SDN Experiment 2

SDN Experiment 2

- 1前言
- 2 实验环境
- 3 实验内容

题目

说明

示例

4 参考

1 前言

- 《软件定义网络》课程实验总计四次,这是第二次的实验指导书
- 实验完成情况可当场验收,可提交实验报告,鼓励当场验收
- 实验内容要求各位提前完成, 机房现场主要负责答疑和验收
- 实验需独自完成,鼓励互相学习和交流,严禁抄袭
- 关于实验部分的疑问或反馈或Anything请发送邮件至: sdnexp2019@outlook.com

标题格式: cs60-小胖-关于xxx

2 实验环境

与第一次实验相同

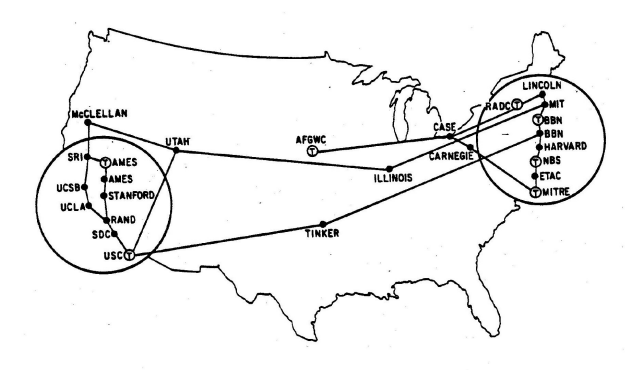
3 实验内容

第二次实验主要为设计性实验,要求各位在熟悉SDN的基本原理和RYU API的基础上解决下面问题

题目

假如你有一个笔友遍天下爱写信的朋友叫李华,她生活在1972年的UCLA,希望通过ARPAnet(世界第一个数据包交换网络,互联网的鼻祖,接入了25个研究机构,共计55条链路。具体拓扑见下图)发送一封Email给位于MIT的李明同学,现在需要你借助Ryu控制器编写Ryu APP帮助她

- 1. 为减少网络中节点的中转,希望找到一条从UCLA到MIT**跳数最少**的连接,输出经过的路线
- 2. 为了尽快发送Email,希望能找到一条从UCLA到MIT**时延最短**的连接,输出经过的路线及总的时延,利用Ping包的RTT验证你的结果(此问题选做)



说明

- 上述拓扑为ARPAnet1972.3,源自<u>The Internet Zoo</u>,借助<u>assessing-mininet</u>转化成Mininet拓扑,做了一些修改(加入时延,修改名称等)作为实验拓扑
- 上述拓扑中存在环路,你需要解决ARP包的洪泛问题,一种解决思路是:我们通过Ryu的API可以 发现全局的拓扑信息,可以将交换机的端口信息记录下来,当控制器收到一个未学习的Arp Request时,直接发给所有交换机连接主机的那些端口,这样我们可以减少数据包在网络中的无 意义的洪泛(减少了在交换机与交换机间的洪泛)
- Ryu通过LLDP报文发现拓扑中的交换机,主机发现则需要主机主动发包,相关API的使用参考如下:

```
from ryu.base import app_manager
from ryu.ofproto import ofproto_v1_3
from ryu.controller.handler import set_ev_cls
from ryu.controller.handler import MAIN_DISPATCHER, CONFIG_DISPATCHER
from ryu.controller import ofp_event
from ryu.lib.packet import packet
from ryu.lib.packet import ethernet
from ryu.lib import hub
from ryu.topology.api import get_all_host, get_all_link, get_all_switch

class NetworkAwareness(app_manager.RyuApp):
    OFP_VERSIONS = [ofproto_v1_3.OFP_VERSION]

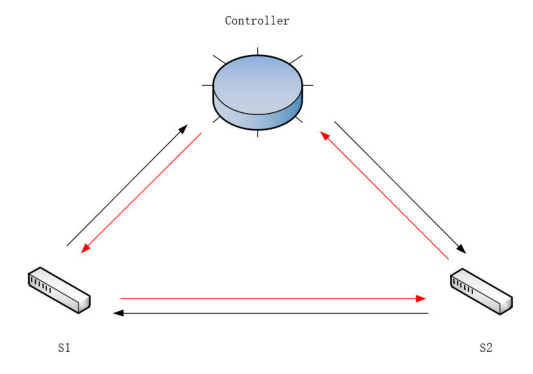
def __init__(self, *args, **kwargs):
    super(NetworkAwareness, self).__init__(*args, **kwargs)
    self.dpid_mac_port = {}
    self.topo_thread = hub.spawn(self._get_topology)
```

```
def add flow(self, datapath, priority, match, actions):
        dp = datapath
        ofp = dp.ofproto
        parser = dp.ofproto parser
        inst = [parser.OFPInstructionActions(ofp.OFPIT_APPLY_ACTIONS,
actions)]
        mod = parser.OFPFlowMod(datapath=dp, priority=priority,
match=match, instructions=inst)
        dp.send_msg(mod)
    @set ev cls(ofp event.EventOFPSwitchFeatures, CONFIG DISPATCHER)
    def switch_features_handler(self, ev):
        msg = ev.msg
        dp = msg.datapath
        ofp = dp.ofproto
        parser = dp.ofproto_parser
        match = parser.OFPMatch()
        actions = [parser.OFPActionOutput(ofp.OFPP_CONTROLLER,
ofp.OFPCML NO BUFFER) ]
        self.add_flow(dp, 0, match, actions)
    def _get_topology(self):
        while True:
            self.logger.info('\n\n\n')
            hosts = get_all_host(self)
            switches = get all switch(self)
            links = get_all_link(self)
            self.logger.info('hosts:')
            for hosts in hosts:
                self.logger.info(hosts.to dict())
            self.logger.info('switches:')
            for switch in switches:
                self.logger.info(switch.to_dict())
            self.logger.info('links:')
            for link in links:
                self.logger.info(link.to_dict())
            hub.sleep(2)
```

