

无线宽带自组网通信系统 OLSR 协议仿真实验报告

部 门:研发部通信项目组

姓 名:罗敏

使用 IATEX 撰写于 2018 年 4 月 9 日

摘 要

无人机集群是一个新的应用领域,特别是在军事领域,将会引发一场革命性的变革,而多机之间的通信又是无人机集群飞行之中的关键,如何实现更好的无几人集群之间的组网是一个需要深入研究和实验的方向。因应用领域的特殊性,真实环境采集数据测试具有很大的困难且花费大,因而需要预先实验仿真,本文档主要是仿真无人机集群使用 olsr 协议进行自组网通信,并评估 olsr 协议在组网过程中的各项性能指标和参数,为后续改进协议做参考。

关键字: 仿真 无人机集群 olsr 性能

目录

1 路由生成与切换	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
1.1 实验目的		1
1.2 实验工具		1
1.3 实验设计		1
1.4 数据分析		1
1.5 实验结论		4
2 路由切换与数据传输		5
2.1 实验目的		5
2.2 实验工具		5
2.3 实验设计		5
2.4 数据分析		5
2.5 实验结论		6
3 实验总结		7
参考文献		7
A 数据表		9
B 程序代码		10

仿真实验一 路由生成与切换

1.1 实验目的

本项实验主要目的有两个, 具体如下:

- 评估 OLSR 协议在整个无人机集群组网过程中路由生成时间
- 评估 OLSR 协议拓扑变化时路由切换时间。

1.2 实验工具

本实验采用 NS3 仿真评估软件作为仿真工具, NS3 平台提供了一套完成的协议仿真与数据记录工具, 能够有效的仿真协议行为并在接近理想环境下评估协议性能, 需要了解更多详细信息可以参考 NS3 官方网站[1]。

模拟节点运动的工具采用的是 NetAnim, 可以模拟节点运行过程中的行为和链路的通断与连接。

1.3 实验设计

根据实验目的,本实验采用如图 1.1 所示实验拓扑,每架无人机之间设置间隔距离 500m, 1 号、2 号和 3 号飞机相对静止,0 号飞机进入飞行集群编队,速度为 20m/s,整个仿真过程 120s,实时记录各个点之间通信报文并且每 0.2 秒打印一次每个节点的路由表变化情况,通过分析路由表变化记录可以得到路由切换数据和路由生成数据。0 号节点飞行的过程中一次会和 1 号、2 号、3 好节点相连接,路由也会有一个依次切换的过程。

1.4 数据分析

为了便于比较 hello 报文和 tc 报文对路由收敛的影响,本实验分别采集了 hello 报文和 tc 四组不同的设置值时路由表的收敛变化情况,具体如图 1.2 所示,在图中子图 (a) 是 hello

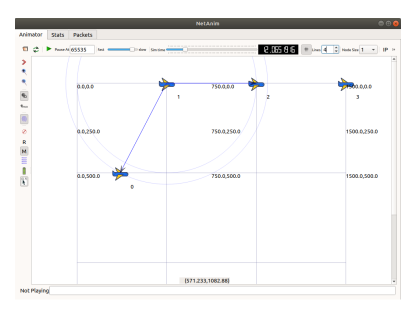


图 1.1: 仿真实验拓扑

报文设置为 2s, tc 报文设置为 5s 时的数据采集图,子图 (b)(c)(d) 对应的设置为 hello 报文为 1s、0.5s 和 0.2s,对应的 tc 报文为 2.5s、1s 和 0.4s。

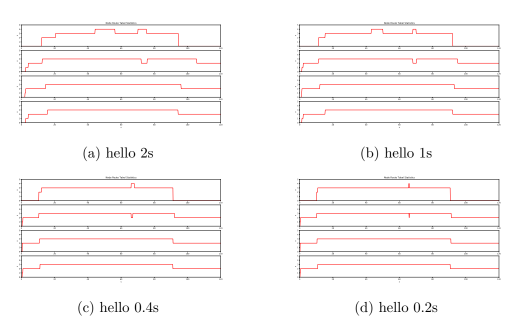


图 1.2: 路由数据统计

根据子图 (a) 中仿真采集的路由表数据,可以很直接看到图中依次是 node0 到 node3 四个节点的路由表条目统计,又图中的路由项的变化可以很直观的看到路由逐条增加,即节点之间开始组网,最开始是 1 号、2 号、3 号节点相互组网,时间基本是一致的,都是在 2.6s 左右的时间开始形成路由,但是图中还是有路由异常变动的地方, 对应的异常变动点后面会依次进行分析。

