

ارائه روشی توزیعی و پایدار برای توازن بار بین کنترل کننده‌ها در شبکه‌های مبتنی بر نرم‌افزار

بنت‌الهدی احمدی قاجاری^۱، کارشناسی ارشد؛ زینب موحدی^۲، استادیار

۱- دانشکده مهندسی کامپیوتر - دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران - ایران - hodastar_22@yahoo.com

۲- دانشکده مهندسی کامپیوتر - دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران - ایران - zmovahedi@iust.ac.ir

چکیده: در سال‌های اخیر، شبکه‌های مبتنی بر نرم‌افزار به منظور مدیریت ساده‌تر، بهینه‌تر و قابلیت برنامه‌ریزی بیشتر شبکه‌های کامپیوتری مطرح شده‌اند. این شبکه‌ها از جداسازی لایه کنترل از داده و متمرکز سازی بخش کنترلی بهره می‌برند. با توجه به رشد سریع شبکه‌ها، افزایش تعداد سوئیچ‌ها و ترافیک موجود در شبکه، معماری‌های توزیع شده برای بخش کنترلی با حفظ دید شبکه‌ای متمرکز به منظور بهبود دسترسی پذیری، تحمل پذیری خطا و قابلیت اطمینان مطرح شدند. در این نوع از معماری‌ها، چگونگی تخصیص سوئیچ‌ها به کنترل کننده‌ها به منظور ایجاد توازن بار بین کنترل کننده‌ها و در نتیجه استفاده بهینه‌تر از منابع شبکه از اهمیت بالایی برخوردار است. برای پاسخگویی به این چالش‌ها، در این مقاله به ارائه روشی توزیعی و پایدار برای توازن بار بین کنترل کننده‌ها می‌پردازیم. روش پیشنهادی اطلاعات مربوط به میزان بار هر کنترل کننده را جمع‌آوری نموده و در صورت تجاوز از حد آستانه و نرخ توازن بار، سوئیچی را جهت مهاجرت به کنترل کننده با کم‌ترین میزان بار انتخاب می‌نماید که منجر به بهبود توازن بار شبکه گردد و کارایی حاصل از مهاجرت نسبت به هزینه تحمیلی به شبکه بهتر باشد. روش پیشنهادی با وجود عملکرد توزیعی از مهاجرت هم‌زمان بار دو کنترل کننده و ناپایداری حاصل از انتقال بار به یک کنترل کننده مقصد یکسان و نیاز به توزیع بار مجدد جلوگیری می‌کند. نتایج ارزیابی‌های حاصل از پیاده‌سازی روش پیشنهادی نشان می‌دهد که این روش سبب کاهش تا حدود ۷۰ درصد در زمان پردازش بسته‌های Packet-In در کنترل کننده دچار ازدحام، بهبود حدود ۱۵ درصد در میانگین مصرف حافظه و افزایش حدود ۵۰ درصد در توان گذردهی ترافیک کنترل کننده گشته است.

واژه‌های کلیدی: شبکه‌های مبتنی بر نرم‌افزار، پروتکل OpenFlow، کنترل کننده‌های توزیع شده، توازن بار.

Stable Distributed Load Balancing between Controllers in Software Defined Networks

B. Ahmadi, MSc student¹; Z. Movahedi, Assistant Professor²

1- Faculty of Computer Engineering, Iran University of Science & Technology, Tehran, Iran, Email: hodastar_22@yahoo.com

2- Faculty of Computer Engineering, , Iran University of Science & Technology, Tehran, Iran, Email: zmovahedi@iust.ac.ir

Abstract: In recent years, Software Defined Networks (SDN) have been raised as a promising approach to improve the network programmability and management of computer networks. It consists in separating the control plane from the data plane and centralizing the control part of the network. Due to the rapid growth of computer networks in terms of number of switches and the amount of transiting traffic, the distributed architecture with centralized view on the network has been designed for control plane, enhancing the scalability, availability, fault tolerance and reliability. In such a distributed architecture, the load balancing between controllers plays an important role towards the optimal use of networking resources. To address the aforementioned challenges, we propose a stable distributed solution for load balancing between controllers in software defined networks. The proposed solution collects information on the amount of load of controllers and their corresponding switches. Based on this knowledge, the controller with the highest overload migrates the switch leading to the best enhancement in load balancing of the network to the least-loaded controller, if the network load is not balanced and the migration benefit is significant compared to its cost. The proposed solution inhibits simultaneous migrations triggered by distributed controllers to avoid cascade re-migrations and ensures the network stability. The results of the test-bed study of the proposed approach show that our solution outperforms other counterparts up to 15% in terms of average memory consumption, 50% in terms of controller traffic throughput and 70% in terms of processing time of the overloaded controllers.

Keywords: Software-Defined Networks (SDN), OpenFlow, Distributed controllers, Load Balancing.

تاریخ ارسال مقاله: ۱۳۹۶/۰۳/۰۹

تاریخ اصلاح مقاله: ۱۳۹۶/۰۸/۱۶

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۰۱/۰۱

نام نویسنده مسئول: زینب موحدی

نشانی نویسنده مسئول: ایران - تهران - میدان رسالت - خیابان هنگام - دانشگاه علم و صنعت - دانشکده مهندسی کامپیوتر.

۱- مقدمه

برای پاسخگویی به این چالش‌ها در این مقاله، به ارائه راه‌حلی کارآمد، توزیعی و پایدار برای توازن بار پویا بین کنترل‌کننده‌ها در شبکه‌های SDN می‌پردازیم. راه حل پیشنهادی به جمع‌آوری اطلاعات مربوط به میزان بار هر کنترل‌کننده و مقایسه آن با حد آستانه بار^۱ (LT) و نرخ توازن بار^۱ شبکه می‌پردازد. در صورت گذر بار یک کنترل‌کننده از این دو حد مجاز و بالاتر بودن میزان آن نسبت به سایر کنترل‌کننده‌ها، سوئیچی که مهاجرت آن منجر به بهبود توازن بار در شبکه می‌گردد، جهت مهاجرت به کنترل‌کننده‌ای با کم‌ترین میزان بار انتخاب می‌شود. در پایان، در صورتی عملیات مهاجرت انجام می‌گردد که کارایی حاصل از آن نسبت به هزینه تحمیلی به شبکه بهتر باشد. با توجه به امکان مهاجرت بار تنها یک کنترل‌کننده در هر زمان و انتخاب سوئیچ مهاجر با لحاظ بهبود در توازن بار، از وقوع سرشار در کنترل‌کننده مقصد و ناپایداری و مهاجرت‌های متوالی ناشی از آن جلوگیری می‌شود. راه‌حل پیشنهادی با n کنترل‌کننده و m سوئیچ دارای پیچیدگی زمانی $O(n^2m)$ می‌باشد که می‌تواند منجر به بهبود توازن بار در شبکه، اجرای عملیات مهاجرت کم‌تر و بهینه‌تر با حفظ تعادل بین کارایی حاصل و هزینه مربوطه و هم‌چنین کاهش زمان پاسخ و حافظه مصرفی گردد.

ادامه مقاله به شرح زیر سازمان‌دهی شده است. در بخش دوم به بررسی کارهای پیشین در زمینه توازن بار بین کنترل‌کننده‌های شبکه‌های مبتنی بر نرم‌افزار می‌پردازیم. معماری و طریقه عملکرد روش پیشنهادی در بخش سوم بیان می‌گردد. در بخش چهارم، به ارزیابی نتایج حاصل از آزمایش‌ها و مقایسه با روش‌های پیشین پرداخته می‌شود. در بخش پنجم، به بحث و بررسی در مورد کارایی روش پیشنهادی و تحلیل پیچیدگی الگوریتم پرداخته می‌شود. در بخش ششم، نتیجه‌گیری و پیشنهادهایی برای کارهای آینده ارائه خواهد شد.

