

دانشكده مهندسي كامپيوتر

استراتزي تخليه محاسباتي احتمالي براي وظايف ناهمگون

پروژه کارشناسی مهندسی کامپیوتر

محمدمبين داريوش همداني

استاد راهنما

رضا انتظاري ملكي



تأییدیهی هیأت داوران جلسهی دفاع از پروژه

نام دانشکده: دانشکده مهندسی کامپیوتر

نام دانشجو: محمدمبین داریوش همدانی

عنوان پروژه: استراتژی تخلیه محاسباتی احتمالی برای وظایف ناهمگون

تاریخ دفاع: خرداد ۱۴۰۱

رشته: مهندسی کامپیوتر

| امضا | دانشگاه یا مؤسسه | مرتبه | و نام | نام | سمت | رديف |
|------|------------------|----------|---------|---------|------------|------|
| | | دانشگاهی | ئى | خانوادگ | | |
| | دانشگاه | استاديار | | دكتر | استاد | ١ ، |
| | علم و صنعت ایران | | انتظاري | رضا | راهنما | |
| | | | | ملكى | | |
| | دانشگاه | •••• | | دكتر | استاد داور | ۲ |
| | علم و صنعت ایران | | | | داخلی | |

تأییدیهی صحت و اصالت نتایج

باسمه تعالى

اینجانب محمدمبین داریوش همدانی به شماره دانشجویی ۱۹۵۲۱۱۹۱ دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر مقطع تحصیلی کارشناسی تأیید مینمایم که کلیهی نتایج این پروژه حاصل کار اینجانب و بدون هرگونه دخل و تصرف است و موارد نسخهبرداری شده از آثار دیگران را با ذکر کامل مشخصات منبع ذکر کردهام. درصورت اثبات خلاف مندرجات فوق، به تشخیص دانشگاه مطابق با ضوابط و مقررات حاکم (قانون حمایت از حقوق مؤلفان و مصنفان و قانون ترجمه و تکثیر کتب و نشریات و آثار صوتی، ضوابط و مقررات آموزشی، پژوهشی و انضباطی) با اینجانب رفتار خواهد شد و حق هرگونه اعتراض درخصوص احقاق حقوق مکتسب و تشخیص و تعیین تخلف و مجازات را از خویش سلب مینمایم. در ضمن، مسؤولیت هرگونه پاسخگویی به اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی و مراجع ذی صلاح (اعم از اداری و قضایی) به عهده ی اینجانب خواهد بود و دانشگاه هیچگونه مسؤولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

نام و نام خانوادگی: محمدمبین داریوش همدانی تاریخ و امضا:

مجوز بهرهبرداري از پایاننامه

| عه به محدودیتی که توسط | بهرهبرداری از این پایاننامه در چهارچوب مقررات کتابخانه و با توج |
|------------------------|---|
| | استاد راهنما به شرح زیر تعیین میشود، بلامانع است: |
| | ا بهرهبرداری از این پایان $$ نامه برای همگان بلامانع است. $$ |
| | بهرهبرداری از این پایاننامه با اخذ مجوز از استاد راهنما، بلامانع است \Box |
| | بهرهبرداری از این پایاننامه تا تاریخ ممنوع است \Box |
| | |
| | |
| رضا انتظارى ملكى | استاد راهنما: |
| | تاريخ: |

امضا:

چکیده

رایانش لبهای یک الگوی محاسبات توزیع شده است که با نزدیک کردن منابع پردازشی به لبه شبکه، سعی دارد تا مشکلاتی مانند زمان پاسخگویی، محدودیت باتری و تحرکپذیری را برای کاربران برطرف کند. از زمان معرفی رایانش لبهای و استانداردهای معروف آن مانند رایانش لبهای چند دسترسی ٔ یکی از چالشهای مهم این حوزه طراحی استراتژیهای کارآمد برای تخلیه وظایف بوده است.

علاوه بر این، با رشد روز افزون صنعت تلفن همراه و اینترنت اشیا، انواع زیادی از کاربردهای نرمافزاری جدید با نیازمندیهای پردازشی متفاوت در سطح شبکه به وجود آمده است. بنابراین یک ویژگی مهم در طراحی استراتژی تخلیه وظایف در رایانش لبهای، در نظر گرفتن ناهمگونی کاربردها از نظر میزان منابع مورد نیاز است.

در این مقاله روشی برای بدست آوردن استراتژی تخلیه وظایف با تاخیر کمینه تحت محدودیت توان مصرفی ارائه شده است. روش پیشنهادی شامل دو قسمت میباشد. در قسمت اول، سیستم تخلیه وظایف با کمک زنجیره مارکوف گسسته-زمان مدلسازی میشود و در قسمت دوم، با استفاده از الگوریتمی مبتنی بر برنامهریزی خطی ٔ استراتژی تخلیه بهینه برای مدل ساخته محاسبه میشود.

