动态源路由协议 (DSR)

高子彭 张晟瑀 贺湧钧

1 DSR路由协议介绍

2 数据结构

3 实现

4 总结

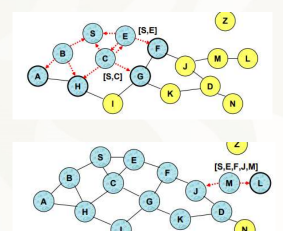
DSR路由协议介绍

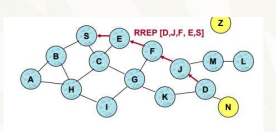
DSR路由协议介绍

- **动态源路由**(**DSR**)是用于无线网状网络的路由协议。它类似于AODV, 因为它在发送节点请求路由时按需形成路由。但是,它使用的是源路由 而非依赖于每个中间设备上的路由表。
- DSR协议由两种主要机制组成,它们共同工作,以便发现和维护网络中的源路由:
- -**路由发现**是节点S希望将数据包发送到目标节点D时,获得到D的源路由的机制。路由发现仅在S试图将数据包发送到D且到D的路由未知时使用。
- -**路由维护**是指当路由维护表明源路由故障, S可以尝试使用任何其他到D的路由, 或可以调用路由发现再次找到一个新的到D的路由。路由维护仅在 S已实际发送数据包到D时使用。

具体说明

• 路由发现

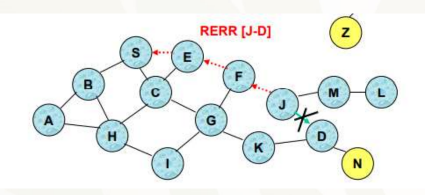




- 当S试图将数据包发送到目的节点D时,先广播一个RREQ包请求,其相邻节点若不是D,将会记录发送缓存并继续广播RREQ。
- 当目的节点收到RREQ包时,不再转发该数据包。随后目的节点会发送RREP包给源节点S,如此实现S到D的路由发现

具体说明

• 路由维护



- 当节点J和D之间的连接出现问题时, J会向源节点发送RERR包报告错误。
- 源节点收到RERR包,将J和D之间的 连接信息移出路由缓存,重新使用路 由发现建立到节点D的路由



路由缓存

```
2-struct 1c_node {
      list t 1;
      struct in addr addr;
      unsigned int links;
      unsigned int cost; /* Cost estimate from source when running Dijkstra */
      unsigned int hops; /* Number of hops from source. Used to get the
                   * length of the source route to allocate. Same as
9:
                   * cost if cost is hops. */
0:
      struct lc node *pred; /* predecessor */
- struct lc link {
      list t 1;
      struct lc node *src, *dst;
      int status;
      unsigned int cost;
8:
      struct timeval expires;
9: };
-struct link query {
      struct in addr src, dst;
3: };
5-struct cheapest_node {
      struct 1c node *n;
7: };
```

• 当节点获悉了一个新的链接时将该路由信息添加到它的路由缓存

首先需要检查routetable内是否已经包含该条路由(包括在cache中的路由信息)

当节点获悉到自组织网络中的现有链接已断 开时,节点从其路由缓存中删除该条路由信息

通过接收Route Error Packet数据包来判断链接是否断开

发送缓存

```
struct send buf entry { // send buff entry
     list t 1;
     struct dsr pkt *dp; //动态源路由数据包
     struct timeval qtime;
     xmit fct t okfn;
 };[
struct dsr_pkt {
     struct in addr src; /* IP level data */ //源节点
     struct in addr dst; //目的节点
     struct in_addr nxt_hop; //下个节点
     struct in addr prv_hop; //上一个节点
     int flags;
     int salvage;
#ifdef NS2 ...
 #endif
     struct {
        union { ...
        char *tail, *end;
    } dh;
     int num rrep opts, num rerr opts, num rreq opts, num ack opts;
     struct dsr srt opt *srt_opt;
     struct dsr_rreq_opt *rreq_opt; /* Can only be one */
     struct dsr rrep opt *rrep_opt[MAX_RREP_OPTS];
     struct dsr_rerr_opt *rerr_opt[MAX_RERR_OPTS];
     struct dsr_ack_opt *ack_opt[MAX_ACK_OPTS];
     struct dsr_ack_req_opt *ack_req_opt;
     struct dsr srt *srt; /* Source route */
    int payload_len;
##ifdef NS2 ...
 #endif
} « end dsr pkt » ;
```

