**密级： 保密期限：**

xm 拷贝

**硕士学位论文**



**题目： 基于SDN发布/订阅系统中多媒体**

**传输质量保证方案的设计与实现**

**学 号： 2016111452**

**姓 名： 张冠群**

**专 业： 计算机科学与技术**

**导 师： 章洋**

**学 院： 网络技术研究院**

**2019年 2 月 14 日**

**Confidentiality level:**

**Confidentiality period:**

**Beijing University of Posts**

**and Telecommunications**

**Master’s Thesis**



**Title： Research and design of multimedia**

**transmission for pub/sub system**

**in SDN network**

**No. ： 2016111452**

**Name： Zhang Guanqun**

**Major： Computer Science and Technology**

**Tutor： Zhang Yang**

**College： Institute of Network Technology**

**2019.2.14**

独创性（或创新性）声明

本人声明所呈交的论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢中所罗列的内容以外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得北京邮电大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

申请学位论文与资料若有不实之处，本人承担一切相关责任。

本人签名： 日期：

关于论文使用授权的说明

本人完全了解并同意北京邮电大学有关保留、使用学位论文的规定，即：北京邮电大学拥有以下关于学位论文的无偿使用权，具体包括：学校有权保留并向国家有关部门或机构送交学位论文，有权允许学位论文被查阅和借阅；学校可以公布学位论文的全部或部分内容，有权允许采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编学位论文，将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索。（保密的学位论文在解密后遵守此规定）

本人签名： 日期：

导师签名： 日期：

**SDN发布/订阅系统中多媒体传输质量保证方案的**

**设计与实现**

**摘 要**

发布/订阅系统作为一种分布式消息中间件，根据主题将不同的消息进行分类，实现了消息的发送者和接收者之间的解耦。SDN网络具备可控制、可编程的特性，运行时交换机根据系统指定的转发规则进行匹配。将发布/订阅系统与SDN网络相结合，可以充分发挥这两者的优势，接收方只需要关注感兴趣的主题，而不用对数据来源、交互流程、转发过程过多考虑，从而实现纯粹的数据转发功能，提升系统性能。

目前，发布/订阅系统和SDN网络的结合还不完善，在多媒体传输的应用和QoS保证上还没有进行过尝试。已有系统基于虚拟网络节点和开源的控制器软件，模拟SDN网络环境，这给测试带来了便利，但是系统在真实环境下的时延、带宽运行结果和模拟环境差异极大，我们无法获得真实的网络运行状况。同时，已有系统专注于文本传输，这与当前用户需求不同，用户更希望获得多媒体数据，伴随着视频信息的传输，系统还应该提供相应的质量保证方案。

根据当前的研究状况，本文结合已有系统的架构，开发出一套基于SDN物理交换机的发布/订阅系统，并能够进行多媒体数据的传输。具体架构设计为：完成SDN控制器功能，系统能够对网络拓扑进行探测，根据路由算法计算转发路径，并下发相应的转发流表，即实现“控制-转发”的功能；实现发布/订阅系统，用户可以通过消息接口，调用系统的功能，实现收发双方的解耦。在完成上述系统后，用户可以通过消息接口调用系统的服务，进行多媒体数据的传输。同时，一套完善的消息传输系统还需要具备相应的服务保证，本文提出了两种传输保证方案：一种是在传输过程中采用Reactor模式，基于事件驱动，使用缓存队列保证数据的可靠传输，而消息的到来就会触发处理流程，更加高效、快捷；另一种是在用户层面提供需求协商机制，用户可以主动发起服务质量请求，经过系统分析计算，动态调整网络带宽分配，这种协商机制具有现实意义。

本系统基于物理SDN交换机构建的网络环境下，实现了发布/订阅系统的所有功能，并提供完善的质量保证方案。经过大量的测试，系统在真实环境下稳定运行，给出的数据、结果验证了本系统的稳定性和可靠性。

**关键词** SDN网络 发布/订阅系统 多媒体传输 Reactor模式 用户协商机制

**RESEARCH AND DESIGN OF MULTIMEDIA TRANSMISSION FOR PUB/SUB SYSTEM**

**IN SDN NETWORK**

**ABSTRACT**

Publish/Subscribe system is a distributed message middleware, which classifies different messages according to their subject, and achieves decoupling between sender and receiver. SDN network has the characteristics of controllability and programmability. Runtime switches match according to the forwarding rules specified by the system. The combination of publish/subscribe system and SDN network can give full play to the advantages of both. Receivers only need to pay attention to the topics of interest, without too much consideration to the data source, interaction process and forwarding process, so as to achieve pure data forwarding function and improve system performance.

At present, the combination of publish/subscribe system and SDN network is not perfect, and no attempt has been made on the application of multimedia transmission and the guarantee of quality of service. The existing system is based on virtual network node and open source controller software to simulate the SDN network environment, which brings convenience to the test. However, the delay, bandwidth and simulation environment of the system in the real environment are very different, so we can not get the real network operation status. At the same time, existing systems focus on text transmission, which is different from the current user needs. Users prefer to obtain multimedia data. With the transmission of video information, the system should also provide corresponding quality assurance programs.

According to the current research situation, this paper develops a publish/subscribe system based on SDN physical switch, combining with the existing system architecture, and can transmit multimedia data. Specific architecture design is: complete SDN controller function, the system can detect the network topology, calculate the forwarding path according to the routing algorithm, and send the corresponding forwarding flow table, that is to realize the function of "control-forwarding"; realize the publish/subscribe system, users can call the function of the system through the message interface, to achieve decoupling between the sender and the receiver. After completing the above system, users can call the service of the system through the message interface to transmit multimedia data. At the same time, a perfect message transmission system also needs corresponding service assurance. This paper proposes two transmission assurance schemes: one is to use Reactor mode in the transmission process, based on event-driven, using cache queue to ensure the reliable transmission of data, and the arrival of messages will trigger the processing flow, which is more efficient and fast; the other is to provide requirements at the user level. Negotiation mechanism, which allows users to initiate quality of service requests on their own initiative and dynamically adjust network bandwidth allocation through system analysis and calculation, is of practical significance.

This system is based on the network environment built by physical SDN exchange, realizes all functions of publish/subscribe system, and provides a perfect quality assurance scheme. After a lot of tests, the system runs steadily in the real environment. The stability and reliability of the system are verified by the given data and results.

**KEY WORDS** SDN network Publish/Subscribe system multimedia transmission Reactor mode user negotiation mechanism

**目录**

[**第一章** **绪论** 1](#_Toc1456721)

[**1.1** **研究背景** 1](#_Toc1456722)

[**1.2** **研究内容** 2](#_Toc1456723)

[**1.2.1** **SDN发布/订阅系统的架构设计** 2](#_Toc1456724)

[**1.2.2** **多媒体传输** 3](#_Toc1456725)

[**1.2.3** **质量保证方案** 4](#_Toc1456726)

[**1.3** **论文组织** 5](#_Toc1456727)

[**1.4** **本章总结** 5](#_Toc1456728)

[**第二章** **相关技术概述** 7](#_Toc1456729)

[**2.1** **软件定义网络技术** 7](#_Toc1456730)

[**2.1.1** **广义SDN定义** 7](#_Toc1456731)

[**2.1.2** **OpenFlow协议** 8](#_Toc1456732)

[**2.1.3** **SDN控制器** 8](#_Toc1456733)

[**2.1.4** **SDN交换机** 9](#_Toc1456734)

[**2.1.5** **流表** 9](#_Toc1456735)

[**2.2** **基于SDN的发布/订阅系统** 10](#_Toc1456736)

[**2.3** **web service** 12](#_Toc1456737)

[**2.4** **OSPF协议** 13](#_Toc1456738)

[**2.5** **RTP协议** 14](#_Toc1456739)

[**2.6** **Reactor模式** 15](#_Toc1456740)

[**2.7** **本章总结** 16](#_Toc1456741)

[**第三章** **需求分析** 17](#_Toc1456742)

[**3.1** **SDN控制器需求** 18](#_Toc1456743)

[**3.1.1** **拓扑管理需求** 18](#_Toc1456744)

[**3.1.2** **路由计算需求** 19](#_Toc1456745)

[**3.1.3** **流表管理需求** 21](#_Toc1456746)

[**3.2** **发布/订阅需求** 22](#_Toc1456747)

[**3.2.1** **主题管理需求** 22](#_Toc1456748)

[**3.2.2** **消息接口需求** 24](#_Toc1456749)

[**3.2.3** **多媒体传输需求** 25](#_Toc1456750)

[**3.2.4** **用户协商机制** 26](#_Toc1456751)

[**3.3** **本章总结** 27](#_Toc1456752)

[**第四章** **系统概要设计** 29](#_Toc1456753)

[**4.1** **已有系统架构** 29](#_Toc1456754)

[**4.2** **系统架构改进** 30](#_Toc1456755)

[**4.3** **基于SDN的发布/订阅系统详细设计** 31](#_Toc1456756)

[**4.2.1** **拓扑管理** 31](#_Toc1456757)

[**4.2.2** **主题管理** 33](#_Toc1456758)

[**4.2.3** **消息接口** 34](#_Toc1456759)

[**4.2.4** **路由计算** 35](#_Toc1456760)

[**4.2.5** **流表管理** 36](#_Toc1456761)

[**4.4** **多媒体传输机制** 38](#_Toc1456762)

[**4.5** **消息传输的QoS保证方案** 39](#_Toc1456763)

[**4.4.1** **Reactor模式** 39](#_Toc1456764)

[**4.4.2** **用户协商模式** 40](#_Toc1456765)

[**4.6** **本章总结** 41](#_Toc1456766)

[**第五章** **系统详细设计与实现** 43](#_Toc1456767)

[**5.1** **工程概览** 43](#_Toc1456768)

[**5.2** **参与角色** 44](#_Toc1456769)

[**5.2.1** **控制器** 44](#_Toc1456770)

[**5.2.2** **管理员** 45](#_Toc1456771)

[**5.2.3** **Wsn层** 46](#_Toc1456772)

[**5.2.4** **用户** 47](#_Toc1456773)

[**5.3** **消息的分类与定义** 48](#_Toc1456774)

[**5.3.1** **拓扑消息** 50](#_Toc1456775)

[**5.3.2** **主题树消息** 51](#_Toc1456776)

[**5.3.3** **发布/订阅消息** 51](#_Toc1456777)

[**5.3.4** **用户请求消息** 51](#_Toc1456778)

[**5.3.5** **集群状态消息** 52](#_Toc1456779)

[**5.4** **SDN发布/订阅系统架构详细设计** 52](#_Toc1456780)

[**5.4.1** **拓扑管理** 53](#_Toc1456781)

[**5.4.2** **主题管理** 58](#_Toc1456782)

[**5.4.3** **消息接口** 65](#_Toc1456783)

[**5.4.4** **路由计算** 66](#_Toc1456784)

[**5.4.5** **流表管理** 70](#_Toc1456785)

[**5.5** **多媒体传输** 74](#_Toc1456786)

[**5.6** **QoS保证** 76](#_Toc1456787)

[**5.6.1** **Reactor模式** 76](#_Toc1456788)

[**5.6.2** **用户协商机制** 77](#_Toc1456789)

[**5.7** **日志系统** 79](#_Toc1456790)

[**5.8** **本章总结** 80](#_Toc1456791)

[**第六章** **系统测试** 81](#_Toc1456792)

[**6.1** **测试环境** 81](#_Toc1456793)

[**6.1.1** **硬件环境** 81](#_Toc1456794)

[**6.1.2** **软件环境** 82](#_Toc1456795)

[**6.2** **功能测试** 82](#_Toc1456796)

[**6.2.1** **拓扑功能** 82](#_Toc1456797)

[**6.2.2** **控制器功能** 85](#_Toc1456798)

[**6.2.3** **主题树功能** 89](#_Toc1456799)

[**6.2.4** **发布、订阅功能** 91](#_Toc1456800)

[**6.2.5** **用户协商功能** 93](#_Toc1456801)

[**6.2.6** **多媒体传输功能** 94](#_Toc1456802)

[**6.2.7** **功能测试小结** 95](#_Toc1456803)

[**6.3** **性能测试** 95](#_Toc1456804)

[**6.3.1** **丢包率测试** 97](#_Toc1456805)

[**6.3.2** **时延测试** 101](#_Toc1456806)

[**6.3.3** **性能测试小结** 105](#_Toc1456807)

[**6.4** **本章总结** 106](#_Toc1456808)

[**第七章** **总结与展望** 107](#_Toc1456809)

[**7.1** **工作总结** 107](#_Toc1456810)

[**7.2** **工作展望** 107](#_Toc1456811)

[**参考文献** 109](#_Toc1456812)

[**致谢** 111](#_Toc1456813)

[**攻读学位期间发表的学术论文目录** 113](#_Toc1456814)

1. **绪论**
   1. **研究背景**

随着互联网的不断发展，网络带宽不再成为限制数据传输的瓶颈，多媒体数据的传输日益成为人们生产生活中的常态，传统网络中，存储转发的传输模式对链路整体情况没有把控，对数据的时延、丢包率没有保证，无法为多媒体传输质量提供可靠保障，因此，急需一种稳定、高效的新型网络传输模式，能够提升用户的服务体验。

SDN（Software Defined Networking）是一种新型的网络架构，与传统网络匹配--转发模式相比，它将网络交换机、路由器中的控制层与转发层剥离开来，网络层设备仅负责流量的转发，而网络拓扑的收集、路由计算、流表下发等功能则由控制器实现。当一条无匹配项的数据流到达交换机时，传统网络的处理方案是使用默认规则（视硬件而定），但每个交换机不会对全网拓扑有完整的认知，因此采取的默认方法有很大几率是错误的，浪费了链路资源，SDN交换机的解决方法则是将该条数据流上传至控制器，由控制器计算相关路径再将流表下发至目的交换机，从而提高转发的准确率。传统网络中，对流量的控制和转发都依赖于网络设备实现，且设备中集成了与业务特性紧耦合的操作系统和专用硬件，这些操作系统和专用硬件都是各个厂家自己开发和设计的，在实际应用中很难人为的控制其转发的行为，在灵活性等方面有着很大的不便。在SDN网络中，网络设备只负责单纯的数据转发，可以采用通用的硬件；而原来负责控制的操作系统将提炼为独立的网络操作系统，负责对不同业务特性进行适配，而且网络操作系统和业务特性以及硬件设备之间的通信都可以通过编程实现。

发布-订阅（publish–subscribe）是一种消息传播模式，消息的发送者（发布者）不会将消息直接发送给特定的接收者（订阅者），而是将发布的消息按主题分类，把带有主题的消息传送给网络节点，而无需对订阅者（如果有的话）有所了解。同样的，订阅者可以表达对一个或多个类别的兴趣，只接收感兴趣的消息，无需对发布者（如果有的话）有所了解。这样就大大降低了发布者和订阅者之间的耦合度，消息的生产者与消费者实现了脱离，可以更好地完成消息的交互。这种发布者和订阅者的解耦可以允许更好的可扩放性和更为动态的网络拓扑。基于SDN的发布/订阅系统是一个软硬件结合、以软件为主的网络应用系统，其优点在于借助SDN网络高度集中式管理、可动态改变、可编程的特点，解决传统网络中无法保证的数据时效性、安全性等问题，同时结合发布/订阅系统的特点，将消息通信双方解耦，具体的传输转发、路由计算功能由系统提供，最终构建出一个可控且可靠的统一消息中间件网络。

近年来，虽然SDN技术变得越来越火热，但是真实应用场景却很少，同时因为SDN交换机的造价昂贵，生产厂家只有华为、思科这些大型公司，因此不少高校、研究机构采用虚拟化技术，比如Open vSwitch、Mininet等，这在一方面带来了极大地便利性和可行性，但是虚拟化技术在设计之初就存在性能上的瓶颈，实际环境与虚拟环境的测试结果无法同步，由仿真环境带来的研究弊端暴露无遗，严重阻碍了发布/订阅系统在SDN网络中的应用。

针对上述问题，本课题基于真实SDN网络下的发布/订阅系统，为用户提供多媒体传输服务。使用SDN交换机加快传输速度，交换机只负责匹配转发，而控制器根据网络负载情况，使用改进的路由算法计算新的路径，为多媒体数据的传输增强时延、抖动上的保证；使用发布订阅系统模拟真实网络环境下用户间的消息传输行为，从而适应动态的网络需求。本课题在原有系统的队列调整、流量管理的基础上，将原有功能模块迁移并采用全新的设计理念，为多媒体数据传输、路由算法、消息接口等需求提供支持，同时，编码实现多媒体数据传输，使用Reactor模式和用户协商机制提供传输质量上的保证。

* 1. **研究内容**

本文的主要内容是SDN发布/订阅系统中多媒体传输质量保证方案，系统在物理SDN交换机上部署、运行、测试，避免了虚拟化技术的弊端，同时基于发布/订阅系统实现，在传输层面上解耦消息的发送者、接受者，能够为多媒体传输带来效率上的提升。系统整体的研究内容包括以下三个方面：一是SDN发布/订阅系统架构的设计，实现发布/订阅系统与SDN物理交换机的结合，为数据转发提供保障；二是多媒体数据的传输，结合发布/订阅系统的特性，实现视频流端到端的传输；三是质量保障方案，提供性能上的保证。下面进行具体介绍。

1. **SDN发布/订阅系统的架构设计**

已有系统采取的是模拟环境下，使用OpenDayLight控制器软件监测虚拟网桥、虚拟交换机，这对于大规模测试提供了便利，但是虚拟环境下的测试结果与真实环境并非完全一致，遇到的问题也各有不同，因此，本系统的重点目标是开发一款控制器系统，实现与SDN物理交换机的结合。就本系统而言，基于SDN的发布订阅系统核心架构主要分为拓扑管理、主题管理、消息接口、路由计算、流表管理这几个方面。

拓扑管理负责新集群加入时的拓扑探测，以及后续的拓扑维护，本系统采用的是OSPF协议，邻居集群间会通过三次握手的方式进行感知，并将邻居信息保存在本地LSDB数据库中，这样经过信息交互，所有集群都将获得全网拓扑信息，便于各个集群后续的独立计算。拓扑又分为集群内和集群间拓扑，系统将网络划分为若干集群，每个集群由一个集群控制器进行统一管理，这样既可以减轻单个控制器的业务压力，也可以保证每个节点的路由层只需给部分交换机下发流表项，这样就可以有效地减少交换机和控制器之间的交互，从而提高发布/订阅管理系统整体的稳定性。

主题管理的功能是通过编码的方式，快速区分不同主题，并能够在主题内容与ipv6地址间形成一一映射关系，方便消息的转发。基于 SDN 网络的发布/订阅系统的主题与流表以及路由绑定，因此主题会与一条自定义匹配项绑定，通过这条匹配项，加上 OpenFlow 交换机支持的流表项精确匹配，节点可以对消息进行更准确的转发，同时节点也可以根据这条匹配项来对流表进行管理。

消息接口方面，是发布/订阅节点与用户之间的消息交互接口，用户通过这个接口实现发布、订阅的功能，同时也可以提出时延、带宽上的需求，节点最终计算结果也是通过相应接口反馈给用户，本系统采用的是web service 方式，面向接口实现，便于拓展与维护。

路由计算方面，分为管理路径的计算和主题路径的计算，结合拓扑管理模块生成的全网拓扑，以及消息接口模块提供的用户订阅关系，调用相关算法计算出转发一条路径。

流表管理是发布订阅系统与SDN物理环境结合的重要一环，吸收了SDN网络的控制、转发分离的特性和基于发布/订阅系统主题匹配机制的优点，将其结合在一起形成了“集中管理，分布计算”的体系结构，通过指定转发端口、目的ip地址，系统将消息转发路径转换为具体的流表，并通过ssh的方式下发给控制器，这样当消息到来时SDN交换机直接匹配转发，最终可以实现数据在物理链路上的高效传输。

上述功能是系统的基本组成架构，各个模块需要相互协作，拓扑管理用于邻居集群的发现，构建出全局链路连接情况，主题管理是发布/订阅的核心功能，用户间通过主题进行联系，消息接口是用户与系统交互的方式，用户消息经过路由模块的计算得到转发路径，并转换为流表下发至SDN交换机，最终为多媒体的传输提供保障。

1. **多媒体传输**

在基于SDN的发布订阅系统中，已有的研究内容专注于传输文本字节流，这并不符合真实网络环境中用户的需求，在实际传输过程中，音频、视频等多媒体文件正逐渐成为互联网中信息交互的主体，同时用户对于实时性也有进一步的要求，实时传输视频流也是重要的一环。

RTP协议是由IETF开发的实时传输协议，可以在面向连接或无连接的下层协议上工作，通常和UDP协议一起使用；RTP定义了两种报文：RTP报文和RTCP报文，RTP报文用于传送媒体数据（如音频和视频），RTCP协议用于传送控制信息，以实现协议控制功能，这是一种基于接受者反馈的网络传输QoS监测机制，在RTCP的接收报告中包含了当前网络传输QoS有关信息，如报文丢失率、平均时延等，发送者可以通过这些信息监测和评价网络传输QoS状况，并采取适当的策略实施同步。而基于SDN的发布订阅系统，提供了多队列传输、路由计算等功能，可以在不同队列中分别传输RTCP、RTP信息，同时根据RTCP中得到的反馈，重新计算当前网络环境中发布/订阅者间相应的路径，缓解链路压力，这使得RTP协议和本课题所在的系统环境得到了很好的契合，有助于提升用户的服务质量。

在实际传输过程中，接收方订阅相应主题，发送方发布匹配的主题，而系统会结合主题编码、拓扑信息、订阅情况计算出转发路径，并作为流表的匹配项下发至交换机，这样发送方将封装好的数据包发送到系统，经过路由转发到达接收方，接收方再根据协议格式拆包处理，就能得到视频流数据，从而实现多媒体数据的传输功能。

1. **质量保证方案**

已有的发布订阅系统中，针对消息的发布大多采用单线程直接转发，或是线程池并发处理，这在数据量较小时运行良好，但经过测试，随着发布消息的增大，这两种方式都存在相应的弊端：单线程转发的优势在于低时延，线性处理，但是在面对高压力的情况下丢包率迅速增大；多线程采用并发的方式能够在一定程度上缓解丢包率过大的问题，但是一方面多线程的处理机制不可避免的增加了转发时延，另一方面，多线程的新建、销毁也给机器带来了负担。

本系统在经过讨论设计后提出了两种质量保障方案：Reactor模式和用户协商机制。Reactor模式的核心思想是使用阻塞队列缓存消息，并通过分发的方式指定后续处理线程，同时，我们可以在处理流程中添加负载均衡策略，在主队列缓存数据过大时丢弃一些耗时长的任务，进一步提升系统性能。Reactor模式是在已有方法上的提升，综合考虑了丢包率、转发时延等因素，对系统整体性能有一定提升。同时，系统还提供了用户协商机制，用户通过发起针对丢包率、时延的请求，由控制器上报给管理员，管理员维护了全网拓扑和各个集群的运行情况，经过分析处理，可以为用户的请求计算出合理的结果，并将计算结果下发给用户所在集群的控制器，若可以满足，则控制器下发相应的流表，更改端口带宽等参数；若无法满足，则将处理结果反馈给用户，由用户自行决定是重新请求还是接受当前处理结果。由用户发起的请求更加具有真实性，进一步完善了发布/订阅系统的QoS保障功能。

这两种质量保障方案中，Reactor模式是系统传输过程中的自我调节机制，能够缓解下游接收处理端的压力，并结合负载均衡策略提供性能上的保障，用户协商机制是用户视角的主动请求，更加具有有效性和说服力，这两种方式在实际的测试中，系统性能都有了显著提升。

* 1. **论文组织**

本章是绪论，主要提出SDN发布订阅系统的架构，多媒体传输的方式，以及相应的质量保障方案，相关章节组织结构如下：

第一章是绪论，介绍了本文的研究背景和主要研究内容；

第二章是相关技术概述，说明了本文涉及的相关技术和系统知识，包括软件定义网络、发布订阅系统、OSPF协议、RTP协议、Reactor模式等；

第三章是需求分析，主要介绍了系统各个核心模块的组成，其中核心参与角色包括控制器、管理员、用户，以及各自的需求；

第四章是系统概要设计，这里简要论述了各个模块的核心架构、基本流程和涉及的算法；

第五章是系统详细设计与实现，详细阐述了各模块的具体实现方式，消息的定义、方法调用、核心算法等；

第六章是系统测试与验证，该章节介绍了测试环境、测试方案、测试结果，并得出具体的测试结论，证明了本系统的可靠性，以及质量保障方案的有效性；

第七章是总结与展望，主要包括本文的工作总结、心得体会和对未来的目标展望等。文末是参考文献和致谢词。

* 1. **本章总结**

本章是绪论，说明了本文的研究背景和主要研究内容，介绍了关于SDN软件定义网络的相关知识，介绍了发布/订阅系统的概念和作用，同时对本文的研究内容进行了简要阐述，包括SDN发布订阅系统的架构设计、多媒体传输方式、质量保障方案的设计等，最后对论文的组织结构进行了概括，方便读者了解文章的结构和写作目的。

1. **相关技术概述**

本文的研究内容是SDN网络中，结合发布订阅系统，实现多媒体传输质量保障方案，因此相关的技术要求和背景知识包括SDN网络、发布订阅技术、多媒体传输协议、质量保障策略等，下面将对这些内容进行简要介绍，以便于读者对本文涉及的技术背景有基本的了解。

1. **软件定义网络技术**

软件定义网络技术是一个复杂的概念，从广义上讲，软件定义网络，指的是具备可编程特性、控制与转发分离的网络架构；而在狭义范围内，软件定义网络单指基于OpenFlow协议的南向接口网络。本文将从如下几个方面进行介绍。

1. **广义SDN定义**

软件定义网络（Software Defined Network，SDN）是由美国斯坦福大学CLean State课题研究组提出的一种新型网络创新架构，是网络虚拟化的一种实现方式。其核心技术OpenFlow通过将网络设备的控制面与数据面分离开来，从而实现了网络流量的灵活控制，使网络作为管道变得更加智能，为核心网络及应用的创新提供了良好的平台。SDN的架构如图2-1所示。

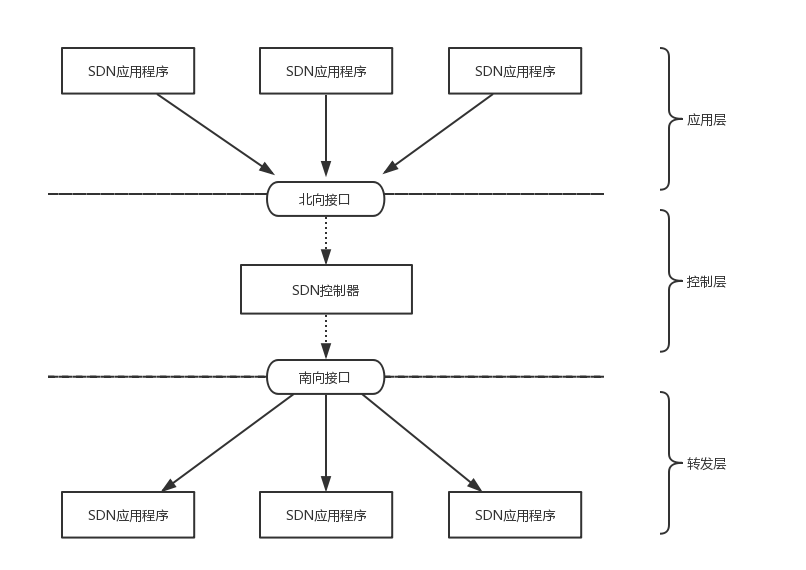


图2-1 SDN架构图

图中SDN的核心架构分为三层，最上面的是应用层，主要负责为用户提供SDN应用程序和业务需求；中间为控制层，在该层实现了拓扑管理、路由计算以及数据资源的控制；最底层是转发层，也称为基础设备层或数据层，负责基于流表匹配的数据转发和设备状态反馈。这里，我们将应用层于控制层之间的接口称为北向接口，主要提供控制层到应用层的API（应用程序编程接口）；将控制层和转发层之间称为南向接口，负责定义控制和转发之间的协议规范，目前比较通用的是OpenFlow协议。

1. **OpenFlow协议**

经过上面的描述，我们可以知道，OpenFlow协议与SDN是两个不同的概念，SDN是一种架构设计理念，而OpenFlow是一种协议规范，规定了控制层和转发层之间的通信规则，广义上来讲，SDN包含了OpenFlow协议。

OpenFlow的最初概念是从2008年在斯坦福大学开始，到2009年12月，OpenFlow交换规范1.0版发布，自成立以来，OpenFlow一直由开放网络基金会（ONF）管理，ONF是一个致力于开放标准和SDN应用的用户主导型组织。由于OpenFlow已经发展成为较为成熟的协议，因而在众多的南向接口协议中脱颖而出，成为SDN通信协议的事实标准。OpenFlow的设计思路是在SDN交换机中维护自身的转发流表，关于流表的概念将在下面叙述。消息到达交换机后，首先进行包头域和流表项的匹配，如果匹配成功，则执行相应的操作，如转发、丢弃等，若匹配失败，则通过安全信道转发至交换机进行后续的处理。流表的生成、下发及维护都需要由控制器提供，关于SDN控制器的概念将在下面给出。

OpenFlow自从2008年提出到现在，经过了多次的版本更迭，由1.0版本发展到了1.5版本，随着版本的更新，它的功能也进一步的完善，在移动网络、广域网、数据中心网络等领域的应用越来越广泛，为SDN网络的发展提供了良好的支持。

1. **SDN控制器**

作为控制中心，SDN控制器在软件定义网络中担任着重要角色。网络拓扑的管理、路由的计算、流表的下发与维护都需要由控制器完成，控制器通过南向接口与交换机进行交互，从而获得SDN的控制权；同时在北向接口，提供API接口供开发人员自己使用，丰富系统功能。

目前，市面上存在多款开源的控制器软件，比如OpenDayLight、Floodlight、Ryu、ONOS等，已有的发布/订阅系统采用的就是OpenDayLight软件，其作为一款java语言编写的开源控制器，支持多种设备和不同的平台，为用户提供了充足的RestAPI，方便我们二次开发，在搭建虚拟网桥后，就可以生成虚拟网络环境，从而进行测试。但是上述技术在真实物理环境下无法使用，而SDN交换机与仿真环境也大为不同，因此，本系统在开源控制器的设计思路基础上，经过架构设计、编码实现，最终实现了发布/订阅与SDN控制器功能的结合。

1. **SDN交换机**

在SDN架构图中，列出的底层SDN设备指的就是SDN交换机，也称为OpenFlow交换机。从功能上来说，交换机需要支持OpenFlow协议，能够与控制器进行通信，一方面可以接受控制器发来的执行语句，下发匹配流表；另一方面，交换机需要具备队列、流量查询的功能，能够通过安全信道向控制器上报设备信息，以及转发过程中的运行状态等。

与传统交换机相比，SDN交换机功能更加强大，可以根据用户指定的匹配规则下发流表，同时能够自我收集端口流量信息，这就是所谓的“可编程网络”。

1. **流表**

流表，基本的功能是对数据包进行匹配，为数据提供转发依据，并对匹配成功的数据包执行相应的操作。与传统路由层的路由表相比，流表中的各个流表项是由控制器生成并下发的，这也是SDN网络中，控制层与转发层相隔离的一个重要体现。除此之外，流表还能够整合多个网络层次的配置信息，提供更加丰富全面的匹配规则。流表是由流表项组成的，流表项是数据包匹配的最小单位，其组成结构如图2-2所示。

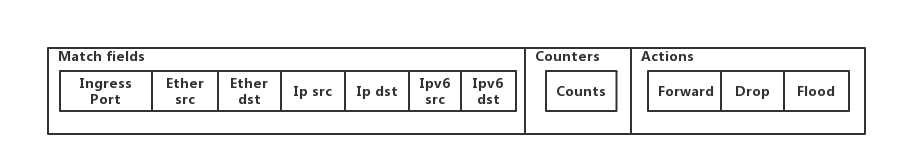


图2-2 流表项结构图

图中列出了流表项的基本构成，各字段作用见表2-1。

表2-1 流表项各字段名称及作用

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 域名 | 域作用 | 字段名 | 功能描述 |
| Match fields | 匹配域，将各字段分别与数据包首部进行匹配，匹配成功则执行相应的操作 | Ingress Port | 交换机入端口 |
| Ether src | 源Mac地址 |
| Ether src | 目的Mac地址 |
| Ip src | 源Ipv4地址 |
| Ip dst | 目的Ipv4地址 |
| Ipv6 dst | 源Ipv6地址 |
| Counters | 计数，统计队列发送的数据包数量和字节数量 | Counts | 计数器 |
| Actions | 动作，规定了数据包的转发行为 | Forward | 转发，向目的端口发送 |
| Drop | 丢弃，不处理 |
| Flood | 洪泛，向所有端口转发 |

