有效时间戳,即 当前时间 + 有效时间,
710 L_SYM_TIME = 当前时间 + 有效时间,
714 L_TIME = L_SYM_TIME + NEIGHB_HOLD_TIME,
720 L_TIME = MAX(L_TIME, L_ASYM_TIME)。
其中,有效时间通过消息首部的 vtime 计算。
```

5.1.2 其他链路操作

重置链路信息函数,代码如下:

File: link set.c

```
92 	☐ void olsr reset all links(void) {
 93
        struct link entry *link;
 94
        OLSR FOR ALL LINK ENTRIES(link) {
 95
          link->ASYM_time = now_times-1;
 96
 97
          olsr stop timer(link->link sym timer);
 98
 99
          link->link sym timer = NULL;
100
          link->neighbor->is mpr = false;
101
102
          link->neighbor->status = NOT SYM;
103
        } OLSR FOR ALL LINK ENTRIES END(link)
104
105
        OLSR_FOR_ALL_LINK_ENTRIES(link) {
106
          olsr expire link sym timer(link);
107
108
          olsr_clear_hello_lq(link);
        } OLSR FOR ALL LINK ENTRIES END(link)
109
110
```

95 遍历所有节点,

96 ASYM TIME 设置 now times – 1,

99 link sym timer 设置为空指针,

101-102 邻居的 is mpr 置为 false, status 置为 NOT SYM

```
360
      static void
      olsr delete link entry(struct link entry *link)
361
362
        struct tc_edge_entry *tc_edge;
363
364
        /* delete to edges we made for SPF */
365
366
        tc_edge = olsr_lookup_tc_edge(tc_myself, &link->neighbor_iface_addr);
        if (tc edge != NULL) {
367
        olsr_delete_tc_edge_entry(tc_edge);
368
369
370
371
        /* Delete neighbor entry */
372
373
        if (link->neighbor->linkcount == 1) {
         olsr delete neighbor table(&link->neighbor->neighbor main addr);
374
        } else {
375
          link->neighbor->linkcount--;
376
377
378
        /* Kill running timers */
379
        olsr stop timer(link->link timer);
380
        link->link_timer = NULL;
381
        olsr stop timer(link->link sym timer);
382
        link->link_sym_timer = NULL;
383
        olsr stop timer(link->link hello timer);
384
385
        link->link hello timer = NULL;
        olsr_stop_timer(link->link loss timer);
386
387
        link->link loss timer = NULL;
        list remove(&link->link list);
388
389
390
        free(link->if name);
        free(link);
391
392
393
        changes neighborhood = true;
394
```

366-369 删除 SPF 的 TC 边表项,该表项使用邻居端口地址调用 olsr lookup tc edge 函数找到,

373-377 删除邻居表项: 如果邻居表项的链路计数>1 则该技术减 1, 否则调用 olsr_delete_neighbor_table 删除该邻居表项,

380-391 清空定时器,释放资源,

393 将 change_neighborhood 的 flag 置为真,后续程序中会因此执行更新邻居表。

5.2邻居发现

在 OLSR 协议中,每个节点都会检测其与哪个节点互为邻居。每隔一个固定的时间,节点就会向一跳

范围内的节点广播一次 HELLO 消息,用于更新拓扑消息。HELLO 消息包含了本节点的邻居以及链路状态信息。因而,通过 HELLO 消息的交互,各节点都知道了自己的一跳和两跳邻居信息。

5.2.1 邻居表表项状态

OLSR 协议的链路有对称和非对称两种状态。在不考虑有效期的情况下,当节点 X 收到邻居节点 Y 的 HELLO 消息时,X 将 Y 放入邻居集中,并将其状态设置为非对称状态。之后,当 X 向 Y 发送 HELLO 消息时,Y 从消息中得知 Y 到 X 为非对称链路的信息,Y 随后将 X 在邻居表中的状态更新为对称状态。同理 X 在收到 Y 的 HELLO 消息时得知 Y 到 X 为对称状态链路,于是 X 更新 Y 的状态为对称状态。

具体的,在 OLSRD 代码中,邻居状态被定义为:NOT SYM:0 和 SYM:1:

5.2.2 邻居表的操作

初始化邻居表函数,代码如下:

File: neighbor table.c

```
56
     void
57
     olsr init neighbor table(void)
58
59
       int i;
60
       for (i = 0; i < HASHSIZE; i++) {
61
         neighbortable[i].next = &neighbortable[i];
62
         neighbortable[i].prev = &neighbortable[i];
63
       }
64
     }
65
```

61-64 通过 For 循环,将每一项的前驱和后继表项设置为自身。

删除二跳邻居节点记录,代码如下:

File: neighbor_table.c

```
70
     static void
     olsr_del_nbr2_list(struct neighbor_2_list_entry *nbr2_list)
71
72
       struct neighbor_entry *nbr;
73
       struct neighbor 2 entry *nbr2;
74
75
       nbr = nbr2_list->nbr2_nbr;
76
       nbr2 = nbr2 list->neighbor 2;
77
78
       if (nbr2->neighbor 2 pointer < 1) {
79
         DEQUEUE ELEM(nbr2);
80
81
         free(nbr2);
       }
82
83
        * Kill running timers.
84
85
       olsr stop timer(nbr2 list->nbr2 list timer);
86
       nbr2_list->nbr2_list_timer = NULL;
87
88
       /* Dequeue */
89
       DEQUEUE ELEM(nbr2 list);
       free(nbr2 list);
90
91
       /* Set flags to recalculate the MPR set and the routing table */
       changes neighborhood = true;
92
       changes topology = true;
93
94
```

76-77 将两个备用指针指向邻居的邻居和邻居

79-81 如果这个节点没有两跳邻居,就删除并释放内存

86-93 杀掉计时器进程,并且将该节点删除,然后将邻居改变的变量设为 True。

根据地址删除两条邻居节点,代码如下:

File: neighbor_table.c