۲- کارهای پیشین

هدف از روش [۷] ارائه پروتکلی به‌منظور اجتناب از نصب یک کنترل‌کننده جدید در زمان افزایش موقت بار کاری می‌باشد، به‌گونه‌ای که همه کنترل‌کننده‌ها در زمان پاسخ هدف^{۱۱} تعیین شده پاسخگو باشند. به این منظور، کنترل‌کننده‌ها بر اساس میزان اختلاف میانگین زمان پاسخشان با زمان پاسخ هدف در گروه‌های سبز، زرد و قرمز دسته‌بندی می‌شوند. هر کنترل‌کننده مکانیزم جمع‌آوری اطلاعات سایر کنترل‌کننده‌های شبکه را در صورت قرارگیری در دسته زرد به‌منظور انجام مهاجرت آغاز می‌کند. بر اساس این اطلاعات، کنترل‌کننده‌های موجود در محدوده چندگامی سوئیچ عامل سرشار به‌عنوان کنترل‌کننده‌های محلی شناسایی شده و از میان آن‌ها نزدیک‌ترین کنترل‌کننده گروه سبز به سوئیچ عامل سرشار که انتخاب آن منجر به بازگشت زمان پاسخ به دسته سبز می‌گردد، به‌عنوان کنترل‌کننده مقصد انتخاب می‌شود. با توجه به انتخاب کنترل‌کننده

امروزه شبکه‌های مبتنی بر نرم‌افزار^۱ به‌منظور قابلیت برنامه‌ریزی بهتر، مدیریت آسان‌تر و نوآوری سریع‌تر شبکه‌های کامپیوتری مطرح شده‌اند [۱]. در این معماری برخلاف شبکه‌های سنتی، بخش کنترلی^۲ از بخش داده^۳ جدا شده و به یک کنترل‌کننده مرکزی به‌نام کنترل‌کننده SDN منتقل شده است. این کنترل‌کننده با ایجاد یک دید متمرکز جهانی نسبت به تمامی اجزای شبکه، امکان مدیریت و برنامه‌ریزی از راه دور شبکه را بدون ارتباط مستقیم با زیرساخت فراهم نموده است [۲]. با توجه به مزایای شبکه‌های مبتنی بر نرم‌افزار، امروزه این شبکه‌ها در موارد متعددی از جمله مدیریت مراکز داده، شبکه‌های بی‌سیم، شبکه‌های ابری^۴، بخش‌بندی شبکه^۵ و مجازی‌سازی^۶ مورد استفاده قرار می‌گیرند.

با توجه به این‌که معماری‌های متمرکز شبکه‌های مبتنی بر نرم‌افزار از برخی جنبه‌ها از جمله مقیاس‌پذیری، امنیت، کیفیت سرویس و تبدیل کنترل‌کننده مرکزی به تنها نقطه شکست^۷ با محدودیت‌هایی روبرو هستند، معماری‌های توزیع‌شده با حفظ دید منطقی متمرکز برای بخش کنترلی این شبکه‌ها مطرح شده‌اند. در معماری توزیع‌شده، شبکه به چند دامنه تقسیم می‌شود که هر دامنه متشکل از زیرساخت فیزیکی مانند سوئیچ‌های OpenFlow و اتصال‌های حامل ترافیک بخش کنترلی تحت مدیریت یک کنترل‌کننده می‌باشد. یک سوئیچ می‌تواند به‌طور هم‌زمان به چندین کنترل‌کننده متصل شود، اما فقط یک کنترل‌کننده به‌عنوان master و بقیه slave هستند.

در معماری توزیع‌شده بخش کنترلی، توزیع و توازن بار بین کنترل‌کننده‌ها به‌دلیل جلوگیری از ازدحام در برخی کنترل‌کننده‌ها، استفاده بهینه‌تر از منابع، حفظ پایداری شبکه، بهبود کیفیت سرویس و قابلیت مقیاس‌پذیری از اهمیت بالایی برخوردار است [۳، ۴]. این روش‌ها با جلوگیری از بیکارماندن بعضی از کنترل‌کننده‌ها، از انتظار طولانی مدت درخواست‌های مربوط به سایر کنترل‌کننده‌ها به‌علت بار کاری^۸ بالای آن‌ها جلوگیری می‌کنند. بدین ترتیب، با انتقال بار مدیریتی سوئیچ‌های عامل سرشار در یک کنترل‌کننده سنگین (مشغول) به سایر کنترل‌کننده‌ها می‌توان بدون نیاز به نصب کنترل‌کننده جدید، ضمن تضمین کیفیت خدمات به استفاده بهتری از منابع دست یافت.

با وجود این‌که تاکنون روش‌هایی جهت توازن بار بین کنترل‌کننده‌ها مطرح شده‌اند [۵، ۶، ۷، ۸]، اما این روش‌ها از مشکلاتی از جمله وجود مؤلفه کنترلی متمرکز در برخی معماری‌ها، پیچیدگی دستیابی به دید مطلوب جهانی توسط هر کنترل‌کننده، نگاشت ایستا بین کنترل‌کننده و سوئیچ و در نتیجه توزیع بار نامناسب در شرایط پویای شبکه، ایجاد ازدحام در کنترل‌کننده مقصد، وقوع مهاجرت‌های متوالی و ناپایداری ناشی از آن با انتخاب نامناسب سوئیچ مهاجر یا وقوع مهاجرت‌های هم‌زمان، و در نظر نگرفتن هزینه مهاجرت بار رنج می‌برند [۹، ۱۰].

یک پیام توسط کنترل کننده پیش فرض) احتمال مسدود شدن پیام کمتری دارد، هم چنین احتمال این که حداقل یک کنترل کننده بتواند پیام مهاجر را پردازش کند افزایش می یابد.

روش ElastiCon [۱۲]، از توازن بار برای حفظ میزان بار کنترل کننده ها در محدوده مناسب از طریق نگاشت پویای بین سوئیچ و کنترل کننده استفاده می نماید. به این منظور، مهاجرتی که بیشترین کاهش در انحراف استاندارد از میانگین بهره‌وری در کنترل کننده مبدأ را حاصل نماید به عنوان مهاجرت مناسب انتخاب می گردد. به علاوه، در صورتی که هیچ مهاجرت مناسبی برای کاهش بار کنترل کننده دچار ازدحام وجود نداشته باشد، از روشن کردن کنترل کننده جدید استفاده می نماید. هم چنین، این روش از خاموش کردن کنترل کننده ها برای صرفه جویی انرژی در شرایط پایین بودن میزان بهره‌وری کنترل کننده ها بهره می برد. با وجود مزایای روش ElastiCon در صرفه جویی انرژی در کنار کاهش زمان پردازش درخواست ها در کنترل کننده ها، این روش از پیچیدگی زمانی بالا جهت انتخاب مهاجرت مناسب رنج می برد. در ضمن، انتخاب کنترل کننده مقصد بدون در نظر گرفتن فاصله زمانی میان سوئیچ و کنترل کننده صورت می پذیرد که این امر می تواند منجر به افزایش زمان پاسخ گویی به درخواست های سوئیچ مهاجر گردد.

روش DALB [۱۳] یک معماری توزیع شده منطبق با شرایط و قابل انعطاف با نگاشت پویای بین سوئیچ و کنترل کننده ارائه می دهد. این روش یک مقدار آستانه بار برای هر کنترل کننده در نظر گرفته و در صورت تجاوز بار از این مقدار، سوئیچ مولد بیشترین تعداد بسته های ارسالی را جهت مهاجرت به کنترل کننده با کمترین بار در شبکه انتخاب می کند. در نهایت، عملیات مهاجرت در صورتی انجام می پذیرد که بار سوئیچ انتخابی از نصف تفاضل بار دو کنترل کننده کم تر باشد. چالش اصلی این روش انتخاب سوئیچ با بیشترین بار جهت مهاجرت می باشد که با توجه به شرط انجام مهاجرت، ممکن است در نهایت این امر صورت نپذیرد. این در حالی است که می توانست با در نظر گرفتن معیار مناسب تری برای انتخاب سوئیچ، مهاجرت را انجام داده و منجر به بهبود توازن بار بین کنترل کننده ها گردد. به علاوه، این روش همانند روش های پیشین از مشکل ناپایداری و امکان ایجاد سربار در کنترل کننده مقصد در صورت انتخاب توسط چند کنترل کننده و نیاز به مهاجرت های متوالی رنج می برد.

۳- الگوریتم پیشنهادی

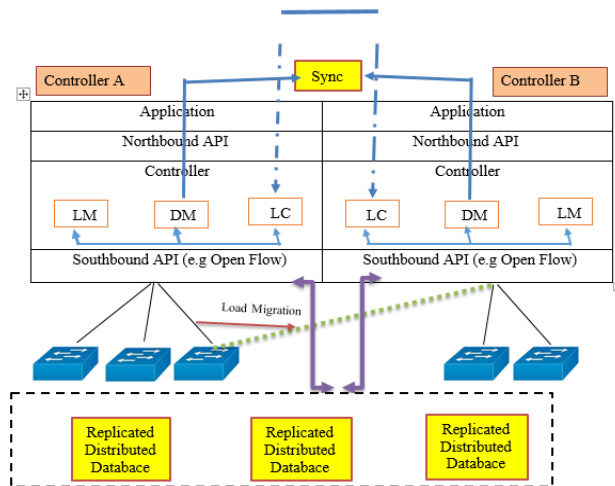
به منظور پاسخگویی به مشکلات روش های پیشین، در این بخش به ارائه روشی کارآمد، توزیعی و پایدار برای توازن بار پویا بین کنترل کننده های SDN می پردازیم. همان طور که فلوچارت روش پیشنهادی در شکل ۱ نشان می دهد، در این روش هر کنترل کننده میزان بار خود را به صورت دوره ای محاسبه نموده و در صورت تجاوز از حد آستانه بار، اطلاعات بار سایر کنترل کننده ها را به منظور محاسبه

مقصد به صورت محلی نسبت به سوئیچ عامل سربار، ممکن است این روش قادر به انجام مهاجرت نباشد. به علاوه، با توجه به عدم در نظر گرفتن شرایط آتی میزان بار کنترل کننده مقصد، ممکن است این روش با توجه به امکان قرارگیری این کنترل کننده در محدوده زرد، منجر به مهاجرت های متوالی گردد. هم چنین، با توجه به تصمیم مستقل هر یک از کنترل کننده ها جهت انتقال بار، امکان انتخاب کنترل کننده مقصد مشترک توسط چندین کنترل کننده دچار سربار وجود دارد که خود ممکن است منجر به انجام مهاجرت های متوالی و اتلاف منابع شبکه گردد.