پس از معرفی و شرح استراتژی تخلیه بهینه، چارچوبی عملی در زبان Kotlin ارائه می شود که می توان با استفاده از آن استراتژی بهینه را برای سیستم مورد نظر بدست آورد و عملکرد آن را با کمک شبیه سازی بررسی کرد. مقاله فعلی گسترشی بر پژوهش [۱] است و از روشی مشابه با روش ارائه شده در این پژوهش استفاده می کند.

واژگان کلیدی: زمانبندی وظایف، زنجیره مارکوف، برنامهریزی خطی، رایانش لبهای، رایانش ابری

¹Multi-access Edge Computing

²Linear Programming

فهرست مطالب

| فهرست | تصاویر | چ | |
|--------|------------------------------------|----|--|
| فهرست | جداول | ح | |
| فهرست | الگوريتمها | خ | |
| فهرست | علايم اختصارى | ٥ | |
| فصل ۱: | مقدمه | ١ | |
| فصل ۲: | مروری بر ادبیات و کارهای انجام شده | ٣ | |
| فصل ۳: | روش پیشنهادی | ۴ | |
| 1-4 | مدل وظایف | ۵ | |
| ۲-۳ | مدل دستگاه کاربر | ۶ | |
| ٣-٣ | مدل زمان ، | ٨ | |
| 4-4 | مدل کانال بیسیم | ٨ | |
| ۵-۳ | مفهوم کنش | ٩ | |
| ۶-۳ | روند فعالیت سیستم تخلیه وظایف | ١. | |
| ٧-٣ | استراتژی تخلیه تصادفی | 11 | |
| ۸-۳ | مدل زنجیره مارکوف دستگاه کاربر | ١٢ | |
| فصل ۴: | آزمایش و نتایج | 14 | |

| 3 | فهرست مطالب |
|-----------------------------|-------------|
| فصل ۵: جمع بندی و پیشنهادها | 10 |
| مراجع | 19 |
| واژەنامە فارسى بە انگليسى | ۲. |
| واژەنامە انگلیسی بە فارسی | * 1 |

فهرست تصاوير

| ۴ | | | | | • | | | | | | | (| ش | از | رد | پ | به | خلب | : | سيستم | کلی | ار آ | باختا | w | 1-4 |
|----|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|---|----|----|---|----|--------|---|--------|-----|------|-------|-----|-----|
| ١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | ئار بر | 5 | دستگاه | يت | فعال | وند ف | ر (| ۲-۲ |

فهرست جداول

| ٩ | • | | | | | | | | | , | بفه | لیست کنشها در سیستم با یک صف وظ | 1-4 |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|-----------------------------------|-----|
| ٩ | | | | | | | | | | | | دستهبندی کنشها در سیستم با k صف | ۲-۳ |

فهرست الگوريتمها

فهرست علايم اختصاري

| $C \dots C$ اجتماع الجنماع المناطقة المناط |
|---|
| Φ |
| Ω |
| $G \ldots \ldots$ گراف |
| $V \dots \dots G$ مجموعه گرههای گراف |
| $E \ldots \ldots G$ مجموعه اتصالات گراف |
| $n = V \ldots $ تعداد گرهها |
| m= E |
| deg(v) v کرجه گره |
| $N_{deg(x)}$ |
| a_G |
| CC |
| قطر حقیقی گرافگاوندقطر حقیقی می از |
| Dia_{ef} |
| $V_g \ldots \ldots g$ مجموعه گرههای گراف |
| F_{a} محموعه اتصالات گراف g |

فصل ۱

مقدمه

افزایش روز افزون تعداد دستگاههای موجود در لبه شبکه در سالهای اخیر، و همچنین معرفی کاربردهای نرم افزاری جدید که نیازمند منابع محاسباتی بالا هستند باعث شده است که تقاضای زیادی برای خدمات پردازش ابری بوجود بیاید. پردازش ابری این امکان را به دستگاههای هوشمند از جمله تلفن همراه و اینترنت اشیا میدهد که بخشی از پردازشهای سنگین خود را به سرورهای قدرتمند «تخلیه» کنند تا بر محدودیتهای پردازشی خود غلبه کنند و کاربردهای نرم افزاری پیچیدهای مانند واقعیت افزوده و خودروهای هوشمند را برای کاربران فراهم کنند.