```
104
      int
      olsr_delete_neighbor_2_pointer(struct neighbor_entry *neighbor, struct neighbor_2_entry *neigh2)
105
106
        struct neighbor_2_list_entry *nbr2_list;
107
108
        nbr2_list = neighbor->neighbor_2_list.next;
109
110
        while (nbr2_list != &neighbor->neighbor_2_list) {
111
          if (nbr2_list->neighbor_2 == neigh2) {
112
113
            olsr del nbr2 list(nbr2 list);
            return 1;
115
          nbr2_list = nbr2_list->next;
116
117
118
        return 0;
119
```

111-117 进行循环。如果这个两跳邻居不是核心点的两跳邻居,那么就进行循环。首先判断是不是两跳邻居节点。然后判断这个节点的邻居是不是都是两跳节点。如果是的话,就删除这个邻居节点。

5.3MPR 处理

5.3.1 MPR 选举算法

MPR 选举算法的原则是本节点可以通过选出的 MPR 节点到达所有的二跳邻居节点,且 MPR 节点的数量尽可能少。RFC3626 中提出了一种 MPR 贪婪选择算法,被广泛使用,该算法定义如下:

- (1) 一跳邻居节点中所有 willingness 为 WILL ALWAYS 的节点构成初始 MPR 集。
- (2) 将 N 中满足如下条件的节点加入 MPR 集:它是到达二跳邻居表中某节点的唯一节点。移除二跳邻居表中被 MPR 集覆盖的节点。
 - (3) 当二跳邻居表中不存在不被 MPR 集中的任何节点覆盖的节点时,算法结束,否则:
 - ① 计算一跳邻居表中每个节点的可达性。
 - ② 从可达性非 0 且 willingness 最高的节点中选择一个 MPR, 有多个选择时,选择可达性高的,可达性相同时,选择深度高的节点。
 - (4) 将节点每个接口的 MPR 集组合在一起,即为该节点的 MPR 集合。

具体的,OLSRD 中通过在 lq_mpr.c 中定义的 olsr_calculate_lq_mpr 函数计算 MPR,该函数较长,逐块分析如下:

```
17
       bool mpr changes = false;
18
19 E
       OLSR FOR ALL NBR ENTRIES(neigh) {
         neigh->was mpr = neigh->is mpr;
20
21
         neigh->is mpr = false;
         if (neigh->status == NOT_SYM || neigh->willingness != WILL_ALWAYS) {
22 -
23
            continue;
          }
24
25
         neigh->is mpr = true;
         if (neigh->is_mpr != neigh->was_mpr) {
26 -
           mpr_changes = true;
27
28
         }
29
       OLSR FOR ALL NBR ENTRIES END(neigh);
```

- 17 设置 mpr changes 的 flag 为假,
- 19-30 遍历所有邻居表项,进行一些初始工作,
- 20 保存之前的 MPR 状态于 was mpr,
- 21 清空 is mpr,
- 22-24 对于非对称和 willing 不为 WILL ALWAYS 的节点,直接跳过,
- 25 否则, 初始化这些节点为 MPR 节点,
- 26-27 更新 mpr changes 的 flag。

```
for (i = 0; i < HASHSIZE; i++) {
         for (neigh2 = two_hop_neighbortable[i].next; neigh2 != &two_hop_neighbortable[i]; neigh2 = neigh2->next) {
33 ⊟
34
           best 1hop = LINK COST BROKEN;
35
           neigh = olsr_lookup_neighbor_table(&neigh2->neighbor_2_addr);
36
37 ⊟
           if (neigh != NULL && neigh->status == SYM) {
38
              struct link_entry *lnk = get_best_link_to_neighbor(&neigh->neighbor_main_addr);
39 ⊟
             if (!lnk)
               continue:
40
             best_1hop = lnk->linkcost;
41
42
              for (walker = neigh2->neighbor_2_nblist.next; walker != &neigh2->neighbor_2_nblist; walker = walker->next)
43 ⊟
44 E
               if (walker->path_linkcost < best_1hop)</pre>
45
                 break;
46
             if (walker == &neigh2->neighbor_2_nblist)
47 -
48
               continue;
```

- 33 遍历邻居环形表的所有二跳邻居,
- 35 通过主地址查询该二条邻居是否同时是一跳邻居,
- 37-49 如果的确如此,且邻居状态是对对称的,则检查链路质量。如果直连链路比通过 MPR 的最佳路由要好,则使用直连链路而不把该邻居看作二条邻居进而为之选择 MPR 节点。

否则,

```
51
           for (walker = neigh2->neighbor_2_nblist.next; walker != &neigh2->neighbor_2_nblist; walker = walker->next)
52
             walker->neighbor->skip = false;
53
           for (k = 0; k < olsr_cnf->mpr_coverage; k++) {
54
             neigh = NULL;
             best = LINK_COST_BROKEN;
55
             for (walker = neigh2->neighbor_2_nblist.next; walker != &neigh2->neighbor_2_nblist; walker = walker->next)
57
               if (walker->neighbor->status == SYM && !walker->neighbor->skip && walker->path_linkcost < best) {
58
                 neigh = walker->neighbor;
                 best = walker->path linkcost;
59
60
61
             if ((neigh != NULL) && (best < best_1hop)) {</pre>
62
               neigh->is_mpr = true;
63
               neigh->skip = true;
               if (neigh->is_mpr != neigh->was_mpr)
64
65
                 mpr_changes = true;
66
67
             else
68
               break:
69
70
71
       }
```

- 51-52 将所有一跳节点标记为未选择,
- 56-60 选择还未被选择的最佳节点,即拥有较少 path linkcost 的节点,
- 61-63 当存在上述节点,且该二跳路径优于最佳一跳路径时,将该节点设置为 MPR 节点,
- 64-65 更新 mpr change 的 flag。

5.3.2 1MPR 函数

在 mpr.h 中, 定义了一些 1MPR 操作的函数, 这些操作与 nMPR 情况类似, 举例如下:

1MPR 的 WILL ALWAYS 节点添加函数,代码如下:

