

دانشكده مهندسي كامپيوتر

ارائه سازوکاری در سکوی کوبرنیتز برای پایش و کنترل دستگاههای اینترنت اشیاء

پروژه کارشناسی مهندسی کامپیوتر گرایش مهندسی نرمافزار

سينا شعباني كومله

استاد راهنما

دكتر محسن شريفي

تابستان ۱۴۰۲

تأییدیهی هیأت داوران جلسهی دفاع از پروژه

نام دانشکده: دانشکده مهندسی کامپیوتر

نام دانشجو: سينا شعباني كومله

عنوان پروژه: ارائه سازوکاری در سکوی کوبرنیتز برای پایش و کنترل دستگاههای اینترنت اشیاء

تاریخ دفاع: تابستان ۱۴۰۲

رشته: مهندسی کامپیوتر

گرایش: مهندسی نرمافزار

امضــــا	دانشگاه یا مؤسسه	مرتبه	نام و نام خانوادگی	سمت	رديف
		دانشگاهی			
	دانشگاه	استاد تمام	دكتر	استاد راهنما	١
	علم و صنعت ایران		محسن شريفي		
	دانشگاه	دانشيار	دکتر	داور نهایی	۲
	علم و صنعت ایران		-		

تأییدیهی صحت و اصالت نتایج

باسمه تعالى

اینجانب سینا شعبانی کومله به شماره دانشجویی ۹۷۵۲۱۳۵۱ دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر مقطع تحصیلی

کارشناسی تأیید مینمایم که کلیهی نتایج این پروژه حاصل کار اینجانب و بدون هرگونه دخل و تصرف است و موارد

نسخهبرداری شده از آثار دیگران را با ذکر کامل مشخصات منبع ذکر 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 درخصوص احقاق حقوق مكتسب و تشخيص و تعيين تخلف و مجازات را از خويش سلب مينمايم. در ضمن،

مسؤولیت هرگونه پاسخگویی به اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی و مراجع ذی صلاح (اعم از اداری و قضایی) به عهدهی

اینجانب خواهد بود و دانشگاه هیچگونه مسؤولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

نام و نام خانوادگی: سینا شعبانی کومله

تاریخ و امضا:

مجوز بهرهبرداری از پایاننامه

که توسط استاد راهنما به شرح زیر	بهرهبرداری از این پایاننامه در چهارچوب مقررات کتابخانه و با توجه به محدودیتی ^ک
	عيين مىشود، بلامانع است:
	🗆 بهرهبرداری از این پایاننامه برای همگان بلامانع است.
	🗆 بهرهبرداری از این پایاننامه با اخذ مجوز از استاد راهنما، بلامانع است.
	🗆 بهرهبرداری از این پایاننامه تا تاریخ
دكتر محسن شريفي	استاد راهنما:
	تاريخ:
	امضا:

چکیده

در حال حاضر، مدیریت و نظارت بر دستگاههای اینترنت اشیاء به یک چالش عمده تبدیل شده است. راه حلهای موجود برای کنترل و نظارت بر این دستگاهها اغلب ناسازگاریها و محدودیتهایی دارند که موجب کاهش کارایی و پیچیدگی مدیریت در مقیاس بالا میشوند. به منظور حل این مسئله، این پروژه تلاش می کند تا با استفاده از کوبرنیتز و پروژه کوبلت مجازی یک سازوکار جامع برای نظارت و مدیریت دستگاههای اینترنت اشیاء ارائه دهد. انگیزه اصلی پروژه متمرکز کردن کنترل و نظارت بر دستگاههای اینترنت اشیاء دارند و به تنهایی قادر به ارائه یک محیط یکپارچه برای با استانداردها و فناوریهای مختلف دستگاههای اینترنت اشیاء دارند و به تنهایی قادر به ارائه یک محیط یکپارچه برای مدیریت و نظارت نیستند. این پروژه شامل سه بخش اصلی، یعنی تامین کننده، کنترل کننده و دستگاهها میباشد. این بخشها با یکدیگر ارتباط برقرار میکنند تا اطلاعات مفیدی درباره دستگاههای اینترنت اشیاء مورد کنترل ارائه دهند و این اطلاعات را در دسترس خوشه کوبرنیتز قرار دهند.

واژگان کلیدی: اینترنت اشیاء، کوبرنیتز، کوبلت مجازی، نظارت یکپارچه، پایش مقیاس پذیز

فهرست مطالب

ح																											ىاوير	، تص	رست	فه
د																										(داول	، جا	رست	فھ
١																								4	دما	مقد		:	ـل ۱:	فص
۲					•																			ﻠﻪ .	سئ	ح ما	شر	١	-1	
۲																								وژه	پرو	اف	اهد	۲	-1	
۲		•	•	•	•	•	•		•						•		•	•		•		•	ر	زارش	ِ گز	فتار	ساخ	۲	-1	
٣																							يه	م پا	ھي	مفا		:	ـل ۲:	فص
٣																	•									مه	مقد	١	-۲	
٣																								. (زی	ر ابر	بست	۲	-۲	
۴																							تز	وبرني	کو	ٶی	سک	۲	۲-۲	
۵																							تينر	کان		1-1	۲-۲			
۶																								پاد		۲-۲	٣-٢			
۶		•																					. (گره		۳-۲	٣-٢			
٧		•																					بلت	کوہ		4-1	۲-۲			
٨		•																		تز	برني	کو	شه	خو		۵-۲	۲-۲			
٨																					ن	متر	فرا	قال	انت	داد	قرار	۴	-۲	
٩															ن .	ىتر	را ه	ے ف	قال	انت	داد	رار	ع ق	توا		1-1	۴-۲			
														ىت.	، ا ه	. ف	قاا	انت	اد	ا،د	ن ق	ىىت	خواد	د, -		۲-۱	۶-۲			