流表由多种多样的流表项组成，正是由于其丰富的匹配项和动作，使得SDN交换机能够提供传统路由表基本功能之外的操作，因而SDN网络的使用变得更加灵活、高效。

1. **基于SDN的发布/订阅系统**

发布/订阅系统是一种基于发布/订阅模式的分布式消息传输系统，消息作为系统通信的基本单位，在系统传输过程中担任着信使的角色。每个消息都含有标记位，这是对消息类别的分类，我们称之为主题（topic），发布、订阅同一主题的用户才可以进行交互，消息的发送方称为发布者（publisher），消息的接受者称为订阅者（subscriber），发布者、订阅者之间无需建立直接的联系，中间的转发过程由发布/订阅代理节点（broker）提供。多个订阅者可以同时订阅同一个主题，而一旦主题发生变化，所有的订阅者都将收到系统通知。发布/订阅的消息架构如图2-3所示。

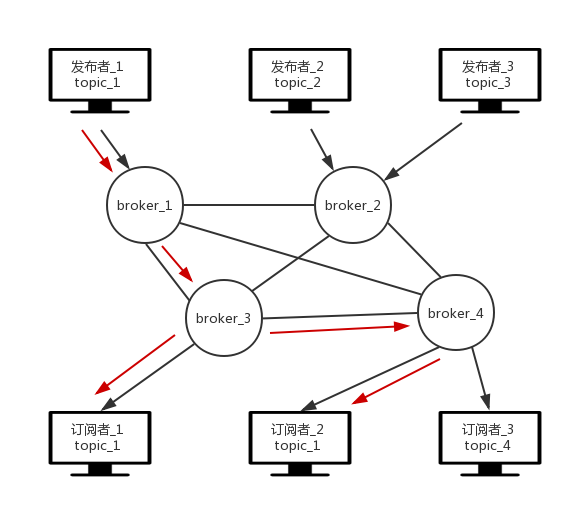


图2-3 发布/订阅消息架构图

图中发布者\_1、订阅者\_1、订阅者\_2通过相同的主题topic\_1建立了联系，这样当发布者\_1发布相应的主题消息时，经过节点的路由转发功能，最终订阅者\_1、订阅者\_2都将收到主题消息，相应的转发路径为图中红色箭头部分。

经过分析，SDN架构设计、发布订阅架构组成都是三段式结构，包含的中间层负责联系上下层系统，那么我们可以进一步将两者结合起来，充分发挥这两个系统的优势。

基于SDN的发布/订阅系统，是将发布/订阅系统部署在SDN网络环境中，利用SDN流表匹配机制实现消息的转发，同时结合SDN控制器的特点，完成发布/订阅集中管理的功能。简单来说，SDN网络为发布/订阅提供了传输支持，而发布/订阅系统是在SDN网络上的具体应用，两者间的关系如图2-4所示。

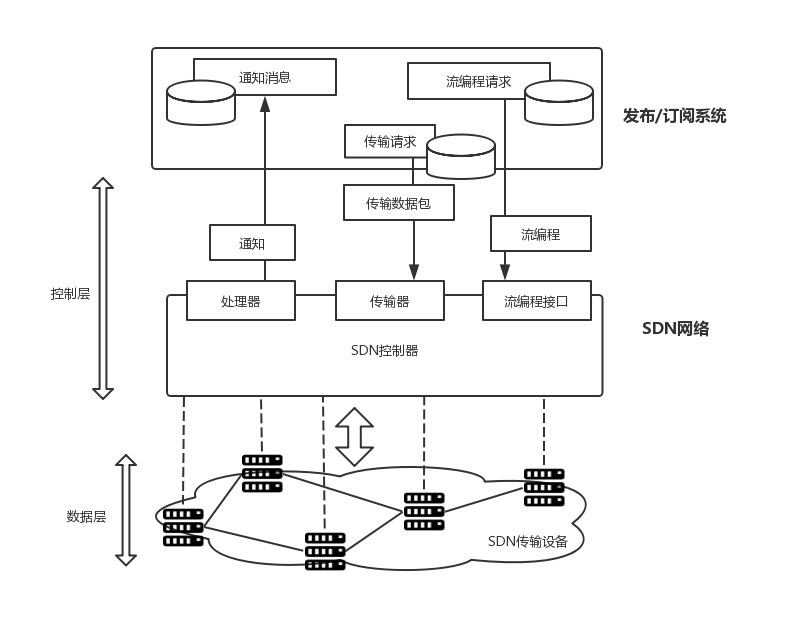


图2-4 发布/订阅和SDN关系图

发布/订阅系统作为一款消息中间件，具体众多优点。例如，使用该系统后，网络中的参与者能够以低耦合的方式实现消息交互，通信双方无需事先建立传输链路，甚至不知道对方的的存在，发布者发布消息时只需要向特定的发布地址传输即可，这对于大规模分布式环境有着显著的性能提升效果。此外，发布订阅系统还具有可扩展性好、支持多点订阅、匿名性好等特点，能够充分应对复杂的业务环境。

发布/订阅系统和SDN网络的结合，在充分发挥SDN性能的同时，采纳发布/订阅的消息解耦机制，针对不同的用户提供个性化QoS保障，具有非常广阔的发展前景。

1. **web service**

Web Service是一种跨编程语言和跨操作系统平台的远程调用技术，Web Service通过HTTP协议发送请求和接收结果时，发送的请求内容和结果内容都采用XML格式封装，并增加了一些特定的HTTP消息头部，以说明 HTTP消息的内容格式，这些特定的HTTP消息头和XML内容格式就是SOAP协议。SOAP提供了标准的RPC方法来调用Web Service，系统在使用http发送之前需要进行协议的封装，在收到消息后也需要进行相应的解析。简单来说：SOAP协议 = HTTP协议 + XML数据格式。

1. **OSPF协议**

开放最短路径优先协议，是由Internet工程任务组开发的路由选择协议，作用为使得网络间路由器互相发现、交换信息并最终生成路由表。它是一个内部网关协议(Interior Gateway Protocol，简称IGP），用于在单一自治系统（autonomous system,AS）内决策路由。基本的交互流程如图2-5所示。

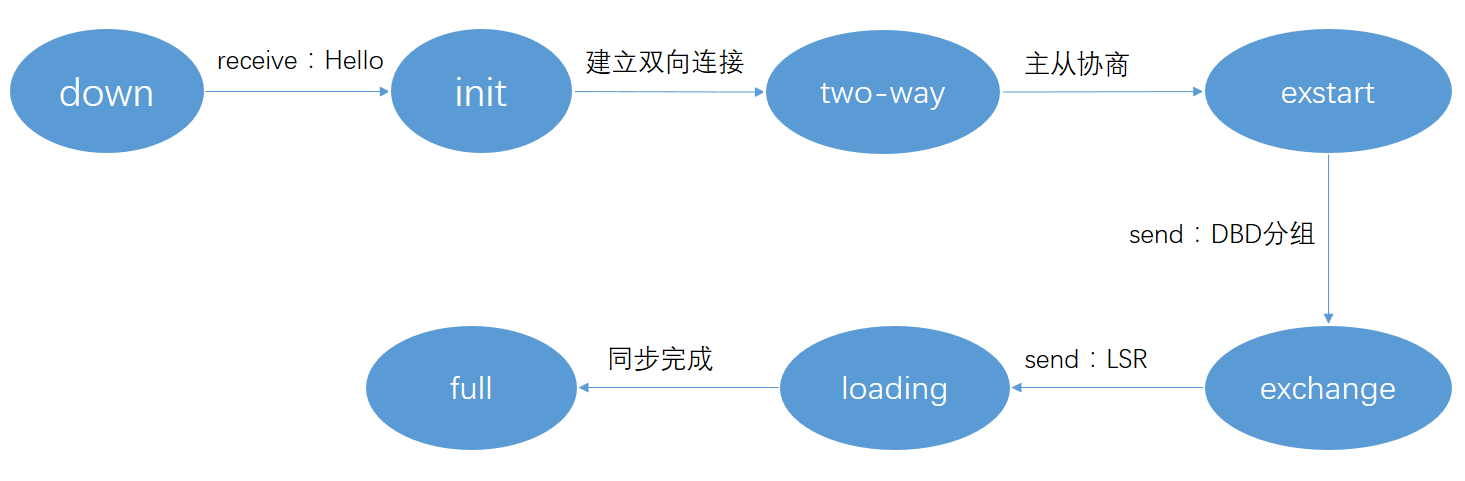


图2-5 OSPF交互流程图

图中列出了OSPF交互流程中可能存在的几种状态，包括：Down：新建状态，此时路由器刚接入网络，需要发送Hello消息，向网络中的其他路由器介绍自己，当收到Hello消息后进入init状态； Init：初始化状态，新建路由收到网络中的Hello消息，此前发送的Hello消息被接收，邻居路由将新建路由器添加至本地邻接表中，邻居路由器发送回应hello信息，包含自己的router Id和所有邻居列表，此时为单向连接，新路由器收到回复消息，然后进入two-way状态；Two-way：双向连接状态，新建路由器收到回复Hello消息，发现自己的router Id在邻居表中，建立双向连接，新建路由器通过主从协商的方式进入exstart状态；Exstart：信息交换初始状态，在这个状态下，相邻路由器之间建立Master/Slave关系，然后双方交换DBD分组，进入exchange状态；Exchange：信息交换状态，本地路由器和邻居交换一个或多个DBD分组（也叫DDP），DBD包含有关LSDB中LSA条目的摘要信息，然后交换机通过LSR请求，进入loading状态；Loading：信息加载状态，收到DBD后，将收到的信息同LSDB中的信息进行比较。如果DBD中有更新的链路状态条目，则向对方发送一个LSR，用于请求新的LSA，然后更新完成后进入full状态；Full：完全邻接状态，邻接的链路状态数据库同步完成。

在本系统中，OSPF协议应用于拓扑探测阶段，基本的操作流程为：发Hello报文——建立邻接关系——形成链路状态数据库——SPF算法——形成路由表。通过OSPF拓扑探测，最终各个集群控制器维护了全网链路连接状态。

1. **RTP协议**

RTP协议是由IETF开发的实时传输协议，可以在面向连接或无连接的底层协议上工作，通常和UDP协议一起使用；RTP定义了两种报文：RTP报文和RTCP报文，RTP报文用于传送媒体数据（如音频和视频），RTCP协议用于传送控制信息，以实现协议控制功能，这是一种基于接受者反馈的网络传输QoS监测机制，在RTCP的接收报告中包含了当前网络传输中，与QoS有关信息，如报文丢失率、平均时延等，发送者可以通过这些信息监测和评价网络传输QoS状况，并采取适当的策略实施同步。而基于SDN的发布/订阅系统，提供了多队列传输、路由计算等功能，可以在不同队列中分别传输RTCP、RTP信息，同时根据RTCP中得到的反馈，重新计算当前网络环境中发布/订阅者间相应的路径，缓解链路压力，这使得RTP协议和本课题所在的系统环境得到了很好的契合，有助于提升用户的服务质量。RTP包格式如图2-6所示。

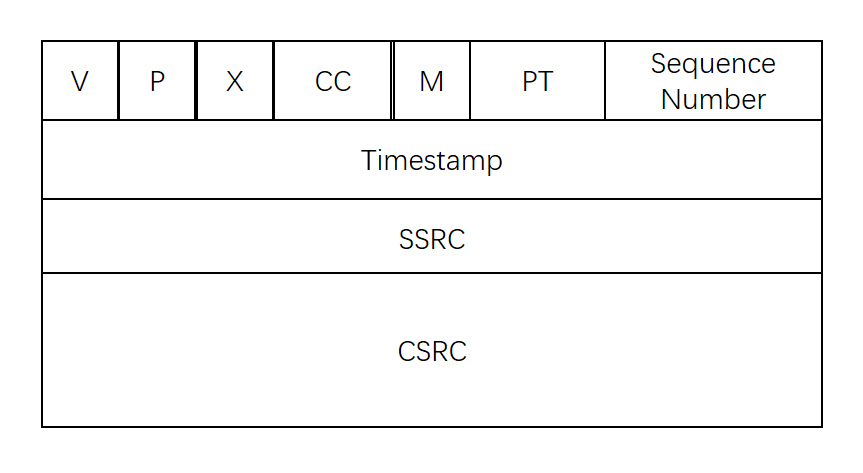


图2-6 RTP数据包格式图

图中比较重要的几个字段及其含义为见表2-2。

表2-2 RTP数据包各字段名称及作用

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段名 | 字段含义 | 字段功能 |
| CC | CSRC标识的数目 | CSRC标识紧跟在RTP固定头部之后，用来表示RTP数据报的来源 |
| PT | 负载类型 | 标明RTP负载的格式，包括所采用的编码算法、采样频率、承载通道等 |
| sequence number | 序列号 | 用来为接收方提供探测数据丢失的方法 |
| timestamp | 时间戳 | 记录了负载中第一个字节的采样时间 |

从表中可以看到RTP数据包的基本格式，在发布/订阅系统中，结合发布、订阅原语，将发布者—订阅者间的会话建立流程如图2-7所示。

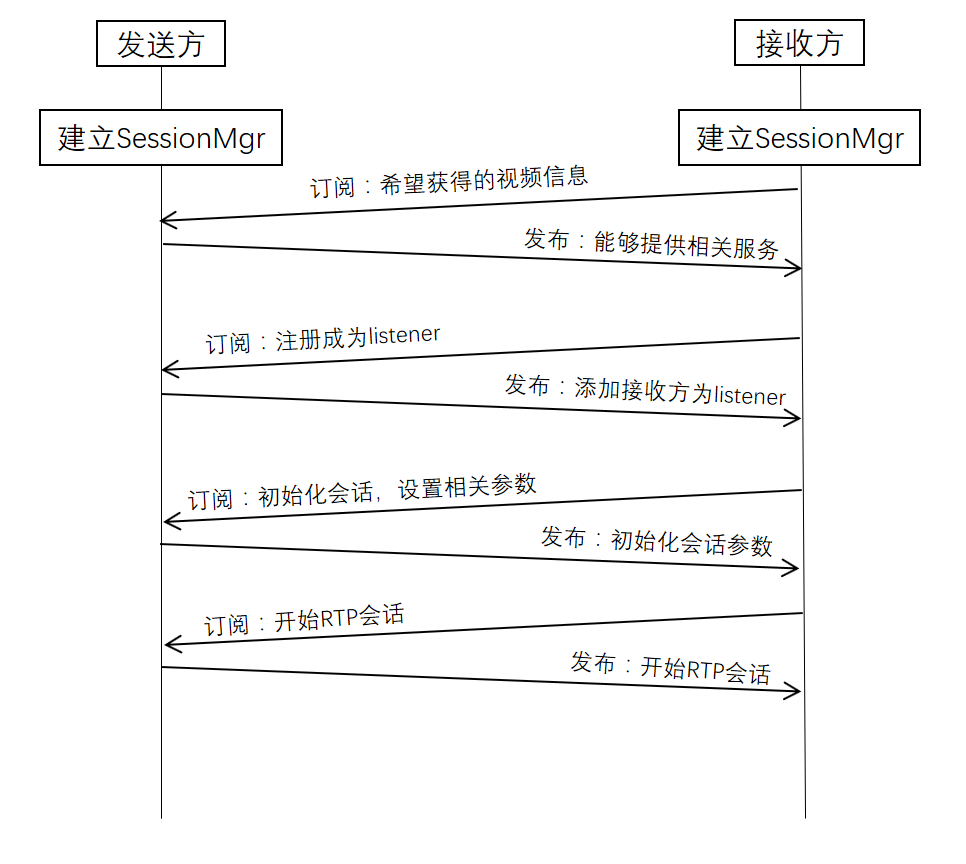


图2-7 发布/订阅系统中RTP协议交互图

图中接收方首先订阅希望获得的视频信息，发送方通过发布订阅系统获知该订阅，且自身满足服务需求，则发布方发布出能够提供相关服务的信息；接收方需要注册在发布者的SessionMgr上成为listener，订阅相应事件，发送方获知订阅后添加成功，并发布该事件；接收方需要协商视频传输的大小、格式、编码、事件戳等具体协议信息，发送方发布初始化的会话参数；发送方确认相关参数后，同意开始RTP会话，发送方发布开始会话事件。在实际传输过程中，接收方订阅相应主题，发送方发布匹配的主题，而系统会将主题编码，作为流表的匹配项下发至交换机，这样RTP数据包就可以在网络中直接传输。

1. **Reactor模式**

Reactor设计模式是事件驱动编程的一种实现方式，用于处理多个客户端同时向服务端请求服务的场景。每种服务在服务端可能由多个方法组成，reactor会解耦并发请求的服务并分发给对应的事件处理器来处理，适用于高并发、大数据量的情况。目前，许多流行的开源框架都用到了reactor模式，如：netty、node.js、java中的nio等。Reactor模式的处理机制如图2-8所示。

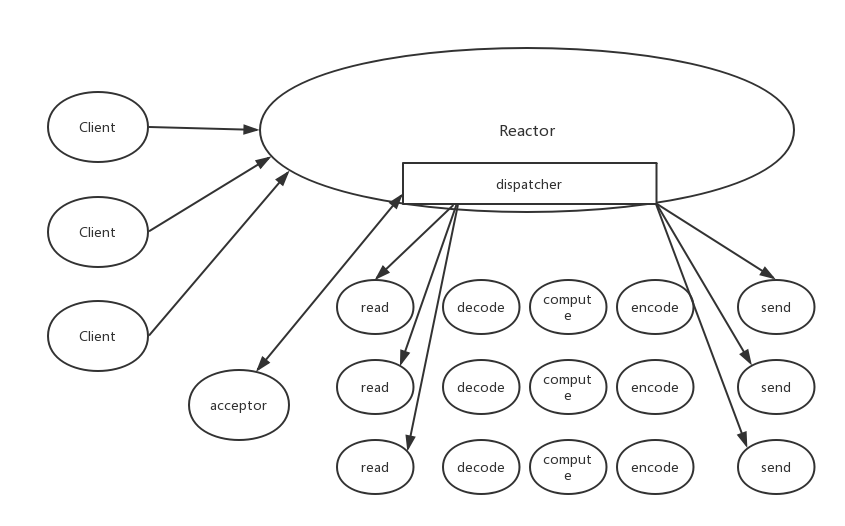


图2-8 Reactor模式处理机制

它的核心思想是当消息到来时，先使用阻塞队列将消息缓存起来，进一步通过“事件”触发分派器取出消息进行分发处理，同时，由于分派器的逻辑是系统自行定义的，还可以添加负载均衡策略，从而提升处理效率。经过测试，在发布/订阅系统中，Reactor模式极大地提升了系统的处理性能。

1. **本章总结**

本章主要对本文涉及的相关背景知识进行了简单的介绍，包括软件定义网络技术、发布/订阅系统、OSPF协议、RTP协议、Reactor模式等。软件定义网络是本系统实现的物理基础，发布订阅系统在SDN基础上实现了消息的解耦，OSPF协议完成了拓扑探测功能，RTP协议保障了视频的实时传输，而Reactor模式提升了系统的处理性能。其中，基于SDN的发布订阅系统架构、多媒体传输是本系统的实现目标，QoS性能保障是本系统的优化目标，详细内容将在后续章节中说明。

1. **需求分析**

已有的系统是建立在虚拟环境、开源控制器下的发布/订阅版本，而本系统设立之初，需要达到的目的是构建一套基于SDN物理交换机上的发布/订阅系统，因此，基本的需求包含两方面：SDN控制器需求和发布/订阅需求。系统具备SDN控制器功能，能够对交换机进行信息获取、流表下发等操作，达到SDN“控制-转发”的目的，该需求包括拓扑管理、路由计算、流表管理；同时系统实现发布/订阅功能，能够在用户间构建关联，满足用户的发布、订阅请求，以及时延需求等，具体包括主题管理、消息接口、多媒体传输、用户协商机制。系统整体用例如图3-1所示。

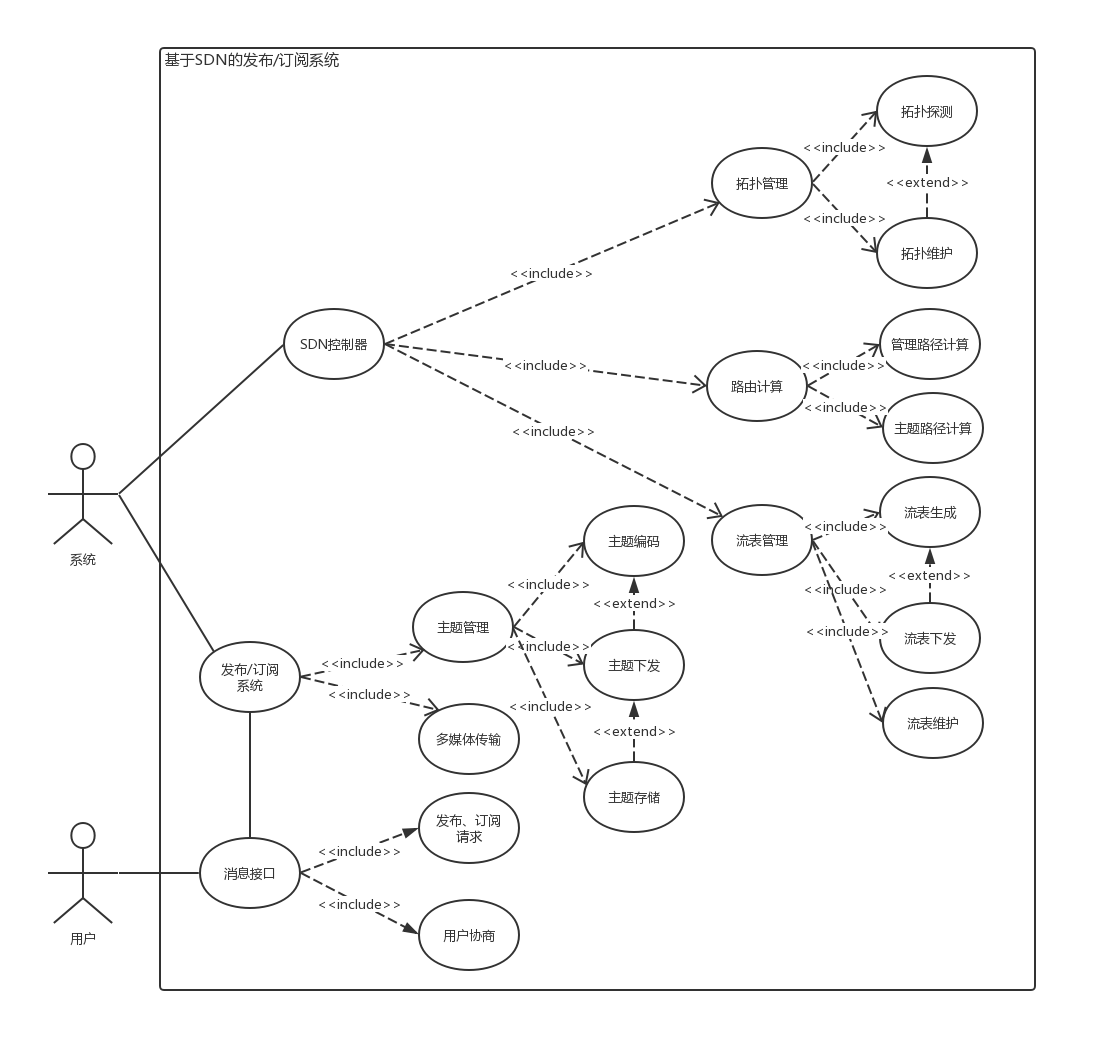


图3-1 系统整体用例图

从图中可以看到，系统的需求是由系统的功能组成的，分为SDN控制器和发布/订阅系统这两个部分，用户通过消息接口调用系统的发布/订阅功能，完成相应的请求。下面进行具体阐述。

1. **SDN控制器需求**

本系统需要完成SDN控制器的功能，包括系统运行过程中能够进行拓扑发现、对发布/订阅消息调用路由算法计算出转发路径、获取交换机运行状态等，因此需要完成多种功能需求，下面进行详细介绍。

1. **拓扑管理需求**

本系统基于物理环境，无法通过API接口获得全网链路情况，因此拓扑管理是本系统的基础功能，即通过拓扑管理，集群控制器能够感知邻居集群的存在，进一步构建全网链路信息。为实现拓扑管理需求，需要完成拓扑探测、拓扑维护功能，拓扑管理的用例如图3-2所示。

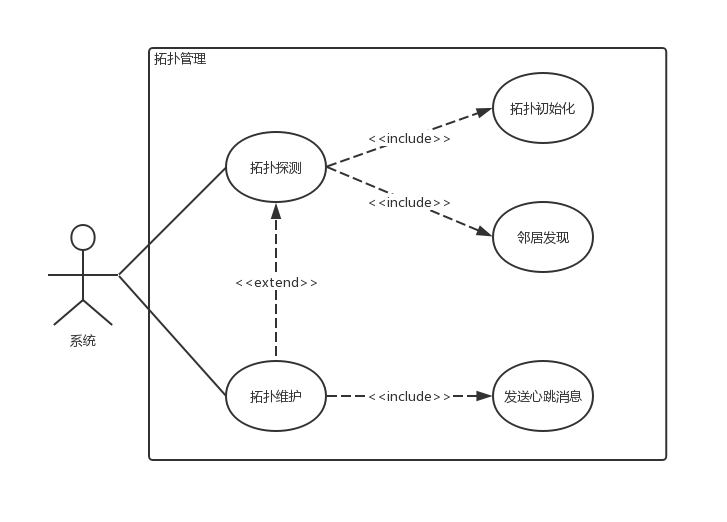


图3-2 拓扑管理用例图

拓扑探测，需要首先对本集群进行初始化，获取集群配置信息，然后下发初始化流表，并向对外端口发送探测消息，用例详细情况见表3-1。

表3-1 拓扑探测用例详细情况

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 系统 |
| 用例描述 | 拓扑探测 |
| 前置条件 | 系统启动，获取本集群配置信息 |
| 详细描述 | 1、根据配置信息，获取集群名、集群交换机地址等信息  2、下发初始化流表  3、向所有对外端口发送探测消息 |
| 后置条件 | 系统得到邻居集群的消息反馈，拓扑探测完成 |

拓扑维护，在构建了邻居集群间的连接关系后，系统还需要定时向邻居集群发送心跳维护消息，防止因故障导致的集群失效，用例详细情况见下表。

表3-2 拓扑维护用例详细情况

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 系统 |
| 用例描述 | 拓扑维护 |
| 前置条件 | 系统启动后，与邻居集群构建了连接关系 |
| 详细描述 | 1. 完成拓扑探测功能 2. 定时向邻居集群发送心跳消息 3. 若心跳消息超时或未回复，则认为邻居集群已经失效，将该集群从拓扑中删除 |
| 后置条件 | 系统维护了全网拓扑，并将失效集群删除 |

1. **路由计算需求**

经过拓扑管理模块，我们获得了全网拓扑信息，这相当于知道了网络中各个集群的连接、分布情况，那么在路由计算时就可以根据这张分布图，得到相应的转发路径，系统提供了管理路径和主题路径的计算。路由计算的用例图如下所示。

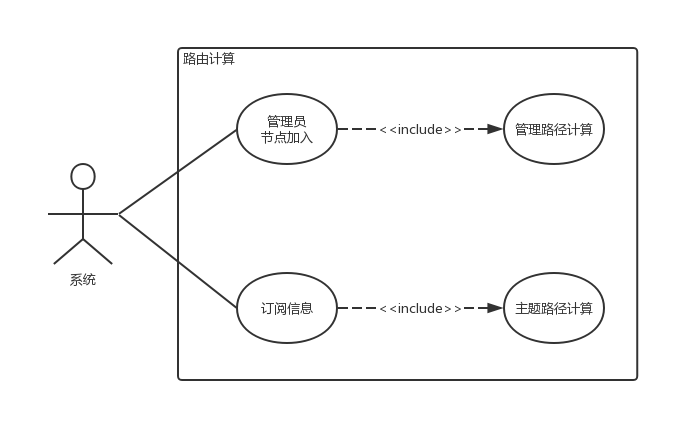


图3-3 路由计算用例图

管理路径计算，若当前拓扑环境中存在管理员节点，则需要调用路由算法，计算出一条管理路径，使得管理员可以将消息下发至每个控制器，用例详细情况见下表。

表3-3 管理路径计算用例详细情况

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 系统 |
| 用例描述 | 管理路径计算 |
| 前置条件 | 经过拓扑探测，链路中存在管理员身份的节点 |
| 详细描述 | 1. 调用拓扑探测模块 2. 分析处理后，发现链路中存在管理员节点 3. 计算出管理路径 |
| 后置条件 | 经过相关路由算法，计算出管理路径 |

主题路径计算，当集群中产生新的发布、订阅消息后，需要结合全网拓扑计算出一条转发路径，用例详细情况见下表。

表3-4 主题路径计算用例详细情况

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 系统 |
| 用例描述 | 主题路径计算 |
| 前置条件 | 用户发起发布、订阅请求 |
| 详细描述 | 1. 用户发起请求 2. 结合订阅信息、全网拓扑，重新计算主题路径 |
| 后置条件 | 经过相关路由算法，计算出主题转发路径 |

1. **流表管理需求**

经过路由计算，系统得到了逻辑链路转发路径，与已有系统不同，本系统运行环境为物理SDN网络，因此逻辑上的转发路径无法直接使用，还需要借助流表管理模块实现逻辑路径到物理流表的转换，最终得到SDN交换机识别的流表指令，实现“控制-转发”的功能。该模块应该完成包括流表生成、流表下发、流表维护的功能。流表管理的用例图如下所示。

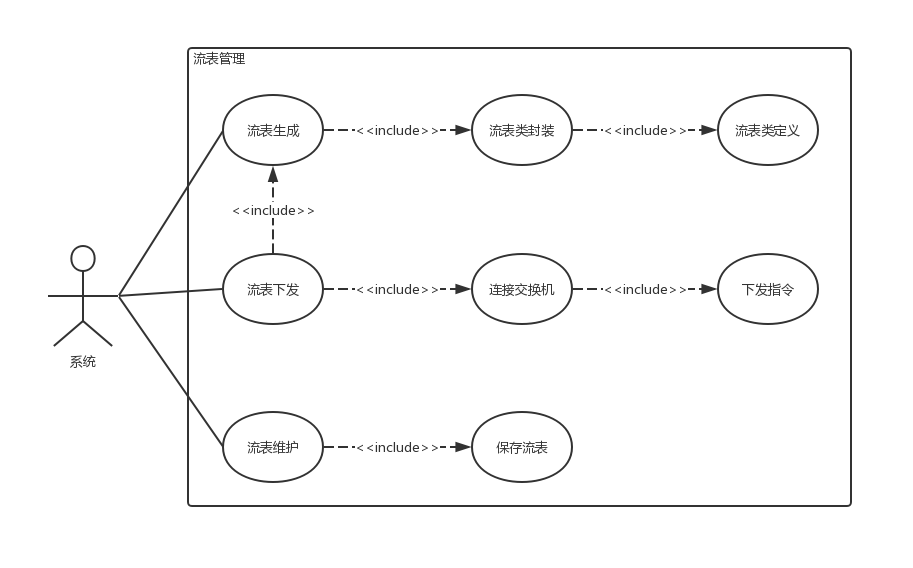


图3-4 流表管理用例图

流表生成，首先需要结合流表格式，给出流表类的定义，然后根据相应的数据依次填充，封装成流表类的形式，详细的用例情况见下表。

表3-5 流表生成用例详细情况

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 系统 |
| 用例描述 | 流表生成 |
| 前置条件 | 系统计算出转发路径 |
| 详细描述 | 1. 系统给出流表类的详细定义 2. 根据相应字段，封装为流表类的形式 |
| 后置条件 | 经过转换，得到SDN交换机识别的流表 |

