

دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر گروه شبکه



تخصیص منابع و قسمت کردن شبکه در ساختار شبکههای دسترسی باز

پروپزال برای دکتری در رشتهٔ مهندسی برق گرایش مخابرات شبکه

مژده کربلایی مطلب

استاد راهنما

دكتر شاه منصوري

شهريور ١٣٩٩





دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر گروه شبکه



تخصیص منابع و قسمت کردن شبکه در ساختار شبکههای دسترسی باز

پروپزال برای دکتری در رشتهٔ مهندسی برق گرایش مخابرات شبکه

مژده کربلایی مطلب

استاد راهنما

دكتر شاه منصوري

شهريور ١٣٩٩



دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر



گواهی دفاع از پروپزال دکتری

هیأت داوران پروپزال دکتری آقای / خانم مژده کربلایی مطلب به شمارهٔ دانشجویی ۸۱۰۱۹۶۰۷۴ در رشتهٔ مهندسی برق - گرایش مخابرات شبکه را در تاریخ با عنوان «تخصیص منابع و قسمت کردن شبکه در ساختار شبکههای دسترسی باز »

به حروف	به عدد	ر منتی در _{``}	سبات کی دست
		با نمرهٔ نهایی	
ا ارزیاب <i>ی</i> کرد.		و درجهٔ	

امضا	دانشگاه یا مؤسسه	مرتبهٔ دانشگاهی	نام و نام خانوادگی	مشخصات هيأت داوران	رديف
	دانشگاه تهران	دانشيار	دکتر شاه منصوری	استاد راهنما	١
	دانشگاه تهران	دانشيار	دکتر داور داخلی	استاد داور داخلی	۲
	دانشگاه داور خارجی	دانشيار	دکتر داور خارجی	استاد مدعو	٣
	دانشگاه تهران	دانشيار	دكتر نماينده	نمایندهٔ تحصیلات تکمیلی دانشکده	*

نام و نام خانوادگی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی پردیس دانشکده های فنی: تاریخ و امضا:

نام و نام خانوادگی معاون تحصیلات تکمیلی و پژوهشی دانشکده / گروه: تاریخ و امضا:

تعهدنامة اصالت اثر

باسمه تعالى

اینجانب مژده کربلایی مطلب تأیید می کنم که مطالب مندرج در این پروپزال حاصل کار پژوهشی اینجانب است و به دستاوردهای پژوهشی دیگران که در این نوشته از آنها استفاده شده است مطابق مقررات ارجاع گردیده است. این پروپزال قبلاً برای احراز هیچ مدرک همسطح یا بالاتری ارائه نشده است.

نام و نام خانوادگی دانشجو: مژده کربلایی مطلب

تاریخ و امضای دانشجو:

کلیهٔ حقوق مادی و معنوی این اثر متعلّق به دانشگاه تهران است.

تقديم به:

پدر و مادرم

قدرداني

سپاس خداوندگار حکیم را که با لطف بی کران خود، آدمی را به زیور عقل آراست.

در آغاز وظیفه خود میدانم از زحمات بیدریغ اساتید راهنمای خود، جناب آقای دکتر ... و ...، صمیمانه تشکر و قدردانی کنم که در طول انجام این پایاننامه با نهایت صبوری همواره راهنما و مشوق من بودند و قطعاً بدون راهنماییهای ارزنده ایشان، این مجموعه به انجام نمیرسید.

از جناب آقای دکتر ... که زحمت مشاوره، بازبینی و تصحیح این پایاننامه را تقبل فرمودند کمال امتنان را دارم.

با سپاس بی دریغ خدمت دوستان گران مایه ام، خانمها ... و آقایان ... در آزمایشگاه ...، که با همفکری مرا صمیمانه و مشفقانه یاری داده اند.

و در پایان، بوسه میزنم بر دستان خداوندگاران مهر و مهربانی، پدر و مادر عزیزم و بعد از خدا، ستایش میکنم وجود مقدسشان را و تشکر میکنم از خانواده عزیزم به پاس عاطفه سرشار و گرمای امیدبخش وجودشان، که بهترین پشتیبان من بودند.

مژده کربلایی مطلب شهریور ۱۳۹۹

چکیده

در این پروپزال، هدف در نظرگیری ساختار رادیویی دسترسی باز در نسل پنجم و تخصیص منابع آن میباشد. مسئلهی برش شبکه در بخش رادیویی و قرارگیری توابع مجازی شبکه برروی مراکز داده باهم در شبکهی دسترسی رادیویی باز مورد بررسی قرار گرفته است. بخش رادیویی به صورت کانل مدل سازی شده و تاخیر و نرخ و پارامترهای دیگر بدست می آید. در اینچا فرض براین است که کاربران بر اساس سرویس مورد نیاز، دسته بندی می شوند و هدف تخصیص برشهای شبکه به سرویسهاست و سپس تخصیص منابع فیزیکی محاسباتی به این برشهای اختصاص یافته به سرویسها می باشد. برای حل این مسئله، ابتدا مسئله را به دو مسئلهی کوچکتر مختلف شکسته که در بخش اول، تخصیص برش شبکه به کاربران سرویسها و تخصیص توان در ساختار رادیویی باز حل شده و پس از آن، برشهایی از شبکه که به سرویس اختصاص داده شده را به مراکز داده نگاشت می دهیم. در این مسئله، تاخیر و نرخ هر کاربر در سرویس مورد بررسی قرار گرفته شده و چالش تخصیص منابع که شامل برش بخش رادیویی به هر سرویس است و جاگیری توابع شبکه حل می شود. الگوریتم بهینه با استفاده از MOSEK بخش رادیویی به هر سرویس است و جاگیری توابع شبکه حل می شود. الگوریتم بهینه با استفاده از MOSEK حل می شده است. این مسئله به صورت متمرکز حل شده است. سپس مسئله به صورت ساده تر به دو مسئلهی بسته بندی جعبه و کوله پشتی نوشته شده و برای حالت شده است. سپس مسئله به صورت ساده تر به دو مسئلهی بسته بندی جعبه و کوله پشتی نوشته شده و برای حالت شده است. سپس مسئله با روش یادگیری تقویتی حل می شود.

واژگان کلیدی تخصیص برش شبکه ، شبکهی دسترسی رادیویی باز، توابع مجازی شبکه

فهرست مطالب

ث	صاوير	فهرست ت
₹ .	جداول	فهرست -
١	لگوريتمه	فهرست ا
ζ	رنامهها	فهرست ب
٠	ختصارات	فهرست ا
\	مقدمه	فصل ۱:
) بر 5G بر	مقدمه ای	1.1
نسل چهارم مخابرات	1.1.1	
نسل پنجم مخابرات	۲.۱.۲	
م بر ساختار ORAN	مقدمه ای	۲.۱
مقدمه ای بر ساختار شبکههای دسترسی رادیویی C-RAN	1.7.1	
۱.۱.۲.۱ ساختار شبکههای مختلف ۷		
۲.۱.۲.۱ ساختار سنتی ایستگاه پایه		
۳.۱.۲.۱ ساختار ایستگاه پایه و واحد رادیویی		
۴.۱.۲.۱ ساختار C-RAN ساختار ۴.۱.۲.۱		
۴ xRAN	7.7.1	
Δ	٣.٢.١	

19 ORAN *. Y.	١
جازی سازی توابع شبکه	۳.۱ ه
يرساخت تعريف شده توسط نرم افزار	۴.۱ ز
۱.۴. شبکه تعریف شده نرمافزار (SDN) ۲۳	١
۲.۴. شبکه دسترسی رادیویی تعریف شده نرمافزار (SDRAN) ۲۵	١
رش شبکه	۵.۱ ب
سائل Np-Hard سائل	۶.۱
۱.۶. مسئلهی کوله پشتی	١
۲.۶. مسئلهی بستهبندی جعبه	١
نیجه گیری	۷.۱ د
ستاوردهای پروژه	۸.۱ د
ساختار پروژه	٩.١ س
روری بر کارهای پیشین	فصا ۲: ه
قدمه	
سائل حل شده	
. ۱.۲. برش شبکه	
. ۲.۲ رفتن به سمت شبکه های دسترسی رادیویی باز	
. ۳.۲. قرار دادن VNF ها	
وش های حل	
۱.۳. مسائل Np-Hard ،	
۱.۱.۳.۲ مسئلهی کوله پشتی	
۲.۱.۳.۲ مسئلهی بستهبندی جعبه	
۲.۳۰. روشهای یادگیری تقویتی	٢
خصیص منابع در شبکههای دسترسی باز	فصا ۳: ت
قدمه	
	•

مدل سیستم	۲.۳
۱.۲.۳ نرخ قابل دسترس	
۲.۲.۳ میانگین تاخیر	
۳.۲.۳ مرکز داده ی فیزیکی	
۴.۲.۳ صورت مساله	
روش ابتکاری استفاده شده	٣.٣
۱.۳.۳ بخش اول مسئلهی اول	
۲.۳.۳ بخش دوم مسئلهی اول	
۳.۳.۳ حل دو بخش مسئلهی اول به صورت تکراری	
۴.۳.۳ مسئلهی دوم	
نتایج عددی	۴.۳
نتیجه گیری	۵.۳
تخصیص دش شبکه به صورت دینامیک	sc (·
	1.4
	7.4
مدل سیستم و صورت مسئلهی دوم	۳.۴
حل مسئله بهروش یادگیری تقویتی	4.4
۱.۴.۴ نتایج عددی مسئلهی اول	
۲.۴.۴ نتایج عددی مسئله ی دوم	
نتیجه گیری	۵.۴
پیشنهادات و کارهای آتی ۷۳	فصار ۵:
پ. ،	_
نتیجه گیری	
۱.۲.۵ مزایای این چالش و حل آن	
۲.۲.۵ معایب پروژه انجام شده	
۱.۱.۳ شعایب پروره انتجام شده	

۵	۳.۲.۵ نوآوریهای این پروژه	
۵.۳ پی	پیشنهادات	۵.
كتابنامه		كتابناه
واژهنامهٔ فارس	ارسی به انگلیسی	واژەنامە
واژەنامة انگل	گلیسی به فارسی	واژهنامهٔ

فهرست تصاوير

1.1	مقایسه قابلیتهای کلیدی IMT-Advanced (نسل ۴) با IMT-2020 (نسل ۵) با توجه به
	Ψ
۲.۱	ساختار سنتی ایستگاه پایه [۲]
۳.۱	ساختار ایستگاه پایه و واحد رادیویی [۲]
۴.۱	۹ [۲] C-RAN ساختار
۵.۱	ساختار شبکهی C-RAN [۲] C-RAN ساختار شبکهی
۶.۱	ساختار شبکههای دسترسی ابری نامتحانس [۳]
٧.١	مدل سیستم F-RAN [۴] مدل سیستم
۸.۱	ساختار شبکه ی vRAN [۵] ،
۹.۱	ساختار شبکه ی ORAN [۶]
۱۰.۱	ساختار NFV [۷]
11.1	ساختار SDN [۸] ساختار پاکستار علی استار ایران می ایران م
17.1	سه ساختار برش شبکه [۹]
1.7	روند برش شبکه [۱۰]
7.7	مدل پردازشی شبکه صف [۱۱]
٣.٢	یادگیری تقویتی
4.7	سناریوی ارسال لینک بالا و پایین در برشهای شبکه
١.٣	برش شبکه در ORAN
۲.۳	- بهرهوری انرژی براساس تعداد کاربران در هر سرویس
100	

۵٩	بهرهوری انرژی براساس تعداد بلوکهای منابع فیزیکی	٣.٣
۶.	بهرهوری انرژی براساس تعداد سرویسهای مختلف	۴.۳
۶۲	نسبت برش های پذیرفته شده فقط به یک DC در مقابل برش های کل	۵.۳
۶۲	نرمالیزهی مصرف منابع براساس تعداد برشها	۶.۳
	نسبت تعداد سرویسهای پذیرفته شده با استفاده از روش یادگیری تقویتی عمیق به نسبت	1.4
٧۰	تعداد سرویسهای پذیرفته شده در حالت بهینه براساس زمان طی شده	
	نسبت تعداد سرویسهای پذیرفته شده روش استفاده شده به نسبت تعداد سرویسهای پذیرفته	۲.۴
	شده در حالت بهینه براساس زمان طی شده با افزایش تعداد ماکسیمم درخواستها و تعداد	
٧١	برشهای شبکه	
	نسبت تعداد سرورهای مصرفی با روش بهینه به سرورهای مصرفی با استفاده از روش یادگیری	٣.۴
٧١	تقویتی براساس زمان طی شده	

فهرست جداول

۵۶		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				•	•	•		پارامترهای شبیهسازی	۱.۳
۶١																							يارامترهاي شبيهسازي	۲.۳

فهرست الگوريتمها

27	 		•	 	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	اتصال سرويس به برش شبكه .	١.٣
۵۵	 			 												برش شبكه و تخصيص منابع .	۲.۳
۷۵	 			 										يزيكى	م ف	قرار گیری منابع مجازی در مناب	٣.٣

فهرست برنامهها

فصل ۱

مقدمه

۱.۱ مقدمه ای بر 5G

5G، مخابرات نسل پنجم سیستمهای بیسیم اوشبکههای مخابراتی بعد از نسل چهارم می باشد که تکاملی از لایه ی فیزیکی در تکنولوژی شبکههای مخابراتی سیار همانند LTE است که نسبت به 4G سرعت و پوشش بهتری را فراهم می کند. 5G نوع جدیدی از شبکه را ایجاد می کند که به منظور اتصال تقریبا همه و همه چیز با هم از جمله ماشینها، اشیاء و دستگاهها ساخته شده است. 5G فناوری بی سیم برای ارائه سرعت دادههای چند گیگابیت بر ثانیه، تأخیر فوق العاده کم، قابلیت اطمینان بیشتر، ظرفیت شبکه گسترده، افزایش در دسترس بودن و تجربه کاربری یکنواخت تر به کاربران بیشتر است. عملکرد بالاتر و بهره وری بهبود یافته باعث افزایش تجربیات کاربر جدید شده و صنایع جدیدی را به هم متصل می کند.

تکنولوژی سیگنال 5G برای پوشش فراگیرتر و بازدهی بهتر سیگنال ایجاد شده است. این پیشرفتها منجر به توسعه تغییراتی از قبیل IOT و Pervasive Computing در آینده ی نزدیک خواهد شد. همچنین 5G منجر به توسعه و بهبود سرویسهای مخابراتی و اینترنتی سیار و در ورای آن، ایجاد تجربهی بهتری برای مصرف کنندگان خواهد شد.

برای توسعهی اینترنت سیار و IOT، نیازمند استفاده از شبکهی نسل پنجم هستیم تا به سادگی منجر به دسترسی شبکه برای ارتباط انسانها با یکدیگر و ارتباط ماشین با انسان گردد.

به طور كلي، 5G در سه نوع سرويس اصلى متصل از جمله پهن باند تلفن همراه، IoT عظيم و ارتباطات

¹Wireless

²Internet of Things

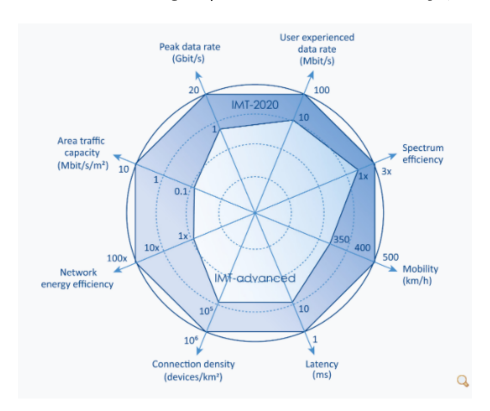
مهم برای ماموریت استفاده.

- ا. پهن باند تلفن همراه پیشرفته (eMBB) برای مقابله با نرخ دادههای بسیار زیاد، تراکم بالای کاربران و ظرفیت ترافیک بسیار بالا برای سناریوهای مختلف و همچنین پوشش یکپارچه و سناریوهای تحرک بالا با نرخ دادههای استفاده شده بهبود یافته است.
- ۲. ارتباطات عظیم ماشین (mMTC) برای IoT، برای تعداد بسیار زیاد دستگاههای متصل به مصرف کم و نرخ داده کم نیازمند می باشد.
- ۳. ارتباطات بسیار مطمئن و با تأخیر کم (URLLC) برای برنامه های کاربردی مهم برای ایمنی و ماموریت مورد توجه است.

از آنجا که ساختار 5G کمتر به زیرساختهای 4G وابسته می شود و طیف بیشتری در دسترس قرار می دهد، تخمینها سرعت بارگیری را حداکثر ۱۰۰۰ برابر سریعتر از 4G در نظر دارد، که بالقوه از 10Gbps بیشتر است، که به شما امکان می دهد تا در کمتر از یک ثانیه فیلم کامل HD را بارگیری کنید. برخی تخمینها محافظه کارانه تر هستند، اما حتی محافظه کارانه ترین تخمین نیز این نسل را چندین ده برابر سریعتر از 4G قرار می دهد. دلایل نیاز به نسل پنجم اینترنت به طور خلاصه در ادامه بیان شده است [۱].

- ترافیک داده های تلفن همراه به دلیل پخش ویدئو به سرعت، رو به افزایش است.
- با در اختیار داشتن چندین دستگاه به طور همزمان، هر کاربر تعداد فزایندهای از اتصالات را در اختیار دارد.
 - اینترنت اشیاء به شبکههایی نیاز دارد که میلیاردها دستگاه را اداره کنند.
- با وجود تعداد فزایندهای از دستگاههای ارتباطی و افزایش ترافیک دادهها، هم دستگاهها و هم شبکهی آن نیاز مند افزایش بهرهوری انرژی هستند.
- به دلیل تحت فشار قرار گرفتن اپراتورهای شبکه برای کاهش هزینههای عملیاتی و همچنین به دلیل اینکه کاربران به تعرفههای نرخ مسطح عادت میکنند و مایل نیستند مبلغ بیشتری بپردازند.
- فناوری ارتباطات سیار میتواند موارد استفاده جدیدی را ایجاد کند (به عنوان مثال موارد تاخیر فوق العاده کم یا قابلیت اطمینان بالا) و برنامههای جدید برای صنعت که منجر به درآمدزایی بیشتر ایراتورها می گردد.

بنابراین عملکرد عملیاتی نسل پنجم میبایست به طور قابل توجهی افزایش یابد (به عنوان مثال افزایش راندمان طیفی، سرعت بالاتر داده، تأخیر کم). زیرساخت 5G میبایست در حالی که هنوز سطح قابل قبولی از مصرف انرژی، هزینه تجهیزات و استقرار شبکه و هزینه بهره برداری را ارائه میدهد، اینترنت اشیاء را به طور گسترده نیز تأمین کند.



شكل ۱.۱: مقايسه قابليتهاى كليدى IMT-Advanced (نسل ۴) با 2020 IMT-2020 با توجه به ITU-R شكل ۱.۱: مقايسه قابليتهاى كليدى

یکی از دلایل مهم رفتن محققان به سمت نسل پنجم، سرعت و نرخ انتقال بیشتری است که در ادامه به آن می پردازیم. نیاز بشریت به ارتباط تلفنی (انتقال بدون سیم به صورت زمان حقیقی آنسان را به سمت نسل اول ارتباطات 1G سوق داده است. نسل دوم ارتباطات 2G با سرویسهای انتقال پیام کوتاه ایجاد شد. همچنین با موفقیت تکنولوژی شبکههای منطقه ای بیسیم، اتصال به دادههای اینترنتی مورد توجه عموم مردم قرار گرفت که پلی به سوی نسل سوم ارتباطات 3G را فراهم نمود. به طور منطقی پلهی بعدی گام برداشتن در راستای کوچک شدن لپ تاپ و در آمیختن آن با تلفن که امروزه به صورت تلفن هوشمند آست و دسترسی به اینترنت، پهنای باند بالا و دادهها در نقاط مختلف جهان بوده است که 4G یا نسل چهارم را به همراه داشته است. با توجه به افزایش

³Real Time

⁴smart phone

تعداد کاربران تلفنهای هوشمند و تبلتها و افزایش نرخ ارسال اطلاعات و دادهها در طی سالهای اخیر طبق پیش بینی های سیسکو میزان ترافیک IP طی سالهای اخیر چندین برابر افزایش خواهد یافت. در نتیجه اپراتورها برای حل این مشکل و خدمات دهی بهتر ناچار به افزایش ظرفیت شبکه می باشند. در ادامه به طور مختصر به نسلهای اخیر مخابراتی می پردازیم [۱۲]. در ادامه مروری بر نسلهای مختلف مخابرات خواهیم داشت.

۱.۱.۱ نسل چهارم مخابرات

4G یک فناوری بسیار متفاوت در مقایسه با 3G است و هدف از آن، فراهم آوردن سرعت بالا، کیفیت بالا و ظرفیت بالا برای کاربران در عین بهبود امنیت و کاهش هزینه خدمات صوتی و دیتا، چندرسانه ای و اینترنت از طریق IP میباشد. برنامههای کاربردی بالقوه و جاری شامل دسترسی به وب موبایل اصلاح شده، تلفن تلفنی IP، خدمات بازی، تلویزیون همراه با کیفیت بالا، کنفرانس ویدیویی، تلویزیون سه بعدی و محاسبات ابری از قابلیتهای پشتیبانی آن میباشد.

فن آوریهای کلیدی که این امکان را ایجاد کرده اند MIMO و MGDM میباشد. دو استاندارد مهم آن LTE و WiMAX میباشد. حداکثر سرعت یک شبکه 8 هنگام حرکت دستگاه ۱۰۰ مگابیت بر ثانیه یا 9 LTE گیگابیت بر ثانیه برای ارتباطات کم تحرک مانند هنگام ایستادن یا راه رفتن است. تأخیر از حدود 300ms با کاهش تراکم دست می یابد.

۲.۱.۱ نسل پنجم مخابرات

تکنولوژی ۵G یک استاندارد صنعتی است که جایگزین استاندارد رایج کنونی یعنی LTE ۴G خواهد شد. این فناوری پنجمین نسل از استاندارد سلولی است. طراحی این استاندارد به گونهای است که سرعت آن از تکنولوژی LTE ۴G بسیار سریع تر است. البته هدف این استاندارد صرفا افزایش سرعت اتصالات اینترنتی تلفنهای هوشمند نیست. این استاندارد، اینترنت بی سیم بسیار پر سرعتی را در همه جا و برای همه چیزها از جمله خودروهای متصل، خانههای هوشمند و ابزارهای اینترنت اشیا ،(IoT) فراهم خواهد کرد. کاهش مصرف انرژی معیاری است که در این نسل به آن توجه شده است و دستگاههای فرستنده و گیرنده اپراتورها باید در ساعت کم مصرف به حالت صرفه جویی انرژی وارد شده و به سرعت فعال شوند که این معیار در نسل چهارم قید نشده بوده است.

⁵Multiple Output Multiple Output

⁶Multiplexing Division Frequency Division

⁷Long Term Evolution

با توجه به این که نرخ داده و ظرفیت در سیستمهای نسل چهارم به ظرفیت شانون نزدیک شده است، در نتیجه روشهایی که برای افزایش ظرفیت شبکه مورد استفاده میگیرند که به شرح زیر است:

- استفاده از تکنیک Massive Mimo
- استفاده از روشهای پردازشهای ابری
- شبکه ی تعریف شده ی نرمافزاری SDN
 - موج میلیمتری ۹
- ساختار شبکههای دسترسی رادیویی باز ORAN ۱۰
 - مجازی سازی توابع شبکه NFV ۱۱
 - برش شبکه ۱۲

۲.۱ مقدمه ای بر ساختار ORAN

مجازی سازی RAN توجه زیادی را از طرف اپراتورها به خود جلب میکند، زیرا منجر به کاهش هزینههای اپراتور و opex می شود و همچنین این امکان را برای آنها فراهم کرده تا با سرعت بیشتری قابلیتهای جدیدی به شبکه اضافه کنند.

این احتمال وجود دارد که همه این علاقه ها در ایجاد سه گروه مختلف باشد - انجمن xRAN ، گروه کوه مختلف باشد - انجمن xRAN ، گروه Open VRAN شرکت سیسکو می باشد. اگرچه میداشد. اگرچه همه این گروه ها می گویند که در حال کار بر روی یک چیز هستند، که اساساً برای باز کردن RAN با استفاده از رابطهای استاندارد و عناصر شبکه جعبه سفید است، اما در بررسی دقیق تر اختلافاتی نیز وجود دارد.

شبکهی دسترسی باز ۱۳ (ORAN) تبسیط و ترکیبی از دو ساختار C-RAN او xRAN می باشد که انتظار می رود که در فناوری نسل پنجم مخابرات مورد استفاده قرار گرفته و منجر به بهبود عملکرد شبکههای دسترسی

⁸Software Defined Networking

⁹mm Wave

¹⁰Open Radio Access Network

¹¹Network Function Virtualization

¹²Network Slicing

¹³Open RAN

¹⁴Cloud Radio Access Network

رادیویی RAN گردد. این ساختار یک شبکه ی باز، انعطاف پذیر و هوشمند است.

ORAN توابع شبکه ی دسترسی رادیویی را به سه قسمت تقسیم میکند، که قسمت اول واحد از راه دور ORAN توابع شبکه ی دسترسی رادیویی را به سه قسمت تقسیم میکند، که قسمت اول واحد از راه دور (RU) 10 (RU) و واحد توزیع شده (DU) 10 (PHY) و واحد مرکزی (PHY) 10 است و (CU) حاوی 10 (PHY) لایه ی پایین تر است، DU حاوی 10 (PHY) بالاتر، 10 (PHY) و SDAP 10 است.

DU و CU به عنوان توابع شبکه مجازی (VNFs) پیاده سازی می شوند، که در یک محیط ابر اجرا می شود. رابطهای بین CU ،RU و DU رابطهای استاندارد باز هستند.