روش Balance Flow [۸] با استفاده از یک روش اکتشافی به صورت پویا به توزیع ترافیک بین کنترل کننده های مختلف می پردازد و از تأخیر نامناسب انتشار جلوگیری می کند. در این روش، هر یک از کنترل کننده ها ماتریس درخواست های جریان بین سوئیچ های متصل به خود را نگهداری می کند. به علاوه، یکی از کنترل کننده ها به عنوان ابر کنترل کننده^{۱۲} انتخاب می شود و سایر کنترل کننده ها از طریق ارتباطات بین کنترل کننده ها به طور دوره ای اطلاعات ماتریس جریان خود را به ابر کنترل کننده ارسال می نمایند. به منظور هماهنگی بین کنترل کننده ها، ابر کنترل کننده به محض تغییر در شرایط ترافیک به طور مجدد تنظیمات جریان متفاوتی را به هر کنترل کننده تخصیص می دهد، به طوری که هیچ کنترل کننده ای در زمان اجرا نامتوازن نباشد. به این منظور، میانگین تعداد درخواست های جریان تحت کنترل هر کنترل کننده و تعداد کل درخواست ها در شبکه محاسبه می شود و به محض شناسایی عدم توازن بار، ابر کنترل کننده الگوریتم تقسیم درخواست ها را اجرا می کند و تنظیمات جریان متفاوتی به کنترل کننده ها تخصیص می دهد. از معایب این روش می توان به نیاز به نظارت دائمی شرایط شبکه توسط ابر کنترل کننده برای تشخیص عدم توازن، سربار محاسبات و تنظیم جریان های متفاوت برای هر کنترل کننده و گلوگاه بودن ابر کنترل کننده اشاره کرد.

در روش [۱۱] یک طرح توزیع بار به ازای هر جریان^{۱۳} بین کنترل کننده های متعدد پیشنهاد شده است. زمانی که ظرفیت یک کنترل کننده به مقدار آستانه می رسد، کنترل کننده آماده انتقال پیام های ورودی به سایر کنترل کننده ها برای جلوگیری از مسدود شدن پیام ها می گردد. در این روش، برای پیام های جدید و مهاجر، از نرخ ورود با توزیع پواسون و برای زمان پیام ها از توزیع نمایی استفاده می گردد. هم چنین، از مدل زنجیره مارکوف و احتمال مسدود شدن پیام ها به منظور مدل سازی مهاجرت های بین کنترل کننده ها استفاده می شود. نتایج حاصل از این روش بیانگر این است که احتمال مسدود شدن پیام ها در روش های قبلی بیشتر می باشد، زیرا زمانی که کنترل کننده پیش فرض ظرفیت قابل قبولی برای پذیرش پیام ها نداشته باشد، پیام های ورودی همواره باید مسدود شوند. اما این روش با توجه به تعداد کنترل کننده ها و احتمال p_f (احتمال عدم پذیرش

شکل ۱: فلوچارت روش پیشنهادی



شکل ۲: معماری توازن بار پیشنهادی

۳-۴ واحد اندازه‌گیری بار

واحد اندازه‌گیری بار در کنترل‌کننده، میزان بار تحمیلی از هر سوئیچ به آن کنترل‌کننده و میزان کل بار کنونی کنترل‌کننده را به صورت محلی و به‌طور دوره‌ای اندازه‌گیری می‌کند. میزان بار تحمیلی از هر سوئیچ به کنترل‌کننده بر اساس نرخ ورود پیام‌های وارد شده از آن سوئیچ به کنترل‌کننده اندازه‌گیری می‌شود. بار کنونی کنترل‌کننده بر اساس مجموع تعداد پیام‌هایی که در واحد زمان از سوئیچ‌ها به آن کنترل‌کننده ارسال می‌شود ارزیابی می‌گردد. هرچند بر اساس پروتکل OpenFlow، یک کنترل‌کننده انواع متفاوتی درخواست از جمله پیام‌های Hello، Packet-In و Echo را از سوئیچ‌ها دریافت می‌کند، اما با توجه به اینکه نرخ پیام‌های Packet-In به‌صورت قابل توجهی نسبت به سایر پیام‌ها بالاتر است، در این مقاله میانگین نرخ ورود پیام‌های Packet-In را به‌عنوان بار یک کنترل‌کننده در نظر می‌گیریم.

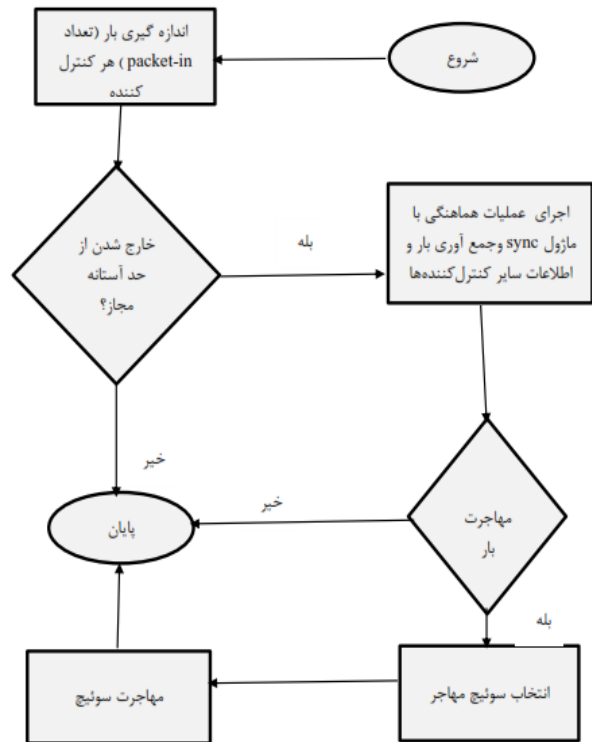
۳-۴ واحد جمع‌آوری کننده بار

این واحد مسئول جمع‌آوری اطلاعات بار سایر کنترل‌کننده‌ها به‌منظور بهره‌برداری جهت تصمیم‌گیری درباره توزیع بار می‌باشد. با توجه به سربار ارسال یا دریافت پیام و تأثیر آن بر عملکرد کل سیستم، واحد جمع‌آوری بار پیشنهادی به‌صورت مبتنی بر رخداد^{۱۹} عمل می‌کند. به این منظور، صرفاً در صورتی که بار یک کنترل‌کننده از حد آستانه بار بیشتر شود، پیام هماهنگی^{۲۰} و درخواست اطلاعات به سایر کنترل‌کننده‌ها ارسال می‌شود.

اطلاعات جمع‌آوری شده توسط این واحد شامل بار هر کنترل‌کننده، سوئیچ‌های متصل به آن‌ها، میزان بار هر سوئیچ و سایر معیارهای مرتبط می‌باشد. در روش پیشنهادی از ماژول SYNC موجود در بسته Floodlight، به‌منظور به اشتراک‌گذاری اطلاعات کنترل‌کننده‌ها در یک پایگاه داده توزیع شده که دارای دید منطقی جهانی از شبکه می‌باشد، استفاده می‌گردد.