流表下发，需要系统能够控制SDN交换机，将生成的流表指令下发，从而达到控制转发的功能，详细的用例情况见下表。

表3-6 流表下发用例详细情况

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 系统 |
| 用例描述 | 流表下发 |
| 前置条件 | 系统得到流表 |
| 详细描述 | 1. 系统生成相应的流表指令 2. 控制器与SDN交换机构建通信通道 3. 执行相关流表 |
| 后置条件 | 交换机下发流表成功，执行系统定义的匹配规则 |

流表维护，下发的流表存储在交换机中，执行匹配转发功能，但是这些流表本身也会存在重复、冲突的问题，因此内存中还需要对下发的流表进行保存、维护，详细的用例情况见下表。

表3-7 流表维护用例详细情况

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 系统 |
| 用例描述 | 流表维护 |
| 前置条件 | 系统执行流表下发功能 |
| 详细描述 | 1. 系统下发相关流表 2. 内存中保存流表数据 3. 当有新的流表到来时，判断是否重复、冲突，并调用维护模块处理 |
| 后置条件 | 内存中保存流表数据，并对其进行管理 |

1. **发布/订阅需求**

根据本文的研究内容，发布/订阅需求包括主题管理、消息接口、多媒体传输和用户协商，这些都是发布/订阅系统必不可少的功能。用户调用消息接口进行发布、订阅注册，不同用户间通过主题管理联系在一起，发布的消息经过SDN网络进行传输，最终达到多媒体传输和用户协商的目的。下面分别进行叙述。

1. **主题管理需求**

主题是发布/订阅系统连接的纽带，不同用户间通过相同的主题进行匹配，若主题不同，则系统不会将相应的数据转发给用户，因此系统中需要对主题进行管理。为实现主题管理需求，需完成主题存储、主题编码、主题树下发等功能，主题管理的用例图如下所示。

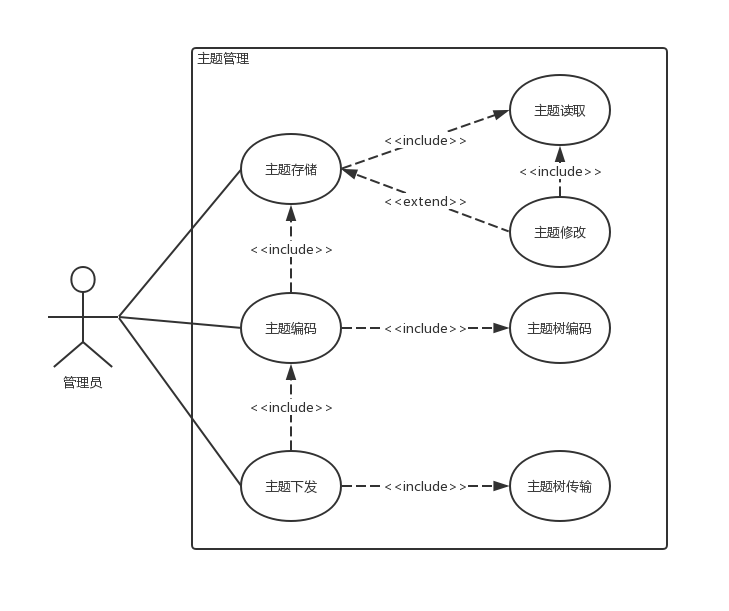


图3-5 主题管理用例图

主题树存储，管理员可以获取主题树存储信息，如果对主题树进行修改，就将修改后的主题树内容写回到持久化文件中，用例详细情况见下表。

表3-8 主题树存储用例详细情况

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 管理员 |
| 用例描述 | 主题树存储 |
| 前置条件 | 管理员启动，调用主题树获取接口 |
| 详细描述 | 1. 管理员通过接口将主题树内容读取到内存中 2. 管理员对主题树进行修改 3. 系统将修改后的主题树内容写回到持久化文件中，便于再次读取 |
| 后置条件 | 修改后的主题树写回到持久化文件中，管理员能够再次获取 |

主题树编码，通过相应的编码方式，将每个主题节点编码成ipv6组播地址的形式，用例详细情况见下表。

表3-9 主题树编码用例详细情况

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 管理员 |
| 用例描述 | 主题树编码 |
| 前置条件 | 系统将主题树内容读取到内存中 |
| 详细描述 | 1. 管理员读取主题树信息 2. 调用编码方式，将每个节点编码成为ipv6地址 3. 将每个编码主题连接在一起，封装为编码主题树 |
| 后置条件 | 经过编码，系统获得编码主题树 |

主题树下发，需要将编码主题树下发给各个集群控制器，用例详细情况见下表。

表3-10 主题树下发用例详细情况

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 管理员 |
| 用例描述 | 主题树下发 |
| 前置条件 | 主题树编码完成 |
| 详细描述 | 1. 系统获得编码主题树 2. 使用特定消息格式进行封装 3. 沿管理路径下发给各个集群控制器 |
| 后置条件 | 经过传输，集群控制器获得编码主题树信息 |

* + 1. **消息接口需求**

本系统为发布者、订阅者提供的服务调用接口，是基于SOAP协议的web service方法，为了提高转发效率，系统将服务抽象为一种资源，向用户暴露服务接口，用户向服务地址发起请求，系统接收后进行处理，从而提升系统的处理性能和扩展性。消息接口的用例图如下所示。

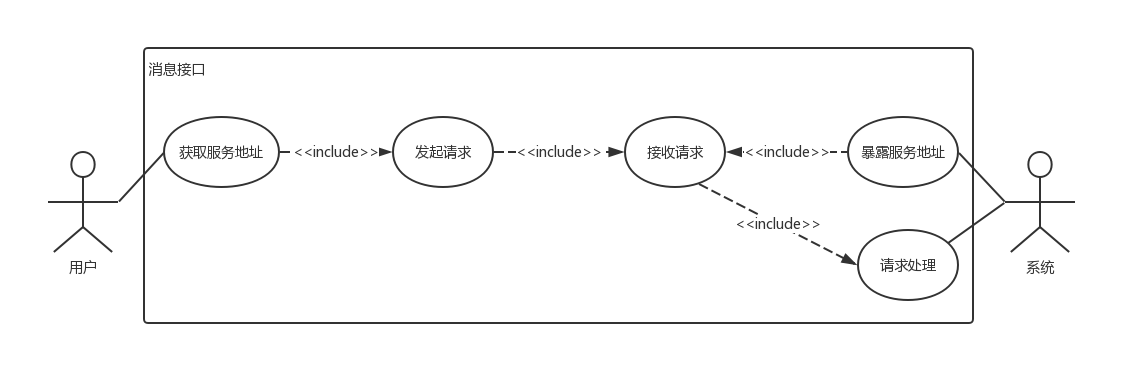


图3-6 消息接口用例图

用例详细情况见下表。

表3-11 消息接口用例详细情况

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 用户、系统 |
| 用例描述 | 消息接口 |
| 前置条件 | 系统对外暴露服务，用户获得服务地址 |
| 详细描述 | 1. 系统对外暴露服务地址 2. 用户获取服务地址，并向服务地址发起服务调用请求 3. 系统接收请求并处理 |
| 后置条件 | 用户可以得到系统提供的服务 |

* + 1. **多媒体传输需求**

本系统的创新点之一就是支持多媒体数据的传输，在完成SDN控制器、发布/订阅系统功能后，就可以在这两者的基础上实现视频的播放。发布者和订阅者通过消息接口获得系统的服务，主题管理模块将相同主题的用户关联起来，经过路由计算、流表下发，最终在用户间建立通信链路，这样发布者将视频数据发送给订阅者，订阅者调用播放功能即可。多媒体传输的用例图如下所示。

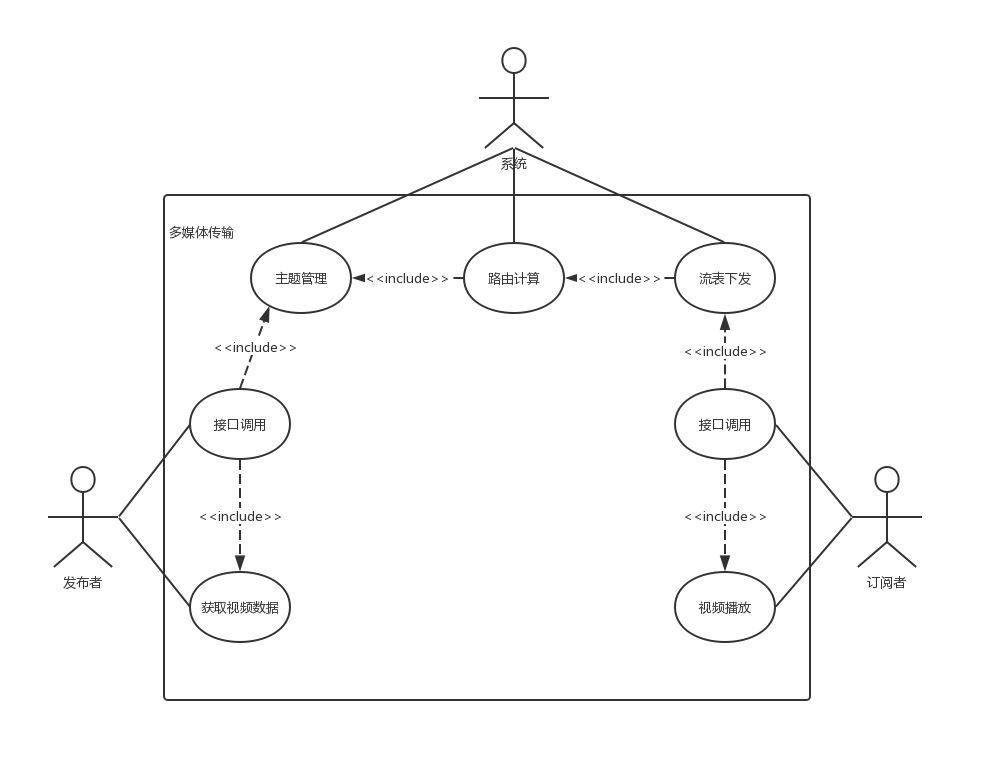


图3-7 多媒体传输用例图

多媒体传输的用例详细情况见下表。

表3-12 多媒体传输用例详细情况

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 发布者、订阅者、系统 |
| 用例描述 | 多媒体传输 |
| 前置条件 | 发布者、订阅者通过消息接口关注相同的主题 |
| 详细描述 | 1. 发布者、订阅者通过消息接口获取服务，并关注相同的主题 2. 发布者获取视频数据流 3. 发布者调用系统进行传输 4. 订阅者获得视频流数据 5. 订阅者进行视频播放 |
| 后置条件 | 用户实现视频数据的播放功能，完成多媒体数据的传输 |

* + 1. **用户协商机制**

为了给用户提供更好的服务，系统支持用户主动提出对时延、带宽的需求。运行时，若当前系统提供的时延、带宽方案无法满足用户要求，用户将相应的需求通过控制器发送给管理员，由管理员计算完成后下发处理策略，若管理员经过计算后可以满足，则将相应的计算结果下发至集群控制器；若无法满足，则通过控制器通知用户该请求无法满足，用户可以决定接受当前结果或重新发起请求。具体用例图如下所示。

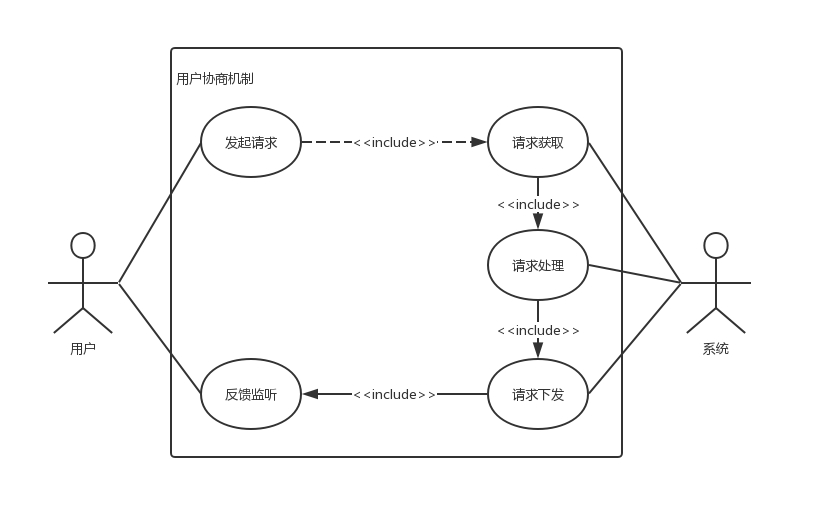


图3-8 用户协商用机制例图

用户协商机制的用例详细情况见下表。

表3-13 用户协商机制用例详细情况

|  |  |
| --- | --- |
| 参与者 | 用户、系统 |
| 用例描述 | 用户协商机制 |
| 前置条件 | 用户订阅某个主题 |
| 详细描述 | 1. 用户发起时延、带宽需求 2. 控制器上传给管理员 3. 若可以满足，则管理员将计算结果下发给控制器，由控制器进行后续处理；若无法满足，则将处理结果告知用户 4. 用户决定是否发起新的请求 |
| 后置条件 | 将用户的请求上传、分析，最终用户将得到需求的反馈结果 |

1. **本章总结**

本章主要对本系统涉及的相关需求进行描述，分为SDN控制器需求和发布/订阅系统需求。SDN控制器需求包括拓扑管理需求、路由计算需求、流表管理需求，发布/订阅系统需求包括主题管理需求、消息接口需求、多媒体传输需求、用户协商机制等。关于各个需求的解决方案将在第四章系统概要设计中给出。

1. **系统概要设计**

系统架构是系统功能的直观体现，通过架构分析，读者可以对系统的整体架构、各模块划分及作用有一定了解，本章将对系统各模块的设计思路进行详细阐述。

1. **已有系统架构**

在设计之初，首先需要对系统架构有一个清晰的表述，而在已有系统中，采取的是虚拟环境下划分集群的方式，已有系统架构如下图所示。

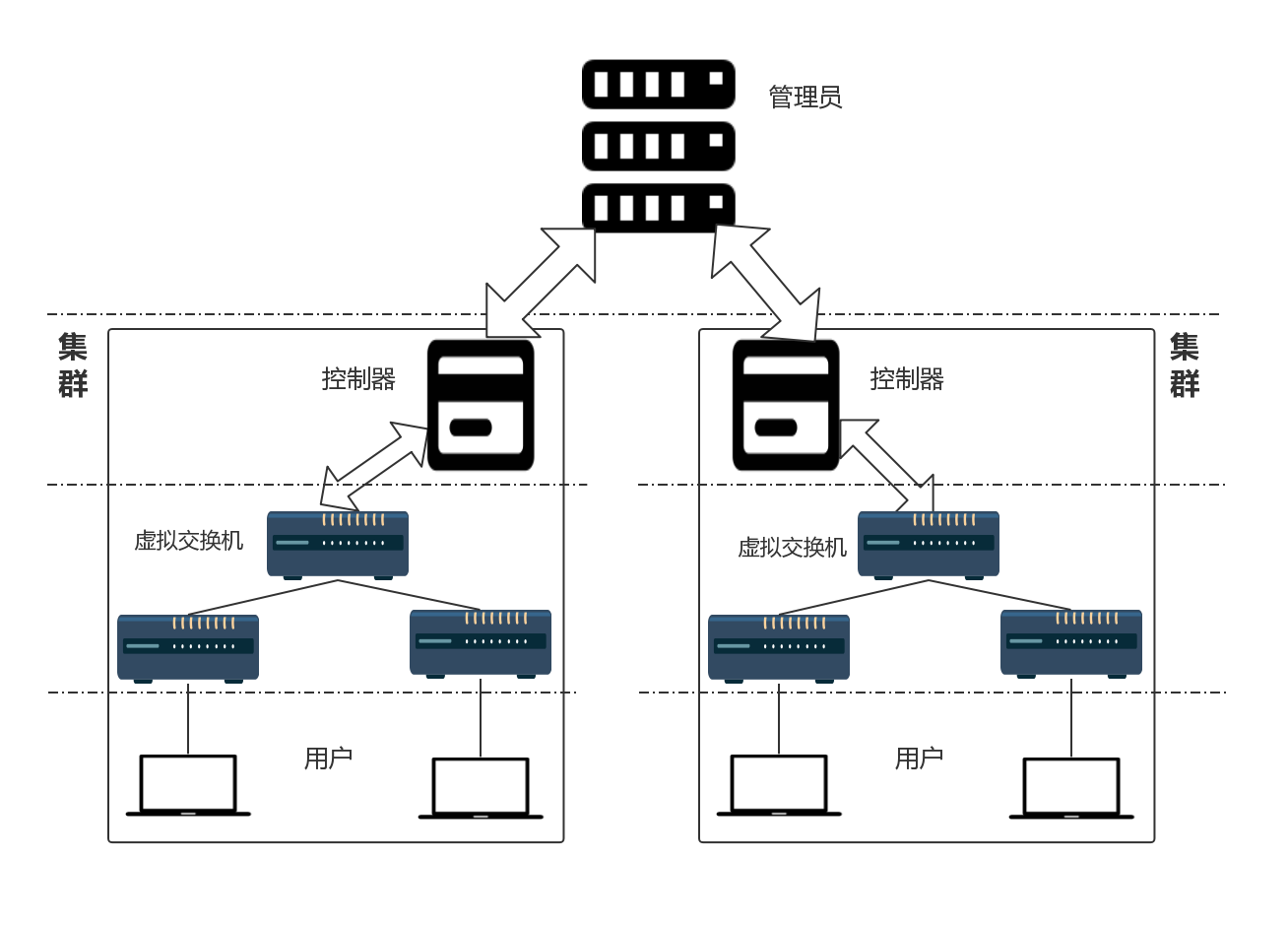


图4-1 已有系统架构图

从架构图中可以看到，已有系统中包含三个主要角色：控制器、管理员、用户。每个控制器管辖的范围称为一个集群，控制器承担了集群内的发布/订阅事务处理；管理员站在全局角度和所有控制器交互，负责全网链路计算和约束值的下发；用户是具体的使用者，通过调用接口发起请求。

已有系统在虚拟环境下运行稳定，采用控制器、管理员划分集群的方式，有较高的效率，但是与本系统需求相比，已有系统存在诸多弊端，最明显的是，本系统需要与SDN物理交换机连接，数据转发的情况无法通过ODL虚拟软件获得，同时控制器也需要在物理拓扑中获取邻居的连接信息，这些都是已有系统架构无法实现的。

同时，已有系统在某些方面也存在改进空间，如控制器功能过于复杂，路由计算、流表管理、消息监听这些都在控制器端进行，虽然满足了SDN网络的“控制-转发分离”的原则，但是当用户过多时，控制器压力太大。

结合上述问题，本系统需要在已有系统架构的基础上进行改进。

1. **系统架构改进**

本文研究的主要内容包括发布/订阅系统在SDN物理环境下的应用、多媒体传输机制、消息传输的QoS保障方案等，改进后的系统架构如下图所示。

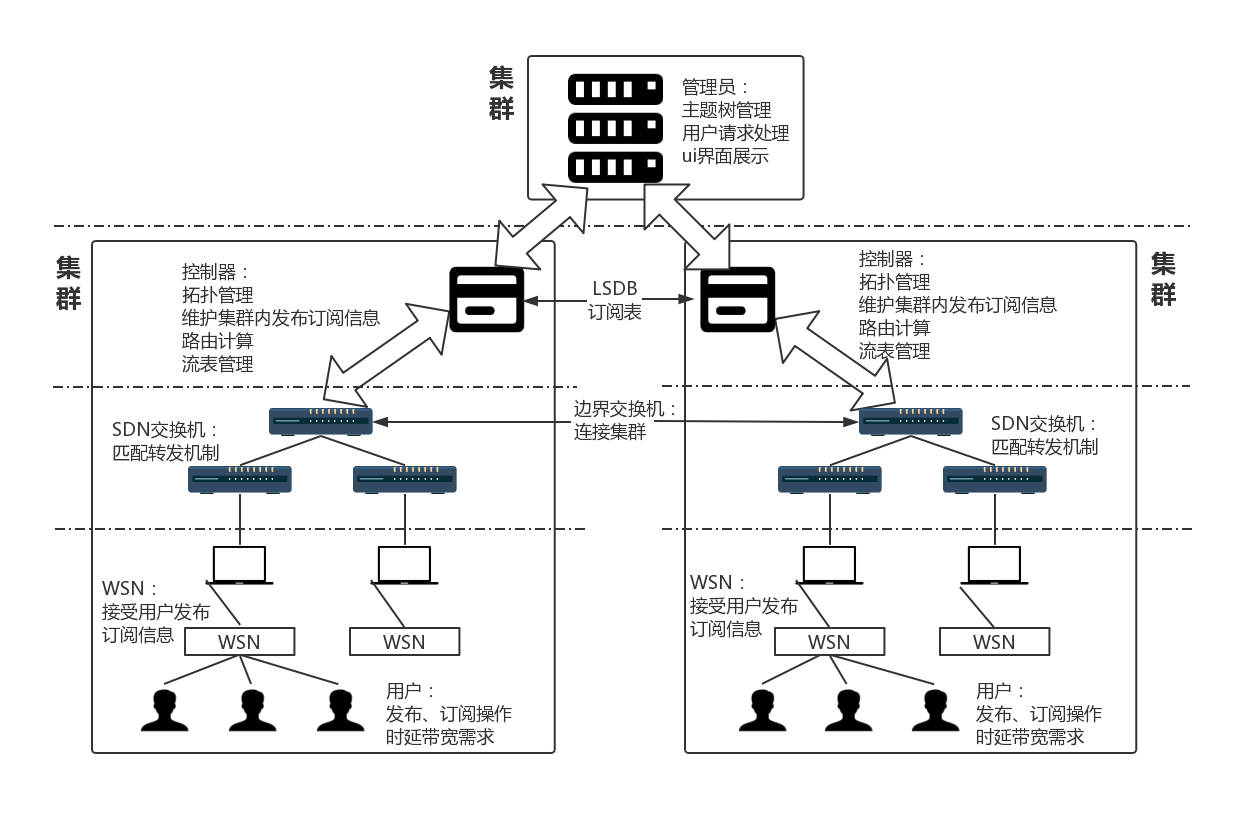
****

图4-2 系统架构图

从图中可以看出，改进后的系统吸收了已有架构的优点，通过划分集群的方式将复杂系统单元化，分别进行管理。控制器承担了集群内的发布/订阅事务处理，由于是在物理环境中，因此还需要具备拓扑探测、路由计算、流表管理的功能；管理员除了控制器职责功能外，还负责处理用户发起的时延、丢包率请求，以及主题树的维护与下发；用户是系统的使用者，可以发起相应的请求。

与已有系统相比，控制器和管理员的功能更加具有现实意义：拓扑管理功能用于物理邻居的发现和维护；主题管理用于消息的分类和转发地址的编码；消息接口用于接收用户请求；路由计算是各个集群在获得全网拓扑后，分别调用的计算功能；流表管理则需要建立与SDN交换机的信道，从而主动下发转发流表。

同时我们注意到，在用户与控制器之间还多了一个WSN层，负责用户与控制器间的消息校验和主题监听，这是为了缓解控制器运行时压力，将消息的预处理、过滤、主题消息的监听等环节下放到用户层面，这样在不影响系统功能的同时提升系统性能。一台电脑上只能存在一个WSN层，用于接收用户请求、主题消息的监听，但是可以存在多个注册用户，这在另一个层面上加强了系统的拓展性。

1. **基于SDN的发布/订阅系统详细设计**

本系统的研究重点是发布/订阅系统与物理环境下SDN交换机的结合，根据架构分析，我们知道控制器和管理员需要完成拓扑管理、主题管理、消息接口、路由算法和流表管理的功能，下面针对各个功能模块进行详细论述。

1. **拓扑管理**

已有的发布/订阅系统中，由于虚拟控制器的存在，用户通过OpenDayLight提供的API，可以方便的获得全网的拓扑连接情况，但在物理环境中，一个新集群的加入无法主动感知，因此需要我们指定一种拓扑探测、维护的方式，本系统采取的是开放最短路径优先（OSPF）协议。

关于该协议的基本概念、状态转移方式等内容在第二章中已经进行了介绍，这里就不再赘述。在具体实现时，系统分为时间驱动和事件驱动两种方式，时间驱动的拓扑探测流程图如下所示。

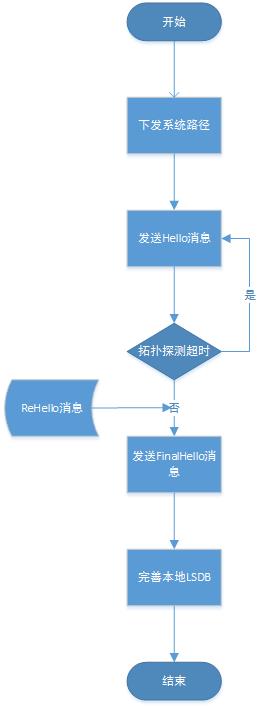


图4-3 事件驱动拓扑探测流程图

当集群控制器启动后，会触发定时的拓扑探测操作，即首先下发系统路径，然后将本集群信息封装起来，向所有对外端口发送Hello消息进行探测，当邻居集群收到消息后，经过分析处理，再将邻居集群的信息封装在ReHello消息中，反向传输给初始集群，初始集群同样收到解析后，发送FinalHello消息，最终在两个集群间建立双向连接，完善了本地LSDB数据库。若拓扑感知时间超过探测阈值，则无需处理。上述流程在系统中被设置为定时任务。

系统还存在另一种拓扑探测方式，基于事件驱动的拓扑探测，流程图如下所示。

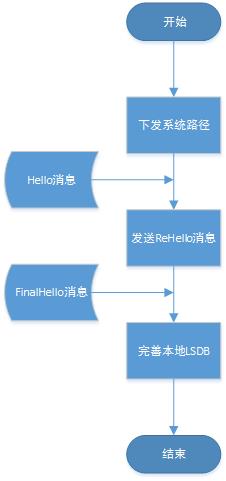


图4-4 事件驱动拓扑探测流程图

当集群控制器稳定运行后，若全网拓扑新增集群，则新增集群控制器会向所有对外端口发送Hello消息进行探测，此时集群收到Hello消息后，知道存在邻居集群，会触发事件驱动机制，进行拓扑探测，具体为反向发送ReHello消息，通知邻居集群自身的存在，从而得到FinalHello消息，最终三次握手完成后，完善本地LSDB数据库。

基于时间和事件驱动的拓扑探测方式，使得集群控制器能够快速发现邻居，同时允许全网动态添加新的集群，保障了系统的稳定运行，解决了新系统在物理环境下的链路发现和维护问题。

1. **主题管理**

已有系统中存在的主题管理是为了区分不同消息的种类，发布/订阅系统采用主题分类的方式进行匹配，从而实现不同用户间的关联，该模块具体分为主题存储和主题下发，即在管理员处采用xml文件的方式存储主题信息，并沿着管理路径定时下发存储的主题信息。

本系统除了基本的匹配功能外，还使用了主题编码机制，用于主题消息的组播。基于 SDN 网络的新系统采取了 IPv6 组播的形式进行消息传输，将数据包头中的 ipv6\_dst 字段作为自定义的匹配项，因此系统还需要实现主题节点到ipv6组播地址的转换。主题树管理在系统中流程图如下所示。

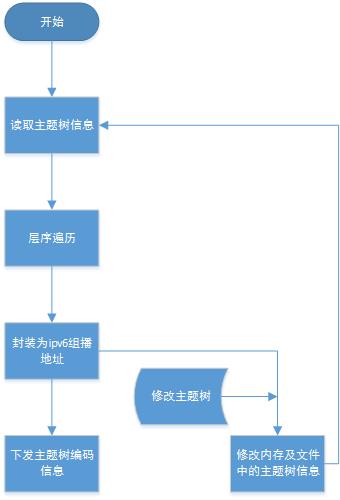


图4-5 主题管理流程图

本系统中，管理员可以主动获取主题树信息，并通过相应的编码方式转换为ipv6组播地址，若管理员通过ui界面或调用API接口手动修改主题树，则需要将修改后的主题树内容写回到持久化文件中，并能够将主题树编码信息下发给各个集群控制器。具体编码实现方式见第五章相关部分。

1. **消息接口**

消息接口在已有系统中用于用户与控制器之间的交互，本系统提出了新型的架构设计，在用户端设置WSN层，将消息检验、过滤功能赋给用户，这样在用户与WSN之间需要通过消息接口方式进行通信。

具体发送时调用了web service方式，关于该方式的定义第二章中进行了介绍，在获取到相应的待传输数据后，首先需要根据web service传输限制对数据大小进行判断，若数据过大，则需要拆分为多个数据包分别传输，处理后的数据还需要结合传输协议进行封装；同样，接收方经过解析获得数据后，还需要判断是否经过分包处理，若后续存在数据，则重复上述接收过程，直至完整的数据包接收完成，再进行下一步处理。用户与WSN之间具体交互流程如下图所示。

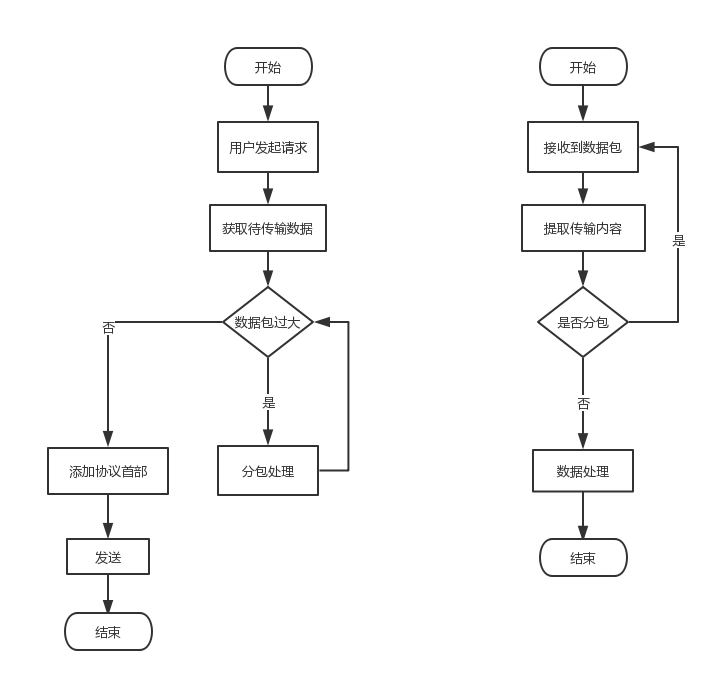


图4-6 消息接口流程图

1. **路由计算**

路由模块是控制器的核心模块，这是因为经过拓扑管理获得全网状态、消息接口获得订阅情况后，需要发挥发布/订阅系统的功能，将相同主题的用户“关联”起来，计算出彼此之间的通信路径。

相应的路由算法包括Dijkstra最短路径算法和Steiner多源最小生成树算法，这些都是已有的、成熟的路由计算方式，在下一章中将进行详细介绍。难点在于路由计算的触发条件，结合算法中需要的输入参数，经过分析，触发路由计算的因素包含订阅树修改、策略更改、LSDB更改等，分别代表：订阅树修改，用户的订阅信息发生改变，即集群内的发布订阅关系更改，显然需要广播该消息并重新计算路由；策略更改，管理员处下发了关于转发的限制条件，针对特定主题，某些集群不能用作转发节点，因此需要重新计算路由；LSDB更改，此时全网拓扑发生变化，根据Dijkstra算法计算出的最短路径可能改变，因此也需要重新计算路由。路由计算的调用流程图如下所示。