با این وجود، پیادهسازیهای سنتی پردازش ابری یک ایراد ذاتی دارند، و آن فاصله زیاد سرورهای ابری با دستگاههای پایانی است. معماری پردازش لبهای و پیادهسازیهای استاندارد آن مانند پردازش لبهای دسترسی-چندگانه که توسط سازمان ETSI ارائه شده است، سعی دارند تا با آوردن بخشی از منابع محاسباتی به نزدیکی لبه شبکه، این مشکل را تا حدی برطرف کنند. علاوه بر تمایل دستگاههای لبه شبکه به کمتر شدن این فاصله و به عبارتی «کشش» منابع محاسباتی توسط آنها به منظور افزایش کیفیت سرویس، شرکتهای ارائهدهنده خدمات ابری نیز تمایل دارند تا با «فشردن» بخشی از منابع محاسباتی خود به لبه شبکه، بار محاسباتی و هزینههای تجهیزاتی خود را کاهش دهند. [۲]

یک امر مهم در پیادهسازی کارآمد پردازش لبهای، طراحی استراتژیهای تخلیه وظایف هوشمند و موثر است. این استراتژیها نحوه تخصیص منابع توسط دستگاه کاربر را مشخص می کنند و این امکان را به دستگاه کاربر می دهند تا درباره تخلیه یا عدم تخلیه وظایف محاسباتی در طول زمان تصمیم بگیرد.

در این مقاله روشی برای بدست آوردن استراتژی تخلیه بهینه ارائه مینماییم که مبتنی بر زنجیره مارکوف گسسته-زمان و برنامهریزی خطی میباشد. روش پیشنهادی گسترشی بر روش ارائه شده در [۱] میباشد. نوآوری و مزیت اصلی روش پیشنهادی نسبت به مقاله ذکر شده قابلیت پشتیبانی از وظایف با نیازمندیهای پردازشی و شبکهای متفاوت (وظایف ناهمگون) میباشد. یک انگیزه اصلی از این گسترش، تنوع وظایف محاسباتی در محیطهای اینترنت اشیا بوده است. به طوری دقیق تر، در بسیاری از پژوهشهای مرتبط با تخلیه وظایف در اینترنت اشیا، وظایف به دو دسته «سبک» و «سنگین» تقسیم شده اند. [۳] [۴] برای نمونه در یک اتومبیل خودران، وظیفه پردازش اطلاعات تصاویر و سنسورها به منظور راندن خودرو یک وظیفه سنگین محسوب می شود. در حالی که وظیفه ای مانند روشن کردن سیستم گرمایشی خودرو بر حسب داده ی سنسور دما، یک وظیفه سبک محسوب می شود.

ادامه این مقاله به چهار فصل تقسیم شده است. در فصل ۲ مروری بر پژوهشهای انجام شده در حوزه استراتژیهای تخلیه وظایف در پردازش لبهای صورت گرفته است. در فصل سوم روش پیشنهادی و نحوه پیادهسازی آن ارائه شده است. علاوه بر این، ساختار نرمافزاری جدیدی مبتنی بر زبان Kotlin نحوه پیادهسازی آن ارائه شده است. علاوه بر این، ساختار نرمافزاری جدیدی مبتنی بر زبان ارائه شده این امکان را به کاربران و پژوهشگران می دهد تا استراتژی تخلیه بهینه را به ازای سیستم دلخواه خود محاسبه نمایند و آن استراتژی را با سایر استراتژیهای پایه مقایسه نمایند. در فصل چهارم به طور جامع به آزمایش و شبیهسازی روش ارائه شده در سناریوهای مختلف پرداخته شده است. در انتها، در فصل ۵ یک جمع بندی کلی از تمامی مطالب ارائه شده است و پیشنهاداتی نیز برای گسترش روش پیشنهادی ارائه شده است.

¹User Equipment

²Framework

³Baseline

فصل ۲

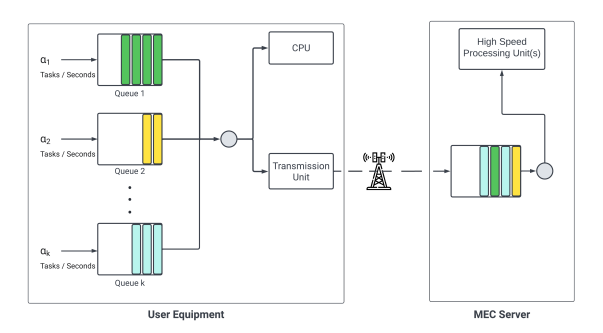
مروری بر ادبیات و کارهای انجام شده

۲

فصل ۳

روش پیشنهادی

در این مقاله برای حل مسئله پیدا کردن استراتژی تخلیه بهینه یک سیستم رایانش لبهای مطابق با شکل ۳-۱ در نظر می گیریم.