۱.۲.۱ مقدمه ای بر ساختار شبکههای دسترسی رادیویی C-RAN

شبکههای دسترسی رادیویی ابری منجر به افزایش پوشش ارسالی می گردد. با توجه به ساختار شبکه C-RAN معماری جدیدی را برای شبکههای نسل آینده ارائه می دهد، نه تنها ظرفیت شبکه افزایش می یابد بلکه مشکلاتی که در روشهای دیگر وجود دارد را نیز هموار می سازد. مفهوم شبکه دسترسی رادیو ابر C-RAN، به مجازی سازی کارکردهای ایستگاه پایه ۲^۲ با استفاده از تکنولوژی رایانش ابری ۲^۵ اشاره می نماید. این مفهوم به ایجاد یک ساختار سلولی جدید منجر می شود که در آن، نقاط دسترسی بیسیم کم هزینه که با عنوان واحدهای رادیویی ۲^۲ و یا رادیو هدهای راه دور ۲^۷ شناخته می شوند – با استفاده از یک ابر متمرکز با قابلیت پیکربندی مجدد و یا واحد مرکزی هدهای راه دور ۲^۷ شناخته می شوند – با استفاده از یک ابر متمرکز با قابلیت پیکربندی مورد نیاز برای اپراتورها به منظور می میشوند. شبکه امکان کاهش هزینه های سرمایه گذاری و عملیاتی مورد نیاز برای اپراتورها به منظور توسعه و نگهداری شبکه های ناهمگن متراکم را فراهم می آورد. این مزیت مهم در کنار بازده طیفی، تسهیم آماری ۲^۹، و مزیتهای متعادل سازی بار باعث می شود تا شبکه C-RAN به عنوان یکی از تکنولوژیهای کلیدی در توسعه سیستمهای 5G در جایگاه بسیار مناسبی قرار بگیرد. در ادامه، یک بررسی کلی و مختصر از تحقیقات جدید در

¹⁵remote unit

¹⁶Distributed unit

¹⁷Central unit

¹⁸Physical layer

¹⁹Medium Access Control

²⁰Radio Link Control

²¹Radio Resource Control

²²Packet Data Convergence Protocol

²³Service Data Adaptation Protocol

²⁴Base Station-BS

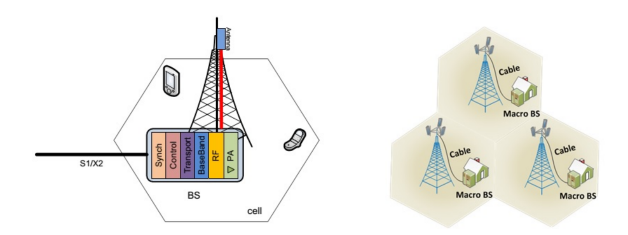
²⁵Cloud Computing

²⁶Radio Units

²⁷Radio Remote Heads

²⁸Control Unit

²⁹Statisitical Multiplexing



شکل ۲.۱: ساختار سنتی ایستگاه یایه [۲]

مورد ساختار C-RAN ارائه می شود و موضوعات مورد تاکید عبارتند از فشرده سازی لینک fronthaul پردازش باند پایه، کنترل دسترسی به محیط واسط، تخصیص منابع، ملاحظات سطح سیستم، و تلاشهای انجام شده در راستای ارائه استانداردها.

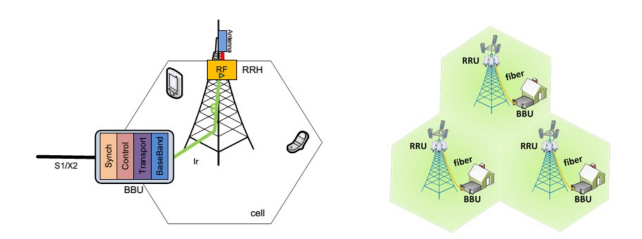
۱.۱.۲.۱ ساختار شبکههای مختلف

با توجه به مقاله ی[۲]، هر ایستگاه پایه دو نوع پردازش انجام می دهد: پردازش رادیویی که توسط واحد رادیویی 70 انجام می شود و شامل پردازش دیجیتالی، فیلترینگ فرکانسی، تقویت توان ومی باشد و پردازش باند پایه که توسط واحد باند پایه 17 که همان واحد کنترل است 77 انجام شده و از جمله مهمترین وظایف آن می توان به کدینگ، مدولاسیون و تبدیل فوریه ی سریع اشاره کرد. در ساختار جدیدی که تحت عنوان C-RAN معرفی خواهیم نمود نحوه ی ارتباط پردازشگرهای رادیویی و باند پایه متحول شده و در نتیجه مزایایی برای شبکه حاصل خواهد شد. در ادامه، انواع ساختارها را بیان خواهد شد.

³⁰RRH

³¹BBU

³²CU



شكل ٣.١: ساختار ايستگاه يايه و واحد راديويي [٢]

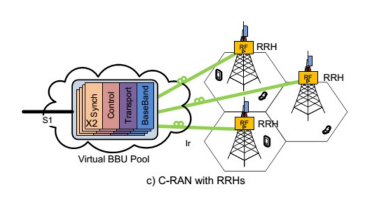
۲.۱.۲.۱ ساختار سنتی ایستگاه پایه

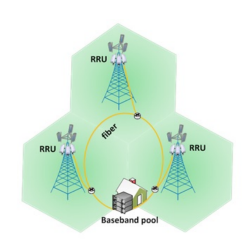
در ساختارهای سنتی ایستگاه پایه، پردازشهای رادیویی و باند پایه در داخل ایستگاه پایه انجام شد و مدول آنتن نیز در فاصله ی چند متری از مدول رادیویی نصب شده و ارتباط آنها توسط کابل کواکسیال برقرار میشد که همین امر سبب افزایش تلفات در شبکه میباشد. این نوع ساختار در شکل 1.7 نشان داده شده است. همان گونه که مشاهده میکنید ارتباط بین ایستگاههای پایه توسط ارتباط X و ارتباط بین ایستگاه پایه و شبکه ی هسته توسط ارتباط S برقرار می شود. این نوع ساختار در شبکههای S و S به کار گرفته شده است S.

۳.۱.۲.۱ ساختار ایستگاه پایه و واحد رادیویی

در این ساختار واحد رادیویی و واحد پردازشی سیگنال، از هم مجزا شده و واحد رادیویی که تحت عنوان RRU یا RBU نیز شناخته می شود، توسط فیبر نوری به واحد باند پایه یا BBU اتصال می یابد. همان طور که پیشتر بیان شد واحد رادیویی مسئولیت انجام پردازشهای دیجیتالی از جمله تبدیل انالوگ به دیجیتال، دیجیتال به انالوگ، تقویت توان و فیلترینگ رابر عهده دارد، که تفکیک وظایف واحد پردازشی و واحد رادیویی در این ساختار در شکل تقویت قابل مشاهده است. این نوع ساختار برای شبکههای نسل سوم معرفی شده و امروزه نیز بیشتر ایستگاههای پایه از همین ساختار بهره میگیرند. از جمله ویژگیهای بارز این ساختار امکان ایجاد فاصله بین واحد رادیویی

و پردازشی میباشد، که این فاصله به دلیل تاخیر پردازشی و انتشاری نمیتواند از ۴۰کیلومتر فراتر رود. در این ساختار تجهیزات مرتبط با BBU می توانند به مکانی مناسبتر که قابل دسترس تر بوده و هزینه ی اجاره و نگهداری کمتری را به اپراتورها تحمیل می کنند منتقل شوند و واحدهای رادیویی نیز در در پشت بام ساختمانها و مکانهای مرتفع نصب می شوند که این خود سبب کاهش هزینه های خنک سازی ادوات موجود می شود. نحوه ی ارتباط بین RRH و BBU مشابه ساختار سنتی بوده و RRHها نیز توسط معماری زنجیروار باهم در ارتباطند.





شكل ۴.۱: ساختار C-RAN

۴.۱.۲.۱ ساختار C-RAN

در ادامه ساختارهای شبکه دسترسی رادیویی ابری و ساختارهای بهبود یافته ی آن را معرفی مینماییم.

• شبکههای دسترسی رادیویی ابری

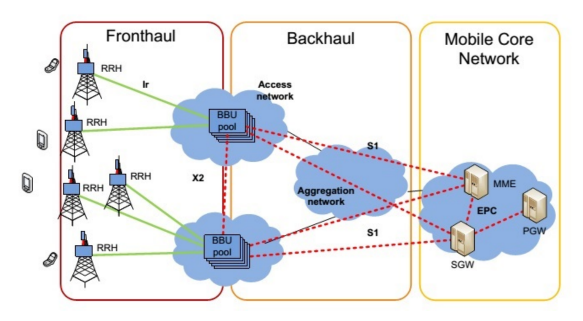
ایده اصلی C-RAN جداسازی بخش رادیویی (RRH) $^{""}$ از واحد پردازشی باند پایه (BBU) $^{""}$ است. از تجمیع BBU بر روی سرور ابری، BBU-Pool ایجاد می شود. در این ساختار، در راستای بهینه سازی عملکرد BBU ها در مواجهه باایستگاه های پایه پر ترافیک و کم ترافیک، BBU ها به صورت یک مجموعه ی واحد تحت عنوان BBU Pool در آمده اند که این مجموعه بین چندین سلول به اشتراک گزارده

³³Radio Remote Head

³⁴Baseband Unit

شده و مطابق شکل زیر مجازی سازی می شود. در توضیح بیشتر این ساختار میتوان این گونه عنوان کرد که BBU Pool به عنوان یک خوشه ی مجازی در نظر گرفته می شود که شامل پردازش گرهایی می باشد که پردازش باند پایه را انجام می دهند. ارتباط بین BBU ها در ساختارهای فعلی به شکل X_{γ} برقرار می شود که در این ساختار ارتباط بین خوشه ها از فرم جدید X_{γ} تحت عنوان X_{γ} برقرار می شود.

در شکل ۵.۱ مساختار کلی شبکه ی C-RAN در سیستمهای LTE نمایش داده شده است. همان طور که در شکل قابل مشاهده می باشد ساختار کلی شبکه C-RAN به دو بخش backhaul و backhaul تقسیم بندی شده است. بخش fronthaul شبکه به مرحله ی اتصال سایتهای RRH به به BBU Pool به اتصال بندی شده است. بخش BBU Pool هسته ی شبکه ی سیار اطلاق می شود. همان گونه که قبلا ذکر شد backhaul و بخش BBU Pool هسته ی شبکه ی سیار اطلاق می شود. همان گونه که قبلا ذکر شد RRHها در نزدیکی انتن نصب شده و از طریق لینکهای انتقالی نوری با پهنای باند وسیع و تاخیر کم به پردازشگرهای قوی در BBU متصل می شوند. توسط این لینکهای انتقالی است که سیگنالهای دیجیتالی باند یایه از نوع IQ بین RRH و BBU انتقال می یابند [۲].

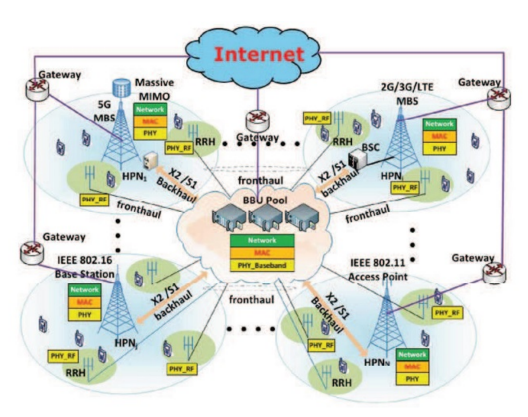


شكل ۵.۱: ساختار شبكهي C-RAN [۲]

• شبکههای دسترسی رادیویی ابری نامتجانس (H-CRAN)

برای غلبه بر چالشهای شبکههای C-RAN با محدودیتهای fronthaul، شبکههای دسترسی ابری نامتحانس (H-CRAN) معرفی می شود [۴، ۳، ۱۳].

کاربر و صفحه ی کنترلگر در چنین شبکههایی از هم مجزا میباشند. که در این شبکهها، نودهای توان بالا



شکل ۶.۱: ساختار شبکههای دسترسی ابری نامتحانس [۳]

HPN^{۳۵}، عمدتا برای فراهم کردن پوشش بدون درز و اجرای عملکرد صفحه کنترل میباشد. در حالی که RRHها از RRHها برای فراهم نمودن سرعت بالای نرخ داده برای انتقال بسته در ترافیک قرار گرفته اند. HPNها از طریق لینکهای backhaul به BBU Pool متصلند (برای هماهنگ کردن تداخل).

ساختار این شبکه شبیه به ساختار C-RAN میباشد. همانطور که در شکل (۶.۱) نشان داده شده است، تعداد زیادی RRH، همراه با انرژی مصرفی کم در ساختار H-CRAN، با یکدیگر در RBU (RF) مرکزی، همکاری میکنند تا گین مشترک بالایی بدست آورند. تنها، فرکانس رادیویی جلو، (RF) و عملکردهای پردازشهای مهم دیگر، در BBU، صورت میگیرد، در حالی که پردازشهای مهم دیگر، در Pool انجام می گیرد. همچنین تنها بخشی از عملکردها در لایه ی PHY در RRH به مشارکت می انجامد که این مدل در شکل (۶.۱) نشان داده شده است.

اگرچه، برخلاف BBU Pool، C-RAN در H-CRAN، به HPNها متصلند که این، برای کاهش تداخل متقابل بین RRHها و HPNها از طریق محاسبات ابری متمرکز براساس تکنیکهای پردازشی مشترک میباشد. همچنین، داده و واسط کنترل، بین BBU Pool و HPNهای S_1 و S_1 شناخته شده اند که تعریف آنها بر اساس تعریف استاندارد S_1 ایجاد شده است.

همانطور که سرویسهای صدا، میتوانند به صورت بهینه در طول مد سوییچ بسته در 4G فراهم گردند، H-CRAN میتواند به طور همزمان سرویس صدا و داده را پشتیبانی کند. سرویس صدا مرجح به اداره H-CRAN از طریق H-PNها میباشد، در حالی که ترافیک بسته ی پر داده، بیشتر توسط RRHها اداره میگردد. در مقایسه با ساختار C-RANها میباشد، در حالی که ترافیک بسته ی پر داده، بیشتر توسط HPNها اداره میگردد. بر مقایسه با ساختار H-CRANها، سیگنالهای کنترلی و سمبلهای داده در H-CRANها برطرف میسازد. با توجه به حضور HPNها، سیگنالهای کنترلی و سمبلهای داده در ارسال مینمایند، توسط از هم میباشند. تمام کنترل کنندههای سیگنال و سیستمهایی که اطلاعات را ارسال مینمایند، توسط HPNها به JU، منتقل میگردد که منجر به سادگی در ظرفیت و در محدودیت تاخیر زمان در لینکهای المهای fronthaul میگردد و منجر به صرفهجویی در مصرف انرژی میگردد. همچنین، برخی از ترافیکهای شدید و ناگهانی ۳۶ و یا سرویس پیام همراه با مقدار داده ی کم، میتواند به صورت بهینه توسط HPNها پشتیبانی گردد. مکانیزم کنترل بین ارتباط داشتن و نبود ارتباط، توسط مکانیزم ارتباط جهت دار خالص میگردد در RRH، تکنولوژیهای مختلف انتقال در لایه ی PH۲، قابل مکانیزم ارتباط جهت دار خالص میگردد. در RRH، تکنولوژیهای مختلف انتقال در لایه ی PH۲، قابل استفاده برای بهبود نرخ انتقال (همانند موج میلیمتری و نور مرئی) میگردد. در HPMها، PM۱۸ استفاده برای بهبود نرخ انتقال (همانند موج میلیمتری و نور مرئی) میگردد. در اطاها، PM۲۰ ساستفاده برای بهبود نرخ انتقال (همانند موج میلیمتری و نور مرئی) میگردد. در اطاها، PM۲۰ ساسد.

³⁵ High Power Node

³⁶Burst Traffic

³⁷Multiple Input Multiple Output

ساختار دسترسی رادیویی مهی

برای حل کردن مشکلات H-CRAN و C-RAN نیاز به معرفی ساختار جدید دیگری میباشیم که آن را F-RAN مینامیم. F-RAN تمام ویژگیهای مثبت محاسبات ابری و شبکههای نامتجانس و محاسبات مهی را همزمان در بر میگیرد. محاسبات مهی، اصطلاحی برای جایگزین کردن محاسبات ابری است که مقدار قابل توجهی از ذخیره سازی، ارتباطات، کنترل کردن، اندازه گیری و مدیریت را در لبه ی شبکه انجام می دهد (نه در کانال و ابر مرکزی) [۴، ۱۳]. سیستمهای F-RAN تحولی از سیستمهای از دارد. همچنین میباشد. برخی از ارتباطات توزیع شده و عملکردهای ذخیره سازی در منطق لایه ی مه قرار دارد. همچنین چهار نوع ارتباطات ابری تعریف شده است.



شکل ۷.۱: مدل سیستم F-RAN (۴

- ابر ذخیرهگر و ارتباطات مرکزی جامع: که همانند ابر مرکزی C-RAN میباشد.
- ابر کنترلگر مرکزی :که برای تکمیل عملکردهای کنترلی میباشد و در HPNها قرار دارد.
- ابر ارتباطات منطقی توزیع شده که در برنامههای محاسبات مهی و ابزارهای این محاسبات قرار دارد.
 - ابر ذخیره گر منطق توزیع شده: که همانند قبل در F-RAN قرار دارد.

در این ساختار، برای کاهش تاخیر ناشی از انتقال دادهها به ابر مرکزی، ساختارهای RRH را دارای حافظه

قرار میدهیم که برای ارتباطات محلی، به جای اینکه پردازشها در BBU Pool صورت بگیرد، بدون نیاز به انتقال به ابر مرکزی، درون RRHها انجام پذیرد.

xRAN Y.Y.\

xRAN در سال ۲۰۱۶ با هدف استانداردسازی یک جایگزین انعطاف پذیر و باز برای RAN مبتنی بر سخت افزار سنتی بدست آمدهاست. در این ساختار، سه حوزه ی مهم مورد بررسی قرار گرفته است. اولین حوزه ی مورد بررسی، جداسازی بخش صفحه ی کنترل ^{۲۸} از صفحه ی کاربر ^{۳۹} میباشد. حوزه ی دوم، ساختن یک پشته نرمافزاری eNodeB مدولار که از سخت افزار COTS استفاده می کند، میباشد. حوزه ی سوم مورد بررسی، انتشار رابطهای باز شمال و جنوب است[۱۴]. در ادامه این سه حوزه به طور دقیق تر مورد بررسی قرار میگیرد[۱۵].

- جداسازی بخش صفحه ی کنترل از صفحه ی کاربر: این انتقال صفحه ی کنترل، که قبلاً کاملاً به دستگاههای سخت افزاری RAN متصل بود، به دستگاههای محاسباتی در دسترس امکان می دهد RAN بتواند به عنوان یک استخر منطقی از ظرفیت، با کارایی بیشتری کار کند. نرمافزار BNodeB از سخت افزار خاص فروشنده جدا می شود و الهام بخش نوآوری در هر دو نرمافزار و سخت افزار به صورت مشارکتی اما به طور مستقل است. برنامه نویسی و کنترل زمان واقعی بی سابقه در زیرساختهای RAN به دست آمده است، که به راحتی از برنامههای کاربردی تلفن همراه و خدمات تجاری پشتیبانی می کند.
- ساختن یک پشته نرم افزاری eNodeB مدولار: رویکرد xRAN به خوبی با طرحهای مجازی سازی عملکرد شبکه حامل (NFV) مطابقت دارد، و همچنین منجر به کنترل عملکرد ترافیک با کارایی بالا، مدیریت تداخل و کنترل منابع رادیویی روی سیستم عاملهای استاندارد x86 و می شود.
- انتشار رابطهای باز شمال و جنوب: رابطهای استاندارد و باز قابیت پشتیبانی از فروشندههای متعدد همکاری اثبات شده دارند. xRAN.org و اعضای آن به تصویب رساندن این رابطها از طریق فرآیندهای استاندارد منجر به در دسترس قرار دادن معماری xRAN و پشتیبانی مورد نیاز میشوند.

در ادامه مزایای ساختار xRAN را بیان می نماییم.

مزایای ساختار xRAN

³⁸control plane

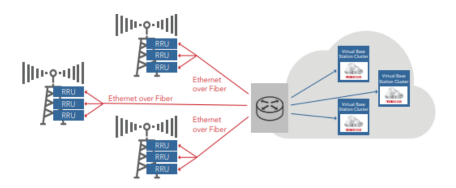
³⁹user plane

- جداسازی بخش صفحه ی کنترل از صفحه ی کاربر منجر به برنامه ریزی زمان واقعی بی سابقه و کنترل
 در زیرساخت RAN می شود که به راحتی برنامه های کاربردی تلفن همراه و خدمات تجاری را پشتیبانی
 می کند.
- یک پشته eNB مدولار مبتنی بر نرمافزار، منجر به امکان قرارگیری انعطاف پذیر توابع eNB و کنترل ترکیبی
 آن با یک برنامه ریز امکان پذیر می شود تا بتواند زمان تاخیر متغیر در fronthaul را کنترل کند.
- رابطهای مرزی جنوبی استاندارد، پیاده سازی شبکه با خرید سیستم از چندین شرکت متفاوت را امکان پذیر میسازد و رابطهای شمال مرزی، برش کامل شبکه برای بهینه سازی QoE ^{۴°} کاربر را فراهم میکند. رابطهای xRAN به خوبی با لبه ابر حامل هماهنگ هستند و اجازه میدهد تا محاسبه و ذخیره سازی منابع در شبکه تلفن همراه به صورت دینامیکی مدیریت شود.
 - این ساختار هزینهی رشد ظرفیت دسترسی رادیویی و هزینهی بهره برداری را کاهش میدهد.

vRAN Y.Y.1

۷RAN یا شبکههای دسترسی رادیویی مجازی گونهی دیگری از شبکههای رادیویی دسترسی می باشند که منجر به افزایش هوشمندانه ظرفیت، کاهش چشمگیر هزینهها می شود. همچنین قابلیت انعطاف پذیری و مقیاس پذیری پویا را فراهم می کند که برای پشتیبانی از خدمات و برنامههای آینده ضروری خواهد بود. معماری ۷RAN با اجرای توابع باند پایه مجازی بر روی سخت افزار سرور کالا، بر اساس اصول مجازی سازی توابع شبکه ، (NFV) فراتر از آخرین شبکهی متمرکز رادیویی است(C-RAN) معماری C-RAN می تواند با ایجاد امکان تجمع منابع پردازش باند پایه، که می تواند به صورت پویا به سایتهای مختلف سلول و فن آوریهای رادیویی اختصاص یابد، گامیفراتر رود. به اشتراک گذاری منابع باند پایه از طیف موجود با کار آیی بیشتری استفاده می کند و قابلیت اطمینان سرویس را بهبود می بخشد. همچنین پشتیبانی از ویژگی های LTE-Advanced و استقرار سلولهای کوچک می تواند ظرفیت را در مناطق پرجمعیت و نقاط پرتردد افزایش دهد. اما تمرکز باند متمرکز (BBU-Pool) به اندازه کافی پیش نمی رود. برای دستیابی به پتانسیل کامل صرفه جویی در هزینه، مقیاس گزاری ظرفیت پویا، کفیت بالاتر و ارائه سریع سرویسهای جدید، می بایست از یک معماری RAN مجازی (VRAN) استفاده کنند. در مدل ۱۸۲۰ رسخت افزار استاندارد ۷۳۸۶ مستقر شده و در مراکز داده متمرکز تلفیق می شوند، در حالی که سیستم عامل ۱۸۲۷ در سخت افزار استاندارد (RRH) در لبه باقی می مانند. ۷۳۸۱ از سخت افزار استاندارد و اخدهای رادیویی از راه دور (RRH) در سایتهای سلول در لبه باقی می مانند. ۷۳۸۱ از سخت افزار استاندارد و استفاده و سایتهای سلول در لبه باقی می مانند. ۷۳۸۱ از سخت افزار استاندارد

⁴⁰Quality of Experience



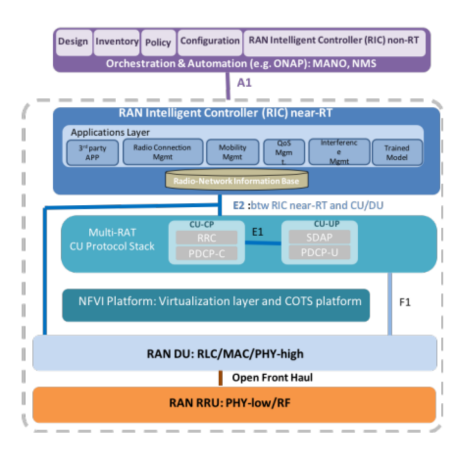
شكل ٨.١: ساختار شبكه ي ٧RAN

سرور استفاده می کند که به طور مقرون به صرفه پردازش، حافظه و منابع ورودی و خروجی را با تقاضای خود، درخواست می کند و ظرفیت RAN را با هوش مصنوعی تغییر داده تا کیفیت و قابلیت اطمینان خدمات را به طور قابل توجهی بهبود بخشد. بسته به نحوه تقسیم عملکردهای ، eNodeB معماری vRAN همچنین امکان انتقال اترنت و IP را فراهم می کند، که به ارائه دهندگان خدمات گزینه های مقرون به صرفه تری برای انتقال fronthaul می دهد [۵].