نرخ توازن بار شبکه از پایگاه داده توزیع شده فیزیکی با دید منطقی جهانی جمع‌آوری می‌نماید. به‌منظور تضمین ایجاد بهبود در توازن بار شبکه پس از مهاجرت و جلوگیری از ناپایداری ناشی از مهاجرت هم‌زمان دو کنترل‌کننده، کنترل‌کننده تنها در صورتی اقدام به انجام عملیات توازن بار می‌نماید که میزان بار آن از نرخ توازن بار کم‌تر و از میزان بار سایر کنترل‌کننده‌ها بیشتر تر باشد. سپس سوئیچی که مهاجرت آن منجر به بهبود توازن بار شبکه می‌شود، جهت مهاجرت به کنترل‌کننده‌ای با کم‌ترین میزان بار انتخاب می‌شود. با توجه به این‌که روش پیشنهادی به‌صورت کاملاً توزیع شده و به‌عنوان بخشی از کنترل‌کننده SDN اجرا می‌شود، از مشکلات ناشی از تنها نقطه شکست جلوگیری کرده و سبب بهبود مقیاس‌پذیری، دسترس‌پذیری و قابلیت تحمل‌پذیری خطا می‌گردد. به‌علاوه، با توجه به این‌که روش پیشنهادی به‌صورت مبتنی بر رویداد به جمع‌آوری اطلاعات کنترل‌کننده‌ها می‌پردازد، نسبت به روش‌های موجود با سربار نظارت کم‌تری عملیات هماهنگ‌سازی صورت می‌پذیرد. هم‌چنین، از آنجائی که عملیات مهاجرت و انتخاب سوئیچ مهاجر تنها در صورت تأثیر مثبت در توازن بار شبکه صورت می‌پذیرد، از مهاجرت‌های نامناسب و ناپایداری حاصل از آن جلوگیری می‌گردد.

شکل ۲ معماری روش توازن بار پیشنهادی را نشان می‌دهد. همان‌طور که در شکل دیده می‌شود، مؤلفه‌های اصلی این معماری شامل واحد اندازه‌گیری بار^{۱۵} (LM)، واحد جمع‌آوری کننده بار^{۱۶} (LC)، واحد تصمیم‌گیرنده^{۱۷} (DM) و پایگاه داده تکرار شده^{۱۸} (RBD) می‌باشد که در ادامه هر یک به‌طور مفصل توضیح داده شده است.



۳-۴- پایگاه داده توزیع شده

روش پیشنهادی سوئیچی که مهاجرت آن منجر به بهترین وضعیت توازن بار در شبکه گردد به عنوان سوئیچ مهاجر انتخاب می شود. به این منظور، ابتدا میانگین بار کنترل کننده ها بر اساس رابطه (۲) محاسبه می شود:

$$\text{Average_load} = \sum_{i=1}^n L_i / n \quad (2)$$

در مرحله بعد، انحراف از میانگین بار کنترل کننده مقصد به صورت اختلاف بین بار کنترل کننده مقصد و میانگین بار کنترل کننده ها طبق رابطه (۳) محاسبه می گردد:

$$\text{Mean_Dev}_{Target} = |\text{Average_load} - L_{Target}| \quad (3)$$

در نهایت، مطابق رابطه (۴) سوئیچی از کنترل کننده مبدأ به منظور مهاجرت انتخاب می گردد که کمترین میزان اختلاف را با Mean_Dev_{Target} داشته و منجر به بهترین میزان بهبود در توازن بار گردد:

$$\text{Migrated_Switch} = \min_j (|L_{s_j} - \text{Mean_Dev}_{Target}|) \quad (4)$$

در این رابطه، L_{s_j} میزان بار هر سوئیچ s_j و m تعداد کل سوئیچ هایی می باشد که کنترل کننده مبدأ برای آن ها master است. بنابراین، میزان بار برای انتقال از کنترل کننده مبدأ به کنترل کننده مقصد برابر با بار سوئیچ مهاجر خواهد بود.

پس از انتخاب سوئیچ مهاجر، عملیات مهاجرت سوئیچ منتخب به کنترل کننده مقصد در صورتی فعال خواهد شد که میزان بهبود حاصل شده در توازن بار در صورت انجام مهاجرت نسبت به میزان هزینه انجام آن قابل قبول باشد. به این منظور، در صورتی عملیات مهاجرت صورت می پذیرد که انجام آن (۱) منجر به کاهش انحراف بار هر دو کنترل کننده مبدأ و مقصد از میانگین بار شبکه نسبت به قبل از مهاجرت گردد، و (۲) میزان کاهش انحراف از میانگین بار هر دو کنترل کننده پس از مهاجرت از حد آستانه مهاجرت (T_M) بیش تر باشد. به این ترتیب، می توان بین هزینه مهاجرت و میزان کاهش انحراف میانگین بعد از مهاجرت تعادل برقرار نمود. به عبارت دیگر، انجام مهاجرت در صورت بهبود کم تر از این مقدار در میزان توازن بار حاصل شده از نظر هزینه های مهاجرت مقرون به صرفه نخواهد بود. منظور از هزینه مهاجرت، هزینه میزان حافظه مصرفی و بار شبکه ای به منظور هماهنگ سازی بین کنترل کننده ها، هزینه پردازشی برای تصمیم گیری (مانند CPU)، هزینه شبکه ای برای ارتباطات سوئیچ به کنترل کننده جدید، هزینه جابجایی بسته ها و سر بار حاصل از این جابجایی می باشد. جزئیات این فرآیند در الگوریتم ۲ نمایش داده شده است.

در نهایت، در صورتی که انجام مهاجرت به صرفه باشد، کنترل کننده مبدأ با ارسال پیام تغییر نقش از master به slave، برای سوئیچ مهاجر، slave شده و این سوئیچ به کمک پروتکل مهاجرت سوئیچ به کنترل کننده مقصد منتقل می گردد. کنترل کننده مقصد، پس از کسب اطلاعات محلی خود از طریق پایگاه داده توزیع شده با

این پایگاه داده، پارامترهای مورد استفاده در تصمیم گیری و اطلاعات کنترل کننده های شبکه اعم از اطلاعات لینک، اطلاعات بار هر کنترل کننده و بار تحمیلی هر سوئیچ و توپولوژی را ذخیره می کند. مطابق شکل ۲ این پایگاه داده متشکل از مجموعه ای از پایگاه داده های توزیع شده فیزیکی با دید منطقی جهانی می باشد که به منظور نمایش خوشه ای از کنترل کننده ها به صورت یک کنترل کننده مرکزی از دید برنامه های کاربردی لایه بالا به کار می رود.

۳-۴- واحد تصمیم گیرنده

این واحد مسئول تصمیم گیری در خصوص لزوم انجام مهاجرت و انتخاب سوئیچ مناسب به این منظور می باشد. روند عملکرد این واحد در الگوریتم ۱ نشان داده شده است. در گام اول، هر کنترل کننده میزان بار خود را که توسط واحد اندازه گیری بار اندازه گیری شده و در پایگاه داده توزیعی ذخیره شده است با حد آستانه بار مقایسه می کند. در صورتی که این میزان از حد آستانه بار فراتر رفته باشد، این کنترل کننده دچار سر بار شده است و جهت بررسی شرایط جهانی انجام توازن بار، پیامی برای جمع آوری اطلاعات به سایر کنترل کننده ها ارسال می کند. این عملیات منجر به به روزرسانی و هماهنگ سازی پایگاه داده توزیع شده موجود در کنترل کننده می گردد. اطلاعات جهانی جمع آوری شده در پایگاه داده توزیع شده به منظور اجتناب از مهاجرت هم زمان بار دو کنترل کننده دچار سر بار و یا جلوگیری از مهاجرت بار در شرایط مناسب بودن توازن بار نسبی شبکه مورد استفاده قرار می گیرد. مهاجرت هم زمان بار دو کنترل کننده ممکن است منجر به انتقال سوئیچ مهاجر در هر دو کنترل کننده به کنترل کننده یکسان و در نتیجه ایجاد سر بار در کنترل کننده مقصد شود. بر این اساس، یک کنترل کننده در صورتی تصمیم به انجام عملیات توازن بار خواهد گرفت که دارای بیش ترین بار بین همه کنترل کننده ها بوده و نرخ توازن بار کنونی شبکه از حد آستانه توازن بار کمتر باشد. نرخ توازن بار بر اساس نسبت میانگین بار به حداکثر بار شبکه از فرمول زیر محاسبه می شود:

$$\text{Balance_rate} = \left(\frac{1}{n} \right) \sum_{i=1}^n \{L_i\} / \max_{i=1}^n \{L_i\} \quad (1)$$

که در آن L_i نشان دهنده بار کنترل کننده i است. مقدار آستانه نرخ توازن بار با توجه به وضعیت شبکه و بررسی شرایطی که پایداری شبکه حفظ گردد تعیین می گردد.