```
static uint16 t
      add_will_always_nodes(void)
358
359
        struct neighbor_entry *a_neighbor;
360
        uint16 t count = 0;
361
362
        OLSR FOR ALL NBR ENTRIES(a neighbor) {
          struct ipaddr str buf;
363
          if ((a_neighbor->status == NOT_SYM) || (a_neighbor->willingness != WILL_ALWAYS)) {
364
365
            continue;
366
367
          olsr_chosen_mpr(a_neighbor, &count);
368
369
        OLSR_FOR_ALL_NBR_ENTRIES_END(a_neighbor);
370
        return count;
371
```

- 364 忽略非对称且 willingness 不是 WILL ALWAYS 的节点,
- 367 其余的添加为 MPR 节点。

1MPR 的清除 MPR 节点函数,代码如下:

```
static void
236
237
      olsr_clear_mprs(void)
238
239
        struct neighbor_entry *a_neighbor;
        struct neighbor_2_list_entry *two_hop_list;
240
241
        OLSR FOR ALL NBR ENTRIES(a neighbor) {
242
243
          /* Clear MPR selection. */
244
          if (a_neighbor->is_mpr) {
245
246
            a neighbor->was mpr = true;
247
            a_neighbor->is_mpr = false;
248
249
          /* Clear two hop neighbors coverage count/ */
250
251
          for (two hop_list = a_neighbor->neighbor_2_list.next; two hop_list != &a_neighbor->neighbor_2_list;
               two_hop_list = two_hop_list->next) {
252
            two_hop_list->neighbor_2->mpr_covered_count = 0;
253
254
255
256
        OLSR_FOR_ALL_NBR_ENTRIES_END(a_neighbor);
257
258
```

245-248 清空 is mpr 且填写 was mpr,

251-254 遍历将两条邻居节点计数置 0。

1MPR 的 MPR 选择函数 olsr_calculate_mpr 与上一节所分析的 olsr_calculate_lq_mpr 相似,故不赘述。

5.4拓扑控制消息处理

TC 消息的生成,代码如下:

File: generate msg.c

```
void
81
82
     generate_tc(void *p)
83
84
       struct tc_message tcpacket;
       struct interface *ifn = (struct interface *)p;
85
86
       olsr_build_tc_packet(&tcpacket);
87
88
89
       if (queue_tc(&tcpacket, ifn) && TIMED_OUT(ifn->fwdtimer)) {
90
         set_buffer_timer(ifn);
91
92
93
       olsr_free_tc_packet(&tcpacket);
94
```

84-90 MID 消息通过 olsr_build_tc_packet() 函数生成之后放在 MID 队列中。时间戳满的时候,调用 set buffer timer()设置定时器。最后从给定接口 ifn 释放消息,最后调用 olsr free tc packet()释放所占内存。

为了构建拓扑信息库,每个被选择为 MPR 的节点必须广播拓扑控制 TC 消息。这些通过 TC 消息扩散到网络中的信息将有所帮助每个节点计算其路由表。

当节点的通告链路集变为空时,该节点应当在等于其先前发送 TC 消息的"有效时间"的持续时间期间仍

然发送空 TC 消息,以便使先前的 TC 消息无效,直到有节点加入到通告链路集。

拓扑表集合的初始化与删除,代码如下:

File: tc set.c

```
185
      void
      olsr_init_tc(void)
186
187
        OLSR_PRINTF(5, "TC: init topo\n");
188
189
        avl_init(&tc_tree, avl_comp_default);
190
191
192
         * Get some cookies for getting stats to ease troubleshooting.
193
        tc edge gc timer cookie = olsr alloc cookie("TC edge GC", OLSR COOKIE TYPE TIMER);
195
        tc validity timer cookie = olsr alloc cookie("TC validity", OLSR COOKIE TYPE TIMER);
196
197
        tc_edge_mem_cookie = olsr_alloc_cookie("tc_edge_entry", OLSR_COOKIE_TYPE_MEMORY);
198
        olsr\_cookie\_set\_memory\_size(tc\_edge\_mem\_cookie, sizeof(struct tc\_edge\_entry) + active\_lq\_handler->tc\_lq\_size);
200
201
        tc_mem_cookie = olsr_alloc_cookie("tc_entry", OLSR_COOKIE_TYPE_MEMORY);
202
        olsr_cookie_set_memory_size(tc_mem_cookie, sizeof(struct tc_entry));
203
204
         * Add a TC entry for ourselves.
205
206
        tc_myself = olsr_add_tc_entry(&olsr_cnf->main_addr);
207
208
```

函数功能:初始化拓扑集。

189 调用 avl init()初始化一个 avl 树。

195-198 对拓扑表集合的初始化,从 cookie 中获取相应的值为拓扑表集合的属性赋值.

202 调用 olsr_add_tc_entry()配置一个 entry, 并将其插入到 tc 树中,同时会导致一条 rt_path 插入到路由表中。

```
278
      void
      olsr delete to entry(struct to entry *tc)
279
280
      {
        struct to edge entry *to edge;
281
        struct rt_path *rtp;
282
283
      #if 0
284
        struct ipaddr str buf;
        OLSR_PRINTF(1, "TC: del entry %s\n", olsr ip_to_string(&buf, &tc->addr));
285
286
      #endif
287
        /* delete gateway if available */
288
      #ifdef LINUX NETLINK ROUTING
289
```