ORAN 4.7.1

شبکه دسترسی رادیویی باز از ترکیب C-RAN و C-RAN و در برخی جاها از ترکیب VRAN و C-RAN بدست شبکه دسترسی رادیویی باز از ترکیب C-RAN برای ایجاد زیرساختهای RAN نسل بعدی طراحی شده است. معماری ORAN برای ایجاد زیرساختهای RAN نسل بعدی طراحی شده است. معماری با تکیه بر اصول هوشمندی و باز بودن، پایه و اساس ساخت RAN مجازی بر روی سخت افزار آزاد، با کنترل رادیویی ایجاد شده توسط هوش مصنوعی است که توسط اپراتورهای سراسر جهان پیش بینی شده است. این معماری بر روی رابطهای استاندارد و تعریف شده ای بنا شده است تا یک زنجیره اکوسیستم با قابلیت باز ایجاد کند که دارای پشتیبانی کامل از استانداردهای تبلیغ شده توسط GPP و سایر سازمانهای استاندارد صنعت فراهم شود. اتحاد ORAN در جستجوی چشم انداز باز بودن و هوشمندی برای شبکههای بی سیم نسل بعدی و فراتر از آن است[۶].

• باز بودن: ایجاد یک RAN مقرون به صرفه نیاز به باز بودن ارتباطها دارد. رابطهای باز برای فعال کردن فروشندگان و اپراتورهای کوچکتر به سرعت میتوانند خدمات خود را معرفی کنند و یا اپراتورها را قادر می سازد تا شبکه را متناسب با نیازهای منحصر به فرد خود تنظیم کنند. رابطهای باز همچنین استقرار چند سازنده ای را قادر می سازد و اکوسیستم تأمین کننده رقابتی تر و پر جنب و جوش بیشتری را ایجاد



شكل ٩.١: ساختار شبكه ي ORAN [۶]

می کند. همچنین نرمافزارهای منبع باز و طرحهای مرجع سخت افزار باعث نوآوری سریعتر و دموکراتیک تر می شود.

- هوشمندی شبکهها با ظهور برنامه ۵G پیچیده تر و متراکم تر شده و خواستار برنامههای غنی تر می شوند. برای کاستن این پیچیدگی نمیتوان از ابزارهای سنتی انسانی برای استقرار، بهینه سازی و بهره برداری از شبکه استفاده کرد. در نتیجه، شبکهها باید خود متحرک شوندتا بتوانند از فن آوریهای جدید مبتنی بر یادگیری برای خودکارسازی عملکرد شبکههای عملیاتی و کاهش OPEX استفاده کنند. اتحاد ORAN تلاش خواهد کرد تا از تکنیکهای یادگیری عمیق در حال ظهور استفاده کند تا بتواند هر لایه از معماری RAN را به طور هوشمند پیاده سازی کند. پیاده سای هوشمند هم در مولفهها و هم در سطح شبکه اعمال می گردد و منجر به تخصیص دینامیکی منابع رادیویی و بهینه سازی بازدهی شبکه می گردد. همراه با رابطهای باز منجر به تخصیص دینامیکی منابع شده با هوش مصنوعی دست یافتنی است و دوره جدیدی را برای حملیات شبکه امکان یذیر می کند.
- روشهای هوش مصنوعی AI ^{۱۱} منجر به هوشمندسازی بخش رادیویی با استفاده از نرم افزار تعریف شده ^{۲۷} می شود: مفهوم SDN ^{۳۷} که مبنی بر جداسازی بخش صفحه ی کنترل CP از صفحهی کاربر UP می باشد، در ساختار ORAN مورد بررسی قرار می گیرد. این جداسازی منجر به بهبود RRM برای استفاده از زمان غیر واقعی و زمان نزدیک به واقعی در کنترلگر هوشمند شبکه ی دسترسی رادیویی ^{۲۴} استفاده از رابطهای A1 و E2 می گردد. همچنین منجر به جداسازی CU از CU می شود که از طریق رابط E2 در GP/UP توسعه می یابد.
- مجازی سازی بخش RAN: ابری سازی RAN یکی از اصول مهم ساختار ORAN میباشد. اپراتورها برای پشتیبانی از شکافهای مختلف در شبکه، الزامات NFVI/VIM را برای تقویت سیستم عامل مجازی ارائه میدهند. به عنوان مثال: لایه ی بالا بین PDCP و PLC تقسیم می شود و لایه ی پایین در PHY تقسیم می شود.
- رابطهای باز: معماری مرجع ORAN بر روی مجموعه ای از رابطهای کلیدی بین چندین جزء جدا شده ی RAN ساخته شده است. اینها شامل رابطهای 3GPP پیشرفته (Xn ،X2 ،E1 ،W1 ،F1) برای قابلیت همکاری بین چندین شرکت مختلف تولید کننده است. رابطهای مشخص شده ORAN Alliance شامل یک رابط A1 بین لایه RRU، و یک رابط L2 و یک رابط B2 و یک رابط SRU، یک رابط B2 و یک رابط RAV سامل یک رابط B2 و یک رابط RAV بین لایه کار مین لایه RRU،

⁴¹Artificial Intelligent

⁴²Software Defined

⁴³software defined network

⁴⁴RAN Intelligent Controller

است که شامل عملکرد غیر واقعی زمانی 40 و عملکرد gNB / eNB حاوی عملکرد 40 نزدیک به زمان واقعی 47 است.

- سخت افزار جعبه سفید: برای بهره مندی کامل از مقیاسی از اقتصاد ارائه شده توسط یک رویکرد محاسباتی باز، O-RAN Alliance طرحهای مرجع سخت افزاری و ایستگاه پایه به صورت جعبه سفید با کارایی بالا را مشخص میکند. سیستم عاملهای مرجع از یک رویکرد جدا شده پشتیبانی میکنند و نقشههای مفصلی را برای معماری سخت افزار و نرمافزار ارائه میدهند تا هم BBU و RRU را فعال کنند.
- نرم افزار منبع باز: اتحادیه ORAN ارزش انجمنهایی که منابع باز ارائه می دهند را درک کرده و از آنها پشتیبانی می کند. بسیاری از مؤلفه های معماری ORAN به صورت منبع باز از طریق جوامع موجود تحویل داده می شود. این مؤلفه ها عبارتند از: کنترلر هوشمند ،RAN پشته پروتکل، پردازش لایه PHY و بستر مجازی سازی. چارچوب نرم افزار منبع باز ORAN نه تنها رابطهای (F1، W1، F1، E2، E2، E3، Xn، X2 و بایده سازی می کند، بلکه انتظار دارد که طراحی مرجع را برای نسل بعدی RRM با هوش جاسازی شده ارائه دهد تا RIC را امکان پذیر کند.

ORAN، المانهای شبکه ی دسترسی رادیویی را مجازی میکند، آنها را جدا کرده و رابطهای باز مناسب را برای اتصال این عناصر تعیین میکند. همچنین، ORAN از روشهای یادگیری ماشین برای هوشمندسازی لایههای RAN استفاده مینماید. در ساختار نوآورانه ی ORAN نرمافزار قابل برنامه ریزی RAN از سخت افزار جدا می شود. یکی از مهم ترین خصوصیات ORAN رابط کاربری باز است که به اپراتورهای موبایل این قابلیت را می دهد تا بتوانند سرویسهای مورد نیاز خود را تعریف نمایند.

در ساختار ORAN، واحد توزیع شده DU، نود منطقی می باشد که شامل لایه های ORAN، و -MAC، RC و PDCP و SDAP، RRC است. علاوه بر این، واحد مرکزی CU نود منطقی است که شامل لایه های LOW-PHY و بخش پردازش رادیویی می باشد. می باشد. نود منطقی واحد رادیویی RU نیز، شامل لایه ی LOW-PHY و بخش پردازش رادیویی می باشد. ORAN رابطهایی از جمله رابط fronthaul باز را شامل می شود که بخش DU را به RU متصل می نماید (رابط eNB/qNB). همچنین رابط A1 بین لایه ی orchestration/NMS که شامل تابع غیر واقعی زمان است و BNB/qNB

با افزایش ترافیک تلفن همراه، شبکههای تلفن همراه و تجهیزاتی که آنها را اجرا میکند باید نرمافزاری تر، مجازی، انعطاف پذیر، هوشمند و کارآمدتر شوند. اتحادیه ی ORAN متعهد است در حال تکامل شبکههای

⁴⁵non real time RIC

⁴⁶near-real time RIC

دسترسی رادیویی باشد که باعث می شود آنها نسبت به نسلهای قبل بازتر و باهوش تر شوند. تجزیه و تحلیل در زمان واقعی که توسط سیستمهای یادگیری ماشین تعبیه شده است و ماژولهای پایانی هوش مصنوعی را هدایت می کند، باعث تقویت هوش شبکه شود. عناصر شبکه مجازی با رابطهای باز و استاندارد، جنبههای اصلی طرحهای مرجع توسعه یافته توسط اتحادیه ی ORAN خواهد بود. فن آوریهای موجود از عناصر شبکه منبع باز و جعبه سفید، نرمافزار و اجزای سخت افزاری مهم این طرحهای مرجع خواهد بود.

۳.۱ مجازی سازی توابع شبکه

برای بهبود سرویس دهی در نسل پنجم مخابرات، جداسازی المانهای نرمافزاری و سخت افزاری شبکه صورت گرفته است و به عنوان مجازی سازی توابع شبکه (NFV) ۴۷ معرفی شده است. حال توابع شبکه ی مجازی ۴۸ VNF، بلوکهای توابع سیستم هستند. در نسل پنجم مخابرات انتظار میرود که میزبان چندین سرویس با نیازهای مختلف به طور همزمان باشند. ایده اصلی NFV جداسازی تجهیزات شبکه فیزیکی از توابع اجرا شده بر روى آنها است. اين بدان معنى است كه يك عملكرد شبكه - مانند فايروال - ميتواند به عنوان نمونه اى از نرمافزارهای ساده به فراهم آورندگان سرویس (SP) ۴۹ ارسال شود. این امر امکان ادغام بسیاری از انواع تجهیزات شبکه بر روی سرورهای با حجم بالا، سوئیچها و انبارها را فراهم میکند، که میتوانند در مراکز داده، نودهای شبکه توزیع شده و در محل کاربر نهایی قرار بگیرند. به این ترتیب، یک سرویس خاص میتواند به مجموعه ای از توابع شبکه مجازی (VNFs) تجزیه شود، که میتواند در نرمافزارهایی که روی یک یا چند سرور فیزیکی استاندارد در صنعت قرار دارند، اجرا شود. سیس هاVNF ممكن است در مكانهای مختلف شبكه (به عنوان مثال، با هدف معرفی خدمات هدفمند به مشتریان دریک موقعیت جغرافیایی خاص) جابجا شده و خدمات رسانی کنند، بدون اینکه لزوماً به خرید و نصب سخت افزار جدید نیاز داشته باشند. NFV به هاSP با انعطاف پذیری بیشتری وعده مى دهد تا بتواند بيشتر قابليتها و خدمات شبكه خود را به كاربران و ساير خدمات باز كنند و امكان استقرار يا یشتیبانی از سرویسهای جدید شبکه را به طور سریعتر و ارزانتر داشته باشند تا بتوانند سرویس بهتری داشته باشند. برای دستیابی به این مزایا، NFV مسیر را برای کاهش اختلافات در نحوه ارائه خدمات شبکه در مقایسه با عملکرد فعلى ايجاد ميكند. خلاصه اين ويژگيها به شرح زير است [18].

• جدا سازی بخش نرم افزار از سخت افزار: از آنجا که عنصر شبکه، ترکیبی از سخت افزارها و نرم افزارهای یکپارچه نخواهد بود، تکامل هر دو مستقل از یکدیگر میباشد. که این ویژگی منجر به جداسازی زمان

⁴⁷network function virtualization

⁴⁸Virtual network function

⁴⁹Service Provider

بندی توسعه و نگهداری نرمافزار و سخت افزار می گردد.

- استقرار عملکرد شبکه انعطاف پذیر: جدا کردن نرمافزار از سخت افزار به تنظیم مجدد و به اشتراک گذاری منابع زیرساختی کمک میکند، بنابراین، سخت افزار و نرمافزار، باهمدیگر میتوانند در زمانهای مختلف عملکردهای مختلفی را انجام دهد که به اپراتورهای شبکه کمک میکند تا خدمات جدید شبکه را سریعتر در همان پلت فرم فیزیکی مستقر کنند. بنابراین، مؤلفه ها را میتوان در هر دستگاه با قابلیت NFV در شبکه قرار داد و اتصالات آنها به روشی انعطاف پذیر تنظیم کرد.
- مقیاس گذاری پویا: جداشدن عملکرد شبکه به اجزای نرمافزاری نعطاف پذیری بیشتری را برای عملکرد واقعی VNF به روشی پویاتر، با توجه به ترافیک واقعی که اپراتور شبکه برای تأمین ظرفیت نیاز دارد، فراهم می کند.

در ادامه ساختار این شبکه به طور دقیق بیان می گردد. VNF ها برای به اشتراک گذاشتن منابع مختلف فیزیکی و مجازی زیرساختها میتوانند مستقر و مجدداً تنظیم شوند، تا مقیاس پذیری و کارآمدی سیستم را تضمین کنند که منجر می شود ها SP به سرعت سرویسهای جدید را در سیستم وارد کنند. به طور کلی، سه مؤلفه اصلی در SP و محدد دارد: خدمات، SP و SP و SP و SP و SP و SP و SP در شکل (۱۰.۱) دیده می شود. هما این مؤلفه ها به شرح زیر بیان می گردد SP ا

- ۱. خدمات: یک سرویس مجموعه ای از ها VNF است که میتوانند در یک یا چند ماشین مجازی پیاده سازی شوند. در بعضی مواقع، ها VNF میتوانند در ماشینهای مجازی نصب شده در سیستم عامل یا سخت افزار بطور مستقیم نصب شوند. آنها توسط سرپرستان بومییا مانیتورهای ماشین مجازی اداره می شوند. معمولاً توسط یک سیستم مدیریت عناصر ۱۵، (EMS) که مسئولیت ایجاد، تنظیمات، نظارت، عملکرد و امنیت آن است، اداره می شود. EMS اطلاعات ضروری مورد نیاز سیستم پشتیبانی عملیات ۵۲ (OSS) را در یک محیط SP فراهم می کند. OSS سیستم مدیریت عمومیاست، که همراه با سیستم پشتیبانی از تجارت ۵۳ (BSS) ، به ارائه دهندگان کمک می کند تا چندین سرویس ارتباطی از راه دور را به کار ببندند و مدیریت کنند. (به عنوان مثال سفارش، صورتحساب، تمدید، عیب یابی مشکل و غیره). مشخصات NFV بر ادغام با راه حلهای موجود BSS / OSS متمرکز است.
- ۲. NFVI : زیرساختهای NFV تمام منابع سخت افزاری و نرمافزاری را که شامل محیط NFV است، پوشش میدهد. NFVI شامل اتصال شبکه بین مکانها، به عنوان مثال، بین مراکز داده و ابرهای ترکیبی عمومییا

⁵⁰NFV-MANO

⁵¹Element Management System

⁵²Operations Support System

⁵³Business Support System



شكل ١٠.١: ساختار NFV [٧]

خصوصی است. منابع فیزیکی به طور معمول شامل محاسبات، ذخیره سازی و سخت افزار شبکه است که وظیفه ی آن پردازش، ذخیره سازی و اتصال ها VNF از طریق لایه مجازی سازی است و دقیقاً بالای سخت افزار قرار دارد و منابع فیزیکی را چکیده می کند (که به صورت منطقی تقسیم شده و به ها VNF اختصاص می یابد). هیچ راه حل خاصی برای استقرار VFV وجود ندارد. در عوض معماری NFV میتواند از یک لایه مجازی سازی موجود مانند Hypervisor با ویژگیهای استاندارد که منابع سخت افزاری را به راحتی استخراج می کند و آنها را به ها VNF اختصاص می دهد، استفاده کند. وقتی این پشتیبانی در دسترس نباشد، اغلب، لایه مجازی سازی از طریق یک سیستم عامل حاصل می شود که نرم افزاری را در بالای سرور غیر مجازی یا با اجرای یک VNF به عنوان یک برنامه اضافه می کند.

۳. NFV-MANO: NFV-MANO از این موارد تشکیل شده است: orchestrator مدیران NFV-MANO مدیران (پرساخت مجازی. چنین بلوکی عملکردهای مورد نیاز برای کارهای مدیریتی را که برای ها VNF مدیران زیرساخت مجازی. چنین بلوکی عملکردهای مورد نیاز برای کارهای مدیریتی را که برای ها VNFV مثامل orchestration اعمال می شود، به عنوان مثال تهیه و پیکربندی را ارائه می دهد. NFV-MANO شامل VNFW مدیریت چرخه ها VNFW و مدیریت چرخه منابع فیزیکی یا مجازی است که از مجازی سازی زیرساختها و مدیریت چرخه ها VNFW یشتیبانی می کند. همچنین شامل بانکهای اطلاعاتی است که برای ذخیره اطلاعات و مدلهای داده استفاده بستیبانی می کند.

می شود که ویژگیهای چرخه عمر توابع، خدمات و منابع را تعریف می کند. NFV-MANO روی کلیه وظایف مدیریتی مجازی سازی ویژه لازم در چارچوب NFV تمرکز دارد. علاوه بر این، این چارچوب رابطهایی را تعیین می کند که میتوانند برای ارتباطات بین مؤلفه های مختلف MANO، NFV و همچنین هماهنگی با سیستمهای سنتی مدیریت شبکه (یعنی OSS و (BSS) مورد استفاده قرار گیرند تا امکان عملکرد هر دو VNF و کارکردهای اجرا شده بر روی تجهیزات فراهم شود. به طور خلاصه، اگر برش شبکه با استفاده از فایروال و DPI مستقر شده باشد، آنگاه NFV-MANO وظیفه دارد بگوید این ها VNF در کجای شبکه فیزیکی قرار دارند. همچنین این ها VNF توسط EMS و همان MANO کنترل می شوند.

۴.۱ زیرساخت تعریف شده توسط نرم افزار

زیرساخت تعریف شده توسط نرمافزار SDI) تعریفی از زیرساختهای محاسبات فنی است که کاملاً تحت کنترل نرم افزار بدون دخالت اپراتور یا انسان است. این عمل مستقل از هرگونه وابستگی خاص سخت افزاری عمل می کند و از لحاظ برنامه قابل توسعه است. در رویکرد ،SDI الزامات زیرساختی یک برنامه به صورت الزامات کاربردی و غیر عملکردی تعریف شده است به گونهای که می توان به طور خودکار سخت افزار کافی و مناسب برای تحقق این نیازها تهیه کرد. این زیرساخت شامل شبکهی تعریف شده نرمافزار و شبکهی رادیویی دسترسی تعریف شده ی نرمافزار میباشد که در ادامه توضیح میدهیم.

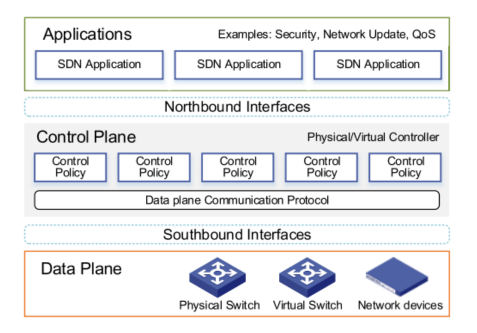
۱.۴.۱ شبکه تعریف شده نرم افزار (SDN)

بنیاد شبکه باز ^{۵۵} (ONF) یک مجموعه ای است که به توسعه، استاندارد سازی و تجاری سازی SDN پرداخت. ONF به طور صریح و دقیق SDN را بدین صورت تعریف کرد: شبکه تعریف شده توسط نرمافزار (SDN) یک معماری شبکه است که کنترل شبکه از ارسال جدا می شود و به طور مستقیم قابل برنامه ریزی است. SDN توسط دو ویژگی تعریف می شود، یعنی جدا شدن صفحه ی کنترل و داده و قابلیت برنامه ریزی در صفحه کنترل. با این وجود، هیچ یک از این دو امضای SDN در معماری شبکه کاملاً جدید نیستند [۱۷]. SDN در اصل یک الگوی شبکه سازی متمرکز است که در آن هوش شبکه (یعنی عملکرد کنترل یا صفحه کنترل) به طور منطقی در یک یا مجموعه ای از موجودیتهای کنترل (یعنی کنترل کننده های (SDN متمرکز می شود در حالی که صفحه ی انتقال مجموعه ای از موجودیتهای کنترل (یعنی کنترل کننده های (SDN متمرکز می شود در حالی که صفحه ی انتقال

⁵⁴Software Defined Infrastructure

⁵⁵Open Networking Foundation

⁵⁶Software Defined Network



شكل ۱۱.۱: ساختار SDN [۸]

داده، ساده و چکیده شده برای برنامههای کاربردی می باشد و سرویسهای شبکه درخواست خود را از طریق کنترل کننده های SDN بیان میکنند. در حالی که در مورد هسته اصلی شبکه موبایل SDN بیان میکنند. در حالی که در مورد هسته اصلی شبکه موبایل SGW صحبت میکنیم، مفهوم SDN برای دستیابی به جدایی واضح بین صفحات کنترل و کاربر در اشخاص PGW و PGW استفاده می شود. با تقسیم دروازه به این روش (یعنی از SGW به SGW و SGW-U و SGW-U و از PGW به PGW-U مقیاس بندی این مؤلفه ها به طور مستقل امکان پذیر است و طیف وسیعی از گزینه های استقرار را نیز ممکن می کند.

پروتکل مورد استفاده بین صفحه ی کنترل و صفحه ی کاربر میتواند یا افزونه پروتکل موجود Sxb و Sxa باشد، که توسط گروه کاری بی سیم و موبایل ONF با (WMWG) رابطهای جدید، یعنی Sxa و Sxb ساخته می شود، که توسط گروه کاری بی سیم و موبایل GPP CUPS تعریف و مشخص می شوند [۱۸]. جداسازی صفحه ی کنترل از کاربر منجر به کنترل بیشتر شبکه بوسیله ی برنامه می گردد که منجر به بهبود تنظیمات و کارآمدی سیستم می گردد. SDN با ساختار برنامه ریزی شده ی قوانین ترافیک، جایگزین امیدوار کننده ای برای فرماندهی ترافیک ارائه می دهد. ساختار برنامه در شکل (۱۱.۱) آورده شده است. در این ساختار ۳ لایه ی مختلف وجود دارد که در ادمه بیان میکنیم [۸].

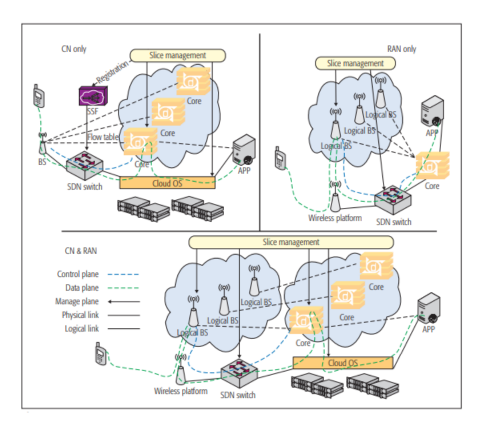
۱. لایه ی برنامه: این لایه مجموعه ای از برنامه های متمرکز بر خدمات شبکه را پوشش می دهد و آنها عمدتا برنامههای نرمافزاری هستند که با لایه کنترل ارتباط برقرار میکنند.

- ۲. لایه ی کنترل: به عنوان هسته اصلی ،SDN لایه کنترل از یک کنترلر متمرکز تشکیل شده است که منطقاً نمای شبکه جهانی و پویا را حفظ می کند، که از لایه برنامه درخواست می کند و دستگاههای شبکه را از طریق پروتکلهای استاندارد مدیریت می کند.
- ۳. لایه ی داده: این لایه، زیرساختها شامل سوئیچها، روترها و لوازم شبکه میباشد. در زمینه ،SDN این
 دستگاهها قابل برنامه ریزی هستند و از رابطهای استاندارد پشتیبانی میکنند.

۲.۴.۱ شبکه دسترسی رادیویی تعریف شده نرمافزار (SDRAN)

محکوری اساسی در لایه دسترسی رادیویی تعریف شده ی نرم افزار، یک بازنگری اساسی در لایه دسترسی رادیویی که SDRAN یک صفحه ی کنترل متمرکز نرم افزار تعریف شده است برای بخش شبکه دسترسی رادیویی که ایستگاه های پایه را در یک مکان جغرافیایی داخلی، به عنوان یک ایستگاه پایه ی بزرگ مجازی با المانهای کنترلی ایستگاه های پایه را در یک مکان جغرافیایی داخلی، به عنوان یک ایستگاه پایه ی بزرگ مجازی با المانهای کنترلی مرکزی و رادیویی می باشد. در این حالت، مقهوم SDRAN به مفهوم VRAN بسیار نزدیک است. SDRAN صفحه کنترل و صفحه داده را در RAN جدا می کند و تصمیمات کنترل را به صفحه کنترل متمرکز می کند. در معماری های رایج ،SDRAN یک کنترل کننده مرکزی اطلاعات کل شبکه را جمع می کند و در سطح کلی برای هر عنصر صفحه داده تصمیم گیری می کند. این روش از سربار شدن تصمیم گیری در عناصر صفحه داده جلوگیری می کند و فرصتی را برای مدیریت انعطاف پذیر و هماهنگ در کل RAN فراهم می کند. در تعریف چنین معماری، ما چارچوبی ایجاد می کنیم که از طریق آن یک شبکه جغرافیایی محلی می تواند به طور موثر توازن بار معماری، ما چارچوبی ایجاد می کنیم که از طریق آن یک شبکه جغرافیایی محلی می تواند به طور موثر توازن بار ما معتقدیم که طراحی تعریف شده توسط نرم افزار در RAN یک گام اساسی برای پشتیبانی از برش شبکه ، به اشتراک گذاری RAN ، مدیریت طیف انعطاف پذیر و سایر ویژگی های اصلی در شبکه های امید بر این است که طراحی تعریف شده توسط نرم افزار در SDRAN (SDRAN) یک گام اساسی برای پشتیبانی از برش شبکه، به اشتراک گذاری RAN ، مدیریت طیف انعطاف پذیر و سایر ویژگی های اصلی در شبکه های کام خواهد بود [۱۹۹ - ۲۹].

