# مجازىسازى قطعى كاركردهاى شبكه

پرهام الوانی ۵ دی ۱۳۹۹

دانشکده مهندسی کامپیوتر دکتر بهادر بخشی



🕦 مجازیسازی کارکردهای شبکه

🕦 مجازیسازی کارکردهای شبکه

🔐 شبکههای قطعی

- 🕦 مجازیسازی کارکردهای شبکه
  - 🕜 شبکههای قطعی
    - 🕝 مرور ادبیات

- 🕦 مجازیسازی کارکردهای شبکه
  - 🔐 شبکههای قطعی
    - 🕝 مرور ادبیات
  - 🕥 مسالهی پیشنهادی

🕦 مجازیسازی کارکردهای شبکه

- ۲ شبکههای قطعی
  - 🕝 مرور ادبیات
- ۴ مسالهی پیشنهادی

۱. مجازیسازی کارکردهای شبکه

- ◄ یک سرویس شبکه به صورت تعدادی کارکرد مشخص که ترافیک با <mark>ترتیب مشخصی</mark> از آن ها عبور میکند، تعریف میشود.
- ◄ کارکردهای شبکه به صورت سختافزار و نرمافزار اختصاصی تهیه شده از سازندگان مختلف استفاده میشوند.
- ◄ کارکردها باید در مکان مناسب در شبکه قرار گیرند و ترافیک به سمت آنها هدایت شود.

### شبکه های سنتی

- ◄ افزایش نیازمندی به سرویسهای متنوع با عمرکوتاه و نرخ بالای ترافیک
  - خریداری، انبارداری و استقرار سختافزارهای اختصاصی
    - افزایش هزینههای خرید، آموزش و انبارداری
      - کاهش فضای فیزیکی
      - سربار آموزش کارکنان
      - محدودیت نوآوری در سختافزار و سرویس

### **Network Functions Virtualization** مجازىسازى كاركردهاي شبكه

### شبکه های سنتی

- ◄ ترافیک کاربر باید از تعدادی کارکرد شبکه به ترتیب معینی عبور کند.
- ▶ کارکردها به صورت سختافزاری به یکدیگر متصل هستند و ترافیک با استفاده از جداول مسیریابی به سمت آنها هدایت میشود.
- ◄ نیاز به تغییر همبندی سریع و یا مکان کارکردها برای سرویسدهی بهتر
  - استقرار و تغییر ترتیب کارکردها دشوار است
    - امکان رخدادن خطاهای متعدد

### Service Function Chaining زنجیرہسازی کارکرد سرویس

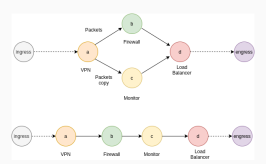
- ▶ مجازیسازی کارکردهای شبکه
- اواخر سال ۲۰۱۲، FTSI NFV ISG توسط هفت اپراتور جهانی شبکه تأسیس شد.
  - اکنون بیش از ۲۵۰ سازمان با آن همکاری میکنند.
- اجرای کارکردها بر روی سرورهای استاندارد با توان بالا به وسیله مجازیسازی کارکردها
  - كاهش نياز به تجهيزات سختافزاري خاص منظوره
    - اشتراک گذاری منابع بین کارکردها
  - کاهش هزینههای تجهیزات و مصرف انرژی از طریق تجمیع کارکردها

# <u>معماری پی</u>شنهادی

- ◄ زنجيرهسازي كاركرد سرويس
- امکان تعریف زنجیره کارکردها به صورت پویا و بدون تغییر در زیرساخت فیزیکی
  - قابل اجرا بر بستر شبکههای سنتی یا نرمافزار بنیان
    - RFC 7665 •

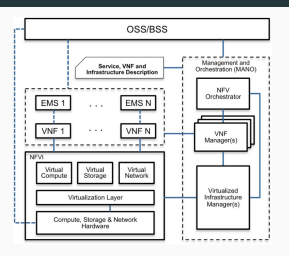
### معماري پيشنهادي

- [۵] ◀
- ◄ زنجيرههاي مرتب تمام
- ▶ زنجیرههای مرتب جزئی



شکل ۱: زنجیرههای مرتب جزئی و کامل

#### معماري پيشنهادي



**شکل ۲:** معماری سطح بالای مجازیسازی کارکردهای شبکه

# معماري پيشنهادي

- ◄ NFVO وظیفهی استقرار زنجیرههای کارکرد سرویس را برعهده دارد.
  - ▼ VNFM مسئول چرخهی زندگی کارکردهای مجازی شبکه میباشد.