فهرست مطالب

۳-۴-۲ پاسخ قرارداد انتقال فرا متن	
۲-۴-۲ انتقال حالت نمایشی	
۲-۴-۲ رابط کاربردی قابل برنامهریزی ۲-۱۳ د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	
معماری Fan-Out معماری	۵-۲
کوبلت مجازی	8-4
۲-۶-۲ معماری کوبلت مجازی	
اینترنت اشیاء	٧-٢
معماری بازخوانی	۸-۲
کارهای مرتبط کارهای استان کارهای مرتبط کارهای کارهای مرتبط کارهای کارها	فصل ۳:
مقدمه	1-4
روشهای متفاوت حل مسئله کنترل و پایش دستگاههای اینترنت اشیاء ۲۰۰۰، ۲۰	۲-۳
۲۰ کنترل و پایش دستگاه های اینترنت اشیاء بر پایه زنجیره ی بلوکی ۱-۲-۳	
۲-۲-۳ گسترش کوبرنیتز بر روی دستگاهای لبه	
۳-۲-۳ پایش خانه هوشمند به کمک دستگاه های اینترنت اشیاء ۳-۲-۳	
۲۲	
۵-۲-۳ سیستم هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیا برای نظارت و کنترل تجهیزات ایستگاه	
۳-۲-۳ سیستم هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیا برای نظارت و کنترل تجهیزات ایستگاه ۴	
روش پیشنهادی ۲۵	فصل ۴:
مقدمه	1-4
معماری سامانه	7-4
۱-۲-۴ پیاده سازی تامین کننده کوبلت مجازی	
۲-۲-۴ رابط برقراری ارتباط با کنترل کننده ها	
۳-۲-۴ شبیهساز	
۲۹	
تحدد کارکرد	4- 4

فهرست مطالب

پیشنهادی پیشنهادی	ارزیابی روش	فصل ۵:
٣۶	مقدمه	1-0
بن کننده با تعداد دستگاههای اینترنت اشیاء مختلف ۲۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	بررسی توان تامب	۲-۵
بن کننده با تعداد کنترل کننده دستگاههای اینترنت اشیاء مختلف ۲۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	بررسی توان تامب	٣-۵
کوبرنیتز	محدودیتهای ک	4-0
٣٩	جمعبندی	۵-۵
و کارهای آینده	نتيجەگيرى	فصل ۶:
۴٠	نتیجهگیری	1-8
۴٠	دستاوردها	Y-8
۴ 1	کارهای آینده .	٣-۶
۴۱	۶-۳-۶ امنیت	
که از فناوریهای بروز تر	7-٣-۶ استفا	
بوب	۶-۳ - ۳ چارچ	
۴۳		كتابنامه
FF	رسی به انگلیسی	واژەنامە فا
49	گلیس <i>ی</i> به فارسی	واژەنامە ان

فهرست تصاوير

1-7	معماری کلی کوبرنیتز
7-7	نمای کلی درخواست و پاسخ قرارداد انتقال فرا متن ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۹۰۰، ۹۰۰، ۹۰۰، ۹۰۰، ۹۰۰، ۹۰
٣-٢	نمای کلی از انتقال حالت نمایشی
4-4	نمای کلی از رابط کاربردی قابل برنامهریزی
۵-۲	نمای کلی از معماری Fan-Out
8-4	کوبلت مجازی در یک خوشه کوبرنیتز ،
٧-٢	نمای کلی از اینترنت اشیاء
1-4	پایش مبتنی بر زنجیره ی بلوکی [۱]
۲-۳	پایش مبتنی بر کوبرنیتز [۲]
1-4	نمای کلی معماری
7-4	گره م ج ازی
٣-۴	رابط کاربردی قابل برنامهنویسی شبیهساز
4-4	صفحه اصلی رابط گرافیکی
۵-۴	صفحه گرههای کوبرنیتز
8-4	صفحه کنترلکنندههای کوبرنیتز کوبرنیتز
٧-۴	دستگاههای اینترنت اشیاء ساخته شده در شبیهساز
۸-۴	پاد ساخته شده از روی مستند در وضعیت عدم آمادگی
9-4	پاد ساخته شده از روی مستند در وضعیت آماده
14	تغییر وضعیت قفل مرکزی در رابط گرافیکی

وير	هرست تصا _و
تغییر وضعیت پاد بدلیل تغییر وضعیت قفل مرکزی	11-4
نمودار تعداد کنترل کننده به مدت زمان	۱-۵
نمودار تعداد کنترل کننده به مدت زمان	۲-۵

فهرست جداول

۱۲.	•	•	•	•		•	•		•	•	•	تن	ا ما	فر	ال	جدول کد پاسخهای متداول قرارداد انتق	1-7
٣٧.																جدول تعداد دستگاهها به مدت زمان	۱-۵
٣٨.																جدول تعداد کنترل کننده به مدت زمان	۲-۵

فصل ۱

مقدمه

یکی از مسائلی که امروزه در زمینه کنترل و پایش دستگاههای اینترنت اشیاء وجود دارد، عدم یکپارچگی و هماهنگی میان دستگاههای مختلف است. این دستگاهها از فناوریها، پروتکلها و استانداردهای متنوعی برای ارتباط و عملکرد استفاده میکنند، که این تنوع باعث پیچیدگی و مشکلاتی در کنترل و پایش مرکزی آنها میشود. به عنوان مثال، در یک بستر اینترنت اشیاء ممکن است دستگاههایی با پروتکلهای ارتباطی مختلف، مانند MQTT (HTTP) و COAP داشته باشند که هر کدام نیازمند روشها و فناوریهای جداگانه برای کنترل و پایش خود هستند. همچنین، دستگاههای اینترنت اشیاء ممکن است از نظر تکنولوژی و نوع عملکرد با هم تفاوت داشته باشند. برای مثال، یک سنسور دما و یک قفل هوشمند دارای نیازهای کنترل و پایش متفاوتی هستند. این تنوع در دستگاهها باعث پیچیدگی در توسعه و اجرای یک سیستم کنترل یکپارچه میشود. محدودیت منابع نیز یک چالش اساسی در محیطهای اینترنت اشیاء است. این دستگاهها منابع محدودی نظیر پردازشگر، حافظه و پهنای باند شبکه دارند که توان محاسباتی آنها را به شدت کاهش میدهد. بنابراین، ضرورت بهره برداری بهینه از این منابع و مدیریت آنها به منظور افزایش کارایی و بهره وری دستگاه ها مطرح میشود. همچنین، امنیت و حفاظت از اطلاعات حساس در محیطهای اینترنت اشیاء نیز از اهمیت بالایی برخوردار است، زیرا این همچنین، امنیت و حفاظت از اطلاعات حساس در محیطهای اینترنت اشیاء نیز از اهمیت بالایی برخوردار است، زیرا این دستگاهها اطلاعاتی حساس را در محیط شبکه منتقل میکنند که به تهدیدات امنیتی از جمله نفوذ، جاسوسی و دسترسی غیر مجاز معرض هستند.