⁵⁷Software Defined Radio Access Network



شكل ١٢.١: سه ساختار برش شبكه [٩]

۵.۱ برش شبکه

پیش بینی می شود شبکههای 5G چندین سرویس را با نیازهای مختلف به طور همزمان پشتیبانی کند. برش شبکه منطقی end-to-end به عنوان راه حلی برای چنین تقاضا در نظر گرفته شده است. یک برش شبکه، یک شبکه منطقی کسان اجرا و مدیریت است که خدمات با نیازهای خاص را ارائه می دهد. چندین برش شبکه در یک زیرساخت یکسان اجرا و مدیریت می شوند و به طور مستقل کار میکنند. برش شبکه با هدف تقسیم منطقی مجموعه توابع و منابع شبکه در یک نهاد شبکه در نظر گرفته شده است که مطابق با خواستههای فنی یا تجاری خاص می باشد. با خرد کردن یک شبکه فیز یکی به چندین شبکه منطقی، برش شبکه میتواند از خدمات متناسب با تقاضا برای سناریوهای برنامه مشخص فیز یکی پشتیبانی کند. با استفاده از برش شبکه، منابع شبکه میتوانند به صورت پویا و کارآمد به برشهای شبکه منطقی با توجه به خواستههای Qos مربوطه اختصاص داده شوند[۲۱]. پیاده سازیهای مختلفی از برش شبکه وجود دارد که شامل برش هسته ی شبکه، برش RAN و برش هر دو بخش می باشد [۹].

⁵⁸Network Slicing

- برش هسته: هسته ی شبکه (CN) ^{۵۹} به عنوان برشهای شبکه، مجازی سازی می شوند که با ویژگیهایی مانند ویژگیهای قابل برنامه ریزی و قابل اعتماد بودن که شامل مدیریت حرکت و تأیید اعتبار می باشد. برشهای شبکه فقط در CN و جود دارد. بنابراین، نه RAN و نه تجهیزات کاربر (UE) برای های CN برش داده شده نیاز به تنظیم ویژه ندارند. در برش هسته ی شبکه، برش تنها در بخش هسته ی شبکه است و تمام واسطها و فرآیندها، بدون تغییر باقی میمانند به جز مواردی که در ابتدا ها UE به شبکهها وصل می شوند، زیرا ها UE باید به برش صحیح ها CN اختصاص داده شوند.
- برش شبکه ی دسترسی رادیویی: برخلاف برش ،CN برشهای RAN روی سخت افزار رادیویی و استخر منابع باند پایه، به نام یک سطح بی سیم، اجرا می شوند که دارای کشش کمتری نسبت به زیرساخت مجازی بالغ شده در ها CN هستند. با چند BS منطقی، برشهای RAN پارامترهای مختلفی از رابطهای هوا (به عنوان مثال، طول نماد، فاصله زیر حامل، طول پیشوند چرخه و پارامترهای درخواست تکرار خودکار هیبریدی ^{۹۹} را اعمال می کند. علاوه بر این، پارامترهای دیگری مانند انتخاب سلول و آستانه انتقال، و همچنین سیاستهای انتقال هماهنگ را میتوان برای هر برش تعریف کرد تا یک تجربه بی سیم برجسته را به کاربران ارائه دهد.
- برش هسته و شبکه ی دسترسی رادیویی: در این سناریو، هر برش از RAN به یک برش از هسته متصل می شود، بنابراین اپراتورها میتوانند یک شبکه منطقی انتهای به مشتریان ارائه دهند. روش انتخاب برش همان روش برش برش RAN است، بنابراین کاربران پس از دسترسی به سیستم، نیازی به انتخاب برش دارند. این مدل از برش مزایای هر دو مدل از برش را باهم دارد. در نتیجه این روش برش، قادر به برنامه ریزی ویژگیهای CN و همچنین دارای قابلیت تغییر رابطهای هوایی RAN می باشد.

۱.۶ مسائل Np-Hard

در اینجا به دو مسئله ی کوله پشتی و بسته بندی جعبه می پردازیم. این دو مسئله NP-Hard هستند. مسئله ی این دو مسئله می کوله پشتی و hard را نمی توان در زمان چند جملهای حل کرد و نیاز به روش ابتکاری است. این دو مسئله شامل کوله پشتی و بسته بندی حعبه می باشد.

⁵⁹core network

⁶⁰HARQ

۱.۶.۱ مسئلهی کولهپشتی

یکی از مسائل ،NP-Hard مسئله ی کوله پشتی ^{۱۹} می باشد. در این مسئله می خواهیم تعدادی شی با وزنهای مختلف را در تعدادی جایگاه با ظرفیت مشخص قرار دهیم. هدف در این مسئله قرارگیری بیشترین تعداد اشیاء در این جایگاه ها می باشد. حل این مسئله با استفاده از روش های مختلف صورت می گیرد. این مسئله بدین صورت فر مول بندی می شود.

$$\max_{\boldsymbol{x}} \quad \sum_{j=1}^{N} p_j x_j \tag{1.1}$$

subject to
$$\sum_{j=1}^{N} r_{i,j} x_j \leq b_i$$
 $i = 1, ..., m,$ (ب.۱)

$$x_j \in \{ \circ, \mathsf{N} \}$$
 (ج.۱)

که در اینجا، m شرط، شرطهای کولهپشتی میباشد. در نتیجه این مسئله، کولهپشتی بعدی m میباشد p_j ارزش گزاری شی ام m میباشد. همچنین برای حل این مسائل از الگوریتمهای p_j cutting-plane و m و m و الگوریتمهای ابتکاری استفاده می شود.

۲.۶.۱ مسئلهی بستهبندی جعبه

در این مسئله هدف قرار دادن تعدادی شیء در تعدادی جعبه با ظرفیت مشخص میباشد. در مسئله ی بسته بندی جعبه ^{۶۲} هدف کمینه کردن تعداد جعبههای ورودی با فرض اینکه همهی اشیا در آن جا شوند. حل این مسئله با استفاده از روش های مختلف صورت می گیرد. این مسئله بدین صورت فرمول بندی می شود.

$$\min_{\boldsymbol{x}} \quad \sum_{j=1}^{n} y_j \tag{17.1}$$

subject to
$$\sum_{j=1}^{n} x_{ij} = 1$$
 $i = 1, ..., m,$ (ب۲.۱)

$$\sum_{i=1}^{m} r_{i,j} x_j \leq b_i \quad i=1,..,m$$
 (۲.۱)

⁶¹knapsack

⁶²bin packing

$$x_{ij} \in \{\bullet, 1\} \quad y_j \in \{\bullet, 1\} \quad \forall i, j$$
 (27.1)

در اینجا، y_j تعداد جعبههای مورد استفاده است که درصورتی که $\sum_{j=1}^n x_{i,j\geq 1}$ باشد، y_j مقدار ۱ میگیرد و در غیر این صورت y_j است [۲۳].

۷.۱ نتیجه گیری

در این فصل ابتدا مروری بر تاریخچه ی مخابرات و ۵ نسل مخابراتی شد. سپس ساختارهای مختف دسترسی رادیویی به طور خلاصه بیان شد و در نتیجه ی آن ساختار CRAN که ساختار ابری است تعریف شد. سپس ساختار RAN مورد توجه قرار گرفت و در نهایت ساختار ORAN که ترکیب و تکاملی از CRAN و میباشد مورد توجه قرار گرفت.

بعد از بیان ساختارهای رادیویی، ساختار هسته ی شبکه را در نسل پنجم بیان کردیم که شامل NFV و SDN و SDN میباشد که منجر به جداسازی صفحه ی کنترل از کاربر می شود و سیستم هوشمندتر همراه با قابلیت برنامه ریزی بیشتر می گردد. در ادامه برش شبکه در بخش رادیویی و هسته و هردو مورد توجه قرار گرفته شد. سپس در مورد دو مسئله ی NP-Hard صحبت نمودیم.

۸.۱ دستاوردهای پروژه

در اینجا، هدف در نظرگیری ساختار رادیویی دسترسی باز در نسل پنجم و تخصیص منابع آن میباشد. مسئلهی برش شبکه در بخش رادیویی و قرارگیری توابع مجازی شبکه برروی مراکز داده باهم در شبکهی دسترسی رادیویی باز مورد بررسی قرار گرفته است. بخش رادیویی به صورت کانل مدل سازی شده و تاخیر و نرخ و پارامترهای دیگر بدست می آید. در اینچا فرض براین است که کاربران بر اساس سرویس مورد نیاز، دسته بندی می شوند و هدف تخصیص برشهای شبکه به سرویسهاست و سپس تخصیص منابع فیزیکی محاسباتی به این برشهای اختصاص یافته به سرویسها می باشد. برای حل این مسئله، ابتدا مسئله را به دو مسئلهی کوچکتر مختلف شکسته که در بخش اول، تخصیص برش شبکه به کاربران سرویسها و تخصیص توان در ساختار رادیویی باز حل شده و پس از آن، برشهایی از شبکه که به سرویس اختصاص داده شده را به مراکز داده نگاشت می دهیم. در این مسئله، تاخیر و نرخ هر کاربر در سرویس مورد بررسی قرار گرفته شده و چالش تخصیص منابع که شامل برش بخش

رادیویی به هر سرویس است و جاگیری توابع شبکه حل می شود. الگوریتم بهینه با استفاده از MOSEK و CVX بدست می آید، و الگوریتم استفاده شده در مسئله، یک روش ابتکاری و از جنس الگوریتمهای حریص می باشد. این مسئله به صورت ساده تر به دو مسئلهی بسته بندی جعبه و کوله پشتی نوشته شده و برای حالت دینامیکی متغیر با زمان با روش یادگیری تقویتی حل می شود.

۹.۱ ساختار پروژه

در این فصل مروری بر مفاهیم مورد استفاده در پروژه کردیم در فصل دوم مروری بر ادبیات پیشین و خلاصهای از مدل سیستم مقالات موجود، بیان می گردد. در این فصل ابتدا صورت مسئلهی برش شبکه، شبکههای دسترسی رادیویی باز و قرارگیری توابع شبکه در مراکز داده بررسی کرده سپس در مورد حل مسئله به روش دینامیکی صحبت می کنیم. در فصل سوم مدل سیستم در نظر گرفته بیان می شود و صورت مسئله به نمایش گذاشته می شود و روشهای حل آن بیان می گردد. همچنین نتایج شبیه سازی قرار داده می شود. در فصل چهارم در صورت مسئله را ساده سازی کرده و با روش دینامیکی حل می نماییم. در فصل پنجم نیز نتیجه گیری و کارهای آتی مورد نظر و پیشنهادات بیان می شود.

فصل ۲

مروری بر کارهای پیشین

۱.۲ مقدمه

در این فصل، به مرور کارهای گذشته می پردازیم. ابتدا صورت مسئله مقالات مختلف را بررسی می نماییم که به ترتیب شامل مقالاتی هستند که از برش شبکه استفاده کرده اند. برش شبکه در سه بخش رادیویی، بخش هسته و هردو بخش هسته و رادیویی صورت می گیرد. سپس در زمینه ی سیر عبور از شبکه های دسترسی رادیویی ابری به شبکه های دسترسی رادیویی باز مطالعه نموده و بعد از آن درباره ی جاگیری VNF ها صحبت می کنیم. سپس در مورد روش حل مسئله صحبت می کنیم که شامل مسائل کوله پشتی و بسته بندی جعبه می باشد و در نهایت در مورد روشهای یادگیری تقویتی صحبت می کنیم.

۲.۲ مسائل حل شده

در این بخش به مطالعه ی مسائل پیش رو می پردازیم.

۱.۲.۲ برش شبکه

برش شبکه یک شبکه منطقی انتها به انتهای مستقل است که بر روی یک زیرساخت فیزیکی مشترک کار و قادر به ارائه خدمات میباشد. در این بخش برش شبکه در بخش رادیویی و هسته و هردو را بررسی میکنیم. برش

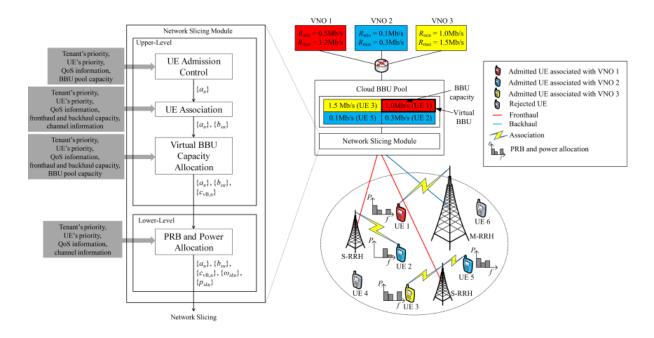
RAN یکی از کلیدهای اصلی برای انعطاف پذیری سفارشات و مدیریت مجازی سازی ایستگاه پایه میباشد تا بتواند منابع رادیویی را در میان سرویس های مختلف تقسیم کرده و منجر به سازگاری اپراتورها و برطرف کردن نیاز سرویس ها گردد.

شبکه های دسترسی رادیویی ابر (C-RAN) به عنوان یک چارچوب امیدوار کننده برای سیستم های ارتباط بی سیم نسل پنجم ظاهر شدهاند. از آنجا که آنها میتوانند پیچیدگی رمزگشایی، مصرف انرژی و دخالت های ناشی از افزایش تراکم تلفن همراه را کاهش دهند[۲۴]. در ادامه در مورد برش شبکه در بخش رادیویی شبکه های دسترسی رادیویی ابری صحبت میکنیم.

در مقالهی [۱۰] برش شبکه به صورت دینامیکی در بخش رادیویی مورد بررسی قرار گرفته شدهاست. برش شبکه در اینجا به عنوان فرآیند تخصیص منابع شبکه به کاربران انجام چارچوب طرح برش شبکه شامل یک سطح بالاتر، که مدیریت کنترل پذیرش کاربران، ارتباط کاربر که شامل تخصیص واحد رادیویی (RRH) برای بیشینه سازی نرخ کاربران و تخصیص ظرفیت منابع باند پایه (BBU) و یک سطح پایین تر، که تخصیص توان و بلوک منابع فیزیکی (PRB) در میان کاربران می باشد. در این مدل فرض می کنیم که هر سرویس دارای شبکه اصلی خود (یا قطعه اصلی شبکه) است که به H-CRAN متصل می شود. سلول بزرگ M-RRH) RRH) و سلولهای کوچک S-RRHs (S-RRHs) به ترتیب از طریق پیوندهای پشتی و fronthaul به یک استخر ابر BBU متصل میشوند. همچنین ، تقسیم C/U در مدل سیستم فرض می شود، که به موجب آن صفحات کنترل و داده از هم جدا میشوند به گونه ای که صفحات کنترل توسط M-RRH در شبکه مدیریت می شود. همانطور که در شکل (۱.۲) مشخص شدهاست ابتدا پذیرش کاربر مورد توجه قرار میگیرد و سپس کاربر به RRH متصل می شود و يس از آن ظرفيت BBU به آن تخصيص مي دهد كه تا اين بخش از كار در سطح بالا قرار داريم. در سطح بالا، یک مسئله کنترل پذیرش با برنامه نویسی پویا می باشد که در آن پیچیدگی را میتوان تنظیم کرد. این مسئله از جنس مسئله ی کوله یشتی ا باینری می باشد که با الگوریتم دینامیکی جواب بهینه ی آن بدست میآید. همچنین مسئله ی ارتباط کاربر نیز یک مسئله ی کوله پشتی باینری است که با استفاده از یک الگوریتم حریص با پیچیدگی کم بهینه و حل می شود. مسئله ی تخصیص ظرفیت BBU نیز فرموله شده و با برنامه ریزی خطی حل می شود. حال وارد الگوریتم سطح پایین تر میشویم که تخصیص توان و منبع فیزیکی میباشد. برای مساله ی سطح پایین تر، مشكل تخصيص منابع به عنوان يك مشكل برنامه نويسي mixed-integer غير محدب است كه با استفاده از روش دوگانه لاگرانژ حل می شود.

در مقالهی [۲۶، ۲۵] برش شبکه در شبکه های دسترسی رادیویی ابری مورد توجه قرار گرفته است. در بخش fronthaul مشکلاتی از قبیل پیچیدگی شبکه و محدودیت نرخ وجود دارد که در برش شبکه، منجر به بهبود آن میشود. علاوه بر این ، C-RAN میتواند مجازی سازی مجموعه ای از توابع RAN را امکان پذیر کرده و راه را

¹Knapsack



شكل ١٠٢: روند برش شبكه [١٠]

برای اصطلاحاً RAN مجازی باز کند. با این کار میتوان چندین شبکه مجازی یا برش ایجاد کرد. مقالهی [۲۵] نشان داده است که استفاده از برش شبکه و برخورداری از سوییچ بسته در fronthaul مزایای زیادی را به همراه خواهد داشت که از جمله برخورداری از تقسیمات عملکردی مختلف خواهد بود. همچنین از معایب این کار تاخیر نسبتا اندکی می باشد.

در مقالهی [۲۷] برش شبکه در بخش رادیویی برای ساختار مه ۲ یا F-RAN در نظر گرفته شده است که در آن دو نمونه برش شبکه برای هات اسپات و سناریوهای وسیله نقلیه با زیرساخت مربوط تنظیم می شود. به طور خاص ، چارچوب برای برش RAN به عنوان یک مشکل بهینه سازی مشترک برای مقابله با ذخیره کردن و انتخاب حالت است. با توجه به خواسته های کاربران مختلف و منابع محدود، پیچیدگی مسئله بهینه سازی اصلی بسیار زیاد است و همین امر باعث می شود که رویکردهای بهینه سازی سنتی به طور مستقیم سخت باشد. برای مقابله با این معضل ، یک الگوریتم یادگیری تقویت عمیق ارائه شده است ، که ایده اصلی آن این است که سرور ابر تصمیمات صحیحی را در زمینه ذخیره محتوا و انتخاب حالت برای به حداکثر رساندن عملکرد پاداش در وضعیت کانال یو یا و وضعیت حافظه نهان ارائه می دهد.

در مقالهی [۲۹، ۲۸] اجرای مفهوم برش در سطح RAN توسط اپراتور شبکه تلفن همراه (MNO) برای پاسخگویی به نیازها می باشد. همچنین مساله ی تخصیص منابع (در اینجا پهنای باند) مورد توجه قرار گرفته شد.

²Fog Radio Access Network

چالش های پیش رو برش RAN نیز مورد بررسی قرار گرفته است که یکی از چالش ها شامل طراحی و مدیریت چندین برش در زیرساخت مشترک به روشی کارآمد و در عین حال ضمانت SLA توافق شده برای هر یک از آنها است. این چالش ما را نیازمند مفهوم ایزولاسیون برش می کند.

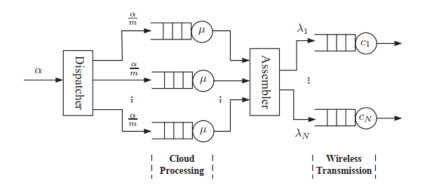
در مقالهی [۳۰] برش در بخش RAN مورد توجه قرار گرفته است. همچنین در این مقاله یک برنامه تخصیص منابع پویا، با هدف به طور مشترک بهینه سازی مصرف برق و تخصیص پهنای باند در حالی که رضایت از تأخیر مربوطه برای ورود ترافیک پراکنده uRLLC و کیفیت خدمات eMBB را تا حد ممکن ارائه می دهد، پیشنهاد می کند. طرح پیشنهادی براساس کنترل بهینه توان برای تخصیص منابع آگاه از تأخیر است. در نتیجه در این سیستم هدف مینیمم کردن توان با شروط برآورده شدن شروط پهنای باند و تاخیر که با شرط صف پردازش نشان داده، می باشد.

در مقالهی [۳۱] اجرای عملی برش شبکه پیشنهاد شده است. در مدل پیشنهادی، نویسندگان فرض میکنند که در هر شکاف زمانی مشخص، کاربران فقط میتوانند یک برش شبکه واحد را درخواست کنند. در اینجا تابع هدفی بر اساس نسبت میزان منابع اختصاص داده شده به کاربرن در هر زمان t به ظرفیت کل منابع مشخص شده است و هدف بیشینه سازی آن می باشد. مدل پیشنهادی بر اساس مسئله multi armed bandit ساخته شده است و نویسندگان سه نوع آن را برای حل جنبه های مختلف تخصیص برش شبکه معرفی کرده اند. آنها با استفاده از MATLAB مدل بهینه سازی را شبیه سازی کرده و نتایج را با یک الگوریتم حریص مقایسه کردند. آنها همچنین اثبات مفهوم برش شبکه را ارائه دادند.

برش شبکه یکی از فناوری های کلیدی است که به شبکه های ۵G اجازه می دهد منابع اختصاصی به صنایع مختلف (خدمات) ارائه دهند. در مقالهی [۳۲] نویسندگان یک روش تخصیص منابع (تأخیر بهینه) برای برشهای شبکه حمل و نقل ۵G برای پشتیبانی از خدمات URLLC ارائه داده اند. آنها ویژگی های منبع شبکه و ویژگی های تو پولوژی تخصیص منابع در تقسیم شبکه را معرفی کردند.

در [۳۳، ۳۳] ایزوله کردن برش شبکه ی هسته مورد توجه قرار گرفته است. [۳۳] برای کاهش تأثیر حملات DDoS در احراز هویت برش ، از ایزوله کردن برش شبکه ی هسته استفاده شده و حل آن با ترکیبی از شبیه سازی و یک آزمایش عملی ارزیابی شده است. نویسندگان [۳۴] دو چالش مهم برش شبکه در بخش هسته مورد توجه قرار داده اند که شامل ایزوله کردن برش شبکه و تضمین میزان تاخیر انتها به انتها می باشد. در این مقاله، مساله ی بهینه سازی به صورت mixed integer linear programming می باشد که تابع هدف در خواست های برش ورودی را به سروری که کمترین میزان استفاده از آن شده است، اختصاص داده و مسیری را با حداقل تأخیر پیدا می کند. خروجی این مساله VNF ها را به سرور اختصاص می دهد.

در این دسته مقالات، سرویس ها به دو بخش تقسیم میشوند در بخش اول سرویس هایی که نسبت به تاخیر حساسند و دسته ی دوم سرویس هایی که نسبت به نرخ انتقال حساسند. همچنین در برخی مقالات هر دو ویژگی



شكل ٢.٢: مدل يردازشي شبكه صف [١١].

برای یک سرویس مد نظر می باشد. در این مدل های سیستم، تاخیر با استفاده از M/M/ در ساده ترین حالت یا برای نزدیک تر شدن به حالت حقیقی از M/D/ نیز استفاده می شود. میتوان در این مدل ها تاخیر را کمینه و نرخ انتقال را بیشینه کرده و یا برای کاربران نرخ را از حد مورد نیاز بیشتر و تاخیر را کمتر از حد مورد نیاز فرض کرد [۲۱، ۳۵، ۳۶، ۳۷]. همانطور که در شکل (۲.۲)، مشخص است، در این شبکه برای هر بخش تعدادی VNF قرار دارند که پردازش ها را انجام می دهند. در مسیر لینک پایین بسته ها با نرخ α به صف های مختلف وارد شده و پس از پردازش با همدیگر ادغام شده و سپس بسته ی هر کاربر از طریق وایرلس منتقل میشوند. در این پردازش ها، از روش M/M/ استفاده شده است. در این مدل مقالات اشاره ی مستقیم به برش شبکه نشده است ولی در آنها ترکیبی از مفهوم برش M/M و M

۲.۲.۲ رفتن به سمت شبکه های دسترسی رادیویی باز

در فوریه ۲۰۱۸ ، شبکه دسترسی رادیویی آزاد (O-RAN) با ادغام XRAN و اتحاد XRAN برای ایجاد سطح جدیدی از باز بودن در شبکه دسترسی رادیویی ایجاد شد که از نسل XRAN و XRAN و XRAN به هدف اصلی XRAN از باز بودن در شبکه دسترسی رادیوی عناصر شبکه مجازی و واسط های باز است که دارای هوش در XRAN است. صراحت و هوش دو ستون اصلی تلاشهای انجام شده توسط اتحاد XRAN است که یک نیروی جهانی متشکل از بیش از XRAN شرکت کننده از فروشندگان بزرگ ، شرکت های کوچک و متوسط ، اپراتورهای شبکه ، مبتدیان و مؤسسات دانشگاهی است XRAN

در مقالهی [۳۹] مقدمه ای در مورد مفاهیم، اصول و الزامات Open RAN که توسط اتحاد O-RAN مشخص شده، بیان شدهاست. در این مقاله، به منظور نشان دادن نقش هوش در ،O-RAN طرح مدیریت منابع رادیویی هوشمندی را برای رسیدگی به ازدحام ترافیک و نشان دادن اثر بخشی آن در یک مجموعه داده در دنیای

واقعی پیشنهاد شده است. یک معماری سطح بالا از این سناریوی استقرار که سازگار با الزامات O-RAN است نیز مورد بحث قرار گرفته است. مقاله با چالشهای کلیدی فنی و مشکلات باز برای تحقیقات و توسعه آینده به پایان میرسد.

در مقالهی [۴۰] تعاریف عمومی، ویژگی های اساسی و روند تحقیقاتی فعلی در شبکه های دسترسی رادیویی ابری و مشتقات آن، شبکه های دسترسی رادیویی مجازی و شبکه های دسترسی رادیویی باز ارائه شده است. علاوه بر این، نتایج عملی و آموزه های آموخته شده در مورد محدودیت ها و مسائل پیش بینی نشده مجازی سازی شبکه های دسترسی رادیویی را ارائه داده شده است.