شکل ۳-۱: ساختار کلی سیستم تخلیه پردازش

همانطور که در شکل ۳-۱ مشاهده می شود، در سامانه مد نظر سه مولفه اصلی زیر وجود دارد:

- ۱. دستگاه کاربر (User Equipment)
- ۷. سرور پردازش لبهای چند-دسترسی (Multi-access Edge Computing Server)
 - ۳. کانال بیسیم

در فصل جاری ابتدا نحوه مدلسازی هر کدام از این مولفهها شرح داده می شود و در انتها الگوریتم و ساختار نرمافزاری جدیدی ارائه می شود که می توان با استفاده از آن استراتژی تخلیه بهینه را به ازای یک سیستم داده شده محاسبه کرد.

۱-۳ مدل وظایف

فرض می شود که k نوع وظیفه مختلف در سیستم رایانش لبهای وجود دارد و به ازای هر نوع وظیفه دقیقا یک صف در سیستم موجود است. وظایف نوع iم برای اجرا به صورت محلی احتیاج به بازه زمانی پردازش توسط واحد پردازنده دارند و به منظور تخلیه به سرور رایانش لبهای احتیاج به واحد زمانی ارسال توسط واحد ارسال دارند. علاوه بر این فرض می شود که وظایف نوع iام در سرور رایانش لبهای به i بازه زمانی پردازش توسط سرور دارند. در ادامه این مقاله برای اشاره به یک واحد زمانی اجرا توسط پردازنده از عبارت «قسمت» استفاده می کنیم که انتزاعی از قسمتهای کد اجرایی است. و برای اشاره به یک واحد زمانی ارسال توسط واحد ارسال از عبارت «بسته» استفاده می شود.

¹Local

²Transmission Unit

³Section

۲-۳ مدل دستگاه کاربر

دستگاه کاربر مطابق با شکل -1 شامل دو مولفه پردازنده و واحد ارسال میباشد. همچنین همانطور که اشاره شد k صف مختلف به ازای هر کدام از انواع وظایف در سیستم وجود دارد. ظرفیت هر صف را برابر با مقدار ثابت Q در نظر می گیریم.

در هر بازه زمانی، واحد پردازنده یا به اندازه یک قسمت پردازش انجام می دهد و یا بیکار است. اجرای هر قسمت پردازش توسط پردازنده به میزان P_toc توان مصرف می کند. به طور مشابه واحد ارسال در هر بازه زمانی یا یک بسته را به شبکه ارسال می کند یا بیکار است. نکته قابل توجه در مورد واحد ارسال این است که با توجه به شرایط کانال بیسیم، در یک بازه زمانی خاص ممکن است ارسال موفقیت آمیز باشد یا نباشد. فرض می شود که ارسال موفقیت آمیز هر بسته به میزان P_tx توان مصرف می کند. توضیحات بیشتر در مورد نحوه کار کرد کانال بیسیم در بخش -7 آورده شده است.

با توجه به توضیحات داده شده می توان مدلی برای «حالت دستگاه کاربر» تعریف کرد. در مقاله $au[t] = (q[t], c_T[t], c_L[t])$ مشخص کردن حالت دستگاه در زمان t از یک سه تایی مانند رصف وظایف، q[t] مشخص کننده شده است، که در آن q[t] مشخص کننده تعداد وظایف موجود در صف وظایف، q[t] مشخص کننده اندیس قسمت و اجرایی توسط کننده اندیس بسته ارسالی توسط واحد ارسال، و q[t] مشخص کننده اندیس قسمت اجرایی توسط پردازنده است. همچنین حالت q[t] را معادل با بیکار بودن واحد ارسال و q[t] را معادل با بیکار بودن واحد پردازنده تعریف می کنیم. به عنوان نمونه سه تایی q[t] به این معنی است که وظیفه در صف وظایف وجود دارد، واحد پردازش در حال تخلیه وظیفهای است و تا کنون یک بسته و تا کنون یک بسته از آن وظیفه را ارسال کرده و به عنوان قدم بعدی باید بسته شماره q[t] را ارسال کند. واحد پردازنده نیز در حال اجرای وظیفه را اجرای وظیفه را اجرا کرده است.