11968	Node: 0, Time:	+44.19999999	999999999999	s, Local time:	+44.199999999999999999999999999999999999	OLSR Routing table
11969	Destination	NextHop	Interface	Distance		
11970	10.1.1.2	10.1.1.2	1	1		
11971	10.1.1.3	10.1.1.3	1	1		
11972	10.1.1.4	10.1.1.3	1	2		
12024	Node: 0, Time:	+44.39999999	999999999998	s, Local time:	+44.3999999999999999998s,	OLSR Routing table
12025	Destination	NextHop	Interface	Distance		
12026	10.1.1.1	10.1.1.3	1	3		
12027	10.1.1.2	10.1.1.3	1	2		
12028	10.1.1.3	10.1.1.3	1	1		
12029	10.1.1.4	10.1.1.3	1	2		

图 1.3: 节点 0 异常变动点

可以先来分析一下节点 0 出现的异常情况,针对异常变动点的时间找到了原文件中的路由变化如图 1.3 所示, 在路由记录文件中可以看到节点 0 居然多出了一条路由, 这条路由是节点 0 自己的路由, 这应该是出现 bug 或者记录出错了, 形成了环回路由, 这应该是错误的。

19834	Node: 1, Time:	+72.0s, Loca	l time: +72	.0s, Ipv4	ListRouting table		
19835	Priority: 10	Protocol: ns	3::olsr::Ro	utingProt	cocol		
19836	Node: 1, Time:	+72.0s, Loca	l time: +72	.0s, OLSF	Routing table		
19837	Destination	NextHop	Interface	Distand	:e		
19838	10.1.1.1	10.1.1.3	1	2			
19839	10.1.1.3	10.1.1.3	1	1			
19840	10.1.1.4	10.1.1.3	1	2			
20898	Node: 1, Ti	me: +75.799	999999999	9999999	6s, Local time:		
+75.799999999999999999999999999999999999							
20899	Destination	NextHo	op Int	erface	Distance		
20900	10.1.1.1	10.1.1	l.3	1	3		
20901	10.1.1.3	10.1.1	l.3	1	1		
20902	10.1.1.4	10.1.1	1.3	1	2		

图 1.4: 节点 1 路由变化

针对 (a) 子图异常点找到了对应的找到了节点 1 此时的路由,对比如图 1.4 所示。个点的路由变化从截图很容易看出来, 1 号点从与 0 好点直连切换到了与 0 号点的通信需要 2 号点做中继, 但是这个路由切换非常迅速, 在实验中采用的是 0.2s 打印一次路由表,对比结果可以看出来,在 0.2s 内路由便实现了切换,这个切换时间是很快的,已经达到了毫秒级。

在另外的一个路由切换点则路由切换时间要长的多,根据图 1.5 可以得到,路由切换时间达到了 3.7s。同时可以对比 (b)(c)(d) 图,随着 hello 报文和 tc 报文间隔的缩小,路由切换时间也在变短。

根据节点运行轨迹,对应画了一下拓扑的变化情况,如图 1.5 所示,节点拓扑变化非常简单,做了两次路由切换,这期间发生了两次的路由切换,第一次切换时间非常短,但是第二

宜通华盛 通信项目组

11982	Node: 1, Time:	+44.19999999	99999999999	s, Local ti	ime:	+44.199999999999999999999999	OLSR	Routing	table
11983	Destination	NextHop	Interface	Distance					
11984	10.1.1.1	10.1.1.1	1	1					
11985	10.1.1.3	10.1.1.3	1	1					
11986	10.1.1.4	10.1.1.3	1	2					
12039	Node: 1, Time:	+44.39999999	99999999999	s, Local ti	ime:	+44.399999999999999998s,	OLSR	Routing	table
12040	Destination	NextHop	Interface	Distance					
12041	10.1.1.1	10.1.1.3	1	2					
12042	10.1.1.3	10.1.1.3	1	1					
12043	10.1.1.4	10.1.1.3	1	2					