```
290
        olsr delete gateway entry(&tc->addr, FORCE DELETE GW ENTRY);
      #endif
291
292
         * Delete the rt path for ourselves.
293
294
295
        olsr delete routing table(&tc->addr, olsr cnf->maxplen, &tc->addr);
296
        /* The edgetree and prefix tree must be empty before */
297
298
        OLSR_FOR_ALL_TC_EDGE_ENTRIES(tc, tc_edge) {
299
          olsr delete to edge entry(to edge);
        } OLSR FOR ALL TC EDGE ENTRIES END(tc, tc edge);
300
301
302
        OLSR_FOR_ALL_PREFIX_ENTRIES(tc, rtp) {
303
          olsr delete rt path(rtp);
        } OLSR FOR ALL PREFIX ENTRIES END(tc, rtp);
304
305
        /* Stop running timers */
306
        olsr stop timer(tc->edge gc timer);
307
308
        tc->edge_gc_timer = NULL;
        olsr_stop_timer(tc->validity_timer);
309
310
        tc->validity_timer = NULL;
311
        avl delete(&tc tree, &tc->vertex node);
312
313
        olsr_unlock_tc_entry(tc);
314
      }
```

函数功能: 删除一条 TC entry。

278-289 若宏定义 LINUX_NETLINK_ROUTING 条件,则删除网关信息。其中网关的删除操作需要对网关协议(IPv4 或 IPv6)、网关信息是否为空以及网关信息保存时间是否为空进行判断;

294 删除本地的路由表中相应的 rt path;

302-306 停止相应的定时器,将 timers 参数都设置为空,保证数据和设置的彻底删除;

307-308 从 avl 树中删除相应的节点,并将该 tc entry 的引用值减 1。

```
789
      bool
      olsr_input_tc(union olsr_message * msg, struct interface * input_if __attribute__ ((unused)), union olsr_ip_addr * from_addr)
790
791
792
        struct ipaddr_str buf;
        uint16_t size, msg_seq, ansn;
793
        uint8_t type, ttl, msg_hops, lower_border, upper_border;
794
795
        olsr reltime vtime:
796
        union olsr_ip_addr originator;
797
        const unsigned char *limit, *curr;
        struct tc_entry *tc;
798
799
        bool emptyTC;
800
        union olsr_ip_addr lower_border_ip, upper_border_ip;
801
802
        int borderSet = 0;
803
804
        curr = (void *)msg;
805
        if (!msg) {
806
        return false;
807
808
809
        /* We are only interested in TC message types. */
810
        pkt_get_u8(&curr, &type);
811
        if ((type != LQ_TC_MESSAGE) && (type != TC_MESSAGE)) {
         return false:
812
813
814
815
        * If the sender interface (NB: not originator) of this message
816
         ^{st} is not in the symmetric 1-hop neighborhood of this node, the
817
818
         * message MUST be discarded.
819
        if (check_neighbor_link(from_addr) != SYM_LINK) {
820
821
          OLSR_PRINTF(2, "Received TC from NON SYM neighbor %s\n", olsr_ip_to_string(&buf, from_addr));
822
          return false;
823
```

810-813 当节点接收到 TC 消息时,只关心其消息类型。当其类型不等于 LQ_TC_MESSAGE 或 TC MESSAGE 时,直接返回 false,将包丢弃。

814-818 TC 消息接收者在接收到消息时判断发送者接口信息,若发送者并非是对称一跳邻居,那么该包将会被丢弃。

819-822 一旦接收到 TC 消息,必须根据消息头的 Vtime 字段计算有效时间。

5.5路由计算

节点通过 TC 消息的扩散即可获得全网拓扑图,之后就可以根据邻居表,两跳邻居表以及拓扑表,独立的按照 Dijkstra 算法计算出路由表。通过每个节点都有的路由表,可以寻找路径信息。路由表记录已知网络中的每个目的地,被破坏或者仅部分已知的路由信息不会被记录。

路由信息格式如下:

| D 14 - 11. | D 11 | D 1:-4 | D :C 11 |
|--------------|--------------|-----------|--------------|
| K dest addr | r next addr | l K (IISI | K Hace addr |
| Tt_dost_dddi | Tt_Hent_dadi | TC_GISC | Tt_Have_dadi |

如果信息表中任何信息有所改变,则必须重新计算路由表,更新网络中每个目的地址的路由信息。即 当邻居表,两跳邻居表或者拓扑表发生变化的时候,都需要重新选择路由,根据计算结果重新更新路由表。

这个更新不在网络中进行, 也不发送任何消息。

操作系统的路由体系可以分为负责与其他节点交换信息,计算到其他节点的正确路由的"路由功能模块",另一部分则是根据内核路由表,将数据分组通过正确的网络端口发送到下一跳的"转发功能模块"。这样,即使不改变"转发功能模块",也可以通过修改"路由功能模块"来实现不同的路由协议。

OLSR 协议的实现是通过端口号为 698 的 UDP 端口收发路由控制分组,以此维护邻居表,进行计算,最后生成路由表,反应到内核路由表中。数据分组和协议控制分组按照内核路由表中的最佳匹配表项进行发送和转发。当网络中有分组到达某节点时,其内核将判断该分组的目的地是否是自己,如果不是,则"转发功能模块"根据内核路由表转发该分组;如果是,则根据分组的不同交给相应的模块进行处理,当收到OLSR 协议控制分组时,转由 OLSR 路由协议模块处理。

5.5.1 相关结构体

File: routing table.h

```
/* a composite metric is used for path selection */
struct rt_metric {
    olsr_linkcost cost;
    uint32_t hops;
};
```

此结构体为路由选择时使用的矩阵:

68 cost:两个路由点之间的花销, 69 hops:两个路由点之间的跳数。

File: routing table.h

74 gateway: 下一跳的网关(IPv4 或者 IPv6),

75 iif_index:接口索引。

File: routing table.h