در صورتی که بنا به شرایط یاد شده انجام توازن بار لازم باشد، فرآیند انتخاب کنترل کننده مقصد و سوئیچ مناسب جهت مهاجرت آغاز می گردد. در روش پیشنهادی، کنترل کننده ای با کمترین میزان بار به عنوان کنترل کننده مقصد انتخاب شده و بار آن تحت عنوان L_{Target} در پایگاه داده ذخیره می گردد. برخلاف روش های پیشین که در آن ها سوئیچی با بیش ترین میزان بار برای مهاجرت انتخاب می گردید، در

```

BeforeMean_DevOverload = |LOverloaded - average_load|
BeforeMean_DevTarget = |LTarget - average_load|
//assuming Doing migration for Migrated_Switch with
Lmigrated
NewLOverLoaded = |LOverloaded - Lmigrated|
NewLTarget = LTarget + Lmigrated
AfterMean_DevOverLoaded = |NewLOverLoaded -
average_load|
AfterMean_DevTarget = |NewLTarget - average_load|
Output:
0: Migration is not efficient
1: Migratin success
1: If
(AfterMean_DevOverload <
BeforeMean_DevOverload && AfterMean_DevTarget <
BeforeMean_DevTarget )
2: If
(|AfterMean_DevOverLoaded -
BeforeMean_DevOverLoaded| ≥
TM && |AfterMean_DevTarget -
BeforeMean_DevTarget| ≥ TM )
3: Do_Migration()
4: Return 1
5: Else
6: Return 0 // Migration is not efficient

```

الگوریتم ۲: انتخاب سوئیچ مناسب برای مهاجرت موفق

۴- ارزیابی عملکرد روش پیشنهادی

به منظور بررسی و تحلیل عملکرد روش پیشنهادی، آن را پیاده‌سازی نموده و با روش DALB، که در قسمت کارهای پیشین شرح داده شده است، مقایسه نمودیم. علت انتخاب روش DALB جهت مقایسه، برتری آن نسبت به سایر روش‌های موجود از لحاظ ساختار توزیعی، پیچیدگی زمانی پایین، در نظر گرفتن نرخ توازن بار شبکه جهت تصمیم به انجام یا عدم انجام توازن بار و در نظر گرفتن آستانه بار قابل تنظیم بر اساس بار همه کنترل‌کننده‌ها می‌باشد. هر دو روش با استفاده از کنترل‌کننده floodlight [۱۳] نسخه floodlight master که یک کنترل‌کننده متن‌باز OpenFlow [۱۴] مبتنی بر جاوا و شاخه‌ای از کنترل‌کننده Beacon [۱۵] می‌باشد، پیاده‌سازی شده‌اند. این کنترل‌کننده توسط شبکه‌های سوئیچ بزرگ [۱۶] برای هماهنگی جریان‌های ترافیک در محیط SDN، با پروتکل OpenFlow توسعه یافته است. از Open JDK 1.8.0 و OpenVSwitch 2.3.90 بر روی سیستم عامل Ubuntu 14.04 با تخصیص ۸ گیگابایت رم (RAM) و ۲ هسته پردازنده در ماشین مجازی نصب شده بر روی VirtualBox استفاده شده است. علاوه بر این، از نسخه mininet 2.2.1 [۱۷] به عنوان مقلد شبکه برای ایجاد توپولوژی‌های متفاوت، wireshark به عنوان ابزار نظارت بسته‌ها و شبکه و iperf به عنوان ابزار تولید ترافیک استفاده می‌گردد.

۴-۴ شرح آزمایش‌ها

آزمون‌ها بر روی یک نمونه توپولوژی مطابق شکل ۳ انجام شده است. توپولوژی مورد استفاده متشکل از ۲ کنترل‌کننده، ۴ سوئیچ و ۸ پایانه می‌باشد. در این توپولوژی کنترل‌کننده C1 برای سوئیچ‌های S1، S2 و

دید منطقی جهانی و سرویس‌های sync، از سوئیچ مهاجر مطلع می‌گردد و با ارسال درخواست تغییر نقش از slave به master، مسئول دریافت و پردازش پیام‌های این سوئیچ می‌شود. در طول فرآیند انجام مهاجرت، از اتصالات TCP با دسترس‌پذیری بالا (HA - TCP)^{۲۱} به منظور تبادل پیام هماهنگی بین کنترل‌کننده‌ها ضمن تضمین دسترسی‌پذیری بالا و اطمینان از عدم دست رفتن پیام‌های سوئیچ در حال مهاجرت استفاده می‌گردد.

در پایان فرایند، عملیات تنظیم خودکار و منطبق با شرایط برخی از پارامترهای تصمیم‌گیری از جمله حد آستانه بار انجام می‌شود. به این منظور، مشابه روش ارائه شده در مرجع [۱۳] چنانچه میانگین بار بیش‌تر از حد آستانه بار فعلی باشد، مقدار میانگین به عنوان حد آستانه جدید جایگزین می‌شود.

Input:

{L₁, ..., L_n} = List of all controllers' load
 {L_{S1}, ..., L_{Sn}} = List of all switches' load
 LT1: Load measurement threshold
 Balance_rate = Load balancing rate

Output:

0: no need for SDN controller load balancing
 1: SDN controller load balancing success
 -1: SDN controller load balancing fail
1: L_C = Load measurement()
2: If L_C < LT1:
3: Return 0
4: Else
5: {L₁, ..., L_n} = Controllers_Load_Collect ()
6: L_{max} = max ({L₁, ..., L_n})
7: L_{target} = L_{min} = min ({L₁, ..., L_n})
8: Cid_{target} = id of the target controller
9: Average_load = $\frac{\sum_{i=1}^n L_i}{n}$
10: Balance_rate = $\frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n L_i}{L_{max}}$
11: If Balance_rate > 0.8 or L_C < L_{max}
12: Return 0
13: Else
14: Mean_Dev_{Target} = |Average_load - L_{target} |
15: {L_{S1}, ..., L_{Sn}} = Switches_Load_Collect()
16: For each switch i of this controller
 DS_i = |Mean_Dev_{Target} - L_{Si}|
17: DS_{min} = min ({DS₁, ..., DS_n})
18: Dpid = id of switch with DS_{min}
19: If (Successful_SwitchMigration(Dpid))
20: SendRoleRequest(Dpid, slave, Cid_{target})
21: If success
22: Return 1
23: Else
24: Throw Exception
25: Return -1
26: End if
27: End if
28: LT = AdaptiveLT({L₁, ..., L_n})
29: End if

الگوریتم ۱: روش پیشنهادی

//before migration

Input:

۴-۲- معیارهای ارزیابی

به منظور ارزیابی روش پیشنهادی، از معیارهای زیر استفاده نموده ایم:

- ۱ - میانگین تعداد بسته‌های *Packet-In* دریافتی: این معیار، میانگین تعداد بسته‌هایی که از طرف سوئیچ‌ها به کنترل‌کننده ارسال شده‌اند را محاسبه نموده و به منظور ارزیابی تأثیر اجرای الگوریتم توازن بار بر بار ورودی به کنترل‌کننده استفاده می‌شود.
- ۲ - میانگین تعداد بسته‌های *Packet-Out* خروجی: این معیار به صورت میانگین تعداد بسته‌هایی که توسط کنترل‌کننده به سمت سوئیچ‌ها ارسال می‌شوند محاسبه می‌شود. هدف از این معیار، بررسی توان پاسخ‌دهی کنترل‌کننده در طی زمان با توجه به نرخ ورودی پیام‌های *Packet-In* می‌باشد.

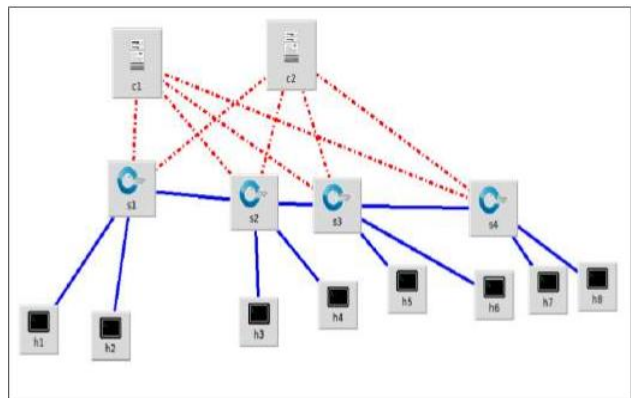
- ۳ - میانگین زمان پردازش بسته‌های *Packet-In* دریافتی: برای اندازه‌گیری میانگین زمان پردازش بسته‌های دریافتی، زمان پردازش هر بسته *Packet-In* را بر اساس اختلاف زمان دریافت بسته در کنترل‌کننده و اتمام پردازش آن محاسبه نموده و سپس مقدار میانگین این زمان برای همه بسته‌های دریافتی در طی دوره زمانی مربوط به آزمون موردنظر محاسبه می‌شود. به این منظور، زمان‌های موردنظر با قرار دادن timer به‌زای دریافت و پایان پردازش هر بسته در *Packet-In* در ماژول *PktInProcessingTime* در مسیر کنترل‌کننده *floodlight* که در مسیر `src/main/java/net/floodlightcontroller/perfmon` موجود می‌باشد استخراج شده و سپس برای کل بسته‌های دریافتی در بازه زمانی مربوط به آزمون میانگین محاسبه شده است.

