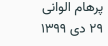
شبكههاى قطعى



دانشكده مهندسي كامپيوتر دکتر بهادر بخشی



🕦 مجازیسازی کارکردهای شبکه

## فهرست

مجازىسازى كاركردهاى شبكه

🕦 مجازیسازی کارکردهای شبکه

🕜 شبکههای قطعی

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

مسالهي پيشنهادي

# فهرست

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

# فهرست

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

۱. مجازیسازی کارکردهای شبکه

مجازىسازى كاركردهاى شبكه

0000000000000

مراجع

# ◄ یک سرویس شبکه به صورت تعدادی کارکرد مشخص که ترافیک با

ترتیب مشخصی 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
      - كاهش فضاى فيزيكى
      - سربار آموزش کارکنان
      - محدودیت نوآوری در سختافزار و سرویس

#### Network Functions Virtualization مجازیسازی کارکردهای شبکه

#### شبکه های سنتی

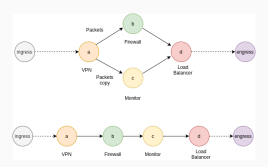
- ◄ ترافیک کاربر باید از تعدادی کارکرد شبکه به ترتیب معینی عبور کند.
- ◄ کارکردها به صورت سختافزاری به یکدیگر متصل هستند و ترافیک با استفاده از جداول مسیریابی به سمت آنها هدایت میشود.
- ◄ نیاز به تغییر همبندی سریع و یا مکان کارکردها برای سرویسدهی بهتر
  - استقرار و تغییر ترتیب کارکردها دشوار است
   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

#### Service Function Chaining زنجیرہسازی کارکرد سرویس

- ▶ مجازیسازی کارکردهای شبکه
- اواخر سال ۲۰۱۲، ETSI NFV ISG توسط هفت ایراتور جهانی شبکه
  - اکنون بیش از ۲۵۰ سازمان با آن همکاری میکنند.
  - اجرای کارکردها بر روی سرورهای استاندارد با توان بالا به وسیله مجازىسازى كاركردها
    - کاهش نیاز به تجهیزات سختافزاری خاص منظوره
      - اشتراک گذاری منابع بین کارکردها
- کاهش هزینههای تجهیزات و مصرف انرژی از طریق تجمیع کارکردها

- ▶ زنجیرهسازی کارکرد سرویس
- امکان تعریف زنجیره کارکردها به صورت پویا و بدون تغییر در زیرساخت فیزیکی
  - قابل اجرا بر بستر شبکههای سنتی یا نرمافزار بنیان
    - RFC 7665 •

- ◄ زنجیرههای مرتب تمام◄ زنجیرههای مرتب جزئی

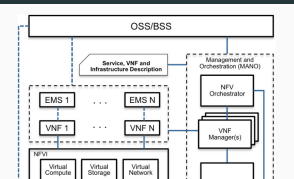


#### **شکل ۱:** زنجیرههای مرتب جزئی و کامل

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

Virtualized

Infrastructure Manager(s)



شکل ۲: معماری سطح بالای مجازیسازی کارکردهای شبکه

Virtualization Layer

Compute, Storage & Network Hardware

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

## ◄ 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 •
  - ◄ کيفيت سرويس
    - تاخير
  - انتشار
  - انتقال
  - صف
  - یردازش
  - دسترسی پذیری

#### اهميت تاخير

- ◄ 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

#### مدلسازي تاخير

- ▶ برای محاسبه تاخیر نیاز به مدلسازی میباشد.
- ◄ مىتوان تاخير را ثابت فرض كرده يا آن را به صورت معين در نظر گرفت.
  - ◄ تاخير تصادفي
  - تئوری صف: حالت میانه را پیدا میکند.
  - Network Calculus: بدترین حالت را پیدا میکند و میبایست مدل مناسب با کمترین فاصله را بدست آورد.

## فهرست



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

۲. شبکههای قطعی

- ◄ 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

## شبکهسازی حساس به زمان (Time Sensitive Networking)

- ◄ کارگروه IEEE 802.1 TSN
  - ◄ تمركز بر لايه پيوند داده
- ◄ جریان TSN: یک ارتباط شبکهای تکیخشی یا چندیخشی از یک ایستگاه انتهابی به یک ایستگاه انتهابی دیگر
  - Flow Concept
  - Flow Synchronization
  - Flow Management
  - Flow Control
  - Flow Integrity

## شبکهسازی قطعی (Deterministic Networking)

- ◄ کارگروه IETF DetNet
  - ◄ تمركز بر لايه شبكه
- ◄ جریانهای DetNet بر اساس کلاسهای کیفیت سرویس مشخص میشوند.
  - ◄ اهداف
  - كران معين براي تاخير
  - 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 کران دار، ارسال زمان دار
  - نسبت از دست رفتن بستهها تحت فرضهای مختلف
    - كران بالا براى بستههاى خارج از ترتيب
  - ◄ تنها دغدغه در شبكهسازی قطعی بدترین حالتها میباشند.
  - ◄ اینجا حالتهای میانگین و ... از اهمیت کمی برخوردار هستند.
    - ◄ تكنيكهاي برآورده ساختن نيازمنديهاي كيفيت سرويس
      - تخصیص منابع
      - حفاظت از سرویس
        - مسیرهای صریح