```
struct rt_entry {
      struct olsr_ip_prefix rt_dst;
87
       struct avl_node rt_tree_node;
      struct rt_path *rt_best;
                                            /* shortcut to the best path */
88
      struct rt_nexthop rt_nexthop;
                                            /* nexthop of FIB route */
89
                                            /* metric of FIB route */
99
      struct rt_metric rt_metric;
91
      struct avl_tree rt_path_tree;
92
     struct list_node rt_change_node;
                                            /* queue for kernel FIB add/chg/del */
93
    };
```

每个 RIB 节点都会有一个路由接口,包含了最佳路径的下一个网关信息,而且是 rt_path_tree 的根,同样也包含了在所有路由信息里的最佳路径:

86 rt_dst: 该信息的路由地址与前缀长度, 87 rt_tree_node: 包含了 val tree 的信息。

File: routing table.h

```
106
    struct rt_path {
       struct rt_entry *rtp_rt;
                                             /* backpointer to owning route head */
108
        struct tc_entry *rtp_tc;
                                             /* backpointer to owning to entry */
109
       struct rt_nexthop rtp_nexthop;
110
       struct rt_metric rtp_metric;
        struct avl_node rtp_tree_node;
                                            /* global rtp node */
111
        union olsr ip addr rtp originator; /* originator of the route */
112
       struct avl_node rtp_prefix_tree_node; /* tc entry rtp node */
113
                                          /* the prefix */
       struct olsr ip prefix rtp dst;
       uint32 t rtp version;
                                            /* for detection of outdated rt paths */
                                            /* internal, MID or HNA */
116
      uint8_t rtp_origin;
117
      };
118
```

该结构体包含了 rt path 的信息,接受到的 rt path 会被加入到路由信息表中,用于计算 best path。

File: routing table.h

```
179
       * IPv4 <-> IPv6 wrapper
180
181
182
      union olsr_kernel_route {
       struct {
          struct sockaddr rt dst;
185
          struct sockaddr rt_gateway;
          uint32_t metric;
186
187
        } v4;
188
189
        struct {
190
          struct in6_addr rtmsg_dst;
191
          struct in6 addr rtmsg gateway;
192
          uint32_t rtmsg_metric;
        } v6;
193
194
      };
195
```

上图为 IPv4 和 IPv6 的核心路由表结构。核心路由表表现添加和删除主要受目的地,网关和标志设置的 影响。标志位的设置还决定了传输数据时,添加的路由表项是否发挥作用。

File: routing table.h

```
129 enum olsr_rt_origin {
130    OLSR_RT_ORIGIN_MIN,
131    OLSR_RT_ORIGIN_INT,
132    OLSR_RT_ORIGIN_MID,
133    OLSR_RT_ORIGIN_HNA,
134    OLSR_RT_ORIGIN_MAX
135    };
```

OLSR 协议中有 3 种路由类型。INT 类型(内部路由)通过 TC 消息接受生成,MID 则是接受 MID 消息生成,而 HNA 路由来自 HNA 公告。

5.5.2 路由表计算

File: routing_table.c

```
167
      void
168
      olsr_init_routing_table(void)
169
        OLSR_PRINTF(5, "RIB: init routing tree\n");
170
171
172
        /* the routing tree */
        avl_init(&routingtree, avl_comp_prefix_default);
173
174
        routingtree_version = 0;
175
176
        * Get some cookies for memory stats and memory recycling.
177
178
        rt_mem_cookie = olsr_alloc_cookie("rt_entry", OLSR_COOKIE_TYPE_MEMORY);
179
180
        olsr_cookie_set_memory_size(rt_mem_cookie, sizeof(struct rt_entry));
181
182
        rtp mem cookie = olsr alloc cookie("rt path", OLSR COOKIE TYPE MEMORY);
183
        olsr_cookie_set_memory_size(rtp_mem_cookie, sizeof(struct rt_path));
184
```

此函数为初始化路由表。先通过 avl_init()初始化一个 avl 树,维护一个版本号(初始化为 0) routingtree_version 用以检测 rt_entry 和 rt_path 子树中信息是否过时。接下来则为 rt_entry 和 rt_path 分配内存,创建相应的 cookie。

File: routing table.c

```
194
      struct rt_entry *
      olsr_lookup_routing_table(const union olsr_ip_addr *dst)
195
196
197
         struct avl node *rt tree node;
        struct olsr_ip_prefix prefix;
198
199
         prefix.prefix = *dst;
200
         prefix.prefix_len = olsr_cnf->maxplen;
201
202
203
         rt_tree_node = avl_find(&routingtree, &prefix);
204
         return rt_tree_node ? rt_tree2rt(rt_tree_node) : NULL;
205
206
207
```

此函数为在 avl 树里找到一个地址的路由表条目。根据参数地址并配上设置的最长前缀长度,调用 avl_fing()函数在 routingtree 里找到该地址的 rt_entry。如果找到了,则利用 rt_tree2rt()函数将返回节点转化为 et_entry 类型,没找到则返回空。

File: routing table.c

```
211
      void
212
      olsr_update_rt_path(struct rt_path *rtp, struct tc_entry *tc, struct link_entry *link)
213
214
215
        rtp->rtp_version = routingtree_version;
216
217
        /* gateway */
218
        rtp->rtp_nexthop.gateway = link->neighbor_iface_addr;
219
        /* interface */
220
        rtp->rtp_nexthop.iif_index = link->inter->if_index;
221
222
223
        /* metric/etx */
224
        rtp->rtp_metric.hops = tc->hops;
225
        rtp->rtp_metric.cost = tc->path_cost;
226
```

此函数用于更新 rt_path。每条路径都是周期性更新的。修改维护的 routingtree_version 的值,更新网关地址(rtp_nexthop.geteway),接口地址(rtp_nexthop.iif_index),跳数(rtp_metric.hops)和路径花销(rtp_metric.cost),都改为新接受到的值。

File: routing table.c