- ۴ - میانگین میزان حافظه مصرفی کنترل‌کننده: هدف از این معیار، ارزیابی تأثیر توازن بار بر کاهش میانگین میزان حافظه مصرفی کنترل‌کننده مبدأ می‌باشد. به این منظور، میانگین میزان حافظه مصرفی قبل و بعد از مهاجرت بر اساس میزان کل حافظه و میزان حافظه آزاد هر کنترل‌کننده محاسبه می‌گردد. در کنترل‌کننده *floodlight*، این مقادیر را می‌توان با استفاده از REST API به‌دست آورد یا از طریق web GUI کنترل‌کننده *floodlight* از بخش *JVM free memory* و *JVM total memory* مشاهده نمود. سپس، از طریق اختلاف این دو مقدار میزان حافظه مصرفی را در هر یک از زمان‌های قبل و بعد از مهاجرت اندازه‌گیری نمود.

۴-۳- شرح نتایج

در ادامه، نتایج به‌دست آمده برای هر یک از معیارهای ارزیابی به‌طور جداگانه شرح داده شده است. در نمودارها روش پیشنهادی با عنوان *MLB* نمایش داده شده است.

S4 نقش *master* و برای سوئیچ *S3* نقش *slave* را دارد. همچنین، کنترل‌کننده *C2* دارای نقش *master* برای سوئیچ *S3* و نقش *slave* برای سایر سوئیچ‌ها می‌باشد. بدیهی است با توجه به استفاده از پایگاه داده توزیع‌شده تکراری و وجود اطلاعات جهانی لازم در هر یک از کنترل‌کننده‌ها جهت انجام الگوریتم توازن بار، روش پیشنهادی در توپولوژی‌های مختلف با هر تعداد کنترل‌کننده قابل استفاده می‌باشد و انتخاب توپولوژی متشکل از دو کنترل‌کننده در این مقاله صرفاً به دلیل محدودیت‌های سخت‌افزاری با توجه به تست واقعی در محیط آزمایشگاهی صورت پذیرفته است.



شکل ۳: توپولوژی مورد استفاده جهت ارزیابی‌ها

در پیاده‌سازی‌های انجام شده، دوره زمانی مورد استفاده واحد اندازه‌گیری بار هر ۱ ثانیه یک‌بار می‌باشد. همچنین، مقدار حد آستانه ۱۰۰۰ برای بار کنترل‌کننده‌ها و ۰.۸ برای نرخ توازن بار در نظر گرفته شده است. به منظور مشاهده عملکرد روش پیشنهادی در مقایسه با روش *DALB*، آزمون‌های متعددی هر بار با میزان بار متفاوت از سوی سوئیچ‌ها به کنترل‌کننده‌ها طراحی کردیم، به طوری که شرایط مختلف انجام یا عدم انجام مهاجرت در یکی یا هر دو روش به دست آید. با توجه به این که همه این آزمون‌ها برتری روش پیشنهادی را ثابت می‌کرد، در ادامه صرفاً نتایج مربوط به آزمون‌های که مهاجرت در روش پیشنهادی انجام پذیرفته اما در روش *DALB* انجام نمی‌شود نمایش داده شده است. برای این آزمون، بار سوئیچ‌ها و کنترل‌کننده‌ها مطابق جدول ۱ توسط ابزار *iperf* تولید شده است.

جدول ۱: اطلاعات بار سوئیچ و کنترل‌کننده

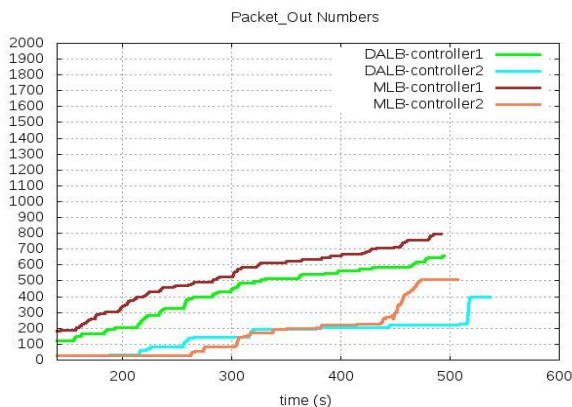
سوئیچ/کنترل‌کننده	بار(تعداد <i>packet_in</i>)
S1	۵۰۵
S2	۳۳۵
S3	۲۷۵
S4	۱۶۰
C1	۱۰۰۰
C2	۲۷۵
Average - Load	۶۳۷.۵

۴-۳-۱- تأثیر بر میانگین بسته‌های Packet-In دریافتی

در شکل ۴، عملکرد روش پیشنهادی و روش DALB از لحاظ میانگین تعداد بسته‌های Packet-In ورودی مقایسه شده است. در طی آزمایش، در حدود لحظه ۴۴۰، بار کنترل‌کننده C1 از حد آستانه ۱۰۰۰ فراتر رفته است. همچنین، نرخ توازن بار در این حالت برابر با ۰٫۶۴ می‌باشد. الگوریتم DALB، در مرحله انتخاب سوئیچ به دلیل عدم احراز شرط کافی برای سوئیچ انتخاب شده، عملیات مهاجرت را انجام نداده و حتی با وجود اعمال بار زیاد به کنترل‌کننده اول و اختلاف بار بین دو کنترل‌کننده، همچنان کنترل‌کننده اول برای سوئیچ S1 در حالت master می‌ماند. بنابراین، در نمودار شکل ۴، سربار کنترل‌کننده C1 در روش DALB و به عبارتی شیب نمودار مربوط به کنترل‌کننده C1 در روش DALB به صورتی افزایش یافته و اختلاف بار بین دو کنترل‌کننده به طور قابل ملاحظه‌ای بیشتر می‌شود. این در حالی است که در روش پیشنهادی، با توجه به برقراری شرایط توازن بار، سوئیچ S2 جهت مهاجرت انتخاب شده و با توجه به تضمین شرایط مهاجرت موفق، این سوئیچ از کنترل‌کننده C1 به C2 مهاجرت کرده و از این پس C2 برای آن master می‌باشد. در نتیجه، بار دو کنترل‌کننده پس از مهاجرت به هم نزدیک می‌شود. بنابراین، با انجام مهاجرت سوئیچ در روش پیشنهادی، سربار کنترل‌کننده C1 کاهش یافته و همچنین با پذیرش بار سوئیچ S2 توسط کنترل‌کننده C2 به توازن بار مناسبی بین کنترل‌کننده‌ها دست می‌یابیم. همان‌طور که در شکل ۴ نشان داده شده است، نمودار کنترل‌کننده C1 تا لحظه رسیدن به حد آستانه شیب صعودی داشته و سپس با انجام مهاجرت، شیب نمودار C1 کاهش و شیب نمودار C2 افزایش می‌یابد. لحظاتی پس از توازن بار هر دو کنترل‌کننده با شیب تقریباً ثابت و نزدیک به هم عمل می‌کنند.

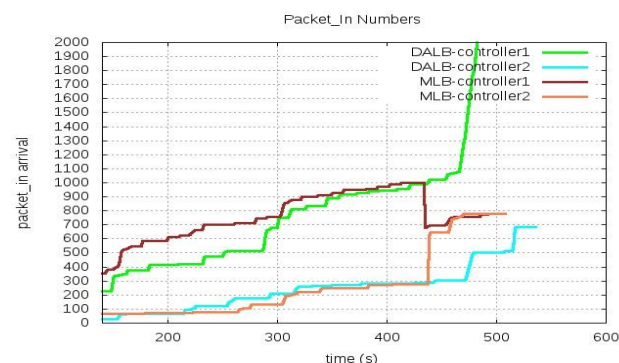
مطابق شکل، در روش DALB کنترل‌کننده C2 با همان نرخ ورود بسته‌های Packet-In دریافتی از سوئیچ S3 بسته‌های Packet-Out را ارسال می‌کند که نشان‌دهنده عدم انتقال بار سوئیچ دیگری جهت پردازش به این کنترل‌کننده می‌باشد. در مقایسه، در روش پیشنهادی به دلیل پذیرش بار سوئیچ مهاجر نمودار مربوط به کنترل‌کننده دوم با شیب صعودی و افزایش نرخ بسته‌های Packet-Out روبرو می‌گردد. همچنین، پس از ارسال بسته‌های Packet-Out مربوطه، با توجه به تعداد بسته‌های دریافتی باقی‌مانده با شیب ثابت به پردازش آن‌ها می‌پردازد.

علت اختلاف شیب نمودار مربوط به کنترل‌کننده دوم در روش پیشنهادی با بار سوئیچ مهاجر پس از انجام توازن بار در این است که ممکن است در زمان مهاجرت، تعدادی از بسته‌های مربوط به سوئیچ مهاجر توسط کنترل‌کننده C1 پردازش شده باشند. در نتیجه، کنترل‌کننده C2 بسته‌هایی را پردازش می‌کند که تاکنون Packet-Out برای آن‌ها ارسال نشده باشد.