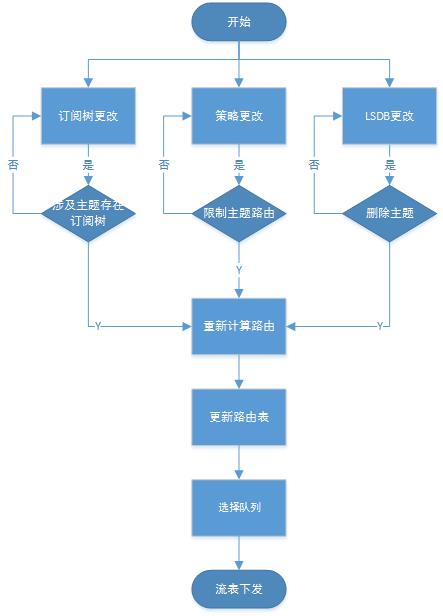


图4-7 路由计算流程图

1. **流表管理**

流表管理是本系统的特有模块，系统需要将路由模块计算出的转发路径，转换为交换机能识别的流表，这样数据包才会按照计算出的转发路径进行传输，整个系统的“控制-转发”功能才能完整实现。

该模块较为复杂，既需要通过流表类的定义，实现路径到流表的转换，也需要通过ssh远程连接的方式，完成控制器访问SDN交换机的功能，同时还需要有对流表的管理作用，维护下发的流表。流表转换和下发的具体实现见第五章，流表管理的流程图如下所示。



图4-8 流表管理流程图

图中控制器能够通过访问SDN交换机核心处理器，定时获取交换机信息，包括端口流量、队列进出字节数等，封装在集群信息中上报给管理员，同时根据路由算法、全网拓扑和主题树编码计算出相应的转发路径，转换为流表并下发给交换机实现物理转发功能。

1. **多媒体传输机制**

上述架构设计和功能模块都是为用户服务的，本系统的创新点之一就是丰富用户的传输功能，支持多媒体数据的传输。系统参考了RTP实时传输协议，对视频数据进行封装，发送方、接收方的处理流程如下图所示。

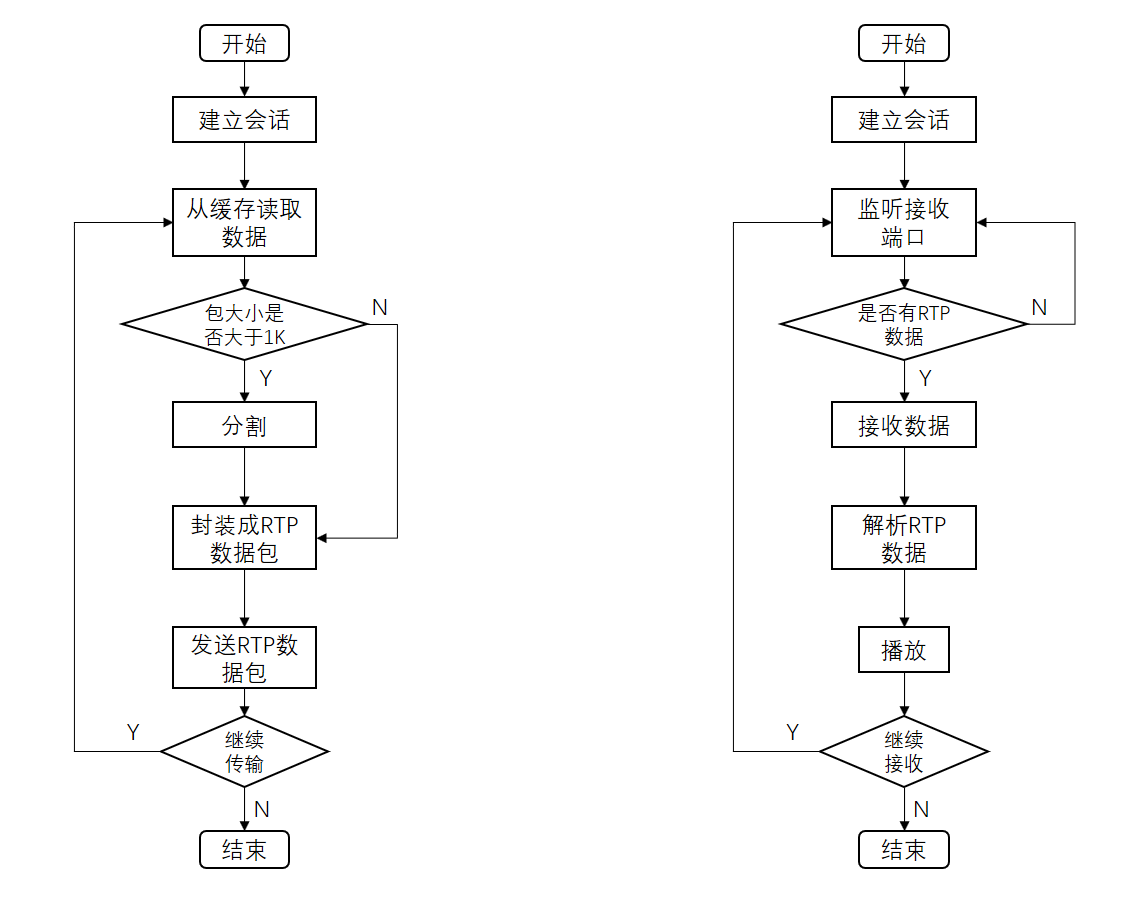


图4-9 多媒体传输机制图

发送方在会话连接建立后，需要使用字节流的方式，依次从缓存中读取待传输数据，若数据包过大（超过1k），则分包切割，并填充RTP数据包首部，生成符合规范的RTP数据包，然后遵循传输协议，向目标接收地址依次传输。接收方首先需要构建与发送方的连接，通过监听接收端口，当有RTP数据包到来时，触发解析操作，这里可以使用相应的jar包将字节流转换为图片image的格式，以数据帧的形式展现在用户界面上，最终实现多媒体数据的传输。

1. **消息传输的QoS保证方案**

一套完善的系统不光有功能上的要求，还需要具备性能的保证。为了数据的稳定传输，已有系统中提供了包括单线程、生产者-消费者两种传输方式，经过测试验证，在高并发、大数据的场景下，这两种方案无法满足系统的性能要求，因此本系统提供了新的基于Reactor模式的传输方式。

除了传输时的QoS保证，本系统参考了其他传输协议的质量保证方案，增加了用户协商方式，面向用户提供高质量的服务。下面分别进行阐述。

1. **Reactor模式**

已有系统中，针对数据转发方案采取的是生产者-消费者模式，将订阅消息的接收线程视为生产者，将处理线程视为消费者，生产者-消费者的运行示意图如下所示。

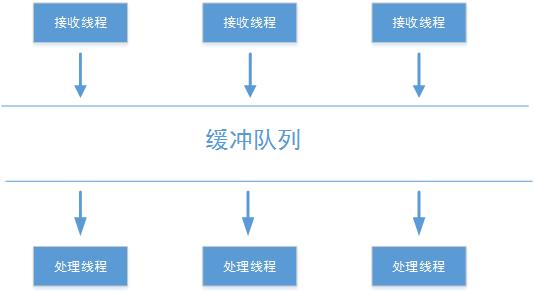


图4-10 生产者/消费者流程图

当接收到订阅信息时，生产者将消息放在缓冲队列中，同时触发处理线程的处理功能，将特定主题的消息从队列中取出，并转发给订阅该主题的用户。这有两个好处，一方面，这是基于队列实现，使用队列缓存到来的消息，能够有效降低丢包率，另一方面，解决了生产者、消费者的处理速度不同步问题，但是在实际使用过程中，我们发现虽然存在队列，但一方面队列的大小有限，不可能一直缓存，另一方面，我们无法控制队列，不能对其中的消息采取负载均衡策略，因此，在生产者-消费者模式的基础上，本系统最终使用了Reactor模式来解决上述问题。Reactor模式的运行示意图如下所示。

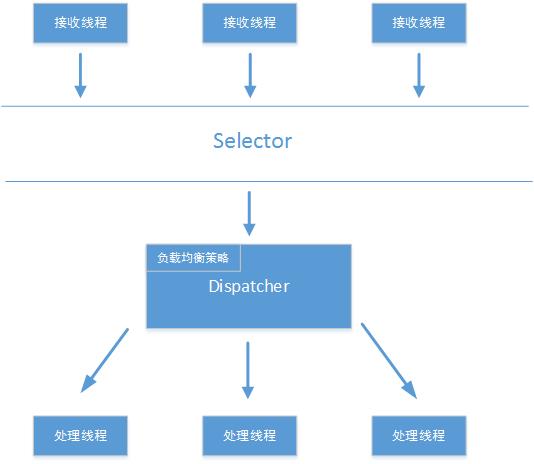


图4-11 Reactor模式机制图

从图中可以看到，消息到来时，首先存放在selector队列中，这就形成了一级缓存，同时采用事件驱动机制，触发分派器dispatcher从selector中获取数据，并结合当前订阅情况进行处理，这里由于我们可以自行控制分派过程，因此控制力度更细，性能更好，在系统实现过程中还添加了相应的负载均衡策略，用于在主队列缓存数量过大时丢弃耗时长的任务，从而进一步提升系统性能。

1. **用户协商模式**

作为一款高性能的多媒体传输系统，本系统在Reactor模式的传输保障上，还提供了用户协商机制，即用户发起时延、丢包率请求，系统得到后根据用户需求分析并动态调整，用户协商的流程图如下所示。

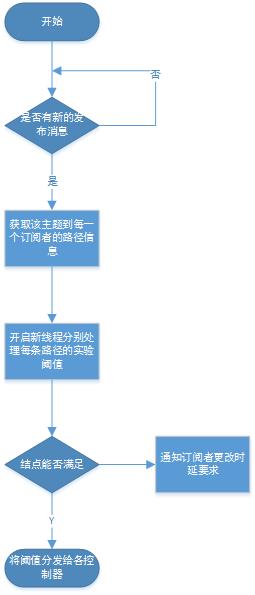


图4-12 用户协商机制图

传统的发布/订阅系统只能提供传输时的质量保证，即通过相应的策略保障数据的稳定传输，这在测试环境中有重要作用，但却无法满足用户的需求。本系统提出的用户协商机制更加具有现实意义，即系统可以根据用户请求动态调整网络带宽分配，从而满足用户需求。

1. **本章总结**

本章主要介绍了发布/订阅系统在SDN网络中的架构设计、多媒体传输的实现，以及QoS保障方案，这里只是简要介绍了各个模块的设计思路和它们在系统中的运行流程图，关于它们的详细设计将在第五章进行具体的介绍。

1. **系统详细设计与实现**

第四章完成了本系统的系统设计简介，根据第四章中各个模块的设计原理和工作流程，我们对系统的整体结构有了一定的了解。本章将进一步介绍基于SDN网络的发布/订阅系统是如何设计完成的。

1. **工程概览**

由于本系统功能较为复杂，因此在设计之初，就采用划分模块的方式，单独编写。通过参与角色划分为控制器、管理员、wsn层、用户等模块，又根据各模块的主要功能划分为ui展示、路由、交换机、主题树、拓扑、订阅表等模块，模块之间彼此独立，但是通过预留接口的方式相互关联，这样不论是前期编码还是后期维护都带来了便利。系统结构图如下所示。

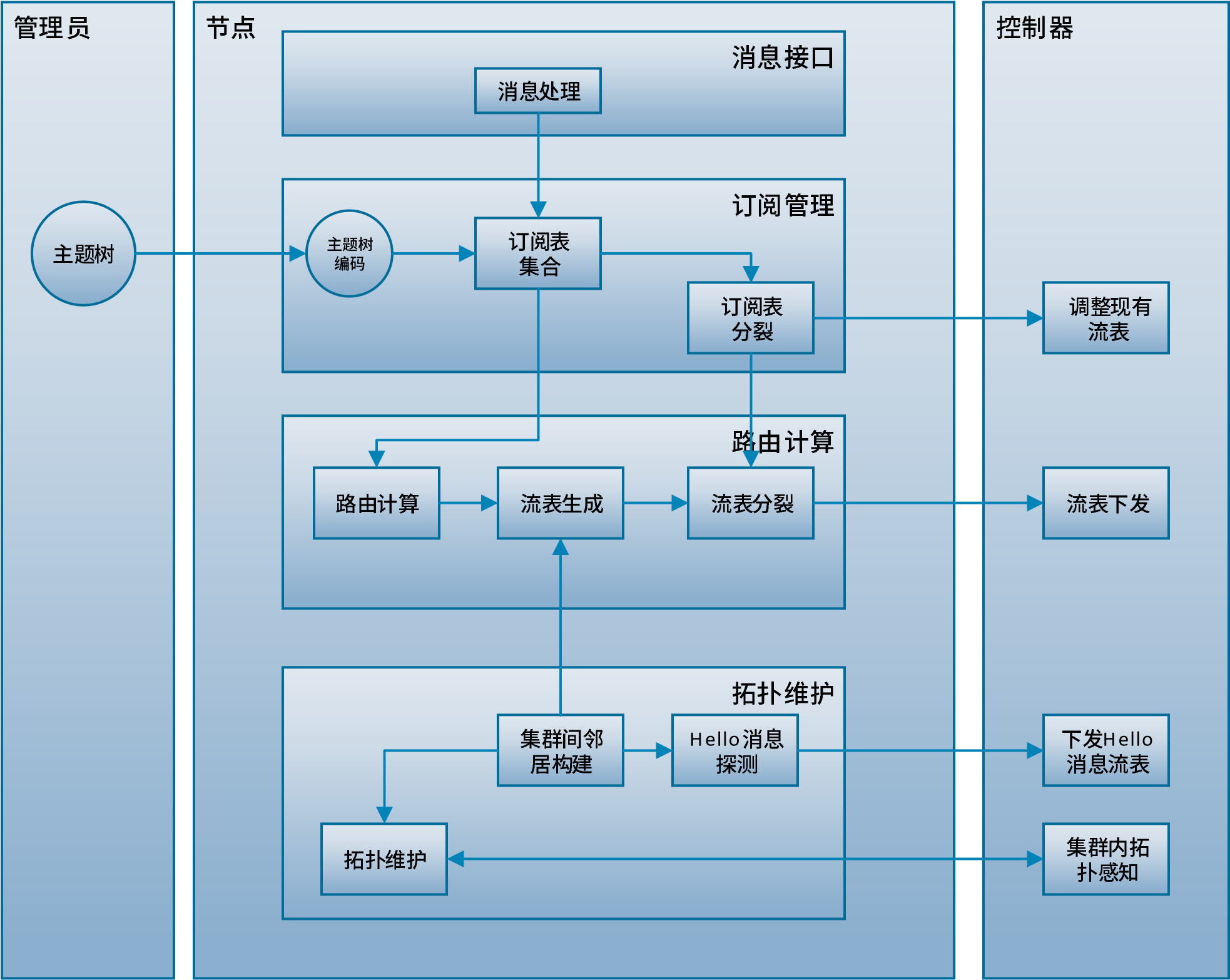


图5-1 系统架构图

除此上述功能之外，本系统还具备了QoS方案和日志管理功能，为系统的可靠性提供保障。下面分别进行介绍。

1. **参与角色**

系统功能由多个角色共同协作完成，包括控制器、管理员、wsn、用户等，下面介绍各角色功能及作用。

1. **控制器**

本系统采用的是划分集群的方式，分别进行集群间的管理。集群控制器负责处理集群内的发布订阅情况、接收来自管理员的管理消息，并直接与wsn层进行交互，控制器时序图如下所示。

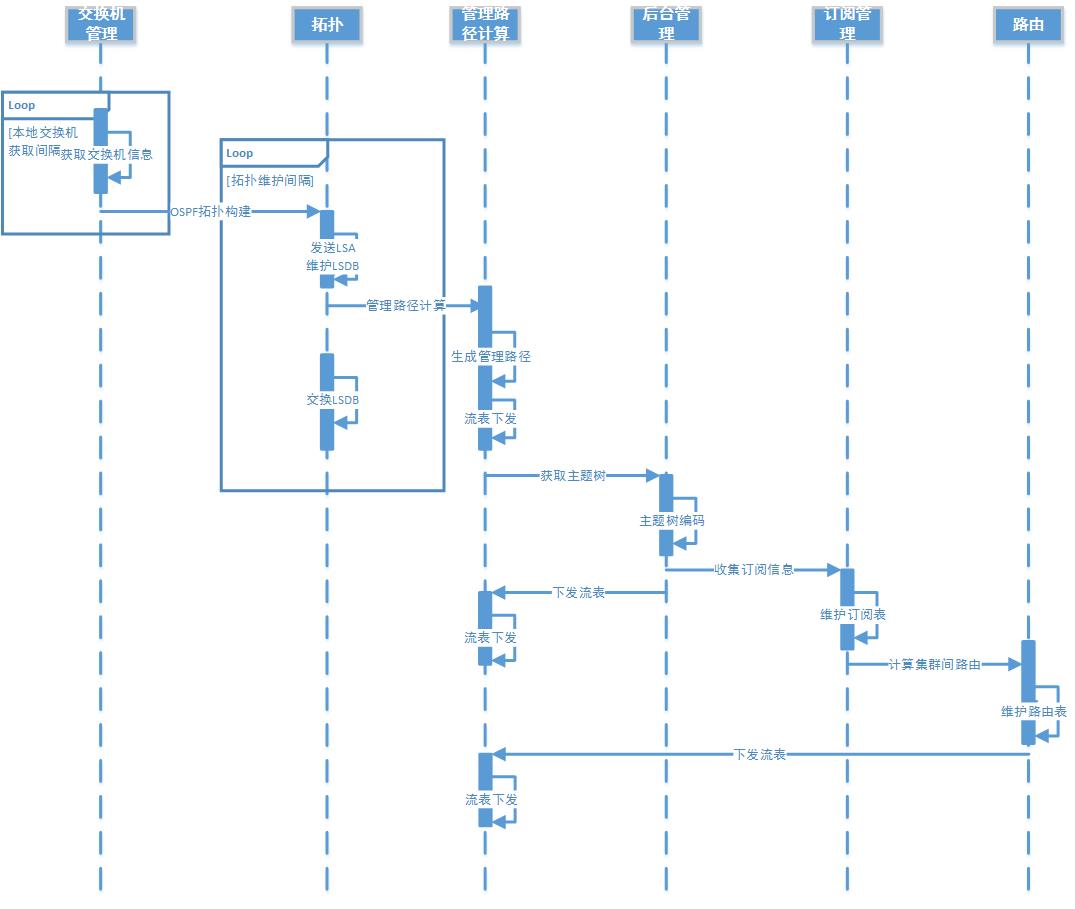


图5-2 控制器时序图

当集群控制器启动后，首先会下发初始化流表，并根据OSPF协议进行拓扑探测，对收集到的邻居信息保存至本地LSDB数据库中；若本集群存在发布订阅信息，则分析wsn层发来的用户请求，广播本地集群的新增发布订阅消息，由于全网拓扑一致，经过各个集群的单独计算，根据计算结果得到组播树，生成转发路径并下发相应的流表。

1. **管理员**

管理员的基本职责与控制器相同，除拓扑探测外，管理员还需要进行主题管理和用户请求处理。管理员时序图如下所示。

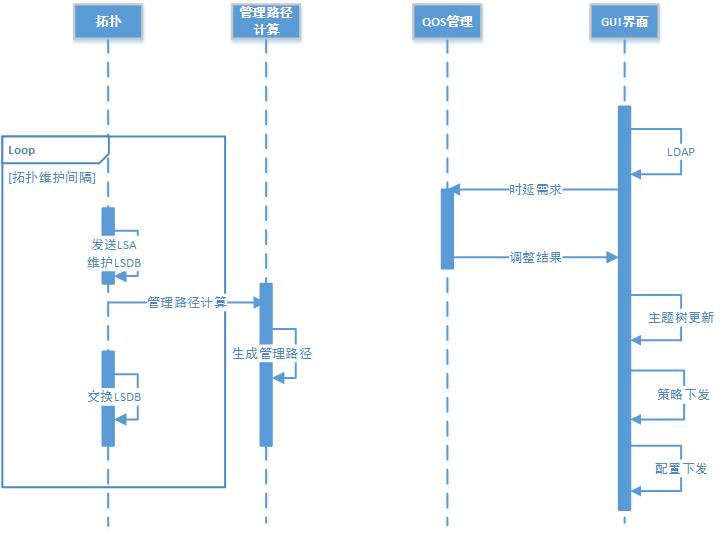


图5-3 管理员时序图

管理员模块在控制器职责的基础上，还具备管理路径的计算、GUI界面展示、QoS管理等功能，具体功能为。

1. 管理路径的计算：在拓扑管理的基础上，当系统发现LSDB中已经存在管理员角色时，会以管理员为跟几点，主动计算出一个完全非连通图，所有已知节点都能通过管理路径访问到。
2. 管理员ui：该模块负责管理员界面的展示，运行效果图如下所示。



图5-4 管理员界面展示图

从图中可以看出，GUI管理界面展示了集群基本信息，包括所有集群列表，各集群成员，集群订阅信息，各集群配置信息等。在界面上还可以进行相应的操作，比如修改Hello消息失效阈值、扫描周期等，修改后的数据将由管理员通过管理路径，下发给各个控制器。

1. QoS管理模块：用户提出时延、丢包率请求，经过分析处理后，若可以满足，则管理员将计算后的网络带宽分配结果下发给控制器，由控制器重新下发流表。
2. **Wsn层**

wsn层是本系统的创新点之一，作为是中介层，用于承接用户和控制器（管理员），它将控制器的注册消息接收、消息监测过滤、主题监听等功能下放到用户层面，既减轻了控制器的压力，又增强了系统的拓展性。用户发起的所有发布、订阅请求、时延需求都是先由wsn收集，经过消息的检验处理后，再统一上报给控制器，在wsn和控制器间采用的也是web service的传输方式。Wsn层时序图如下所示。

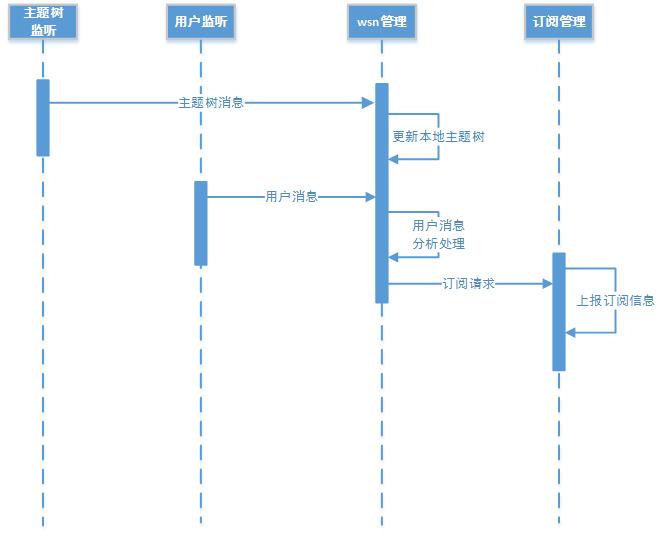


图5-5 wsn时序图

1. **用户**

用户是本系统的实际使用者，由于发布/订阅系统的存在，发布者和订阅者之间实现了解耦，他们不需要知道彼此的存在，只需要针对特定主题发起请求，作为纽带连接两者的是主题树编码机制、发布订阅系统、ipv6组播方式等。用户的运行时序图如下所示。

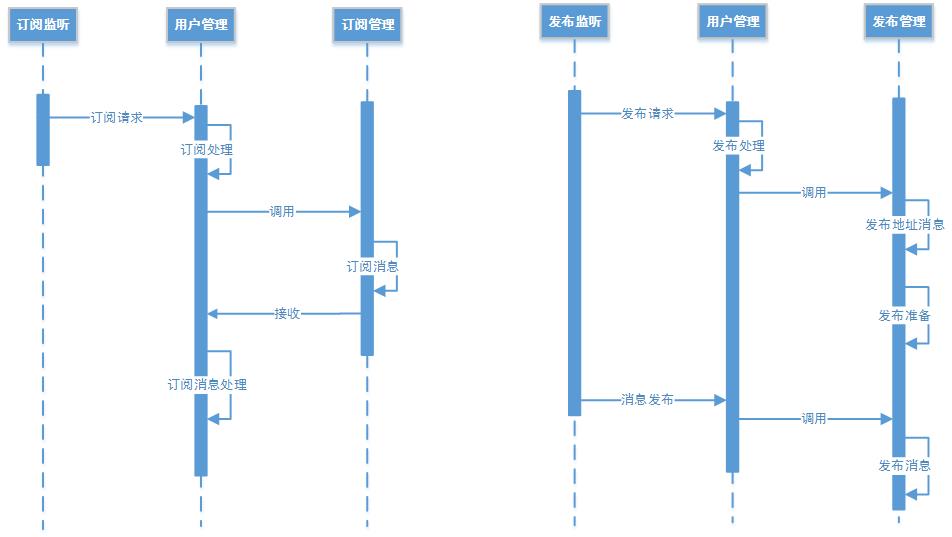


图5-6 用户时序图

从图中可以看到，用户发起订阅请求，由用户管理模块接收并分析处理，然后调用订阅管理模块向wsn层汇报，当接收到订阅主题相关的内容时就接收到本地；若为发布请求，则调用发布管理模块进行注册，注册成功将得到wsn层返回的发布地址，用户经过数据准备阶段后，向该地址推送消息即可。

1. **消息的分类与定义**

在本系统中，由于存在拓扑、主题、发布订阅等多个消息交互模块，因此消息的种类繁多，为了方便管理，本系统在构建之初就详细设计了各种消息的格式，除基本设备信息外，根据消息发送方角色的不同划分为管理、系统、WSN消息，具体消息分类见下图。

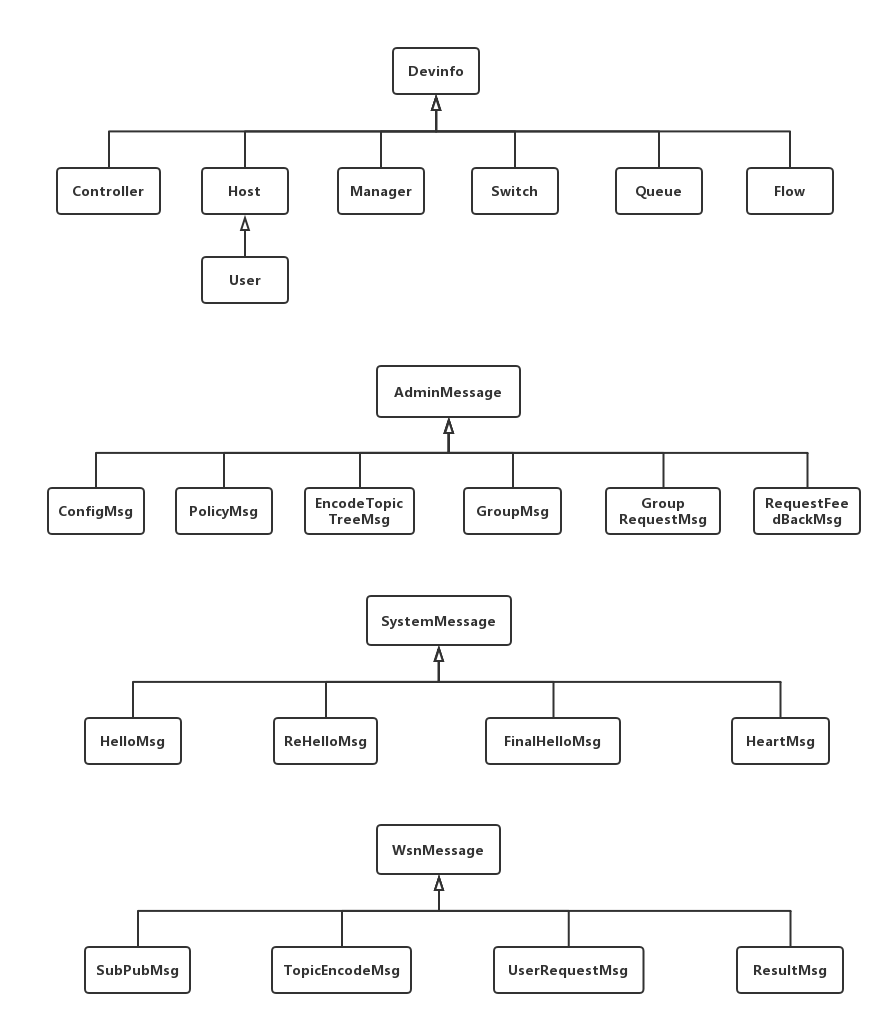


图5-7 消息分类图

图中列出了消息的分类和继承关系，详细内容见下表。

表5-1 消息定义及分类

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 消息分类 | 分类名称 | 消息名称 | 消息功能 |
| DevInfo | 设备消息 | Controller | 控制器信息，描述控制器所在集群 |
| Host | 主机信息，描述主机性能 |
| User | 用户信息，一台主机Host可以包含多个用户 |
| Manager | 管理员信息，描述管理员所在集群 |
| Switch | 交换机信息，描述交换机的基本配置 |
| Queue | 队列信息，包含从交换机收集到的队列数据 |
| Flow | 流表信息，表示一条流表项 |
| AdminMessage | 管理消息 | ConfigMsg | 管理员下发的配置信息 |
| PolicyMsg | 管理员下发的策略信息 |
| EncodeTopic  TreeMsg | 管理员下发给控制器的编码主题树信息 |
| GroupMsg | 控制器上报的集群信息 |
| GroupRequest  Msg | 控制器上报的集群内用户需求信息 |
| RequestFeed  BackMsg | 反馈信息，管理员下发的用户需求计算结果 |
| SystemMessage | 系统消息 | HelloMsg | Hello消息，第一次握手 |
| ReHelloMsg | ReHello消息，第二次握手 |
| FinalHelloMsg | FinalHello消息，第三次握手 |
| HeartMsg | 心跳消息，用于拓扑维护 |
| WsnMessage | wsn消息 | SubPubMsg | 用户发布、订阅信息 |
| TopicEncodeMsg | wsn收到的主题树编码信息 |
| UserRequestMsg | 用户时延、带宽请求信息 |
| ResultMsg | 用户需求反馈信息 |

系统中存在多条通信链路，在不同模块间传输了不同的消息，结合上述消息分类，可以给出主要的消息交互流程。

1. **拓扑消息**

拓扑消息是控制器在拓扑管理阶段交互的信息，以一次拓扑探测为例，集群G1、G2进行拓扑探测过程中，使用的是Hello、ReHello、FinalHello消息来达到三次握手的目的，拓扑维护阶段集群间交互的是HeartMsg心跳消息。消息交互流程见下图。

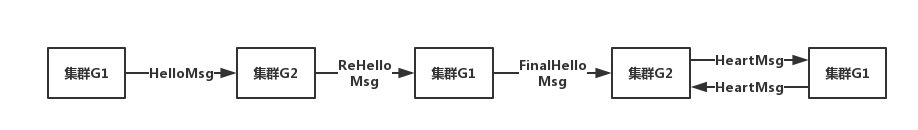


图5-8 拓扑消息交互图

1. **主题树消息**

主题树消息应用于主题内容的下发，管理员处将编码后的主题树封装为EncodeTopicTreeMsg消息下发给各个集群控制器，控制器分析处理后，再将包含主题编码的TopicEncodeMsg发送给wsn层。消息交互流程见下图。

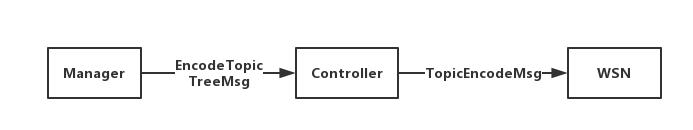


图5-9 主题树消息交互图

1. **发布/订阅消息**

用户发起的请求都是由发布/订阅消息进行传输，WSN层收到消息后进行验证处理，将用户请求封装为SubPubMsg消息发动给控制器，不同集群间通过控制器的HeartMsg心跳消息广播集群内的发布订阅情况。消息交互流程见下图。

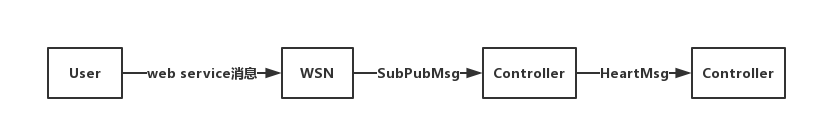


图5-10 发布/订阅消息交互图

1. **用户请求消息**

本系统提供的性能保证方案之一就是用户可以自行发起时延带宽请求，WSN收到后经过验证处理，封装为UserRequestMsg消息上传给控制器，控制器收集本集群内的用户请求，以GroupRequestMsg的形式发送给管理员，经过分析计算后，相应的结果由管理员的RequestFeedBackMsg下发，进一步解析为ResultMsg消息发送给WSN层，最终将处理结果告知用户。消息交互流程见下图。