# تخصيص منابع

- ◄ جایگذاری کارکردهای مجازی شبکه به همراه مسیریابی ترافیک VPTR: VNF Placement and Traffic Routing
  - ▶ جایگذاری کارکردهای مجازی شبکه

VNFP: VNF Placement

◄ مسيريابي ترافيک

TRR: Traffic Routing

▶ بازاستقرار و تثبیت کارکردهای مجازی شبکه

VRC: VNF Redeployment and Consolidation

#### اهداف

- ◄ هزينه
- مسالهی پایهای در بحث تخصیص منابع
- وجود جواب با برآورده شدن محدودیتهای نودها و لینکها
  - NP-Hard
    - ▶ كيفيت سرويس
    - تاخير
  - انتشار
  - انتقال
  - صف
  - پردازش
  - دسترسی پذیری

### مدلسازي

- ◄ برای محاسبه تاخیر نیاز به مدلسازی میباشد.
- ◄ مىتوان تاخير را ثابت فرض كرده يا آن را به صورت معين در نظر گرفت.
  - ◄ تاخير تصادفي
  - تئوري صف
  - Network Calculus •

#### اهميت

- ◄ کیفیت سرویس انتها به انتها یک زنجیره در واقع معیار کارآیی است که توسط کاربران احساس میشود.
  - ◄ ظهور اینترنت اشیا و شبکههای نسل پنجم
    - Tactile Internet •
    - شبکههای باتاخیر بسیار کم

مجازیسازی کارکردهای شبکه

- 🕜 شبکههای قطعی
  - 🕝 مرور ادبیات
- ۴ مسالهی پیشنهادی

۲. شبکههای قطعی

پرهام الوانی

#### مقدمه

- ◄ حضور کاربردهای بلادرنگ بسیار حساس به تاخیر و خرابی
- مهاجرت از شبکههای خاصمنظوره به شبکههای IP
  - تاخیر قطعی در مقابل تاخیر احتمالی
    - ▶ عدم قطعیت ذاتی شبکههای فعلی
      - الگوريتمهاي زمانبندي
        - ازدحام
        - خرابی
          - .. •
    - ▶ نیاز به ایجاد قطعیت در معماری شبکه

- ◄ کارگروه IEEE 802.1 TSN
  - ▶ تمرکز بر لایه پیوند داده
- ◄ جریان TSN: یک ارتباط شبکهای تکپخشی یا چندپخشی از یک ایستگاه انتهایی به یک ایستگاه انتهایی دیگر
  - Flow Concept
  - · Flow Synchronization
  - · Flow Management
  - Flow Control
  - Flow Integrity

# شبكهسازي قطعي

- ► کارگروه IETF DetNet
  - ▶ تمرکز بر لایه شبکه
- ▶ جریانهای DetNet بر اساس کلاسهای کیفیت سرویس مشخص میشوند.
  - ◄ اهداف
  - کران معین برای تاخیر
  - كران معين تغييرات تاخير
  - کمترین میزان از دست رفتن بسته

### معماري شبكهسازي قطعي

- ▶ کیفیت سرویس در شبکههای قطعی:
- کران بالا و پایین برای تاخیر انتها به انتها از مبدا به مقصد،
   تغییرات تاخیر کراندار، ارسال زماندار
  - نسبت از دست رفتن بستهها تحت فرضهای مختلف
    - کران بالا برای بستههای خارج از ترتیب
  - ◄ تنها دغدغه در شبكهسازي قطعي بدترين حالتها ميباشند.
  - ◄ اینجا حالتهای میانگین و ... از اهمیت کمی برخوردار هستند.
    - ▶ تکنیکهای برآورده ساختن نیازمندیهای کیفیت سرویس
      - تخصیص منابع
      - حفاظت از سرویس
        - مسیرهای صریح

### معماري شبكهسازي قطعي

- ▶ تخصیص منابع
- بدست آوردن کیفیت سرویس با از بین بردن یا کاهش اثر از دست رفتن بستهها در اثر ازدحام
  - كاهش تغييرات تاخير
- ◄ حافظت از سرویس با تحمل یا از بین بردن از دست رفتن بستهها در
   اثر خرابی تجهیزات
  - ارسال به ترتیب بستهها
    - تكرار بستهها
    - کد کردن بستهها
- ◄ مسیرهای صریح در اثر تغییرات بلافلاصه تغییر نمیکند و تلاش میکند
   تا حد امکان تغییر نکند.

### معماري شبكهسازي قطعي

```
packets going
                               packets coming
 v down the stack
                                up the stack
                                 Destination
 Service sub-layer:
                              Service sub-layer:
 Packet sequencing
                            Duplicate elimination
  Flow replication
                                 Flow merging
   Packet encoding
                               Packet decoding
Forwarding sub-layer:
                            Forwarding sub-layer:
Resource allocation
                             Resource allocation
   Explicit routes
                               Explicit routes
    Lower layers
                                Lower layers
```

**شکل ۳:** معماری یشته شبکههای قطعی

$$(R \cup +\infty, \wedge, +)$$
 دیود

- ▶ جمع تبدیل به محاسبهی infimum میشود.
  - ▶ ضرب به جمع تبدیل میشود.