```
static struct rt entry *
232
      olsr_alloc_rt_entry(struct olsr_ip_prefix *prefix)
233
234
        struct rt_entry *rt = olsr_cookie_malloc(rt_mem_cookie);
        if (!rt) {
235
236
         return NULL;
237
238
239
        memset(rt, 0, sizeof(*rt));
240
        /* Mark this entry as fresh (see process routes.c:512) */
241
242
        rt->rt_nexthop.iif_index = -1;
243
244
        /* set key and backpointer prior to tree insertion */
245
        rt->rt_dst = *prefix;
246
        rt->rt_tree_node.key = &rt->rt_dst;
247
        avl_insert(&routingtree, &rt->rt_tree_node, AVL_DUP_NO);
248
249
        /* init the originator subtree */
250
251
        avl_init(&rt->rt_path_tree, avl_comp_default);
252
253
        return rt;
254
      }
OFF
```

此函数为创建一个可用的路由条目,对于提供的参数(IP 前缀)分配一个路由条目空间,初始化后插入到 avl 树里。首先是 olsr_cookie_malloc()与 memset()函数申请内存空间并清 0。之后为改入口分配入口,并把该入口的目的地址设置成为参数提供的入口地址。函数 avl_insert()讲入口的树节点插入到路由表中,在用函数 avl_init()初始化树。

File: routing table.c

```
292
293
       olsr_insert_rt_path(struct rt_path *rtp, struct tc_entry *tc, struct link_entry *link)
294
         struct rt_entry *rt;
295
         struct avl_node *node;
296
297
298
         * no unreachable routes please.
299
300
301
         if (tc->path_cost == ROUTE_COST_BROKEN) {
302
          return;
303
304
305
          * No bogus prefix lengths.
306
307
308
         if (rtp->rtp_dst.prefix_len > olsr_cnf->maxplen) {
309
          return;
310
311
312
         * first check if there is a route_entry for the prefix.
313
314
315
         node = avl_find(&routingtree, &rtp->rtp_dst);
316
         if (!node) {
317
318
           /* no route entry yet */
319
320
           rt = olsr_alloc_rt_entry(&rtp->rtp_dst);
321
           if (!rt) {
322
323
             return;
324
325
326 ⊟
        } else {
327
          rt = rt_tree2rt(node);
328
329
        /* Now insert the rt_path to the owning rt_entry tree */
330
331
        rtp->rtp_originator = tc->addr;
332
        /* set key and backpointer prior to tree insertion */
333
334
        rtp->rtp tree node.key = &rtp->rtp originator;
335
        /* insert to the route entry originator tree */
336
337
        avl_insert(&rt->rt_path_tree, &rtp->rtp_tree_node, AVL_DUP_NO);
338
        /* backlink to the owning route entry */
339
340
        rtp->rtp_rt = rt;
341
342
        /* update the version field and relevant parameters */
343
        olsr_update_rt_path(rtp, tc, link);
344
      }
345
```

此函数为对每个 rt_path 创建一个路由入口,把它加入到全局的 RIB 树里。首先两个 if 判断参数是否满足条件,如果传入的 tc_entry 为 ROUTE_COST_BROKEN 或者传入的 rtp 的目的地址长度(rtp_dst.prefix_len)

大于所设定的最大地址长度,则判断参数不符合条件,直接返回。接着调用 avl_find()函数,检查传入的 rtp 节点是都在路由表中。如果节点在路由表中则将节点类型从 avl_node 改为 rt_nentry 类型,不在则在路由表中重新分配一个节点。最后将节点添加进 avl 树里,改变相应参数的值,更新整个路由表。

File: routing table.c

```
349
      olsr_delete_rt_path(struct rt_path *rtp)
350
351
352
        /* remove from the originator tree */
353
354
        if (rtp->rtp rt) {
          avl_delete(&rtp->rtp_rt->rt_path_tree, &rtp->rtp_tree_node);
355
356
          rtp->rtp_rt = NULL;
        }
357
358
        /* remove from the tc prefix tree */
359
        if (rtp->rtp_tc) {
          avl_delete(&rtp->rtp_tc->prefix_tree, &rtp->rtp_prefix_tree_node);
361
          olsr_unlock_tc_entry(rtp->rtp_tc);
362
         rtp->rtp_tc = NULL;
363
364
365
        /* no current inet gw if the rt_path is removed */
366
        if (current inetgw == rtp) {
368
          current inetgw = NULL;
369
370
371
        olsr_cookie_free(rtp_mem_cookie, rtp);
372
      }
373
```

此函数可以删除 rtp 树,并吧它从 TC 树中删除,改变路由表版本。首先,avl_delete()把 rto 指向的树节点从所在的树里面删除。 rtp_rt 指向的树的根置空。接着再用函数 avl_delete()将 rtp 在前缀里删除,olsr_unlock_tc_entry()解锁相应的 tc_entry。最后删除 TC 树里 rtp 所指向的树节点函数 olsr_cookie_free()删除 cookie 所占用的内存。

File: routing table.c

```
435
      static bool
436
      olsr_cmp_rtp(const struct rt_path *rtp1, const struct rt_path *rtp2, const struct rt_path *inetgw)
437
438
        olsr_linkcost etx1 = rtp1->rtp_metric.cost;
439
        olsr_linkcost etx2 = rtp2->rtp_metric.cost;
        if (inetgw == rtp1)
440
          etx1 *= olsr_cnf->lq_nat_thresh;
441
442
        if (inetgw == rtp2)
443
          etx2 *= olsr_cnf->lq_nat_thresh;
444
        /* etx comes first */
446
        if (etx1 < etx2) {
447
          return true;
448
        if (etx1 > etx2) {
449
450
          return false;
451
```

```
452
453
        /* hopcount is next tie breaker */
454
        if (rtp1->rtp_metric.hops < rtp2->rtp_metric.hops) {
455
          return true;
456
457
        if (rtp1->rtp_metric.hops > rtp2->rtp_metric.hops) {
458
          return false;
459
460
        /* originator (which is guaranteed to be unique) is final tie breaker */
461
462
        if (memcmp(&rtp1->rtp_originator, &rtp2->rtp_originator, olsr_cnf->ipsize) < 0) {
463
          return true;
464
465
466
        return false;
467
```

此函数为比较两个路由的路由,如果为第一个参数更好的话返回值 true。首先比较两个路由的花销,花销小的路径更优;在花销一样的情况下则比较路由跳数,跳数小的更优;跳数一样,则比较两条路由的源地址,源地址小的更优。

File: routing table.c