Hypertext Transfer Protocol

Message Queuing Telemetry Transport⁷

Constrained Application Protocol*

فصل ۱. مقدمه

۱-۱ شرح مسئله

با توجه به عدم یکپارچگی و هماهنگی که در پایش و کنترل دستگاههای اینترنت اشیاء وجود دارد، این پروژه قصد ارائه روشی برای یکپارچه سازی و هماهنگی در کنترل و پایش دستگاههای اینترنت اشیاء با توجه به مسائلی همچون سادگی، گسترش پذیری و امنیت، دارد.

۱-۲ اهداف پروژه

هدف اصلی پروژه امکانسنجی، طراحی، پیادهسازی و ارزیابی سیستمی برای کنترل و پایش دستگاههای اینترنت اشیاء بر سکوی کوبنیتز است.

۱-۳ ساختار گزارش

در این پروژه هدف ارائه روشی نو برای حل مسئله کنترل و پایش دستگاههای اینترنت اشیاء بر سکوی کوبرنیتز است. در ابتدا به معرفی مفاهیم پایه استفاده شده در این پروژه و سپس به معرفی روشها و کارهای مرتبط پرداخته خواهد شد. پس از آن به معرفی روش و ارزیابی آن پرداخته شده است. در انتها نتیجهگیری و کارهای آینده معرفی میشوند.

فصل ۲

مفاهيم يايه

۱-۲ مقدمه

در این بخش به معرفی مفاهیم پایه درباره سکوی کوبرنیتز، پروژه کوبلت مجازی، اینترنت اشیاء و برخی معماریهایی که در این پروژه استفاده شده اند به مانند استخر کارگران ا پرداخته شده است.

۲-۲ بستر ابری

بستر ابری^۲ به محیطی اشاره دارد که منابع محاسباتی، شبکه و ذخیره سازی را برای ارائه خدمات به صورت ابری و توسط یک ارائه دهنده ابری فراهم می کند. در این محیط، خدمات و برنامهها بر روی خدمت دهندههای فیزیکی مجازی سازی شده قرار می گیرند و کاربران می توانند به آنها از طریق اینترنت وصل شوند و از آنها استفاده کنند. با استفاده از محیط ابری، امکاناتی مانند انعطاف پذیری بالا، قابلیت مقیاس پذیری، اشتراک گذاری منابع و مدیریت آسانتر برای خدمات فراهم می شود. همچنین یکی از مزیتهای بستر ابری ساده سازی ساخت، مدریت و انتشار یک خدمت می باشد.

Worker Pool1

Cloud Environment⁷

۲-۳ سکوی کوبرنیتز

کوبرنیتز [T] یک سامانه مدیریت کانتینرها است که توسط گوگل توسعه داده شده است و در حال حاضر تحت نظارت و پشتیبانی بنیاد CNCF قرار دارد. این ابزار به توسعه دهندگان و مدیران سامانه امکان می دهد برنامه ها و خدمات را در بسترهای ابری مدیریت کنند و کانتینرها را به طور موثر و مقیاس پذیر در محیطهای توزیع شده مدیریت کنند.

از طریق کوبرنیتز، میتوان کانتینرها را بر روی یک خدمت دهنده مجازی ٔ یا فیزیکی ٔ اجرا کرده و مدیریت آنها را ساده تر و مؤثرتر نمود. این سامانه با بهره گیری از روشهایی مانند اتوماسیون ٔ ن توازن بار ٔ ا و تشخیص خودکار اشکال ۱۲ مدیریت و کنترل بهبود یافتهای در محیطهای مبتنی بر کانتینر فراهم می کند. این ابزار برای حل مشکلات زیر موثر است:

- ۱. مقیاسپذیری: کوبرنیتز میتواند تعداد کانتینرها و پیشنمونههای برنامه را بر اساس نیازهای ترافیک و خدمت تنظیم کند. با استفاده از مدیریت منابع مبتنی بر درخواست، میزان منابع مورد استفاده توسط برنامه را به طور خودکار تنظیم می کند.
- ۲. توازن بار: با استفاده از کوبرنیتز، میتوان بار کار را به طور متوازن بین نودها و خدمت دهندههای مختلف تقسیم
 کرد. این باعث بهبود عملکرد و عدم وقوع اختلال در سامانه میشود. همچنین، در صورتی که یک نود یا خدمت
 دهنده دچار مشکل شود، کوبرنیتز به طور خودکار کار را به سایر نودها منتقل میکند.
- ۳. مدیریت پیچیدگی: کوبرنیتز امکاناتی را برای مدیریت پیچیدگی سامانههای کانتینری فراهم می کند. این ابزار اجرا، مدیریت، نظارت و زندگی دوباره سازی کانتینرها را ساده می کند. همچنین امکاناتی برای مدیریت تنظیمات، آپدیتها، و تغییرات در حال اجرا نیز در اختیار کاربران قرار می دهد.
- ۴. قابلیت انتقال: کوبرنیتز امکان انتقال برنامهها و خدمات بین بسترهای مختلف را فراهم می کند. با استفاده از این امکان، می توان برنامهها را بین محیطهای توسعه، آزمون و تولید به راحتی منتقل کرد. کوبرنیتز با استفاده از

Kubernetes*

Containers*

Cloud Native Computing Foundation[△]

Cloud Environment⁹

Distributed Environment^V

Virtual Machine^A

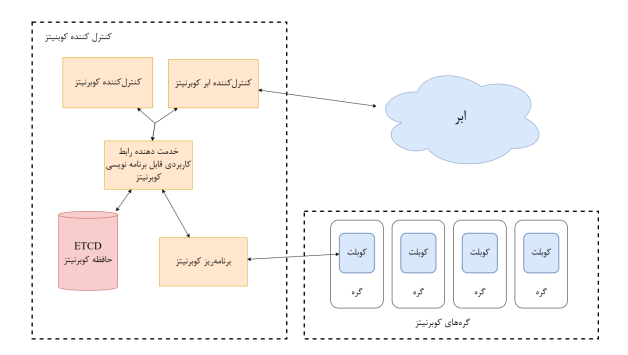
Physical Server⁹

automation\.

Load Balancing 11

Automatic Diagnostics 17

این قابلیتها و خصوصیات، به توسعه دهندگان و مدیران سامانه امکان می دهد برنامه ها را به صورت مؤثر، قابلیت مقیاس پذیری و قابل اطمینان در محیطهای کانتینری مدیریت کنند و عملکرد سامانه را بهبود دهند.