图 1.5: 节点 1 路由变化

次路由切换的时候则出现了长时间路由未收敛的情况,根据参考 OLSR 协议的 RFC 文档^[2], 在此处应该出现了 MPRs 的重新选举, 从而导致对整个拓扑路由的重新计算。

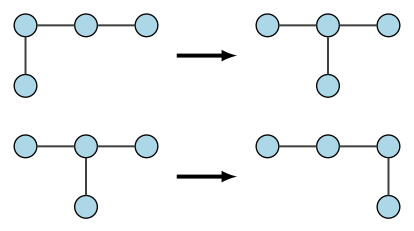


图 1.6: 拓扑变化图

1.5 实验结论

本实验的结论:协议路由切换时间与 hello 报文和 tc 报文正相关, hello 报文和 tc 报文设置的越小,路由表更新时间越快。

仿真实验二 路由切换与数据传输

2.1 实验目的

本实验的目的是验证 olsr 协议报文时钟与网络中报文数据量之间的关系。

2.2 实验工具

同上一实验。

2.3 实验设计

实验拓扑仍然采用图 1.1 所示,通过设置不同的 hello 和 tc 报文时钟,然后计算整个拓扑中 OLSR 协议的报文流通量再除以整个测试时间计算式如下:

公式 1 (OLSR 协议流量计算)

数学表达式:

$$(\sum_{i=1}^{n} X_i)/t \xrightarrow{\text{p.s.}} \mathbb{E}(X_i).$$

其中 Xi 表示 i 节点发出的报文总数.t 表示拓扑测试时间。

根据公式,分别设置了四组 hello 和 tc 报文时钟,分别是(2.0,5.0),(1.0,2.5),(0.5,1),(0.2,0.4),然后运行过程中使用 wireshark 统计了各个节点的数据流量,记录了拓扑测试时间。

2.4 数据分析

在图 2.1 中记录了四组时钟情况下的流通量,根据图可以看到,随着 hello 报文和 tc 报文时钟的变短,报文量快速上升,基本上呈现一个线性上升的关系,而且上升趋势比较平缓,处于可以接受的范围内。

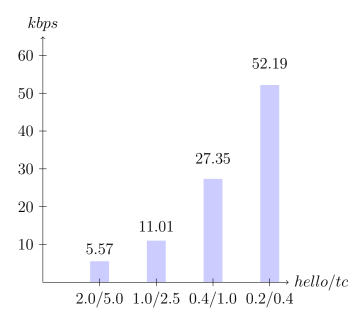


图 2.1: 报文数据流量

同时我们关心单位时间内报文流量的情况在当 hello 和 tc 报文分别设置到 (0.2, 0.4), 根据图 1.2 的 (d) 子图可以看到,路由切换基本能够满足在 300ms 左右完成切换, 且此时流量维持在 52kbps 左右, 这样的流量大小和切换时延是能够接受的。

2.5 实验结论

本实验结论: 一定程度上缩短 hello 报文和 tc 报文的时钟,可以加速路由表的切换,且拓扑中所增加的报文流量是能够接受和可以预期的。

实验总结

通过本次仿真实验加深了对于 OLSR 协议的理解,也从理论上指导了在设备上调试运行 OLSR 协议,并且为后续针对 OLSR 协议的改进打下了良好的基础。

参考文献

- [1] https://www.nsnam.org/
- $[2]\,$ Network Working Group. OLSR: Optimized Link State Routing Protocol, 2003.