در مقالهی [۴۱، ۴۱] ساختار و مدیریت منابع رادیویی (RRM) هوشمند و همچنین نقش مدیریت لینک رادیویی (RLM) در بهینه سازی انرژی در RRM در نظر گرفته شده است. ساختار RLM در زیرساخت -O رادیویی (RLM) در بهینه سازی انرژی در RRM در نظر گرفته شده است. علاوه بر این، دیدگاه O-RAN و معماری آن مورد توجه قرار گرفته است.

۳.۲.۲ قرار دادن VNF ها

NFV الگویی است که عملکردهای شبکه سنتی را مجازی می کند و آنها را در سخت افزارهای عمومی و ابرها در مقابل سخت افزارهای تعیین شده، قرار می دهد. در واقع NFV بخش نرم افزار را از سخت افزار جدا می نماید. بنابراین یک سرویس داده شده میتواند به مجموعه ای از توابع شبکه مجازی (VNF) تجزیه شود ، سپس میتوان آن را در نرم افزارهایی که روی یک یا چند سرور استاندارد فیزیکی صنعت اجرا میشوند ، پیاده سازی کرد.

اپراتورهای شبکه تلفن همراه عهده دار تصمیم گیری مدیریت زیرساخت است. این وظیفه بخشی از تنظیمات شبکه است و شامل تصمیم گیری در مورد قرار دادن VNF های مورد نیاز در سراسر زیرساخت و اختصاص پردازنده، حافظه و منابع ذخیره سازی به VNF ها و مسیریابی داده ها از طریق گره های شبکه می باشد.

به لطف برش شبکه، شبکه های ۵G از انواع خدمات به روشی انعطاف پذیر و سریع پشتیبانی میکنند. در این زمینه، ما به دنبال تصمیم گیری بهینه و با کیفیت بالا در مورد قرار دادن VNF در میان میزبانهای فیزیکی برای تحقق بخشیدن به خدمات هستیم.

در مقالات (۴۳، ۴۴، ۴۵) هدف یافتن تعداد بهینه ی VNF ها در یک زنجیره ی سرویس و قرار گیری VNF های مورد نظر بر روی سرور در هر بازه ی زمانی میباشد تا بتوان میزان هزینه را در سیستم به حداقل رساند. در این مقالات هدف کمینه کردن انرژی های مصرفی در هر بازه ی زمانی میباشد که شامل هزینه ی انرژی مصرفی هر VNF مستقر بر روی سرور در حال کار و هزینه ی استقرار VNF های جدید در هر لحظه ی زمانی میباشد. همچنین مجموع منابع مصرفی VNF های مستقر بر روی هر سرور در هر لحظه میبایست از منابع آن سرور کمتر باشد تا مساله عملی شود. با استفاده از الگوریتم آنلاین این مساله حل شدهاست. در مقالهی [۴۴، ۴۴]

نرخ جریان هر VNF و سرور نیز در نظر گرفته شده است و دیتا سنترها و VNF ها به صورت گرافی شبیه سازی شده اند. در مقالهی [۴۵] الگوریتم روند کردن استفاده کرده که نتیجه ی خوبی را در مقابل مساله ی آفلاین دارد.

در مقالهی [۴۶] مساله ی قرار دادن VNF ها در لبه مورد بررسی قرار می گیرد که در اینجا تخصیص VNF ها در یک سیستم با زیرساخت لبه مورد توجه قرار گرفته است و هدف کمینه کردن تاخیر انتها به انتها از هر کاربر به VNF مورد نظر آن می باشد و از روش دینامیکی و پویا برای حل مساله استفاده شده است.

در مقالهی [۴۷] مساله ی قرار دادن VNF در شبکه های فعال SDN/NFV مطالعه شده است، که به طور طبیعی به عنوان یک مساله ی برنامه نویسی باینری (BIP) فرموله شده است. در این مساله قرارگیری VNF زنجیر عملکرد سرویس مورد بررسی قرار گرفته شده است. با استفاده از روش یادگیری تقویت عمیق، الگوریتم قرارگیری VNF مبتنی بر شبکه DDQN پیشنهاد می کنیم.

در مقالهی [۴۸] مسئله ی بهینه سازی مشترک قرار دادن VNF ها و زمانبندی جریان مطالعه شده است. این مساله از نوع برنامه نویسی عدد صحیح می باشد. برای حالت تک جریان، مساله به سادگی قابل حل است اما برای جندین جریان مساله NP-hard خواهد بود و با استفاده از روش relax کردن لاگرانژ قابل حل می باشد.

۳.۲ روش های حل

در این بخش مروری بر حل مسائل توسط مقالات مینماییم. ابتدا به دو مسئله ی معروف NP-Hard اشاره میکنیم سپس به حل مسائل با استفاده از روش یادگیری تقویتی میپردازیم.

۱.۳.۲ مسائل Np-Hard

در اینجا به دو مسئلهی کوله پشتی و بسته بندی جعبه میپردازیم. این دو مسئله NP-Hard هستند. مسئلهی NP-hard را نمی توان در زمان چند جملهای حل کرد در نتیجه از روشهای ابتکاری برای رسیدن به جواب نزدیکه بهینه استفاده می شود.

³Double Deep Q-learning

۱.۱.۳.۲ مسئلهی کولهیشتی

یکی از مسائل پیش رو، مسئله ی کوله پشتی ^۴ میباشد. این مسئله، از جنس NP-hard میباشد که در این مسئله میخواهیم تعدادی شی با وزنهای مختلف را در تعدادی جایگاه با ظرفیت مشخص قرار دهیم. هدف در این مسئله قرارگیری بیشترین تعداد اشیاء در این جایگاه ها میباشد. حل این مسئله با استفاده از روش های مختلف صورت می گیرد.

در مقالهی [۱۰] همانطور که قبل تر اشاره شد، مسئله ی پذیرش کاربر و ارتباط کاربر از جنس کوله پشتی میباشد که به ترتیب با استفاده از الگوریتم دینامیکی و الگوریتم حریص تعریف شده در مقاله حل میگردد.

در مقالهی [۴۹] یک راه حل جامع شامل برش شبکه، پیش بینی ترافیک، کنترل پذیرش و برنامه ریزی برای یک سیستم شامل برش شبکه ۵G ارائه شده است. راه حل کنترل پذیرش به یک مسئله کوله پشتی هندسی (دو بعدی) ترسیم شده و دو الگوریتم کم پیچیدگی به ترتیب برای در خواست های برش شبکه منظم و نامنظم طراحی شده اند.

۲.۱.۳.۲ مسئلهی بستهبندی جعبه

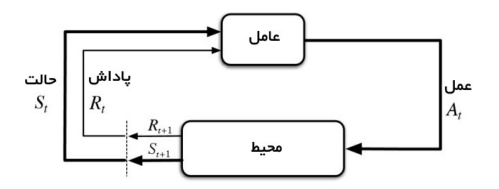
در این مسئله هدف قرار دادن تعدادی شیء در تعدادی جعبه با ظرفیت مشخص میباشد. در مسئله ی بسته بندی جعبه ^۵ هدف کمینه کردن تعداد جعبه های ورودی با فرض اینکه همه ی اشیا در آن جا شوند.

در این مقاله هدف تخصیص همزمان منابع ایستگاه رادیویی RRH و باند پایه BBU می باشد. این مسئله به دو در این مقاله هدف تخصیص همزمان منابع ایستگاه رادیویی RRH و باند پایه BBU می باشد. این مسئله به دو بخش مجزا برای تخصیص منابع هر بخش شکسته می شود. بخش دوم که مربوط به زمان بندی و برنامه ریزی BBU می باشد به فرم یک مسئله ی باینری بسته بندی جعبه نوشته می شود. برای حل این الگوریتم از روش BBU Best-Fit و First-Fit-Decreasing(FFD)، First-Fit(FF)، Next-Fit(NF) و Best-Fit و BFD می باشد که الگوریتم به کار رفته در مسئله از نوع روش BFD است که جواب بهتری در مقایسه با روشهای دیگر دارد.

در مقالهی [۵۱] به صورت همزمان قرار دادن VNF ها و تخصیص منابع محاسباتی مورد هدف قرار داده شده است. این مسئله به صورت برنامه نویسی خطی mixed-integer می شود که بعد از تغییرات به صورت برنامه نویسی خطی عدد صحیح میتوان نوشت که به فرم مسئله ی بسته بندی جعبه خواهد بود که با استفاده از الگوریتم مشابه BFD حل می گردد.

⁴knapsack

⁵bin packing



شکل ۳.۲: یادگیری تقویتی

۲.۳.۲ روشهای یادگیری تقویتی

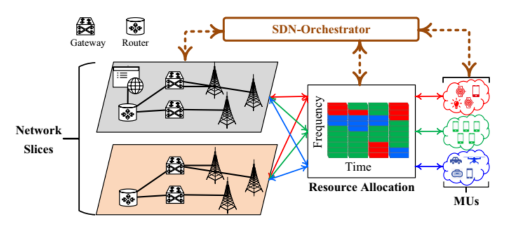
در این بخش تمرکز ما برروی مقالاتی است که از روش یادگیری عمیق در حل مسئله استفاده می کند. یادگیری تقویتی ³ در حال حاضر یکی از موضوعات داغ پژوهشی محسوب می شود و محبوبیت آن روز به روز در حال افزایش است. یادگیری تقویتی گونهای از روشهای یادگیری ماشین است که یک عامل (agent) را قادر به یادگیری در محیطی تعاملی با استفاده از آزمون و خطاها و استفاده از بازخوردهای اعمال و تجربیات خود می سازد. اگرچه هم یادگیری نظارت شده و هم یادگیری تقویتی از نگاشت بین ورودی و خروجی استفاده می کنند، اما در یادگیری تقویتی که در آن بازخوردهای فراهم شده برای عامل، مجموعه صحیحی از اعمال، جهت انجام دادن یک وظیفه هستند، بر خلاف یادگیری نظارت شده از پاداشها و تنبیه ها به عنوان سیگنالهایی برای رفتار مثبت و منفی بهره برده می شود. در یادگیری تقویتی هدف پیدا کردن مدل داده مناسبی است که پاداش کل را برای عامل، بیشینه می کند. تصویر زیر ایده اساسی و عناصر درگیر در یک مدل یادگیری تقویتی را نشان می دهد. برخی از اصطلاحاتی که عناصر یک مساله یادگیری تقویتی را تشریح می کنند در ادامه بیان شده است.

- محیط: (Environment) جهان فیزیکی که عامل در آن عمل می کند.
 - حالت: (State) موقعیت کنونی عامل
 - پاداش :(Reward) بازخورد از محیط
 - سیاست: (Policy) روشی برای نگاشت حالت عامل به عمل
- ارزش:(Value) پاداش آینده که یک عامل با اقدام به یک عمل در یک حالت خاص به آن دست می یابد.

یادگیری تقویتی عمیق DRL ۷، از شبکههای عصبی عمیق برای حل مسائل یادگیری تقویتی استفاده میکند،

⁶Reinforcement Learning

⁷Deep Reinforcement Learning



شکل ۴.۲: سناریوی ارسال لینک بالا و پایین در برشهای شبکه

از این رو در نام آن از کلمه عمیق استفاده شدهاست. با در نظر گرفتن Q-Learning که یادگیری تقویتی کلاسیک محسوب می شود و Deep-Q-Learning می توان تفاوت آن ها با یکدیگر را دید. در رویکرد اول، از الگوریتم های سنتی برای ساخت جدول Q استفاده می شود تا به عامل در یافتن اقدامی که باید در هر حالت انجام شود کمک کند. در دومین رویکرد، از شبکه عصبی (برای تخمین پاداش بر مبنای حالت: مقدار (q استفاده می شود.

در مقالهی [۵۳ ۵۲] سناریویی در نظر گرفته شده است که شامل چندین برش در یک شبکه دسترسی رادیویی با ایستگاههای پایه است که از منابع فیزیکی مشترک (به عنوان مثال، پهنای باند) استفاده میکنند. با استفاده از یادگیری تقویت عمیق (DRL) با در نظر گرفتن تقاضای مختلف خدمات به عنوان وضعیت محیط و منابع اختصاص یافته به عنوان عمل محیط، این مشکل حل می شود. برای کاهش نویز و رسیدن به سطح انتظار خدمات، از روش GAN در بخش عمیق الگوریتم استفاده شده است که منجر به حداقل رساندن اختلاف بین توزیع مقدار عمل تخمین زده شده و توزیع ارزش عمل هدف می شود. برای یافتن سیاست بهینه ی تخصیص منابع از روش DDQN استفاده می شود.

در مقالهی [۵۴] الگوریتم تخصیص منابع برش شبکه انتها به انتها مبتنی بر DQN بیشنهاد شدهاست که برای سناریوهای چند برش و چند سرویس مناسب است. در این سیستم دو مدل سرویس ارائه شدهاست که اولی بر مبنای نیاز به رسیدن به نرخ خاص و دومی نیازمند داشتن تاخیر کم میباشد. هدف در این سیستم رسیدن به بیشینه نرخ دسترسی است. برای رسیدن به هدف مورد نظر برشها به دو بخش دسترسی و اصلی تقسیم شدهاند. در اینجا الگوریتم به طور مشترک برشهای شبکه دسترسی رادیویی و برشهای شبکه اصلی را در نظر میگیرد تا

⁸Double Deep Q-Network

⁹deep Q-Network

منابع را به صورت دینامیکی طوری اختصاص دهد که حداکثر میزان کاربران به شبکه دسترسی داشته و به بیشینه نرخ برسد. این سیستم به صورت برنامه ی mixed-integer نوشته می شود و مسئله به صورت دو مسئله ی کوله پشتی و اتصال لینک ها بیان می شود و با استفاده از روش DQN حل می گردد.

فصل ۳

تخصیص منابع در شبکههای دسترسی باز

۱.۳ مقدمه

در این فصل، هدف تخصیص منابع در شبکه های Open RAN در لینک فروسو میباشد که شامل تخصیص توان و برش های شبکه است. در این بخش فرض بر این است که در شبکه ی نسل پنجم مخابرات از زیرساخت Open RAN اصتفاده شده است. این شبکه سرویس هایی از قبیل IoT، سرویس تلفن، پیامک و ... در اختیار کاربران قرار می دهد. در اینجا مفهوم برش شبکه در سیستم بدین صورت به کار رفته که به جای دیدن کاربران به صورت مجزا، کاربرانی که از یک سرویس خاص استفاده می نمایند در دسته ی آن سرویس قرار گرفته و دسته بندی می شوند. همچنین برش هایی از شبکه در اختیار کاربران هر سرویس خاص، قرار می گیرد که هر برش شبکه شامل تعدادی واحد رادیویی (RU)، بلوک های منبع فیزیکی (PRB)، یک واحد توزیع شده * (UD) می باشد که هر واحد توزیع شده و مرکزی شامل تعدادی توابع شبکه ی مجازی شده (VNF) می باشد.

در این سیستم هدف، بررسی مسئله ی برش شبکه در بخش RAN و بخشی از هسته در شبکه های دسترسی باز ORAN میباشد. ما مسئله زمانبندی لینک بی سیم، اختصاص برشها به سرویسها و اختصاص مراکز داده به برشها را که از مشکلات بسته بندی جعبه ۳-بعدی است را فرموله میکنیم. هدف این است که به طور مشترک

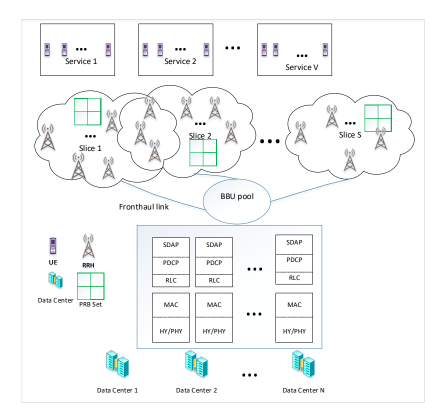
¹Radio Unit

²Physical Resource Block

³Distributed Unit

⁴Centralized Unit

⁵Virtual Network Function



شکل ۱.۳: برش شبکه در ORAN

بهره وری انرژی را به حداکثر برسانیم و مصرف توان واحدهای رادیویی را کاهش داده تا هزینه منابع فیزیکی را در یک کانال فروسو به حداقل برسانیم. این مسئله به صورت یک مسئله ی mixed-integer بیان میشود و به دو مسئله ی کوچکتر قابل جداسازی است. با استفاده از الگوریتمهای ابتکاری، این مسائل حل شده اند. در شکل ۱.۳ لینک فروسو در سیستم ORAN نشان داده شده است که بخش RAN به سه لایه تقسیم می گردد که شامل بخش ، CU RU و بخش DU می باشد. بخش و DU CU برروی مرکز داده اجرا می شوند. کاربران براساس نیاز سرویسهای مختلف تقسیم شده اند.

نوآوری های این کار در ادامه بیان شده است.

- به طور همزمان برش شبكه و تخصيص منابع در سيستم ORAN در نظر گرفته شده است.
- مسئله ی پذیرش کاربر و تخصیص خدمات به برش ها، و منابع فیزیکی بی سیم و مرکز داده به برش ها را به عنوان یک مسئله ی بهینه سازی حل میکنیم.
- از الگوریتمهای ابتکاری در جهت حل این مسائل برای رسیدن به پاسخ نسبتا بهینه استفاده کرده تا در کمترین زمان یاسخ نسبتا بهینه را بدهد.

۲.۳ مدل سیستم

۱.۲.۳ نرخ قابل دسترس

نرخ قابل دسترس برای i^{th} امین کاربر در v^{th} امین سرویس به صورت زیر نوشته می شود

$$\mathcal{R}_{u(v,i)} = B \log_{\mathbf{Y}}(\mathbf{1} + \rho_{u(v,i)}), \tag{1.7}$$

که B پهنای باند سیستم و $\rho_{u(v,i)}$ نسبت سیگنال به نویز i^{th} امین کاربر در v^{th} امین سرویس می باشد که از رابطه ی زیر بدست می آید

$$\rho_{u(v,i)} = \frac{p_{u(v,i)} \sum_{s=1}^{S} |\mathbf{h}_{R_s,u(v,i)}^H \mathbf{w}_{R_s,u(v,i)}|^{\mathsf{T}} a_{v,s}}{BN_{\circ} + I_{u(v,i)}}, \tag{7.7}$$

 $\mathbf{h}_{R_s,u(v,i)}\in \mathbb{R}^{R_s}$ امین کاربر در v^{th} امین کاربر در v^{th} امین توان ارسالی توسط RU که $p_{u(v,i)}$ نشان دهنده ی توان ارسالی توسط v^{th} امین برش شبکه می باشد. همچنین v^{th} وایرلس از RU ها در v^{th} امین برش شبکه می باشد. همچنین v^{th} بردار کانال گین لینک وایرلس از RU ها در v^{th} امین برش شبکه می باشد.

برای بدست آوردن SNR در فرمول (۲.۳)، فرض می شود که $\mathbf{y}_{U_v} \in \mathbb{C}^{U_v}$ بردار سیگنال دریافتی از همه ی کاربران در سرویس v می باشد

$$\mathbf{y}_{U_v} = \sum_{s=1}^{S} \sum_{k=1}^{K_s} \boldsymbol{H}_{\mathcal{R}_s, \mathcal{U}_v}^H \, \mathfrak{y}_{R_s} \zeta_{U_v, k, s} a_{v, s} + \boldsymbol{z}_{\mathcal{U}_v}, \tag{\text{$\Upsilon.\Upsilon$}}$$

که $x_{\mathcal{U}_v} = [x_{u_{(v,v)}}, ..., x_{u_{(v,\mathcal{U}_v)}}]^T \in \mathbb{C}^{R_s}$ و $\mathfrak{h}_{R_s} = W_{\mathcal{R}_s,\mathcal{U}_v} P_{U_v}^{\frac{1}{v}} x_{\mathcal{U}_v} + q_{\mathcal{R}_s}$ که ارسالی کاربران سرویس v می باشد. علاوه بر این z_{U_v} نویز گوشی جمع شونده است و $z_{U_v} \sim \mathcal{N}(\circ, N_\circ I_{U_v})$ همچنین N_\circ توان نویز می باشد. علاوه بر این $q_{R_s} \in \mathbb{C}^{R_s}$ نشان دهنده ی نویز کوانتیزاسیون می باشد که از فشرده سازی N_\circ سیگنال در واحد توزیع شده بدست آمده است. $v_{U_v} = diag(p_{u_{(v,v)}}, ..., p_{u_{(v,\mathcal{U}_v)}})$ همچنین در اینجا، سیگنال در واحد توزیع شده بدست آمده است. $v_{U_v} = diag(p_{u_{(v,v)}}, ..., p_{u_{(v,\mathcal{U}_v)}})$ همچنین در اینجا، $v_{U_v} = diag(p_{u_{(v,v)}}, ..., p_{u_{(v,\mathcal{U}_v)}})$ همچنین در اینجا، است که $v_{U_v} = diag(p_{u_{(v,v)}}, ..., p_{u_{(v,u_v)}})$ و $v_{U_v} = diag(p_{u_{(v,v)}}, ..., p_{u_{(v,u_v)}})$ بارامتر باینری می باشد که نشان دهنده ی این است که $v_{U_v} = diag(p_{u_{(v,v)}}, ..., p_{u_{(v,v)}})$ بارامتر باینری می باشد که نشان دهنده ی این است که $v_{U_v} = diag(p_{u_{(v,v)}}, ..., p_{u_{(v,v)}}, ..., p_{u_{(v,v)}})$ به صورت زیر نشان داده شده است می باشد و یا نه برس و یس $v_{U_v} = diag(p_{u_{(v,v)}}, ..., p_{u_{(v,v)}})$ به صورت زیر نشان داده شده است

$$oldsymbol{h}_{\mathcal{R}_s,u_{(s,i)}} = oldsymbol{eta}_{\mathcal{R}_s,u_{(v,i)}}^{rac{1}{7}} oldsymbol{g}_{\mathcal{R}_s,u_{(v,i)}},$$
 (f.7)

 $eta_{\mathcal{R}_s,u_{(v,i)}}=g_{\mathcal{R}_s,u_{(v,i)}}\sim\mathcal{N}(\circ,N_{\circ}I_{\mathcal{U}_v})$ که در اینجا $g_{\mathcal{R}_s,u_{(v,i)}}\sim\mathcal{N}(\circ,N_{\circ}I_{\mathcal{U}_v})$ نشان دهنده ی ماتریس فیدینگ مقیاس بزرگ میباشد. در اینجا فرض $\mathrm{diag}(b_{r_{(s,1),u_{(v,i)}}},\ldots,b_{r_{(s,\mathcal{R}_s),u_{(v,i)}}})$ به صورت کامل میباشد.

ری zero forcing بردار بیم فرمینگ $m{W}_{\mathcal{R}_s,\mathcal{U}_v} = [m{w}_{\mathcal{R}_s,u(v,1)},...,m{w}_{\mathcal{R}_s,u(v,U_v)}] \in \mathbb{C}^{R_s \times U_v}$ مینیمم کردن تداخل می باشد و بدین صورت است

$$oldsymbol{W}_{\mathcal{R}_s,\mathcal{U}_v} = oldsymbol{H}_{\mathcal{R}_s,\mathcal{U}_v} (oldsymbol{H}_{\mathcal{R}_s,\mathcal{U}_v}^H oldsymbol{H}_{\mathcal{R}_s,\mathcal{U}_v})^{-1}.$$
 (3.7)

توان تداخلی کابر iام به سرویس vام به صورت زیر بیان می شود

$$I_{u_{(v,i)}} = \sum_{s=1}^{S} \sum_{n=1}^{S} \sum_{\substack{l=1\\l\neq i}}^{S} \gamma_{1} p_{u_{(v,l)}} a_{v,s} \zeta_{u_{(v,i),n,s}} \zeta_{u_{(v,l),n,s}}$$

$$+ \sum_{\substack{y=1\\l\neq v}}^{S} \sum_{s=1}^{S} \sum_{n=1}^{S} \sum_{l=1}^{U_{y}} \gamma_{1} p_{u_{(y,l)}} a_{y,s} \zeta_{u_{(v,i),n,s}} \zeta_{u_{(y,l),n,s}}$$

$$+ \sum_{s=1}^{S} \sum_{j=1}^{R_{s}} \sigma_{q_{r_{(s,j)}}}^{\gamma} |\boldsymbol{h}_{r_{(s,j)},u_{(v,i)}}|^{\gamma} a_{v,s},$$

$$\text{interference) noise (quantization)}$$

$$(9.7)$$

که $\gamma_{ extsf{Y}} = |oldsymbol{h}_{\mathcal{R}_{s},u_{(v,i)}}^{H}oldsymbol{w}_{\mathcal{R}_{s},u_{(y,l)}}|^{ extsf{Y}}$ و $\gamma_{ extsf{Y}} = |oldsymbol{h}_{\mathcal{R}_{s},u_{(v,i)}}^{H}oldsymbol{w}_{\mathcal{R}_{s},u_{(v,l)}}|^{ extsf{Y}}$. همچنین

واریانس نویز کوانتیزاسیون j امین واحد رادیویی در برش s میباشد. سیگنال تداخلی برای هر کاربر $\sigma_{q_{T_{(s,j)}}}$ و سیگنالهای کاربرانی بدست می آید که از PRB مشترکی استفاده نموده اند. درصورت قرار دادن P_{max} به جای $\bar{I}_{u_{(v,i)}}$ باند بالایی $\bar{I}_{u_{(v,i)}}$ برای $I_{u_{(v,i)}}$ بدست می آید بنابراین، V_v بنابراین، V_v بناند بالایی V_v بدست می آید. V_v بدست می آید.