⁴Idle

⁵User Equipment State

⁶Section

با این حال مدل فوق برای مسئله تخلیه وظایف ناهمگون قابل استفاده نیست و نیاز به تغییر دارد. ما در این مقاله برای تعیین حالت دستگاه کاربر از یک چندتایی به طول k+4 مطابق با رابطه $r_1[t]$ تا $r_2[t]$ تا $r_3[t]$ تعداد وظایف موجود از هر یک انواع وظیفه استفاده می کنیم. در این رابطه متغیرهای $r_3[t]$ تا $r_3[t]$ تعریف میشوند و به را در صف مربوطه مشخص می کنند. متغیرهای $r_3[t]$ و $r_3[t]$ مشابه مقاله $r_3[t]$ تعریف می شوند و به ترتیب وضعیت واحد ارسال و واحد پردازنده را مشخص می کنند. دو متغیر جدید $r_3[t]$ به ترتیب مشخص کننده نوع وظیفه در حال ارسال توسط واحد ارسال و نوع وظیفه در حال اجرا توسط پردازنده اند.

(1-4)

$$\tau[t] = (q_1[t], q_2[t], \dots, q_k[t], c_R[t], c_L[t], T_R[t], T_L[t]) \,\forall 0 \le i \le kq_i[t] \in \{0, 1, \dots, Q\}$$

رابطه ۳-۳ شروط حاکم بر متغیرهای فضای حالت مسئله را عنوان می کند و به عبارتی توصیف گر فضای حالت مسئله است. در این رابطه عبارت $\tau(X)$ مقدار متغیر T در حالت τ را مشخص می کند.

$$\forall \tau \in S, i \in \{1, 2, \dots, k\} \quad 0 \leqslant \tau \left(q_i[t]\right) \leqslant Q$$

$$\forall \tau \in S \quad \tau \left(T_L[t]\right), \tau \left(T_R[t]\right) \in \{0, 1, 2, \dots, k\}$$

$$\forall \tau \in \{\tau' \in S \mid \tau' \left(T_R\right) = 0\} \quad \tau \left(C_R[t]\right) = 0$$

$$\forall \tau \in \{\tau' \in S \mid \tau' \left(T_R\right) \neq 0\} \quad 1 \leqslant \tau \left(C_R[t]\right) \leqslant M_{T_R[t]}$$

$$\forall \tau \in \{\tau' \in S \mid \tau' \left(T_L\right) = 0\} \quad \tau \left(C_L[t]\right) = 0$$

$$\forall \tau \in \{\tau' \in S \mid \tau' \left(T_L\right) \neq 0\} \quad 1 \leqslant \tau \left(C_L[t]\right) \leqslant L_{T_R[t]} - 1$$

⁷Tuple

۳-۳ مدل زمان

در مدل مسئله وضعیت سیستم در فواصل زمانی ٔ با طول ثابت Δ میلی ثانیه بررسی می شود. برای مثال حالت دستگاه کاربر را در بازه زمانی $\tau[t]$ مشخص می کنیم، و حالت دستگاه در بازه زمانی مثال حالت دستگاه در بازه زمانی $\tau[t+1]$ مشخص می کنیم و فاصله بین این دو بازه زمانی $\tau[t+1]$ مشخص می کنیم و فاصله بین این دو بازه زمانی $\tau[t+1]$

بررسی زمان به صورت واحدهای گسسته به منظور ساده سازی مسئله و همچنین گسترش پذیری آن به شرایط محیطی مختلف صورت گرفته است. در عمل، یک مقدار قابل استفاده برای Δ طول بازه های زمانی شبکه دسترسی و مورد نظر است. برای مثال در شبکه های LTE طول هر بازه زمانی Δ میلی ثانیه می باشد. [۵]

۴-۳ مدل کانال بیسیم

در این مقاله مشابه با [1] کانال بی سیم را به صورت تصادفی مدل می کنیم (زیرا با توجه به ناپایداری کانال در ارتباطات بیسیم، به خصوص در شبکه های تلفن همراه، ارسال بسته ها توسط واحد ارسال لزوما موفقیت آمیز نخواهد بود. برای کانال بی سیم یک مدل ساده احتمالی به این صورت در نظر می گیریم که که ارسال هر بسته با احتمال β موفقیت آمیز خواهد بود و با احتمال β با توجه به رابطه γ (رابطه شنون) محاسبه می شود، که در آن γ مشخص کننده سایز هر بسته است، γ پهنای باند سیستم، γ مقدار بهره کانال γ مشخص کننده اندازه نویز کانال است.

$$\beta = P(r(t) \ge R)$$

$$r(t) = B \log_r \left(1 + \frac{\gamma[t] P_{\text{tx}}}{N_0 B} \right)$$
(Y-Y)

