

#### دانشکده فنی و مهندسی

بیان روشی به منظور تخصیص ماشین های مجازی برای جلوگیری از سربار شدن میزبان های فیزیکی با هدف بهبود کیفیت سرویس در مراکز داده ابری

پایاننامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد M.SC پایاننامه برای در رشته مهندسی کامپیوتر گرایش نرمافزار

صائب ملایی ندیکی

استاد راهنما

دكترمحمدصادق حاجمحمدى

تابستان ۱۳۹۶



# تأییدیهی هیأت داوران جلسهی دفاع از پایاننامه

نام دانشکده: دانشکده فنی و مهندسی

نام دانشجو: صائب ملايي نديكي

عنوان پایاننامه: بیان روشی به منظور تخصیص ماشین های مجازی برای جلوگیری از سربار شدن میزبان های فیزیکی با هدف بهبود کیفیت سرویس در مراکز داده ابری

تاریخ دفاع: تابستان ۱۳۹۶

رشته: مهندسي كامپيوتر

گرایش: نرمافزار

امضا	دانشگاه یا مؤسسه	نام و نام خانوادگی	سمت	ردیف
	دانشگاه اسلامی سیرجان	دكتر	استاد راهنما	١
		محمدصادق حاجمحمدى		
	دانشگاه		استاد مدعو	۲

# تأییدیهی صحت و اصالت نتایج

#### باسمه تعالى

اینجانب صائب ملایی ندیکی به شماره دانشجویی ۹۳۰۵۹۴۱۳۱ دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد M.SC تأیید می نمایم که کلیهی نتایج این پایان نامه حاصل کار اینجانب و بدون هرگونه دخل و تصرف است و موارد نسخه برداری شده از آثار دیگران را با ذکر کامل مشخصات منبع ذکر کرده ام. 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 در خصوص احقاق حقوق مکتسب و تشخیص و تعیین تخلف و مجازات را از خویش سلب می نمایم. 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: صائب ملایی ندیکی تاریخ و امضا:

# مجوز بهرهبرداري از پاياننامه

ردیتی که توسط استاد راهنما به	بهرهبرداری از این پایاننامه در چهارچوب مقررات کتابخانه و با توجه به محدو
	شرح زیر تعیین می شود، بلامانع است:
	$\square$ بهرهبرداری از این پایاننامه برای همگان بلامانع است.
	🗆 بهرهبرداري از اين پاياننامه با اخذ مجوز از استاد راهنما، بلامانع است.
	□ بهرهبرداری از این پایاننامه تا تاریخممنوع است.
دكتر محمد صادق	استاد راهنما:
حاجمحمدى	
	تاريخ:
	امضا:

الكساندرا الباكيان

#### قدرداني

در آغاز وظیفه خود میدانم از زحمات بیدریغ استاد راهنمای خود، جناب آقای دکتر جاج محمدی صمیمانه تشکر و قدردانی کنم که قطعاً بدون راهنماییهای ارزنده ایشان، این مجموعه به انجام نمی رسید.

همچنین لازم میدانم از فعالان حوزه نرمافزار آزاد که بدون هیچ چشمداشتی پاسخ همه پرسشهای علاقهمندان به این حوزه را میدهند و منابع فعالیتهای خود را در اختیار همهگان میگذارند.

در پایان از پدیدآورندگان بسته زی پرشین، مخصوصاً جناب آقای وفا خلیقی، که این پایاننامه با استفاده از این بسته، آماده شده است و همه دوستانمان در گروه پارسی لاتک کمال قدردانی را داشته باشم.

صائب ملایی ندیکی تابستان ۱۳۹۶

#### چکیده

امروزه با پیشرفت روز افزون فناوری اطلاعات و افزایش برنامه های کاربردی، بی شک نیاز به محاسبات یکپارچه برای کاربران ضروری می باشد. بنابراین استفاده از تکنولوژی مانند رایانش ابری که با توجه به نیاز کاربران، پردازشهای محاسباتی آنها را انجام دهد و نتایج را به آنها نمایش دهد، لازم می باشد. در حال حاضر چالشهای متنوعی در زمینه رایانش ابری مطرح است. استفاده مؤثر، تخصیص و مدیریت منابع به منظور بهبود کیفیت سرویس و بهرهوری انرژی یکی از از چالشهای مهم در سیستمهای ابری است. در این پایان نامه تمرکز بر روی انتخاب مقصد مناسب برای میزبانی ماشین های مجازی و همچنین اعمال کنترلی در مهاجرت ماشینهای مجازی مهاجر می باشد. هدف ما از انجام این کار این است که تخصیص ماشینهای مجازی به میزبانهای فیزیکی را به چه نحوی انجام دهیم که تا جای ممکن از سریزشدن میزبانهای فیزیکی و مهاجرت اضافی جلوگیری کنیم. نتایج تجربی آزمایشات در مقایسه با روش ممکن از سریزشدن میزبانهای فیزیکی و مهاجرت اضافی جلوگیری کنیم. نتایج تجربی آزمایشات در بهبود کیفیت سرویس پایه نشان دهنده این است که با تخصیص مناسب و اعمال کنترلی در مهاجرت می توانیم در بهبود کیفیت سرویس تأثیرگذار باشیم در حالیکه از افزایش مصرف انرژی جلوگیری میکنیم.

واژگان كليدى: رايانش ابرى، تخصيص، سرريز شدن، كنترل مهاجرت، كيفيت سرويس، مصرف انرژى.

# فهرست مطالب

ح	وير	فهرست نصاه
خ	ول	فهرست جدار
د	<b>بسی به فارسی</b>	واژەنامە انگلب
١	ندمه	فصل ١: من
۲	قدمه ای بر رایانش ابری	· 1_1
۲		1_7 {
۴	حجازی سازی منابع و مفهوم ترکیب در سیستم های ابری	۳_۱ ه
۶	رسش اصلی	۱_۴ پر
۶	وريف مساله	ت ۵_۱
٧	ىداف تحقيق به صورت كلى و جزئى	al 8_1
	رضیههای تحقیق	
٧	زارهای اندازهگیری	۱_۸ ابر
٧	ىنبه نوآورى و جدید بودن تحقیق در چیست	۱_۹ ج
٨	راحل پایاننامه	۱ _ ۱ مر
٩	روری بر روشهای انجام شده	فصل ۲: مر
0	روری بر روشهای انجام شده	۲_۱ مر
0	وش چوی	۲_۲ ر
١	وش چين	۲_۳ را
۲	وش باسكار	۲_۴ را
Ų		€

طالب	فهرست ما
------	----------

روش اسماعيل	8_7
روش راجو	
روش دوان	
روش پاتل	۲_٩
روش پیشنهادی	فصل ٣:
مقدمه	1_~
تجزیه و تحلیل روش پیشنهادی	٣_٣
روش ترکیب ماشین های مجازی	٣_٣
بدست آورن میزان انرژی مصرفی	۴_٣
بدست آوردن میزان نقض کیفیت سرویس	۵_٣
بررسی و ارزیابی راه حل پیشنهادی	فصل ۴:
محيط آزمايش	1-4
نتایج مربوط به شبیه سازی	7_4
جمع بندی و کارهای آینده	فصل ۵:
جمع بندی و کارهای آینده	1_0
***	پيوستها
کد ها	فصل آ:
کد استفاده شده در روش (Basic Method(B_M	1_ Ĩ
۶۶	Y_ Ĩ
A.C.	4
98	مراجع

# فهرست تصاوير

٣	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•			•			ی	ابر	س	ويد	سر	ی	ەھا;	لاي	١_	_ 1
۳۰	•	•				•	•												ľ	ΜN	ИΤ	ت '	ياس	ا س	ی با	ڗٷ	، انر	ۣڣ	صر	ء م	ایسا	مق	١_	_4
																							ياس											
																							ده با											
																							ده با											
																							ۻ											
																							ۻ											

# فهرست جداول

11	٠.	 •	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	ر	عيا	ه م	سا	, (	سر	سا	ر ا	ن ب	`ت	قالا	م	سه	قاي	م	١.	_ ٢
79	١.				•					•		•													ی	عاز	ج	ه ر	ماي	ن ه	ئىير	مان	ت ،	سات	خص	ئىن	م	١.	_ ۴
49	١.																										ئے .	یک	فد	ن د	. بار	من	ت ،	سات	خص	شخ	م	۲	_ ۴

# واژهنامه انگلیسی به فارسی

C
ترکیب Consolidation
كلودسيم CloudSim
I
Infrastructure as a services ويرساخت به عنوان سرويس
M
زمان مهاجرت حداقل
حداقل بهره پردازنده
بهترین کاهش اصلاح شده
حداقل توان مصرف شده
Migrationمهاجرت
0
Overload
P
Physical machine
پلتفرم به عنوان سرویس Platform as a services
R
توبت چرخشی Round Robin
تصادفی

S

نرم افزار به عنوان سرویس
توافق نامه سطح خدمات
V
Virtualization
ماشید: محاذی

فصل ۱ مقدمه

١

فصل ۱. مقدمه

### ا مقدمه ای بر رایانش ابری -1

امروزه با پیشرفت روز افزون فناوری اطلاعات و افزایش برنامههای کاربردی، بیشک نیاز به محاسبات مسنجم و یکپارچه برای کاربران ضروری میباشد. همچنین با توجه به نیازهای کاربردی که کاربران دارند، نیاز است که کاربران بتوانند کارهای پیچیده خود را بدون اینکه نیازی به داشتن سخت افزارها و نرمافزارهای گران قیمت داشته باشند، از طریق اینترنت بتوانند انجام دهند. در واقع با این پردازشهای سخت و سنگین، نیاز به پردازندههای متنوع و زیاد دارند تا بتوانند این کارهای پیچیده را با آنها انجام دهند. بنابراین استفاده از تکنولوژی مانند رایانش ابری که با توجه به نیاز کاربران، پردازشهای محاسباتی آنها آنها را انجام دهد و نتایج را به آنها نمایش دهد، لازم میباشد. سیستمهای رایانش ابری مراکز داده را با طراحی به صورت شبکههای مجازی، از نظر سختافزار، پایگاهداده، نرمافزار و ... توانمند کردند، بهطوریکه کاربران بتوانند برنامههای کاربردی و موردنیاز خود را از هر جایی با کمترین هزینه دریافت کنند. [۱، ۲]

انجمن ملی استاندارها و تکنولوژی سیستمهای رایانش ابری را اینگونه تعریف میکند: سیستمهای رایانش ابری مدلی برای فراهم کردن دسترسی آسان بر طبق نیاز کاربران به مجموعه ای از منابع که قابل تغییر از طریق اینترنت هستند، میباشد. [۱]

### Y-1 لایه ها و سرویس های سیستم های رایانش ابری

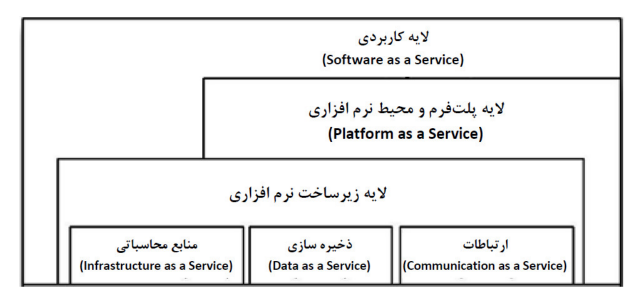
سیستمهای رایانش ابری از مجموعه ای از لایهها تشکیل شده است که برنامههای کاربران بر روی این لایهها نصب و اجرا میگردد. این لایهها در سه سطح متفاوت به نامهای زیرساخت تحت یک سرویس (IaaS) و نرم افزار تحت یک سرویس (SaaS) ارائه می شوند. در زیر به معرفی هر سرویس می یردازیم:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Infrastructure as a Service

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Platform as a Service

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Software as a Service

فصل ۱. مقدمه



شكل ۱-۱: لايههاي سرويس ابري

- ۱. سطح اول که با IaaS شناخته می شود ، سرویسهای زیرساخت ابری نام دارد که سیستمی را که عموما به صورت یک بستر مجازی سازی شده می باشد را به صورت سرویس ارائه می دهند. در این سطح، کاربران به جای خرید سخت افزار ، نرمافزار و تجهیزات شبکه، تمام این امکانات و زیر ساختها را به صورت یک سرویس مجازی خریداری می کنند. درواقع تجهیزات مورد نیاز براساس یک مدل که بر پایه قیمت گذاری براساس استفاده آنها از منابع می باشد، ارائه می شود از آنجا که این منبع ممکن است تغییر کند، این چارچوب هم به صورت پویا براساس نیاز به منابع تغییر می کند. نمونه ارائه کننده این سرویسها مانند شرکت آمازون می باشد.
- ۲. در سطح بعدی که با PaaS نمایش داده می شود، محیطی برای تولید برنامه ها و همچنین تست آن ها را فراهم می آورد.
- ۳. در سطح بعدی که با SaaS نمایش داده می شود، در واقع این سطح نرمافزاری است که از طریق اینترنت و براساس الگوی قیمت گذاری مشخص شده براساس مصرف کاربر در اختیار آنها قرار داده می شود. برای نمونه می توانیم به گوگل داک در سایت گوگل اشاره کرد [۳، ۴].

فصل ۱ . مقدمه

## ۱\_۳ مجازی سازی منابع و مفهوم ترکیب در سیستمهای ابری

مجازی سازی سطح جدیدی از انعطاف پذیری را برای استفاده از منابع ماشین های فیزیکی  $^{\dagger}$  (PM) فراهم می کند و امکان یکپارچه سازی منابع فیزیکی در قالب منابع مجازی را ایجاد می کند. در محیط سیستم های رایانش ابری از تکنیک مجازی سازی استفاده می شود. تکنیک مجازی سازی این امکان را فراهم می کند که چندین نرم افزار که در واقع روی ماشین های مجازی  $^{\circ}$  (VM) قرار داده می شوند را همزمان بر روی تنها یک کامپیوتر اجرا کنیم از جمله مهم ترین اهداف مجازی سازی می توانیم به موارد زیر اشاره کنیم.

• بهرهوری و بهینه سازی در استفاده از منابع

با ویژگی مجازی سازی، ماشین های مجازی می توانند یکپارچه شوند و به سیستم های بیکار یا در حال استفاده فرستاده شوند. با استفاده از مجازی سازی، سیستم های موجود می توانند یکپارچه شوند. در واقع مجازی سازی یک فرصت برای یکپارچه سازی و بهینه سازی معماری سیستم ها، زیرساخت برنامه ها، پایگاه های داده، را فراهم می آورد که کارایی بالاتر را نتیجه می دهد.

- کمتر مصرف کردن برق و در نتیجه کاهش هزینه ها استفاده از مجازی سازی این امکان را فراهم می آورد که میزان انرژی مصرفی کاهش یابد و در هزینه ها و سرمایه های استفاده شده به طور قابل توجهی صرفه جویی به عمل آید.
- صرفه جویی شدن در فضا بزرگ بودن و جاگیر بودن سرورهای فیزیکی یک مساله بزرگ در مراکز داده ابری میباشد. مجازی سازی می تواند این مشکل را با یکپارچه کردن تعداد زیادی ماشین های مجازی بر روی تعداد کمی میزبان های فیزیکی بر طرف کند.

در سیستمهای مجازی سازی ما از مفاهیمی مانند ماشین مجازی، ماشین فیزیکی، مهاجرت و

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Physical machine

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Virtual machine

فصل ۱. مقدمه

ترکیب ۶ استفاده میکنیم. طبق بیانات قبلی، ماشین مجازی مانند یک سیستم واقعی است که بر روی این ماشین می توانیم نرمافزارها و یا سیستم عامل های مورد نیاز کاربران را نصب کنیم. بعد از نصب نرمافزارها و یا سیستم عامل های مورد نظر روی این ماشین های مجازی، در نهایت این ماشین های مجازی بر روی یک ماشین فیزیکی که در واقع یک سرور کامپیوتری با قابلیت های بالایی است، اجرا می شود. هر ماشین فیزیکی می توانید به طور همزمان چندین ماشین مجازی با نیاز به منابع متفاوت را بر روی خودش اجرا کند. بین ماشین های فیزیکی زمانی که یک ماشین فیزیکی بار زیادی روی آن قرار بگیرد و منابع لازم را برای ماشین مجازی نداشته باشد، از امکانی به نام مهاجرت در بین ماشینهای فیزیکی می توانیم استفاده کنیم. در واقع از این امکان برای انتقال ماشین های مجازی برای اینکه بتوانیم از منابع ماشین های فیزیکی به گونهای مناسب استفاده کنیم، استفاده می شود. با مهاجرت ماشینهای مجازی می توانیم ماشینهای مجازی را تا جای ممکن که آن ماشین فیزیکی ظرفیت دارد بر روی آن قرار دهیم و از منابع ماشین فیزیکی حداکثر استفاده را بكنيم و ماشين هاى فيزيكي اضافه را خاموش كنيم، به اين عمل تركيب گفته مي شود. در واقع اين روش تکنیک موثری است که با بالا بردن بهرهوری از منابع و حداقل کردن تعداد ماشین های فیزیکی مصرف انرژی را کاهش می دهد. این تکنیک با مهاجرت ماشین های مجازی از روی ماشین های فیزیکی بیکار به میزبانهای دیگر و سیس تغییر وضعیت ماشینهای فیزیکی بیکار به حالت خواب سعی دارد مصرف انرژی را کاهش دهد و از منابع به طور موثری استفاده کند. [۵، ۶، ۷]

اگرچه ترکیب پویای ماشینهای مجازی ممکن است کارایی مراکز داده را بهبود بخشد، اما بهدلیل قرار گرفتن چندین ماشین مجازی روی یک ماشین فیزیکی، تضمینکردن سرویسهای مورد نظر به کاربران یکی از چالشهای بزرگ مربوط به این تکنیک میباشد. کیفیت سرویس مربوط به کاربران معمولا با توافق نامه سطح خدمات  $^{\vee}$  ارائه می شود [V]

تركيب بهينه ماشين هاى مجازى شامل سه بخش مى باشد:

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Consolidation

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Service level agreement

فصل ۱ . مقدمه

- ۱. شناسایی ماشینهای فیزیکی سربار شده
- ۲. شناسایی ماشینهای فیزیکی کمبار شده

۳. انتخاب ماشینهای مجازی برای مهاجرت از ماشینهای سربار

#### ۱\_۴ پرسش اصلی

در این رساله قصد داریم به این پرسش پاسخ دهیم که به چه نحوی عمل جایابی ماشینهای مجازی را به میزبانهای فیزیکی به گونه ای مناسب استفاده کنیم تا بتوانیم در بهبود کیفیت سرویس و توان مصرفی موثر واقع شویم.