```
485
      olsr_rt_best(struct rt_entry *rt)
486
487
488
        /* grab the first entry */
         struct avl_node *node = avl_walk_first(&rt->rt_path_tree);
489
490
491
         assert(node != 0);
                                        /* should not happen */
492
        rt->rt best = rtp tree2rtp(node);
493
494
495
         /* walk all remaining originator entries */
496
        while ((node = avl_walk_next(node))) {
          struct rt_path *rtp = rtp_tree2rtp(node);
497
498
499
          if (olsr_cmp_rtp(rtp, rt->rt_best, current_inetgw)) {
500
            rt->rt_best = rtp;
501
          }
502
         }
503
504
        if (0 == rt->rt_dst.prefix_len) {
505
          current_inetgw = rt->rt_best;
506
         }
507
\Gamma \Omega \Omega
```

此函数通过遍历找到最优路径,并且把当前网关路径改为最佳路径。首先是调用 avl_walk_first()函数找到树里的第一个条目,当然要保证不为 0。随后讲节点类型转化为 rt_entry。之后遍历整棵树,比较当前路径与记录的最佳路径,如果当前路径优与记录的最佳路径,则将当前路径记录为最佳路径。

```
olsr_insert_routing_table(union olsr_ip_addr *dst, int plen,
524
          union olsr_ip_addr *originator, int origin)
525
526
      #ifdef DEBUG
527
528
      struct ipaddr_str dstbuf, origbuf;
529
      #endif
530
       struct tc_entry *tc;
531
       struct rt_path *rtp;
532
       struct avl_node *node;
533
       struct olsr ip prefix prefix;
534
535
        * No bogus prefix lengths.
536
537
        if (plen > olsr_cnf->maxplen) {
538
539
        return NULL;
540
541
542
        * For all routes we use the to_entry as an hookup point.
543
544
         * If the tc_entry is disconnected, i.e. has no edges it will not
        * be explored during SPF run.
545
        */
546
547
        tc = olsr_locate_tc_entry(originator);
548
549
         * first check if there is a rt_path for the prefix.
550
551
        prefix.prefix = *dst;
552
        prefix.prefix_len = plen;
553
554
555
        node = avl_find(&tc->prefix_tree, &prefix);
556
557
        if (!node) {
558
          /* no rt path for this prefix yet */
559
560
          rtp = olsr_alloc_rt_path(tc, &prefix, origin);
561
562
          if (!rtp) {
          return NULL;
563
564
      #ifdef DEBUG
565
566
          OLSR_PRINTF(1, "RIB: add prefix %s/%u from %s\n", olsr_ip_to_string(&dstbuf, dst), plen,
567
              olsr_ip_to_string(&origbuf, originator));
568
      #endif
569
570
          /* overload the hna change bit for flagging a prefix change */
571
          changes_hna = true;
572
573
        } else {
574
          rtp = rtp prefix tree2rtp(node);
575
576
577
        return rtp;
578
      }
```

该函数是将一个前缀插入 TC 的前缀树。先调用 olsr_locate_tc_entry()函数判断该 tc_entry 是否可以连接,tc_entry 作为所有路由的连接点,如果它不可连接,在计算最短路径时不会被考虑。之后则是检查该前缀是否已经存在一条路径,如果没有,则调用 olsr alloc rt path 函创建一条该前缀和源地址的路径。

整个路由计算过程如下:路由节点启动后,首先发现相邻节点,获取相邻节点的地址。之后路由节点则会主动开始测试到相邻节点的链路时延或成本,根据测试结果则可设置相关链路状态。这样路由器节点就可以构造出自己的链路状态信息包,内容包括了路由器的标号、路由器的邻居路由器列表、路由器到各邻居路由器的链路状态(时延或成本)、链路状态信息包的序号和生存时间等。之后则由该节点向所有参与链路状态交互的节点广播链路状态信息,包括了周期性的广播和链路状态发生变化时的广播。节点收到所有的链路状态信息后,则可以构造出整个网络的拓扑结构图 G(V,E)。 V 表示路由器,E 则是链路路径。这样一来,节点就可以利用 Dijkstra 算法在图 G 中计算到所有目的地的最短路径,即构造以自己为根节点的最短路径优先树。这样一来,路由计算就完成了。

6 设计与实践

6.1动机

这次老师提供的 OLSR daemon 是当前最流行的 OLSR 实现版本,实现了 OLSR 协议的全部功能,支持多种操作系统。然而,正因为此,OLSRD 代码规模巨大,依赖关系错综复杂,不利于阅读和修改,也不利于实验。所以在设计与实践环节,我们小组准备编写实现一个 OLSR 协议,实现 OLSR 协议标准功能的一个子集,藉此巩固网络协议知识和提高协议设计能力。

6.2简化 OLSR 实现 - PyOLSR

6.2.1 总体设计

为了简化, 进程间的通信通过读写文本文件模拟。

节点使用多线程技术:

- 1. 发送消息: 主线程使用循环,利用 sleep 函数,根据时间戳周期性的发送 HELLO/TC 消息。
- 2. 接受消息: 另有一个线程构成生产者\消费者模式。一个线程读取代表接受的文本文件,并通过 yields 封装成生成器。另一个线程调用生成器,实时接受消息。
- 3. 路由:路由模块定义了一些算法和更新函数,根据收到的消息更新各种结构。
- 4. 计时器: 使用单例范式定义了一个简单的计时器。

6.2.2 具体实现

关于代码的具体实现,我们许多地方都参考了 OLSRD 中的实现。下面对 MPR 选择算法和路由计算算法的代码实现做简要展示:

6.2.2.1 MPR 选择算法递归版

类似 RFC 中定义的贪婪算法,使用一个递归函数计算 MPR,代码如下:

