交换机转发实验报告

陈彦帆 2018K8009918002

1、实验内容

- (1)实现对数据结构 mac_port_map 的所有操作,包括查询,插入和老化,以及数据包的转发和广播操作。
 - (2) 使用 iperf 和给定的拓扑进行实验,对比交换机转发与集线器广播的性能。
 - (3) 完成思考题。

2、实验流程

(1) 实现下列函数。

```
iface_info_t *lookup_port(u8 mac[ETH_ALEN]);
void insert_mac_port(u8 mac[ETH_ALEN], iface_info_t *iface);
int sweep_aged_mac_port_entry();
void broadcast_packet(iface_info_t *iface, const char *packet, int len);
void handle_packet(iface_info_t *iface, char *packet, int len);
```

(2) 执行脚本:

```
make
```

```
sudo python three_nodes_bw.py
mininet> xterm h1 h1 h2 h3 s1
s1# ./switch
h2# iperf -s
h3# iperf -s
h1# iperf -c 10.0.0.2 -t 30 & iperf-c 10.0.0.3 -t 30
mininet> quit
```

3、功能实现

(1) 转发表数据结构

采用拉链式哈希表。数据结构的实现已经给出。哈希函数默认采用的是 mac 各字节的异或值,这并不是一个高效的哈希函数,在表项较多时冲突较大。改进可考虑采用 djb2, one-at-a-time 或 Murmur3 哈希函数。

(2) 插入

首先计算哈希值确定哈希表下标,遍历哈希表项对应的链表,若找到相同 mac 地址的项,则更新它的 iface 和 visit 时间;否则,在链表的最后插入一个新的项。

```
void insert_mac_port(u8 mac[ETH_ALEN], iface_info_t *iface)
{
    u8 idx = hash8(mac,ETH_ALEN);
    time_t now = time(NULL);
    mac port entry t *entry = NULL;
    pthread_mutex_lock(&mac_port_map.lock);
    list for each entry(entry,&mac port map.hash table[idx],list) {
        if(memcmp(entry->mac,mac,ETH_ALEN)==0){
            entry->iface = iface;
            entry->visited = now;
            goto DONE;
        }
    }
    entry = malloc(sizeof(mac_port_map_t));
    entry->iface = iface;
    memcpy(entry->mac,mac,ETH ALEN);
    entry->visited = now;
    list_add_tail(&entry->list,&mac_port_map.hash_table[idx]);
    fprintf(stdout, "Inserted at map[%d]. " ETHER_STRING " -> %s\n",idx, ETHER_FMT(
entry->mac), \
            entry->iface->name);
DONE:
    pthread mutex unlock(&mac port map.lock);
}
```

(3) 查找

与插入函数类似。区别在于查找失败直接返回 NULL。

(4) 老化

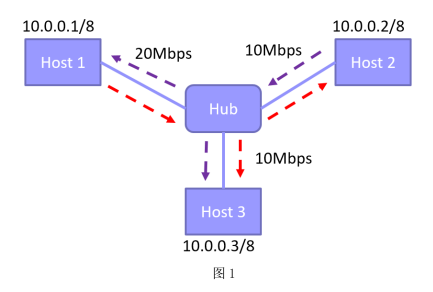
创建一个子线程,每秒扫描整个哈希表,若发现有表项的存在时间超过 30s,将其删除。 该线程与主线程存在竞争,需要用锁结构保护。本实验给整个哈希表加上一把互斥锁,在 表项较多时,老化线程可能会影响查找的效率。为了改进,可考虑采取类似 RCU 锁的结构。

```
int sweep_aged_mac_port_entry()
{
    int count = 0;
    mac_port_entry_t *entry = NULL, *q;
    time_t now = time(NULL);
    pthread_mutex_lock(&mac_port_map.lock);
    for (int i=0; i<HASH_8BITS; i++) {</pre>
        list_for_each_entry_safe(entry, q, &mac_port_map.hash_table[i], list) {
            if(now - entry->visited > MAC_PORT_TIMEOUT) {
                list_delete_entry(&entry->list);
                free(entry);
                count++;
            }
        }
    }
    pthread_mutex_unlock(&mac_port_map.lock);
    return count;
}
```