شکل ۲-۱: معماری کلی کوبرنیتز

۲-۳-۲ کانتینر

کانتینرهایک فناوری پیشرفته در زمینه مدیریت و اجرای نرمافزار هستند. یک کانتینر، یک واحد نرمافزاری است که تمام نیازمندیهای لازم برای اجرای یک نرمافزار را شامل می شود. در واقع، کانتینرها مجموعهای از عملیات سامانهای، کدها و تنظیماتی هستند که با یکدیگر در یک بستر محصور می شوند. از ویژگیهای برجسته کانتینرها، می توان به استقلال و حمل پذیری آنها اشاره کرد. به عبارتی دیگر، یک کانتینر می تواند بدون تغییر و با حفظ کارایی خود، بین بسترها و سامانههای عامل منتقل شود. این ویژگی باعث شده است که کانتینرها در صنعت فناوری اطلاعات بسیار محبوب شوند. برای مدیریت کانتینرها، ابزارهای مختلفی وجود دارند. یکی از محبوب ترین ابزارها برای مدیریت کانتینرها، داکر ۱۳[۵] است. داکر یک بستر توسعه نرمافزار مبتنی بر کانتینر است که به توسعه دهندگان امکان می دهد تا برنامههای خود را در

Docker \r

یک کانتینر قرار داده و آن را در هر سامانهای اجرا کنند. با استفاده از کانتینرها، عملیات توسعه، آزمون و استقرار نرمافزارها سریعتر و ساده تر می شود. با توجه به این که هر کانتینر دارای محیط مستقلی است، احتمال بروز تداخل بین برنامهها به حداقل می رسد و تغییرات در یک کانتینر بر روی سایر کانتینرها تأثیری نمی گذارد. همچنین، سبک بودن کانتینرها امکان مقیاس پذیری بالایی را فراهم می آورد.

۲-۳-۲ یاد

پادها ۱۴ در کوبنیتز واحد اصلی اجرا و مدیریت برنامهها و خدمات هستند. یک پاد شامل یک یا چند کانتینر مرتبط است که به صورت مشترک منابع شبکه و ذخیره سازی را به اشتراک می گذارند. همچنین، هر پاد دارای یک آدرس یکتا درون کلاستر است. پادها به صورت لایهای مجازی شبیه سازی می شوند و انتزاعی از یک مجازی یا سیستم عامل فیزیکی هستند. این انتزاع به برنامهها امکان می دهد تا بدون احتیاج به اطلاعات جزئیات بستری که برای اون اجرا می شوند، در محیط کنترلی کوبرنیتز اجرا شوند. بنابراین، پادها برای توسعه دهندگان و مدیران سامانه، یک واسط سطح بالا و یک فضای کاری است.

۲-۳-۳ گره

در بستر کوبنیتز، گرهها^{۱۵} از اجزای کلیدی هستند که برنامهها و خدمات در آنها اجرا میشوند. یک گره معمولاً یک خدمت دهنده فیزیکی یا ماشین مجازی است که بر روی آن کانتینرها اجرا میشوند. هر گره شامل عناصر زیر است:

- ا. پلتفرم سختافزاری: این شامل خدمت دهندهها، سامانههای فیزیکی، یا ماشینهای مجازی است که منابع سختافزاری مانند پردازنده، حافظه، و دیسک را فراهم میکنند. گرهها بسته به نیازهای برنامهها و خدمات، می توانند از طریق شبکه به یکدیگر متصل شوند.
- ۲. کوبلت ۱۶: مسئول مدیریت و اجرای کانتینرها در گره است. آن بر روی هر گره نصب شده و با کنترل کنندههای
 کوبرنیتز برای دریافت توصیف کانتینرها و مدیریت آنها در ارتباط است.

 $[\]mathsf{Pod}^{\mathsf{``f}}$

Node 14

Kublet 18

۳. پروکسی^{۱۷}: یک کنترل کننده شبکه است که مسئول مدیریت ترافیک شبکه بین کانتینرها در گره است. این عملکرد به ارتباط و مسیریابی درخواستها بین کانتینرها و اجزای دیگر کوبرنیتز مرتبط است.

۴. حافظه مشترک ۱۱ گرهها از یک حافظه مشترک برای ذخیره و به اشتراک گذاری اطلاعاتی مانند پیکربندیها و وضعیت گرهها استفاده می کنند. این حافظه مشترک معمولاً از طریق ابزارهای ذخیرهسازی مانند ETCD پیاده سازی می شود.

با استفاده از گرهها، کوبرنیتز قادر است برنامهها و خدمات را بر روی یک سری از خدمت دهندهها یا ماشینهای مجازی توزیع کند و به طور همزمان و مقیاسپذیر اجرا کند. این باعث افزایش انعطافپذیری، بهرهوری و پایداری در محیطهای ابری و مجازی می شود.

۲-۳-۲ کوبلت

کوبلت یکی از اجزای اصلی سامانه مدیریت کانتینرها کوبرنیتز است. کوبلت مسئول اجرا و مدیریت کانتینرها در یک گره میباشد. کوبلت در هر گره از خوشه ۱۹ کوبرنیتز نصب شده و وظیفهای اساسی را بر عهده دارد که شامل موارد زیر است:

- ۱. مدیریت کانتینرها: کوبلت مسئول ساخت و اجرای کانتینرها بر اساس توصیفهایی که از طرف کنترل کنندههای کوبرنیتز به آن ارسال میشود، میباشد. این توصیفها شامل اطلاعاتی مانند نرمافزار مورد نظر، تنظیمات شبکه و منابع مصرفی کانتینر میشوند.
- 7. پایش ^۲منابع: کوبلت مسئول نظارت بر منابع مصرفی کانتینرها است و اطلاعات مربوط به استفاده از پردازنده، حافظه، شبکه و دیگر منابع سامانه را جمع آوری کرده و گزارش می دهند و بهینه سازی منابع را انجام دهند. این اطلاعات به کنترل کننده های کوبرنیتز ارسال می شوند تا بتوانند به طور هوشمند منابع را تخصیص دهند و بهینه سازی منابع را انجام دهند.
- ۳. بروزرسانی و نگهداری کانتینرها: کوبلت مسئول بروزرسانی و نگهداری کانتینرها است. اگر نسخه جدیدی از نرمافزار موجود باشد، کوبلت قادر است آن را دریافت و کانتینرها را بروزرسانی کند. همچنین، در صورت خطا در اجرای کانتینر یا توقف آن، کوبلت تلاش می کند کانتینر را به طور خودکار مجدداً راه اندازی کند.