فرض کنید $\bar{p}_{r(s,j)}$ نشان دهنده ی سیگنال ارسالی از j امین واحد رادیویی در s امین برش میباشد. از رابطه ی (۳.۳) داریم

$$\bar{p}_{r_{(s,j)}} = \sum_{v=1}^{V} \boldsymbol{w}_{r_{(s,j)},\mathcal{U}_{v}} \boldsymbol{P}_{\mathcal{U}_{v}}^{\frac{1}{7}} \boldsymbol{P}_{\mathcal{U}_{v}}^{H\frac{1}{7}} \boldsymbol{w}_{r_{(s,j)},\mathcal{U}_{v}}^{H} a_{v,s} + \sigma_{q_{r(s,j)}}^{7}. \tag{V.7}$$

در این صورت نرخ کاربران در لینک fronthaul بین jامین واحد رادیویی در برش sام با واحد توزیع شده ی موجود در این برش، بدین صورت می باشد [۵۸، ۵۷]

$$C_{R_{(s,j)}} = \log \left(1 + \sum_{v=1}^{V} \frac{w_{r_{(s,j)},\mathcal{D}_s} \boldsymbol{P}_{\mathcal{U}_v}^{\frac{1}{\gamma}} \boldsymbol{P}_{\mathcal{U}_v}^{H_{\frac{1}{\gamma}}} w_{r_{(s,j)},\mathcal{U}_v}^{H} a_{v,s}}{\sigma_{q_{r_{(s,j)}}}^{\gamma}}\right), \tag{A.7}$$

که در اینجا $a_{v,s}$ متغیر باینری است که نشان دهنده ی این است که برش sام به سرویس v خدمات رسانی میکند

یا نه.

۲.۲.۳ میانگین تاخیر

فرض کنید ورود بسته های کاربران، فرآیند پوآسون با نرخ ورود داده ی کاربرای $\lambda_{u(v,i)}$ برای i امین کاربر در سرویس v ام می باشد. بنابراین، در لایه ی واحد مرکزی (CU)، میانگین نرخ ورود داده ی کاربری که از خدمات برش s استفاده می نماید بنابراین، در لایه ی واحد مرکزی (DU)، میانگین نرخ ورود داده ی ورودی در لایه ی DU، تقریبا مساوی میانگین نرخ داده ی ورودی لایه ی اول $\alpha_{s_1} = \sum_{v=1}^{V} \sum_{u=v}^{U_v} a_{v,s} \lambda_{u(v,i)}$ مساوی میانگین نرخ داده ی ورودی لایه ی اول $\alpha_{s_1} = \alpha_{s_1} \approx \alpha_{s_2}$ می باشد. میانگین نرخ داده ی ورودی در لایه ی DU، تقریبا برابر میانگین نرخ داده ی ورودی در لایه ی DU می باشد $\alpha_{s_1} = \alpha_{s_2} \approx \alpha_{s_3}$. در اینجا فرض بر این است کهدر هر لایه متعادل کننده ی ترافیک موجود است که ترافیک ورودی را به طور مساوی بین M/M/۱ ها تقسیم می نماید[۱۱، ۳۵، ۳۶]. فرض کنید پردازش باند پایه هر VNF، بوسیله ی پردازش صف M/M/۱ نشان داده می شود. هر بسته بوسیله ی یکی از VNFهای برش شبکه، پردازش می شود. بنابراین، میانگین تاخیر برش در لایه ی اول و دوم با استفاده از مدل M/M/۱ به این صورت نشان داده می شود

$$\begin{split} d_{s_1} &= \frac{1}{\mu_1 - \alpha_s/M_{s,1}}, \\ d_{s_1} &= \frac{1}{\mu_1 - \alpha_s/M_{s,1}}. \end{split} \tag{4.7}$$

در اینجا $1/\mu_1$ و $1/\mu_1$ میانگین زمان سرویس دهی در لایه ی اول و دوم به ترتیب می باشند. α_s نرخ ورودی در اینجا $1/\mu_1$ و $1/\mu_1$ و $1/\mu_1$ میانگین زمان سرویس دهی در لایه ی اول و دوم به ترتیب می باشند. نرخ ورودی هر $1/\mu_1$ و این $1/\mu_1$ و این $1/\mu_1$ و این $1/\mu_1$ و این $1/\mu_1$ و این و این

$$d_{s_{tr}} = \frac{1}{R_{tot_s} - \alpha_s}; \tag{10.7}$$

تخصیص در هر برش میباشد که به سرویس خاص، تخصیص در $R_{tot_s} = \sum_{v=1}^V \sum_{u=1}^{U_v} a_{v,s} R_{u(v,i)}$ داده است. میانگین تاخیر در هر برش نیز بدین صورت است

$$D_s = d_{s_1} + d_{s_T} + d_{s_{tr}} \forall s. \tag{11.7}$$

۳.۲.۳ مرکز داده ی فیزیکی

هر VNF نیاز مند منابع فیزیکی است که شامل حافظه، نگهدارنده و پردازشگر میباشد. فرض کنید منابع مورد نیاز برای f امین VNF در برش s ام به صورت زیر میباشد

$$\bar{\Omega}_s^f = \{\Omega_{Ms}^f, \Omega_{Ss}^f, \Omega_{Cs}^f\},\tag{17.7}$$

که در اینجا $\bar{\Omega}^f_s \in \mathbb{C}^n$ و $\Omega^f_{M,s}, \Omega^f_{S,s}, \Omega^f_{C,s}$ به ترتیب نشان دهنده ی مقدار حافظه، نگهدارنده و پردازشگر میباشد. همچنین مقدار کل حافظه، نگهدارنده و پردازشگر برای همه VNF ها در یک برش به این صورت تعریف می شود

$$\bar{\Omega}_{\mathfrak{z},s}^{tot} = \sum_{f=1}^{M_{s_1} + M_{s_7}} \bar{\Omega}_{\mathfrak{z},s}^f \ \mathfrak{z} \in \{M, S, C\}. \tag{17.7}$$

همچنین D_c مرکز داده برای سرویس دهی به VNF ها میباشد. هر مرکز داده شامل تعدادی سرور برای سرویس دهی است. مقدار حافظه، نگهدارنده و پردازشگر به ترتیب با au_{M_j}, au_{S_j} برای au_{M_j}, au_{S_j} امین مرکز داده به ترتیب زیر میباشد.

$$\tau_j = \{\tau_{M_j}, \tau_{S_j}, \tau_{C_j}\},\,$$

در این مدل سیستم، تخصیص منابع فیزیکی به VNF ها در نظر گرفته شده است. در اینجا فرض بر این است که v متغیر صفر و یکی است که نشان میدهد مرکز داده ی v ام به v امین برش متصل است یا نه.

۴.۲.۳ صورت مساله

یک معیار مهم برای سنجش بهینگی یک سیستم ، بهره وری انرژی است که نسبت نرخ کل به توان کل میباشد.

$$\eta(\boldsymbol{P}, \boldsymbol{A}) := \frac{\sum\limits_{v=1}^{V}\sum\limits_{k=1}^{U_{v}}\mathcal{R}_{u_{(v,k)}}}{\sum\limits_{s=1}^{S}\sum\limits_{i=1}^{R_{s}}\bar{p}_{r_{(s,i)}}} = \frac{\mathfrak{R}_{tot}(\boldsymbol{P}, \boldsymbol{A})}{P_{r}^{tot}(\boldsymbol{P}, \boldsymbol{A})}, \tag{14.7}$$

که در اینجا، $P_{r}^{tot}(\boldsymbol{P}, \boldsymbol{A}) = \sum_{s=1}^{S} \sum_{i=1}^{R_s} \bar{p}_{r_{(s,i)}}$ رود یک برشمی باشد. $P_{r}^{tot}(\boldsymbol{P}, \boldsymbol{A}) = \sum_{s=1}^{S} \sum_{i=1}^{R_s} \bar{p}_{r_{(s,i)}}$ برشمی باشد. فرض کنید همچنین $\mathfrak{R}_{tot}(\boldsymbol{P}, \boldsymbol{A}) = \sum_{v=1}^{V} \sum_{k=1}^{U_v} \mathcal{R}_{u_{(v,k)}}$ نشان توان مصرفی پردازش باند پایه در هر مرکز داده ی که به VNF های یک برش $P_{s,d}$ متصل می باشد با $P_{s,d}$ نشان داده شده است. بنابراین می توان توان کل سیستم را برای کلیه مرکز داده های فعال که به برش متصل هستند ،بدین صورت نشان داد

$$\phi_{tot} = \sum_{s=1}^{S} \sum_{d=1}^{D_c} y_{s,d} \phi_{s,d}.$$

همچنین ، یک تابع هزینه برای قرار دادن VNF ها در مرکز داده ها بدین عنوان تعریف شده است

$$\psi_{tot} = \phi_{tot} - \nu \sum_{d=1}^{D_c} \sum_{v=1}^{V} y_{s,d} a_{v,s}$$
 (10.7)

که ν متغیر طراحی برای ارزش بین اولین ترم (۴.۴) است که عبارت است از کل مصرف انرژی منابع فیزیکی و ترم دوم که مقدار برش های پذیرفته شده برای داشتن منابع فیزیکی نشان داده شده است. هدف ما این است که مجموع نرخ را به حداکثر رسانده و توان حاصل از کل (حداکثر توان تمام واحد های رادیویی و کل مصرف انرژی پردازش باند پایه را در کلیه مرکز داده ها) به طور همزمان و با وجود محدودیت هایی که به شرح زیر نوشته شده است ، به حداکثر برساند.

$$\max_{\boldsymbol{P},\boldsymbol{A},\boldsymbol{Y}} \quad \eta(\boldsymbol{P},\boldsymbol{A}) + \varphi \frac{1}{\psi_{tot}(\boldsymbol{Y})} \tag{119.7}$$

to subject
$$\bar{p}_{r_{(s,i)}} \leq P_{max} \quad \forall s, \forall i,$$
 (ب.۳)

$$p_{u_{(v,k)}} \ge \circ \quad \forall v, \forall k,$$
 (79.7)

$$\mathcal{R}_{u_{(v,k)}} \ge \mathcal{R}_{u_{(v,k)}}^{min} \quad \forall v, \forall k,$$
 (2)9.7)

$$C_{r_{(s,i)}} \leq C_{r_{(s,i)}}^{max} \quad \forall s, \forall i, \tag{619.7}$$

$$D_s \leq D_s^{max} \quad \forall s,$$
 (9.7)

$$\sum_{s=1}^{S} a_{v,s} \ge 1 \quad \forall s, \tag{3.7}$$

$$\sum_{d=1}^{D_c} \sum_{v=1}^{V} y_{s,d} a_{v,s} \ge 1 \times \sum_{v=1}^{V} a_{v,s} \forall s, \tag{7.9.7}$$

$$\sum_{s=1}^{S} y_{s,d} \bar{\Omega}_{\mathfrak{z},s}^{tot} \leq \tau_{\mathfrak{z}_d} \forall d, \forall \mathfrak{z} \in \mathcal{E};$$
 (4.19.7)

در اینجا، $\forall v, \forall k$ اتصال برشها به سرویسها و $P = [p_{u(v,k)}] \forall v, \forall s$ متغیر باینری برای اتصال مرکز داده ی فیزیکی باینری برای اتصال برشها به سرویسها و $P = [y_{s,d}] \forall s, \forall d$ متغیر باینری برای اتصال مرکز داده ی فیزیکی به ها VNF میباشد. همچنین φ متغیر وزنی برای ارزش گزاری بین ترم اول و دوم تابع هدف است. (۱۶.۳) و (۱۶.۳) به ترتیب نشان دهنده ی این است که توان واحد رادیویی از حدی بیشتر نشده و توان هر کاربر یک عدد صحیح مثبت است. علاوه براین (۱۶.۳) منجر به افزایش نرخ هرکاربر از حد مورد نیاز میباشد. (۱۶.۳) و (۱۶.۳) به ترتیب محدودیت ظرفیت لینک fronthaul و محدودیت مورد نیاز برای تاخیر سیگنال ارسالی را نشان می دهد. (۱۶.۳) تضمین می کند که هر سرویس به حداقل یک برش شبکه متصل شده است. همچنین، نشان می دهد. (۱۶.۳) تضمین می کند که هر برش که شامل VNF هایی در دو لایه است، به حداقل یک مرکز داده متصل می شود. در (۱۶.۳) کافی برای ها VNF وجود میشود. در (۱۶.۳) کافی برای ها VNF و و شرطها ضمانت می کند که منابع فیزیکی کافی برای ها VNF و دارد.

مسئله ی بهینه سازی (۱۶.۳) قابل جداسازی به دو مسئله ی بهینه سازی کوچکتر می باشد زیرا متغیرها می تواند د به صورت مجزا بدست آیند. ابتدا نیاز به حل مسئله ی اول داریم و پس از حل آن P و A بدست می آید. سپس با حل مسئله ی دوم و قرار دادن مقدار بهینه ی A در مسئله خروجی Y بدست می آید. مسئله ی اول به صورت زیر می باشد.

$$\max_{oldsymbol{P},oldsymbol{A}} \quad \eta(oldsymbol{P},oldsymbol{A})$$
 (1)v.y)

subject to
$$\bar{p}_{r_{(s,i)}} \leq P_{max}$$
 $\forall s, \forall i,$ (۱۷.۳)

$$p_{u_{(v,k)}} \ge \circ$$
 $\forall v, \forall k,$ (ج.۳)

$$\mathcal{R}_{u_{(v,k)}} \geq \mathcal{R}_{u_{(v,k)}}^{min} \quad \forall v, \forall k,$$
 (۱۷.۳)

$$C_{r_{(s,i)}} \leq C_{r_{(s,i)}}^{max} \qquad \forall s, \forall i, \tag{alv.T} \label{eq:constraint}$$

$$D_s \le D_s^{max}$$
 $\forall s,$ (۱۷.۳)

$$\sum_{s=1}^{S} a_{v,s} \ge 1 \qquad \forall s. \tag{(j.14.7)}$$

مسئلهی دوم نیز بدین صورت بیان می شود.

$$\min_{m{y}} \quad \psi_{tot}(m{Y})$$
 (ind.th)

subject to
$$\sum_{d=1}^{D_c} \sum_{v=1}^V y_{s,d} a_{v,s} \ge 1 \times \sum_{v=1}^V a_{v,s} \quad \forall s,$$
 (ب)۸.۳)

$$\sum_{s=1}^{S} y_{s,d} \bar{\Omega}_{\mathfrak{z},s}^{tot} \leq au_{\mathfrak{z}d} \quad \forall d, \forall \mathfrak{z} \in \mathcal{E};$$
 (ج.۲۸)

۳.۳ روش ابتکاری استفاده شده

در این بخش از روش ابتکاری برای حل مسئله (۱۷.۳) استفاده می کنیم که یک مسئله ی غیر محدب همراه با محاسبات طولانی است. برای حل مسئله همانطور که قبلا بیان شد، مسئله به دو بخش مختلف و مجزا تجزیه می شود که به صورت تکراری حل می گردد. در بخش اول در ابتدای کار در اولین حلقه با قرار دادن $P = P_{max}$ می شود که به صورت تکراری حل می گردد. در بخش اول در ابتدای کار در اولین حلقه با قرار دادن (۱۷.۳) و q = 0 در رابطهی (۱۷.۳) مقدار q = 0 بدست می آید. سپس با q = 0 بدست آمده، q = 0 را در معادله قابل تبدیل به یک مسئله محدب است و با روشهای محدب حل می شود. بعد از حل این مسئله، q = 0 بر وزرسانی شده و این چرخه ی دو بخشی تا همگرا شدن ادامه دارد.

۱.۳.۳ بخش اول مسئلهی اول

الگوربتم تکرار شده برای بدست آوردن A در اینجا اجرا میگردد. بخش اول مسئله ی اول از جنس بسته بندی جعبه به صورت سه بعدی می باشد که یک مسئله ی NP-Hard است و برای حل آن نیاز به الگوریتمهای ابتکاری داریم. در [04]، الگوریتم ابتکاری براساس مرتبسازی جعبه ها براساس اندازه گیری بیان شده است. جزئیات الگوریتم موردنظر در [04] و براساس الگوریتم [04] و روش [04] بیان شده است.

⁶Best Fit Decreasing

```
الگوريتم ١.٣ اتصال سرويس به برش شبكه
```

- 1: Sort services according to the number of UE's requirements in the descending order.
- 2: Sort slices according to the weighted linear combination of number of PRBs, RUs and VNFs and the capacity of their esources in the descending order.

```
3: for i \leftarrow 1 to S do
4: for j \leftarrow 1 to V do
5: Set a_{i,j} = 1
6: Obtain Parameters of Systems (power and rate, capacity of fronhaul links)
7: if conditions ( 3.16), ( 3.16), ( 3.16) and ( 3.16) are not applied then
8: Set a_{i,j} = 0;
9: else
10: break from inner loop;
```

13: **end for**

11:

12:

end if

end for

۲.۳.۳ بخش دوم مسئلهی اول

در این بخش با فرض ثابت قرار دادن A توان کاربران در هر سرویس بدست می آید.

قضیه ۱.۳.۳ بهرهوری انرژی زمانی بدست می آید که

$$\max_{\boldsymbol{P}}(\mathfrak{R}_{tot}(\boldsymbol{P}) - \eta^* P_{r_{tot}}(\boldsymbol{P})) = \mathfrak{R}_{tot}(\boldsymbol{P}^*) - \eta^* P_{r_{tot}}(\boldsymbol{P}^*) = \bullet. \tag{14.7}$$

برهان. مراجعه به [۶۰، Appendix A]

در بخش دوم مسئله ی اول از الگوریتم تکراری و تابع لاگرانژ برای حل استفاده شده است. از آنجایی که تداخل تابعی از توان کاربران است، برای سادگی فرض باند بالای $\bar{I}_{u(v,i)}$ برای آن می کنیم. برای اینکه بتوانیم تداخل تابعی از توان کاربران است، برای سادگی فرض باند بالای (۱۷.۳) را به صورت فرم استاندارد بهینه سازی محدب در آوریم، نیازمند این هستیم که متغیرهای روابط (۱۷.۳) و (۱۷.۳) را به صورت فرم استاندارد بهینه سازی محدب در آوریم، نیازمند این هستیم که متغیرهای روابط (۱۷.۳) و (۱۷.۳) و μ ، λ و τ ماتریسهای ضرایب لاگرانژ می باشد که دارای مقادیر مثبت غیرصفرند. تابع لاگرانژ بدین صورت نوشته می شود.

$$\mathcal{L}(\boldsymbol{P}; \boldsymbol{\lambda}, \boldsymbol{\chi}, \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\xi}, \boldsymbol{\kappa}) = \sum_{v=1}^{V} \sum_{k=1}^{U_v} \bar{\mathcal{R}}_{u_{(v,k)}} - \eta \sum_{v=1}^{V} \sum_{i=1}^{\mathcal{R}_s} \bar{p}_{r_{(s,i)}} \tag{14.7}$$

$$+\sum_{v=1}^{V}\sum_{k=1}^{U_{v}}\lambda_{u_{(v,k)}}(ar{\mathcal{R}}_{u_{(v,k)}}-\mathcal{R}_{u_{(v,k)}}^{max})$$
 (ب۲۰.۳)

$$-\sum_{s=1}^{S}\sum_{i=1}^{R_s}\mu_{r_{(s,i)}}(\bar{p}_{r_{(s,i)}}-P_{max})$$
 (ج۲۰.۳)

$$-\sum_{s=1}^{S}\sum_{i=1}^{R_{s}}\xi_{r_{(s,i)}}(\bar{p}_{r_{(s,i)}}-\sigma_{q_{r_{(s,i)}}}^{\mathbf{r}}\mathbf{r}^{C_{r_{(s,i)}}^{max}}).$$
 (١٠٠٧)

$$+\sum_{v=1}^{V}\sum_{k=1}^{U_{v}}\kappa_{u_{(v,k)}}\sum_{s=1}^{S}(R_{u_{(v,k)}}-\mathfrak{D}_{\mathfrak{s}})a_{v,s}. \tag{6.7}$$

که دراینجا $\alpha_s=rac{1}{D_s^{max}-d_{s_1}-d_{s_1}}+lpha_s$ بدین صورت خواهد بود

$$p_{u(v,i)}^* = \left[\frac{\mathfrak{y}_{u(v,i)}\mathfrak{w}_{u(v,i)} - \mathfrak{x}_{u(v,i)}\mathfrak{z}_{u(v,i)}}{\mathfrak{x}_{u(v,i)}\mathfrak{w}_{u(v,i)}}\right]^+ \tag{11.7}$$

 $\mathfrak{w}_{u(v,i)} = \sum_{s=1}^{S} |\mathbf{h}_{R_s,u(v,i)}^H \mathbf{w}_{R_s,u(v,i)}|^{\mathsf{Y}} a_{v,s}$ و $\mathfrak{y}_{u(v,i)} = (\lambda_{u(v,i)} + \kappa_{u_{(v,k)}} + 1) \frac{B}{Ln_{\mathsf{Y}}}$ که دراینجا $\mathfrak{x}_{u(v,i)} = \sum_{s=1}^{S} \sum_{i=1}^{R_s} (\mu_{r_{u(s,i)}} + \xi_{r_{(s,i)}} + \eta) ||w_{r_{(s,j)},u_{(v,i)}}||^{\mathsf{Y}}$ با استفاده $\mathfrak{x}_{u(v,i)} = BN_{\mathsf{S}} + \bar{I}_{u(v,i)}$ از روش sub-gradient توان بهینه P بدست می آید [\mathfrak{d} \mathfrak{p}].

۳.۳.۳ حل دو بخش مسئلهی اول به صورت تکراری

در (۱.۳.۳) و (۲.۳.۳) جزئیات حل هر بخش از مسئلهی اول آورده شده است. در ایتدا با ثابت نگهداشتن ${m P}=P_{max}$ و با استفاده از (۱.۳) بدست می آید. سپس ${m A}$ از الگوریتم ${m P}=P_{max}$ بدست می آید. بعد از بخش دوم، با استفاده از روش ،sub-gradient بدست می آید. بعد از بدست می آید. بعد از بدست آوردن ${m P}$ و الگوریتم با مقادیر جدید توان و بهرهوری انرژی دوباره تکرار می گردد تا همگرا شود. در اینجا الگوریتم حل مسئلهی اول به صورت الگوریتم (۲.۳) است.

۴.۳.۳ مسئلهی دوم

در این بخش می خواهیم (۲.۴) را حل نماییم که قرارگیری منابع مجازی در منابع فیزیکی می باشد به طوری که تابع هزینه ی ψ_{tot} کمینه شود. این مسئله از جنس مسئله ی سه بعدی بسته بندی جعبه است که NP-Hard می باشد. برای بدست آوردن مقدار بهینه ی \boldsymbol{Y} الگوریتم ابتکاری برای حل مسئله ی سه بعدی بسته بندی جعبه ارائه شده است. جزئیات الگوریتم در (۳.۳) نوشته شده است. در این الگوریتم، در ابتدا برشهای شبکه و مرکز داده ها را بر اساس جمع وزنی آنها مرتب می کنیم (خط ۱ و ۲ الگوریتم ۳.۳). در اینجا، پارامتر وزندار برای $\Omega_{3,s}^{tot}$ و $\Omega_{3,s}^{tot}$ بدین صورت تعریف می کنیم.

$$\begin{split} \hat{\Omega}_{s}^{tot} &= w_{M} \bar{\Omega}_{M,s}^{tot} + w_{S} \bar{\Omega}_{S,s}^{tot} + w_{C} \bar{\Omega}_{C,s}^{tot} \\ \hat{\tau}_{j} &= w_{M} \tau_{j}^{M} + w_{S} \tau_{j}^{S} + w_{C} \tau_{j}^{C}, \end{split} \tag{YY.T}$$

الگوريتم ٢.٢ برش شبكه و تخصيص منابع

- 1: Set the maximum number of iterations I_{max} , convergence condition ϵ_{η} and the initial value $\eta^{(1)}=0$
- 2: Set $oldsymbol{P} = oldsymbol{P}_{max}$
- 3: **for** $counter \leftarrow 1$ to I_{max} **do**
- 4: Achieve A by applying Algorithm (3.1)
- 5: Obtain P by using sub-gradient method which is mentioned in (3.3.2).
- 6: if $\mathfrak{R}_{tot}(\boldsymbol{P}^{(i)}, \boldsymbol{A}^{(i)}) \eta^{(i)} P_{r_{tot}}(\boldsymbol{P}^{(i)}, \boldsymbol{A}^{(i)}) < \epsilon_{\eta}$ then
- 7: Set $P^* = P^{(i)}$, $A^* = A^{(i)}$ and $\eta^* = \eta^{(i)}$;
- 8: break;
- 9: **else**
- 10: i = i + 1, Setting $\boldsymbol{P} = \boldsymbol{P}^{(i)}$;
- 11: **end if**
- 12: end for

جدول ۱.۳: پارامترهای شبیهسازی

Parameter	Value
Noise power	-174dBm
Bandwidth	120 KHZ
Maximum transmit Power of each RU	40dBm
Minimum delay	300usec
Maximum fronthaul capacity	200 bits/sec/Hz
Minimum data rate	10 bits/sec/Hz

که دراینجا، $\{w_M, w_S, w_C\}$ و رزن حافظه، نگهداری و CPU میباشد [۵۹]. در مرحله دوم، ما تخصیص را از بیشترین برش های مورد نیاز به DC با بیشترین منابع فیزیکی شروع می کنیم (از خط * تا ۱۱ الگوریتم * ."). بعد از تخصیص برش شبکه به مرکز داده، در صورتی که یکی از برشهای شبکه توسط مرکز داده پذیرش نشود، برای بخش بعدی جاگذاری می رود (از خط * تا * الگوریتم * ."). در آخر، اگر مرکز داده ای با میزان منابع کمتر آزاد باشد و بتواند برشهای یک مرکز داده ی دیگر با میزان منابع بیشتر را سرویس دهی کند، تخصیص منابع بین این دو مرکز داده جابه جا می شود (خط * 7 از الگوریتم * .").