测试结果如下图,提取下图中API打印的信息可查看Ryu源码 ryu/topology/switches.py 中类的定义,不必处理自行处理字典

```
testets:-$ ryu-manger test.py --observe-links | testifiests:-$ sudo an --topo linear --controller remote | sudo| paps ryu-topology, switches | sudo| paps ryu-topology, switch
```

- 对于图的存储及最短路径算法,可自行实现,可使用现有的库(如networkx)
- 测量链路时延的思路可参考下图(建议先完成基于跳数的最短路径转发后再做下面的部分)



控制器将带有时间戳LLDP报文下发给S1, S1转发给S2, S2上传回控制器(即内圈红色箭头的路径),根据收到的时间和发送时间即可计算出*控制器经S1到S2再返回控制器的时延*,记为 11dp_delay_s12

反之,控制器经S2到S1再返回控制器的时延,记为 lldp delay s21

我们可以利用Echo Request/Reply报文求出*控制器到S1、S2的往返时延*,记为 echo_delay_s1, echo_delay_s2

则S1到S2的时延

 $delay = (lldp_delay_s12 + lldp_delay_s21 - echo_delay_s1 - echo_delay_s2)/2$

为此,我们需要对Ryu做如下修改:

1. ryu/topology/Switches.py 的 PortData/__init__()

PortData 记录交换机的端口信息,我们需要增加 self.delay 属性记录上述的 lldp delay

self.timestamp 为LLDP包在发送时被打上的时间戳,具体发送的逻辑查看源码

```
class PortData(object):
    def __init__(self, is_down, lldp_data):
        super(PortData, self).__init__()
        self.is_down = is_down
        self.lldp_data = lldp_data
        self.timestamp = None
        self.sent = 0
        self.delay = 0
```

2. ryu/topology/Switches/lldp_packet_in_handler()

11dp_packet_in_handler() 处理接收到的LLDP包,在这里我们用收到LLDP报文的时间戳减去发送时的时间戳即为 11dp_delay ,由于LLDP报文被设计为经一跳后转给控制器,我们可将 11dp delay 存入发送LLDP包对应的交换机端口

```
@set ev cls(ofp event.EventOFPPacketIn, MAIN DISPATCHER)
def lldp_packet_in_handler(self, ev):
   # add receive timestamp
   recv timestamp = time.time()
   if not self.link_discovery:
       return
   msg = ev.msg
   try:
       src_dpid, src_port_no = LLDPPacket.lldp_parse(msg.data)
    except LLDPPacket.LLDPUnknownFormat:
        # This handler can receive all the packets which can be
        # not-LLDP packet. Ignore it silently
       return
   # calc the delay of 11dp packet
    for port, port_data in self.ports.items():
        if src dpid == port.dpid and src port no == port.port no:
            send timestamp = port data.timestamp
            if send_timestamp:
                port data.delay = recv timestamp - send timestamp
```

完成上述修改后需重新编译安装Ryu,在安装目录 ~/sdn/ryu 下运行 sudo python setup.py install

3. 获取 lldp delay

在你们需要完成的计算时延的APP中,利用 lookup_service_brick 获取到正在运行的 switches 的实例(即步骤12中被我们修改的类),按如下的方式即可获取相应的 lldp_delay

- 代码书写注意Python的编码规范 , pip install autopep8 后VS Code或PyCharm等会有相应提示
- 验收(二选一, 当场验收分数略高)
 - 当场验收:请指导老师查看运行结果和代码,讲解具体思路;仅提交源码以供查重
 - 。 提交报告: 报告中需包括个人信息、思路分析、路径输出及总结(.pdf), 同时附上源码

压缩包命名格式 cs60-小胖-exp2 ,提交至sdnexp2019@outlook.com

示例

• 跳数最少的连接

拓扑的打印不做要求,打印出经过的交换机即可 因为沉默主机的原因,前几次Ping会丢包为正常现象

• 时延最短的连接



同样拓扑的打印不做要求,打印出经过的交换机和总的路径时延

总路径时延应约等于Ping包RTT的一半

4 参考

本次实验参考网络资料整理而成,参考内容后面附上