附录 A 数据表

- 1. 路由表记录文件
- 2. 各节点抓包文件

附录 B 程序代码

下面是 ns3 仿真的 C++ 程序,分别设置了各个节点的属性和测试过程,具体可以参考代码内容。

```
Mode: C++; c-file-style: "gnu"; indent-tabs-mode: nil; -*- */
  /*
       * Copyright (c) 2009 University of Washington
       * This program is free software; you can redistribute it and/or modify
       * it under the terms of the GNU General Public License version 2 as
       * published by the Free Software Foundation;
       * This program is distributed in the hope that it will be useful,
       * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
       * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
       * GNU General Public License for more details.
13
       * You should have received a copy of the GNU General Public License
       * along with this program; if not, write to the Free Software
15
       * Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 ...
          USA
19
20 //
21 // This program configures a grid (default 5x5) of nodes on an
_{22} // 802.11b physical layer, with
23 // 802.11b NICs in adhoc mode, and by default, sends one packet of 1000
24 // (application) bytes to node 1.
25 //
26 // The default layout is like this, on a 2-D grid.
27 //
28 // n20
          n21 \quad n22
                    n23
                          n24
29 // n15 n16 n17
                     n18
                         n19
зо // n10 n11 n12
                    n13
                         n14
```

```
31 // n5
           n6
                n7
                     n8
                          n9
32 // n0
           n1
                     n3
                          n4
33 //
34 // the layout is affected by the parameters given to GridPositionAllocator;
35 // by default, GridWidth is 5 and numNodes is 25...
36 //
37 // There are a number of command-line options available to control
38 // the default behavior. The list of available command-line options
39 // can be listed with the following command:
40 // ./waf --run "wifi-simple-adhoc-grid --help"
41 //
42 // Note that all ns-3 attributes (not just the ones exposed in the below
43 // script) can be changed at command line; see the ns-3 documentation.
45 // For instance, for this configuration, the physical layer will
46 // stop successfully receiving packets when distance increases beyond
^{47} // the default of 500m.
48 // To see this effect, try running:
50 // ./waf --run "wifi-simple-adhoc --distance=500"
51 // ./waf --run "wifi-simple-adhoc --distance=1000"
52 // ./waf --run "wifi-simple-adhoc --distance=1500"
54 // The source node and sink node can be changed like this:
55 //
56 // ./waf --run "wifi-simple-adhoc --sourceNode=20 --sinkNode=10"
57 //
58 // This script can also be helpful to put the Wifi layer into verbose
59 // logging mode; this command will turn on all wifi logging:
60 //
61 // ./waf --run "wifi-simple-adhoc-grid --verbose=1"
62 //
63 // By default, trace file writing is off -- to enable it, try:
64 // ./waf --run "wifi-simple-adhoc-grid --tracing=1"
65 //
66 // When you are done tracing, you will notice many pcap trace files
67 // in your directory. If you have topdump installed, you can try this:
```