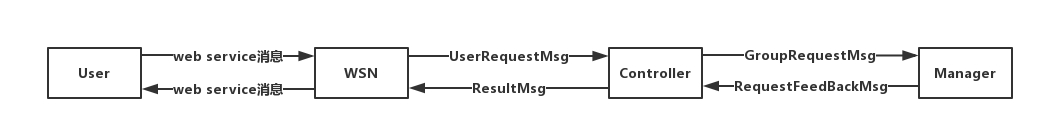


图5-11 用户请求消息交互图

1. **集群状态消息**

为了监测系统整体的运行状况，管理员需要收集各个集群的运行时信息，控制器定期将集群内的运行情况封装为GroupMsg消息发送给管理员。消息交互流程见下图。

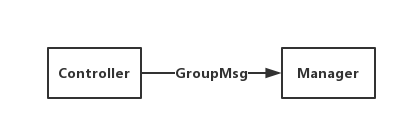


图5-12 集群消息交互图

在定义了系统消息的分类，以及主要消息交互流程后，就可以开始对系统架构进行详细设计，下面进行介绍。

1. **SDN发布/订阅系统架构详细设计**

本系统的核心目的是开发一套SDN控制器，向上对用户开放接口，使得网络动态可编程，向下连接SDN交换机，能够生成流表并下发、获取SDN交换机的实时运行情况，同时，系统还应该具备发布/订阅功能，用户在此基础上能够针对特定主题发起多媒体传输操作。为了达到上述目的，系统需要具备以下几个功能模块：拓扑管理、主题管理、消息接口、路由计算、流表管理。

SDN控制器功能由拓扑管理、路由计算、流表管理这三个模块完成，拓扑管理模块负责控制器的拓扑探测，最终得到的邻居集群信息保存在本地LSDB数据库中，路由模块根据收集的用户订阅信息，结合全网拓扑可以得到某个主题的转发路径，最终生成转发流表并下发给SDN交换机，实现消息的匹配转发。

发布/订阅功能由消息接口、主题管理模块完成，用户通过调用消息接口，可以发起针对特定主题的订阅请求，主题树管理负责将特定主题编码为ipv6组播地址，并维护用户的订阅树信息。

各个模块相互合作，共同支持系统的稳定运行，基本的模块设计图如下所示。

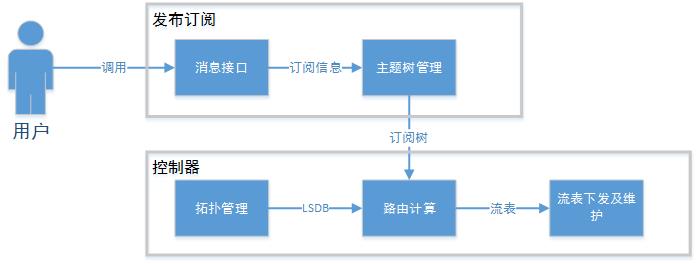


图5-13 模块设计图

1. **拓扑管理**

拓扑管理是系统的基本功能模块，相当于系统的“眼睛”，能够使得系统在启动后动态感知周围的邻居集群，对全网拓扑的构建、后续路由计算都具有重要作用，因此需要设计出完善的功能。在本系统中采用的是OSPF协议，关于该协议的基本概念在上面已经进行了阐述，这里介绍的是系统中具体实现过程，包括拓扑探测、拓扑维护，具体子模块的时序图如下所示。

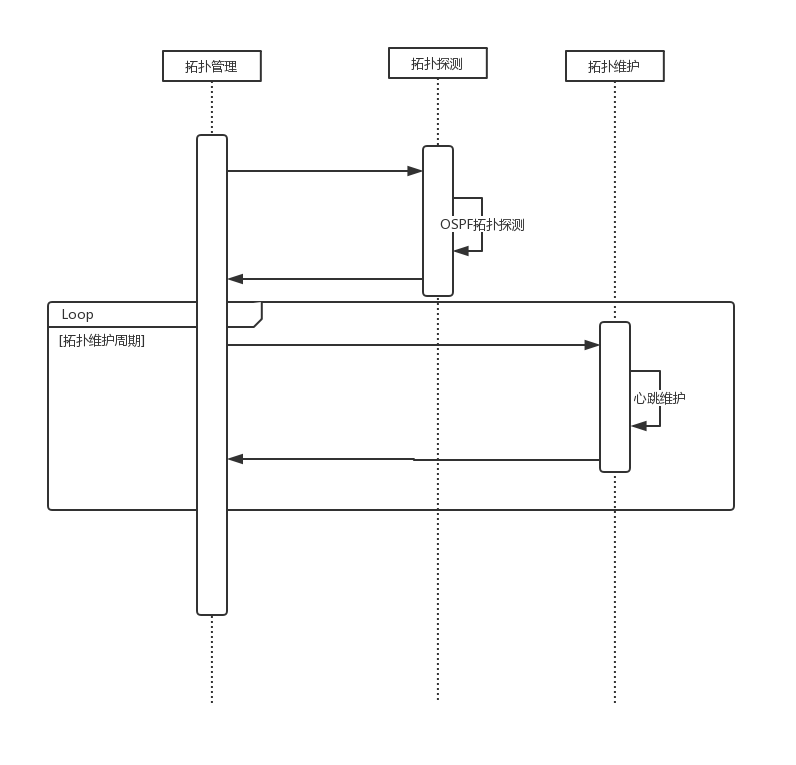


图5-14 拓扑管理时序图

从图中可以看到，除事件驱动工作方式外，拓扑管理模块还包括定时处理机制，拓扑管理模块调用拓扑探测功能，对外发送Hello消息；同时在拓扑维护周期中，对所有邻居集群发送心跳消息。下面分别介绍这两个子模块。

1. 拓扑探测

拓扑探测是控制器动态获取邻居集群信息的过程，通过消息交互的方式提供本集群信息，同时保存邻居集群的运行状态。我们首先给出消息类的定义，在OSPF的拓扑探测过程中，消息包括Hello、ReHello、FinalHello这三种，本质上三个类的属性相似，这里以Hello消息为例，Hello消息类图如下所示。



图5-15 Hello消息类图

图中概括了Hello消息的消息格式，下面介绍各字段含义。

表5-2 Hello消息类定义

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段名 | 字段类型 | 功能描述 |
| startGroup | String | 消息起始集群 |
| endGroup | String | 消息目的集群 |
| startBorderSwtId | String | 发送集群的边界交换机id |
| endBorderSwtId | String | 接收集群的边界交换机id |
| startOutPort | Int | 起始交换机的端口 |
| endOutPort | Int | 目的交换机的端口 |
| reHelloPeriod | long | ReHello消息间隔 |
| State | enum | 当前状态 |
| lsa | String | 本集群的lsa内容 |

ReHello、FinalHello消息的定义与Hello消息相似，这里就不重复描述了，下面以G1、G2集群为例，演示在交互过程中消息的主要内容，其中G2集群已经稳定运行，G1集群启动后开始拓扑探测过程。具体交互过程中的主要消息内容见表。

表5-3 拓扑探测主要消息内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Hello | ReHello | FinalHello |
| G1 | startGroup -- G1  endGroup – null  state -- down |  | startGroup -- G1  endGroup -- G2  state -- two\_way |
| G2 |  | startGroup -- G2  endGroup -- G1  state -- init |  |

结合消息的定义，在探测阶段初始化集群向所有对外端口发送Hello消息，等待邻居集群的回复，若收到ReHello消息，则说明邻居存在，保存相关信息并返回FinalHello消息。拓扑探测处理的流程图如下所示。

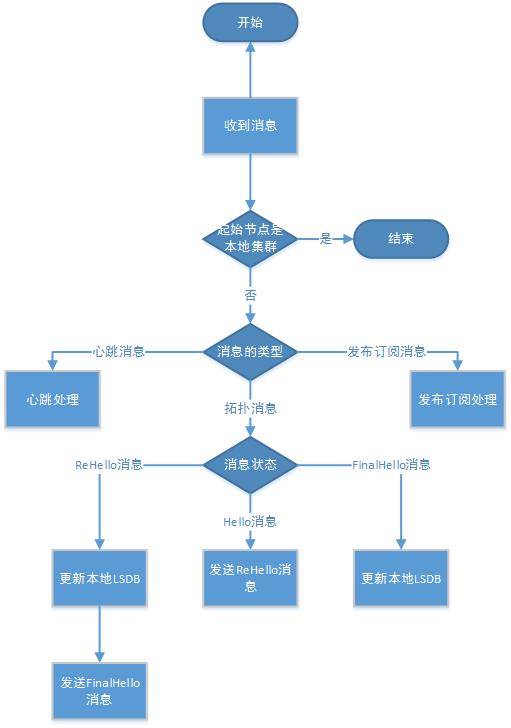


图5-16 拓扑探测流程图

1. 拓扑维护

拓扑探测负责与邻居集群交互，并构建连接关系，但这个连接并非永久性的，不论是邻居集群的宕机，还是网络连接的故障，都会导致邻居集群在逻辑上的失效，因此拓扑模块还需要后续的维护过程。

本系统在正常的拓扑构建阶段完成后，会有专门的维护线程定期发送心跳消息，来判断邻居集群是否失效，若收到心跳消息，则刷新该集群的有效时间；若消息超时或未收到心跳消息，则认为该集群已经失效或出现重大故障，无法继续使用，因此需要删除失效节点，重新进行拓扑感知。拓扑维护具体流程见下图。

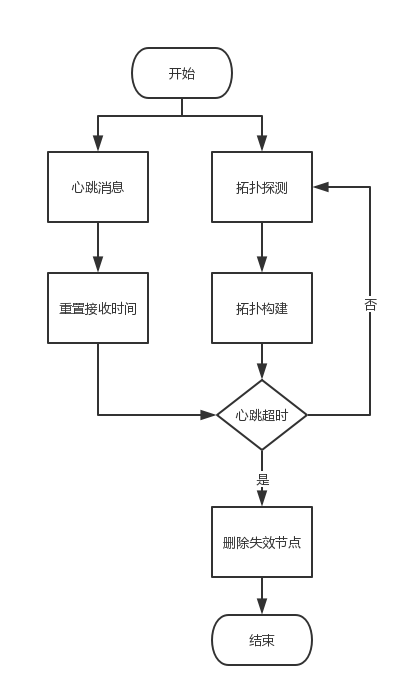


图5-17 拓扑维护流程图

1. **主题管理**

主题是发布订阅系统的纽带，发布者、订阅者通过指定相同的主题，实现消息的传输与接收。主题管理模块具体可以划分为主题的存储、主题树的编码、主题树的下发，主题管理时序图如下所示。

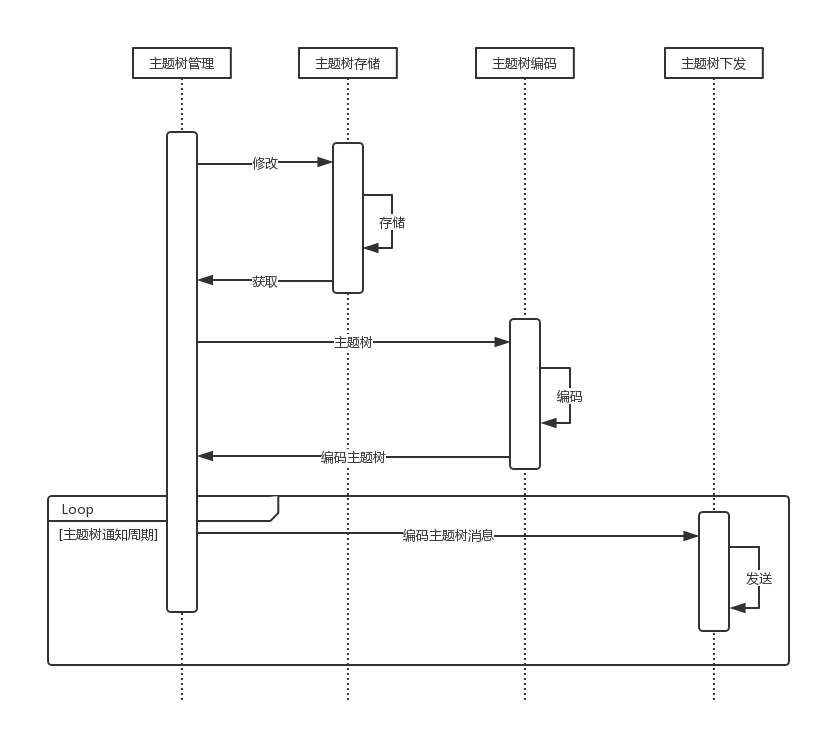


图5-18 主题树管理时序图

图中给出的是主题管理各个子模块间的工作流程，主题管理模块调用接口，可以实现主题的增删改查，同时这些修改后的数据也将写回到xml文件中，获取到的主题树信息通过编码子模块，得到的是编码后的主题树信息，同时，在管理模块内部存在周期性的主题通知机制，定期将编码主题树内容发送给各个控制器。下面依次介绍这三个子模块。

1. 主题存储

主题的定义多种多样，但不同主题间存在着关联关系，比如用户订阅的“球类运动”主题与“足球”主题间就存在父子关系，我们这样定义主题：一个主题可以拥有一个或多个子主题，同时也可以存在父主题，多个主题间彼此独立，若订阅了父主题则默认获得所有子主题的订阅内容。从上述概念可以看出，主题的定义与树形结构相似，因此，我们可以将主题抽象为树形结构中的节点，若某个主题不存在子主题，即为叶子节点，同时，在所有最上层主题外，抽象出虚拟的根节点，这样就形成了一颗以虚拟的“all”节点为根节点的主题树。

经过分析，主题的存储转换为树形结构的存储，本系统提供xml文件持久化存储方式，主题树的xml存储格式见下图。



图5-19 主题树存储内容

图中一共有个16主题，在虚拟“all”主题下包含“test1”、“test2”、“test3”等一级主题，各级主题递归定义，使用xml中存储的方式具有简洁性。

1. 主题树编码

主题树编码模块需要完成主题到ipv6地址的转换，这里依据的是主题节点在树形结构中的相对路径和位置，具体划分为编码、末尾0填充、组播地址头部封装这三个阶段，整体流程如下图所示。

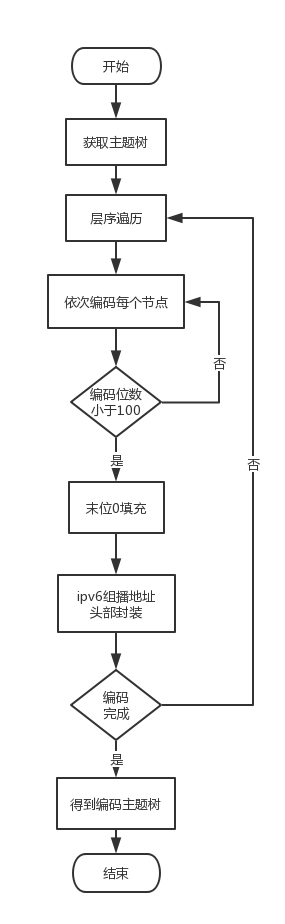


图5-20 主题树编码流程图

本系统采取了IPv6 组播的形式进行消息传输，发送者向相应主题对应的IPv6 地址进行IPv6 组播，接收者加入IPv6 组播的群组，接收发来的相应主题数据包。针对128bit 的IPv6 地址，系统将其中100bit 的空间预留给了主题树的编码。主题树编码的伪代码如下所示。

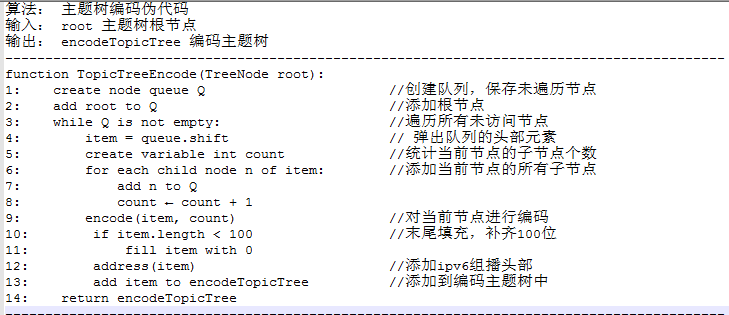


图5-21 主题树编码伪代码

图中可以看到，主题树编码过程分为以下几步：采用层序遍历的方式获取主题树信息，将访问到的节点依次存储在队列中；对每一层进行编码，使用最少比特数表示；若当前节点编码位数小于100,，则进行末尾填充；最后，封装ipv6组播地址首部，得到需要的编码地址，并将结果保存在encodeTopicTree中，供程序使用。

从主题树编码的过程可以看到，这种编码方式既实现了主题的区分功能，不同主题编码结果不同，又保证了编码结果的高效，因为每一层都采用最少bit位表示，这样的代价最低，最终实现了主题树到编码主题树的转变。其中，系统使用ipv6组播地址进行头部填充，相关字段如下所示。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 总长度/bit | 默认值 | 含义 |
| fixed prefix | 8 | 11111111 | ipv6组播固定前缀 |
| flag | 4 | 0000 | 表示该组播地址是否“永久” |
| global scope | 4 | 1110 | 定义组播地址的范围，1110默认为全局范围 |
| event type | 2 | 无 | 事件类型 |
| topic length | 7 | 无 | 编码字符串长度，与具体主题节点有关 |
| queue No. | 3 | 000 | 数据包发送端口，默认为0号端口 |

同样，本系统还可以选择IPv4进行组播，但由于IPv4地址的长度有限，只有32bit，减去组播的固定前缀，留给主题编码的部分就很少了，不适用于主题数目繁多的情况，因此本系统最终选择了编码长度更充裕的IPv6地址。

1. 主题树下发

本系统设计之初，想要将主题树存储在各个集群当中，这样可以减少系统中主题树消息的传输，减轻传输负担，但是分布式集群的架构，使得主题树的修改又成了大问题，甚至会产生集群间主题树不同步的问题。综合考虑，本系统最终采取的是管理员集中管理，在读取主题树内容后，封装为主题树消息格式，通过管理员路径下发给各个控制器，这样虽然付出了一定的带宽代价，但是避免了分布式环境下，数据不一致的风险。传输的主题树消息类定义如下所示。

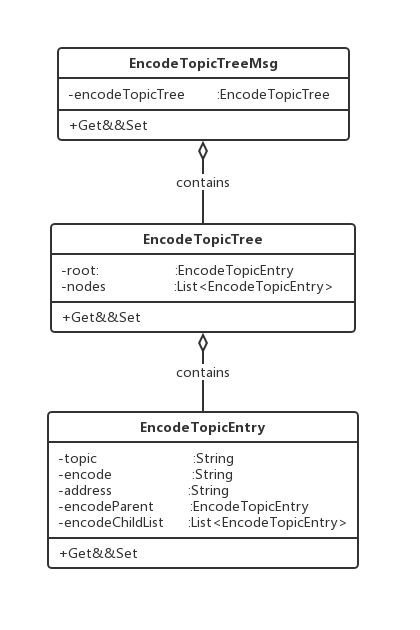


图5-21 主题树消息类图

图中概括了主题树消息的组成、主题树及主题节点的消息格式，下面介绍各字段含义。

表5-4 主题树消息分类及定义

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类名 | 字段名 | 字段类型 | 功能描述 |
| EncodeTopicEntry | topic | String | 主题名称 |
| encode | String | 编码结果 |
| address | String | 编码对应的ipv6地址 |
| encodeParent | EncodeTopicEntry | 父主题节点 |
| encodeChildList | List< EncodeTopicEntry> | 子主题节点列表 |
| EncodeTopicTree | root | EncodeTopicEntry | 主题树的根节点 |
| nodes | List< EncodeTopicEntry> | 主题树所有节点列表 |
| EncodeTopicTreeMsg | encodeTopicTree | EncodeTopicTree | 编码主题树 |

定义了消息格式后，就可以将xml文件中获取的主题消息编码，并下发给控制器。主题树下发的时序图如下所示。

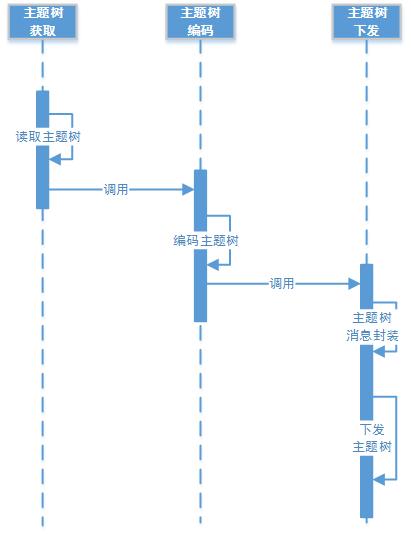


图5-22 主题树下发时序图

1. **消息接口**

用户与WSN层之间是通过消息接口进行通信，以一次通信流程为例，开始时，服务端暴露服务地址（http://192.168.10.101:9010/wsn-core），用户可以通过消息接口进行服务调用，本质是将自己的ip、端口封装进soap协议中，使用http方法将数据传送给服务端，这样服务端通过监听并解析，就可以得到用户端的ip地址、监听端口等信息，相当于获知了用户在网络中的位置，接着向用户指定地址发送处理结果，从而形成WSN与用户之间的双向通信。经过消息接口模块，用户与WSN之间能够完成消息的交互。消息接口的时序图如下所示。

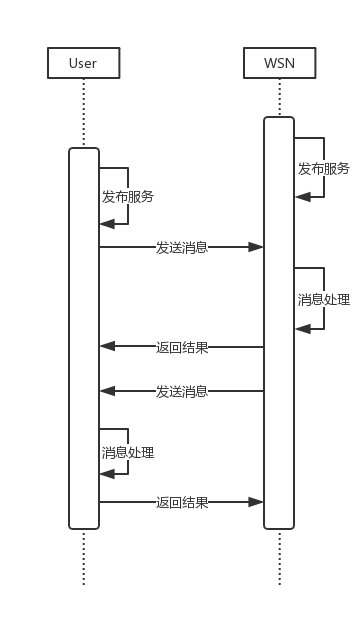


图5-23 消息接口时序图

1. **路由计算**

拓扑管理模块获得的是“静态”的链路连接信息，消息接口能够知道某些链路节点存在消息交互的需求，凭借这两个信息无法得到消息传输链路，还需要结合路由计算模块，构建这些参与节点间的转发路径，具体包括管理路径的计算、主题路径的计算等，下面分别进行介绍。

1. 管理路径计算

管理路径是为了保障管理员能够与任意控制器进行通信，由于管理员身份的特殊性和唯一性，且管理路径上不存在环形结构，因此管理路径本质上是一棵以管理员为根节点的树形结构，本系统在计算完成后保存了相关结果，这样当后续节点加入时，只需要计算与当前管理路径中的最短路径。

Dijkstra算法是最通用的计算最短路径的算法，算法以起始点为中心向外层层扩展，直到扩展到终点为止，具有简单、高效的特点，因此本系统使用Dijkstra最短路径算法来实现管理路径的计算，相关伪代码如下所示。

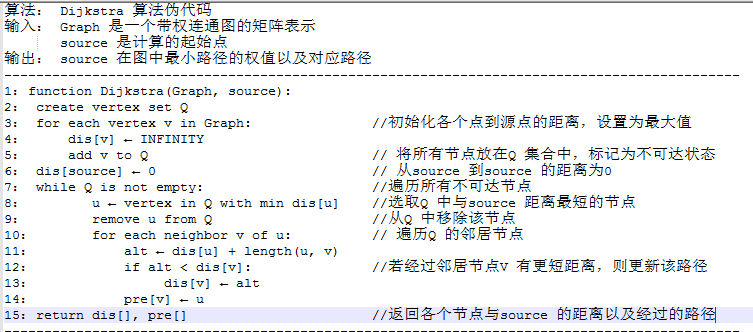


图5-24 Dijkstra算法伪代码图

算法中，输入参数包括图的连接情况Graph，以及需要求解的起始节点source。初始化时将与起始节点无直接关联的节点标记位不可达状态（距离设为最大值），依次选取与源点最近的点，若不可达节点经过该最短节点可以达到，则更新相应的距离值，这个步骤很关键，一方面，选取当前最近节点保证了计算结果符合要求，另一方面，更新相关距离，确保不可达节点可以经过该节点得以访问。重复上述过程，直至所有节点与源节点的距离都得到计算。

从上述过程可以看到，Dijkstra算法总是选择“最近”的结点加入到集合中，该算法使用的是贪心的策略，保证了结果的正确性。结合Dijkstra最短路径算法，管理路径具体计算流程如下图所示。

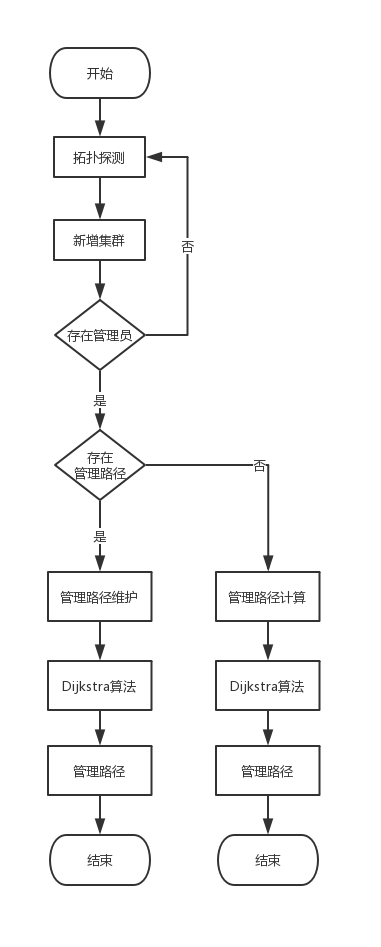


图5-24 管理路径计算流程图

1. 主题路径计算

主题路径应用于发布/订阅消息的传输，在计算时需要结合全网拓扑，选取其中包含相同订阅主题的节点，计算出一条在这些节点间的最小生成树路径。它的计算结果对于传输的性能有着重要作用，保存一个旧有链路中订阅节点组成的主题路径没有意义，因此无论是全网链路的变化还是用户发布订阅信息的改变，都将触发主题路径的重新计算。

将指定集合中的所有节点连通，且代价总和最小的生成树，称为最小斯坦纳树（Minimal Steiner Tree），这个计算结果与我们的需求一致，即在全网拓扑中求解多个节点的最小连通图，且Steiner算法具有快速收敛和高效的特点，因此本系统使用Steiner算法来实现主题路径的计算，相关伪代码如下所示。

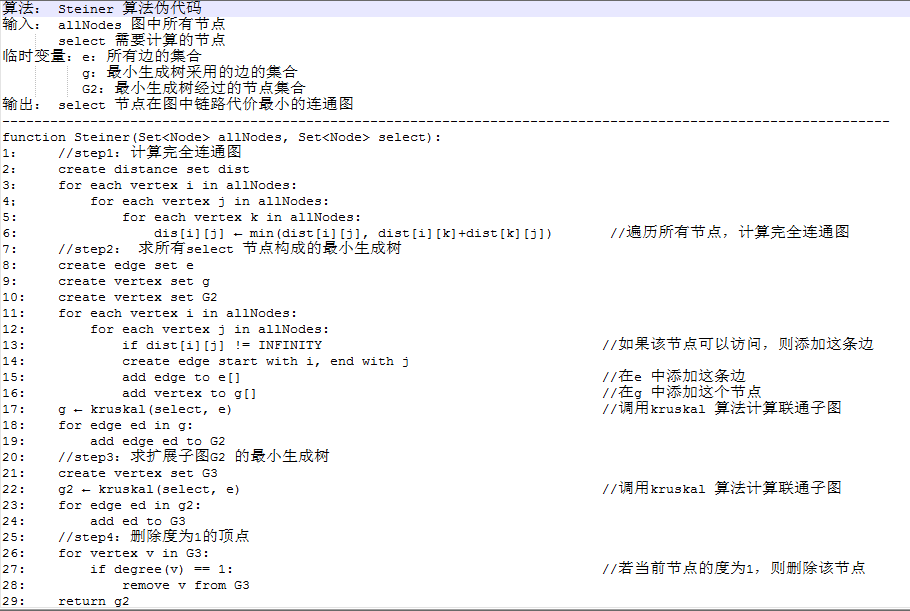


图5-26 Steiner算法伪代码图

本系统中采用的是基于启发式算法的Steiner计算方式，输入参数为图中所有节点allNodes，以及需要计算的节点集合select，具体包括四个步骤：首先，遍历所有节点集合，构造完全连通图，这是为了保存各个节点间的距离，方便后续的计算；接着结合我们选取的节点，计算出联通子图，这是因为最终目的是为了算出这些节点构成代价最小的生成树，联通子图确保了节点间彼此的连通性；下面需要求解扩展子图的最小生成树，经过这一步，我们得到包含所需节点的生成树，距离最终结果更进一步；最后，我们需要对这棵树进行“裁剪”，删除度为1的节点，这个步骤是为了将那些冗余、边界的无关节点删除，至此Steiner算法计算结束，我们得到了select选取节点的最小生成树。

从算法过程中可以看到，Steiner算法比较复杂，需要首先计算出联通子图，确保结果的正确性，同时根据这个联通子图计算出生成树，这样所有节点都包含在内，最后将那些无关节点删除，确保整个结果的性能最优。结合Steiner多源最小生成树算法，主题路径计算的流程图如下所示。

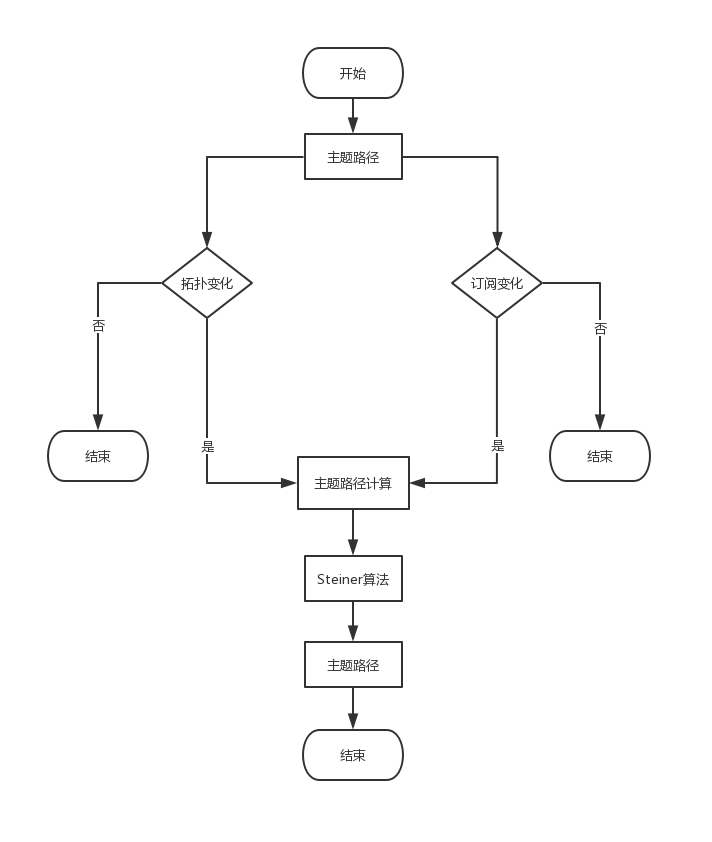


图5-26 主题路径计算流程图

1. **流表管理**

经过路由算法模块的计算后，生成了管理路径、主题路径的结果，但这是内存中的逻辑链路形式，还需要进一步解析成流表，这样才能结合SDN物理交换机，充分发挥SDN软件定义网络的强大功能。该部分具体划分为流表的生成、流表的下发、流表的维护，模块整体的功能如下图所示。

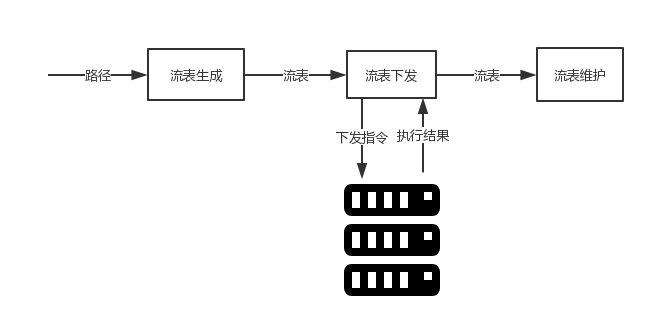


图5-27 流表管理功能图

上图展示了流表管理的几个步骤：经过路由模块计算出的路径结果调用流表生成方法，转换为流表的形式，进一步可以下发给交换机，流表下发模块将执行成功的流表交由维护模块集中管理。下面对各个模块分别进行介绍。