$$(3 \land 4) + 5 = (3+5) \land (4+5) = 8 \land 9 = 8$$

▶ پیچیش کمینه - جمع

$$(f \otimes g)(t) = \int_0^t f(t-s)g(s)ds$$

منحنی ورودی، جریان R با  $\alpha(.)$  محدود شده است.

$$R(t) - R(s) \le \alpha(t-s)$$

ابر با  $A^*$  برابر با  $A^*$  برابر با  $A^*$  برابر با  $A^*$  برابر با  $A^*$ 

$$R^* > R \otimes b$$

- مجازیسازی کارکردهای شبکه
  - ۳ شبکههای قطعی
    - 🕝 مرور ادبیات
  - ۴ مسالهی پیشنهادی

۳. مرور ادبیات

مجازىسازى كاركردهاى شبكه

- ◄ مسالهی زمانبندی سرویسهای شبکه◄ سرویسهای شبکه در قالب تعداد کارکرد مجازی با عمرمحدود
- ◄ کارکردهای مجازی شبکه به صورت store-and-foward عمل میکنند.
  - ◄ تاخير انتقال و تاخير پردازش
- ◄ این مقاله محدودیت پردازش برای نودها و ظرفیت برای لینکها را در نظر گرفته است.
- ▶ کارکردها میتوانند میزان جریان عبوری را تغییر دهند. مثلا دیوار آتش میتواند بستهها را عبور ندهد.

- ▶ ارائهی یک چهارچوب مدیریتی براساس مدل تاخیر ارائه شده
  - ◄ تاخير پردازش برای تعداد مشخصی نمونه از کارکرد
    - ◄ دستهبندی کارکردها
    - وابسته به اندازه بسته (exponential)
    - مستقل از اندازه بسته (deterministic)

- ◄ تاخير انتقال و تاخير پردازش
- ◄ در نظر گرفتن زنجیرههای مرتب جزئی و تاثیر آنها بر تاخیر
- ▼ قطعه قطعه کردن زنجیرههای مرتب جزئی برای تبدیل آنها به تعدادی زنجیره مرتب کامل

# مرجع [۳]

- ▶ تاخیر انتقال ثابت در نظر گرفته شده است.
- تحیر انتها نیازمندی تاخیر انتها به انتها دارند.
  - ◄ مسالهی بهینهسازی چند دورهای
    - ۰ به اشتراک گذاری نمونهها ◄ به اشتراک گذاری نمونهها
      - ◄ گسترش عرضی و طولی
- ◄ عدم توانایی در نظر گرفتن همه این شرایط در مسالهی بهینهسازی

- 🕕 مجازیسازی کارکردهای شبکه
  - \Upsilon شبکههای قطعی
    - ۳ مرور ادبیات
  - 🗗 مسالهی پیشنهادی

۴. مسالهی پیشنهادی

# مسالهي پيشنهادي

- ◄ نیازمندیهای شبکههای قطعی
- ◄ كران بالاي پارامترهاي غيرقطعي
  - ▶ مجازیسازی کارکردهای شبکه

#### مسالهي پيشنهادي

جایگذاری زنجیرههایی با کارکردهای قطعی در زیرساخت مجازیسازی شبکه



- [1] Long Qu, Chadi Assi, and Khaled Shaban. "Delay-Aware Scheduling and Resource Optimization With Network Function Virtualization". In: IEEE Transactions on Communications 64.9 (Sept. 2016), pp. 3746–3758. DOI: 10.1109/tcomm.2016.2580150. URL: https://doi.org/10.1109/tcomm.2016.2580150.
- [2] Qing Li et al. "Quokka: Latency-Aware Middlebox Scheduling with dynamic resource allocation". In: Journal of Network and Computer Applications 78 (Jan. 2017), pp. 253–266. DOI: 10.1016/j.jnca.2016.10.021. URL: https://doi.org/10.1016/j.jnca.2016.10.021.

- [3] Meitian Huang et al. "Maximizing Throughput of Delay-Sensitive NFV-Enabled Request Admissions via Virtualized Network Function Placement". In: IEEE Transactions on Cloud Computing (2019), pp. 1–1. DOI: 10.1109/tcc.2019.2915835. URL: https://doi.org/10.1109/tcc.2019.2915835.
- [4] Song Yang et al. "Delay-Sensitive and Availability-Aware Virtual Network Function Scheduling for NFV". In: IEEE Transactions on Services Computing (2019), pp. 1–1. DOI: 10.1109/tsc.2019.2927339. URL: https://doi.org/10.1109/tsc.2019.2927339.

[5] Song Yang et al. "Recent Advances of Resource Allocation in Network Function Virtualization". In: IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems 32.2 (Feb. 2021), pp. 295-314. DOI: 10.1109/tpds.2020.3017001. URL: https://doi.org/10.1109/tpds.2020.3017001.