#### ۱\_۵ تعریف مساله

امروزه با چالشهای متنوعی در زمینه سیستمهای رایانش ابری مواجه هستیم که یکی از این چالشها چگونگی تخصیص منابع به منظور بهبود کیفیت سرویس و کاهش مصرف انرژی در مراکز داده ابری میباشد. افزایش مصرف انرژی در سیستمهای رایانش ابری اثرات مخربی از جمله افزایش گرمای جهانی، آلودگی محیط و ... را در پی خواهد داشت. برای بیان مسئله خود در این تحقیق ما به دنبال راهکاری هستیم تا از سرریز شدن میزبانهای فیزیکی جلوگیری کنیم. به این دلیل که سرریز شدن میزبانهای فیزیکی جلوگیری کنیم. به این دلیل که سرریز شدن میزبانهای فیزیکی نقض کیفیت سرویس را به همراه دارد. در این رساله قصد داریم به این مساله بپردازیم که تخصیص ماشینهای مجازی به میزبانهای فیزیکی را به چه نحوی انجام دهیم که تا جای ممکن از سریز شدن میزبانهای فیزیکی با تخصیص مناسب ماشینهای مجازی روی آنها جلوگیری کنیم همچنین به منظور مهاجرت ماشینهای مجازی کنترلی روی

فصل ۱ . مقدمه

#### ۱\_۶ اهداف تحقیق به صورت کلی و جزئی

هدف ما در این پایان نامه ارائه روشی برای کاهش میزبانهای فیزیکی سریز شده به منظور جلوگیری از نقض کیفیت خدمات و کاهش توان مصرفی میباشد. برای این منظور قصد داریم با جایابی بهینه ماشینهای مجازی تا جای ممکن از سریز شدن میزبانهای فیزیکی جلوگیری کنیم. همچنین قصد داریم با کنترل مهاجرت، در بهبود مصرف انرژی و کیفیت سرویس تاثیر بگذاریم.

### ۱\_۷ فرضیههای تحقیق

- در محیط مورد نظر فرض کردیم ماشینهای مجازی و میزبانهای فیزیکی از یک نوع نیستند.یعنی محیط ناهمگن است.
  - درخواستها هیچ وابستگی به هم ندارند و مستقل هستند
    - هر درخواست روی یک ماشین مجازی قرار می گیرد.

#### ۱\_۸ ابزارهای اندازهگیری

برای ارزیابی روش پیشنهادی خود آن را با شبیه ساز کلادسیم مورد بررسی و ارزیابی قرار داده ایم

#### ۱\_۹ جنبه نو آوری و جدید بودن تحقیق در چیست

در واقع قصد داریم با قرار دادن مناسب ماشینهای مجازی به میزبانی که منابع لازم را برای آن ماشین مجازی دارد از اضافه باری آن میزبان جلوگیری کنیم. همچنین اگر میزبانی در آینده دچار اضافه باری شد با اعمال سیاستی مناسب برای انتخاب ماشین مجازی از آن میزبان بتوانیم در بهبود کیفیت سرویس موثر تر واقع شویم.

فصل ۱. مقدمه

### ۱-۰۱ مراحل پایاننامه

در ادامه تحقیق، در فصل دوم به بررسی روشهای قبلی بیان شده در زمینه کیفیت سرویس و مصرف انرژی می پردازیم. در فصل سوم، روش پیشنهادی به طور کامل شرح داده می شود. سپس در فصل چهارم به بررسی و ارزیابی روش پیشنهادی و کار مورد مقایسه می پردازیم. در نهایت، در فصل پنجم به جمع بندی پایان نامه و کارهای آینده می پردازیم.

فصل ۲

مروری بر روشهای انجام شده

#### ۲\_۱ مروری بر روشهای انجام شده

در مراکز داده ابری منابع مورد نیاز ماشینهای مجازی ممکن است از ظرفیت سروری که روی آنها میزبانی می شوند بیشتر شود. در نتیجه در مقیاس بزرگ این منابع نیاز به مدیریت خودکار دارند. انرژی مصرفی در محیطهای ابری از دو جنبه مورد بررسی قرار می گیرد جنبه اول مدیریت استاتیک انرژی که بیشتر مربوط به تجهیزات و سخت افزاری می باشد. جنبه دوم مدیریت پویای مصرف انرژی می باشد. در محیط ابری عمل ترکیب پویای ماشینهای مجازی با استفاده از مهاجرت ماشینهای مجازی و خاموش کردن میزبانهای فیزیکی بیکار باعث بهینه شدن مصرف منابع و کاهش مصرف انرژی می شود. با توجه به افزایش روزافزون محبوبیت سیستمهای ابری، اگر انرژی ای که در منابع ارائه دهنده خدمات آن مصرف می شود کنترل نگردد، آنگاه هزینه ارائه سرویسهای آنها افزایش می بابد و در پی آن روی هزینه پرداختی سرویس گیرندگان تأثیر خواهد گذاشت. مسئله مهمتر اینکه این مسئله سهم زیادی در افزایش آلودگی محیط زیست خواهد داریم به گذاشت. نظا کشف راهکارهای بهره وری انرژی بسیار حیاتی است. در این فصل قصد داریم به بررسی روشهای انجام شده در زمینه مدیریت ماشینهای مجازی، بهبود کیفیت سرویس و کاهش مصرف انرژی بیردازیم.

#### ۲\_۲ روش چوی

در این مقاله  $[\Lambda]$  یک مرکز داده که در آن ارائه دهنده خدمات، ماشین های مجازی را روی میزبان های فیزیکی برای مشترکان خود برای محاسبات در شکل تقاضا است، تامین میکنند. برای مرکز داده ابری، یک الگوریتم ترکیب کار مبتنی بر دسته بندی کار (به عنوان مثال محاسباتی و دادهای) و استفاده منابع (مثل CPU و RAM) پیشنهاد شده است. علاوه بر این، یک الگوریتم ترکیب ماشین مجازی برای تعادل زمان اجرای کار و مصرف انرژی بدون نقض توافق نامه سطح خدمات  $[\Lambda]$ 

<sup>1</sup> Choi

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> service level agreement

طراحی شده است. برخلاف تحقیقات موجود بر روی ترکیب ماشینهای مجازی یا زمانبندی که از طرحهای آستانه تک استفاده میکنند، در این مقاله بر روی طرح دو آستانه (بالا و پایین) که برای ترکیب ماشین مجازی استفاده می شود ، تمرکز شده است. به طور خاص، زمانی که یک میزبان برای با استفاده از منابع کمتر از آستانه پایین عمل میکند، همه ماشینهای مجازی روی میزبان برای مهاجرت به میزبانهای دیگر زمانبندی خواهند شد و پس از آن میزبان مربوطه خاموش خواهد شد، در حالیکه زمانی که یک میزبان با بهره وری منابع بالاتر از حد بالای آستانه عمل میکند، یک ماشین مجازی برای جلوگیری از ۱۰۰ درصد استفاده از منابع مهاجرت داده خواهد شد. براساس الرزیابی تجربی با دادههای واقعی، ثابت شده که دسته بندی کارها براساس الگوریتم ترکیب انرژی محور به کاهش قابل توجه انرژی بدون نقض SLA دست یافته است.

# ۲\_۳ روش چین<sup>۳</sup>

مهاجرت ماشینهای مجازی در محیط محاسبات ابری یک موضوع مهم برای حل خیلی از مسائل مانند توازن بار است که می تواند با مهاجرت ماشینهای مجازی از سرورهای بیش از حد بار شده و پربار و ترکیب سرورها که بار آنها بعد از مهاجرت به دیگر سرورها می تواند پایین آید. در این مقاله [۹] یک الگوریتم مهاجرت ماشین مجازی مبتنی بر حداقل سازی مهاجرت در رایانش ابری برای بهبود بهرهوری و پاسخ نیازها برای کاربر و محدودیت در نقض سطح کیفیت سرویس که به فرم SLA شناخته می شود، پیشنهاد شده است نتایج آزمایشات موثر بودن الگوریتم پیشنهاد شده را در مقایسه با الگوریتمهای موجود نشان می دهد اثر بخشی این تکنیکها به حل خیلی از مسائل مثل موازنه بار ، حفظ سیستم و غیره به منظور افزایش کارایی با استفاده از سیستمهای ابری و همچنین کیفیت خدمات به مشتریان کمک می کند. در این مقاله یک الگوریتم تصمیم گیری کارامد مهاجرت ماشین مجازی در محیط ابری برای حل مسائل بالا ارائه شده است.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Chein

### ۲\_۲ روش باسکار<sup>۴</sup>

با رشد اخیر رایانش ابری، چالش بزرگ ارائه دهندگان سرویس مساله طراحی استراتژی موثری برای مدیریت منابع باید اشتراک گذاری برای مدیریت منابع باید اشتراک گذاری موثری از منابع را برای ماشینهای مجازی با تضمین بهره برداری بهینه از منابع میزبانهای فیزیکی در دسترس انجام دهد. مکانیزم مدیریت منابع به کاربران ابر و همچنین ارائه دهندگان خدمات اجازه می دهد که استفاده موثری از منابع در دسترس خود داشته باشند. این مقاله [۱۰] برنامه ای از مدل مجموعه راف برای فراهم کردن ماشینهای مجازی پیشنهاد داده است روش پیشنهاد شده ویژگیهای غیرضروری برای ماشینهای کاهش استفاده میکند این روش قوانین را برای کاهش ویژگیهای غیرضروری برای ماشینهای مجازی تولید میکند این قوانین به مدیریت ماشین مجازی ممازی برای انتخاب موثر ماشین مجازی کمک میکند. این مقاله مشکلات تامین ماشین ماشین ماشین مورد تقاضا را مورد بررسی قرار داده است تکنیک کاهش مبتنی بر دانش برای مساله تامین ماشین مجازی براساس منابع موجود را در نظر گرفته است . روش پیشنهاد شده قوانینی برای تصمیمات موثر در انتخاب و نگاشت برنامهها به ماشینهای مجازی برای مدیریت ماشینهای مجازی تولید

## ۲\_۵ گودرزی<sup>۵</sup>

در این کار [۱۱]، یک توافق نامه سطح خدمات (SLA) مبتنی بر روش مدیریت منابع برای مراکز داده ابری ارائه شده است، که انرژی سرورهای موجود، محدودیت اوج انرژی و مصرف توان خنک کننده ها را در نظر گرفته است. هدف این مدیر منابع به حداقل رساندن هزینه های عملیاتی مراکز داده است. ساختار سلسله مراتبی روش پیشنهاد شده مدیریت منابع را مقیاس پذیر می سازد. روش مدیریت منابع پیشنهاد شده به طور همزمان سرور و مصرف توان خنک کننده ها را در نظر

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Bhaskar

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Goudarzi

میگیرد و پیچیدگی تصمیم گیری در مدیریت منابع و SLA را در سیستمهای رایانش ابری تضمین می کند. در نظر گرفتن SLA و حالت مراکز داده در شناسایی مقدار منابع مورد نیاز برای تخصیص به برنامهها باعث کاهش قابل توجهی در هزینههای عملیاتی مراکز داده شده است. اثربخشی طرح مدیریت پیشنهاد شده در مقایسه با کارهای قبلی با استفاده از یک ابزار شبیه سازی جامع نشان داده شده است. الگوریتمهای مدیریت منابع پیشنهاد شده هزینههای عملیاتی مراکز داده را حدود ۴۰ درصد کاهش داده در حالی که SLA حفظ شده است و همچنین کاهش زمان اجرای الگوریتمهای مدیریت تا ۸۶ درصد با توجه به روش مدیریت متمرکز را بیان میکند .در این مقاله یک ساختار سلسله مراتبی مدیریت منابع برای سیستم ابری پیشنهاد شده است. ساختار ارائه شده مقیاس پذیری و کارایی بالایی را در مقایسه با یک ساختار متمرکز در کارهای قبلی نشان می دهد. علاوه بر انعطاف پذیری مبتنی بر SLA با توجه به ویژگی ماشینهای مجازی برای مساله مدیریت منابع، که یک فاکتور مهم برای عملکرد بالاتر روش در مقایسه با روشهای قبلی است. علاوه بر این، از دست دادن كارايي روش غيرمتمركز با توجه به نسخه متمركز شده الگوريتم كمتر از ۲ درصد ۲۷ بار زمان اجرای کوتاهتری داشته است. نتایج الگوریتم پیشنهاد شده در تناسب انرژی بالاتر در کل مراکز داده، نقض SLA و هزینه مهاجرت کمتر و بهره وری سیستمهای خنک کننده بالاتری را نتیجه شده است. ساختار مدیریت پیشنهاد شده برای مهاجرت ماشینهای مجازی محلی و تنظیم تخصیص منابع برای جلوگیری از افزایش دما، اوج توان و شرایط SLA ضروری است.

# ۲\_۶ روش اسماعیل<sup>۶</sup>

به منظور اجرای بهینه ترکیب ماشینهای مجازی تحت محدودیتهای کیفیت سرویس (QoS) مبتنی بر مصرف انرژی در مراکز داده ابری که حاوی منابع فیزیکی ناهمگن است، باید یک چارچوب که ترکیبی از بسیاری از الگوریتمهای زیر سیستمی میباشد که شامل پیشبینی انتخاب، قرار دادن، و غیره است ایجاد شود. چندین استراتژی به منظور حداقل رساندن مصرف انرژی در

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ismaee

محیط ابری می تواند استفاده شود، اما مهمتر از آن این است که به حداقل رساندن از طریق خاموش کردن میزبان انتخاب شده کم بار بعد از جابجایی همه ماشینهای مجازی روی سرور انتخاب شده انجام می شود. پیش بینی منابع مورد نیاز در یک دوره زمانی معین درحال حاضر اولین و مهمترین گام در تامین یویا برای براورد انتظارات Qos در بارکاریهای متغییر می باشد. به عبارت دیگر، در این مقاله [۱۲] از الگوهای استفاده شده قبلی برای برآورد بارکاری درخواست شده برای آینده ماشین مجازی در مراکز داده استفاده شده است. اولین گام در فرایند پیش بینی چارچوب مصرف انرژی به دسته دادههای تاریخی (مهم) است. در این مقاله، یک دسته برای هر دو کاربر و درخواستهای ماشین مجازی پیشنهاد شده است. بررسی گوگل واقعی که از ویژگیهای بیش از ۲۵ میلیون کار جمع آوری شده بیش از یک دوره ۲۹ روزه به عنوان مثال در این مقاله استفاده شده است. نظارت باید برای جمع آوری داده از سطوح متفاوت از زیرساخت کل محاسبات (مثل ماشین مجازی، شبکه و ذخیره سازی ) و منابع نرم افزاری (مثل وب سرور ، دیتابیس سرور و برنامه ماشین مجازی) با استفاده از ابزاری مثل این استک استفاده شود. انرژی مصرف شده با هر بخش از سخت افزار در مراکز داده می تواند با استفاده از ابزاری مثل مدیر زیرساخت مراکز داده (DCIM) نظارت شود. روش ارائه شده در این مقاله برای پیش بینی ماشین مجازی دسته کاربر و دسته ماشین مجازی برای دست یافتن به پیش بینی بهتر مصرف انرژی مراکز داده ابری ترکیب شده است. الگوریتم فازی c-means نتایج بهتری را از روش مبتنی بر k-means برای هر دو دسته، دسته کاربر و ماشین مجازی برای تعداد کمی از دستهها که بسیار مهم در کاهش تعداد ورودی در یک سیستم پیش بینی هستند نشان می دهد. صرف نظر از الگوریتم دسته بندی استفاده شده، دو هدف باید در نظر گرفته شود: کاهش خطا و حفظ سربار کم. به عبارت دیگر، اگرچه افزایش تعداد دستهها در یک الگوریتم خطا را کاهش میدهد، این کار مساله پیش بینی و در نتیجه بهینه سازی مصرف انرژی را در مراکز داده ابری پیچیده میکند.