⁸Time Slot

⁹Access Network

¹⁰Stochastic Channel

¹¹ Channel Gain

۳-۵ مفهوم کنش

یک استراتژی تخلیه در هر بازه زمانی مانند t میبایست یک کنش استراتژی تخلیه در هر بازه زمانی مانند t میبایست یک کنش استراتژی تخلیه در برای درک مفهوم کنش، ابتدا مشابه t حالتی را در نظر می گیریم که تنها یک صف (یعنی یک نوع وظیفه) در سیستم وجود داشته باشد. در این حالت می توانیم مجموعه کنش ها را با چهار عضو مطابق جدول t مشخص کنیم.

| ID | Transmit | Local Execution | Description | | | |
|----|----------|------------------------|-------------------|--|--|--|
| 1 | False | False | No operation | | | |
| 2 | False | True | Add to CPU | | | |
| 3 | True | False | Add to TU | | | |
| 4 | True | True | Add to both units | | | |

جدول ۳-۱: لیست کنشها در سیستم با یک صف وظیفه

در حالتی که بیش از یک صف در سیستم وجود دارد به نحو مشابه میتوان تعداد کنشهای ممکن را مطابق با جدول ۳-۲ بدست آورد.

| ID | Transmit | Local Execution | Description | Count |
|--------------------|----------|------------------------|-------------------|-------|
| {1} | False | False | No operation | 1 |
| $\{2,,k+1\}$ | False | True | Add to CPU | k |
| $\{k+2,,2k+1\}$ | True | False | Add to TU | k |
| ${2k+2,,2k+k*k-1}$ | True | True | Add to both units | k^2 |

جدول r-r: دستهبندی کنشها در سیستم با k صف

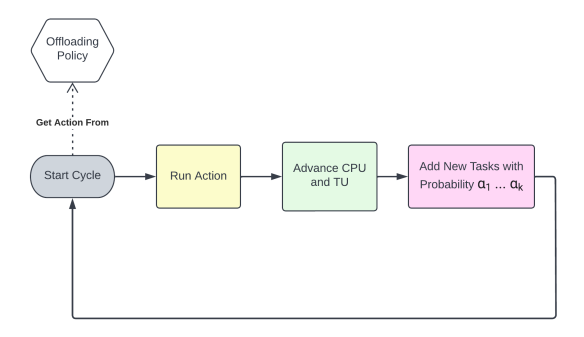
اجرای هر کنش طبعا ممکن است که حالت سیستم را تغییر دهد. به طور مثال اجرای هر عمل نوع $q_i[t+1]=q_i[t]-1)$ ردیف دوم یک وظیفه را از صف مربوطه برداشته بنابراین طول صف به شکل

¹²Action

تغییر می کند، همچنین وضعیت پردازنده را از $c_L[t]=0$ یعنی حالت بیکار به 1=1 تغییر خواهد کرد زیرا قسمت اول وظیفه مربوطه در بازه زمانی t حتما انجام می شود. به طور مشابه برای سایر کنشها نیز میتوان توابع انتقال 1 مشخص تعریف کرد که با گرفتن یک حالت ورودی، حالت خروجی را محاسبه نماید. به دلیل پیچیدگی و حجم زیاد معادلات این توابع از توضیح بیشتر در این بخش صرف نظر شده است. برای مشاهده منطق دقیق این توابع در قالب کد، به پیوست ۱ مراجعه شود.

۶-۳ روند فعالیت سیستم تخلیه وظایف

دستگاه کاربر در هر سیکل زمانی به ترتیب مشخص شده در شکل ۳-۲ فعالیت می کند.



شکل ۳-۲: روند فعالیت دستگاه کاربر

¹³Transition Function

۳-۷ استراتژی تخلیه تصادفی

با استفاده از مدلهای توصیف شده در بخشهای قبل، حال می توانیم یک تعریف ریاضی از «استراتژی تخلیه تصادفی» داشته باشیم. مشابه با مقاله [1] یک استراتژی تخلیه تصادفی را به صورت توزیع احتمالی مانند g_{τ}^a بر روی مجموعه $S \times A$ تعریف می کنیم. در اینجا عبارت $S \times A$ نمایانگر ضرب دکارتی مجموعه تمام حالتهای سیستم در مجموعه تمام کنشهای ممکن در سیستم است. یک نکته قابل توجه این است که برخی از دو تاییهای حاصل از این ضرب دکارتی هیچ گاه در واقعیت امکان پذیر است و آن هم امکان پذیر نیست. برای مثال در حالتی که صف خالی باشد تنها یک کنش امکان پذیر است و آن هم کنش شماره ۱ (No Operation) است. با این حال برای سادگی در توضیح تئوری روش حل مسئله، این دو تاییها را نیز در دامنه تابع توزیع احتمالی استراتژی تخلیه در نظر می گیریم تا همواره اندازه دامنه تابع احتمال برابر با مقدار ثابت $|S| \cdot |S|$ باشد اما در پیادهسازی عملی چنین دوتاییهایی از دامنه حذف می شوند و مقدار احتمال ثابتی برابر صفر می گیرند تا با کاهش فضای حالت مسئله، سرعت الگوریتم اجرایی بهبود یابد.