Kube-proxy 17

Shared Memory 1A

Cluster 19

Monitoring 7.

۴. ارتباط با سایر اجزا: کوبلت وظیفه برقراری ارتباط با اجزای دیگر کوبرنیتز را نیز دارد. بهعنوان مثال، با کنترل کننده ۲۱ برای دریافت جدولبندی پیشنهادی و با کنترل کننده شبکه ۲۱ برای تنظیمات شبکه در ارتباط است.

به طور خلاصه، کوبلت یکی از اجزای کلیدی کوبرنیتز است که وظیفه مدیریت و اجرای کانتینرها را در گرههای سامانه بر عهده دارد. این کامپوننت از طریق ارتباط با سایر اجزا و دریافت توصیفهای مربوطه، به ایجاد و مدیریت یک محیط توزیع شده و مقیاس پذیر برای اجرای برنامهها و خدمات در کوبرنیتز کمک می کند.

۲-۳-۲ خوشه کوبرنیتز

یک خوشه کوبنیتز ^{۲۴} یک بستر توزیع شده است که شامل مجموعهای از گرهها است که برای مدیریت و اجرای برنامهها و ارائه خدمات از طریق کوبنیتز استفاده می شود. خوشه کوبنیتز شامل اجزا و خدماتی متعددی است که با همکاری میان گرهها، برنامهها را مدیریت می کنند.

۲-۴ قرارداد انتقال فرا متن

قرارداد انتقال فرا متن ^{۲۵} یک پروتکل ارتباطی است که در اینترنت استفاده می شود و برای انتقال اطلاعات بین خدمت دهنده ^{۲۷} و خدمت گیرنده ^{۲۷} استفاده می شود. به طور کلی، قرارداد انتقال فرا متن به عنوان روشی برای انتقال اطلاعات و محتوا در وب مورد استفاده قرار می گیرد. در یک ارتباط ،HTTP خدمت گیرنده در خواستی به خدمت دهنده می فرستد و سپس خدمت دهنده با پاسخ مناسب به در خواست خدمت گیرنده پاسخ می دهد. این در خواست و پاسخ در قالب پیامهای متنی انجام می شود، که ممکن است شامل سرآیندها ^{۲۸} و محتوای پیام ^{۲۹} باشند. سرآیندها شامل اطلاعاتی مانند نوع محتوا، تاریخ، طول پیام و سایر جزئیات مربوط به ارتباط است. قرارداد انتقال فرا متن برای انتقال انواع مختلف منابع و اطلاعات در وب استفاده می شود. مثلاً می توان از قرارداد انتقال فرا متن برای دریافت صفحات وب، تصاویر، ویدیوها و

kube-controller-manager^{۲1}

kube-scheduler^{۲۲}

kube-proxy^{۲۲}

Kubernetes Cluster^{۲۴}

Hypertext Transfer Protocol (HTTP) $^{\Upsilon\Delta}$

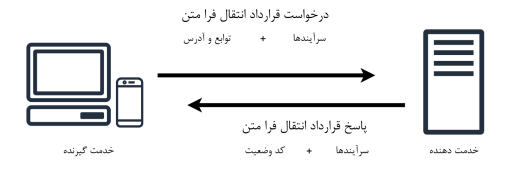
Server^{۲۶}

 $^{{\}sf Client}^{\sf YY}$

Header

Body

سایر منابع در خدمت دهنده استفاده کرد. همچنین، قرارداد انتقال فرا متن از مدل درخواست-پاسخ پیروی می کند، به این معنی که خدمت گیرنده درخواستی ارسال می کند و خدمت دهنده با یک پاسخ مناسب به آن پاسخ می دهد. قرارداد انتقال فرا متن اساسی است در عملکرد وب و تعامل بین سرویس دهنده و خدمت گیرنده. این پروتکل به صورت گسترده در نرم افزارها و سرویس های وب مورد استفاده قرار می گیرد و امکان انتقال اطلاعات و ارتباط بین کامپیوترها و دستگاهها را فراهم می کند.



شکل ۲-۲: نمای کلی در خواست و پاسخ قرارداد انتقال فرا متن

۲-۴-۲ توابع قرارداد انتقال فرا متن

قرارداد انتقال فرا متن توابع ^{۳۰} مختلفی را برای تعیین نوع عملیاتی که باید انجام شود تعریف کرده است که عبارت است از:

- دریافت^{۲۱}: این تابع برای دریافت (خواندن) اطلاعات از یک منبع مشخص درخواست می شود. مثلاً با استفاده از تابع دریافت می توانید صفحات وب، تصاویر یا سایر منابع را از خدمت دهنده دریافت کنید. درخواست دریافت، بدون تغییر و اثری روی منبع مورد درخواست، انجام می شود.
- ۲. ساخت^{۲۲}: این تابع برای ارسال داده ها به خدمت دهنده استفاده می شود. از تابع ساخت برای ایجاد یا ارسال داده
 جدید به خدمت دهنده استفاده می شود، مانند ارسال فرمها در وب، ارسال نظرات یا انجام عملیاتهای پردازشی.

[.]Methods^{۳۰} متن فرا انتقال قرارداد

GET^r1

 $POST^{YY}$

درخواست ساخت می تواند تغییراتی روی منبع مورد درخواست ایجاد کند.

- ۳. بروزرسانی ^{۳۳}: این تابع برای بهروزرسانی (بازنویسی) یک منبع مشخص استفاده می شود. با استفاده از تابع بروزرسانی بروزرسانی، می توانید اطلاعات موجود در خدمت دهنده را با داده های جدید جایگزین کنید. در خواست بروزرسانی می تواند تغییراتی روی منبع مورد در خواست اعمال کند یا در صورت عدم وجود، یک منبع جدید ایجاد کند.
- ۴. حذف^{۳۴}: این تابع برای حذف یک منبع مشخص استفاده می شود. با استفاده از تابع حذف می توانید یک منبع
 را از خدمت دهنده حذف کنید. در خواست حذف، منبع مورد نظر را از خدمت دهنده حذف می کند.
- ۵. بروزرسانی مقطعی^{۳۵}: این تابع برای اعمال تغییرات جزئی روی یک منبع مشخص استفاده می شود. با استفاده از تابع بروزرسانی مقطعی، می توانید تغییرات کوچکی را روی یک منبع اعمال کنید بدون ایجاد تغییرات بزرگتری در داده های موجود.