شکل ۵: مقایسه تعداد بسته‌های packet-out ارسالی

به منظور مقایسه ساده‌تر نرخ ارسال بسته‌های Packet-Out نسبت به بسته‌های Packet-In، شکل ۶ نمودار Packet-Out را بر حسب Packet-In برای روش پیشنهادی نشان می‌دهد.

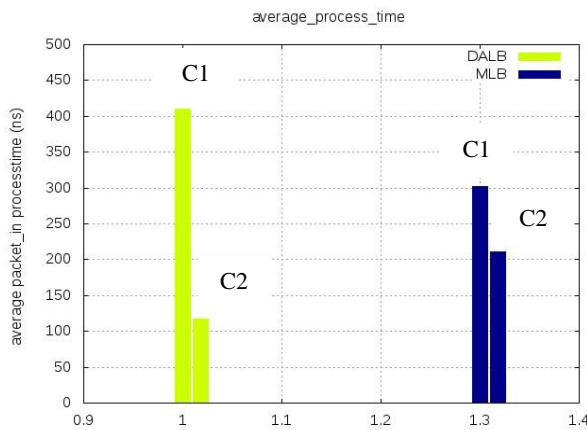


شکل ۴: مقایسه تعداد بسته‌های Packet-In دریافتی

۴-۳-۲- تأثیر بر میانگین بسته‌های Packet-Out خروجی

در شکل ۵، عملکرد روش پیشنهادی و روش DALB از لحاظ میانگین تعداد بسته‌های Packet-Out خروجی مقایسه شده است. همان‌طور که مشاهده می‌گردد در هر دو روش کنترل‌کننده اول تا لحظه تجاوز بار از حد آستانه (ثانیه ۴۴۰) با پردازش بسته‌های ارسالی از طرف سوئیچ‌های خودشان، دارای شیب صعودی در تولید بسته‌های Packet-Out می‌باشند. بعد از این زمان، در روش پیشنهادی به دلیل کاهش بار

C2 در هر دو روش می‌توان مشاهده نمود که میانگین زمان پردازش در روش پیشنهادی با توجه به پذیرش بار سوئیچ مهاجر توسط کنترل‌کننده دوم از روش DALB بیش‌تر است. این امر با توجه به قرار گرفتن میانگین زمان پردازش در محدوده قابل قبول به‌عنوان نکته منفی برای روش پیشنهادی محسوب نمی‌شود و صرفاً مؤید پذیرش مقداری از بار کنترل‌کننده اول توسط کنترل‌کننده دوم در این روش می‌باشد.



شکل ۸: مقایسه تأثیر بر میانگین زمان پردازش بسته‌ها

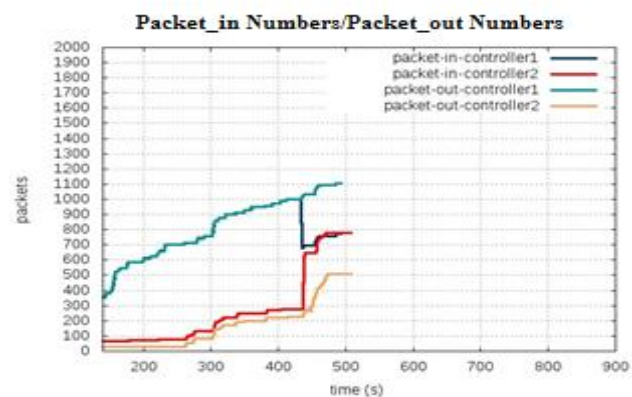
۵ بحث و بررسی

نتایج ارزیابی‌های صورت گرفته در محیط تست واقعی نشان می‌دهد که روش پیشنهادی منجر به توازن تعداد بسته‌های دریافتی در دو کنترل‌کننده، نرخ خروج بسته‌های Packet-Out متناسب با بسته‌های ورودی در دو کنترل‌کننده، بهبود میانگین میزان حافظه مصرفی کنترل‌کننده مبدأ و توازن زمان پردازش بسته‌ها در دو کنترل‌کننده شده است.

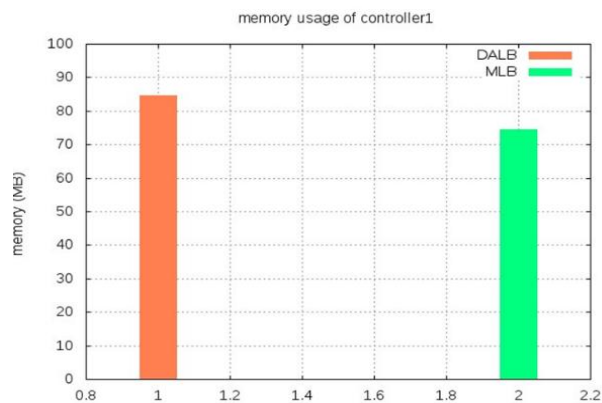
سربر محاسباتی الگوریتم پیشنهادی و الگوریتم مورد مقایسه به‌زای هر کنترل‌کننده و در هر بازه دوره‌ای بررسی حد آستانه میزان بار هر کنترل‌کننده، در بهترین حالت (عدم احراز شرایط مربوط به حد آستانه بار و نرخ توازن بار) برابر با ثابت C در هر دو الگوریتم می‌باشد. در بدترین حالت ممکن (مثبت بودن همه شرایط لحاظ شده جهت اجرای فرآیند توازن بار و انجام مهاجرت)، این سربر محاسباتی در هر کنترل‌کننده و در هر بازه دوره‌ای بررسی حد آستانه میزان بار، شامل مقایسه با بار سایر کنترل‌کننده‌ها جهت انجام توازن بار در هر زمان توسط تنها یک کنترل‌کننده، انتخاب سوئیچ مهاجر و انتخاب کنترل‌کننده مقصد می‌باشد که با n کنترل‌کننده و m سوئیچ در بدترین حالت از مرتبه $O(n^2m)$ خواهد بود. در مقابل، سربر محاسباتی روش مورد مقایسه در بدترین حالت از مرتبه $O(nm)$ می‌باشد. این سربر محاسباتی بیشتر در الگوریتم پیشنهادی در بدترین حالت ناشی از توجه به انجام تنها یک مهاجرت در هر زمان (انتخاب کنترل‌کننده با

۴-۳-۳-۴ تأثیر بر میانگین حافظه مصرفی در کنترل‌کننده اول

در شکل ۷، میانگین حافظه مصرفی کنترل‌کننده اول در دو روش بعد از انجام مهاجرت با هم مقایسه شده است. مطابق شکل، با توجه به عدم انجام مهاجرت در روش DALB، میزان حافظه مصرفی C1 در طی زمان و پس از این که با سربار روبرو شد افزایش می‌یابد. اما در روش پیشنهادی با اجرای توازن بار و مهاجرت سوئیچ، میزان حافظه مصرفی لحظاتی پس از انتقال سوئیچ، نسبت به قبل از مهاجرت کاهش می‌یابد. به‌عبارتی، الگوریتم پیشنهادی با کاهش حدود ۴۰ درصد حافظه مصرفی کنترل‌کننده C1 پس از مهاجرت نسبت به قبل از آن (مطابق نتایج دیگر) و کاهش حدود ۱۵ درصد میانگین مصرف حافظه نسبت به روش DALB سبب بهره‌وری مناسب‌تری از منابع موجود می‌گردد.



شکل ۶: نمودار تعداد بسته‌های Packet-Out نسبت به تعداد بسته‌های Packet-In برای روش پیشنهادی



شکل ۷: مقایسه تأثیر بر میانگین میزان حافظه مصرفی کنترل‌کننده C1

۴-۳-۴-۴ تأثیر بر زمان پردازش بسته‌ها

نمودار شکل ۸، به بررسی تأثیر روش پیشنهادی و روش DALB بر روی میانگین زمان پردازش بسته‌ها می‌پردازد. در روش پیشنهادی، میانگین زمان پردازش یا به‌عبارتی تأخیر پردازش در کنترل‌کننده C1 نسبت به روش DALB به‌طور قابل توجهی کم‌تر بوده است. دلیل این امر عدم انجام مهاجرت سوئیچ در روش DALB و ازدحام ناشی از آن در کنترل‌کننده اول می‌باشد. هم‌چنین، با مقایسه نمودار کنترل‌کننده

راه حل پیشنهادی با توجه به امکان مهاجرت بار تنها یک کنترل کننده در هر زمان و انتخاب سوئیچ مهاجر با لحاظ بهبود در توازن بار، از وقوع سربار در کنترل کننده مقصد و ناپایداری و مهاجرت های متوالی ناشی از آن جلوگیری می نماید. هم چنین، با لحاظ هزینه ناشی از مهاجرت، تعادل بین کارایی شبکه و هزینه انجام مهاجرت را حفظ می نماید.