#### $^{ee}$ روش راجو $^{ee}$

محاسبات ابری یک الگوی رایانشی توزیع شده در مقیاس بزرگ است که در آن یک استخر از منابع به صورت یویا مقیاس پذیر و مجازی مثل توان محاسباتی، ذخیره سازی، سیستم عامل و سرویس و تقاضا برای مشتریان خارجی از طریق اینترنت تحویل داده می شود. در زمانبندی محاسبات ابری فرایند تصمیمگیری برای تخصیص منابع در قالب ماشینهای مجازی برای برنامههای درخواست شده می باشد. در این مقاله [۱۳] دو مرحله زمانبندنی مهلت آگاه برای زمانبندی ماشین های مجازی برای برنامههای درخواست شده در محاسبات ابری از مشتریان دریافت شده پیشنهاد شده است. در این مدل هر برنامه به دو نوع ماشین مجازی برای تکمیل آن کار نیاز دارد. این مدل ماشین های مجازی را به عنوان منابع برای برنامه (جاب)های در خواست شده مبتنی بر زمان پردازش و زمانبندی برنامهها با در نظر گرفتن مهلت با توجه به زمان یاسخ و زمان انتظار تخصیص می دهد. یک محیط شبیه سازی توسعه داده شده و ارزیابی شده برای ارزیابی این مدل با درنظر گرفتن معیارهای ارزیابی از میانگین زمان چرخش، میانگین زمان انتظار و نقض در مهلت زمانی که با الگوریتمهای اول بهترین (FCFS) و استراتژی زمانبندی کو تاهترین اول (SJF) مقایسه شده است. این مدل معیارهای ارزیابی را با فاکتور ثابت در مقایسه با سایر روشهای زمانبندی کاهش می دهد. زمانبندی n جاب روی دو نوع از ماشینهای مجازی با استفاده از الگوریتم زمانبندی مهلت آگاه دو مرحله ای عملکرد بهتری را در مقایسه با دیگر روشهای زمانبندی میدهد نتایج تجربی نشان مى دهد كه الكوريتم زمانبندي دو مرحله اي مهلت آگاه زمان انتظار ميانگين، زمان برگشت ميانگين، نقض مهلت میانگین با توجه به زمان انتظار، میانگین نقض مهلت با توجه به زمان پاسخ به طور معقولی در مقایسه با روشهای FCFS و SJF و الگوریتمهای زمانبندی دو مرحله ای کاهش می دهد. تعداد نقض مهلت جابها با توجه به زمان یاسخ و زمان انتظار با در نظر گرفتن فاکتور ثابت در الگوریتم دو مرحله ای مهلت آگاه در مقایسه با الگوریتمهای قبلی کاهش یافته است.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Raju

#### $^{\wedge}$ روش دوان $^{\wedge}$

یکی از چالشهای موجود در زمینه سیستمهای ابری، چگونگی کاهش مصرف انرژی با حفظ ظرفیت محاسباتی بالا است. روشهای موجود اساساً برروی افزایش بهرهبرداری منابع تمرکز کردهاند . برنامههای کاربردی با منابع مورد نیاز متفاوتی برروی ماشینهای مجازی اجرا می شوند که برروی کارایی سیستم و مصرف انرژی تأثیر میگذارند. همچنین ممکن است که اوج بار <sup>۹</sup> لحظهای منجر به این شود که در سودمندی مصرف انرژی تاثیر بگذارد .در تحقیق دیگری [۱۴] الگوریتم زمانبندی جدیدی با نام PreAntPolicy ارائه شده است که شامل مدل پیش بینی براساس مكانيزمهاي فركتال ° و زمانبندي براساس بهبود الگوريتم كلوني است. محققين مقاله با استفاده از تحلیل های زیاد و آزمایشات شبیه سازی در بارکاری واقعی محاسبات کلاستر های گوگل تو انستند کارایی کار خود را در سودمندی مصرف انرژی و بهرهوری منابع نشان دهند. علاوه بر این روش پیشنهادی محققین مقاله مدل ذخیره تأمین ظرفیت پویای مؤثری را برای برنامههای کاربردی با نیازهای منابع متفاوت در محیط محاسبات ناهمگن را پیشنهاد میکند که می تواند مصرف منابع سیستم و انرژی را کاهش دهد بهطوریکه زمانبندی مناسبی را در زمان اوج بار فراهم میکند. در آزمایشات شبیهسازی خود از الگوریتمهای زمانبندی اول بهترین حریصانه ۱۱، نوبت چرخشی ۱۲ (که معمولاً توسط برخی از محاسبات ابری استفاده می شود) و حداقل توان مهاجرت استفاده كردند. نتايج شبيهسازي نشان مي دهد كه روش پيشنهادي مقاله در مقايسه با الگوريتم اول بهترين ۱۷/۷۶% و در مقایسه با الگوریتم نوبت چرخشی ۱۸/۷۵% کاهش در مصرف انرژی داشتهاست، در حالیکه از نقض کیفیت سرویس درخواست شده تا جای ممکن جلوگیری شده است.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Duan

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Peak loads

<sup>10</sup> Fractal

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Greedy First-Fit (FF)

<sup>12</sup> Round-Robin (RR)

### ۲\_۹ روش پاتل<sup>۱۳</sup>

یکی از چالشهای مهم در سیستمهای ابری، تخصیص منابع است. در تحقیق دیگری [10] الگوریتمیبه نام بهترین کاهش اصلاح شده ۱۲ به صورت الگوریتم انرژی محور EABFD پیشنهاد شده است. روش EABFD در ابتدا دو صف از میزبانهای فیزیکی کم بار و خالی را تشکیل می دهد. صف میزبانهای فیزیکی کم بار و خالی را تشکیل می دهد. صف میزبانهای فیزیکی خالی و صف میزبانهای کم بار را در ابتدا با هدف بهبود تخصیص ماشینهای مجازی مقداردهی اولیه می کند. طبق این الگوریتم، همه ماشینهای مجازی براساس کاهش بهره وری از پردازنده آنها مرتب می شوند. سپس این الگوریتم، بهترین میزبان فیزیکی را در میان همه میزبانهای کم بار و خالی پیدا می کند. برای این منظور، در ابتدا، میزبان فیزیکی مورد نیاز را پیدا را بررسی می کند، در نهایت، اگر در میان همه میزبانهای کم بار، میزبان فیزیکی مورد نیاز را پیدا نکند، این الگوریتم یک میزبان از میزبانهای خالی لیست برای تخصیص ماشین مجازی روی آن را روشن می کند. این الگوریتم تلاش دارد تعداد میزبانهای روشن را به منظور کاهش مصرف انرژی حداقل کند.در این مقاله صرفه جویی در میزان انرژی با ترکیب موثر ماشینهای مجازی انجام می شود. در جدول (۲–۱) مقالات بیان شده براساس سه معیار خلاصه شده است.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Patel

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Modified best fit decreasing

جدول ۲\_۱: مقایسه مقالات بر اساس سه معیار

معيار كاهش تعداد مهاجرتها	معيار بهبود كيفيت سرويس	معیار کاهش انرژی	مرجع
	✓	✓	[٨]
✓			[٩]
✓		✓	[١٠]
<b>√</b>	✓		[۱۱]
		✓	[١٢]
	✓		[١٣]
		✓	[14]
<b>√</b>		✓	[١۵]

فصل ۳ روش پیشنهادی

#### **۱\_۳**

بهبود و حفظ کیفیت سرویس یکی از موضوعات مهم در زمینه سیستمهای رایانش ابری است. برای این منظور، نیاز است تا برنامهریزیهای مختلف و سیاستهای متفاوتی در زمینه مدیریت این سیستمها در نظر گرفته شود تا بتوانیم با مدیریت مناسب منابع از افزایش مصرف انرژی و نقض شدن کیفیت سرویس جلوگیری کنیم. اگر مدیریت مناسب و روشهای مناسبی در جای دهی ماشینهای مجازی به ماشینهای فیزیکی صورت گیرد می توانیم در بهبود کیفیت سرویس و انرژی مصرفی تاثیر بگذاریم. سوالاتی که قصد داریم در این تحقیق به آنها بپردازیم به شرح زیر است:

- به چه نحوی می توانیم جای دهی مناسبی از ماشینهای مجازی روی ماشینهای فیزیکی فراهم آوریم ؟
  - به چه نحوی در استفاده مناسب از منابع ماشین های فیزیکی تاثیر میگذاریم؟
- چه روشی برای کنترل مهاجرت ماشینهای مجازی به منظور انتخاب ماشین مجازی مناسب استفاده کنیم؟

آنچه در این پایاننامه قصد داریم به آن توجه کنیم شامل جای دهی مناسب ماشینهای مجازی به ماشینهای فیزیکی و مدیریت کردن مهاجرت ماشینهای مجازی می باشد. در ادامه به بررسی روش پیشنهاد شده و پارامترهای مورد ارزیابی می پردازیم.

#### ۳\_۲ تجزیه و تحلیل روش پیشنهادی

سیستم رایانش ابری مورد استفاده در روش پیشنهادی یک محیط سطح IaaS با ماشینهای فیزیکی متنوع و ناهمگن میباشد. در سیستمهای ابری، چندین کاربر مستقل درخواستهایشان را برای N ماشین مجازی ناهمگن که توان پردازشی آنها (بهره پردازنده) در واحد MIPS تعریف میشود و

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Millions Instructions Per Second

فصل ۳. روش پیشنهادی

همچنین مقدار حافظه و پهنای باند شبکه است، ارسال میکنند. به این ترتیب فراهم آورنده ی ابر باید بر روی میزان منابع داده شده به ماشین مجازی و بار آن و نیز تغییرات مصرف انرژی ماشین فیزیکی مورد نظر نظارت داشته باشد. برای بیان روش خود، درخواستها بر روی ماشینهای مجازی و آر میگیرند. ماشینهای مجازی به صورت مجموعه  $VM = \left(VM_1, VM_2, ..., VM_n\right)$  قرار میگیرند. ماشینهای مجازی به صورت مجموعه و آرای میشوند و این ماشینهای مجازی بر روی PM ماشین فیزیکی به صورت PM و آرار میگیرند. زمانی که ماشینهای مجازی بر روی ماشینهای فیزیکی قرار میگیرند، بعد از این جای دهی ممکن است یک میزبان با استفاده زیاد از منابع آن دچار اضافه باری شود و نتواند به درخواست کاربر پاسخ دهد و نقض کیفیت سرویس را ایجاد دیجار اضافه باری شود و نتواند به درخواست کاربر پاسخ دهد و نقض کیفیت سرویس را ایجاد میکند. در این کار سعی داریم با جایابی بهینه ماشینهای مجازی تا جای ممکن از سرریز شدن میزبانهای فیزیکی جلوگیری کنیم.

هدف ما در این پایان نامه ارائه روشی برای کاهش ماشینهای فیزیکی سرریز شده به منظور جلوگیری از نقض کیفیت خدمات و کاهش توان مصرفی میباشد. به منظور جای دهی مناسب ماشینهای مجازی به ماشینهای فیزیکی با توجه به منابع مورد نیاز ماشین مجازی و منابع در دسترس میزبان فیزیکی، میزان منابع اختصاص داده شده به ماشین مجازی را تخمین میزنیم و هر ماشین مجازی به میزبانی تخصیص میدهیم که منابع اختصاص داده شده به آن ماشین مجازی بیشتر از میزبان درخواست شده توسط آن ماشین مجازی باشد. برای این منظور معیاری که در فرمول (۳–۱) در زیر بیان شده است را مطرح میکنیم.

$$Factor = \frac{VM_{resource\ requirements}}{PM_{available\ resource}} \tag{1-7}$$

برای هر ماشین فیزیکی این معیار را محاسبه میکنیم و میزبانی را به عنوان میزبان مورد نظر برای جایدهی ماشین مجازی انتخاب میکنیم که کمترین مقدار را در بین دیگر ماشینهای فیزیکی دارد. علت این انتخاب این است که هرچه مقدار این معیار کمتر باشد نشان دهنده این است که

فصل ۲۲. روش پیشنهادی

منابع موجود ماشین فیزیکی نسبت به منابع مورد نیاز ماشین مجازی بیشتر است و احتمال کمتری و جود دارد که آن میزبان دچار سرریزی شود.

#### ۳-۳ روش ترکیب ماشینهای مجازی

بعد از اینکه ماشینهای مجازی به ماشین فیزیکی مناسب تخصیص داده می شود، مسئله ی ترکیب پویای ماشینهای مجازی به منظور استفاده بهینه از منابع و بهبود کیفیت سرویس به ۳ بخش تقسیم می شود که شامل شناسایی میزبانهای فیزیکی که به عنوان پربار در نظر گرفته می شوند که نیاز به مهاجرت یک یا چند ماشین مجازی از این میزبان فیزیکی برای جلوگیری از نقض کیفیت خدمات می باشد. در مرحله بعد انتخاب ماشین مجازی از ماشین فیزیکی سرریز شده می باشد تا از نقض کیفیت سرویس جلوگیری شود.گام بعدی شناسایی زمانی که یک میزبان فیزیکی به عنوان کم بار کیفیت سرویس جلوگیری شود.گام بعدی شناسایی زمانی که یک میزبان فیزیکی به عنوان کم بار و تغییر حالت ماشین فیزیکی به حالت خاموش است [۹، ۱۵] .همچنین ما قصد داریم کنترلی در سیاست انتخاب ماشین فیزیکی به حالت خاموش است [۹، ۱۵] .همچنین ما قصد داریم کنترلی در ماشینهای مجازی به ماشین فیزیکی مناسب تخصیص داده می شود ممکن است باز هم میزبانی ماشینهای مجازی به ماشین فیزیکی مناسب تخصیص داده می شود ممکن است باز هم میزبانی فوجود داشته باشد که دچار اضافه باری شود. براساس مقاله [۹، ۱۵] از حد آستانه بالا آد برای شناسایی ماشینهای ماشینهای سر ریز شده استفاده می کنیم.

این حد آستانه به صورت پویا براساس بار قرار گرفته روی هر میزبان تعریف می شود. زمانی که یک میزبان دچار اضافه بار می شود نیاز است یک یا تعدادی از ماشین های مجازی آن میزبان به منظور جلوگیری از نقض کیفیت خدمات کاربر مهاجرت داده شود. در مقاله [۱۵] سه سیاست برای انتخاب ماشین مجازی از ماشین فیزیکی سرریز شده ارائه شده است. روش اول MU یا حداقل بهره پردازنده، که در این روش ماشین مجازی برای مهاجرت از میزبان سرریز شده انتخاب

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Under load

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Upper threshold

فصل ۳. روش پیشنهادی

می شود که دارای حداقل استفاده از پردازنده است. روش دوم روش تصادفی است که یک ماشین مجازی به صورت تصادفی انتخاب می شود. روش بعدی برای مهاجرت ماشین های مجازی، روش زمان مهاجرت حداقل  $^{4}$ (MMT) نام دارد. در این روش یک ماشین مجازی که مقدار حافظه به پهنای باند کمتری را دارد را برای مهاجرت انتخاب می کند. فرمول  $^{4}$ ( $^{4}$ ) این سیاست را بیان می کند: [1۵]

$$v \in V_j | \forall a \in V_j, \frac{RAM_u(v)}{NET_j} \le \frac{RAM_u(a)}{NET_j}$$
 (Y\_Y)

زمان مهاجرت با مقدار RAM استفاده شده VM تقسیم بر پهنای باند شبکه در دسترس برای ماشین فیزیکی j برآورد می شود. یک مجموعه از VM های است که اخیراً به میزبان فیزیکی j تخصیص یافته است. مقدار RAM استفاده شده اخیر توسط j است. پهنای باند شبکه در دسترس برای میزبان فیزیکی j است. ما سعی داریم تغییری در این سیاستها اعمال کنیم تا بتوانیم در انتخاب ماشین مجازی مقدار حافظه یکسان داشته باشند در روش MMT

فاکتوری را برای این حالت در نظر نگرفته است. ما قصد داریم زمانی که این حالت اتفاق افتاد ماشین مجازی که استفاده از پردازنده بیشتری دارد را برای مهاجرت انتخاب کنیم. زیرا با این انتخاب آن میزبان فیزیکی احتمال بیشتری دارد که از حالت اضافه باری خارج شود. همچنین در حالت MU اگر چند ماشین مجازی دارای بهره پردازنده یکسان بودند آن ماشین مجازی را انتخاب کنیم که حداقل مقدار حافظه را دارد تا زمان مهاجرت را حداقل کرده و از نقض کیفیت سرویس جلوگیری کنیم. برای شناسایی میزبانهای فیزیکی با بار کمتر از حد نرمال، طبق [۱۵] ماشین فیزیکی که نسبت به دیگر ماشینهای فیزیکی از منابع خود کمتر استفاده میکند به عنوان کم بار در نظر گرفته می شود. در نهایت برای قرار دادن ماشینهای مجازی از این ماشین فیزیکی روی ماشین های فیزیکی مبدأ زمانی که همه ی ماشینهای

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Minimum Migration Time

فصل ۳. روش پیشنهادی

مجازی مهاجرت داده شد به حالت خواب تغییر پیدا می کند.

# ۳\_۴ بدست آورن میزان انرژی مصرفی

برای بدست آوردن میزان انرژی استفاده شده توسط ماشینهای فیزیکی از فرمول ارائه شده در [10] استفاده میکنیم. طبق آزمایشات انجام شده ، بهرهوری و استفاده از پردازنده در مقایسه با دیگر منابع یک ماشین فیزیکی انرژی مصرف میکند. برای این منظور فرمولی که برای محاسبه انرژی مصرفی ماشین فیزیکی بیان شده است براساس بهره وری و استفاده از پردازنده میباشد. فرمول [10] در رابطه زیر، فرمول انرژی را بیان میکند: [10]

$$E = \int_{t_{\circ}}^{t_{\circ}} P(u(t)) dt \qquad (r_{-}r)$$

طبق فرمول بالا، از آنجا که استفاده از پردازنده ممکن است با گذشت زمان به علت تغییر پذیری بار کاری، تغییر کند، از اینرو، بهره وری پردازنده تابعی از زمان است و به عنوان (u(t) ارائه میشود. 