۴.۳ نتایج عددی

در این بخش نتایج عددی برای مسئله ی اصلی بیان می شود. ابتدا برای مسئله ی اول نمودارهای شبیه سازی را رسم می کنیم. در شکل ۲.۳، بهره وری انرژی برای دو سری تعداد سرویس مختلف با تعداد کاربر متفاوت در هر سرویس بدست آمده است. تعداد منابع فیزیکی هر سرویس بدست آمده است. تعداد منابع فیزیکی ۱۰ تا می باشد. روش بهینه برای بدست آوردن A توسط MOSEK بدست آمده و برای بدست آوردن P از CVX در متلب استفاده شده است و به صورت متناوب این دو ماتریس بهروزرسانی می شوند. روش بهینه، CVX در متلب استفاده شده بهتر است (برای P و P و P و P و P از روش آورده شده بهتر است بهرهوری از روش آورده شده بهتر است (برای P و P و P و P و P و ماتریس تعداد کاربران افزایش می یابد. در شکل P بهرهوری انرژی براساس تعداد بلوکهای منابع فیزیکی انرژی با افزایش تعداد کاربران افزایش می یابد. در شکل P بهرهوری انرژی براساس تعداد بلوکهای منابع فیزیکی

الگوریتم ۳.۳ قرار گیری منابع مجازی در منابع فیزیکی

- 1: Sort Slices according to $\hat{\Omega}_s^{tot}, \forall s$ in descending order.
- 2: Sort DCs according to $\hat{\tau}_j, \forall j$ in descending order.
- 3: Y = 0
- 4: **for** $d \leftarrow 1$ to D_c **do**
- 5: **for** $s \leftarrow 1$ to S **do**

6: **if**
$$\sum_{d=1}^{D_c} y_{s,d} == 0$$
 and $\bar{\Omega}_{\mathfrak{z}(s)}^{tot} \leq \tau_{\mathfrak{z}_{\mathfrak{z}}} \forall \mathfrak{z}, \forall s$ **then**

7: Set
$$y_{s,d} = 1$$
;

8:
$$\tau_{j}^{\mathfrak{z}} \leftarrow \tau_{j}^{\mathfrak{z}} - \bar{\Omega}_{\mathfrak{z},s}^{tot} \, \mathfrak{z} \in \{M,S,C\}$$

- 9: **end if**
- 10: end for
- 11: end for

12:
$$ind_{rem} = \{s | (\sum_{d=1}^{D_c} y_{s,d} == 0) \}$$

- 13: Sort remaining amount of DCs same as before in descending order.
- 14: Sort remaining slices same as before in descending order.
- 15: **for** $r \leftarrow 1$ to S_{rem} **do**

16: **for**
$$n \leftarrow 1$$
 to D_c **do**

17: Set
$$y_{s,d} = 1$$
;

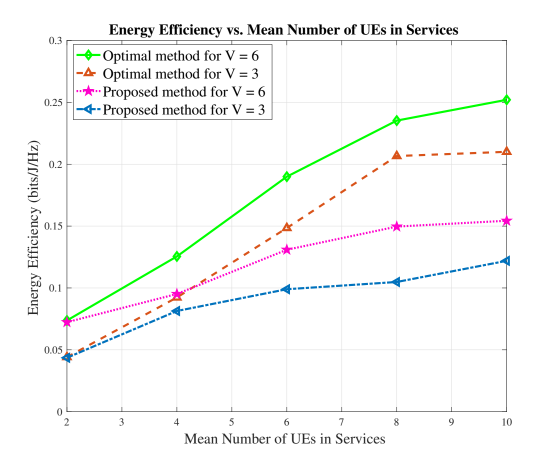
18:
$$\bar{\Omega}_{\mathfrak{z},s}^{tot} \leftarrow \bar{\Omega}_{\mathfrak{z},s}^{tot} - \tau_{j}^{\mathfrak{z}}$$

19: **if**
$$\bar{\Omega}_s^{tot} == 0$$
 then

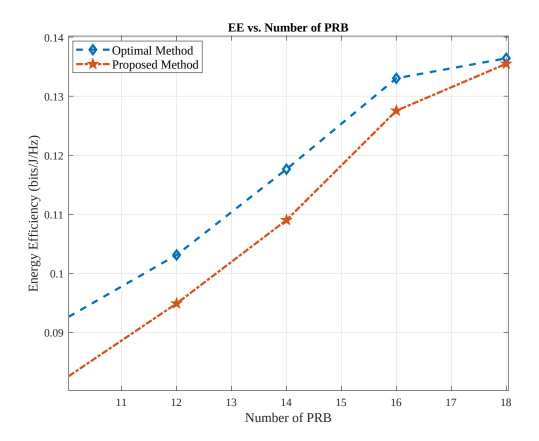
20: Set
$$y_{s,d} = 1$$
;

21:
$$\tau_j^{\mathfrak{z}} \leftarrow \tau_j^{\mathfrak{z}} - \bar{\Omega}_{\mathfrak{z},s}^{tot} \, \mathfrak{z} \in \{M,S,C\}$$

- 22: break inner loop
- 23: **end if**
- 24: end for
- 25: **end for**
- 26: Remapping DCs must be done to prevent wasting Energy



شکل ۲.۳: بهرهوری انرژی براساس تعداد کاربران در هر سرویس

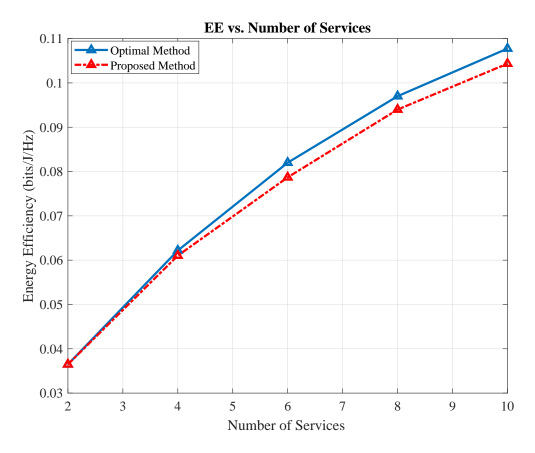


شکل ۳.۳: بهرهوری انرژی براساس تعداد بلوکهای منابع فیزیکی

برای ۶ سرویس با تعداد کاربر به طور میانگین ۳ تا رسم شده است. همانطور که در نمودارها مشخص است با افزایش تعداد ، PRB تداخل کاربران کم شده و بهرهوری انرژی افزایش می یابد و الگوریتم پیشنهادی به روش بهینه نزدیک می گردد.

در شکل ۴.۳ بهرهوری انرژی براساس تعداد سرویسای مختلف با فرض وجود ۲ کاربر در هر سرویس به طور میانگین، رسم شده است. همانطور که در نمودارها مشخص است با افزایش تعداد سرویسها، بهرهوری انرژی که مجموع نرخهای کاربران برروی توان آن است، افزایش می یابد و الگوریتم پیشنهادی به روش بهینه به نسبت نزدیک است.

حال به نتایج عددی مسئله ی دوم می پردازیم. در شکل ۵.۳ نسبت برشهای پذیرفته شده برای دو تعداد مختلف مرکز داده با تعداد برشهای مختلف رسم شده است. پارامترهای شبیه سازی در جدول ۲.۳ آورده شده است. همچنین داریم $w_S=1$ ه $w_S=1$ ه $w_S=1$ و $w_S=1$ در این شبیه سازی ترم دوم رابطه ی $w_S=1$ مورد اهمیت قرار گرفته شده است و پارامتر طراحی $v_S=1$ مقدار بالایی دارد. همچنین فرض شده که تنها یک مرکز



شکل ۴.۳: بهرهوری انرژی براساس تعداد سرویسهای مختلف

جدول ۲.۳: پارامترهای شبیهسازی

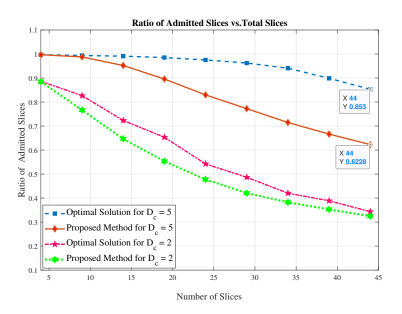
Parameter	Value
Mean of CPU for DCs	320GHz
Mean of Memory for DCs	1T
Mean of Storage for DCs	100T
Mean of CPU for Slices	32GHz
Mean of Memory for Slices	100G
Mean of Storage for Slices	10T

داده می تواند هر برش را سرویس دهد. روش ارائه شده در الگوریتم ۳.۳ آورده شده و روش بهینه با استفاده از MOSEK بدست می آید. وقتی دو مرکز داده یا DC داریم، روش پیشنهادی و روش بهینه تقریباً همان نسبت برش های پذیرفته شده را دارند. اما با افزایش تعداد DC ها به پنج ، عملکرد روش پیشنهادی کاهش می یابد. با استفاده از پنج DC ، تفاوت بین روش پیشنهادی و روش بهینه در بدترین حالت (۴۴ برش) حدود ۲۳ درصد است.

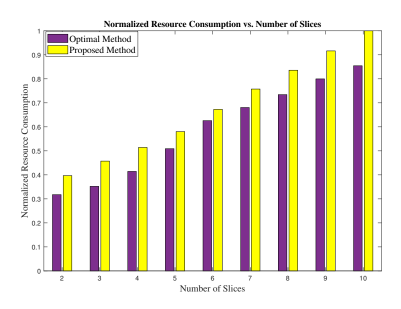
در شکل $^{9.7}$ نر مالیزه ی مصرف منابع براساس تعداد برشهای شبکه آورده شده است. پارامترهای شبیه سازی در شکل $^{9.7}$ نر مالیزه ی مصرف منابع براساس تعداد برشهای شبکه آورده شده است. پارامترهای شبیه سازی و نر جدول $^{9.7}$ نر و این شبیه سازی و نرض کنید تعداد $^{9.7}$ ها کاملاً کافی باشد تا تمام برش ها را پوشش دهد و پارامتر طراحی شده $^{9.7}$ کم فرض شود ، بنابراین ما روی اولین ترم ($^{9.7}$) تمرکز کردیم. با این حال ، اگر هر قطعه باقی مانده باشد ، می تواند توسط بیش از یک DC سرویس دهی شود. بهینه بودن محل قرارگیری برشها در منابع $^{9.7}$ بر اساس مصرف توان DC ها اندازه گیری می شود. در اینجا مقدار منابع مصرف DC نشده نشان داده شده است. برای ۱۰ برش شبکه اختلاف بین مقدار بهینه و روش اعمال شده $^{9.7}$

۵.۳ نتیجهگیری

در این فصل، همزمانی برش شبکه و تخصیص توان در سیستم ORAN آمدهاست. فرض بر این است که کاربران بر اساس نیازهایشان به سرویسهای مختلف طبقه بندی میشوند. همچنین ، تعدادی برش نیز در خدمت این سرویسها قرار می گیرد. هر برش شبکه شامل تعدادی ،RU، PRB و هایی VNF است که اعمال CU و DU و



شکل ۵.۳: نسبت برش های پذیرفته شده فقط به یک DC در مقابل برش های کل



شكل ٤٠٣: نرماليزهي مصرف منابع براساس تعداد برشها

انجام می دهد. ظرفیت محدود لینک fronthaul برای اتصالات فیبر بین DU و DU در نظر گرفته شده است. هدف به حداکثر رساندن مجموع نرخ و به حداقل رساندن مصرف توان و هزینه انرژی مراکز داده به طور همزمان است. این مسئله به دو زیر مسئله تجزیه می شود. هر زیر مسئله به طور جداگانه توسط یک الگوریتم ابتکاری حل می شود. با استفاده از نتایج عددی، روش اکتشافی را تأیید کرده و عملکرد الگوریتم ها را مطالعه می کنیم. برای مسئله ی اول بازدهی انرژی در مقابل تعداد UE در هر سرویس به تصویر کشیده شده است. با افزایش میانگین تعداد کاربران در هر سرویس، از بازدهی انرژی بیشتر می شود. برای مسئله دو، دو شکل نشان داده شده است. در شکل اول، نسبت برش های پذیرفته شده که فقط به یک DC متصل می شوند، برای تعداد برش های مختلف مشخص شده است. در شکل دوم، مصرف منابع نرمال DC ها به تصویر کشیده شده است. در هر شکل، الگوریتم ابتکاری با روش به بنه مقایسه شده و تفاوت بین آنها بحث شده است.

فصل ۴

تخصیص برش شبکه به صورت دینامیکی

۱.۴ مقدمه

در این فصل هدف تخصیص برش شبکه به صورت میباشد. در فصل قبلی مدل سیستم به طور کامل نوشته شده است و در حالت آفلاین حل گردیده است، در این فصل پارامترها مورد نیاز را نسبت به فصل قبلی کمتر کرده و با استفاده از روش دینامیکی در هر لحظه از زمان به حل سیستم میپردازیم. برای حل این سیستم از روش یادگیری تقویتی عمیق استفاده میکنیم. در بخش اول صورت مسئلهی بخش رادیویی نوشته میشود. سپس به صورت مسئله و مدل سیستم بخش هسته میپردازیم و در نهایت روش حل هر دو مسئله و نتایج عددی آن بیان میشود.

۲.۴ مدل سیستم و صورت مسئلهی اول

در این بخش هدف برش شبکه در بخش رادیویی سیستم میباشد. دراینجا، مسئله ی اول فصل قبلی ساده شده و به روش دینامیکی حل میشود. همانند سیستم فصل قبل، فرض می کنیم S برش شبکه داریم که قرار است V سرویس مختلف که شامل کاربرانی است که از سرویس خاص استفاده مینمایند را سرویس دهی نماید. هر سرویس $v \in \{1, 1, 1, \dots, V\}$ شامل تعدادی کاربر تک آنتنه می باشند که سرویس خاصی را درخواست مینماید. هر برش شبکه $v \in \{1, 1, 1, \dots, V\}$ شامل تعدادی BBU، RU، PRB و VNF میباشد. در این بخش سعی براین است که در ابتدا مسئله را به ساده ترین حالت ممکن حل نماییم. فرض می کنیم سه مدل سرویس مختلف داریم که سرویسهای دسته ی اول نیاز مند تاخیر خاص و سرویسهای دسته ی دوم نیاز مند داشتن تاخیر کم هستند و سرویس

سوم نیازمند داشتن هر دو حالت تاخیر کم و نرخ زیاد است. در بخش اول این مسئله، هدف بیشینه سازی تعدای سرویسهای پذیرفته شده می باشد. در اینجا فرض براین است که تعداد برشهاس شبکه محدود می باشد. فرض می کنیم هر سرویس v دارای اولویت p_v می باشد. همچنین فرض براین است که هر سرویس شامل ماکسیمم v کاربر است و به طور میانگین کاربران آن نیازمند داشتن نرخ بیشتر از v و تاخیر کمتر از v هستند. درصورتی که کاربری از دسته ی اول باشد v و که v برای تاخیر یک عدد بزرگ می باشد. و در صورتی که سرویس از دسته ی دوم باشد v و که v و که که برای نرخ می باشد. صورت مسئله به صورت (۱.۴ج) می باشد. در اینجا برای سادگی فرض براین است که هر سرویس به ماکسیمم یک برش شبکه متصل می گردد. در اینجا هدف حل مسئله در هر اسلات زمانی v می باشد. هدف در اینجا بیشینه سازی تعداد سرویسهای پذیرفته شده توسط برشهای شبکه می باشد به صورتی که شرط تاخیر و نرخ سرویس را ضمانت کنند.

$$\max_{a(t)} \quad \sum_{s=1}^{S(t)} \sum_{v=1}^{V(t)} p_v a_{v,s}(t)$$
 (11.4)

subject to
$$\sum_{s=1}^{S(t)} D_s(t) a_{v,s} \leq D_v(t) \forall v,$$
 (ب۱.۴)

$$\sum_{s=1}^{S(t)} R_s(t) a_{v,s}(t) \geq R_v(t) \forall v \tag{5.1.4}$$

برای اینکه معادلهی (۱.۴ج) را به فرم مسئلهی کوله پشتی دربیاوریم، از آنجایی که فرض کردیم هر سرویس به ماکسیمم یک برش شبکه متصل می شود، می توان معادله بدین صورت نوشت:

$$\max_{\boldsymbol{a}(t)} \quad \sum_{s=1}^{S(t)} \sum_{v=1}^{V(t)} p_v a_{v,s}(t) \tag{17.4}$$

subject to
$$\sum_{s=1}^{S(t)} D_s(t) a_{v,s} \leq D_v(t) \forall v,$$
 (...)

$$\sum_{s=1}^{S(t)} \frac{1}{R_s(t)} a_{v,s}(t) \leq \frac{1}{R_v(t)} \forall v$$
 (۲.۴)

که در اینجا، معادلهی (۲.۴ج) یک معادلهی کولهپشتی دو بعدی میباشد. برای حل این مسئله، از روش یادگیری تقو یتی استفاده می شود.

مدل سیستم و صورت مسئلهی دوم 4.4

در این بخش سعی شده، مسئلهی دوم فصل قبل به صورت ساده شده با روش دینامیکی حل شود. عنوان این مسئله، جاگزاری هاVNF بر روی مراکز داده می باشد. فرض براین است که S برش شبکه داریم که هر برش شبکه نیازمند منابع فیزیکی VNF است که هر VNF میباشد. هر برش شبکه شامل تعدادی $s \in \{1, 1, ..., S\}$ s است که شامل حافظه، نگهدارنده و پردازشگر می باشد. فرض کنید برای سادگی مسئله برای هر VNF به مقدار کافی حافظه و نگهددارنده در مراکز داده داریم و تنها منبع مورد نیاز برای f امین VNF در برش s ام مقدار پردازنده است که به صورت $\bar{\Omega}_s^f$ می باشد که در اینجا $\bar{\Omega}_s^f$ و

$$ar{\Omega}_s^{tot} = \sum_{f=1}^{M_s} ar{\Omega}_s^f$$
 (٣.٢)

همچنین D_c مرکز داده برای سرویس دهی به VNF ها می باشد. هر مرکز داده شامل تعدادی سرور برای سرویس دهی است. M_s تعداد کل ها VNF در امین S برش شبکه است. مقدار پردازشگر au_j برای j امین مرکز داده می باشد. در این مدل سیستم، تخصیص منابع فیزیکی به VNF ها در نظر گرفته شده است. در اینجا فرض بر این است که متغیر صفر و یکی است که نشان میدهد مرکز داده ی d ام به s امین برش متصل است یا نه. همانند فصل $y_{s,d}$ قبل، فرض کنید توان مصرفی پردازش باند پایه در هر مرکز داده ی d که به VNF های یک برش s متصل می باشد در هر زمان t با $\phi_{s,d}(t)$ نشان داده شده است. بنابراین می توان توان کل سیستم را برای کلیه مرکز داده های فعال که به برش متصل هستند ،بدین صورت نشان داد

$$\phi_{tot}(t) = \sum_{s=1}^{S} \sum_{d=1}^{D_c} y_{s,d} \phi_{s,d}(t).$$

همچنین ، یک تابع هزینه برای قرار همچنین فرض کنید در هر زمان قرار دادن هر مجموعهی جدید هایVNF برش شبکه s برروی مرکز داده d مقدار انرژی اضافی را بدین صورت به سیستم اعمال کنند.

$$\phi_{diff}(t) = \sum_{s=1}^{S} \sum_{d=1}^{D_c} [y_{s,d}(t) - y_{s,d}(t-1)]^+ \phi_{s,d}^{new}(t).$$

تابع هزینهی قرارگیری هاVNF بر روی هاDC بدین صورت است

$$\psi_{tot}(t) = \phi_{tot}(t) + \phi_{diff}(t) \tag{f.f}$$

در اینجا هدف کمینه کردن مقدار انرژی کل در هر زمان، با فرض اینکه مجموع های VNF برشهای تخصیص یافته به هر مرکز داده مقدار کافی پردازنده داشته باشند. در اینجا فرض براین است که برشهای شبکه که قبلا به سرویسها اختصاص داده شده، می بایست در مرکز داده قرار داده شوند و تعداد مراکز داده به اندازه یکافی زیاد هستند، هدف کمینه کردن انرژی است به صورتی که کمترین تعداد مرکز داده ها استفاده شوند.

$$\min_{m{y}} \quad \psi_{tot}(m{Y})(t)$$
 (10.4)

t. s.
$$\sum_{d=1}^{D_c} y_{s,d}(t) \ge 1 \quad \forall s,$$
 (ب۵.۴)

$$\sum_{s=1}^{S} y_{s,d}(t) \bar{\Omega}_{s}^{tot} \leq \tau_{d} \quad \forall d, \forall;$$
 (5.4)

این مسئله به فرم مسئلهی بستهبندی جعبه قابل بیان است.

۴.۴ حل مسئله بهروش یادگیری تقویتی

$$V^{\Pi}(s) = \mathbb{E}_{\Pi,P}[\sum_{t=*}^{\infty} \gamma^{t} R_{t} | S_{\cdot} = s]$$
 (9.4)

و تابع ارزش عمل بدین صورت است

$$Q^{\Pi}(s,a) = \mathbb{E}_{\Pi,P}[\sum_{t=\bullet}^{\infty} \gamma^t R_t | S_{\bullet} = s, A_{\bullet} = a]$$
 (V.*)

که در اینجا ۱ میانگین می گیرد. باتوجه به رابطهی بلمن، داریم:

$$V^{\Pi}(s) = \mathbb{E}_{\Pi,P}[R + \gamma V^{\Pi}(s')] \tag{A.4}$$

و داريم:

$$Q^{\Pi}(s,a) = \mathbb{E}_{\Pi,P}[R + \gamma Q^{\Pi}(s',a')] \tag{4.4}$$

که دراینجا s' و s' قابل اتخاذ از P(.|s,a) و سیاست P(.|s') هستند. هدف یادگیری تقویتی، بدست آوردن سیاست بهیته می باشد به صورتی که $Q^{\Pi}(s,a)$ بیشینه شود. مقدار بهینه یتا به عمل در رابطه ی بلمن بدین صورت است

$$Q^*(s, a) = \mathbb{E}_{\Pi^*, P}[R + \gamma Q^*(s', a')]$$
 (10.4)

همچنین در صورت تعریف اپراتور T^* بلمن داریم

$$T^*Q(s,a) = \mathbb{E}_{\Pi^*,P}[R + \gamma Q(s',a')] \tag{11.4}$$

(s،a،r،s') میباشد که به طور رندم انتخاب میشوند.

$$\zeta^{\mathsf{Y}} = \left[r + \gamma \max_{a' \in A} Q_{\theta}(s', a') - Q_{\theta}(s, a)\right]^{\mathsf{Y}} \tag{17.4}$$

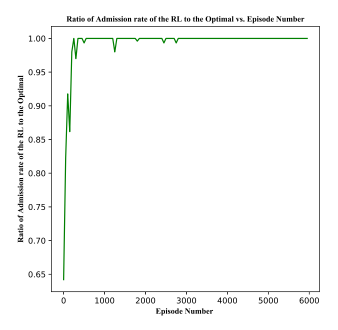
روشهای مخنلفی برای دستیابی به مینیمم خطا هست که ما در ادامه ی کار از روش Q-learning استفاده می کنیم. در روش Q-learning در هر بروزرسانی تابع Q داریم:

$$Q(s_{t+1}, a_{t+1}) = Q(s_t, a_t) + \alpha [r_{t+1} + \gamma \max_{a \in A} Q(s_{t+1}, a) - Q(s_t, a_t)]$$
 (14.4)

که دراینجا، α نرخ یادگیری می باشد.

۱.۴.۴ نتایج عددی مسئلهی اول

در شکل ۲.۴ با افزایش تعداد برشها و بیشینه تعداد درخواستها در هر زمان، بعد از ۱۰۰۰ تکرار سناریو جواب

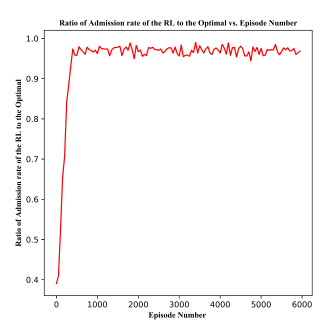


شکل ۱.۴: نسبت تعداد سرویسهای پذیرفته شده با استفاده از روش یادگیری تقویتی عمیق به نسبت تعداد سرویسهای پذیرفته شده در حالت بهینه براساس زمان طی شده

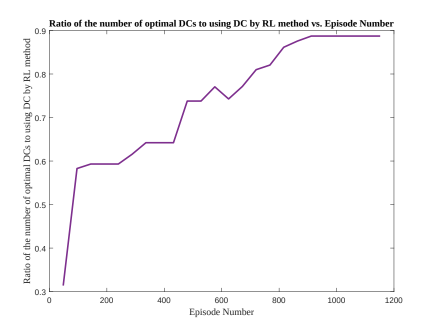
به حالت بهینه نزیک شده ولی هیچ موقع با مقدار بهینه برابری نمیکند. در اینجا، تعداد درخواستهای سرویس اول ۱۰ تا و سرویس دوم ۵ تا می باشد. همچنین نرخ خروج نرخ در هر بازه ی زمانی ۸۰ درصد فرض شده است.