این توابع به عنوان پایههای قرارداد انتقال فرا متن عمل می کنند و به خدمت گیرنده و خدمت دهنده امکان ارتباط و انجام عملیاتهای مختلف را می دهند. درخواستها و پاسخهای قرارداد انتقال فرا متن بر اساس این توابع تعریف می شوند و برای تعامل موثر بین سرویس دهنده و خدمت گیرنده استفاده می شوند.

۲-۴-۲ درخواست قرارداد انتقال فرا متن

در قرارداد انتقال فرا متن، وقتی که خدمت گیرنده (مانند مرورگر وب یا برنامهای که درخواست ارسال می کند) برای دستیابی به منبع مورد نظر خود، درخواستی و آیجاد می کند، یک درخواست قرارداد انتقال فرا متن ایجاد می شود. درخواست شده قرارداد انتقال فرا متن شامل اطلاعاتی درباره نوع و منبع درخواست شده هستند. در زیر توضیحی از مهمترین اجزای یک درخواست قرارداد انتقال فرا متن را می یابید:

۱. توابع قرارداد انتقال فرا متن: تابع مشخص می کند خدمت گیرنده در خواست انجام چه عملیاتی را بر روی منبع مورد نظر دارد.

PUT^{٣٣}

DELETE**

PATCH^{۳۵}

HTTP Request⁸⁹

- ۲. درس^{۳۷}: مشخص می کند که منبع مورد نظر کجا قرار دارد و آدرس دقیق آن چیست. آدرس شامل پروتکل، نام
 دامنه خدمت دهنده ۳۸ و مسیر ۳۹ منبع مورد نظر است.
- ۳. سرآیندها: درخواست قرارداد انتقال فرا متن می تواند شامل سرآیندها باشد که اطلاعات اضافی درباره درخواست و مشخصات خدمت گیرنده را ارائه می دهند. به عنوان مثال، سرآیندها می توانند شامل اطلاعات مربوط به نوع محتوا، زبان مورد نظر، تاریخ و غیره باشند.
- بدنه درخواست ^۴: بدنه درخواست، در صورتی که درخواست ارسالی دارای دادههای ارسالی است، این دادهها
 را در خود نگه می دارد. بدنه درخواست به صورت متنی یا در قالب دادههای باینری می تواند باشد و معمولاً در درخواست هایی مانند ساخت و بروزرسانی استفاده می شود.

هنگامی که خدمت گیرنده درخواست قرارداد انتقال فرا متن را به خدمت دهنده ارسال می کند، خدمت دهنده با استفاده از اطلاعات درخواست، منبع مورد نظر را پیدا کرده و به مناسبت درخواست، پاسخ مناسب را به خدمت گیرنده ارسال می کند. درخواست های قرارداد انتقال فرا متن بسته به نوع و عملیات مورد نظر، تعیین می کنند که چه عملیاتی باید در سمت خدمت دهنده انجام شود و اطلاعات مربوطه را برگردانند.

۳-۴-۲ یاسخ قرارداد انتقال فرا متن

هنگامی که یک درخواست از سوی خدمت گیرنده به خدمت دهنده ارسال می شود، خدمت دهنده با یک پاسخ ا^۱ مناسب به آن درخواست پاسخ می دهد. پاسخهای قرارداد انتقال فرا متن حاوی اطلاعات مربوط به نتیجه درخواست و ضعیت آن است.

۱. کد وضعیت ^{۴۲}: هر پاسخ قرارداد انتقال فرا متن دارای یک کد وضعیت است که نشان می دهد در خواست با موفقیت انجام شده است یا با مشکل مواجه شده است. بر خی از کدهای وضعیت رایج عبارتند از:

Uniform Resource Locator (URL) YV

Domain Name^{۲۸}

Path

Request Body*.

HTTP Response^{*1}

Status Code^{f7}

شرح	کد پاسخ
درخواست با موفقیت انجام شده است و پاسخ داده مورد نظر در دسترس است	7
منبع مورد نظر با موفقیت ساخته شد	7.1
پاسخ بدون بدنه	7.4
منبع مورد نظر پیدا نشد	4.4
مشکلی در سمت خدمت دهنده رخ داده است که موجب عدم توانایی در ارسال پاسخ مورد نظرشده است	۵۰۰

جدول ۲-۱: جدول کد پاسخهای متداول قرارداد انتقال فرا متن

- ۲. سرآیندها: پاسخ قرارداد انتقال فرا متن شامل سرآیندها است که اطلاعات اضافی در مورد پاسخ و منبع مورد نظر را ارائه می دهند. به عنوان مثال، سرآیندها می توانند شامل اطلاعات مربوط به نوع محتوا، طول پاسخ، تاریخ ارسال، و غیره باشند.
- ۳. محتوای پاسخ ^{۴۳}: پاسخ قرارداد انتقال فرا متن ممکن است حاوی محتوای مورد نظر باشد که توسط خدمت دهنده
 ارسال می شود. محتوای پاسخ می تواند اطلاعاتی مانند متن، تصویر، ویدیو یا سایر منابع مورد نیاز را شامل شود.

پاسخهای قرارداد انتقال فرا متن ارسال شده توسط خدمت دهنده معمولاً به درخواستهای ارسالی از سوی مشتری پاسخ می دهند و اطلاعات مورد نیاز را در اختیار مشتری قرار می دهند. این پاسخها با کدهای وضعیت، سرآیندها و محتوای پاسخ کامل شده و تعیین می کنند که درخواست با موفقیت انجام شده است یا خطار خ داده است.