E به صورت انتگرال تابع مصرف انرژی روی یک دوره زمانی تعریف میشود که در رابطه بالا نمایش داده شده است. در روش پیشنهادی طبق فرمول بالا به محاسبه مصرف توان ماشینهای فیزیکی و سپس مصرف انرژی آنها به صورت منفرد محاسبه شده و به صورت زیر مجموع مصرف انرژی ابر را محاسبه میکنیم: [10]

$$ET_t = \sum_{i=1}^n Ei \tag{f-r}$$

طبق فرمول بالا، n تعداد كل ماشينهاى فيزيكى، Ei انرژى مصرف شده توسط ميزبان i ام تا زمان t است.

### ٣-۵ بدست آوردن ميزان نقض كيفيت سرويس

کیفیت سرویس بحث مهمی در زمینه سیستم های ابری است. نقض شدن کیفیت در خواست شده از طرف کاربر برای فراهم آورنده ی ابر بسیار نامطلوب خواهد بود. به این دلیل که باید در مقابل کیفیت سرویس نقض شده جریمه های مالی پرداخت شود. کیفیت سرویس در محیط ابر معمولاً به فرم SLA (توافق نامه سطح خدمات) شناخته می شوند. از آنجایی که بر روی یک ماشین فیزیکی بیش از ظرفیت آن ماشین مجازی قرار داده شده است، پارامتری که می تواند مورد نظارت قرارگیرد، میزان مصرف منابع آن ماشین فیزیکی می باشد. در محیط ابری عواملی مثل مهاجرت و سربار شدن میزبان های فیزیکی باعث نقض خدمات می شود. برای این منظور از دو پارامتر طبق [۱۵، ۱۶] برای محاسبه نقض کیفیت خدمات استفاده می کنیم، این دو پارامتر شامل : زمان نقض SLA هر میزبان (SLATAH) زمانی که میزبان ها از تمام بهره خود استفاده می کنند که باعث نقض خدمات می شود. فرمول ۳ ـ ۵ برای این منظور در زیر بیان شده است: [۱۶]

$$SLATAH = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \frac{T_{si}}{T_{ai}}$$
 (\delta\_-\text{T})

N تعداد ماشینهای فیزیکی،  $T_{si}$  زمان کل در طولی که ماشین فیزیکی  $T_{si}$  از تمام بهره خود استفاده میکند که نقض کیفیت خدمات را ایجاد میکند.  $T_{ai}$  زمان کل ماشین فیزیکی  $T_{ai}$  که در حالت فعال است. پارامتر بعدی کاهش کارایی کل با مهاجرت ماشینهای مجازی (PDM) است که مربوط به زمانی است که مهاجرتی صورت میگیرید که باعث نقض کارایی می شود:  $T_{ai}$ 

$$PDM = \frac{1}{M} \sum_{j=1}^{m} \frac{C_{dj}}{C_{rj}} \tag{9-T}$$

فصل ۳. روش پیشنهادی

 $C_{rj}$  . نقض کارایی  $VM_j$  که با مهاجرت ایجاد می شود را برآورد می کند. M تعداد M فیت پردازنده در خواست شده توسط  $VM_j$  در طول دوره زندگی آن است در آزمایشات  $VM_j$  با  $VM_j$  با  $VM_j$  با  $VM_j$  برآورد شده است.

این دو معیار هر دو در نقض کیفیت سرویس موثر هستند. هم زمانی که یک ماشین فیزیکی دچار اضافه باری می شود و هم زمانی که مهاجرتی صورت می گیرد. برای این منظور از یک معیار ترکیبی که شامل هر دو معیار است استفاده می شود [۱۶].

$$SLAV = SLATAH.PDM$$
 (Y\_\mathbf{r})

در این فصل روش پیشنهادی به طور کامل شرح داده شد. در فصل بعدی پارامترهای ارزیابی تعریف میشود و روش پیشنهادی به کمک آنها مورد ارزیابی قرار میگیرد.

فصل ۴

بررسی و ارزیابی راه حل پیشنهادی

### ۱\_۴ محیط آزمایش

به منظور بررسی و ارزیابی کار خود و روش مورد مقایسه ، شبیه ساز انتخاب شده کلودسیم ۱ ورژن ۳/۰ می باشد که یکی از ابزارهای مهم و معروف شبیه سازی در سیستم های ابری می باشد. كلودسيم يك چارچوب شبيه سازي جديد، عمومي و قابل توسعه مي باشد اين ابزار به عنوان یک چارچوب شبیه سازی در در دانشگاه Melbourne توسعه یافته است. امکان مدلسازی بدون لایه، شبیه سازی روی زیرساخت طراحی شده محاسبات ابری را فراهم می آورد. این ابزار یلتفرمی است که می تواند برای مدل کردن مراکز داده ،ماشین های فیزیکی ،ماشین های مجازی، سیاست های زمانبندی و تخصیص ماشین های مجازی به میزبان های فیزیکی استفاده شود این چارچوب یک موتور مجازی سازی را با جنبه های افزوده ای برای مدلسازی ایجاد و مدیریت مو تو رهای مجازی در یک مرکز داده ای ارائه می کند [۱۷]. به منظور شبیه سازی روش خود، محیط را ناهمگن در نظر گرفته ایم. برای این منظور، طبق مقاله [۱۵] که به عنوان مقاله پایه در نظر گرفته شده است، ماشین های فیزیکی را در دو حالت در نظر گرفته ایم در حالت اول ، بهره یردازنده با ۱۸۶۰ میلیون دستورالعمل در ثانیه (MIPS) می باشد و در حالت دوم بهره پردازنده ماشين فيزيكي با °۲۶۶ ميليون دستورالعمل در ثانيه مي باشد. مقدار حافظه RAM ، ۴ گيگابايت و یهنای باند شبکه GB/s ۱ برای هر ماشین فیزیکی در نظر گرفته ایم ماشین های مجازی نیز دارای ویژگی های ناهمگن می باشند برای ماشین های مجازی نیز ظرفیت پردازشی ۵۰۰، ۵۰۰، ۰۰۰۰ و یهنای باند ۱۰۰۰۰ در نظر گرفته ایم در جدول (۲-۱) و (۲-۲) مشخصات ماشین های مجازی و میزبان های فیزیکی در قالب جدول بیان شده است

 $<sup>^{1}</sup>$  CloudSim

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Million Instructions Per Second

VM	Ram	MIPS	PesNumber	BW
0	۸۷۰	۵۰۰	1	10/000
١	1740	1/000	١	10/000

جدول ۲\_۱: مشخصات ماشینهای مجازی

جدول ۴\_۲: مشخصات میزبان فیزیکی

Host	Ram	MIPS	PesNumber	BW
0	*GB	7990	۲	1/000/000
١	۴GB	۱۸۶۰	۲	1/000/000

## ۲\_۴ نتایج مربوط به شبیه سازی

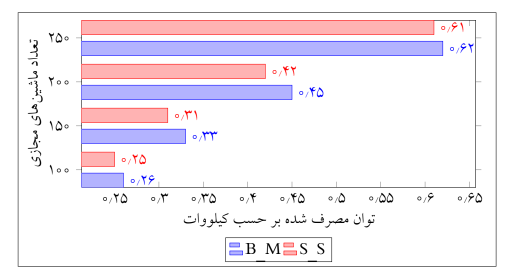
در نمودارهای مورد آزمایش ، برای بیان کردن روش خود از واژه  $S_-S^7$  و برای بیان روش مورد مقایسه از واژه  $B_-M^7$  استفاده کرده ایم.

برای مقایسه کار خود و روش مورد مقایسه طبق شبیه ساز کلودسیم به بررسی انرژی مصرف شده در کل اجرای برنامه و نقض کیفیت سرویس رخ داده شده که در فصل ۳ آن را بررسی کردیم ، پرداخته ایم.

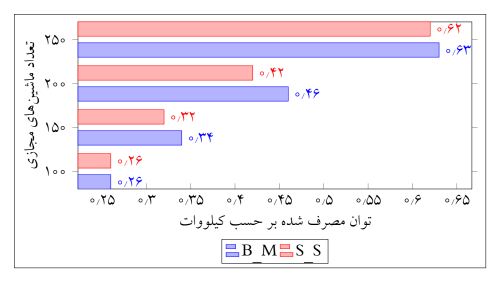
در شکل ( $^{4}$ – $^{1}$ ) و ( $^{4}$ – $^{7}$ ) به بررسی توان مصرف شده با سیاست MM و MM پرداخته ایم. توان مصرفی کل مراکز داده بر حسب کیلو وات اندازه گیری می شود. به منظور مقایسه کار خود ،کار خود و مقاله پایه را با تعداد ماشین های مجازی متفاوتی که شامل  $^{10}$ ،  $^{10}$ ،  $^{10}$ ،  $^{10}$  میباشد مورد بررسی قرار داده ایم.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Suggested solution

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Basic method

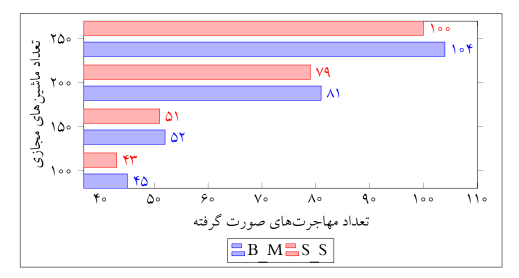


شكل ۴\_۱: مقايسه مصرف انرژى با سياست MMT

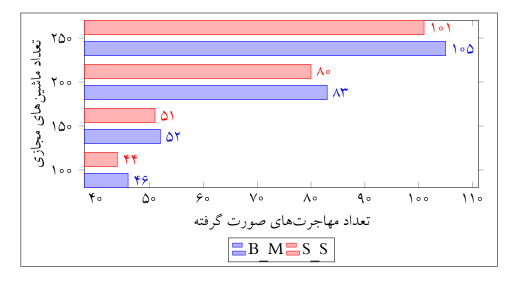


MU سیاست MU شکل Y-Y: مقایسه مصرف انرژی با سیاست

همانطور که از شکل ( $^{4}-1$ ) و ( $^{4}-1$ ) ملاحظه می شود، با تعداد متفاوتی از ماشین های مجازی در حالات مختلف توان مصرف شده روش پیشنهادی نسبت به کار مورد مقایسه کاهش داشته است. دلیل این کاهش در این است که ما در ابتدا زمانی که ماشین های مجازی را به میزبان های فیزیکی تخصیص دادیم سعی کردیم از منابع میزبان های فیزیکی مناسب استفاده کنیم سعی کردیم با اعمال جای دهی مناسب در حفظ تعادل بار که در بهبود توان مصرف تاثیر گذار است ، موثر واقع شویم.



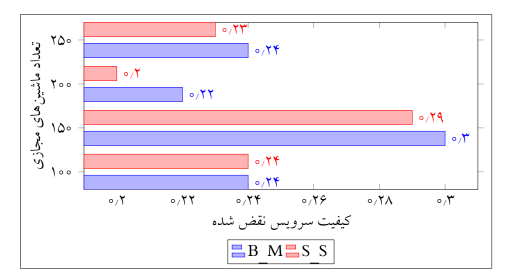
شکل ۴\_۳: تعداد مهاجرتهای رخ داده با سیاست MMT



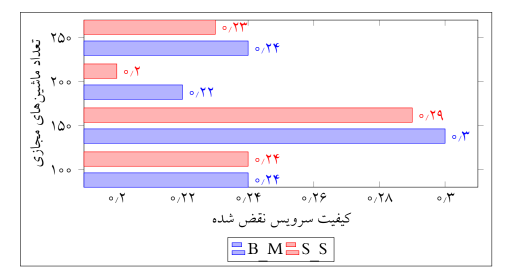
شکل ۴\_۴: تعداد مهاجرتهای رخ داده با سیاست MU

در شکل (\*-\*) و (\*-\*) به بررسی تعداد مهاجرت های رخ داده در کل اجرای برنامه ها پرداخته ایم تعداد ماشین های مجازی (\*-\*) ، (\*-\*) و (\*-\*) در نظر گرفته شده است.

همانطور که در شکل ( $^*$ \_ $^*$ ) ملاحظه می شود، به ازای تعداد مختلف ماشین های مجازی روش پیشنهادی بهبودی در تعداد مهاجرت های رخ داده نسبت به روش پایه داشته است.علت این بهبود در این است که با تغییراتی در سیاستهای MMT و MU و با انتخاب سیاست مناسب در انتخاب ماشین مجازی برای مهاجرت و جای دهی مناسب سعی کردیم در کاهش تعداد مهاجرت ها که عامل موثری در نقض کیفیت سرویس می باشد، تاثیر بگذاریم.



شكل ٤-۵: مقايسه كيفيت سرويس نقض شده در روش پيشنهادي و موردمقايسه با سياست MMT



شكل ۴\_۶: مقايسه كيفيت سرويس نقض شده در روش پيشنهادي و موردمقايسه با سياست MU

در شکل (4-6) و (4-9) به بررسی کیفیت سرویس نقض شده پرداخته ایم کیفیت سرویس معمولاً به فرم SLA در محیط ابری شناخته می شود. تعداد ماشین های مجازی (4-6) ، (4-6) ، (4-6) مشاهده می شود، وش (4-6) ، (4-6) در نظر گرفته شده است. همانطور که در شکل (4-6) مشاهده می شود، وش پیشنهادی نقض کیفیت سرویس کمتری در مقایسه با روش مورد مقایسه دارد .در روش  $S_2$  با انتخاب مناسب ماشین مجازی برای مهاجرت و جای دهی مناسب ماشین های مجازی سعی کردیم از منابع ماشین های فیزیکی به طور موثر بهره مند شویم و احتمال وقوع نقض کیفیت سرویس را بهبود بخشیم. در این فصل به بررسی و شبیه سازی روش پیشنهادی و روش مورد مقایسه را بهبود بخشیم. در این فصل به بررسی و شبیه سازی روش پیشنهادی و روش مورد مقایسه

پرداختیم. در فصل بعد به نتیجه گیری و کارهای آینده میپردازیم .

فصل ۵

جمع بندی و کارهای آینده

# ۵\_۱ جمع بندی و کارهای آینده

امروزه سیستم های پردازش ابری یکی از موضوعات حیاتی و مهم در زمینه فناوری اطلاعات می باشد. به کارگیری این تکنیک در کاهش هزینه ها، کاهش زمان اجرا و .... تاثیر گذار است.مباحثی مانند توان مصرفی مراکز داده ، زمان پاسخ ، کیفیت سرویس کاربر و هزینه ها از مباحث مهمی است که درحوزه سیستم های پردازش ابری مورد توجه زیادی قرار گرفته است.در نتیجه استفاده از راهکارهای موثر و مدیریت مناسب ماشین های مجازی و کنترل مهاجرت های رخ داده می تواند در کاهش مواردی مانند توان مصرفی، تعداد مهاجرت ها و نقض کیفیت سرویس تاثیر بگذارد.کارهای زیادی در حوزه بهبود بهره وری انرژی و کیفیت سرویس در مراکز داده ابری صورت گرفته است روش هایی همچون جای دهی و ترکیب پویای ماشین های مجازی در مراکز داده ابری بویای ماشین های مجازی این ویژگی را فراهم می کند تا با استفاده از امکان مهاجرت ماشین های مجازی از ماشین های فیزیکی حداقلی در مراکز داده استفاده شود. در این پایان نامه ما سعی کردیم با استفاده مناسب از منابع موجود ماشین های فیزیکی و جای دهی درست و مناسب و در نهایت با استفاده مناسب و در نهایت با انتخاب ماشین مجازی مناسب به منظور مهاجرت به اهداف همچون بهبود توان مصرفی و کیفیت خدامات دست یابیم.

در این پایان نامه روشی به منظور جای دهی اولیه ماشینهای مجازی به همراه اعمال کنترلی در انتخاب ماشین مجازی به منظور مهاجرت در نظر گرفته شده است. روش پیشنهاد شده از طریق شبیه ساز کلودسیم مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفته است. نتایج آزمایشات نشان می دهد که اعمال روش مناسب در جای دهی و کنترل کردن مهاجرت به منظور جلوگیری از مهاجرت اضافی می تواند ما را در دست یافتن به اهدافی مانند بهبود توان و کیفیت سرویس کمک کند.

برای این منظور ، از جمله کارهایی که در آینده بیشتر تمایل داریم به آن ها توجه کنیم، می توانیم به تکنیک های مربوط زمانبدی که در کاهش زمان اجرای برنامه تاثیر گذار است اشاره

کنیم .همچنین با اعمال پارامتر های مربوط به هزینه ها و اعمال دستگاه های خنک کننده می توانیم در کاهش هزینه ها نیز بکوشیم.