همچنین طبق تعریف توزیع احتمال، رابطه ۳-۴ باید برای هر استراتژی تخلیه تصادفی برقرار باشد.

$$\sum_{\tau \in S} \sum_{a \in A} g_{\tau}^{a} = 1 \tag{F-r}$$

- مدل زنجیره مارکوف دستگاه کاربر -

به منظور محاسبه معیارهایی مانند توان مصرفی میانگین و تاخیر سرویس میانگین لازم است که بتوانیم درباره وضعیت سیستم تخلیه وظیفه در طولانی مدت استنتاج کنیم. در این قسمت ابتدا مدل آماری زنجیره مارکوف گسسته-زمان را معرفی می کنیم و سپس توضیح می دهیم که چگونه می توان با استفاده از این مدل معیارهای تاخیر و توان میانگین را برای یک سیستم تخلیه وظیفه محاسبه کرد.

t تعریف ۱.۳ دنبالهای از متغیرهای تصادفی X_1, X_2, \ldots را که احتمال تغییر وضعیت از زمان به t+1 مستقل از وضعیتهای قبلی باشد را یک **زنجیره مارکوف گسسته–زمان** مینامند. این گزاره را به بیان متغیرهای تصادفی و تابع احتمال به صورت رابطه زیر نشان می دهیم.

$$\Pr(X_{t+1} = x \mid X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_n = x_t) = \Pr(X_{t+1} = x \mid X_t = x_t)$$

تعریف ۲.۳. زنجیره مارکوف گسسته زمان X(t) را همگن-زمان میگوییم اگر شرط زیر همواره برقرار باشد:

$$P(X_{n+1} = j \mid X_n = i) = P(X_1 = j \mid X_0 = i)$$

به عبارت دیگر یعنی احتمالات مربوط به انتقال بین حالتها به زمان t وابسته نیستند. در این حالت احتمال انتقال زنجیره از حالت i به i را با عبارت i عبارت i انتقال زنجیره از حالت i به i را با عبارت i عبارت اعتمال انتقال زنجیره از حالت i به i با عبارت i با انتقال را با i با انتقال را با i با انتقال را با انتقال را با i به صورت یک گراف جهتدار نیز توصیف کرد به طوری که درایه i در ماتریس معادل یک یال جهتدار از راس i به راس i با وزن i است.

طبق تعاریف ۱.۳ و ۲.۳ می توان زنجیره مار کوفی برای مدل کردن حالت دستگاه کاربر در طی زمان در نظر گرفت که در آن حالت دستگاه کاربر au[t] حالت زنجیره در زمان t را مشخص می کند. همچنین ماتریس انتقال au تعریف می شود به طوری که $au_{ au, au'}$ احتمال انتقال از حالت au به au' را مشخص می کند.

ماتریس انتقال را میتوان به ازای یک استراتژی تخلیه داده شده و پارامترهای سیستمی مانند ماتریس انتقال را میتوان به ازای یک استراتژی تخلیه داده شده و پارامترهای یک سیستم با $\alpha_1, \cdots, \alpha_k$ بدست آورد. در شکل . گراف جهتدار معادل زنجیره مارکوف برای یک سیستم با یک صف وظیفه و Q=4

فصل ۴

آزمایش و نتایج

فصل ه

جمع بندی و پیشنهادها

پیوست ۱ – توابع انتقال حالت

تابع انتقال حالت به ازای کنش ورودی

```
fun getNextStateRunningAction(
    sourceState: UserEquipmentState,
    action: Action
): UserEquipmentState {
   return when (action) {
       is Action.NoOperation \rightarrow {
           sourceState
       is Action.AddToCPU \rightarrow {
           getNextStateAddingToCPU(sourceState, action.queueIndex)
       \textbf{is} \  \, \textbf{Action.AddToTransmissionUnit} \, \rightarrow \, \{
           getNextStateAddingToTU(sourceState, action.queueIndex)
       is Action.AddToBothUnits \rightarrow {
           getNextStateAddingToBothUnits(
              sourceState,
              action.cpuTaskQueueIndex,
              action.transmissionUnitTaskQueueIndex
          )
   }
}
```