۲-۴-۲ انتقال حالت نمایشی

انتقال حالت نمایشی ^{۱۴} یک معماری نرمافزاری است که برای طراحی سامنههای توزیعشده و مبتنی بر وب استفاده می شود. انتقال حالت نمایشی بر اساس مجموعهای از اصول و محدودیتها ساختاردهی شده است که در تبادل اطلاعات بین خدمت دهنده و خدمت گیرنده نقش مهمی دارد. یکی از اصول اساسی انتقال حالت نمایشی، تعریف یکپارچگی ^{۱۵} برای سامنه است. این به این معنی است که سامنه باید یک مجموعهی مشخص از روشهای استاندارد را برای تعاملات در نظر بگیرد. معمولاً در سامنههای انتقال حالت نمایشی، از متدهای قرارداد انتقال فرا متن مانند دریافت، ساخت، بروزرسانی و حذف برای تعیین عملیات مورد نیاز استفاده می شود. همچنین، منابع ^{۱۶} در سامنه انتقال حالت نمایشی به صورت یکتا شناسایی می شوند و آدرسهای مشخصی برای آنها تعیین می شود. با توجه به این اصول و محدودیتها، سامنههای انتقال

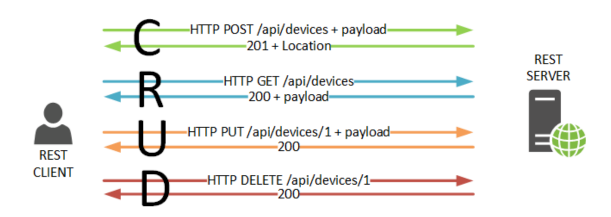
Response Body **

Representational State Transfer (REST) **

Uniform Interface ⁶

Resources

حالت نمایشی قابلیتهایی مانند قابلیت توزیع، قابلیت مقیاسپذیری، انعطافپذیری و قابلیت استفاده مجدد را فراهم می کنند. از طریق روشهای استاندارد و اصول انتقال حالت نمایشی، سامنهها قادر به تعامل با یکدیگر بدون توجه به جزئیات داخلی و پیچیدگیهای نحوه پیاده سازی هستند.



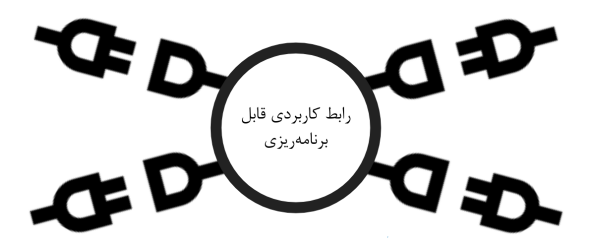
شکل ۲-۳: نمای کلی از انتقال حالت نمایشی

۲-۴-۲ رابط کاربردی قابل برنامهریزی

رابط کاربردی قابل برنامهریزی ^{۴۷} به قوانین، پروتکلها و دستوراتی گفته می شود که برای ارتباط و تعامل بین نرمافزارها، خدمات و برنامههای مختلف به کار می رود. به طور کلی، رابط کاربردی قابل برنامهریزی نقش یک میانجی بین سامانهها را بازی می کند و به برنامهنویسان اجازه می دهد با استفاده از آن، به منابع و امکانات موجود در سامانه دیگر دسترسی پیدا کنند. رابط کاربردی قابل برنامهریزیها می توانند در دو شکل مختلف عمل کنند: به صورت وب خدمت یا به صورت کتابخانه برنامهنویسی. در حالت وب خدمت، رابط کاربردی قابل برنامهریزی بر روی یک خدمت دهنده میزبان شده است و از طریق پروتکلهای اینترنتی مانند قرارداد انتقال فرا متن قابل دسترسی است. در حالت کتابخانه برنامهنویسی، دستورات و توابع مشخصی به برنامه اضافه می شوند که برنامهنویسان می توانند از آنها به عنوان قسمتی از برنامه خود استفاده کنند. و از رابط کاربردی قابل برنامهریزیها به برنامهنویسان امکان می دهد که بخشی از دستورات را استفاده کنند و از

Application Programming Interface *Y

خدمات و قابلیتهای ارائه شده توسط یک سامانه دیگر بهره ببرند. این راهکار میتواند زمان و هزینه توسعه برنامه را کاهش داده و امکان ادغام بین نرمافزارها را فراهم کند. به طور خلاصه، رابط کاربردی قابل برنامهریزی .مانند یک پل ارتباطی است که برنامهنویسان میتوانند از آن استفاده کنند تا بین نرمافزارها و خدمات اطلاعات را به اشتراک بگذارند و تعامل کنند.



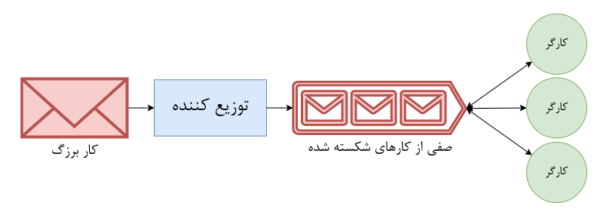
شکل ۲-۴: نمای کلی از رابط کاربردی قابل برنامهریزی

۵-۲ معماری Fan-Out

معماری: Fan-Out الگوی طراحی است که به طور معمول در سامانههای توزیعشده برای مدیریت همزمان یا موازی درخواستها استفاده می شود. این معماری به توزیع درخواستهای ورودی به چند واحد پردازش ، که به عنوان کارگرها شناخته می شوند، برای انجام عملیات مورد نیاز می پردازد. معماری Fan-Out با بهره گیری از پردازش موازی و توازن بار، امکان مقیاس پذیری و بهبود عملکرد سیستم را فراهم می کند. در معماری ، Fan-Out هنگامی که یک درخواست دریافت می شود، آن را به چندین کارگر مستقل تکرار یا ارسال می کنند تا هر کدام از آنها قادر به پردازش درخواست به صورت

فصل ۲. مفاهیم پایه ۲-۶. کوبلت مجازی

مستقل باشند. این رویکرد به چندین کارگر اجازه می دهد تا به صورت همزمان روی بخشهای مختلف در خواست کار کنند و بهبود ظرفیت تولید و کاهش زمان پاسخ را به همراه داشته باشد.



شکل ۲-۵: نمای کلی از معماری Fan-Out

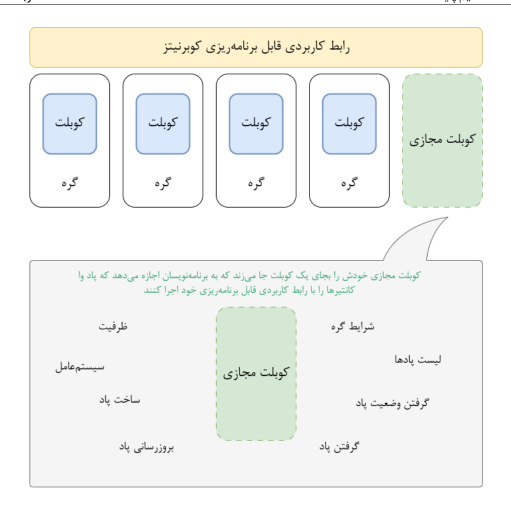
۲-۶ کوبلت مجازی

کوبلت مجازی^{۱۸}[۶] یک پروژه متن باز است که با گسترش رابط کاربردی قابل برنامهریزی کوبرنیتز، امکان ادغام ^{۴۹} خدمات و سامانههای خارجی را در قالب گرههای کوبرنیتز فراهم می کند. این پروژه این امکان را می دهد که یک گره "مجازی" بسازیم که توسط کوبرنیتز قابل مدیریت باشد و امکان ادغام سامانههای متنوع را در داخل خوشه کوبرنیتز به صورت یک پارچه فراهم کند.