# پیوست آ کد ها

# آ\_۱ کد استفاده شده در روش (Basic Method(B\_M)

```
1 package org.cloudbus.cloudsim.examples.power;
2
3 /*
   * Title:
                     CloudSim Toolkit
 4
    * Description: CloudSim (Cloud Simulation) Toolkit for Modeling and
 5
        Simulation
                     of Clouds
 6
                    GPL - http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html
   * Licence:
7
8
    * Copyright (c) 2009, The University of Melbourne, Australia
9
    */
10
11
   //import pso.*;
12
   import java.text.DecimalFormat;
13
14
   import java.util.ArrayList;
   import java.util.Calendar;
15
```

```
import java.util.LinkedList;
   import java.util.List;
17
   import java.util.Map.Entry;
18
19
   import org.cloudbus.cloudsim.Cloudlet;
20
    import org.cloudbus.cloudsim.CloudletSchedulerDynamicWorkload;
21
    import org.cloudbus.cloudsim.DatacenterBroker;
22
    import org.cloudbus.cloudsim.DatacenterCharacteristics;
23
24
   import org.cloudbus.cloudsim.Log;
25
   import org.cloudbus.cloudsim.Storage;
26
   import org.cloudbus.cloudsim.UtilizationModelStochastic;
27
    import org.cloudbus.cloudsim.Vm;
   import \quad org. \ cloud bus. \ clouds im. \ VmScheduler Time Shared;
28
    import org.cloudbus.cloudsim.core.CloudSim;
29
   import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerDatacenter;
30
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVm;
31
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerHost;
32
    //import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerPe;
33
   import org.cloudbus.cloudsim.power.models.PowerModelLinear;
34
   import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.BwProvisionerSimple;
35
   import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.PeProvisionerSimple;
36
    import org.cloudbus.cloudsim.File;
37
38
39
   import java.util.ArrayList;
40
   import java.util.List;
41
   import java.util.LinkedList;
42
   import java.io.BufferedReader;
43
   import java.io.FileInputStream;
44
   import java.io.InputStreamReader;
45
```

```
//import org.apache.commons.collections4.CollectionUtils;
46
   import java.io.*;
47
48
   //import cs.umu.se.vmp.data.DataGenerator;
49
50
   import java.util.Vector;
51
52
   import java.text.DecimalFormat;
53
54
   import java.util.ArrayList;
55
   import java.util.Calendar;
   import java.util.LinkedList;
56
   import java.util.List;
57
58
   import java.util.ArrayList;
59
   import java.util.HashMap;
60
   import java.util.HashSet;
61
   import java.util.LinkedList;
62
   import java.util.List;
63
   import java.util.Map;
64
   import java.util.Set;
65
66
67
   import java.util.ArrayList;
68
   import java.util.List;
69
   import java.util.LinkedList;
70
   import java.io.BufferedReader;
71
   import java.io.FileInputStream;
72
   import java.io.InputStreamReader;
73
   //import org.apache.commons.collections.CollectionUtils;
74
   import java.io.*;
75
```

```
76
77
    //import cs.umu.se.vmp.schema.PlacementRequest;
78
    //import cs.umu.se.vmp.data.DataGenerator;
79
80
    import java.util.Vector;
81
82
    import java.text.DecimalFormat;
    import java.util.ArrayList;
83
84
    import java.util.Calendar;
85
    import java.util.LinkedList;
    import java.util.List;
86
87
    import java.util.ArrayList;
88
    import java.util.HashMap;
89
    import java.util.HashSet;
90
    import java.util.LinkedList;
91
    import java.util.List;
92
    import java.util.Map;
93
    import java.util.Set;
94
95
96
    import java.io.BufferedWriter;
97
98
    import java.io.FileWriter;
99
    import java.io.IOException;
100
101
    import java.text.DecimalFormat;
102
    import java.util.ArrayList;
103
    import java.util.HashMap;
104
    import java.util.LinkedList;
105
    import java.util.List;
```

```
import java.util.Map;
106
    import java.util.Scanner;
107
    import org.cloudbus.cloudsim.Cloudlet;
108
    import org.cloudbus.cloudsim.CloudletSchedulerDynamicWorkload;
109
    import org.cloudbus.cloudsim.Datacenter;
110
    import org.cloudbus.cloudsim.DatacenterBroker;
111
    import org.cloudbus.cloudsim.DatacenterCharacteristics;
112
    import org.cloudbus.cloudsim.Host;
113
114
    import org.cloudbus.cloudsim.HostDynamicWorkload;
115
    import org.cloudbus.cloudsim.HostStateHistoryEntry;
116
    import org.cloudbus.cloudsim.Log;
117
    import org.cloudbus.cloudsim.Pe;
118
    import org.cloudbus.cloudsim.Storage;
    import org.cloudbus.cloudsim.Vm;
119
    import org.cloudbus.cloudsim.VmAllocationPolicy;
120
    import org.cloudbus.cloudsim.VmSchedulerTimeSharedOverSubscription;
121
    import org.cloudbus.cloudsim.VmStateHistoryEntry;
122
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerDatacenter;
123
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerDatacenterBroker;
124
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyAbstract;
125
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyMigrationAbstract;
126
127
    import
        org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyMigrationInterQuartileRange;
128
    import
       org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyMigrationLocalRegression;
129
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicySimple;
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerHost;
130
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerHostUtilizationHistory;
131
132
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVm;
    import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.BwProvisionerSimple;
133
```

```
134
    import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.PeProvisionerSimple;
    import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.RamProvisionerSimple;
135
136
    import org.cloudbus.cloudsim.util.MathUtil;
    import org.cloudbus.cloudsim.Host;
137
    import org.cloudbus.cloudsim.Log;
138
    import org.cloudbus.cloudsim.Vm;
139
    import org.cloudbus.cloudsim.VmAllocationPolicy;
140
    import org.cloudbus.cloudsim.core.CloudSim;
141
142
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicySimple;
143
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicy;
144
    import org.cloudbus.cloudsim.Host;
145
    import org.cloudbus.cloudsim.HostDynamicWorkload;
146
    import org.cloudbus.cloudsim.Log;
    import org.cloudbus.cloudsim.Vm;
147
    import org.cloudbus.cloudsim.core.CloudSim;
148
    import org.cloudbus.cloudsim.power.lists.PowerVmList;
149
    import org.cloudbus.cloudsim.util.ExecutionTimeMeasurer;
150
    import java.util.HashSet;
151
    import org.cloudbus.cloudsim.UtilizationModelStochastic;
152
153
     import org.cloudbus.cloudsim.examples.power.Helper;
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicy;
154
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicyMaximumCorrelation;
155
156
    import
       org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicyMinimumMigrationTimebase;
157
158
159
    import
       org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicyMinimumUtilizationbase;
160
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicyRandomSelection;
    import org.cloudbus.cloudsim.CloudletSchedulerDynamicWorkload;
161
```

```
import org.cloudbus.cloudsim.Datacenter;
162
    import org.cloudbus.cloudsim.DatacenterBroker;
163
164
    import org.cloudbus.cloudsim.DatacenterCharacteristics;
    import org.cloudbus.cloudsim.Host;
165
    import org.cloudbus.cloudsim.HostDynamicWorkload;
166
    import org.cloudbus.cloudsim.HostStateHistoryEntry;
167
    import org.cloudbus.cloudsim.Log;
168
    import org.cloudbus.cloudsim.Pe;
169
170
    import org.cloudbus.cloudsim.Storage;
171
    import org.cloudbus.cloudsim.Vm;
172
    import org.cloudbus.cloudsim.VmAllocationPolicy;
173
    import org.cloudbus.cloudsim.VmSchedulerTimeSharedOverSubscription;
174
    import org.cloudbus.cloudsim.VmStateHistoryEntry;
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerDatacenter;
175
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerHostUtilizationHistory;
176
177
178
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerHost;
    //import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVm;
179
    import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.BwProvisionerSimple;
180
181
    import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.PeProvisionerSimple;
    import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.RamProvisionerSimple;
182
183
184
    import org.cloudbus.cloudsim.core.CloudSim;
185
    import org.cloudbus.cloudsim.UtilizationModelStochastic;
186
    import
187
        org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyMigrationLocalRegression;
188
    import
        org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyMigrationStaticThreshold;
    import \quad org. \ cloud bus. \ clouds im. \ power. \ PowerVmAllocationPolicyMigrationAbstract;
189
```

```
190
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicy;
191
    import
        org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicyMinimumMigrationTime;
192
    import org.cloudbus.cloudsim.VmAllocationPolicy;
193
    import
        org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyMigrationLocalRegressionRobust;
194
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyMigrationAbstract;
    import
195
        org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyMigrationMedianAbsoluteDeviation;
196
197
    import java.sql.*;
198
    import java.text.DecimalFormat;
199
    import java.util.ArrayList;
200
    import java.util.Calendar;
    import java.util.LinkedList;
201
202
    import java.util.List;
203
204
205
206
   /**
     * An example of a power aware data center. In this example the placement
207
         of VMs
     * is continuously adapted using VM migration in order to minimize the
208
         number
209
     * of physical nodes in use, while idle nodes are switched off to save
         energy.
210
     * The CPU utilization of each host is kept under the specified utilization
         threshold.
211
     */
212 public class B_M {
```

```
213
214
            /** The cloudlet list. */
215
             private static List < Cloudlet > cloudletList;
216
             /** The vm list. */
217
218
             private static List <Vm> vmList;
219
             // private static List <Vm> vmLists;
220
             // private static double utilizationThreshold = 0.8;
221
222
             // private static double hostsNumber =110;
223
            // private static List <Vm> vmList;
224
225
226
             // private static double utilizationThreshold = 0.8;
227
228
             private static double hostsNumber = 100;
229
             // private static double vmsNumber = 50;
230
             private static double cloudletsNumber =100;
               public static Vm[] vm=new PowerVm[100] ;
231
232
              public static int requestnumber=100;
             // private static double vmsNumber = 80;
233
             // private static double cloudletsNumber =10;
234
             // private static double vmsNumber = 10;//
235
             // private static double cloudletsNumber = 20;///
236
237
238
             /**
239
              * Creates main() to run this example.
240
              * @param args the args
241
242
              */
```

```
243
244
             public static Connection con;
245
246
            //public static double[][] vmarray = new double[resource_num][5];
247
            // public static double[][] cloudarray = new double[task_num][2];
248
249
            // public static int[] vm_list = new int[task_num];
250
             public static LinkedList <Vm> list = new LinkedList <Vm>();
             public static LinkedList < Cloudlet > list2 = new
251
                LinkedList < Cloudlet > ();
252
             // public static Vm[] vm = new PowerVm[resource_num];
253
            // public static Cloudlet[] cloudlet = new Cloudlet[task_num];
254
255
              public static int t;
256
257
258
             private static List <Vm> createVmList(int brokerId, int
259
                requestnumber) {
                // requestnumber = 50;
260
            List <Vm> vmlist = new ArrayList <Vm>();
261
                     for (int i = 0; i < requestrumber; i++) {
262
263
                              int vmType = i / (int) Math.ceil((double)
                                 requestnumber / Constants.VM_TYPES);
264
                             vm[ i ]=new PowerVm(
265
                                               i,
266
                                               brokerId,
267
                                               Constants.VM_MIPS[vmType],
268
                                               Constants.VM_PES[vmType],
269
                                               Constants.VM_RAM[vmType],
```

```
270
                                                Constants.VM_BW,
271
                                                Constants.VM_SIZE,
272
                                                1,
                                                "Xen",
273
274
                                                new
                                                    Cloudlet Scheduler Dynamic Workload (\ Constants. VM\_MI) \\
                                                    Constants.VM_PES[vmType]),
275
                                                Constants.SCHEDULING_INTERVAL);
276 //
                                wrapper r = new wrapper ();
                             vmlist.add(vm[i]);
277
278
                      }
279
280
281
                      return vmlist;
282
                      //int vmType = i / (int) Math.ceil((double) requestnumber /
                         Constants.VM_TYPES);
283
284
285
286
             }
287
288
             private static List < Cloudlet > createCloudletList(int brokerId ) {
289
290
             List < Cloudlet > list = new ArrayList < Cloudlet > ();
291
                      long length = 150000; // 10 min on 250 MIPS
292
293
                      int pesNumber = 1;
                      long fileSize = 300;
294
295
                     long outputSize = 300;
296
                     // cloudletsNumber =50;
```

```
for (int i = 0; i < cloudletsNumber; i++) {</pre>
297
298
                              Cloudlet cloudlet = new Cloudlet(i, length,
                                 pesNumber, fileSize, outputSize, new
                                  UtilizationModelStochastic(), new
                                  UtilizationModelStochastic(), new
                                  UtilizationModelStochastic());
299
                              cloudlet.setUserId(brokerId);
300
                              cloudlet.setVmId(i);
                              list.add(cloudlet);
301
                     }
302
303
304
                     return list;
305
306
             }
307
308
309
310
             public static void main(String[] args) {
311
312
313
314
315
                    Vector v = new Vector();
316
                    int max = 0;
317
318
                     try {
319
                              int num_user = 1; // number of cloud users
320
321
                              Calendar calendar = Calendar.getInstance();
```

```
322
                              boolean trace_flag = false; // mean trace GridSim
                                 events
323
324
                             // Initialize the CloudSim library
325
                              CloudSim.init(num_user, calendar, trace_flag);
326
327
                             // Second step: Create Datacenters
328
                             // Datacenters are the resource providers in
                                 CloudSim. We need at
                             // list one of them to run a CloudSim simulation
329
                              PowerDatacenter datacenter = (PowerDatacenter)
330
                                 createDatacenter(
331
                                              "Datacenter0",
332
                                              PowerDatacenter.class);
333
334
335
                             // Third step: Create Broker
336
337
                              DatacenterBroker broker = createBroker();
338
                             int brokerId = broker.getId();
339
340
341
                                 // vmarray.add(vmList);
342
343
344
                                  vmList=createVmList(brokerId, requestnumber);
345
                              cloudletList = createCloudletList(brokerId);
346
                           broker.submitVmList(vmList);
347
348
                              broker.submitCloudletList(cloudletList);
```