宜通华盛 通信项目组

```
68 //
   // tcpdump -r wifi-simple-adhoc-grid-0-0.pcap -nn -tt
   //
71
72 #include "ns3/core-module.h"
73 #include "ns3/mobility-module.h"
74 #include "ns3/wifi-module.h"
75 #include "ns3/internet-module.h"
   #include "ns3/olsr-helper.h"
77
   #include "ns3/netanim-module.h"
79
   using namespace ns3;
80
   NS_LOG_COMPONENT_DEFINE ("WifiSimpleAdhocGrid");
83
   void ReceivePacket (Ptr<Socket> socket)
   {
85
       while (socket->Recv ())
       {
           NS_LOG_UNCOND ("Received one packet!");
       }
89
   }
90
   static void GenerateTraffic (Ptr<Socket> socket, uint32_t pktSize,
                                     uint32_t pktCount, Time pktInterval )
93
   {
94
        if (pktCount > 0)
95
            socket->Send (Create<Packet> (pktSize));
97
            Simulator::Schedule (pktInterval, &GenerateTraffic,
98
                                 socket , pktSize ,pktCount - 1, pktInterval);
       }
100
        else
101
102
            socket->Close ();
103
104
```

```
105 }
106
107
   int main (int argc, char *argv[])
108
   {
109
       std::string phyMode ("DsssRate1Mbps");
110
       double distance = 500; // m
111
       uint32_t packetSize = 1000; // bytes
112
       uint32 t numPackets = 100;
113
       uint32\_t numNodes = 4; // by default, 5x5
114
       uint32 t sinkNode = 0;
115
       uint32 t sourceNode = 3;
116
       double interval = 1.0; // seconds
117
       bool verbose = false;
       bool tracing = false;
119
       double HelloInterval = 2.0;
120
       double TcInterval = 5.0;
121
       double MidInterval = 5.0;
122
       double HnaInterval = 5.0;
123
124
       CommandLine cmd;
125
126
       cmd. AddValue ("phyMode", "Wifi Phy mode", phyMode);
127
       cmd. AddValue ("distance", "distance (m)", distance);
       cmd.AddValue ("packetSize", "size of application packet sent", ...
129
           packetSize);
       cmd.AddValue ("numPackets", "number of packets generated", numPackets);
130
       cmd. AddValue ("interval", "interval (seconds) between packets", ...
131
           interval);
       cmd. AddValue ("verbose", "turn on all WifiNetDevice log components", ...
132
           verbose);
       cmd. AddValue ("tracing", "turn on ascii and pcap tracing", tracing);
       cmd. AddValue ("numNodes", "number of nodes", numNodes);
134
       cmd.AddValue ("sinkNode", "Receiver node number", sinkNode);
135
136
       cmd. AddValue ("sourceNode", "Sender node number", sourceNode);
       cmd. AddValue ("hellointerval", "OLSR Routing Protocol hello packet ...
137
           interval", HelloInterval);
```

```
cmd. AddValue ("tcinterval", "OLSR Routing Protocol Tc packet interval", ...
138
           TcInterval);
        cmd. AddValue ("midinterval", "OLSR Routing Protocol Mid interval", ...
139
           MidInterval);
        cmd. AddValue ("hnainterval", "OLSR Routing Protocol Hna interval", ...
140
           HnaInterval);
141
       cmd. Parse (argc, argv);
142
        // Convert to time object
143
        Time interPacketInterval = Seconds (interval);
144
145
        // disable fragmentation for frames below 2200 bytes
146
        Config::SetDefault ...
147
           ("ns3::WifiRemoteStationManager::FragmentationThreshold", ...
           StringValue ("2200"));
        // turn off RTS/CTS for frames below 2200 bytes
148
        Config::SetDefault ("ns3::WifiRemoteStationManager::RtsCtsThreshold", ...
149
           StringValue ("2200"));
        // Fix non-unicast data rate to be the same as that of unicast
150
        Config::SetDefault ("ns3::WifiRemoteStationManager::NonUnicastMode",
151
                             StringValue (phyMode));
152
153
        NodeContainer c;
154
        c. Create (numNodes);
155
156
        // The below set of helpers will help us to put together the wifi NICs ...
157
           we want
        WifiHelper wifi;
158
        if (verbose)
159
        {
160
            wifi. EnableLogComponents (); // Turn on all Wifi logging
161
        }
162
163
        YansWifiPhyHelper wifiPhy = YansWifiPhyHelper:: Default ();
164
165
        // set it to zero; otherwise, gain will be added
        wifiPhy. Set ("RxGain", DoubleValue (-10));
166
        // ns-3 supports RadioTap and Prism tracing extensions for 802.11b
167
```