4、结果与讨论

(1) 广播网络效率测试(iperf)

结点拓扑结构如图 1。Host2(h2)和 Host3(h3)为 Server, Host1(h1)为 Client,同时向 h2 和 h3 发送请求,测试结果如图 2。switch 的打印结果如图 3。



```
root@ubuntu:/home/alphabet/netexp/week6/05-switching# iperf -c 10.0.0.3 -
 iperf -c 10.0.0.2 -t 40
[1] 20647
Client connecting to 10.0.0.3, TCP port 5001
TCP window size: 85.3 KByte (default)
[ 13] local 10.0.0.1 port 54088 connected with 10.0.0.3 port 5001
Client connecting to 10.0.0.2, TCP port 5001
TCP window size: 85.3 KByte (default)
[ 13] local 10.0.0.1 port 55362 connected with 10.0.0.2 port 5001
                    Transfer
 ID] Interval
                                 Bandwidth
 13 0.0-40.1 sec 44.2 MBytes 9.27 Mbits/sec
root@ubuntu:/home/alphabet/netexp/week6/05-switching# [ ID] Interval
       Bandwidth
[ 13]
      0.0-40.1 sec 45.6 MBytes 9.55 Mbits/sec
root@ubuntu:/home/alphabet/netexp/week6/05-switching# |
```

图 2

```
"Node:s1"

root@ubuntu:/home/alphabet/netexp/week6/05-switching# ./switch
DEBUG: find the following interfaces: s1-eth0 s1-eth1 s1-eth2.
Inserted. a6:fe:be:f4:be:bf -> s1-eth0
Inserted. aa:c0:b7:01:39:b3 -> s1-eth2
Inserted. 5a:b8:7e:73:d2:81 -> s1-eth1
DEBUG: 1 aged entries in mac_port table are removed.
DEBUG: 2 aged entries in mac_port table are removed.
```

图 3

从图 2 中得到,h1->h2 的实测带宽为 9. 27Mbps,h1->h3 的实测带宽为 9. 55Mbps。带宽利用率接近 100%。上个实验中,这个结果为 2. 06Mbps 和 7. 10Mbps。h1->h2 与 h1->h3 的带宽之和提升了约 105%。这是因为 switch 不再向所有结点转发数据包,减少了网络拓扑中占用带宽的冗余包(详见网络广播实验报告)。

图 3 显示了 switch 的学习结果和老化线程运行结果。

5、思考题

(1) 交换机在转发数据包时有两个查表操作:根据源 MAC 地址、根据目的 MAC 地址,为什么在查询源 MAC 地址时更新老化时间,而查询目的 MAC 地址时不更新呢?提示:1、查询目的 MAC 地址时是否有必要更新;2、如果更新的话,当一个主机从交换机的一个网口切换到了另一个网口,会有什么问题?

目的地址不需要更新,老化操作可以把过期的目的地址删除。如果更新目的地址,当目的 MAC 地址变更时,原来地址的老化时间可能一直被更新,从而无法被老化删除。

(2)网络中存在广播包,即发往网内所有主机的数据包,其目的 MAC 地址设置为全 0xFF, 例如 ARP 请求数据包。这种广播包对交换机转发表逻辑有什么影响?

全 0xFF 地址只会作为目的地址出现而不会作为源地址出现,将会被广播,不会更新交换机转发表。

(3) 理论上,足够多个交换机可以连接起全世界所有的终端。请问,使用这种方式连接 亿万台主机是否技术可行?并说明理由。

不可行。为了避免数据包环路,交换机网络拓扑结构为生成树,两个节点之间只能有一条路径。当节点数量足够多时,网络中的一台交换机需要处理大量结点的请求,转发表需要为所有地址进行学习,交换机的计算和存储能力有限,达不到要求。

另外, 用交换机连接全世界的终端会带来安全性问题。