پیوست اَ . کد ها

```
349
350
                              // for ( i = 0; i < task_num; i ++) {
351
                              // broker.bindCloudletToVm(cloudlet[i].getCloudletId(),vm_list[i]);
352
                              //}
353
354
355
356
357
358
                              // Fourth step: Create one virtual machine
                              // vmList = createVms(brokerId);
359
360
                              // submit vm list to the broker
361
                              // broker.submitVmList(vmarray);
362
363
                              // Fifth step: Create one cloudlet
364
365
                             // broker.submitVmList(vmarray);
366
                              // cloudletList = createCloudletList(brokerId);
367
368
                              // submit cloudlet list to the broker
                              // broker.submitCloudletList(cloudletList);
369
370
371
372
                              // Sixth step: Starts the simulation
373
                              double lastClock = CloudSim.startSimulation();
374
375
                              // Final step: Print results when simulation is over
376
                              List < Cloudlet > newList =
                                  broker.getCloudletReceivedList();
```

```
377
                             Log.printLine("Received " + newList.size() + "
                                 cloudlets");
378
379
                             CloudSim.stopSimulation();
380
381
                             printCloudletList(datacenter,
382
                                              vmList , newList );
383
384
385
386
                             Log.printLine();
                             Log.printLine(String.format("Total simulation time:
387
                                 %.2f sec", lastClock));
                             Log.printLine(String.format("Energy consumption:
388
                                 %.2f kWh", datacenter.getPower() / (3600 *
                                 1000)));
389
                             Log.printLine(String.format("Number of VM
                                 migrations: %d",
                                 datacenter.getMigrationCount());
390
                             //Log.printLine(String.format("Number of SLA
                                 violations: %d", sla.size()));
391
                             //Log.printLine(String.format("SLA violation
                                 percentage: %.2f%%", (double) sla.size() * 100 /
                                 numberOfAllocations));
392
                             //Log.printLine(String.format("Average SLA
                                 violation: %.2f%%", averageSla));
393
                             Log.printLine();
394
395
                     } catch (Exception e) {
396
                             e.printStackTrace();
```

```
397
                              Log.printLine("Unwanted errors happen");
                     }
398
399
400
                     Log.printLine("SingleThreshold finished!");
401
            }
402
403
            /**
             * Creates the cloudlet list.
404
405
              * @param brokerId the broker id
406
407
408
              * @return the cloudlet list
              */
409
410
411
412
413
            /**
414
             * Creates the vms.
415
             * @param brokerId the broker id
416
417
              * @return the list < vm>
418
419
              */
420
421
422
423
            private static Datacenter createDatacenter(String name,
424
425
                              Class <? extends Datacenter > datacenterClass)
426
                              throws Exception {
```

```
427
                     // Here are the steps needed to create a PowerDatacenter:
                     // 1. We need to create an object of HostList2 to store
428
429
                     // our machine
430
                     List < PowerHost > hostList = new ArrayList < PowerHost > ();
                     // Class <? extends Datacenter > datacenterClass;
431
432
                     double maxPower = 250; // 250W
433
                     double staticPowerPercent = 0.7; // 70%
434
435
                     int[] mips = { 5000, 5500 };
436
                     int [] ram = {4096, 4096}; // host memory (MB)
                     long storage = 10000; // host storage
437
                     int bw = 10000;
438
                   int[] HOST_MIPS = { 5000, 4500 };
439
                 int[] HOST_PES = { 1, 1 };
440
                     for (int i = 0; i < hostsNumber; i++) {</pre>
441
                              int hostType = i % Constants.HOST_TYPES;
442
443
444
                              List <Pe> peList = new ArrayList <Pe>();
                              for (int j = 0; j < Constants.HOST_PES[hostType];</pre>
445
                                 j++) {
446
                                      peList.add(new Pe(j, new
                                          PeProvisionerSimple(HOST_MIPS[hostType])));
                              }
447
448
                              hostList.add(new PowerHostUtilizationHistory(
449
450
                                               i,
451
                                               new
                                                   RamProvisionerSimple(ram[hostType]),
452
                                               new
                                                   BwProvisionerSimple(Constants.HOST_BW),
```

```
453
                                              Constants.HOST_STORAGE,
454
                                              peList,
455
                                              new VmSchedulerTimeShared(peList),
456
                                              Constants.HOST_POWER[hostType]));//
                                                 This is our machine
457
                     }
458
                     // 5. Create a DatacenterCharacteristics object that stores
459
                        the
460
                     // properties of a Grid resource: architecture, OS, list of
                     // Machines, allocation policy: time- or space-shared, time
461
                        zone
                     // and its price (G$/PowerPe time unit).
462
                     String arch = "x86"; // system architecture
463
                     String os = "Linux"; // operating system
464
465
                     String vmm = "Xen";
                     double time_zone = 10.0; // time zone this resource located
466
                     double cost = 3.0; // the cost of using processing in this
467
                        resource
                     double costPerMem = 0.05; // the cost of using memory in
468
                        this resource
                     double costPerStorage = 0.001; // the cost of using storage
469
                        in this resource
                     double costPerBw = 0.0; // the cost of using bw in this
470
                        resource
471
                     String vmAllocationPolicyName="mad";
472
                             String vmSelectionPolicyName= "mmt";
473
                             String parameterName="2.5";
474
                             VmAllocationPolicy vmAllocationPolicy = null;
475
                     PowerVmSelectionPolicy vmSelectionPolicy = null;
```

```
476
                     if (!vmSelectionPolicyName.isEmpty()) {
477
                              vmSelectionPolicy =
                                 getVmSelectionPolicy(vmSelectionPolicyName);
478
                     }
479
                     double parameter = 0;
                     if (!parameterName.isEmpty()) {
480
                              parameter = Double.valueOf(parameterName);
481
482
                     }
483
484
485
                              if (vmAllocationPolicyName.equals("iqr")) {
                              PowerVmAllocationPolicyMigrationAbstract\\
486
                                 fallbackVmSelectionPolicy = new
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationStaticThreshold(
487
                                               hostList,
488
                                               vmSelectionPolicy,
489
                                               0.7);
490
                              vmAllocationPolicy = new
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationInterQuartileRange(
491
                                               hostList,
492
                                               vmSelectionPolicy,
493
                                               parameter,
494
                                               fallbackVmSelectionPolicy);
                     } else if (vmAllocationPolicyName.equals("mad")) {
495
496
                              PowerVmAllocationPolicyMigrationAbstract\\
                                 fallbackVmSelectionPolicy = new
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationStaticThreshold (\\
497
                                               hostList,
498
                                               vmSelectionPolicy,
499
                                               0.7);
```

```
500
                              vmAllocationPolicy = new
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationMedianAbsoluteDeviation (\\
501
                                               hostList,
502
                                               vmSelectionPolicy,
503
                                               parameter,
504
                                               fallbackVmSelectionPolicy);
505
                     } else if (vmAllocationPolicyName.equals("lr")) {
506
                              PowerVmAllocationPolicyMigrationAbstract\\
                                 fallbackVmSelectionPolicy = new
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationStaticThreshold (\\
                                               hostList,
507
508
                                               vmSelectionPolicy,
                                               0.7);
509
510
                              vmAllocationPolicy = new
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationLocalRegression(
511
                                               hostList,
512
                                               vmSelectionPolicy,
513
                                               parameter,
514
                                               Constants.SCHEDULING_INTERVAL,
                                               fallbackVmSelectionPolicy);
515
                     } else if (vmAllocationPolicyName.equals("lrr")) {
516
                              PowerVmAllocationPolicyMigrationAbstract\\
517
                                 fallbackVmSelectionPolicy = new
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationStaticThreshold(
518
                                               hostList,
519
                                               vmSelectionPolicy,
                                               0.7);
520
                              vmAllocationPolicy = new
521
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationLocalRegressionRobust (\\
522
                                               hostList,
```

پیوست اَ . کد ها

```
523
                                              vmSelectionPolicy,
524
                                              parameter,
525
                                              Constants.SCHEDULING_INTERVAL,
526
                                              fallbackVmSelectionPolicy);
527
                     } else if (vmAllocationPolicyName.equals("thr")) {
528
                             vmAllocationPolicy = new
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationStaticThreshold(
529
                                              hostList,
530
                                              vmSelectionPolicy,
531
                                              parameter);
                     } else if (vmAllocationPolicyName.equals("dvfs")) {
532
                             vmAllocationPolicy = new
533
                                 PowerVmAllocationPolicySimple(hostList);
                     } else {
534
                             System.out.println("Unknown VM allocation policy: "
535
                                 + vmAllocationPolicyName);
536
                             System.exit(0);
537
                     }
538
539
                     DatacenterCharacteristics characteristics = new
540
                         DatacenterCharacteristics(
541
                                      arch, os, vmm, hostList, time_zone, cost,
                                         costPerMem , costPerStorage , costPerBw);
542
543
                     // 6. Finally, we need to create a PowerDatacenter object.
                             Datacenter datacenter = null;
544
                     try {
545
                              datacenter = datacenterClass.getConstructor(
546
547
                                              String.class,
```

```
548
                                               DatacenterCharacteristics.class,
549
                                              VmAllocationPolicy.class,
550
                                              List. class,
551
                                              Double.TYPE).newInstance(
552
                                              name,
553
                                               characteristics,
554
                                              vmAllocationPolicy,
555
                                              new LinkedList < Storage >() ,
556
                                              Constants.SCHEDULING_INTERVAL);
557
                     } catch (Exception e) {
558
                             e.printStackTrace();
                     }
559
560
561
                     return datacenter;
            }
562
    protected static PowerVmSelectionPolicy getVmSelectionPolicy(String
563
        vmSelectionPolicyName) {
564
                     PowerVmSelectionPolicy vmSelectionPolicy = null;
565
                      if (vmSelectionPolicyName.equals("mc")) {
566
                              vmSelectionPolicy = new
567
                                 PowerVmSelectionPolicyMaximumCorrelation(
568
                                              new
                                                  PowerVmSelectionPolicyMinimumMigrationTime());
                     } else if (vmSelectionPolicyName.equals("mmt")) {
569
                             vmSelectionPolicy = new
570
                                 PowerVmSelectionPolicyMinimumMigrationTimebase();
                     } else if (vmSelectionPolicyName.equals("mu")) {
571
                              vmSelectionPolicy = new
572
                                 PowerVmSelectionPolicyMinimumUtilizationbase();
```

```
573
                     } else if (vmSelectionPolicyName.equals("rs")) {
574
                             vmSelectionPolicy = new
                                 PowerVmSelectionPolicyRandomSelection();
                     } else {
575
                              System.out.println("Unknown VM selection policy: "
576
                                 + vmSelectionPolicyName);
577
                             System.exit(0);
578
                     }
579
                     return vmSelectionPolicy;
            }
580
            // We strongly encourage users to develop their own broker
581
                policies, to
            // submit vms and cloudlets according
582
            // to the specific rules of the simulated scenario
583
584
            /**
             * Creates the broker.
585
586
             * @return the datacenter broker
587
             */
588
             private static DatacenterBroker createBroker() {
589
                     DatacenterBroker broker = null;
590
                     try {
591
                             broker = new DatacenterBroker("Broker");
592
                     } catch (Exception e) {
593
594
                             e.printStackTrace();
595
                             return null;
596
                     }
597
                     return broker;
            }
598
```

599

```
600
            /**
601
             * Prints the Cloudlet objects.
602
603
             * @param list list of Cloudlets
604
             */
605
             private static void printCloudletList(PowerDatacenter datacenter,
606
                              List <Vm> vms, List <Cloudlet > list) {
607
                     int size = list.size();
608
                     List < Host > hosts = datacenter.getHostList();
609
                     int numberOfHosts = hosts.size();
610
                     int numberOfVms = vms.size();
611
                     Map<String , Double> slaMetrics = getSlaMetrics(vms);
612
                     double slaOverall = slaMetrics.get("overall");
613
614
                     double slaAverage = slaMetrics.get("average");
615
                     double slaDegradationDueToMigration =
                         slaMetrics.get("underallocated_migration");
                     double slaTimePerActiveHost =
616
                         getSlaTimePerActiveHost(hosts);
617
                     double sla = slaTimePerActiveHost *
618
                         slaDegradationDueToMigration;
                     List < Double > timeBeforeHostShutdown =
619
                         getTimesBeforeHostShutdown(hosts);
620
621
                     int numberOfHostShutdowns = timeBeforeHostShutdown.size();
622
                     Cloudlet cloudlet;
623
624
625
                     String indent = "\t";
```

```
626
                     Log.printLine();
627
628
                             Log.printLine();
629
                             Log.printLine(String.format("%d", numberOfHosts));
630
                             Log.printLine(String.format("%d", numberOfVms));
631
                             Log.printLine(String.format("SLA: %.5 f%%", sla *
                                 100));
632
                              Log.printLine(String.format("SLA time per active
                                  host: %.2f%%", slaTimePerActiveHost * 100));
633
                              Log.printLine(String.format("SLA perf degradation
                                  due to migration: %.2 f%%",
                                              slaDegradationDueToMigration *
634
                                                  100));
                              Log.printLine(String.format("Overall SLA
635
                                  violation: %.2f%%", slaOverall * 100));
                              Log.printLine(String.format("Average SLA
636
                                  violation: %.2f%%", slaAverage * 100));
637
                              Log.printLine(String.format("Number of host
                                  shutdowns: %d", numberOfHostShutdowns));
638
            }
639
            protected static Map<String, Double> getSlaMetrics(List<Vm> vms) {
640
                     Map<String , Double > metrics = new HashMap<String , Double >();
641
                     List < Double > sla Violation = new LinkedList < Double > ();
642
                     double totalAllocated = 0;
643
                     double totalRequested = 0;
644
                     double totalUnderAllocatedDueToMigration = 0;
645
646
                     for (Vm vm : vms) {
647
648
                             double vmTotalAllocated = 0;
```

```
649
                              double vmTotalRequested = 0;
650
                              double vmUnderAllocatedDueToMigration = 0;
651
                              double previous Time = -1;
652
                              double previousAllocated = 0;
653
                              double previousRequested = 0;
654
                              boolean previousIsInMigration = false;
655
656
                              for (VmStateHistoryEntry entry :
                                 vm.getStateHistory()) {
657
                                       if (previous Time != -1) {
                                               double timeDiff = entry.getTime() -
658
                                                   previousTime;
                                               vmTotalAllocated +=
659
                                                   previousAllocated * timeDiff;
                                               vmTotalRequested +=
660
                                                   previousRequested * timeDiff;
661
662
                                               if (previousAllocated <</pre>
                                                   previousRequested) {
663
                                                        slaViolation.add((previousRequested
                                                           - previousAllocated) /
                                                            previousRequested);
                                                        if (previousIsInMigration) {
664
665
                                                                vmUnder Allocated Due To Migration\\
                                                                    +=
                                                                    (previous Requested
                                                                    previous Allocated )
666
                                                                                     timeDiff;
```

```
667
                                                       }
668
                                              }
669
                                      }
670
671
                                      previousAllocated =
                                          entry.getAllocatedMips();
672
                                      previousRequested =
                                          entry . getRequestedMips();
673
                                      previousTime = entry.getTime();
674
                                      previousIsInMigration =
                                          entry.isInMigration();
                             }
675
676
                              totalAllocated += vmTotalAllocated;
677
                              totalRequested += vmTotalRequested;
678
                              totalUnderAllocatedDueToMigration +=
679
                                 vmUnderAllocatedDueToMigration;
                     }
680
681
                     metrics.put("overall", (totalRequested - totalAllocated) /
682
                         totalRequested);
                     if (slaViolation.isEmpty()) {
683
                              metrics.put("average", 0.);
684
                     } else {
685
686
                              metrics.put("average", MathUtil.mean(slaViolation));
                     }
687
                     metrics.put("underallocated_migration",
688
                        totalUnderAllocatedDueToMigration / totalRequested);
                     // metrics.put("sla_time_per_vm_with_migration",
689
                        slaViolationTimePerVmWithMigration /
```

// totalTime);

690

```
691
                     // metrics.put("sla_time_per_vm_without_migration",
                        slaViolationTimePerVmWithoutMigration /
692
                     // totalTime);
693
694
                     return metrics;
695
            }
696
            protected static double getSlaTimePerActiveHost(List<Host> hosts) {
                     double slaViolationTimePerHost = 0;
697
                     double totalTime = 0;
698
699
700
                     for (Host _host : hosts) {
701
                             HostDynamicWorkload host = (HostDynamicWorkload)
                                 _host;
702
                              double previous Time = -1;
703
                              double previousAllocated = 0;
704
                              double previousRequested = 0;
705
                              boolean previousIsActive = true;
706
707
                              for (HostStateHistoryEntry entry :
                                 host.getStateHistory()) {
708
                                      if (previousTime != −1 && previousIsActive)
                                         {
                                              double timeDiff = entry.getTime() -
709
                                                  previousTime;
710
                                              totalTime += timeDiff;
711
                                               if (previousAllocated <</pre>
                                                  previousRequested) {
                                                       slaViolationTimePerHost +=
712
                                                          timeDiff;
```

```
713
                                               }
714
                                      }
715
716
                                      previousAllocated =
                                          entry . getAllocatedMips();
717
                                      previousRequested =
                                          entry . getRequestedMips();
718
                                      previousTime = entry.getTime();
719
                                       previousIsActive = entry.isActive();
                              }
720
                     }
721
722
                     return slaViolationTimePerHost / totalTime;
723
            }
724
             public static List < Double > getTimesBeforeHostShutdown(List < Host >
725
                hosts) {
                     List < Double > timeBeforeShutdown = new LinkedList < Double > ();
726
727
                     for (Host host : hosts) {
728
                              boolean previousIsActive = true;
                              double lastTimeSwitchedOn = 0;
729
730
                              for (HostStateHistoryEntry entry :
                                 ((HostDynamicWorkload) host).getStateHistory()) {
                                      if (previousIsActive == true &&
731
                                          entry.isActive() == false) {
732
                                               timeBeforeShutdown.add(entry.getTime()
                                                  - lastTimeSwitchedOn);
733
                                      }
                                      if (previousIsActive == false &&
734
                                          entry.isActive() == true) {
```

```
735
                                                 lastTimeSwitchedOn =
                                                     entry.getTime();
                                        }
736
                                        previousIsActive = entry.isActive();
737
738
                               }
739
                      }
740
                      return timeBeforeShutdown;
             }
741
742
743
744
745
746 }
```