```
two hop set = set.union(*list(neighbor map.values()))
 3
 4
 5
     def select mpr(neighbor map, two hop set):
         if two hop set == set():
 6
             return set()
 7
         count = lambda x: len(x & two hop set)
 8
         convert = lambda x: (count(x[1]), x[0])
 9
         interset = set(map(convert, neighbor_map.items()))
10
         _, mpr = max(interset)
11
         two hop set = two hop set - neighbor map[mpr]
12
13
         neighbor map.pop(mpr)
         return {mpr} | select mpr(neighbor map, two hop set)
14
```

- 3 对一跳邻居表(字典)进行解包操作,然后使用集合的 union 函数生成二跳邻居表(集合),
- 6-7 如果二条邻居表为空,说明所有二跳邻居都已经覆盖,递归返回,
- 8 使用 lambda 表达式定义 count 函数,功能是计算参数 x 与二跳邻居表的交集个数,
- 9 使用 lambda 表达式定义 convert 函数,返回一个 tuple(x[1]即某 value 与二跳交集个数,x[0]某 key),
- 10 使用 map 函数,对一跳邻居的每一项调用 convert,生成一个 tuple(某节点二跳邻居与二跳邻居表交集个数,该节点 ID),
- 11 使用解包操作和 max 函数,选取上述交集最多的结点为 mpr 节点,
- 12 二跳邻居表中删除该 mpr 节点的邻居,
- 13 邻居表中删除该 mpr 节点,
- 14 递归调用,返回{mpr 节点} 与 子调用返回的集合 的交集。

经测试,该递归函数能够有效的计算出 MPR 节点集合。

6.2.2.2 路由计算函数

路由计算函数使用了迪杰斯特拉算法,代码如下,:

```
1
     def calc_route_table(self, topo, bidir):
             """ 计算路由表
 2
             参数:
 3
                 - topo (Set[(str,str)]: 从TC表中获得的tuple表 {(dst,last_hop)}
 4
 5
                 - bidir (Set(str)): 双向邻居集合
             返回:
 6
                 路由表 (Dict(dst:(next_hop, hops))).
 7
 8
 9
         route = dict()
10
         for node in bidir:
11
             route[node] = (node, 1)
12
13
         h = 1
14
         changed = True
         while changed:
15
             changed = False
16
17
             for dst, last hop in topo:
                 if (dst not in route and last hop in route
18
                         and route[last_hop][1] == h and dst != self.nid):
19
20
                     route[dst] = (route[last_hop][0], h + 1)
                     changed = True
21
22
             h += 1
23
         return route
```

- **10** 初始化 route 表,
- 11-12 根据二跳邻居表,初始化路由表中所有二跳邻居项为经由该邻居,跳数1,
- 15-22 循环将距离目标节点 h+1 跳的路由条目添加到路由表中,
- 17 对于拓扑表的每一项,
- 18 如果,其目的地址节点不包含在路由表项中,且其最后一跳节点与目标节点之间跳数等于 h 时,
- **20** 添加一个新的路由表项:目的地(路由表 dst)为拓扑表的 dst,下一跳地址为上述最后一跳节点,跳数设置为 h+1。

经测试, 该函数能够有效的计算出路由表。

7 小结

通过八周的工作,我们最终完成了这份 OLSR 协议分析与设计文档。在该文档中,我们将 OLSRD 代码中包含的主要函数调用关系总图、数据结构、变量、函数算法做了简要的介绍与分析,并分化成了合乎逻辑的章节,希望能让读者通过阅读快速了解这个协议。

根据我们分析的部分代码,我们将 OLSR 协议分为五个主要部分:链路感知、邻居发现、MPR 处理、拓扑控制消息处理和路由计算。节点间通过周期性的交换 HELLO 消息包,完成链路感知和邻居发现;节点利用邻居信息,进行 MRP 计算;节点间通过周期性的交换 TC 消息包,计算拓扑结构。最终,节点根据拓扑结构,基于 MRP 利用路由计算算法进行路由计算。链路感知中节点通过周期性收发 HELLO 消息包,维护本地链路信息表存储与邻节点的链路信息;邻居发现中,每隔一个固定的时间,节点就会向一跳范围内的节点广播一次 HELLO 消息,用于更新拓扑消息;MPR 处理中,节点通过 MPR 选举算法计算维护 MPR表;在拓扑控制消息处理中,节点通过 TC 广播,维护网络拓扑信息;在路由计算中,节点根据 TC 消息中包含的全网拓扑信息,计算、维护各种路由表项。

然后由于该代码规模大,RFC 文档篇幅长,我们也遗憾的未能将代码协议的方方面面都理解和阐述。通过阅读 RFC 文档,我们除了获取了 OLSR 协议的方方面面的知识,也知道了一个协议制订时所需要考虑的各种问题。而通过分析一个大规模的项目,我们一方面对 OLSR 协议有了更深入的理解,另一方面也获得了大量项目编写、网络编程、C 语言的知识与小技巧。

在我们的设计板块中,我们设想自己设计实现一个简化版的 OLSR 路由协议。但由于时间问题,项目中并没有完全完成,还有许多有待解决的问题。并且由于相关网络编程技术不够熟练,我们也没有真正实现网络交互而是用文件读写来模拟。在课程结束后,我们小组也会继续学习网络、协议知识,继续完成、维护这个项目。

感谢覃老师和助教们这八周的精彩讲解和耐心指导!这段时间的学习让不仅让我们对网络协议分析设计有了深入的理解,还锻炼了我们的团队协作能力。另外通过阅读没有人翻译的原版 RFC 文档,我们的英语阅读水平也有了不小的提高。