۲.۴.۴ نتایج عددی مسئلهی دوم

در این بخش، برای مسئلهی دوم حالت، عامل و پاداش را تعیین می نماییم و سپس نتایج عملی را نشان می دهیم. در این مسئله، عامل، orchestrator است که وظیفهی مدیریت شبکه را برعهده دارد. همچنین، حالت در هر بازهی زمانی برشهایی از شبکه است که به مراکزداده متصل شده و اینکه کدام برش به کدام مرکز داده متصل است. پاداش طوری تعیین شده که کمترین تعداد مراکز داده استفاده گردد و هر لحظه کمترین تعداد مرکز دادهی خاموش، روشن شود. در اینجا با فرض داشتن دو مدل سرویس مسئله را شبیه سازی می کنیم. فرض کنید VNF های سرویس اول نیاز به UPD و سرویس دوم نیازمند CPU است. فرض کنید از سرویس اول ماکسیمم ۶ تا درخواست VNF و برای سرویس دوم ماکسیمم در هر لحظهی زمانی ۴ تا درخواست VNF صورت می گیرد. در این مسئله، تعداد زیادی سرور که دارای ۳ تا CPU هستند در نظر گرفته شده است. نسبت تعداد سرورهای مصرفی بهینه به سرورهای مصرفی با روش Q-learning در شکل ۳.۴ نشان داده شده است. همانطور که دیده می شود بعد از



شکل ۲.۴: نسبت تعداد سرویسهای پذیرفته شده روش استفاده شده به نسبت تعداد سرویسهای پذیرفته شده در حالت بهینه براساس زمان طی شده با افزایش تعداد ماکسیمم درخواستها و تعداد برشهای شبکه



شکل ۳.۴: نسبت تعداد سرورهای مصرفی با روش بهینه به سرورهای مصرفی با استفاده از روش یادگیری تقویتی براساس زمان طی شده

۹۰۰ تا تکرار، تقریبا به مقدار بهینه با نسبت ۹/۰ نزدیک شده ایم. بعد از ۹۰۰ تا تکرار سناریو، تقریبا میزان انتخاب عمل رندم به صفر رسیده و عمل بهینه از روی جدول Q بدست می آید. نرخ خروج در هر بازهی زمانی ۸۰ درصد فرض شده است.

۵.۴ نتیجهگیری

در این فصل، دو مسئله ی فصل قبلی به صورت ساده شده نوشته شد و مسئله ی اول در بخش رادیویی از جنس کوله پشتی و مسئله ی دوم در بخش هسته از نوع بسته بندی جعبه می باشد. این دو مسئله به صورت دینامیکی در هر لحظه از زمان حل شده اند. برای حل این دو مسئله از روش یادگیری تقویتی استفاده شده و حالتها و اعمال بیان برای یک عامل در این مسئله بیان گرده است. نتایج عملی آن نیز رسم گردید. در هردو مسئله، به دلیل گسسته بودن اعمال و حالات مسئله و کم بودن تعداد آن از روش Q-learning استفاده نمودیم. در مسئله ی اول ابتدا با فرض تعداد کمتر مسئله بعد از تعدادی تکرار به مقدار بهینه می رسد. با افزایش در خواستها از مقدار بهینه تا حدی دور می گردد. در مسئله ی دوم نیز بعد از ۹۰۰ تکرار و با استفاده از جدول Q به مقدار نسبتا بهینه میل می کند.

فصل ۵

پیشنهادات و کارهای آتی

۱.۵ مقدمه

در فصل اول، مقدمهای بر مفاهیم مورد استفاده را بیان کردیم و در مورد نسل پنجم مخابرات و مفاهیم آن صحبت نمودیم. سپس در فصل دوم مروری بر کارهای انجام شده کردیم و مقالات مرتبط با برش شبکه و شبکههای دسترسی باز و قرارگیری توابع مجازی شبکه را بیان نمودیم تا مروری بر چالشهای مطرح شده نسل پنجم مخابرات کرده و حل این چالشها را مورد بررسی قرار دادیم . در فصل سوم صورت مسئلهای در زمینهی برش شبکه در شبکههای دسترسی باز، معرفی کرده و با روش ابتکاری، آن را حل نمودیم و نتایج را با مقدار بهینه مقایسه کردیم. در فصل چهارم، دو مسئلهی بیان شده در فصل سوم را به صورت کاملا ساده با روش یادگیری عمیق تقویتی به صورت دینامیکی و در هر بازهی زمان حل نمودیم. این دو مسئله، MDP ابوده و قابل حل با این روش هستند. حال در این فصل در مورد مزایا و معایب کارهای انجام شده در فصل سوم و چهارم صحبت کرده و کارهای آتی و پیشنهادات را بیان می کنیم.

۲.۵ نتیجهگیری

در اینجا، مسئله ی برش شبکه در بخش رادیویی و قرارگیری توابع مجازی شبکه برروی مراکز داده باهم مورد بررسی قرار گرفته شد. برای حل این مسئله، ابتدا مسئله به دو بخش مختلف شکسته شد که در بخش اول، تخصیص برش

¹Markov Decision Processs

شبکه به کاربران سرویسها و تخصیص توان حل شده و پس از آن، برشهایی از شبکه که به سرویس اختصاص داده شده را به مراکز داده نگاشت می دهیم. در این مسئله، تاخیر و نرخ هر کاربر در سرویس مورد بررسی قرار گرفته شده و چالش تخصیص منابع که شامل برش بخش رادیویی به هر سرویس است و جاگیری توابع شبکه حل می شود. الگوریتم ارائه شده سرعت بسیار بیشتری از الگوریتم بهینه که با MOSEK و CVX بدست می آید، دارد. سپس مسئله به صورت ساده تر برای حالت دینامیکی با روش یادگیری تقویتی حل گردیده است.

۱.۲.۵ مزایای این چالش و حل آن

در مسئلهی بیان شده ی فصل سوم، مدل سیستم به صورت دقیق بیان شده و نرخ کاربر، ظرفیت لینک fronthaul و تاخیر به طور دقیق مورد بررسی قرار گرفته شده است. همچنین مسئله به واقعیت نزدیکی زیادی دارد. همچنین الگوریتم ابتکاری تعریف شده در فصل سوم برای حالتی که تداخل به نسبت کم باشد به حالت بهینه بسیار نزدیک است. در فصل چهارم همین مسئله با فرض اینکه سرویسها نیازمند تاخیر کم یا نرخ بالا هستند به صورت پارامتریک در هر لحظه از زمان حل می گردند. در بخش بعدی چالشهای قرارگیری توابع مجازی برروی مراکز داده به طور دقیق بررسی شده و در فصل چهارم این مسئله به صورت دینامیکی در هر لحظه حل گردیده است. در حل مسئله در حالت دینامیکی سعی براین است که مراکز داده کمترنی انرژی را مصرف نموده و از هدر رفت انرژی بپرهیزیم.

۲.۲.۵ معایب پروژه انجام شده

در فصل سوم از الگوریتم ابتکاری در این کار استفاده شده است. زمانی که تعداد بلوکهای منابع فیزیکی به نسبت کاربران بسیار کم باشد و تداخل به شدت زیاد گردد، الگوریتم مسئلهی اول به خوبی قادر به پاسخگویی نیست و از حالت بهینه فاصله می گردد. در مسئلهی دوم، زمانی که تعداد مراکز داده زیاد گردد فاصلهی حالت بهینه از الگوریتم ابتکاری زیاد شده است. همچنین در فصل چهارم صورت مسئله بسیار ساده تر از واقعیت است و مسئله در حالت دینامیکی برای تعداد در خواست کم در این حالت حل گردیده است.

۳.۲.۵ نوآوریهای این پروژه

در این پروژه، تخصیص توان و برش شبکه در شبکههای دسترسی باز مورد بررسی قرار گرفته است. ما مسئلهی اختصاص UE به خدمات، خدمات به برشها و منابع فیزیکی بی سیم و همچنین مرکز داده به برشها را به عنوان

یک مشکل بهینه سازی فرمولبندی کردهایم. سپس با ارائهی روشهای ابتکاری، به حل آنها پرداختیم. در نهایت مسئلهی ساده شده را در حالت دینامیکی و متغیر با زمان حل کردیم.

۳.۵ پیشنهادات

در این بخش، پیشنهادات و کارهای آتی را بیان خواهیم کرد.

- یکی از کارهای آتی، مدل کردن برش شبکه در ساختار شبکهی دسترسی رادیویی باز و حل آن بوسیلهی روش یادگیری تقویتی عمیق می باشد. در فصل چهارم از این روش برای سیستم ساده شده استفاده گردیده و به دلیل کم بودن تعداد حالات با استفاده از روش یادگیری تقویتی حل شده و در فصل سوم نیز مدل سیستم بیان شده، یکی از کارهای بعدی این است که سیستم مدل فصل سوم را به سیستمهای رادیویی باز نزدیکتر کرده و با روش یادگیری تقویتی عمیق حل نماییم. که در اینجا، بدست آوردن توان و ارتباط برش با سرویس از این روش بدست خواهد آمد. همچنین مقایسهی روش یادگیری تقویتی عمیق و یادگیری تقویتی عمیق و یادگیری تقویتی در اینجا نیز مورد توجه قرار خواهد گرفت.
- یکی دیگر از کارهای آتی، بدست آوردن پارامترهای کیفیت سرویس QoS در شبکههای دسترسی باز میباشد که شامل تاخیر انتها به انتها، میزان از دست دادن بسته ها^۳، قابلیت اطمینان و ... میباشد. در اینجا میتوان تاخیر را هم در بخش رادیویی هم در بخش هستهی شبکه بدست آورد. همچنین، به منظور نشان دادن نقش هوش در ORAN طرح مدیریت هوشمند منابع رادیویی را برای کنترل تراکم ترافیک و نشان دادن کارایی آن در یک مجموعه داده واقعی از یک اپراتور بزرگ بدست می آوریم.
- شبکه تعریف شده توسط نرم افزار (SDN) و مجازی سازی عملکرد شبکه (NFV) فناوری های کلیدی امکان پذیر در شبکه های ارتباطی نسل پنجم (GG) برای قرارگیری برش های شبکه سفارشی در سطح سرویس در زیرساخت شبکه، بر اساس خواسته های منابع آماری برای تأمین کیفیت طولانی مدت خدمات (QoS) مورد نیاز میباشد. با این حال، بارهای ترافیکی در برش های مختلف با گذشت زمان تحت تغییر قرار می گیرند، در نتیجه چالش هایی برای تأمین کیفیت کیفیت مداوم ایجاد می شود. در کارهای آتی یک مشکل انتقال جریان پویا برای سرویس های متصل شده به برش شبکه، برای پاسخگویی به نیازهای تأخیر یابان انتها به انتها (EYE) با ترافیک متغیر، مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

²Quality of Service

³Packet Loss

• یکی دیگر از کارهای آتی، تخصیص منابع به روش توزیع شده برای برش شبکه از منابع محاسباتی و منابع دیگر همانند پهنای باند میباشد. همچنین از روش توزیع شده در لینک فراسو ۴ برای تخصیص توان کاربران، تخصیص پهنای باند و ... استفاده می گردد. یکی از روشها، استفاده از Distributed ADMM می باشد که در این روش تعدادی عامل به صورت همکارانه سعی در حل یک معادلهی بهینهسازی مشترک دارند که تابع هدف مجموعی از مقدارهای خصوصی هر عامل میباشد.

 $^{^4}$ Uplink

كتابنامه

- [1] (2020) Standard of etsi. [Online]. Available: https://www.etsi.org/technologies/5g?jjj= 1590472780060
- [2] A. Checko, H. L. Christiansen, Y. Yan, L. Scolari, G. Kardaras, M. S. Berger, and L. Dittmann, "Cloud ran for mobile networks—a technology overview," *IEEE Communications surveys* & *tutorials*, vol. 17, no. 1, pp. 405–426, 2015.
- [3] M. Peng, Y. Li, J. Jiang, J. Li, and C. Wang, "Heterogeneous cloud radio access networks: A new perspective for enhancing spectral and energy efficiencies," *IEEE Wireless Communications*, vol. 21, no. 6, pp. 126–135, 2014.
- [4] M. Peng, S. Yan, K. Zhang, and C. Wang, "Fog-computing-based radio access networks: issues and challenges," *IEEE Network*, vol. 30, no. 4, pp. 46–53, 2016.
- [5] (2017) vran: The next step in network transformation. [Online]. Available: https://builders.intel.com/docs/networkbuilders/vran-the-next-step-in-network-transformation.pdf
- [6] C. C. W. D. R. D. S. G. Chih-Lin I, Sachin Katti, "O-ran white paper: Towards an open and smart ran," O-RAN Alliance, Tech. Rep., 2018.
- [7] J. G. Herrera and J. F. Botero, "Resource allocation in nfv: A comprehensive survey," *IEEE Transactions on Network and Service Management*, vol. 13, no. 3, pp. 518–532, 2016.
- [8] Y. Li and M. Chen, "Software-defined network function virtualization: A survey," *IEEE Access*, vol. 3, pp. 2542–2553, 2015.
- [9] X. Zhou, R. Li, T. Chen, and H. Zhang, "Network slicing as a service: enabling enterprises' own software-defined cellular networks," *IEEE Communications Magazine*, vol. 54, no. 7, pp. 146–153, 2016.
- [10] Y. L. Lee, J. Loo, T. C. Chuah, and L.-C. Wang, "Dynamic network slicing for multitenant heterogeneous cloud radio access networks," *IEEE Transactions on Wireless Communications*, vol. 17, no. 4, pp. 2146–2161, 2018.

- [11] J. Tang, W. P. Tay, T. Q. Quek, and B. Liang, "System cost minimization in cloud ran with limited fronthaul capacity," *IEEE Transactions on Wireless Communications*, vol. 16, no. 5, pp. 3371–3384, 2017.
- [12] Compare different generation. [Online]. Available: http://net-informations.com/q/diff/generations.html
- [13] S.-H. Park, O. Simeone, and S. S. Shitz, "Joint optimization of cloud and edge processing for fog radio access networks," *IEEE Transactions on Wireless Communications*, vol. 15, no. 11, pp. 7621–7632, 2016.
- [14] (2018) xran forum merges with c-ran alliance to form oran alliance. [Online]. Available: https://www.businesswire.com/news/home/20180227005673/en/xRAN-Forum-Merges-C-RAN-Alliance-Form-ORAN
- [15] Next generation ran architecture. [Online]. Available: http://rod-stuhlmuller-nydh. squarespace.com/
- [16] R. Mijumbi, J. Serrat, J.-L. Gorricho, N. Bouten, F. De Turck, and R. Boutaba, "Network function virtualization: State-of-the-art and research challenges," *IEEE Communications surveys & tutorials*, vol. 18, no. 1, pp. 236–262, 2015.
- [17] 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, 2014.
- [18] V.-G. Nguyen, A. Brunstrom, K.-J. Grinnemo, and J. Taheri, "Sdn/nfv-based mobile packet core network architectures: A survey," *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, vol. 19, no. 3, pp. 1567–1602, 2017.
- [19] A. Gudipati, D. Perry, L. E. Li, and S. Katti, "Softran: Software defined radio access network," in *Proceedings of the second ACM SIGCOMM workshop on Hot topics in software defined networking*, 2013, pp. 25–30.
- [20] R. Yu, G. Xue, M. Bennis, X. Chen, and Z. Han, "Hsdran: Hierarchical software-defined radio access network for distributed optimization," *IEEE Transactions on Vehicular Technology*, vol. 67, no. 9, pp. 8623–8636, 2017.
- [21] H. Zhang, N. Liu, X. Chu, K. Long, A.-H. Aghvami, and V. C. Leung, "Network slicing based 5g and future mobile networks: mobility, resource management, and challenges," *IEEE communications magazine*, vol. 55, no. 8, pp. 138–145, 2017.

- [22] P. C. Chu and J. E. Beasley, "A genetic algorithm for the multidimensional knapsack problem," *Journal of heuristics*, vol. 4, no. 1, pp. 63–86, 1998.
- [23] J. O. Berkey and P. Y. Wang, "Two-dimensional finite bin-packing algorithms," *Journal of the operational research society*, vol. 38, no. 5, pp. 423–429, 1987.
- [24] M. Peng, Y. Li, Z. Zhao, and C. Wang, "System architecture and key technologies for 5g heterogeneous cloud radio access networks," *IEEE network*, vol. 29, no. 2, pp. 6–14, 2015.
- [25] L. M. Larsen, M. S. Berger, and H. L. Christiansen, "Fronthaul for cloud-ran enabling network slicing in 5g mobile networks," *Wireless Communications and Mobile Computing*, vol. 2018, 2018.
- [26] S. Costanzo, I. Fajjari, N. Aitsaadi, and R. Langar, "A network slicing prototype for a flexible cloud radio access network," in *2018 15th IEEE Annual Consumer Communications & Networking Conference (CCNC)*. IEEE, 2018, pp. 1–4.
- [27] H. Xiang, S. Yan, and M. Peng, "A realization of fog-ran slicing via deep reinforcement learning," *IEEE Transactions on Wireless Communications*, vol. 19, no. 4, pp. 2515–2527, 2020.
- [28] S. E. Elayoubi, S. B. Jemaa, Z. Altman, and A. Galindo-Serrano, "5g ran slicing for verticals: Enablers and challenges," *IEEE Communications Magazine*, vol. 57, no. 1, pp. 28–34, 2019.
- [29] S. D'Oro, F. Restuccia, and T. Melodia, "Toward operator-to-waveform 5g radio access network slicing," *IEEE Communications Magazine*, vol. 58, no. 4, pp. 18–23, 2020.
- [30] L. Feng, Y. Zi, W. Li, F. Zhou, P. Yu, and M. Kadoch, "Dynamic resource allocation with ran slicing and scheduling for urllc and embb hybrid services," *IEEE Access*, vol. 8, pp. 34538–34551, 2020.
- [31] V. Sciancalepore, L. Zanzi, X. Costa-Perez, and A. Capone, "Onets: online network slice broker from theory to practice," *arXiv preprint arXiv:1801.03484*, 2018.
- [32] W. Li, Y. Zi, L. Feng, F. Zhou, P. Yu, and X. Qiu, "Latency-optimal virtual network functions resource allocation for 5g backhaul transport network slicing," *Applied Sciences*, vol. 9, no. 4, p. 701, 2019.
- [33] D. Sattar and A. Matrawy, "Towards secure slicing: Using slice isolation to mitigate ddos attacks on 5g core network slices," in 2019 IEEE Conference on Communications and Network Security (CNS). IEEE, 2019, pp. 82–90.

- [34] ——, "Optimal slice allocation in 5g core networks," *IEEE Networking Letters*, vol. 1, no. 2, pp. 48–51, 2019.
- [35] P. Luong, C. Despins, F. Gagnon, and L.-N. Tran, "A novel energy-efficient resource allocation approach in limited fronthaul virtualized c-rans," in *2018 IEEE 87th Vehicular Technology Conference (VTC Spring)*. IEEE, 2018, pp. 1–6.
- [36] P. Luong, F. Gagnon, C. Despins, and L.-N. Tran, "Joint virtual computing and radio resource allocation in limited fronthaul green c-rans," *IEEE Transactions on Wireless Communications*, vol. 17, no. 4, pp. 2602–2617, 2018.
- [37] K. Guo, M. Sheng, J. Tang, T. Q. Quek, and Z. Qiu, "Exploiting hybrid clustering and computation provisioning for green c-ran," *IEEE Journal on Selected Areas in Communications*, vol. 34, no. 12, pp. 4063–4076, 2016.
- [38] I. Scales. (2018) The open ran (oran) alliance formed to lever open 5g for 'other' technologies? and much more... [Online]. Available: https://www.o-ran.org/resources
- [39] S. Niknam, A. Roy, H. S. Dhillon, S. Singh, R. Banerji, J. H. Reed, N. Saxena, and S. Yoon, "Intelligent o-ran for beyond 5g and 6g wireless networks," *arXiv preprint arXiv:2005.08374*, 2020.
- [40] L. Gavrilovska, V. Rakovic, and D. Denkovski, "From cloud ran to open ran," *Wireless Personal Communications*, pp. 1–17, 2020.
- [41] S. Sree and S. Ponnekanti, "Open ran deployment using advanced radio link manager framework to support mission critical services in 5g," *EAI Endorsed Transactions on Cloud Systems*, vol. 5, no. 14, 2019.
- [42] S. A. T. Kawahara and A. U. R. Matsukawa, "O-ran alliance standardization trends," 2019.
- [43] X. Wang, C. Wu, F. Le, A. Liu, Z. Li, and F. Lau, "Online vnf scaling in datacenters," in 2016 IEEE 9th International Conference on Cloud Computing (CLOUD). IEEE, 2016, pp. 140–147.
- [44] Y. Jia, C. Wu, Z. Li, F. Le, and A. Liu, "Online scaling of nfv service chains across geodistributed datacenters," *IEEE/ACM Transactions on Networking*, vol. 26, no. 2, pp. 699–710, 2018.
- [45] Z. Luo and C. Wu, "An online algorithm for vnf service chain scaling in datacenters," *IEEE/ACM Transactions on Networking*, 2020.

- [46] R. Cziva, C. Anagnostopoulos, and D. P. Pezaros, "Dynamic, latency-optimal vnf placement at the network edge," pp. 693–701, 2018.
- [47] J. Pei, P. Hong, M. Pan, J. Liu, and J. Zhou, "Optimal vnf placement via deep reinforcement learning in sdn/nfv-enabled networks," *IEEE Journal on Selected Areas in Communications*, vol. 38, no. 2, pp. 263–278, 2019.
- [48] B. Ren, S. Gu, D. Guo, G. Tang, and X. Lin, "Joint optimization of vnf placement and flow scheduling in mobile core network," *IEEE Transactions on Cloud Computing*, 2020.
- [49] V. Sciancalepore, K. Samdanis, X. Costa-Perez, D. Bega, M. Gramaglia, and A. Banchs, "Mobile traffic forecasting for maximizing 5g network slicing resource utilization," in *IEEE INFOCOM 2017-IEEE Conference on Computer Communications*. IEEE, 2017, pp. 1–9.
- [50] K. Wang, W. Zhou, and S. Mao, "On joint bbu/rrh resource allocation in heterogeneous cloudrans," *IEEE Internet of Things Journal*, vol. 4, no. 3, pp. 749–759, 2017.
- [51] A. De Domenico, Y.-F. Liu, and W. Yu, "Optimal virtual network function deployment for 5g network slicing in a hybrid cloud infrastructure," *arXiv* preprint *arXiv*:2006.08774, 2020.
- [52] Y. Hua, R. Li, Z. Zhao, X. Chen, and H. Zhang, "Gan-powered deep distributional reinforcement learning for resource management in network slicing," *IEEE Journal on Selected Areas in Communications*, vol. 38, no. 2, pp. 334–349, 2019.
- [53] Y. Hua, R. Li, Z. Zhao, H. Zhang, and X. Chen, "Gan-based deep distributional reinforcement learning for resource management in network slicing," in *2019 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM)*. IEEE, 2019, pp. 1–6.
- [54] T. Li, X. Zhu, and X. Liu, "An end-to-end network slicing algorithm based on deep q-learning for 5g network," *IEEE Access*, vol. 8, pp. 122229–122240, 2020.
- [55] M. K. Motalleb, A. Kabiri, and M. J. Emadi, "Optimal power allocation for distributed mimo c-ran system with limited fronthaul capacity," in *2017 Iranian Conference on Electrical Engineering (ICEE)*. IEEE, 2017, pp. 1978–1982.
- [56] P.-R. Li, T.-S. Chang, and K.-T. Feng, "Energy-efficient power allocation for distributed large-scale mimo cloud radio access networks," in *2014 IEEE Wireless Communications and Networking Conference (WCNC)*. IEEE, 2014, pp. 1856–1861.
- [57] O. Simeone, J. Kang, J. Kang, and S. Shamai, "Cloud radio access networks: Uplink channel estimation and downlink precoding," *arXiv* preprint *arXiv*:1608.07358, 2016.

- [58] S.-H. Park, O. Simeone, O. Sahin, and S. S. Shitz, "Fronthaul compression for cloud radio access networks: Signal processing advances inspired by network information theory," IEEE Signal Processing Magazine, vol. 31, no. 6, pp. 69–79, 2014.
- [59] M. Gabay and S. Zaourar, "Vector bin packing with heterogeneous bins: application to the machine reassignment problem," Annals of Operations Research, vol. 242, no. 1, pp. 161– 194, 2016.
- [60] D. W. K. Ng, E. S. Lo, and R. Schober, "Energy-efficient resource allocation for secure ofdma systems," IEEE Transactions on Vehicular Technology, vol. 61, no. 6, pp. 2572–2585, 2012.
- [61] P. R. Montague, "Reinforcement learning: an introduction, by sutton, rs and barto, ag," Trends in cognitive sciences, vol. 3, no. 9, p. 360, 1999.

Abstract

Open radio access network (ORAN) alliance which has been formed recently establishes a flexible, open, and smart radio access network (RAN) by combing the ideas from xRAN and cloud RAN (C-RAN). ORAN divides the functions of the RAN into three parts, namely remote unit (RU), distributed unit (DU), and central unit (CU). While RU contains lower PHY functions, DU contains higher PHY, MAC, and RLC and CU contains RRC, PDCP, and SDAP. CU and DU are implemented as virtual network functions (VNFs) running on a cloud environment. Interfaces between RU, CU, and DU are open standard interfaces. Network slicing as a new concept in 5G systems is used to share the network resources between various services while the operation of one service does not affect another service. In this paper, we study the problem of RAN network slicing in an ORAN system. We formulate the problem of wireless link scheduling, assigning the slices to the services, and assigning the physical data centers resource to slices which is 3D-bin packing problems. The objective is to jointly maximize the energy efficiency and minimize power consumption of RUs and the cost of physical resources in a downlink channel. The problem is formulated as a mixed-integer optimization problem that can be decomposed into two independent sub-problems. Heuristic algorithms are proposed for each of the sub-problems.

Keywords ORAN, Network Slicing, Bin Packing



University of Tehran College of Engineering Faculty of Electrical and Computer Engineering Network department



Joint Power Allocation and Network Slicing in an End-to-End ORAN System

A Proposal submitted to the Graduate Studies Office to continue Doctor of Philosophy in Electrical Engineering - Communication and Network

By:

Mojdeh Karbalaee Motalleb

Supervisor:

Dr. Shahmansouri

September 2020