### آے کے استفادہ شدہ در روش (Suggested Solution(S\_S)

```
1 package org.cloudbus.cloudsim.examples.power;
2
3 /*
                    CloudSim Toolkit
   * Title:
    * Description: CloudSim (Cloud Simulation) Toolkit for Modeling and
5
        Simulation
                    of Clouds
 6
 7
    * Licence:
                    GPL - http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html
8
    * Copyright (c) 2009, The University of Melbourne, Australia
9
    */
10
```

```
11
   //import pso.*;
12
   import java.text.DecimalFormat;
13
   import java.util.ArrayList;
14
   import java.util.Calendar;
15
   import java.util.LinkedList;
16
   import java.util.List;
17
   import java.util.Map.Entry;
18
19
20
   import org.cloudbus.cloudsim.Cloudlet;
21
   import org.cloudbus.cloudsim.CloudletSchedulerDynamicWorkload;
22
   import org.cloudbus.cloudsim.DatacenterBroker;
23
   import org.cloudbus.cloudsim.DatacenterCharacteristics;
   import org.cloudbus.cloudsim.Log;
24
   import org.cloudbus.cloudsim.Storage;
25
   import org.cloudbus.cloudsim.UtilizationModelStochastic;
26
   import org.cloudbus.cloudsim.Vm;
27
   import org.cloudbus.cloudsim.VmSchedulerTimeShared;
28
   import org.cloudbus.cloudsim.core.CloudSim;
29
   import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerDatacenter;
30
   import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVm;
31
   import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerHost;
32
   //import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerPe;
33
   import org.cloudbus.cloudsim.power.models.PowerModelLinear;
34
   import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.BwProvisionerSimple;
35
   import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.PeProvisionerSimple;
36
   import org.cloudbus.cloudsim.File;
37
38
39
   import java.util.ArrayList;
40
```

```
import java.util.List;
41
   import java.util.LinkedList;
42
   import java.io.BufferedReader;
43
   import java.io.FileInputStream;
44
   import java.io.InputStreamReader;
45
   //import org.apache.commons.collections4.CollectionUtils;
46
   import java.io.*;
47
48
49
   //import cs.umu.se.vmp.data.DataGenerator;
50
   import java.util.Vector;
51
52
   import java.text.DecimalFormat;
53
   import java.util.ArrayList;
54
   import java.util.Calendar;
55
   import java.util.LinkedList;
56
   import java.util.List;
57
58
   import java.util.ArrayList;
59
   import java.util.HashMap;
60
   import java.util.HashSet;
61
   import java.util.LinkedList;
62
   import java.util.List;
63
   import java.util.Map;
64
   import java.util.Set;
65
66
67
   import java.util.ArrayList;
68
   import java.util.List;
69
   import java.util.LinkedList;
70
```

```
import java.io.BufferedReader;
71
    import java.io.FileInputStream;
72
    import java.io.InputStreamReader;
73
    //import org.apache.commons.collections.CollectionUtils;
74
    import java.io.*;
75
76
77
    //import cs.umu.se.vmp.schema.PlacementRequest;
    //import cs.umu.se.vmp.data.DataGenerator;
78
79
80
    import java.util.Vector;
81
    import java.text.DecimalFormat;
82
    import java.util.ArrayList;
83
    import java.util.Calendar;
84
    import java.util.LinkedList;
85
    import java.util.List;
86
87
    import java.util.ArrayList;
88
    import java.util.HashMap;
89
    import java.util.HashSet;
90
    import java.util.LinkedList;
91
    import java.util.List;
92
    import java.util.Map;
93
    import java.util.Set;
94
95
96
    import java.io.BufferedWriter;
97
98
    import java.io.FileWriter;
99
100
    import java.io.IOException;
```

```
import java.text.DecimalFormat;
101
    import java.util.ArrayList;
102
103
    import java.util.HashMap;
    import java.util.LinkedList;
104
105
    import java.util.List;
    import java.util.Map;
106
    import java.util.Scanner;
107
    import org.cloudbus.cloudsim.Cloudlet;
108
109
    import org.cloudbus.cloudsim.CloudletSchedulerDynamicWorkload;
110
    import org.cloudbus.cloudsim.Datacenter;
111
    import org.cloudbus.cloudsim.DatacenterBroker;
112
    import org.cloudbus.cloudsim.DatacenterCharacteristics;
113
    import org.cloudbus.cloudsim.Host;
    import org.cloudbus.cloudsim.HostDynamicWorkload;
114
    import org.cloudbus.cloudsim.HostStateHistoryEntry;
115
    import org.cloudbus.cloudsim.Log;
116
    import org.cloudbus.cloudsim.Pe;
117
    import org.cloudbus.cloudsim.Storage;
118
    import org.cloudbus.cloudsim.Vm;
119
    import org.cloudbus.cloudsim.VmAllocationPolicy;
120
    import org.cloudbus.cloudsim.VmSchedulerTimeSharedOverSubscription;
121
    import org.cloudbus.cloudsim.VmStateHistoryEntry;
122
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerDatacenter;
123
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerDatacenterBroker;
124
125
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyAbstract;
126
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyMigrationAbstract;
    import
127
        org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyMigrationInterQuartileRange;
128
    import
        org.\ cloud bus.\ clouds im.\ power.\ PowerVmAllocationPolicyMigrationLocalRegression;
```

```
import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicySimple;
129
130
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerHost;
131
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerHostUtilizationHistory;
132
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVm;
    import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.BwProvisionerSimple;
133
    import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.PeProvisionerSimple;
134
    import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.RamProvisionerSimple;
135
    import org.cloudbus.cloudsim.util.MathUtil;
136
137
    import org.cloudbus.cloudsim.Host;
138
    import org.cloudbus.cloudsim.Log;
139
    import org.cloudbus.cloudsim.Vm;
140
    import org.cloudbus.cloudsim.VmAllocationPolicy;
141
    import org.cloudbus.cloudsim.core.CloudSim;
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicySimple;
142
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicy;
143
    import org.cloudbus.cloudsim.Host;
144
    import org.cloudbus.cloudsim.HostDynamicWorkload;
145
    import org.cloudbus.cloudsim.Log;
146
    import org.cloudbus.cloudsim.Vm;
147
    import org.cloudbus.cloudsim.core.CloudSim;
148
    import org.cloudbus.cloudsim.power.lists.PowerVmList;
149
    import org.cloudbus.cloudsim.util.ExecutionTimeMeasurer;
150
    import java.util.HashSet;
151
    import org.cloudbus.cloudsim.UtilizationModelStochastic;
152
153
     import org.cloudbus.cloudsim.examples.power.Helper;
154
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicy;
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicyMaximumCorrelation;
155
156
    import
        org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicyMinimumMigrationTime;
```

157

```
158
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicyMinimumUtilization;
159
160
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicyRandomSelection;
161
    import org.cloudbus.cloudsim.CloudletSchedulerDynamicWorkload;
162
    import org.cloudbus.cloudsim.Datacenter;
163
    import org.cloudbus.cloudsim.DatacenterBroker;
    import org.cloudbus.cloudsim.DatacenterCharacteristics;
164
    import org.cloudbus.cloudsim.Host;
165
166
    import org.cloudbus.cloudsim.HostDynamicWorkload;
167
    import org.cloudbus.cloudsim.HostStateHistoryEntry;
168
    import org.cloudbus.cloudsim.Log;
169
    import org.cloudbus.cloudsim.Pe;
170
    import org.cloudbus.cloudsim.Storage;
    import org.cloudbus.cloudsim.Vm;
171
    import org.cloudbus.cloudsim.VmAllocationPolicy;
172
    import org.cloudbus.cloudsim.VmSchedulerTimeSharedOverSubscription;
173
    import org.cloudbus.cloudsim.VmStateHistoryEntry;
174
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerDatacenter;
175
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerHostUtilizationHistory;
176
177
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerHost;
178
    //import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVm;
179
    import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.BwProvisionerSimple;
180
    import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.PeProvisionerSimple;
181
182
    import org.cloudbus.cloudsim.provisioners.RamProvisionerSimple;
183
184
185
    import org.cloudbus.cloudsim.core.CloudSim;
186
    import org.cloudbus.cloudsim.UtilizationModelStochastic;
```

```
187
    import
        org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyMigrationLocalRegression;
188
    import
        org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyMigrationStaticThreshold;
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyMigrationAbstract;
189
190
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicy;
    import
191
        org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmSelectionPolicyMinimumMigrationTime;
192
    import org.cloudbus.cloudsim.VmAllocationPolicy;
193
    import
        org.\ cloud bus.\ cloud sim.\ power.\ PowerVmAllocation Policy Migration Local Regression Robust;
194
    import org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyMigrationAbstract;
195
    import
        org.cloudbus.cloudsim.power.PowerVmAllocationPolicyMigrationMedianAbsoluteDeviation;
196
    import java.sql.*;
197
    import java.text.DecimalFormat;
198
    import java.util.ArrayList;
199
    import java.util.Calendar;
200
201
    import java.util.LinkedList;
202
    import java.util.List;
203
204
205
206
    /**
     * An example of a power aware data center. In this example the placement
207
         of VMs
     * is continuously adapted using VM migration in order to minimize the
208
```

number

```
* of physical nodes in use, while idle nodes are switched off to save
209
         energy.
210
     * The CPU utilization of each host is kept under the specified utilization
         threshold.
211
     */
212
    public class S_S {
213
214
            /** The cloudlet list. */
215
             private static List < Cloudlet > cloudletList;
216
            /** The vm list. */
217
218
             private static List <Vm> vmList;
             // private static List <Vm> vmLists;
219
220
221
             // private static double utilizationThreshold = 0.8;
222
223
            // private static double hostsNumber =110;
224
            // private static List <Vm> vmList;
225
226
             // private static double utilizationThreshold = 0.8;
227
             private static double hostsNumber = 100;
228
             // private static double vmsNumber = 50;
229
             private static double cloudletsNumber =100;
230
231
               public static Vm[] vm=new PowerVm[100] ;
232
              public static int requestnumber = 100;
233
             // private static double vmsNumber = 80;
234
             // private static double cloudletsNumber =10;
235
             // private static double vmsNumber = 10;//
236
             // private static double cloudletsNumber = 20;///
```

پیوست اَ . کد ها

```
237
238
            /**
239
             * Creates main() to run this example.
240
241
             * @param args the args
242
              */
243
244
             public static Connection con;
245
246
            //public static double[][] vmarray = new double[resource_num][5];
            // public static double[][] cloudarray = new double[task_num][2];
247
248
            // public static int[] vm_list = new int[task_num];
249
             public static LinkedList <Vm> list = new LinkedList <Vm>();
250
251
             public static LinkedList < Cloudlet > list2 = new
                LinkedList < Cloudlet > ();
252
253
            //public static Vm[] vm = new PowerVm[resource_num];
254
            // public static Cloudlet[] cloudlet = new Cloudlet[task_num];
              public static int t;
255
256
257
258
             private static List <Vm> createVmList(int brokerId, int
259
                requestnumber) {
260
                // requestnumber = 50;
            List <Vm> vmlist = new ArrayList <Vm>();
261
                     for (int i = 0; i < requestrumber; i++) {
262
263
                              int vmType = i / (int) Math.ceil((double)
                                 requestnumber / Constants.VM_TYPES);
```

```
264
                              vm[ i ]=new PowerVm(
265
                                                i,
266
                                                brokerId,
267
                                                Constants.VM_MIPS[vmType],
268
                                                Constants.VM_PES[vmType],
269
                                                Constants.VM_RAM[vmType],
270
                                                Constants.VM_BW,
271
                                                Constants.VM_SIZE,
272
                                                1,
                                                "Xen",
273
274
                                                new
                                                    Cloudlet Scheduler Dynamic Workload (\ Constants. VM\_MS) \\
                                                    Constants.VM_PES[vmType]),
275
                                                Constants.SCHEDULING_INTERVAL);
276 //
                                wrapper r = new wrapper ();
277
                              vmlist.add(vm[i]);
278
                      }
279
280
281
                      return vmlist;
282
                      //int vmType = i / (int) Math.ceil((double) requestnumber /
                          Constants.VM_TYPES);
283
284
285
286
287
             }
288
289
             private static List < Cloudlet > createCloudletList(int brokerId ) {
290
             List < Cloudlet > list = new ArrayList < Cloudlet > ();
```

```
291
                      long length = 150000; // 10 min on 250 MIPS
292
293
                      int pesNumber = 1;
                      long fileSize = 300;
294
                      long outputSize = 300;
295
                     // cloudletsNumber =50;
296
                      for (int i = 0; i < cloudletsNumber; i++) {</pre>
297
                               Cloudlet cloudlet = new Cloudlet(i, length,
298
                                   pesNumber\,,\ file\,Size\,,\ outputSize\,,\ \underline{new}
                                   UtilizationModelStochastic(), new
                                   UtilizationModelStochastic(), new
                                   UtilizationModelStochastic());
                               cloudlet.setUserId(brokerId);
299
300
                               cloudlet.setVmId(i);
301
                               list.add(cloudlet);
302
                      }
303
304
                      return list;
305
             }
306
307
308
309
310
             public static void main(String[] args) {
311
312
313
314
315
                     Vector v = new Vector();
316
                     int max = 0;
```

```
317
318
                     try {
319
                             int num_user = 1; // number of cloud users
320
321
                              Calendar calendar = Calendar.getInstance();
322
                              boolean trace_flag = false; // mean trace GridSim
                                 events
323
                             // Initialize the CloudSim library
324
325
                             CloudSim.init(num_user, calendar, trace_flag);
326
                             // Second step: Create Datacenters
327
                             // Datacenters are the resource providers in
328
                                 CloudSim. We need at
329
                              // list one of them to run a CloudSim simulation
330
                              PowerDatacenter datacenter = (PowerDatacenter)
                                 createDatacenter(
331
                                              "Datacenter0",
332
                                              PowerDatacenter.class);
333
334
335
                             // Third step: Create Broker
336
                              DatacenterBroker broker = createBroker();
337
338
                              int brokerId = broker.getId();
339
340
                                // vmarray.add(vmList);
341
342
```