1. 流表的生成

交换机识别的是操作指令，路由计算得到是拓扑链路的结果，因此就需要在两者之间进行转换，最直观的思路就是将交换机指令抽象成模板，同时将转发路径封装为流表类的形式，这样在使用时，调用不同的指令模板，填充相应的字段，如目的地址、转发端口等，可以生成SDN交换机识别的流表指令形式，这样的设计便于开发者重复使用，以及后期的维护。流表的一般操作格式见下图。

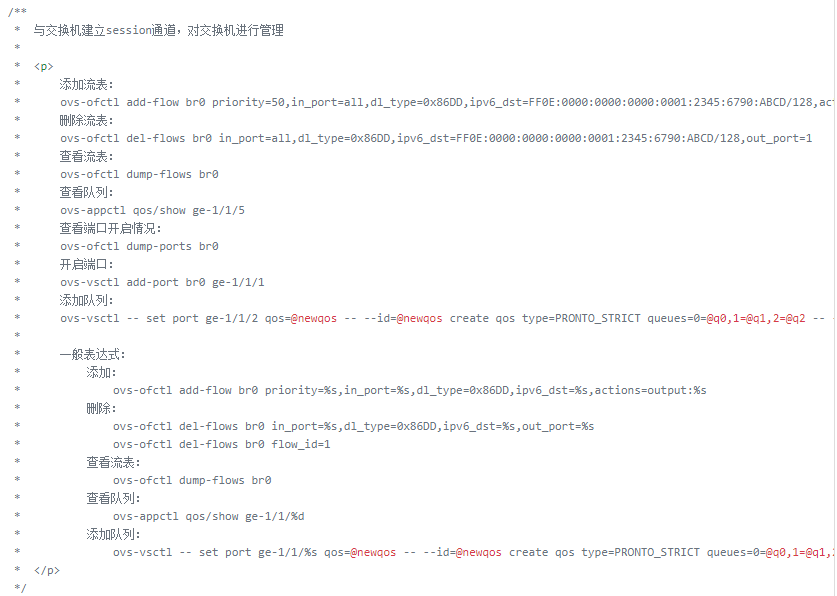


图5-28 OVS操作指令

1. 流表的下发

经过流表生成模块，可以将转发路径转换为流表指令，此时系统需要与SDN交换机核心处理器交互，完成流表下发的功能。在系统代码编写中，使用的是ssh连接方式，用网线将控制器所在主机和SDN交换机连接起来，配置两者在同一网段，通过指定交换机处理器的ip地址、用户名、密码，就可以使用java程序远程访问SDN交换机处理器，进而下发流表指令，完成相应的需求。流表下发具体执行结果见下图。



图5-29 流表下发执行结果

1. 流表的维护

流表项在交换机中通过下发模块可以执行，但是实际操作过程中，流表可能存在重复、冲突等情况，重复的流表下发会影响交换机处理性能，极端情况下会产生冲突流表，即某些流表项的目的转发地址、出端口号、优先级等字段一致，区别在于进端口号的不同，而本系统采用的SDN交换机在面对冲突流表时会使用后者替代先下发的流表，这与我们真实需求相反，因此在内存中也需要有流表维护模块，对生成、下发的所有流表进行维护，流表维护的相关类图如下所示。

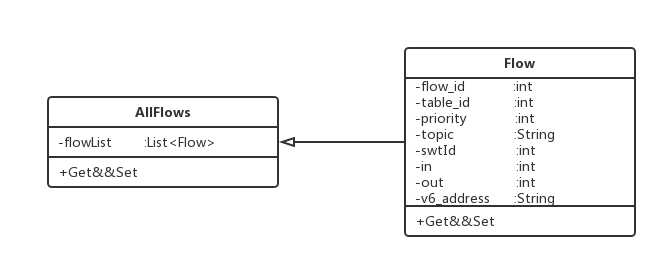


图5-30 流表维护类图

图中展示了流表类的消息格式，下面介绍各字段含义。

表5-5 流表消息类定义

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类名 | 字段名称 | 字段类型 | 功能描述 |
| Flow | flow\_id | int | 流表项id序号 |
| table\_id | int | 流表id序号 |
| priority | int | 流表项的匹配优先级 |
| topic | String | 对应的主题 |
| swtId | int | 交换机id |
| in | int | 进端口号 |
| out | int | 出端口号 |
| v6\_address | String | 目标转发v6地址 |
| AllFlows | flowList | List<Flow> | 存储当前所有流表项 |

可以看到，在定义了基本的流表项（Flow）类后，内存中使用List链表的形式存储所有的流表，这样当生成新的流表时，可以在当前所有流表中判断是否存在重复或者发生流表冲突，进一步通过流表的合并操作解决冲突。流表维护模块内存中的打印信息见下图。

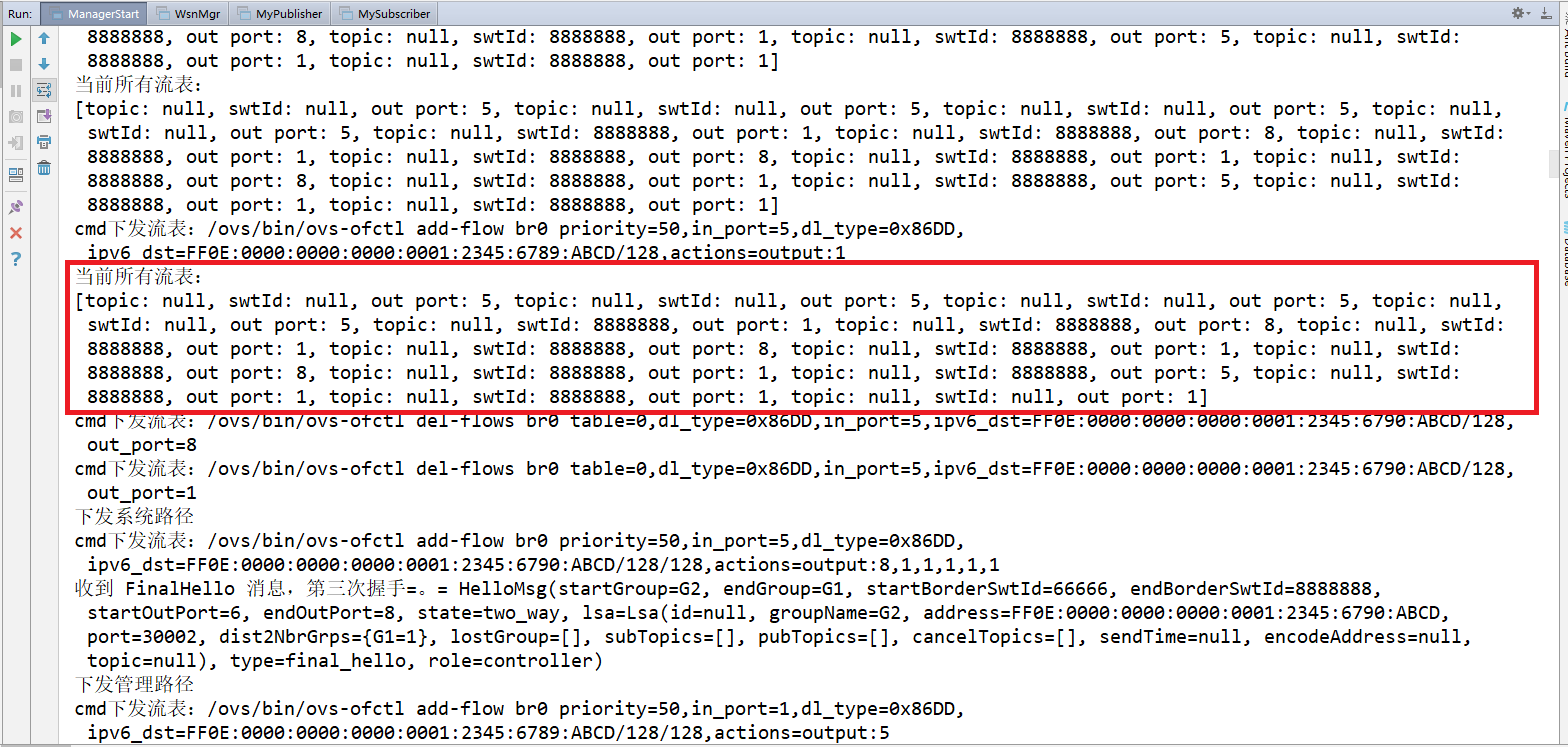


图5-31 流表维护信息

1. **多媒体传输**

基于SDN的发布/订阅系统建立后，用户可以在该系统上进行多媒体数据的传输，传输过程遵循的是RTP实时传输协议，关于该协议的基本概念已经进行了介绍，这里不再赘述，在编码过程中，首先需要针对系统使用过程中的消息格式进行定义，消息包括RTCP（实时传输控制消息）数据包，以及RTP（实时传输）数据包，具体消息类图如下所示。

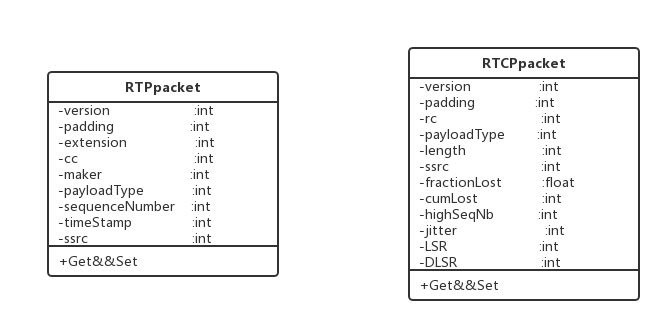


图5-32 多媒体传输类图

图中概括了RTP、RTCP的消息格式，下面介绍各字段含义。

表5-6 RTP、RTCP消息类定义

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类名 | 字段名 | 字段类型 | 功能描述 |
| RTPPacket | version | int | RTP协议版本号，默认为2 |
| Padding | int | 填充标志 |
| Extension | int | 拓展位标志 |
| Cc | int | CSRC计数器 |
| Maker | int | 帧标记位 |
| payloadType | int | 有效载荷类型 |
| sequenceNumber | int | 序列号 |
| timestamp | int | 时间戳 |
| ssrc | int | 同步信号源 |
| RTCPPacket | version | int | RTP协议版本号，默认为2 |
| padding | int | 填充标志 |
| rc | int | 接收报告计数器 |
| payloadType | int | 有效载荷类型 |
| length | int | 数据包长度 |
| ssrc | int | 同步源标识 |
| fractionLost | float | 丢失部分 |
| cumLost | int | 丢失包累计数量 |
| highSeqNb | int | 收到已扩展的最高系列号 |
| jitter | int | 间隔抖动 |
| LSR | int | 最后SR标识 |
| DLSR | int | 来自最后一个SR来的延迟 |

在定义了消息格式后，就需要结合协议规范，实现多媒体传输功能了。用户端发起视频传输请求，首先需要向接收方发送RTCP控制信息，包括数据流格式、RTP版本信息等，在收发双方确认了传输协议后才能进一步传输数据。数据获取模块通过字节流的方式从硬盘上获取视频内容，经过填充数据包头部、校验位后，封装为RTP数据包，这样就可以调用发送模块将视频数据传输到接收方处，接收方经过反向解析就能得到视频数据信息。具体传输时序图如下所示。

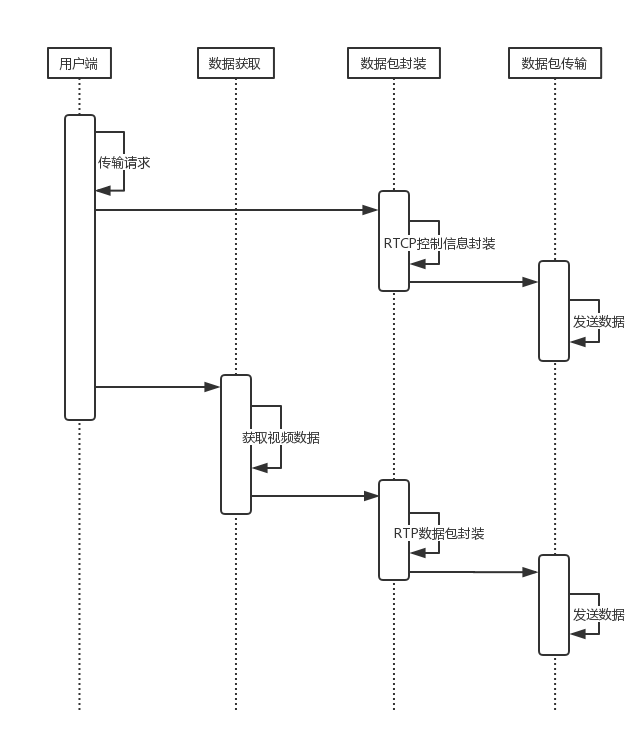


图5-33 多媒体传输时序图

1. **QoS保证**

本系统的一个重要目标是提供QoS保证方案，除了采用Reactor模式提升了传输性能外，还提供了用户协商机制，在用户与管理员间构建了消息通路，使得系统更具体现实意义，下面分别进行介绍。

1. **Reactor模式**

已有系统中，程序使用生产者-消费者模式提供可靠性保障，关于生产者-消费者的基本概念已经进行了介绍，这是一种协调收发双方处理速率的方法，但是还不够完善，基于时间驱动方式不适用于高并发、大数据量的情况，这在测试模块中将通过具体的测试样例进行说明。

Reactor模式是基于事件驱动，遵循注册—调用机制，在具体实现时，用户自定义handler，然后将其注册到dispatcher分派器中，接收到的消息首先保存在selector阻塞队列中，并进一步抽象出任务task的形式进行调度，分派器在任务获取间隔不停地访问selector获取任务，并调用注册到dispatcher上的用户处理逻辑，完成后续的消息处理。

整个流程可以视为用户消息的到达“触发”了具体的处理逻辑，由于分派过程可以自行定义，比如添加过滤机制、负载均衡策略等，因此Reactor模式具有更高的性能和扩展性。具体时序图如下所示。

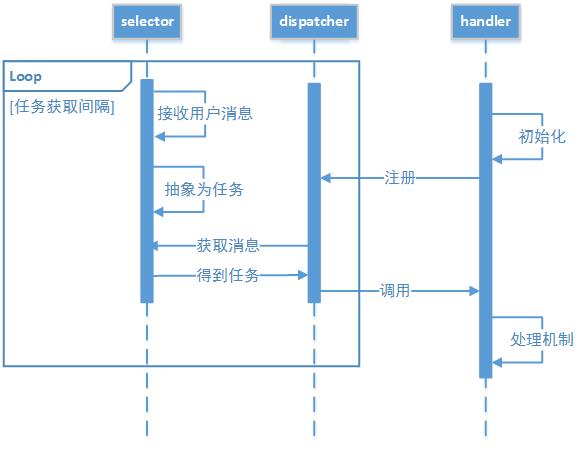


图5-34 Reactor模式时序图

1. **用户协商机制**

支持用户与系统间的需求协商，是本系统的创新点之一，在实际使用过程中，用户的确会主动提出针对时延、带宽的请求，这具有现实意义。实现时，首先需要对协商过程中出现的各种消息进行定义，具体消息类图如下所示。

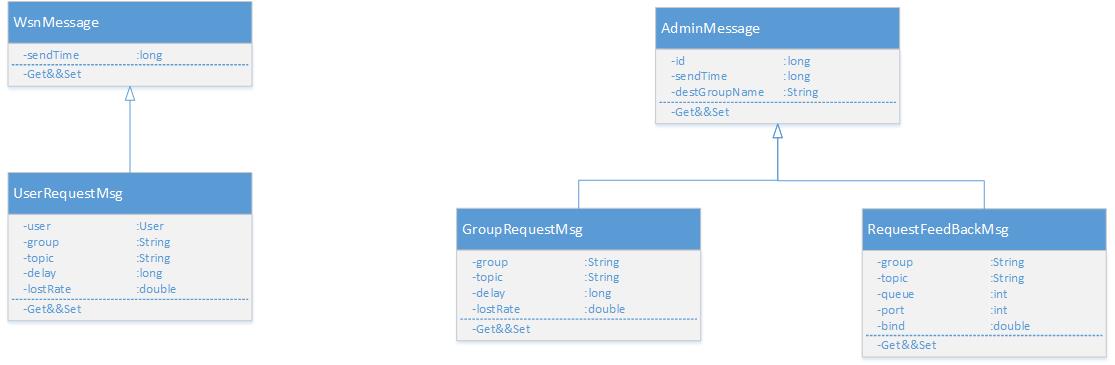


图5-35 用户协商消息类图

图中概括了用户协商流程中涉及的消息的组成，包括继承自WsnMessage（wsn层消息）的UserRequestMsg（用户请求消息），以及继承自AdminMessage（管理层消息）的GroupRequestMsg（集群请求消息）和RequestFeedBackMsg（请求反馈消息），下面介绍各字段含义。

表5-7 用户协商消息分类及定义

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类名 | 字段名 | 字段类型 | 功能描述 |
| UserRequestMsg | user | User | 发起请求的用户信息 |
| group | String | 集群名称 |
| topic | String | 主题名称 |
| delay | long | 时延需求 |
| lostRate | double | 丢包率需求 |
| GroupRequestMsg | group | String | 集群名称 |
| topic | String | 主题名称 |
| delay | long | 时延需求 |
| lostRate | double | 丢包率需求 |
| RequestFeedBackMsg | group | String | 集群名称 |
| topic | String | 主题名称 |
| queue | int | 队列号 |
| port | int | 端口号 |
| bind | double | 带宽分配大小 |

在定义了用户协商流程中涉及到的消息格式后，我们可以对协商流程进行抽象。首先由用户模块发起时延、带宽请求，请求消息到达wsn模块后，提取相关参数，封装为UserRequestMsg消息格式发送给控制器，控制器收集并分析后，封装为GroupRequestMsg消息格式发送给管理员，在管理员处结合全网拓扑情况对用户请求进行处理，并将处理结果沿管理路径下发给控制器，控制器收到RequestFeedBackMsg后将处理结果转换为流表并下发，用户协商过程至此完成。用户协商时序图如下所示。

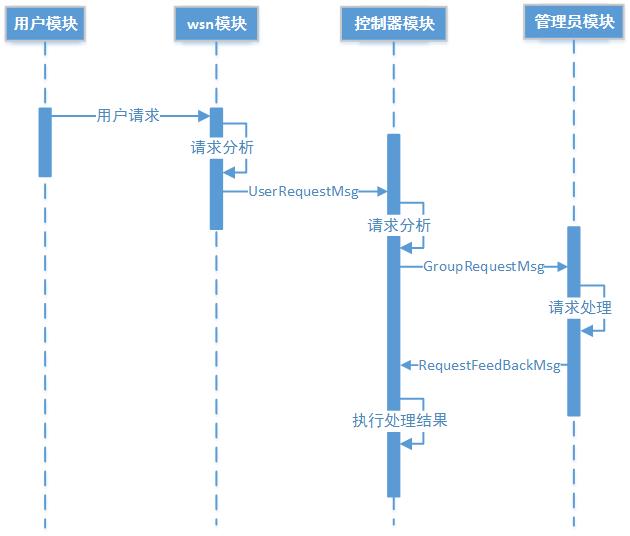


图5-36 用户协商时序图

1. **日志系统**

已有系统中，针对数据输出提示采用的是命令行窗口打印的方式，在普通程序中可以达到预期目的，但在发布/订阅系统中，不论是信息展示的数量还是类别都更为复杂，常常会因为系统打印内容过多而找不到关键信息，因此需要一套新的输出提示机制。本系统采取的是log4j框架，将消息按照重要性划分为不同的级别，常用的包括trace、debug、info、warn、error等，重要性逐级递增。日志系统的通知机制如下图所示。

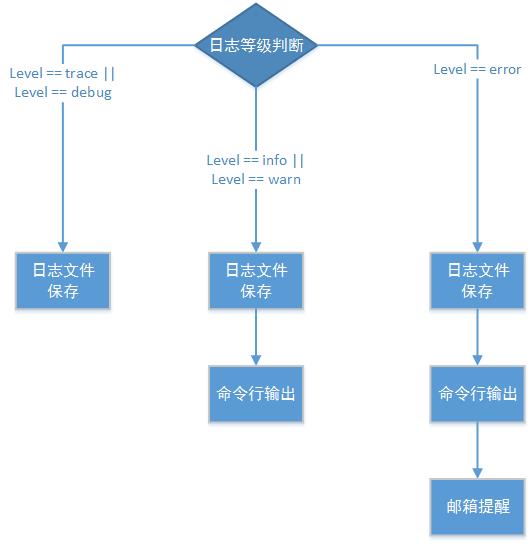


图5-37 日志通知机制

从图中可以看到，本系统提供了多级通知机制，普通消息trace、debug会打印在日志文件中，警告消息info、warn输出在命令行窗口中，系统错误消息error除基本展示外，还提供了邮箱提示功能。

根据系统消息的不同级别区分处理，既提供直观的命令行输出，也具备日志文件存储、邮件提醒功能，这样给系统消息展示和代码维护也带来了便利。

1. **本章总结**

本章主要对系统中各个核心模块的设计进行了详细阐述，包括参与角色、消息的分类和定义、SDN发布/订阅系统架构设计、多媒体传输、QoS保障方案、日志系统等，第六章将进行系统测试和验证，证明本系统的可靠性，以及QoS保障方案的有效性。

1. **系统测试**

本章为系统测试，测试分为两部分：功能测试和性能测试。功能测试从系统的功能模块出发，验证各个模块运行的稳定性，同时测试模块间的协作处理逻辑是否正确，具体包括验证系统的SDN控制器功能、发布/订阅功能、多媒体传输功能。性能测试从系统的可靠性出发，主要测试系统整体性能指标，判断是否符合预期设想。

1. **测试环境**

本系统部署于SDN物理网络中，使用发布/订阅系统实现多媒体的传输，因此测试环境分为硬件环境和软件环境两个部分。

1. **硬件环境**

硬件测试环境包括SDN交换机设备、控制器及用户所在主机设备，具体参数如下表所示。

表6-1 交换机参数

|  |  |
| --- | --- |
| 参数名称 | 参数值 |
| 交换机型号 | Pica-p3290 |
| 支持OpenFlow版本 | OpenFlow1.3、1.4 |
| 支持OVS版本 | 2.3 |
| 网口数量 | 48 |
| 端口队列数量 | 最多支持8个优先级队列 |
| 支持IPV6地址 | 支持IPV6地址匹配 |
| 多级流表 | 支持 |

表6-2 主机参数

|  |  |
| --- | --- |
| 参数名称 | 参数值 |
| 主机型号 | 联想启天 B4360-B015 台式电脑 |
| 处理器 | 英特尔 Pentium(奔腾 ) G2030 @ 3.00GHz双核 |
| 内存大小 | 4GB |
| 硬盘大小 | 希捷500GB |
| 网卡 | 瑞昱 RTL8168/8111/8112 |

1. **软件环境**

由于控制器、管理员、WSN、用户端的代码由java程序编写，因此相关的软件参数如下表所示。

|  |  |
| --- | --- |
| 参数名称 | 参数值 |
| 系统环境 | Windows 10 |
| Java版本 | JDK1.8.0\_131 |
| jar包管理环境 | Maven依赖 |

1. **功能测试**

功能测试负责验证系统各模块是否稳定运行，以及模块间的交互是否顺利，本系统涉及的功能测试包括SDN控制器下属功能，以及发布/订阅系统的全部功能，测试环境中的SDN交换机连接情况如下图所示。

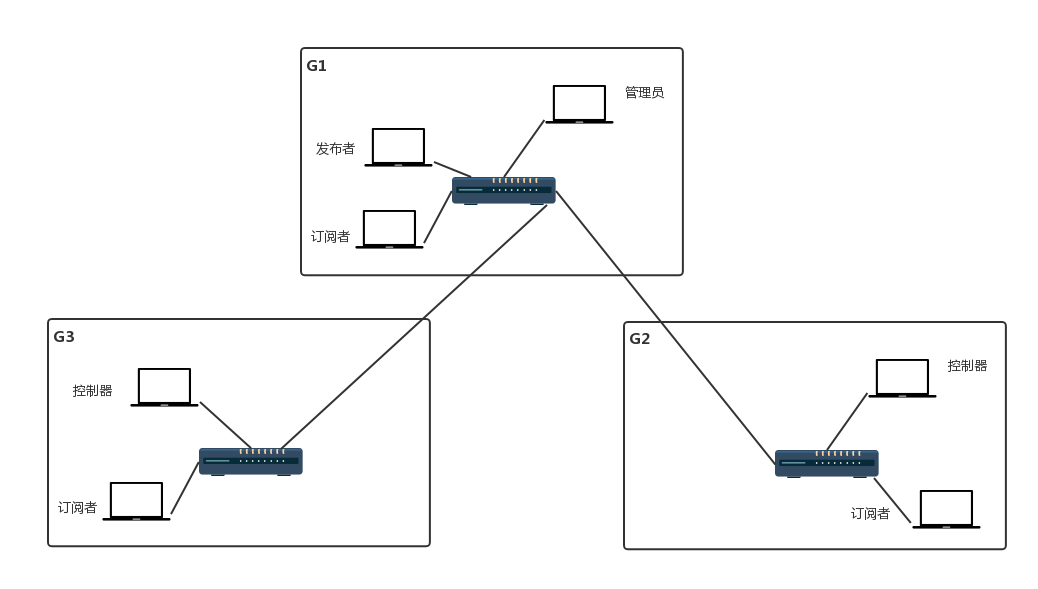


图6-1 功能测试拓扑

图上展示出了真实的测试环境，集群G1上启动管理员程序，集群G2、G3上分别启动控制器程序，并通过网线连接到G1集群，同时在各个集群都存在相应的发布和订阅节点。下面详细说明功能测试的情况。

1. **拓扑功能**

系统需要具备拓扑功能，从而进行邻居的探测、全网链路的感知，涉及的功能模块如下图所示。

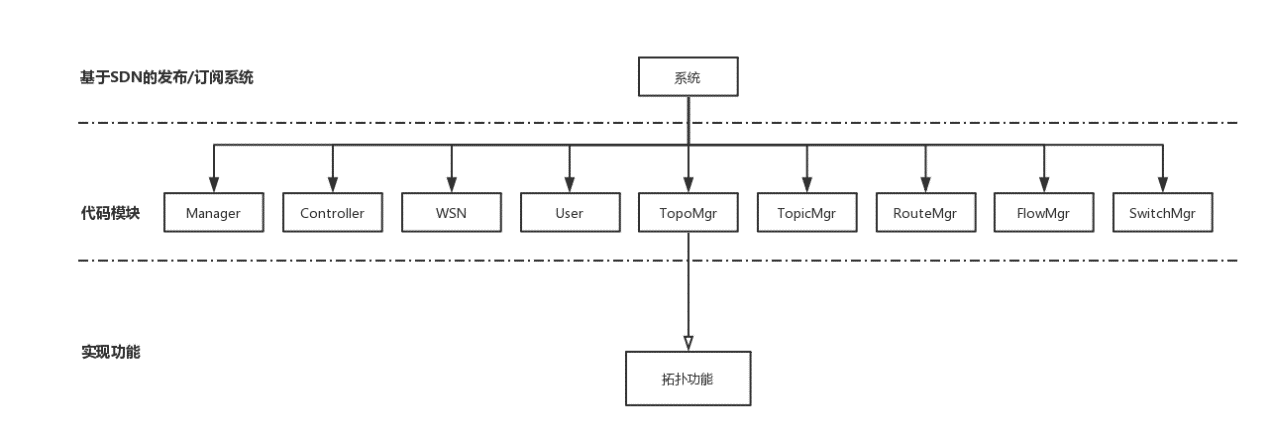


图6-2 拓扑功能涉及的代码模块

从图中可以看到，拓扑功能主要由TopoMgr拓扑管理模块完成，下面详细介绍拓扑功能的测试情况。

1. 拓扑构建

系统通过拓扑构建可以探测到邻居集群的存在，并保存邻居集群的相关信息，具体测试样例见下表。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 拓扑构建 |
| 测试目的 | 验证当新增邻居集群时，会根据ospf协议进行三次握手，从而建立邻居关系 |
| 测试步骤 | 1. 启动集群G1  2. 启动集群G2 |
| 预期结果 | 集群间进行了三次握手，最终建立邻居关系 |
| 实际结果 | 与预期相同 |
| 结果分析 | 拓扑模块采用的是ospf协议，控制器会定时向对外端口发送Hello消息，收到Hello消息的集群建立单向连接关系，并反向发送ReHello消息，初始集群收到后建立双向连接关系，至此，拓扑构建过程结束 |