# ◄ تخصيص 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 امكان تغيير نكند.

#### معماري شبكهسازي قطعي

```
packets going
                               packets coming
 v down the stack v
                                 up the stack
       Source
                                  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

#### آشنایی با Network Calculus

$$(R \cup +\infty, \wedge, +)$$
 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.

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

اربر با  $R^*$  برابر با  $R^*$  و جریان خروجی  $R^*$  برابر با  $R^*$ 

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

## فهرست

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

۳. مرور ادبیات

پرهام الوانی

مسالهي پيشنهادي

# مرجع [۱]

- ◄ مسالهی زمانبندی سرویسهای شبکه
- ◄ سرویسهای شبکه در قالب تعداد کارکرد مجازی با عمرمحدود
- ▶ کارکردهای مجازی شبکه به صورت store-and-foward عمل می کنند.
  - ◄ تاخير انتقال و تاخير پردازش
- ◄ این مقاله محدودیت پردازش برای نودها و ظرفیت برای لینکها را در نظر گرفته است.
- ◄ كاركردها مىتوانند ميزان جريان عبورى را تغيير دهند. مثلا ديوار آتش مىتواند بستهها را عبور ندهد.

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

## مرجع [۲]

- ◄ ارائهی یک چهارچوب مدیریتی براساس مدل تاخیر ارائه شده
  - ◄ تاخير پردازش برای تعداد مشخصی نمونه از کارکرد

شبكههاى قطعى

- ◄ دستەبندى كاركردھا
- وابسته به اندازه بسته (exponential)
- مستقل از اندازه بسته (deterministic)

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

- ◄ 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

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

# مرجع [۴]

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

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

▶ یافتن کران پایین سرویسدهی و استفاده از Network Calculus برای زنحیرهسازی آنها

◄ در نظر گرفتن نمایه Latency Rate (LR) برای سرویسها

$$P[r,\theta](t) = \max\{0, r(t-\theta)\}\$$

 $\theta$  : latency

r : rate

Qiang Duan. "Modeling and Performance Analysis for Service Function Chaining in the SDN/NFV Architecture". In: 2018 4th IEEE Conference on Network Softwarization and Workshops (NetSoft). IEEE, June 2018. DOI: 10.1109/netsoft.2018.8460068. URL: https://doi.org/10.1109/netsoft.2018.8460068

- ▶ ارائه یک چهارچوب برای محاسبه کران تاخیر
  - Stochastic Network Calculus <
    - ▶ کران یا احتمال تخطی

Wang Miao et al. "Stochastic Performance Analysis of Network Function Virtualization in Future Internet". In: IEEE Journal on Selected Areas in Communications 37.3 (Mar. 2019), pp. 613-626. DOI: 10.1109/jsac.2019.2894304. URL:

https://doi.org/10.1109/jsac.2019.2894304

## سابقەي كارھا

#### جدول ۱: جمعبندی مقالات کیفیت سرویس

			تاخير		مدلسازی	مرجع
پردازش	صف	انتقال	انتشار	Net. Calculus	تئورى صف	#

## فهرست



- \Upsilon شبکههای قطعی
  - 🕝 مرور ادبیات
- ۴ مسالەي پيشنهادى

۴. مسالهی پیشنهادی

#### مسالهي پيشنهادي

- ◄ نیازمندیهای شبکههای قطعی
- ◄ كران بالاي پارامترهاي غيرقطعي
  - ◄ مجازيسازي كاركردهاي شبكه

# مسالەي پيشنهادي

جایگذاری زنجیرههایی با کارکردهای قطعی در زیرساخت مجازیسازی شبکه

# روش پیشنهادی

- ۱. مدلسازی تاخیر با استفاده از Network Calculus برای محاسبه کرانهای
  - ۲. مدلسازی مسالهی بهینهسازی
  - ۳. تخمین مسالهی بهینهسازی با یادگیری تقویتی و ...

- [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/t.comm.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] Qiang Duan. "Modeling and Performance Analysis for Service Function Chaining in the SDN/NFV Architecture". In: 2018 4th IEEE Conference on Network Softwarization and Workshops (NetSoft). IEEE, June 2018. DOI: 10.1109/netsoft.2018.8460068.URL: https://doi.org/10.1109/netsoft.2018.8460068.
- [4] 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.

- [5] Wang Miao et al. "Stochastic Performance Analysis of Network Function Virtualization in Future Internet". In: IEEE Journal on Selected Areas in Communications 37.3 (Mar. 2019), pp. 613–626. DOI: 10.1109/jsac.2019.2894304. URL: https://doi.org/10.1109/jsac.2019.2894304.
- [6] 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.

[7] 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.