存储的是尚未发送的数据包

发送缓冲区的数据包与放入的顺序有关

在Sendbuf Timeout后会被无条件丢弃

为防止缓冲区溢出,可在需要时采用 FIFO的方法删除数据包

路由请求表

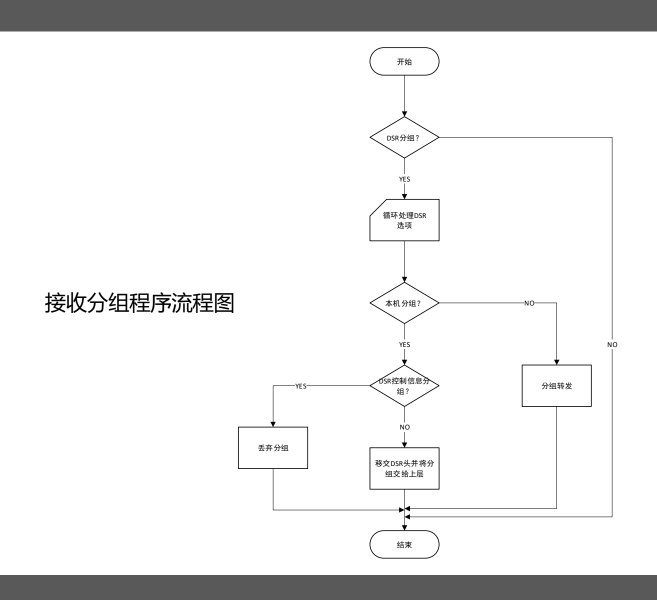
记录有关该节点最近发起或转发的路由请求的信息。

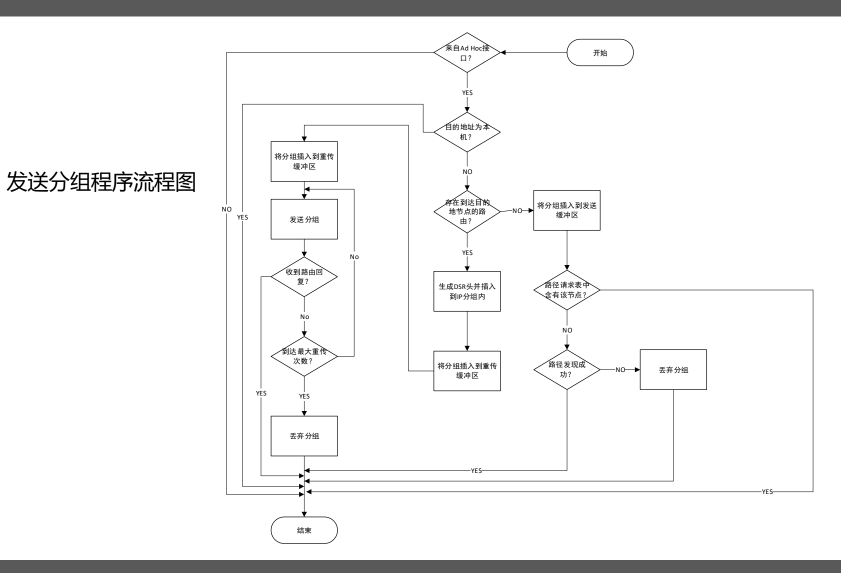
```
struct tbl {
    list_t head;
    volatile unsigned int len;
    volatile unsigned int max_len;
#ifdef __KERNEL__
    rwlock_t lock;
#endif
};
```

```
struct rreq_tbl_entry {
    list_t l;
    int state;
    struct in_addr node_addr;
    int ttl;//Time to Live
    DSRUUTimer *timer;
    struct timeval tx_time;
    struct timeval last_used;//直到最后使用的时间
    usecs_t timeout;
   unsigned int num_rexmts;//寻找的次数
    struct tbl rreq id tbl;
};
struct id entry {
    list_t l;
    struct in_addr trg_addr;
    unsigned short id;
struct rreq_tbl_query {
    struct in_addr *initiator;
    struct in_addr *target;
    unsigned int *id;
```

- TTL (Time To Live)
- 该节点上次向目标节点发起请求的时间。
- 为了接收到向目标节点提供路由所得到的有效路由应答,该节点发出的路由寻找的次数。
- 该节点下一次尝试针对该目标节点的路由寻找的剩余时间量。
- 大小为RequestTableIds条目的FIFO缓存,其中包含来自 该节点从该发起节点接收的最近路由请求的标识值和目 标地址。









· DSR的优点:

- □路由维护只有节点之间需要沟通,以此减少路由维护开销;
- □路由缓存可以进一步减少路由发现开销;
- □单一的路由发现可能产生多条到目的节点的路由。

· DSR的缺点:

- □由于源路由,包头大小随路由长度的增加而增加;
- □路由请求可能在网络中产生洪泛;
- □必须注意避免路由请求传播通过相邻节点之间的碰撞;
- □可能出现路线回复风暴等类似的竞争问题。