宜通华盛 通信项目组

```
wifiPhy.SetPcapDataLinkType (WifiPhyHelper::DLT_IEEE802_11_RADIO);
168
169
       YansWifiChannelHelper wifiChannel;
170
       wifiChannel.SetPropagationDelay ...
171
           ("ns3::ConstantSpeedPropagationDelayModel");
       wifiChannel.AddPropagationLoss ("ns3::FriisPropagationLossModel");
172
       wifiPhy.SetChannel (wifiChannel.Create ());
173
174
       // Add an upper mac and disable rate control
175
       WifiMacHelper wifiMac;
176
        wifi.SetStandard (WIFI_PHY_STANDARD_80211b);
177
        wifi.SetRemoteStationManager ("ns3::ConstantRateWifiManager",
178
                                      "DataMode", String Value (phyMode),
179
                                      "ControlMode", StringValue (phyMode));
180
       // Set it to adhoc mode
181
       wifiMac.SetType ("ns3::AdhocWifiMac");
182
       NetDeviceContainer devices = wifi.Install (wifiPhy, wifiMac, c);
183
184
       MobilityHelper mobility;
       mobility. SetPositionAllocator ("ns3::GridPositionAllocator",
186
                                          "MinX", DoubleValue (0.0),
187
                                          "MinY", DoubleValue (0.0),
188
                                          "DeltaX", DoubleValue (distance),
189
                                          "DeltaY", DoubleValue (distance),
190
                                          "GridWidth", UintegerValue (4),
191
                                          "LayoutType", StringValue ("RowFirst"));
192
       //mobility.SetMobilityModel ("ns3::ConstantPositionMobilityModel");
193
       mobility.SetMobilityModel ("ns3::ConstantVelocityMobilityModel");
194
       mobility. Install (c);
195
196
       c.Get (0)->GetObject<MobilityModel> ()->SetPosition (Vector (0, 500, 0));
197
       c.Get (0)->GetObject<ConstantVelocityMobilityModel> ()->SetVelocity ...
198
           (Vector (20, 0, 0));
199
       // Enable OLSR
200
       OlsrHelper olsr;
201
       Ipv4StaticRoutingHelper staticRouting;
202
```

```
203
       Time t_HelloInterval = Seconds (HelloInterval);
204
        olsr.Set("HelloInterval", TimeValue(t_HelloInterval));
205
206
       Time t_TcInterval = Seconds (TcInterval);
207
        olsr.Set("TcInterval", TimeValue(t_TcInterval));
208
209
       Time t_MidInterval = Seconds (MidInterval);
210
        olsr.Set("MidInterval", TimeValue(t MidInterval));
211
212
       Time t_HnaInterval = Seconds (HnaInterval);
213
        olsr.Set("HnaInterval", TimeValue(t_HnaInterval));
214
215
216
       Ipv4ListRoutingHelper list;
217
        list.Add (staticRouting, 0);
218
        list.Add (olsr, 10);
219
220
       InternetStackHelper internet;
221
       internet.SetRoutingHelper (list); // has effect on the next Install ()
222
       internet. Install (c);
223
224
       Ipv4AddressHelper ipv4;
225
       NS_LOG_INFO ("Assign IP Addresses.");
226
       ipv4. SetBase ("10.1.1.0", "255.255.255.0");
227
       Ipv4InterfaceContainer i = ipv4.Assign (devices);
228
229
       TypeId tid = TypeId::LookupByName ("ns3::UdpSocketFactory");
230
       Ptr<Socket> recvSink = Socket::CreateSocket (c.Get (sinkNode), tid);
231
       InetSocketAddress local = InetSocketAddress (Ipv4Address::GetAny (), 80);
232
       recvSink->Bind (local);
233
       recvSink->SetRecvCallback (MakeCallback (&ReceivePacket));
234
235
       Ptr<Socket> source = Socket::CreateSocket (c.Get (sourceNode), tid);
236
237
       InetSocketAddress remote = InetSocketAddress (i.GetAddress (sinkNode, ...
           0), 80);
       source->Connect (remote);
238
```

```
239
        if (tracing == true)
240
241
            AsciiTraceHelper ascii;
242
            wifiPhy. EnableAsciiAll (ascii. CreateFileStream ...
243
                ("wifi - simple - adhoc - grid . tr"));
            wifiPhy. EnablePcap ("wifi-simple-adhoc-grid", devices);
244
            // Trace routing tables
245
            Ptr<OutputStreamWrapper> routingStream = ...
246
                Create < Output Stream Wrapper > ("wifi-simple-adhoc-grid.routes", ...
                std::ios::out);
            olsr.PrintRoutingTableAllEvery (Seconds (0.1), routingStream);
247
            Ptr < OutputStreamWrapper > neighborStream = ...
248
                Create < Output Stream Wrapper > ("wifi-simple-adhoc-grid.neighbors", ...
                std::ios::out);
            olsr.PrintNeighborCacheAllEvery (Seconds (0.1), neighborStream);
249
250
            // To do -- enable an IP-level trace that shows forwarding events only
251
        }
252
253
        // Give OLSR time to converge -- 30 seconds perhaps
254
        Simulator::Schedule (Seconds (120.0), &GenerateTraffic,
255
                              source , packetSize , numPackets , interPacketInterval);
256
257
        // Output what we are doing
258
       NS_LOG_UNCOND ("Testing from node" << sourceNode << " to " << sinkNode ...
259
           << " with grid distance " << distance);</pre>
260
        Simulator::Stop (Seconds (123.0));
261
262
        AnimationInterface anim("olsr-adhoc.xml");
263
264
        Simulator::Run ();
265
        Simulator::Destroy ();
266
267
        return 0;
268
   }
269
```