343

```
344
                                   vmList=createVmList(brokerId, requestnumber);
345
                              cloudletList = createCloudletList(brokerId);
346
347
                            broker.submitVmList(vmList);
348
                              broker.submitCloudletList(cloudletList);
349
350
                              // for ( i = 0; i < task_num; i + +) {
351
                              //broker.bindCloudletToVm(cloudlet[i].getCloudletId(),vm_list[i]);
352
                              //}
353
354
355
356
357
358
                              // Fourth step: Create one virtual machine
359
                              // vmList = createVms(brokerId);
360
                              // submit vm list to the broker
361
362
                              // broker.submitVmList(vmarray);
363
                              // Fifth step: Create one cloudlet
364
365
                             // broker.submitVmList(vmarray);
                              // cloudletList = createCloudletList(brokerId);
366
367
368
                              // submit cloudlet list to the broker
                              // broker.submitCloudletList(cloudletList);
369
370
371
372
                              // Sixth step: Starts the simulation
373
                              double lastClock = CloudSim.startSimulation();
```

```
374
375
                             // Final step: Print results when simulation is over
                             List < Cloudlet > newList =
376
                                 broker.getCloudletReceivedList();
                             Log.printLine("Received " + newList.size() + "
377
                                 cloudlets");
378
379
                             CloudSim.stopSimulation();
380
381
                             printCloudletList(datacenter,
382
                                              vmList, newList);
383
384
385
386
                             Log.printLine();
                             Log.printLine(String.format("Total simulation time:
387
                                 %.2f sec", lastClock));
                             Log.printLine(String.format("Energy consumption:
388
                                 %.2f kWh", datacenter.getPower() / (3600 *
                                 1000)));
                             Log.printLine(String.format("Number of VM
389
                                 migrations: %d",
                                 datacenter.getMigrationCount()));
390
                             //Log.printLine(String.format("Number of SLA
                                 violations: %d", sla.size()));
391
                             //Log.printLine(String.format("SLA violation
                                 percentage: %.2f%%", (double) sla.size() * 100 /
                                 numberOfAllocations));
392
                             //Log.printLine(String.format("Average SLA
                                 violation: %.2f%%", averageSla));
```

```
393
                              Log.printLine();
394
395
                     } catch (Exception e) {
396
                              e.printStackTrace();
397
                              Log.printLine("Unwanted errors happen");
398
                     }
399
                     Log.printLine("SingleThreshold finished!");
400
             }
401
402
403
            /**
404
              * Creates the cloudlet list.
405
              * @param brokerId the broker id
406
407
              * @return the cloudlet list
408
409
              */
410
411
412
413
            /**
              * Creates the vms.
414
415
              * @param brokerId the broker id
416
417
418
              * @return the list < vm>
419
              */
420
421
```

```
423
            private static Datacenter createDatacenter(String name,
424
425
                              Class <? extends Datacenter > datacenterClass)
426
                               throws Exception {
427
                     // Here are the steps needed to create a PowerDatacenter:
428
                     // 1. We need to create an object of HostList2 to store
429
                     // our machine
430
                     List < PowerHost > hostList = new ArrayList < PowerHost > ();
431
                     //Class <? extends Datacenter > datacenterClass;
432
                     double maxPower = 250; // 250W
                     double staticPowerPercent = 0.7; // 70%
433
434
                     int[] mips = { 5000, 5500 };
435
                     int [] ram = {4096, 4096}; // host memory (MB)
436
                     long storage = 10000; // host storage
437
                     int bw = 10000;
438
                   int[] HOST_MIPS = { 5000, 4500 };
439
                 int[] HOST_PES = { 1, 1 };
440
                     for (int i = 0; i < hostsNumber; i++) {</pre>
441
                              int hostType = i % Constants.HOST_TYPES;
442
443
                              List <Pe> peList = new ArrayList <Pe>();
444
                              for (int j = 0; j < Constants.HOST_PES[hostType];</pre>
445
                                 j++) {
                                      peList.add(new Pe(j, new
446
                                          PeProvisionerSimple(HOST_MIPS[hostType])));
447
                              }
448
449
                              hostList.add(new PowerHostUtilizationHistory(
450
                                               i,
```

```
451
                                              new
                                                 RamProvisionerSimple(ram[hostType]),
452
                                              new
                                                 BwProvisionerSimple(Constants.HOST_BW),
453
                                              Constants.HOST_STORAGE,
454
                                              peList,
455
                                              new VmSchedulerTimeShared(peList),
456
                                              Constants.HOST_POWER[hostType]));//
                                                 This is our machine
457
                     }
458
                     // 5. Create a DatacenterCharacteristics object that stores
459
                        the
                     // properties of a Grid resource: architecture, OS, list of
460
                     // Machines, allocation policy: time- or space-shared, time
461
                        zone
462
                     // and its price (G$/PowerPe time unit).
                     String arch = "x86"; // system architecture
463
                     String os = "Linux"; // operating system
464
                     String vmm = "Xen";
465
                     double time_zone = 10.0; // time zone this resource located
466
                     double cost = 3.0; // the cost of using processing in this
467
                        resource
                     double costPerMem = 0.05; // the cost of using memory in
468
                        this resource
                     double costPerStorage = 0.001; // the cost of using storage
469
                        in this resource
                     double costPerBw = 0.0; // the cost of using bw in this
470
                        resource
471
                     String vmAllocationPolicyName="mad";
```

```
472
                             String vmSelectionPolicyName= "mmt";
473
                              String parameterName="2.5";
474
                              VmAllocationPolicy vmAllocationPolicy = null;
475
                     PowerVmSelectionPolicy vmSelectionPolicy = null;
476
                     if (!vmSelectionPolicyName.isEmpty()) {
477
                             vmSelectionPolicy =
                                 getVmSelectionPolicy(vmSelectionPolicyName);
478
                     }
479
                     double parameter = 0;
480
                     if (!parameterName.isEmpty()) {
                              parameter = Double.valueOf(parameterName);
481
                     }
482
483
484
485
                              if (vmAllocationPolicyName.equals("iqr")) {
486
                              PowerVmAllocationPolicyMigrationAbstract\\
                                 fallbackVmSelectionPolicy = new
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationStaticThreshold(
487
                                              hostList,
488
                                              vmSelectionPolicy,
489
                                              0.7);
490
                              vmAllocationPolicy = new
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationInterQuartileRange(
491
                                              hostList,
492
                                              vmSelectionPolicy,
493
                                              parameter,
494
                                              fallbackVmSelectionPolicy);
                     } else if (vmAllocationPolicyName.equals("mad")) {
495
                              PowerVmAllocationPolicyMigrationAbstract\\
496
                                 fallbackVmSelectionPolicy = new
```

```
PowerVmAllocationPolicyMigrationStaticThreshold(
497
                                               hostList,
498
                                               vmSelectionPolicy,
499
                                               0.7);
500
                              vmAllocationPolicy = new
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationMedianAbsoluteDeviation (\\
501
                                               hostList,
502
                                               vmSelectionPolicy,
503
                                               parameter,
504
                                               fallbackVmSelectionPolicy);
                     } else if (vmAllocationPolicyName.equals("lr")) {
505
                              PowerVmAllocationPolicyMigrationAbstract\\
506
                                 fallbackVmSelectionPolicy = new
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationStaticThreshold(
507
                                               hostList,
508
                                               vmSelectionPolicy,
509
                                               0.7);
510
                              vmAllocationPolicy = new
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationLocalRegression(
511
                                               hostList,
                                               vmSelectionPolicy,
512
513
                                               parameter,
514
                                               Constants.SCHEDULING_INTERVAL,
                                               fallbackVmSelectionPolicy);
515
                     } else if (vmAllocationPolicyName.equals("lrr")) {
516
517
                              PowerVmAllocationPolicyMigrationAbstract\\
                                 fallbackVmSelectionPolicy = new
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationStaticThreshold (\\
                                               hostList,
518
519
                                               vmSelectionPolicy,
```

```
520
                                              0.7);
                             vmAllocationPolicy = new
521
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationLocalRegressionRobust(
522
                                              hostList,
523
                                              vmSelectionPolicy,
524
                                              parameter,
525
                                              Constants.SCHEDULING_INTERVAL,
526
                                              fallbackVmSelectionPolicy);
                     } else if (vmAllocationPolicyName.equals("thr")) {
527
528
                             vmAllocationPolicy = new
                                 PowerVmAllocationPolicyMigrationStaticThreshold (\\
                                              hostList,
529
                                              vmSelectionPolicy,
530
531
                                              parameter);
                     } else if (vmAllocationPolicyName.equals("dvfs")) {
532
                             vmAllocationPolicy = new
533
                                 PowerVmAllocationPolicySimple(hostList);
                     } else {
534
                              System.out.println("Unknown VM allocation policy: "
535
                                 + vmAllocationPolicyName);
                             System.exit(0);
536
                     }
537
538
539
                     DatacenterCharacteristics characteristics = new
540
                         DatacenterCharacteristics(
541
                                      arch, os, vmm, hostList, time_zone, cost,
                                         costPerMem , costPerStorage , costPerBw);
542
543
                     // 6. Finally, we need to create a PowerDatacenter object.
```

```
544
                              Datacenter datacenter = null;
545
                     try {
546
                               datacenter = datacenterClass.getConstructor(
547
                                               String. class,
548
                                               DatacenterCharacteristics.class,
549
                                               VmAllocationPolicy.class,
550
                                               List. class,
551
                                               Double.TYPE).newInstance(
552
                                               name,
553
                                               characteristics,
554
                                               vmAllocationPolicy,
555
                                               new LinkedList < Storage >() ,
556
                                               Constants.SCHEDULING_INTERVAL);
                     } catch (Exception e) {
557
558
                              e.printStackTrace();
559
                     }
560
561
                     return datacenter;
            }
562
    protected static PowerVmSelectionPolicy getVmSelectionPolicy(String
563
        vmSelectionPolicyName) {
                     PowerVmSelectionPolicy vmSelectionPolicy = null;
564
565
                      if (vmSelectionPolicyName.equals("mc")) {
566
                              vmSelectionPolicy = new
567
                                  PowerVmSelectionPolicyMaximumCorrelation (\\
568
                                               new
                                                   PowerVmSelectionPolicyMinimumMigrationTime());
                     } else if (vmSelectionPolicyName.equals("mmt")) {
569
```

```
570
                             vmSelectionPolicy = new
                                 PowerVmSelectionPolicyMinimumMigrationTime();
571
                     } else if (vmSelectionPolicyName.equals("mu")) {
572
                             vmSelectionPolicy = new
                                 PowerVmSelectionPolicyMinimumUtilization();
573
                     } else if (vmSelectionPolicyName.equals("rs")) {
574
                             vmSelectionPolicy = new
                                 PowerVmSelectionPolicyRandomSelection();
                     } else {
575
576
                             System.out.println("Unknown VM selection policy: "
                                 + vmSelectionPolicyName);
577
                             System.exit(0);
                     }
578
579
                     return vmSelectionPolicy;
            }
580
            // We strongly encourage users to develop their own broker
581
                policies, to
            // submit vms and cloudlets according
582
583
            // to the specific rules of the simulated scenario
584
            /**
             * Creates the broker.
585
586
             * @return the datacenter broker
587
             */
588
            private static DatacenterBroker createBroker() {
589
                     DatacenterBroker broker = null;
590
591
                     try {
                             broker = new DatacenterBroker("Broker");
592
                     } catch (Exception e) {
593
                             e.printStackTrace();
594
```

```
595
                             return null;
596
                     }
597
                     return broker;
            }
598
599
600
            /**
601
             * Prints the Cloudlet objects.
602
603
             * @param list list of Cloudlets
604
             */
             private static void printCloudletList(PowerDatacenter datacenter,
605
                              List <Vm> vms, List <Cloudlet > list) {
606
607
                     int size = list.size();
608
                     List < Host > hosts = datacenter.getHostList();
609
                     int numberOfHosts = hosts.size();
610
                     int numberOfVms = vms.size();
611
612
                     Map<String , Double> slaMetrics = getSlaMetrics(vms);
                     double slaOverall = slaMetrics.get("overall");
613
                     double slaAverage = slaMetrics.get("average");
614
                     double slaDegradationDueToMigration =
615
                         slaMetrics.get("underallocated_migration");
                     double slaTimePerActiveHost =
616
                         getSlaTimePerActiveHost(hosts);
617
                     double sla = slaTimePerActiveHost *
618
                         slaDegradationDueToMigration;
                     List < Double > timeBeforeHostShutdown =
619
                         getTimesBeforeHostShutdown(hosts);
```

620

```
621
                     int numberOfHostShutdowns = timeBeforeHostShutdown.size();
622
623
                     Cloudlet cloudlet;
624
625
                     String indent = "\t";
626
                     Log.printLine();
627
628
                             Log.printLine();
629
                             Log.printLine(String.format("%d", numberOfHosts));
630
                             Log.printLine(String.format("%d", numberOfVms));
                             Log.printLine(String.format("SLA: %.5 f\%", sla *
631
                                 100));
                              Log.printLine(String.format("SLA time per active
632
                                  host: %.2f%%", slaTimePerActiveHost * 100));
                              Log.printLine(String.format("SLA perf degradation
633
                                  due to migration: %.2 f%%",
634
                                              slaDegradationDueToMigration *
                                                  100));
                              Log.printLine(String.format("Overall SLA
635
                                  violation: %.2f%%", slaOverall * 100));
                              Log.printLine(String.format("Average SLA
636
                                  violation: %.2f%%", slaAverage * 100));
637
                              Log.printLine(String.format("Number of host
                                  shutdowns: %d", numberOfHostShutdowns));
638
            }
639
            protected static Map<String, Double> getSlaMetrics(List<Vm> vms) {
640
641
                     Map<String , Double > metrics = new HashMap<String , Double >();
642
                     List < Double > sla Violation = new LinkedList < Double > ();
643
                     double totalAllocated = 0;
```

```
644
                     double totalRequested = 0;
645
                     double totalUnderAllocatedDueToMigration = 0;
646
647
                     for (Vm vm : vms) {
                              double vmTotalAllocated = 0;
648
649
                              double vmTotalRequested = 0;
650
                              double vmUnderAllocatedDueToMigration = 0;
651
                              double previous Time = -1;
652
                              double previousAllocated = 0;
653
                              double previousRequested = 0;
                              boolean previousIsInMigration = false;
654
655
                              for (VmStateHistoryEntry entry :
656
                                 vm.getStateHistory()) {
                                      if (previousTime != -1) {
657
                                               double timeDiff = entry.getTime() -
658
                                                   previousTime;
                                               vmTotalAllocated +=
659
                                                   previousAllocated * timeDiff;
                                               vmTotalRequested +=
660
                                                   previousRequested * timeDiff;
661
                                               if (previousAllocated <</pre>
662
                                                   previousRequested) {
663
                                                       slaViolation.add ((previous Requested
                                                           - previousAllocated) /
                                                           previousRequested);
                                                        if (previousIsInMigration) {
664
                                                                vmUnder Allocated Due To Migration\\
665
```

+=

```
(previous Requested
                                                                    previous Allocated )
666
                                                                                     timeDiff;
667
                                                       }
668
                                               }
669
                                      }
670
671
                                      previousAllocated =
                                          entry.getAllocatedMips();
                                      previousRequested =
672
                                          entry . getRequestedMips();
673
                                      previousTime = entry.getTime();
674
                                      previousIsInMigration =
                                          entry.isInMigration();
675
                              }
676
                              totalAllocated += vmTotalAllocated;
677
678
                              totalRequested += vmTotalRequested;
                              totalUnderAllocatedDueToMigration +=
679
                                 vmUnderAllocatedDueToMigration;
                     }
680
681
                     metrics.put("overall", (totalRequested - totalAllocated) /
682
                         totalRequested);
683
                     if (slaViolation.isEmpty()) {
684
                              metrics.put("average", 0.);
685
                     } else {
686
                              metrics.put("average", MathUtil.mean(slaViolation));
```

```
687
                     }
                     metrics.put("underallocated_migration",
688
                        totalUnderAllocatedDueToMigration / totalRequested);
689
                     // metrics.put("sla_time_per_vm_with_migration",
                        slaViolationTimePerVmWithMigration /
690
                     // totalTime);
691
                     // metrics.put("sla_time_per_vm_without_migration",
                        slaViolationTimePerVmWithoutMigration /
692
                     // totalTime);
693
694
                     return metrics;
            }
695
            protected static double getSlaTimePerActiveHost(List<Host> hosts) {
696
                     double slaViolationTimePerHost = 0;
697
                     double totalTime = 0;
698
699
                     for (Host _host : hosts) {
700
701
                             HostDynamicWorkload host = (HostDynamicWorkload)
                                 _host;
702
                             double previous Time = -1;
703
                             double previousAllocated = 0;
                             double previousRequested = 0;
704
705
                             boolean previousIsActive = true;
706
707
                             for (HostStateHistoryEntry entry :
                                 host.getStateHistory()) {
708
                                      if (previousTime != −1 && previousIsActive)
                                         {
709
                                              double timeDiff = entry.getTime() -
                                                  previousTime;
```

```
710
                                                totalTime += timeDiff;
711
                                                if (previousAllocated <</pre>
                                                   previousRequested) {
712
                                                        slaViolationTimePerHost +=
                                                            timeDiff;
713
                                               }
714
                                       }
715
716
                                       previousAllocated =
                                           entry . getAllocatedMips();
717
                                       previousRequested =
                                           entry . getRequestedMips();
718
                                       previousTime = entry.getTime();
719
                                       previousIsActive = entry.isActive();
720
                              }
721
                     }
722
723
                     return slaViolationTimePerHost / totalTime;
             }
724
             public static List < Double > getTimesBeforeHostShutdown(List < Host >
725
                 hosts) {
                      List < Double > timeBeforeShutdown = new LinkedList < Double > ();
726
                      for (Host host : hosts) {
727
                              boolean previousIsActive = true;
728
                              double lastTimeSwitchedOn = 0;
729
730
                              for (HostStateHistoryEntry entry :
                                  ((HostDynamicWorkload) host).getStateHistory()) {
731
                                       if (previousIsActive == true &&
                                           entry.isActive() == false) {
```

```
732
                                              timeBeforeShutdown.add(entry.getTime()
                                                 - lastTimeSwitchedOn);
                                      }
733
                                      if (previousIsActive == false &&
734
                                         entry.isActive() == true) {
                                              lastTimeSwitchedOn =
735
                                                  entry.getTime();
736
                                      }
737
                                      previousIsActive = entry.isActive();
                             }
738
                     }
739
740
                     return timeBeforeShutdown;
741
            }
742
743
744
745
746 }
```

## مراجع

- [1] Mell, P., & Grance, T. (2011). The NIST definition of cloud computing.
- [2] Rittinghouse, J. W., & Ransome, J. F. (2016). Cloud computing: implementation, management, and security. CRC press.
- [3] Höfer, C. N., & Karagiannis, G. (2011). Cloud computing services: taxonomy and comparison. Journal of Internet Services and Applications, 2(2), 81-94.
- [4] Da Cunha Rodrigues, G., Calheiros, R. N., Guimaraes, V. T., Santos, G. L. D., de Carvalho, M. B., Granville, L. Z., ... & Buyya, R. (2016, April). Monitoring of cloud computing environments: concepts, solutions, trends, and future directions. In Proceedings of the 31st Annual ACM Symposium on Applied Computing (pp. 378-383). ACM.
- [5] García-Valls, M., Cucinotta, T., & Lu, C. (2014). Challenges in real-time virtual-ization and predictable cloud computing. Journal of Systems Architecture, 60(9), 726-740.
- [6] Yang, M., Li, Y., Jin, D., Zeng, L., Wu, X., & Vasilakos, A. V. (2015). Software-defined and virtualized future mobile and wireless networks: A survey. Mobile Networks and Applications, 20(1), 4-18.

مراجع

[7] Subramanian, M., Bodge, A., & Pattabhi, R. (2016). U.S. Patent No. 20,160,019,265. Washington, DC: U.S. Patent and Trademark Office.

- [8] Choi, H., Lim, J., Yu, H., & Lee, E. (2016). Task Classification Based Energy-Aware Consolidation in Clouds. Scientific Programming, 2016.
- [9] Chien, N. K., Dong, V. S. G., Son, N. H., & Loc, H. D. (2016, March). An Efficient Virtual Machine Migration Algorithm Based on Minimization of Migration in Cloud Computing. In International Conference on Nature of Computation and Communication (pp. 62-71). Springer International Publishing.
- [10] Bhaskar, R., & Shylaja, B. S. (2016). KNOWLEDGE BASED REDUCTION TECHNIQUE FOR VIRTUAL MACHINE PROVISIONING IN CLOUD COMPUTING. International Journal of Computer Science and Information Security, 14(7), 472.
- [11] Goudarzi, H., & Pedram, M. (2016). Hierarchical SLA-driven resource management for peak power-aware and energy-efficient operation of a cloud datacenter.
- [12] Ismaeel, S., Miri, A., & Al-Khazraji, A. (2016, March). Energy-consumption clustering in cloud data centre. In 2016 3rd MEC International Conference on Big Data and Smart City (ICBDSC) (pp. 1-6). IEEE.
- [13] Raju, I. R. K., Varma, P. S., Sundari, M. R., & Moses, G. J. (2016). Deadline aware two stage scheduling algorithm in cloud computing. Indian Journal of Science and Technology, 9(4).

مراجع

[14] Duan, H., Chen, C., Min, G., & Wu, Y. (2016). Energy-aware scheduling of virtual machines in heterogeneous cloud computing systems. Future Generation Computer Systems.

- [15] Patel, R., Patel, H., & Patel, S. (2015). Quality of Service Based Efficient Resource Allocation in Cloud Computing, International Journal For Technological Research In Engineering Volume 2, Issue 9.
- [16] Beloglazov, A., & Buyya, R. (2013). "Optimal online deterministic algorithms and adaptive heuristics for energy and performance efficient dynamic consolidation of virtual machines in cloud data centers." Concurrency and Computation: Practice and Experience, 24(13), 1397-1420.
- [17] Tani, H. G., & El Amrani, C. (2016). Cloud Computing CPU Allocation and Scheduling Algorithms using CloudSim Simulator. International Journal of Electrical and Computer Engineering, 6(4), 1866.

#### **Abstract:**

Today, with the advent of information technology and the rise of applications, there is no doubt a need for an integrated calculation for users. Therefore, it is necessary to use technology such as a computer that performs their processing according to the needs of the users and displays the results to them. At the moment, there are a variety of cloud computing challenges. Effective use, allocation and management of resources to improve the quality of service and energy efficiency is one of the major challenges in cloud systems. The thesis focuses on choosing the proper destination for hosting virtual machines and controlling the migration of migrating virtual machines. Our goal is to automate the assignment of virtual machines to physical hosts so as to prevent the overload of physical hosts and extra migration. Experimental results compared to the base method show that with proper allocation and control in migration, we can improve the quality of service, while avoiding increasing energy consumption.

**Keywords:** Cloud computing, Allocation, Overload, Control of migration, Quality of Service, Energy Consumption.



#### Islamic Azad University of Sirjan Engineering Department

# A new method to assign virtual machines to avoid overloading the physical host to improve the quality of service in the cloud data center

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirement for the Degree of Master of Science in Computer Engineering

By:

Molaee Saeb

**Supervisor:** 

Dr Mohammad Sadegh Hajmohammadi

**Summer 2017**