拓扑构建的测试结果如下。

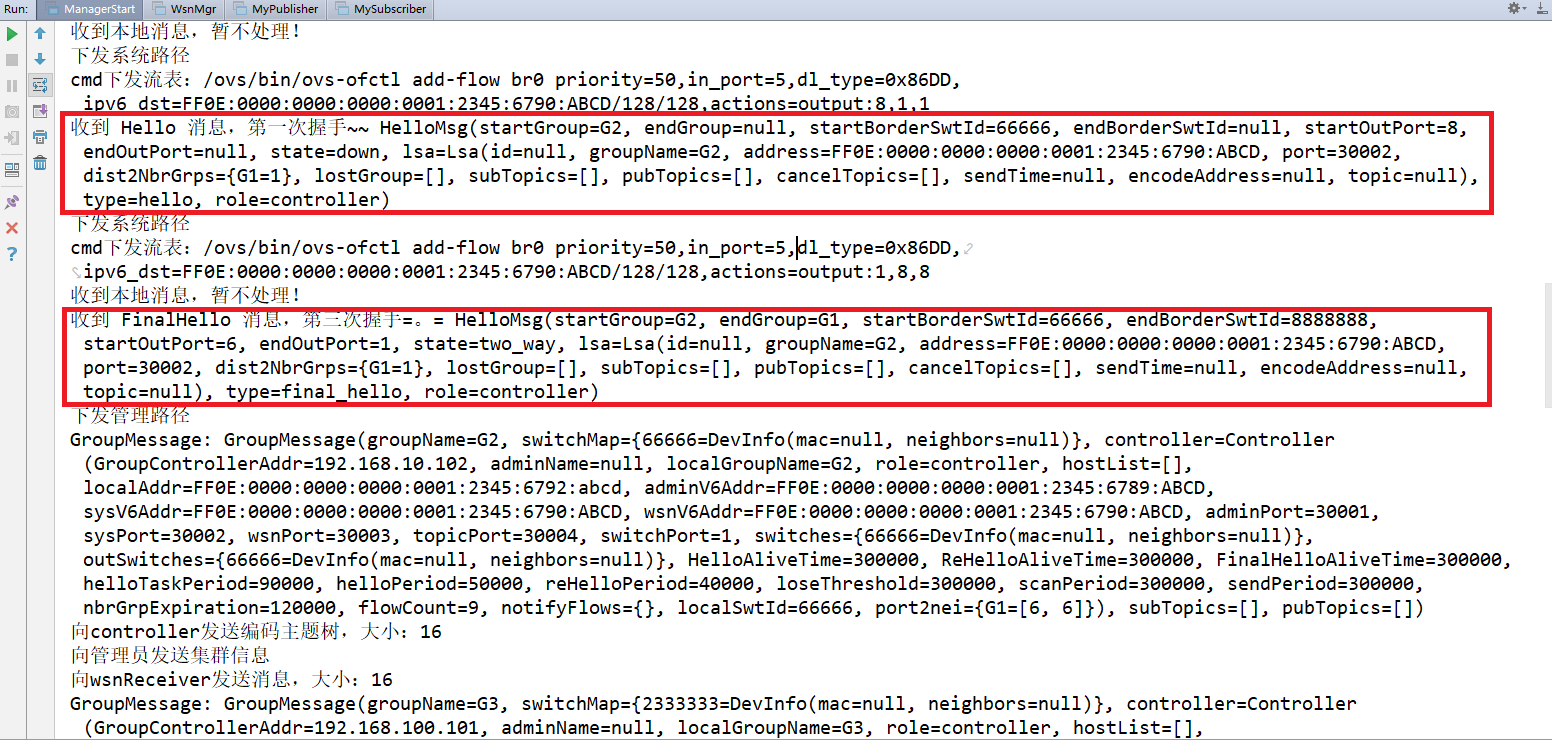


图6-3 拓扑构建结果（一）

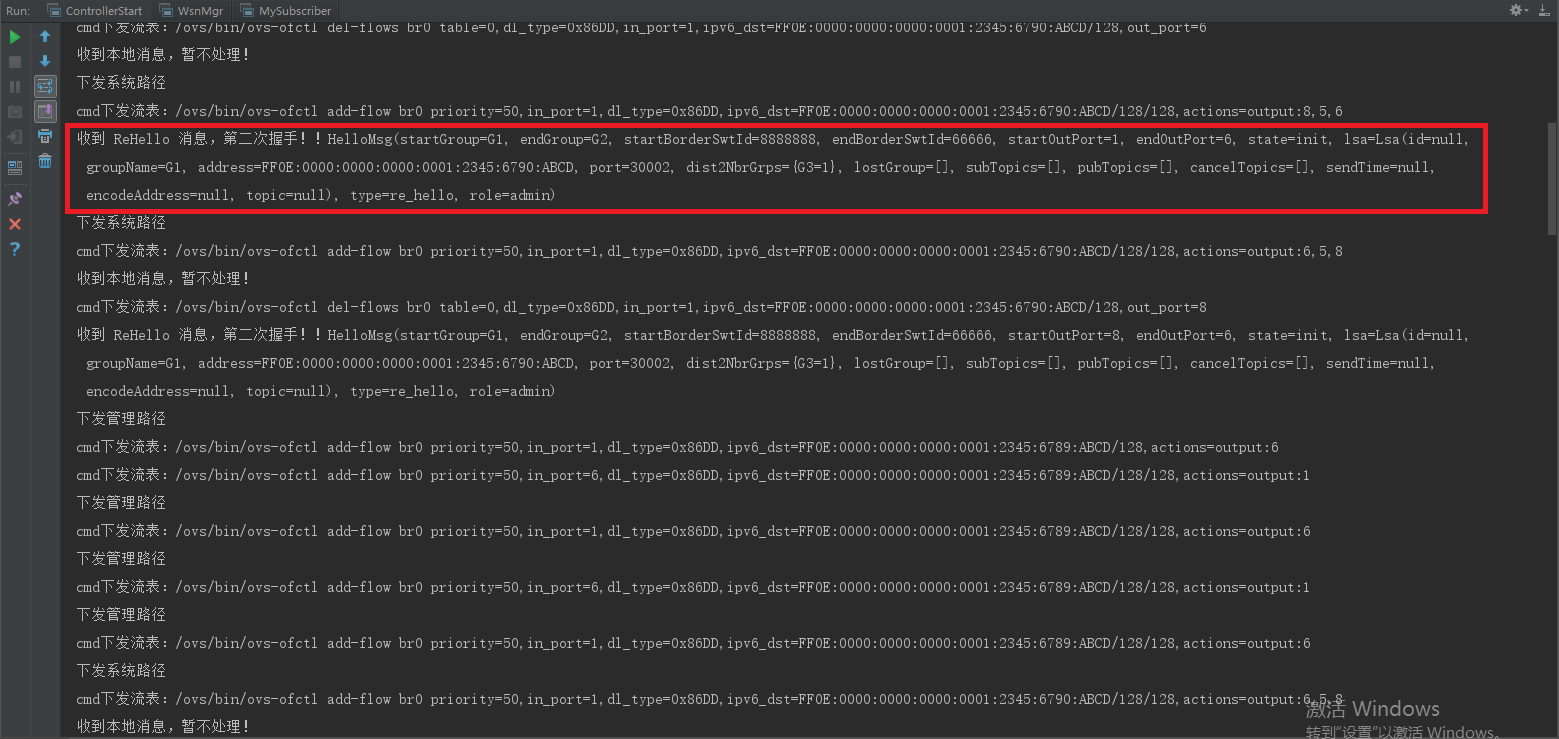


图6-4 拓扑构建结果（二）

1. 拓扑维护

集群简历连接关系后，还需要通过心跳消息、LSA消息进行拓扑维护，测试样例如下所示。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 拓扑维护 |
| 测试目的 | 验证邻居集群可以通过lsa消息共享拓扑信息，从而完善全局拓扑 |
| 测试步骤 | 1. 启动集群G1  2. 启动集群G2  3. 启动集群G3 |
| 预期结果 | 1. 集群G1、G2间由于直接相邻，经过三次握手后建立双向连接关系  2. 集群G1、G3间由于直接相邻，经过三次握手后建立双向连接关系  3. 集群G1、G2间交换lsa消息，G2获知了G3集群的存在；  同样，集群G1、G3间交换lsa消息，G3获知了G1集群的存在 |
| 实际结果 | 与预期相同 |
| 结果分析 | 拓扑模块采用的是ospf协议，邻居集群间定期交换lsa信息，lsa构建出的lsdb保存了全局统一的拓扑，从而各个集群才能计算出相同的全网拓扑信息 |

拓扑维护的测试结果见下图。

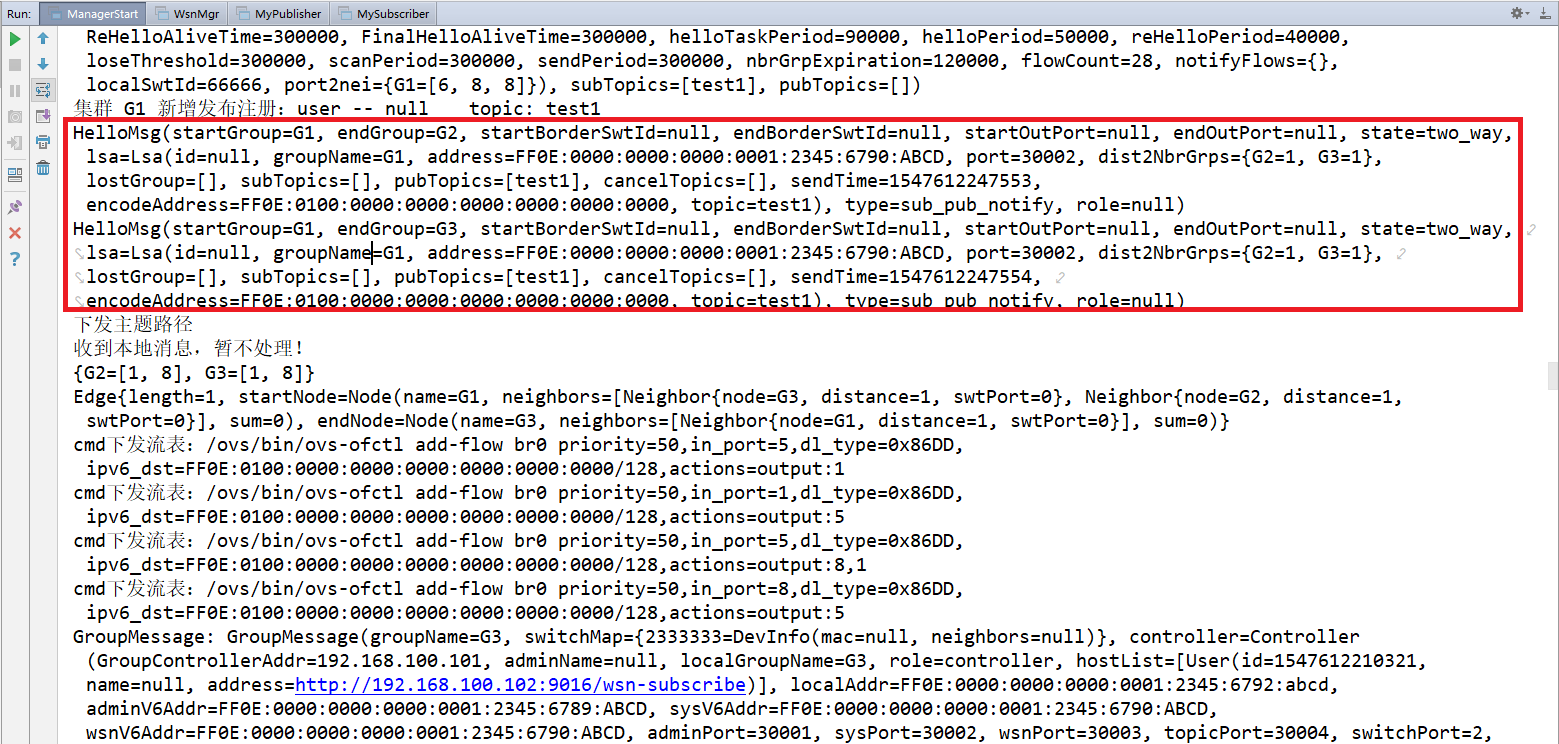


图6-5 拓扑维护结果

1. **控制器功能**

系统需要具备控制器功能，一方面能够下发相应的流表，控制交换机的匹配情况，方面，能够通过收集端口流量信息得到当前交换机的运行情况。涉及的功能模块见下图。

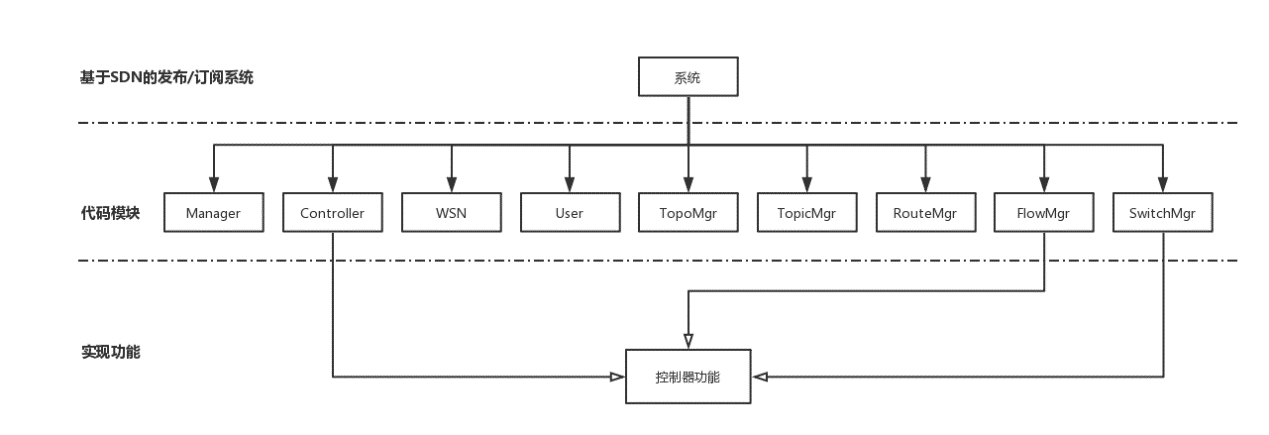


图6-6 控制器功能涉及的代码模块

图中列出的是控制器功能需要的代码模块，包括Controller控制模块、FlowMgr流表管理模块、SwitchMgr交换机管理模块，下面详细叙述控制器功能的测试情况。

1. 队列信息收集

系统能够获取到交换机的运行情况，包括端口流量、队列信息等，测试样例见下表。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 队列信息收集 |
| 测试目的 | 验证通过下发相应查询指令，可以获取交换机对外端口的队列信息 |
| 测试步骤 | 1. 通过ssh连接交换机系统  2. 遍历对外端口，下发查询队列语句  3. 查看获取的队列信息 |
| 预期结果 | 解析返回的查询结果，获得队列的进出字节数、速率等信息 |
| 实际结果 | 与预期相同，获取到了队列运行情况 |
| 结果分析 | 通过访问SDN交换机的核心处理器，系统能够获取到交换机的队列信息 |

队列信息收集的测试结果见下图。

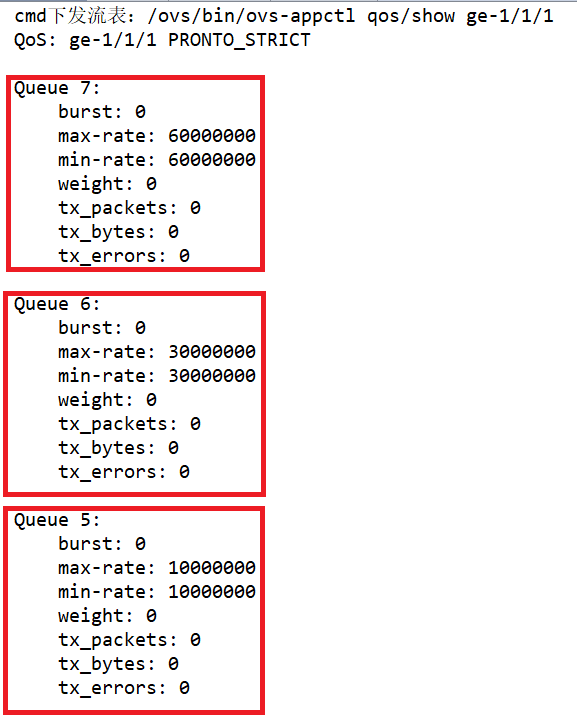


图6-7 队列信息收集结果

1. 流表生成

系统结合拓扑连接情况、用户订阅信息计算出转发路径，这条逻辑链路还需要转换为相应的流表。具体测试情况见下表。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 流表生成 |
| 测试目的 | 验证计算出的（管理、主题）路径，可以转换为SDN交换机识别的流表形式 |
| 测试步骤 | 1. 启动管理员  2. 启动控制器节点  3. 新增发布、订阅节点，触发主题路径的计算  4. 调用流表管理模块，转换为对应的流表 |
| 预期结果 | 计算出的主题路径是在集群G1、G3间针对主题“test1”的通路，具体表现为：  1. ipv6地址为“FF0E:0100:0000:0000:0000:0000:0000:0000”的消息可以从G1集群交换机的5、8端口进出；  2. ipv6地址为“FF0E:0100:0000:0000:0000:0000:0000:0000”的消息可以从G3集群交换机的2、3端口进出 |
| 实际结果 | 与预期相同，生成了对应主题的流表 |
| 结果分析 | 计算出相应路径后，根据保存的拓扑信息，可以得到具体端口进出情况，从而封装ipv6地址、交换机进出端口、优先级，转换为SDN交换机识别的流表项 |

1. 流表下发

生成的流表还需要进一步下发给SDN交换机，具体测试样例见下表。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 流表下发 |
| 测试目的 | 验证转换后的流表项，可以下发各指定交换机 |
| 测试步骤 | 1. 使用ssh方式远程连接交换机  2. 完成流表生成模块  3. 查看交换机流表信息 |
| 预期结果 | ssh远程连接上了指定的交换机，生成的流表项在交换机的流表中查找成功 |
| 实际结果 | 与预期相同，交换机中存在流表内容 |
| 结果分析 | 通过指定交换机ip、端口、用户名、密码，可以远程操作交换机的cmd窗口，进一步能够下发流表项，从而达到流表下发的目的 |

流表下发的测试结果如图所示。



图6-8 流表下发测试结果

1. 流表维护

生成的流表以Flow类的形式存储在内存中，系统还需要具备相应的维护功能，用于判断流表是否重复或冲突。测试样例见下表。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 流表维护 |
| 测试目的 | 验证本集群内对下发的流表进行了维护，当有新的流表项加入时会自动保存 |
| 测试步骤 | 1. 完成流表下发测试模块  2. 继续生成流表并下发  3. 查看集群内的流表信息 |
| 预期结果 | 集群内对流表项进行了统一管理，整理为流表信息 |
| 实际结果 | 与预期相同，内存中保存了所有的流表内容 |
| 结果分析 | 由于交换机只识别单一流表项，因此需要对具有相同ipv6转发地址、进端口、优先级的流表项进行合并整合，这就需要在程序中维护一份和交换机相同的流表信息 |

流表维护的测试结果见下图。

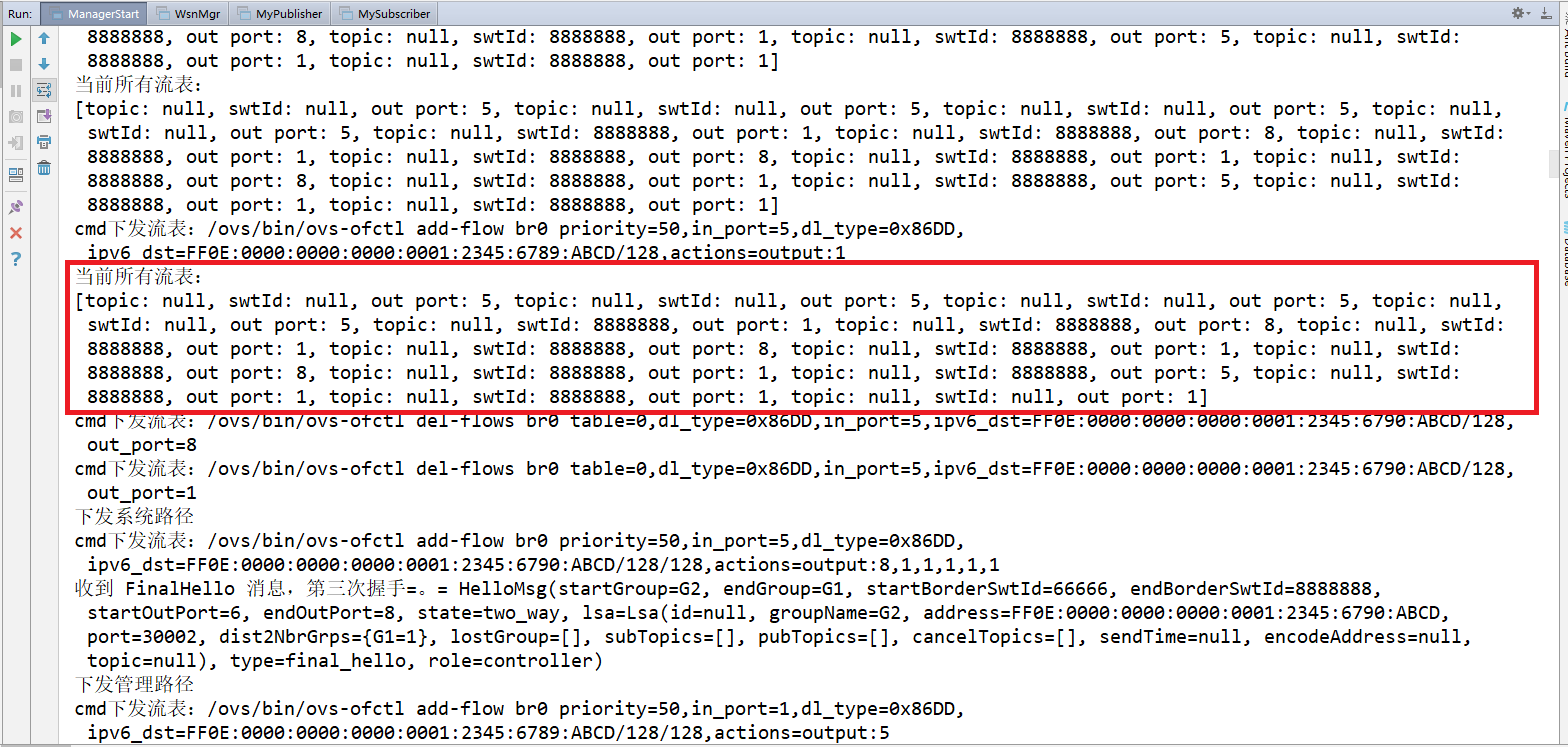


图6-9 流表维护测试结果

1. **主题树功能**

管理员处存在ui展示界面，能够方便管理员查看当前全网运行情况，同时也提供接口供管理员操作。涉及的功能模块如下图所示。

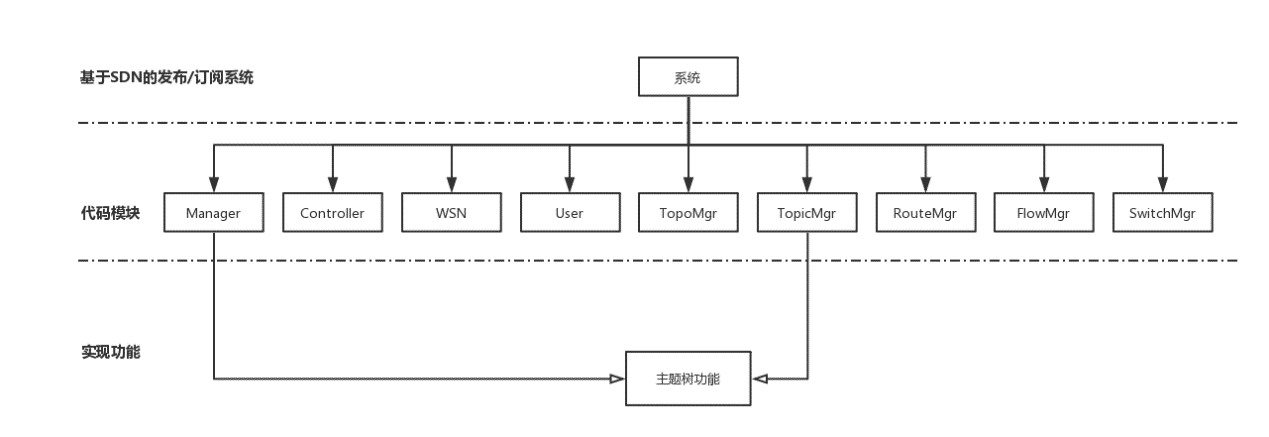


图6-10 主题树功能涉及的代码模块

图中，主题树功能主要由代码模块中的Manager管理员模块和TopicMgr主题管理模式实现，下面详细介绍主题树功能的测试情况。

1. 管理员ui界面展示并修改主题树

管理员ui界面可以展示当前主题树所有信息，同时提供操作接口，管理员可以在ui界面上对主题树信息进行增删改查操作，具体测试样例见下表。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 主题树修改 |
| 测试目的 | 验证针对主题的修改能够生效，并写回到持久化文件中 |
| 测试步骤 | 1. 启动管理员模块，调用主题树修改接口  2. 在主题“test1-1-1”下添加“新建节点”主题  3. 重新读取主题树，并查看输出内容 |
| 预期结果 | 主题“test1”的内容被修改，重新打印的主题信息为修改后的主题树 |
| 实际结果 | 与预期相同，新增主题节点成功 |
| 结果分析 | 主题树保存在xml文件中，每次读取时采用dom4j方式，得到主题树句柄，遍历主题节点并保存在内存中；若在ui界面产生修改，则动态写回文件中，这样保证主题数据的一致性 |

主题树修改结果见下图。

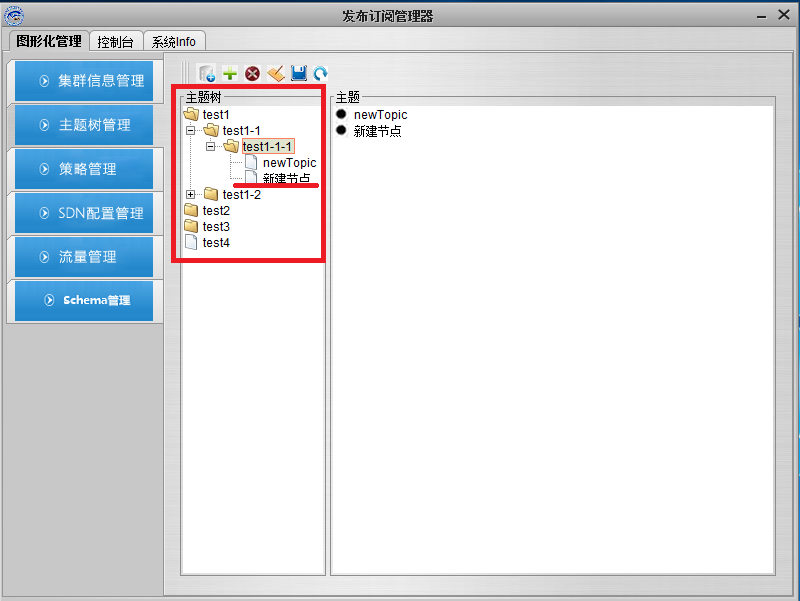


图6-11 主题树修改结果

1. 主题树下发

管理员模块在获取主题树信息后，需要进行编码并将编码主题信息下发给各个集群控制器，具体测试样例见下表。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 主题树下发 |
| 测试目的 | 验证当启动控制器模块后，可以接收并保存来自管理员的主题树信息 |
| 测试步骤 | 1. 启动管理员模块  2. 启动控制器模块  3. 管理员通过管理路径下发编码主题树消息 |
| 预期结果 | 在启动控制器模块后，收到管理员下发的主题树信息 |
| 实际结果 | 与预期相同，控制器收到来自管理员的编码主题树消息 |
| 结果分析 | 管理员模块与控制器之间采取的是ipv6组播的方式，由于监听了相同的组播地址，因此可以接收到管理员下发的主题树信息 |

接收到的编码主题树信息见下图。

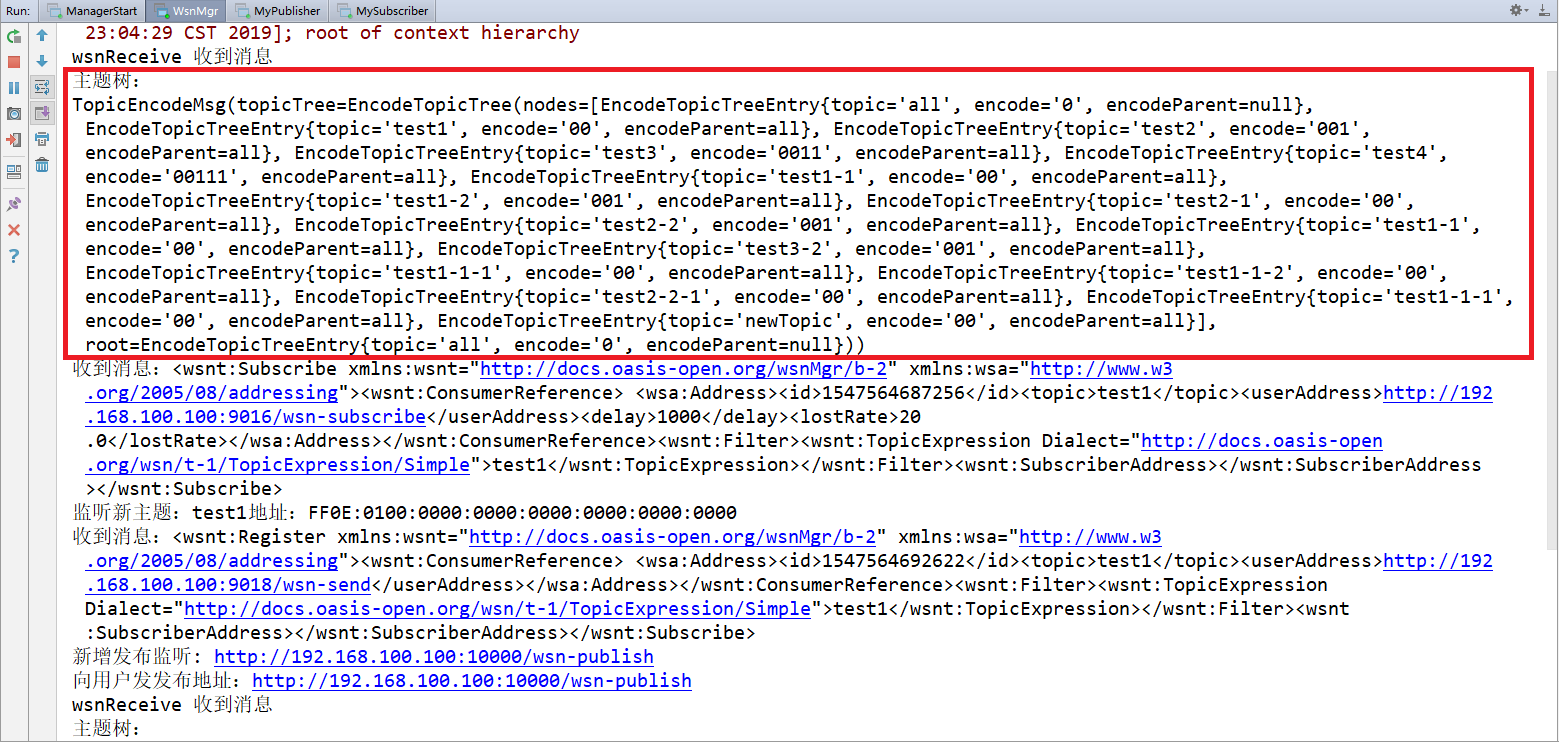


图6-12 主题树下发结果

1. **发布、订阅功能**

系统需要支持用户发起发布、订阅请求，具体包括用户新增订阅、新增发布等，涉及的功能模块如下图所示。

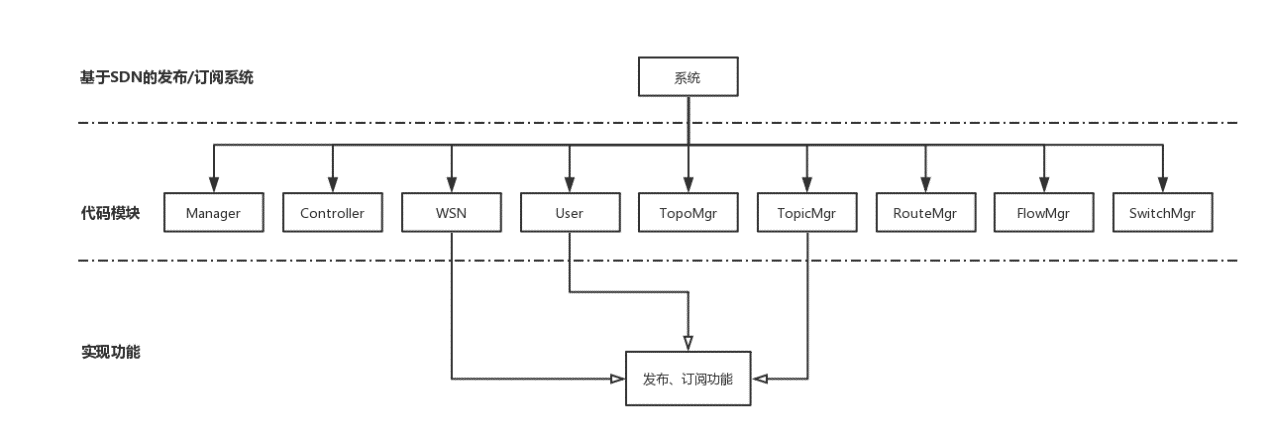


图6-13 发布、订阅功能涉及的代码模块

图中展现的是发布、订阅功能需要由WSN模块、User模块、TopicMgr主体管理模块共同协作完成。用户向wsn层发起请求，相应的主题必须存在且编码地址有效才视为一次合理请求。下面详细介绍。

1. 订阅请求

用户发起订阅请求，消息到达wsn层后，需要解析出主题对应的编码地址，同时wsn层需要开启主题监听，等待消息的传输。具体测试样例见下表。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 订阅请求 |
| 测试目的 | 验证当wsn模块启动后，可以接收到下属用户的订阅请求 |
| 测试步骤 | 1. 启动wsn模块  2. 启动订阅用户，触发订阅请求 |
| 预期结果 | wsn收到用户的订阅请求，并监听主题对应的ipv6编码地址 |
| 实际结果 | 与预期相同 |
| 结果分析 | Wsn模块与用户之间采取的是ws传输方式，因此wsn需要预先发布服务，用户向指定的服务地址发送请求，这样wsn模块在收到用户请求后根据字段分类处理，若为订阅请求，则在wsn层开启主题对应地址的监听 |