به عنوان کارهای آتی در نظر داریم مسئله صرفه جویی انرژی را به طور هم زمان با مسئله توازن بار در نظر بگیریم. به عبارتی، با توجه به پویایی ترافیک شبکه، در برخی مواقع می توان با خاموش کردن تعدادی از کنترل کننده ها ضمن حفظ کیفیت سرویس به صرفه جویی انرژی پرداخت. در این صورت، روشن کردن مجدد تعدادی از کنترل کننده های خاموش در صورت افزایش ترافیک و توازن بار مجدد پس از این عملیات باید مدنظر گرفته شود. به عنوان کار آتی دیگر در نظر داریم به ارائه روشی جهت توازن بار بین سرورها در مراکز داده ای که به واسطه کنترل کننده های توزیعی مدیریت می شوند بپردازیم.

مراجع

- [1] N. McKeown, T. Anderson., H. Balakrishnan., G. Parulkar, L. Peterson., J. Rexford., S. Shenker, and J. Turner, "OpenFlow: enabling innovation in campus networks," SIGCOMM CCR, vol. 38, no.2, pp 69-74, 2008.
- [2] W. Xia, Y. Wen., C.H. Foh, D. Niyato, and H. Xie, "A survey on software-defined networking," IEEE Communications Surveys & Tutorials, vol. 17, no. 1, pp 27-51, 2015.
- [3] S. Kaur, K. Kumar, J. Singh., and N.S. Ghuman, "Round-Robin Based Load Balancing in Software Defined Networking," IEEE 2nd International Conference (INDIACom), pp. 2136-2139, 2015.
- [4] H. Zhang, and G. Xiao, "SDN-based load balancing strategy for server cluster In Cloud Computing and Intelligence Systems (CCIS)," IEEE 3rd International Conference, pp. 662-667, 2014.
- [5] T. Koponen, M. Casado, N. Gude, J. Stribling, L. Poutievski, M. Zhu, R. Ramanathan, Y. Iwata, H. Inoue, T. Hama, "Onix: A distributed control platform for large-scale production networks," OSID, vol. 10, pp. 1-6, 2010.
- [6] A. Tootoonchian and Y. Ganjali, "Hyper flow: A distributed control plane for OpenFlow," In Proceedings of the 2010 internet network management conference on Research on enterprise networking, USENIX Association, pp. 3-3, 2010.
- [7] D. Vinayagamurthy and J. Balasundaram, "Load Balancing between Controllers," Technical report, Department of Computer Science, University of Toronto, 2012.
- [8] Y. Hu, W. Wang, X. yang Gong, X. Que, and S. Cheng. "Balance flow: controller load balancing for OpenFlow networks," Cloud Computing and Intelligent Systems (CCIS), IEEE 2nd International Conference on, vol. 2, pp. 780-785, 2012.
- [9] A. Hakiri, A. Gokhale, P. Berthou, D. C. Schmidt, T. Gayraud, "Software-Defined Networking: Challenges and research opportunities for Future Internet," Elsevier Journal of computer networks, vol. 75, pp. 453-471, 2014.

بیشترین بار جهت توازن بار) به منظور جلوگیری از انتخاب یک کنترل کننده مقصد توسط چند کنترل کننده مبدأ و ایجاد سربار در کنترل کننده مقصد و متعاقب آن نیاز به مهاجرت های متوالی می باشد. لذا، با وجود بالاتر بودن مرتبه زمانی الگوریتم پیشنهادی نسبت به الگوریتم مورد مقایسه در بدترین حالت، انتظار می رود تعداد بارهایی که الگوریتم پیشنهادی در شرایط انجام مهاجرت (بدترین حالت) قرار می گیرد به مراتب کمتر از الگوریتم مورد مقایسه باشد. بنابراین، پیچیدگی محاسباتی الگوریتم پیشنهادی نسبت به الگوریتم مورد مقایسه در کل زمان قابل قبول یا حتی بهتر خواهد بود. این در حالی است که روش پیشنهادی معیارهای ارزیابی مطرح شده در مقاله را نیز نسبت به روش مورد مقایسه به طور چشمگیری بهبود داده است.

به عنوان جمع بندی ویژگی های منحصر به فرد روش پیشنهادی می توان به نکات زیر اشاره نمود. روش پیشنهادی، تنها به مهاجرت بار یک کنترل کننده در هر بازه زمانی می پردازد و بدین ترتیب از مهاجرت های احتمالی متوالی ناشی از وقوع سربار در کنترل کننده مقصد جلوگیری می نماید. به علاوه، به منظور اطمینان از کاهش بار در کنترل کننده ای که دچار سربار شده و هم چنین جلوگیری از بروز سربار در کنترل کننده مقصد، پس از انتخاب سوئیچ در صورتی عمل مهاجرت انجام می گردد که پس از مهاجرت و انتقال بار سوئیچ منتخب، انحراف بار از میانگین بار برای هر دو کنترل کننده مبدأ و مقصد نسبت به قبل از مهاجرت کاهش یابد. در غیر این صورت، اگر انحراف از میانگین بعد از مهاجرت بیش تر یا مساوی قبل از مهاجرت گردد، عملیات مهاجرت کارآمد نخواهد بود و ترجیحاً عملیات توازن بار صورت نمی گیرد. هم چنین به منظور اعمال کارایی قابل قبول و بهبود معیارهای شبکه، می توان با در نظر گرفتن یک حد آستانه مهاجرت (TM) بین هزینه مهاجرت و میزان کاهش در انحراف میانگین بعد از مهاجرت، تعادل برقرار نمود. در این صورت، در صورتی یک مهاجرت قابل قبول خواهد بود که میزان کاهش انحراف از میانگین بار هر دو کنترل کننده پس از مهاجرت از این حد آستانه بیش تر باشد. به عبارت دیگر کاهش کم تر از این مقدار از نظر هزینه زمانی و پردازش های مورد نیاز مقرون به صرفه نخواهد بود.

در این روش تضمین می گردد که با انتخاب سوئیچ بهینه برای مهاجرت، پس از مهاجرت، بار کنترل کننده درگیر سربار از LT کم تر است. هم چنین بار همه کنترل کننده ها پس از عملیات مهاجرت و توازن بار، در محدوده میانگین می باشد. در نتیجه، انتخاب سوئیچ برای مهاجرت موفق است و عمل توازن بار به درستی صورت گرفته است.

۶- نتیجه گیری

در این مقاله، به ارائه روشی کارآمد، توزیعی و پایدار برای توازن بار پویا بین کنترل کننده ها در شبکه های مبتنی بر نرم افزار پرداختیم.

- Controller Based on Distributed Decision,” Trust, Security and Privacy in Computing and Communications (TrustCom), IEE 13th International Conference, pp. 851-856, 2014.
- [14] Floodlight Project. <http://www.projectfloodlight.org/>.
- [15] “OpenFlow Switch Specification Version 1.3.3 (Protocol version 0x04)”, ONF TS-015, September 27, 2013.
- [16] D. Erickson, “The beacon OpenFlow controller,” In Proceedings of the second ACM SIGCOMM workshop on Hot topics in software defined networking, pp. 13-18, 2013.
- [17] www.bigswitch.com
- [18] www.mininet.org
- [10] D. L. Tennenhouse, D. Wetherall, “Towards an active network architecture,” IEEE DARPA Active Networks Conference and Exposition, pp. 2-15, 2002.
- [11] Y. Kyung, K. Hong, T.M. Nguyen, S. Park, and J. Park, “A load distribution scheme over multiple controllers for scalable SDN,” In *Ubiquitous and Future Networks (ICUFN), IEEE Seventh International Conference on*, pp. 808-810, 2016.
- [12] A. Dixit, F. Hao, S. Mukherjee, T. V. Lakshman, and R.R. Kompella, “ElastiCon: an elastic distributed SDN controller,” In Proceedings of the tenth ACM/IEEE symposium on Architectures for networking and communications systems, pp. 17-28, 2014.
- [13] Y. Zhou, M. Zhu, L. Xiao, L.Ruan, W. Duan, D. Li., R. Liu, and M. Zhu, “A Load Balancing Strategy of SDN

زیرنویس‌ها

¹ Software Defined Networks (SDN)

² Control Plane

³ Data Plane

⁴ Cloud Networking

⁵ Slicing

⁶ Virtualization

⁷ Single Point of Failure

⁸ Work Load

⁹ Load Threshold

¹⁰ Balance Rate

¹¹ Target Response Time

¹² Super Controller

¹³ Per Flow

¹⁴ Distributed Adaptive Load Balancing

¹⁵ Load Measurement

¹⁶ Load Collector

¹⁷ Decision Maker

¹⁸ Replicated Data Base

¹⁹ Event Based

²⁰ Synchronization Message

²¹ High Availability Transport Connection Protocol