تابع انتقال حالت پایه

تابع انتقال حالت با كنش ارسال توسط واحد ارسال

```
fun getNextStateAddingToTU(
    sourceState: UserEquipmentState,
    queueIndex: Int
): UserEquipmentState {
    require(sourceState.tuState = 0)
    require(sourceState.taskQueueLengths[queueIndex] > 0)

    val updatedLengths = sourceState.taskQueueLengths.decrementedAt(queueIndex)

    return sourceState.copy(
        taskQueueLengths = updateLengths,
        tuState = 1,
        tuTaskTypeQueueIndex = queueIndex
)
}
```

تابع انتقال حالت با کنش اجرا و ارسال به طور همزمان

```
fun getNextStateAddingToBothUnits(
    sourceState: UserEquipmentState,
    cpuQueueIndex: Int,
    tuTaskQueueIndex: Int
): UserEquipmentState {
    if (cpuQueueIndex = tuTaskQueueIndex) {
        require(sourceState.taskQueueLengths[cpuQueueIndex] > 1)
    } else {
        require(sourceState.taskQueueLengths[cpuQueueIndex] > 0)
        require(sourceState.taskQueueLengths[tuTaskQueueIndex] > 0)
    }
    return getNextStateAddingToCPU(
        getNextStateAddingToTU(sourceState, tuTaskQueueIndex),
        cpuQueueIndex
    )
}
```

مراجع

- [1] J. Liu, Y. Mao, J. Zhang, and K. B. Letaief, "Delay-optimal computation task scheduling for mobile-edge computing systems," in 2016 IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT), pp.1451–1455, 2016.
- [2] W. Shi, J. Cao, Q. Zhang, Y. Li, and L. Xu, "Edge computing: Vision and challenges," IEEE Internet of Things Journal, vol.3, no.5, pp.637–646, 2016.
- [3] A. Yousefpour, G. Ishigaki, R. Gour, and J. P. Jue, "On reducing iot service delay via fog offloading," IEEE Internet of Things Journal, vol.5, no.2, pp.998–1010, 2018.
- [4] H. Tran-Dang and D.-S. Kim, "Frato: Fog resource based adaptive task offloading for delay-minimizing iot service provisioning," IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, vol.32, no.10, pp.2491– 2508, 2021.
- [5] A.-E. M. Taha, N. A. Ali, and H. S. Hassanein, Frame-Structure and Node Identification, pp.147–160. 2011.

واژهنامه فارسی به انگلیسی

| احتمالیProbabilistic |
|----------------------|
| اندازه |
| هيوريستيک |
| توپولوژی |
| برش |
| آزمایش |
| شبکههای اجتماعی |
| قطعهبرنامه |
| داده کاوی |
| گراف |
| Edge |
| گره |
| Centrality |
| جهانی |
| محلی |
| لوون |
| ناپایدار Unstable |
| وبلاگ |
| پست |
| Partition |
| خوشه |
| همپوشان |
| Bridge |
| Partition |
| خوشه |

واژهنامه انگلیسی به فارسی

| ولفه |
|-------------------|
| جتماع |
| شبکههای پیچیده |
| وزيع تواني |
| بدیدهی دنیای کوچک |
| حتمالی |
| صادفی |
| حک |
| مودار میلهای |
| نتخاب دانه |
| med |
| سیستم اجتماعی |
| نیای واقعی |
| قره دانه |
| med |
| بيرامون |
| کارایی |
| گره برشی |
| گىرە برشى |
| بال برشی |
| ىتخصصفتخصص |
| نسجام |
| eparability |

Abstract:

Exploring community structure is an appealing problem that has been drawing much attention in the recent years. One serious problem regarding many community detection methods is that the complete information of real-world networks usually may not be available most of the time, also considering the dynamic nature of such networks(e.g. web pages, collaboration networks and users friendships on social networks), it is most probable possibility that one could detect community structure from a certain source vertex with limited knowledge of the entire network. The existing approaches can do well in measuring the community quality, Nevertheless they are largely dependent on source vertex chosen for the process. Additionally, using unsuitable seed vertices may lead to finding of low quality or erroneous communities for output of many of the algorithms. This paper proposes a method to find better source vertices to be used as seeds to construct community structures locally. Inspired by the fact that many gargantuan real-world networks and respectively their graphs contain a myriad of lightly connected vertices, we explore community structure heuristically by giving priority to vertices which have a high number of links pertaining to the core structure of the network. Experimental results prove that our method can perform effectively for finding high quality seed vertices.

Keywords: Community Detection, Complex Networks, Graph Algorithms



Iran University of Science and Technology

Computer Engineering Department

Community detection on graphs of large real-world complex networks

Bachelor of Science Thesis in Computer Engineering

By:

Hassan Abedi

Supervisor:

Dr. Hassan Naderi

May 2016