新增订阅的测试结果如下图所示。

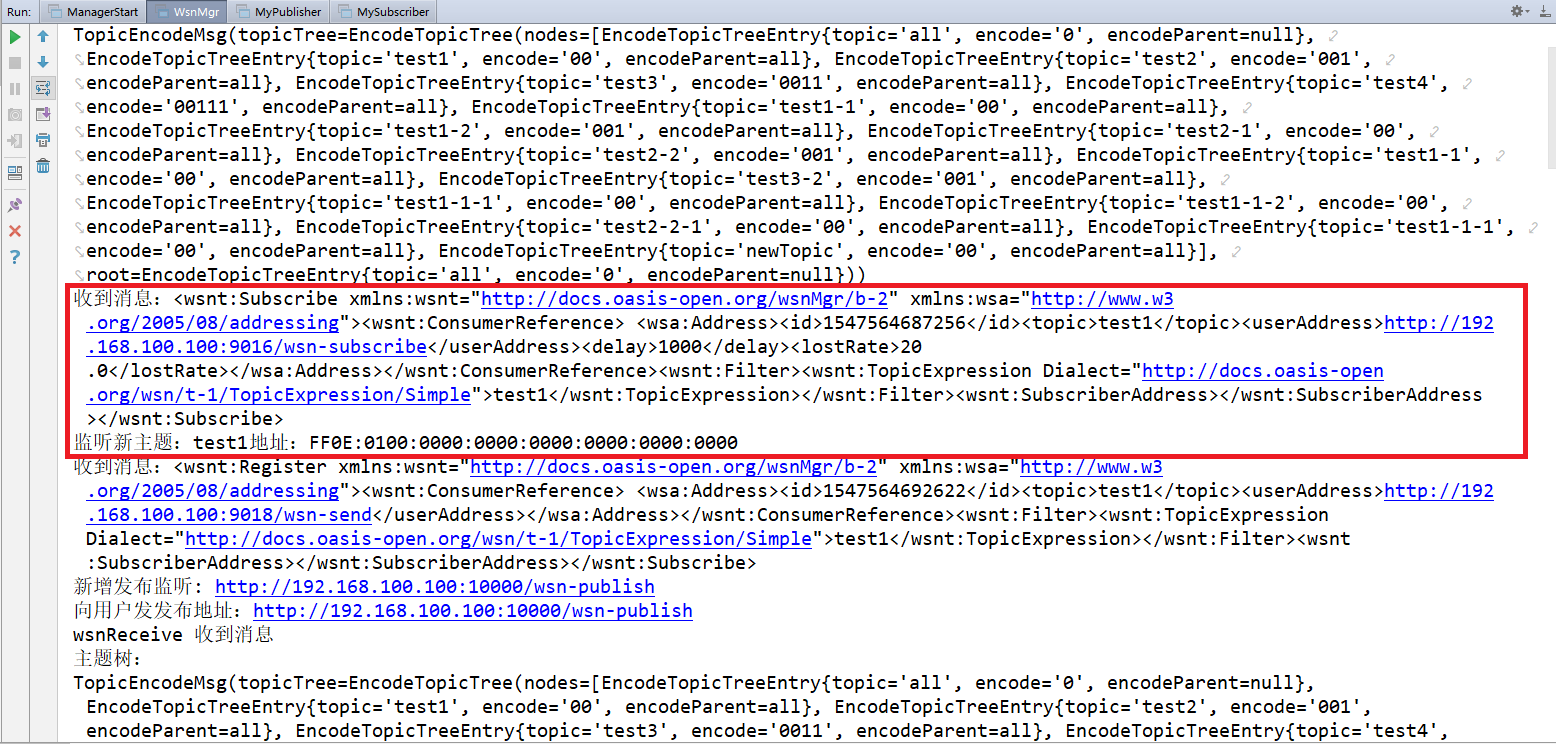


图6-14 新增订阅测试结果

1. 发布请求

用户发起发布请求，wsn层收到后需要计算出一个可用的发布地址，并将结果返回给用户，这样用户直接向该地址推送消息即可。测试样例见下表。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 发布请求 |
| 测试目的 | 验证当wsn模块启动后，可以处理下属用户的发布请求 |
| 测试步骤 | 1. 启动wsn模块  2. 启动发布用户，触发发布请求 |
| 预期结果 | wsn收到用户的发布请求，生成发布地址并返回给用户 |
| 实际结果 | 与预期相同，wsn监听新的发布地址，等待用户的消息 |
| 结果分析 | Wsn模块与用户之间采取的是ws传输方式，因此wsn需要预先发布服务，用户向指定的服务地址发送请求，这样wsn模块在收到用户请求后根据字段分类处理，若为发布请求，则生成新的发布地址给用户 |

新增发布请求的测试结果见下图。



图6-15 新增发布测试结果

1. **用户协商功能**

本系统的质量保证方案之一就是提供了灵活的用户协商机制，用户能够主动发起对时延、带宽的请求，交由控制器上报给管理员，管理员处结合全局链路运行状况分析计算，并将结果反馈给用户。涉及的模块见下图。

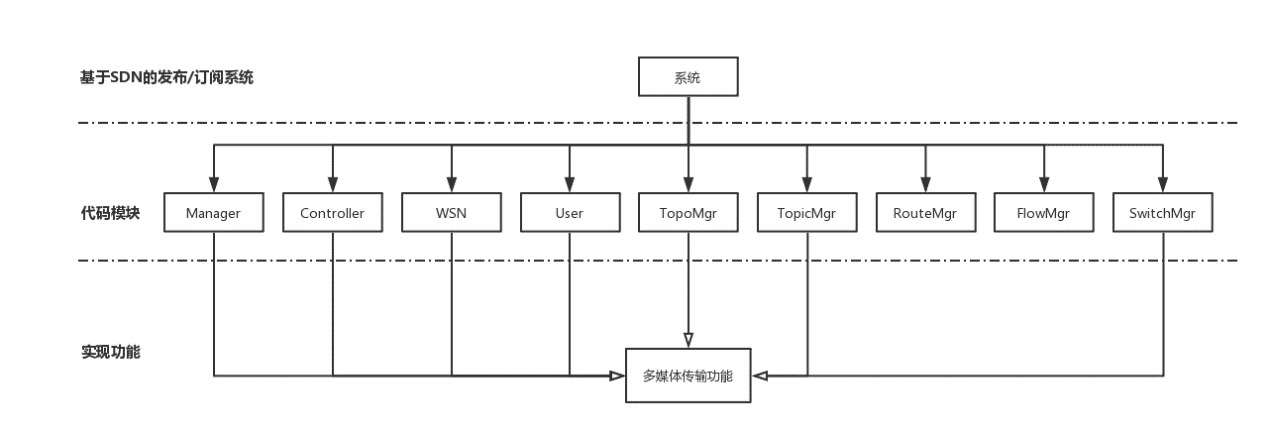


图6-16 用户协商功能涉及的代码模块

从图中可以看到，用户协商功能需要由Manager管理员、Controller控制器、WSN、User、TopoMgr拓扑管理、SwitchMgr交换机管理代码模块共同协作完成，具体的测试样例如下表所示。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 用户协商 |
| 测试目的 | 验证系统能够支持用户协商机制 |
| 测试步骤 | 1. 完成上述所有测试模块  2. 开启订阅节点  3. 订阅用户发起时延请求，等待系统的处理 |
| 预期结果 | 管理员处收到了用户的时延需求，经过分析处理，将结果反馈给用户 |
| 实际结果 | 用户收到了管理员的处理结果 |
| 结果分析 | 本系统提供了完整的发布/订阅功能，用户的请求经过控制器上报给管理员，处理完成后将结果反馈给用户，各模块相互合作共同完成 |

1. **多媒体传输功能**

当SDN系统、发布/订阅系统稳定运行后，系统还需要支持多媒体传输，能够实现视频流的接收、播放功能。涉及的模块见下图。

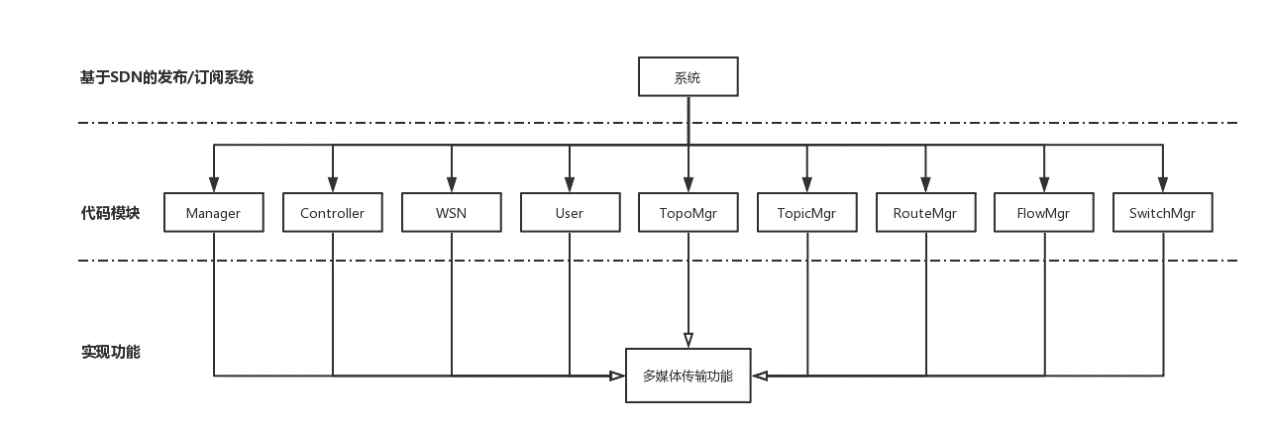


图6-17 多媒体传输涉及的代码模块

从图中可以看到，多媒体传输功能需要由所有的代码模块共同协作完成，具体的测试样例如下表所示。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 多媒体传输 |
| 测试目的 | 验证系统能够支持多媒体数据的传输 |
| 测试步骤 | 1. 完成上述所有测试模块  2. 分别开启发布、订阅节点  3. 在发布方开启视频的传输 |
| 预期结果 | 系统可以支持多媒体的传输，在订阅方能够进行视频媒体的播放 |
| 实际结果 | 与预期相同，接收方正常播放订阅的多媒体视频 |
| 结果分析 | 本系统建立在SDN交换机上，并且具备发布/订阅完整的系统功能，各模块相互协作，订阅者与发布者通过主题关联，视频流数据根据RTP协议封装，经过路由达到目的节点，最终解析并完成播放 |

多媒体传输的测试结果见下图。

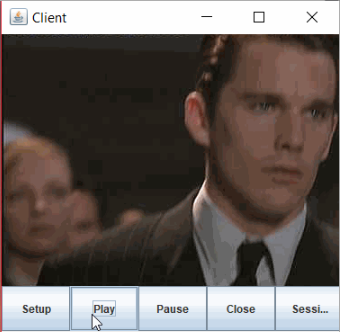


图6-18 多媒体传输测试结果

1. **功能测试小结**

经过上述功能模块的测试，可以看到，系统设计的各个子模块运行稳定，且相互之间通过协作，最终实现了多媒体数据的传输。

1. **性能测试**

系统的各个功能模块实现了功能性要求，但在实际应用过程中，还存在着性能上的需求。因此，在完成功能测试后，还需要进行性能测试，下图是具体的测试环境。

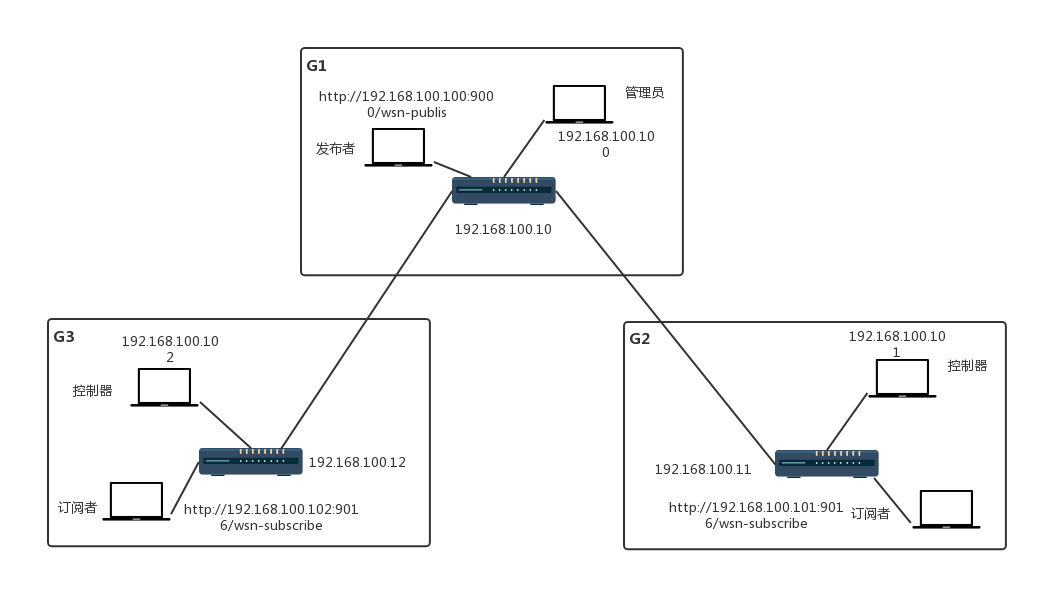


图6-19 性能测试拓扑

由第五章系统详细设计可知，传输模块存在三种方式：单线程、生产者-消费者、Reactor模式，其中单线程的传输性能见下图。

图6-20 单线程传输模式下丢包率结果图

图6-21 单线程模式下时延结果图

从图中可以看到，随着发包数量的增长，单线程模式下的时延平缓增长，并稳定在150毫秒左右，这是单线程传输的优势，但是丢包率却维持在一个很高的水准，在大规模传输条件下，丢包率达到90%，这对于用户来说是绝对不能接受的，因此单线程传输在多媒体、大数据的传输条件下无法使用，性能测试阶段就不再进行与单线程传输模式的比较。

在本系统的传输模块中，使用的是Reactor模式来替代生产者-消费者模式，本章将通过传输过程中的丢包率、时延，比较生产者-消费者与使用Reactor模式的系统性能情况。

1. **丢包率测试**

丢包率是发布/订阅系统重要的指标之一，丢包率过大将严重影响用户的服务体验，丢包率的影响因素包括发包数量、数据包大小、发包频率等，下面分别讨论。

1. 不同发包数量下，两种传输模式的丢包率情况

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 不同发包数量下，两种传输模式的丢包率情况 |
| 测试目的 | 测试系统在不同发包总量下，使用Reactor模式调整前后的丢包率情况 |
| 测试环境 | 物理连接情况如上图所示  数据包大小：256B  发送方式：连续发送 |
| 测试用例 | 1. G1启动管理员集群，G2、G3启动控制器集群 2. G1新增发布节点，G2、G3新增订阅节点 3. 使用发布节点向订阅节点持续发送数据包，分别发送500、1000、1500、2000、2500、3000、3500、4000、4500、5000个数据包 4. 查看不同发包总量下，不同转发策略的丢包率情况 |
| 预期结果 | 1. 随着发包数量的增大，生产者-消费者方式、使用Reactor质量保障方案的丢包率会变化，但是稳定在某一个范围内 2. 生产者-消费者传输模式下丢包率大于Reactor模式 |

实际运行结果见下图。

图6-22不同发包数量下丢包率变化图（256B，连续发送）

从图中可以看到，随着发包数量的增大，两种模式的丢包率缓慢增加，说明发包总数对系统性能有影响，且发包数量越多，系统的丢包率越大；生产者-消费者方式的丢包率稳定在16%左右，而Reactor模式的丢包率在8%附近变化，说明使用了Reactor传输模式，丢包率明显降低，这是因为生产者-消费者方式传输时处理程序被动地接收任务，而Reactor模式可以控制任务分派过程，当消息量过大时丢弃耗时长的任务，从而使得系统性能获得提升。

1. 数据包大小对丢包率的影响

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 数据包大小对丢包率的影响 |
| 测试目的 | 测试系统发送不同数据包时，使用Reactor模式调整前后的性能情况 |
| 测试环境 | 物理连接情况如上图所示  发送方式：连续发送 |
| 测试用例 | 1、分别启动管理员集群、控制器集群  2、新增发布订阅节点  3、使用发布节点向订阅节点持续发送数据包，数据包大小分别为256B、512B、1024B  4、查看不同的数据包大小下，不同转发策略的丢包率情况 |
| 预期结果 | 1. 随着数据包内容的增大，生产者-消费者方式、使用Reactor质量保障方案的丢包率会变化，但是稳定在某一个范围内   2、生产者-消费者传输模式下丢包率大于Reactor模式 |

实际运行结果见下图。

图6-23不同数据包大小下丢包率变化图（256B，连续发送）

图6-24不同数据包大小下丢包率变化图（512B，连续发送）

图6-25不同数据包大小下丢包率变化图（1024B，连续发送）

从图中可以看到，随着数据包内容的增大，两种模式下的丢包率都有一定程度的上升，这说明数据包大小是对系统性能有影响，且数据包增大，系统的丢包率也会增大；不同数据包大小的丢包率基本稳定在一个范围，说明系统运行基本稳定；生产者-消费者的丢包率大于Reactor模式，证明了系统性能确实进行了提升。

1. 发包方式对丢包率的影响

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 发包方式对丢包率的影响 |
| 测试目的 | 测试系统使用不同发包方式时，使用Reactor模式调整前后的性能情况 |
| 测试环境 | 物理连接情况如上图所示  数据包大小：256B |
| 测试用例 | 1、分别启动管理员集群、控制器集群  2、新增发布订阅节点  3、使用发布节点向订阅节点发送数据包，分别采用连续发送和每发送一秒休眠一秒的方式  4、查看不同的发包方式下，不同转发策略的丢包率情况 |
| 预期结果 | 1、采用休眠方式的丢包率都会降低  2、Reactor模式的丢包率低于生产者-消费者 |

实际运行结果见下图。

图6-26不同发布方式下丢包率变化图（256B，连续发送）

图6-27 不同发布方式下丢包率变化图（256B，间隔发送）

从图中可以看到，采用隔秒休眠的发送方式，丢包率会明显降低，这说明不同的发包方式对系统性能有影响，且发送间隔一段时间能够降低丢包率；两种发包方式下Reactor模式的丢包率都低于生产者-消费者，说明系统性能有了提升。

1. **时延测试**

由于传输的是多媒体视频数据，因此用户对于时延有一定的要求，时延过高就无法满足实时传输的需求，下面结合测试样例，比较不同传输保障方案的性能。

1. 发包数量对时延的影响

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 不同发包数量下，两种传输模式的时延情况 |
| 测试目的 | 测试系统在不同发包总量下，使用Reactor模式调整前后的时延情况 |
| 测试环境 | 物理连接情况如上图所示  数据包大小：256B  发送方式：连续发送 |
| 测试用例 | 1. G1启动管理员集群，G2、G3启动控制器集群 2. G1新增发布节点，G2、G3新增订阅节点 3. 使用发布节点向订阅节点持续发送数据包，分别发送500、1000、1500、2000、2500、3000、3500、4000、4500、5000个数据包 4. 查看不同发包总量下，不同转发策略的时延情况 |
| 预期结果 | 1. 随着发包数量的增大，生产者-消费者方式、使用Reactor质量保障方案的时延都会平稳增加 2. 生产者-消费者传输模式下时延大于Reactor模式 |

实际运行结果见下图。

图6-28 不同发包数量下时延变化图（256B，连续发送）

从图中可以看到，随着发包数量的增大，两种模式的时延基本稳定，并逐渐增加，说明发包总数对系统有影响，且发包数量越大系统的时延越大；使用了Reactor传输模式，时延明显降低，这是因为生产者-消费者方式定时从缓冲队列中接收任务，而Reactor模式基于事件驱动，当消息到来时，分派器主动获取并调用相应的处理机制，速度更快，从而使得系统性能获得提升。

1. 数据包大小对时延的影响

|  |  |
| --- | --- |
| 测试项目 | 数据包大小对时延的影响 |
| 测试目的 | 测试系统发送不同大小的数据包时，使用Reactor模式调整前后的性能情况 |
| 测试环境 | 物理连接情况如上图所示  发送方式：连续发送 |
| 测试用例 | 1、分别启动管理员集群、控制器集群  2、新增发布订阅节点  3、使用发布节点向订阅节点持续发送数据包，数据包大小分别为256B、512B、1024B  4、查看不同的数据包大小下，不同转发策略的时延情况 |
| 预期结果 | 1. 随着数据包内容的增大，生产者-消费者方式、使用Reactor质量保障方案的时延也会增加   2、生产者-消费者传输模式下时延大于Reactor模式 |

实际运行结果见下图。

图6-29 不同数据包大小下时延变化图（256B，连续发送）

图6-30 不同数据包大小下时延变化图（512B，连续发送）

图6-31 不同数据包大小下时延变化图（1024B，连续发送）

从图中可以看到，随着数据包内容的增大，两种模式下的时延都有一定程度的上升，这说明数据包大小是对系统性能有影响，且数据包增大，系统的时延也会增大；不同数据包大小下，生产者-消费者的时延都大于Reactor模式，证明了系统性能确实进行了提升。

1. 发包频率对时延的影响

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 测试项目 | 发包频率对时延的影响 |
| 测试目的 | 测试系统使用不同发包频率时，使用Reactor模式调整前后的性能情况 |
| 测试环境 | 物理连接情况如上图所示  数据包大小：256B |
| 测试用例 | 1、分别启动管理员集群、控制器集群  2、新增发布订阅节点  3、使用发布节点向订阅节点发送数据包，分别采用连续发送和每发送一秒休眠一秒的方式  4、查看不同的发包频率下，不同转发策略的时延情况 |
| 预期结果 | 1、采用休眠方式的时延都会降低  2、Reactor模式的时延低于生产者-消费者 |

实际运行结果见下图。

图6-32 不同发包方式下时延变化图（256B，连续发送）

图6-33 不同发包方式下时延变化图（256B，间隔发送）

从图中可以看到，采用隔秒休眠的发送方式，时延会明显降低，这说明不同的发包方式对系统性能有影响，且发送间隔一段时间能够降低传输时延；两种发包方式下Reactor模式的时延都低于生产者-消费者，说明系统性能有了提升。

1. **性能测试小结**

经过比较测试，可以知道发包数量对于时延、丢包率是正相关，即随着发包总数的增加，时延、丢包率也会平稳上升；数据包大小对时延、丢包率正相关，即数据包内容越大，时延、丢包率越大；发包方式对系统也有影响，采用间隔发包的方式能够降低丢包率和时延。

单线程传输的优势在于低时延，但是它在正常传输环境下的丢包率过大，甚至会达到90%，这对于任何一个追求稳定、高效的系统来说都是不能接受的；相比于生产者-消费者模式，Reactor模式在不同的测试条件下，时延、丢包率都有了明显提升；因此，综合看来Reactor模式在不影响传输效率的情况下，有效降低了传输过程中的丢包率和时延，使得系统的性能有了显著提升。

1. **本章总结**

本章对基于SDN网络的发布/订阅系统中，功能和性能上进行了测试，包括拓扑功能、控制器功能、主题树功能、发布订阅功能、多媒体传输功能、QoS保障等，用实际数据和测试结果验证了本系统的可靠性，以及质量保障方案的可行性。

1. **总结与展望**

本章为工作总结和对未来的展望，主要对目前已经完成的内容进行总结性陈述，并对文章中的不足进行反思，同时尽可能提出自己对未来工作的设计思路，希望对今后的研究工作有所帮助。

1. **工作总结**

本文涉及的研究内容分为功能性的SDN发布/订阅架构设计、多媒体传输，以及性能上的保障，涉及的知识点颇多。从2017年12月开题，到目前过了两年半的时间，期间除了两个月的实习期外，都在努力完成本系统的功能，经过努力，目前功能性要求全部满足，性能上也提供了相应的保障。在开题阶段，提出了关于SDN与发布/订阅系统的结合，这与以往系统中的虚拟环境、开源控制器方式大为不同，需要借鉴别人的思路，自己开发出一套新的适合实验室研究环境的控制器系统，刚开始时千头万绪，无从下手，后来是在导师的帮助下，调整了研究思路，不着急于编码实现，而是先捋清功能模块的划分及其之间的交互关系，同时从消息定义和分类出发，分别细化各个交互流程中包含的消息类别，这对于把握一个复杂系统，并深入实现提供了很大的帮助。随后，通过学习RTP实时视频传输协议，我进一步实现了多媒体传输功能。在系统研究后期，结合Reactor模式的事件驱动机制和用户协商机制也确保了系统整体的可靠性。经过相关的功能测试和性能测试，上述要求都得到了合理的验证。

当然，由于系统较为复杂，本系统还存在着或多或少的问题，比如管理员针对用户请求的分析处理，目前采用的算法只是单纯计算转发经过的集群数量，这其实是不太合理的，应该需要结合全网流量、拓扑连接关系重新计算带宽分配结果；此外，本系统对交换机的控制力度不够，不能实时监控每个端口的队列运行情况，今后的研究工作还需要进一步深入。

1. **工作展望**

本系统实现了SDN物理环境与发布订阅系统的结合，同时在该系统上能够进行多媒体传输，并提供多种质量保障方案，虽然从功能和性能角度都是一个比较成熟的系统，但是仍然还有一些方面值得进一步研究，主要包括：

1. 管理员计算

当前系统中，用户提出的时延、带宽需求在管理员处计算，依据的是时延总需求，除以该主题转发路径经过的节点数，这对于网络实时环境来说误差太大，需要提出一种新型的需求计算方法，能够结合当前各集群的运行情况，动态地进行调整。

1. 消息持久化

目前的发布/订阅系统并未在持久化上深入研究，订阅用户只有持续在线才能顺序接收对应的主题消息，若用户中途取消订阅或系统故障，则消息也会中断处理，这大大降低了用户的使用体验。如果系统引入消息持久化机制，利用缓存在WSN层将消息存储一段时间，那么即使用户掉线或丢失，也可以在下次恢复订阅时接收到所有消息，同时还能保证消息的顺序性，这有助于提升系统的性能。

1. 主题的分裂和聚合

主题是发布/订阅系统连接的纽带，当前系统中，各级主题相互独立，但其实主题间是存在继承关系的，订阅了父主题则可以接收到所有子主题的消息，若不加处理，则用户端会收到大量冗余信息。引入主题的分裂和聚合，可以有效缓解链路压力，进一步提升发布/订阅系统的性能。

1. 大规模集群的部署

由于SDN交换机设备昂贵，且不同厂家的功能有较大差异，因此本系统部署的环境只基于3台pica型号的交换机，这在测试过程中难以开展多集群测试，今后需要多调研其他厂家的产品，综合起来扩大规模，提供更加具有说服力的数据和结论。

基于SDN的发布/订阅系统以其良好的业务适应模式和优越的性能，正受到越来越多的关注，相信在今后的研究中会得到更好地开发。

**参考文献**

[1] 王丽君 , 刘永强 , 张健 . 基于 OpenFlow的未来互联网试验技术研究 的未来互联网试验技术研究 [J]. 电信 网技术 , 2011, 8(6): 1-4.

[2] Ng E. Maestro: A system for scalable openflow control[J]. Rice University, 2010. [3] 何国锋 . OpenFlow在下一代数据中心网络的应用研究 [J]. 互联网天地 互联网天地 , 2013, 3(3): 71-74.

[4] Canini M, Venzano D, Perešíni P, et al. A NICE way to test OpenFlow applications[A]. // Presented as part of the 9th USENIX Symposium on Networked Systems Design and Implementation (NSDI 12)[C]. 2012: 127-140.

[5] Gajic B, Riihijärvi J, Mähönen P. Intra-domain topology manager for publish-subscribe networks[A]. // Telecommunications (ICT)[C], 2011 18th International Conference on. IEEE, 2011: 394-399.

[6] Zhou L, Rodrigues J J P C. Service-oriented middleware for smart grid: Principle, infrastructure, and application[J]. IEEE Communications Magazine, 2013, 51(1): 84-89.

[7]张瑾，丁爱萍，马良. 度约束欧式Steiner最小树问题及其求解[D]. 上海：上海理工大学，2008

[8] 温鹏. 基于WS-Notification的高性能、高可靠性发布/订阅系统[D]. 北京：北京邮电大学，2014

[9] 王双锦. 基于OpenFlow的发布/订阅系统中拓扑和路由子系统[D]. 北京：北京邮电大学，2014

[10] 肖丹. 基于WSN发布订阅系统的实时可靠分发方案的设计与研究[D]. 北京：北京邮电大学， 2014

[11] 臧亚强. 基于SDN网络的发布/订阅模式统一消息中间件核心设计与实现[D]. 北京：北京邮电大学，2015

[12]牛琳琳，章洋. 基于SDN的发布/订阅系统拓扑维护及数据转发的研究与实现[D]. 北京邮电大学，2016

[13] 刘昌威. 基于SDN网络的发布/订阅中间件路由计算模块的性能优化[D]. 北京：北京邮电大学，2017

[14] 韩波. SDN网络中发布订阅系统性能优化方案的研究与设计[D]. 北京：北京邮电大学，2018

[15] Pfaff B, Pettit J, Koponen T, et al. The design and implementation of OpenvSwitch[A]. // 12th USENIX symposium on networked systems design and implementation (NSDI 15)[C]. 2015: 117-130.

[16] Huang T, Yan S, Yang F, et al. Building SDN-Based Agricultural Vehicular Sensor Networks Based on Extended OpenvSwitch[J]. Sensors, 2016, 16(1): 108. [17] Pan H Y, Wang S Y. Optimizing the SDN control-plane performance of the OpenvSwitch software switch[A]. // 2015 IEEE Symposium on Computers and Communication (ISCC)[C]. IEEE, 2015: 403-408.

[18] Vahdat A, Clark D, Rexford J. A Purpose-built Global Network: Google's Move to SDN[J]. Queue, 2015, 13(8): 100.

[19] Lara A, Kolasani A, Ramamurthy B. Network innovation using Openflow: A survey[J]. IEEE Communications Surveys & Tutorials, 2014, 16(1): 493-512. [20] Kobayashi M, Seetharaman S, Parulkar G, et al. Maturing of OpenFlow and Software-defined Networking through deployments[J]. Computer Networks, 2014, 61: 151-175.

**致谢**

2016年9月，我怀揣梦想进入北京邮电大学网络技术研究院，时光荏苒，转眼就到了要说再见的时候，回首三年的学习生活，我感慨良多，庆幸的是在人生重要的转折点进入网络服务中心，庆幸的是在这里遇到了良师益友，庆幸的是这段时光没有虚度。

三年来，最感谢的是我的导师章洋。章老师学术能力深厚、治学方式严谨、教学态度认真负责，他一心为学生考虑，致力于学术科研诲人不倦，更让我敬佩的是章老师为人处世的态度，讲诚信、有担当，在他的潜移默化影响下，我们都养成了严谨的科研学习态度，相信对以后的工作、生活也会有很大帮助。其次要感谢中心的其他老师，程渤老师、乔秀全老师、吴步丹老师、刘传昌老师等，他们都是崇高的学术探求者，在科研的道路上不断创新、锐意进取，是我们学习的榜样。祝愿老师们身体健康，科研顺利。

感谢2015级的韩波师兄、贺路路师兄，是他们为我解答学习中的疑惑，在编码、设计方面给了我很多思路，没有他们的帮助就不会有我现在的研究成果，祝愿师兄们工作顺利，前程似锦。

感谢同届一起奋斗的魏梦溪、张航挺、刘逸飞，作为同门师兄弟，我们经常一起探讨学术话题，交流学术成果，正是这样浓厚的学习氛围，才使得我们互相争赶，共同进步，希望以后的工作中大家能保持这段深厚的友谊。

感谢2017级师妹唐璐璐、师妹赵艺、师妹董珮璠、师弟赵孔阳，他们为发布/订阅系统注入了新鲜血液，在他们的帮助下，系统得以稳定运行和测试，预祝他们毕业顺利，找到合适的工作。

还要感谢网络服务中心16级所有小伙伴，有了他们的陪伴，我的科研之路才不会孤单，祝愿大家毕业顺利。

当然，最应该感谢的是我的父母和家人，是他们给与了我精神上的鼓励和物质上的支持，让我能够心无旁骛地奋斗在科研的道路上，养育之情无以为报，愿以一生相伴。

最后，再次向所有帮助过、关心过我的人致以衷心的感谢和崇高的敬意！

**攻读学位期间发表的学术论文目录**

[1]张冠群，章洋. 基于SDN发布订阅系统中多媒体传输质量保证方案的设计与实现. 北京：中国科技论文在线 [2018-12-21]. http://www.paper.edu.cn/releasepaper/content/201812-95.