Virtual Kubelet^{*A}

Integration^{۴9}

فصل ۲. مفاهیم پایه ۲-۶. کوبلت مجازی



شکل ۲-۶: کوبلت مجازی در یک خوشه کوبرنیتز vkube

۲-۶-۲ معماری کوبلت مجازی

کوبلت مجازی از چندین بخش کلیدی تشکیل شده است:

- ۱. تامین کننده: تامین کننده مسئول پیاده سازی رابط کوبلت مجازی است و به عنوان پل ارتباطی بین سامانه یا خدمت خارجی و کوبرنیتز عمل می کند. این بخش، فراخوانی های رابط کاربردی قابل برنامه ریزی کوبرنیتز را به عملیات مناسب در سامانه خارجی ترجمه می کند.
- ۲. گره: گره مجازی نمایانگریک سامانه یا خدمت خارجی در خوشه کوبرنیتز است. عملکرد آن شبیه یک گره کوبرنیتز عدی است، اما به جای اجرا در زیرساخت فیزیکی، از طریق تامین کننده با سامانه خارجی ارتباط برقرار می کند.

فصل ۲. مفاهیم پایه ۲-۷. اینترنت اشیاء

۳. پاد: پاد در کوبرنیتز، شامل یک یا چند کانتینر است. در کوبلت مجازی، پادها نماینده کارها ^{۵۰} هستند که در گرههای مجازی ایجاد شده توسط سامانه خارجی اجرا میشوند.

۴. برنامهریز ^{۱۵}: برنامهریز کوبرنیتز مسئول تخصیص پادها به گرههای موجود بر اساس نیازهای منابع و محدودیتها است. در کوبلت مجازی، برنامهریز مسئول زمانبندی پادها به گرههای مجازی ایجاد شده توسط تامین کننده است. این بخش تضمین می کند که منابع بصورت بهینه استفاده شده و کارها به طور مناسب در سامانه خارجی توزیع شوند.

۷-۲ اینترنت اشیاء

اینترنت اشیاء ^{۵۲} به مجموعهای از دستگاهها، سنسورها، دستگاههای هوشمند و شبکههای مرتبط که قادر به تبادل اطلاعات با یکدیگر از طریق اتصال به اینترنت هستند، اشاره دارد. این اشیاء میتوانند شامل تلفن همراهها و ساعت هوشمند تا لوازم خانگی هوشمند، خودروهای متصل و تجهیزات صنعتی باشند. اینترنت اشیاء با اتصال اشیاء و جمعآوری اطلاعات، امکان برقراری ارتباط و کنترل بیشتری را بین دنیای فیزیکی و دنیای دیجیتال فراهم میکند. مزیت اصلی اینرنت اشیاء در جمعآوری و تبادل دادهها است. سنسورها و دستگاهها در اینترنت اشیاء میتوانند اطلاعات مربوط به بستر، شرایط، موقعیت جغرافیایی، وضعیت و دادههای دیگر را جمعآوری کرده و به خدمت دهندهها یا سامانههای مرکزی ارسال کنند. این اطلاعات در خدمت دهندهها تحلیل میشوند و میتوانند به عنوان منبعی برای ارائه دادههای مفید، تجزیه و تحلیل ترافیک، پیشبینی و اتخاذ تصمیمهای هوشمند استفاده شوند. از جمله کاربردهای اینترنت اشیاء میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱. خانه هوشمند: اتصال لوازم خانگی مانند تلویزیون، سامانههای روشنایی، دستگاههای گرمایشی و سرمایشی، سامانههای امنیتی و سایر دستگاهها به اینترنت به کاربران امکان میدهد تا این دستگاهها را از راه دور کنترل و مدیریت کنند.
- ۲. صنعت هوشمند: در صنعت، اینترنت اشیاء می تواند در جمع آوری داده ها از تجهیزات و سنسورها به منظور نظارت
 بر فرآیندها، پیشگیری از خرابی ها، بهینه سازی استفاده از منابع و افزایش بهره وری مورد استفاده قرار گیرد.

Workload[∆]·

Scheduler^{∆1}

Internt of Things (IoT)^Δ^۲

فصل ۲. مفاهیم پایه فصل ۲. معماری بازخوانی

۳. شهر هوشمند: با استفاده از سنسورها و دستگاههای اینترنت اشیاء، میتوان شهرها را هوشمندتر کرده و بهبود
 امکانات شهری مانند مدیریت ترافیک، پارکینگ هوشمند، مدیریت پسماند و رصد آلودگی هوا را فراهم کرد.

ب. سلامتی هوشمند: استفاده از دستگاههای پوشیدنی، سنسورها و دستگاههای پزشکی هوشمند، امکان نظارت
 بر سلامتی فرد، جمع آوری دادههای پزشکی، پیشگیری از بیماریها و ارائه مراقبت بهتر را فراهم می کند.

به طور کلی، اینترنت اشیاء با اتصال اشیاء به اینترنت و جمعآوری دادهها، امکانات جدیدی را در دسترس قرار میدهد و قابلیت های جدیدی را برای کنترل، مدیریت و بهبود عملکرد اشیا فراهم می کند.



شکل ۲-۷: نمای کلی از اینترنت اشیاء

۸-۲ معماری بازخوانی

نرمافزارهای مبتنی بر بازخوانی ^{۵۳}، الگوها و روشهایی در برنامهنویسی هستند که در آن بخشی از کد به عنوان ورودی به یک تابع دیگر داده می شود، و آن تابع در زمان لازم، این ورودی را به صورت بازخوانی ^{۵۴} فراخوانی می کند. با این روش، کاربر می تواند اجرای برنامه را کنترل کند و در زمان های خاص، تابع مورد نظر خود را صدا کند. یکی از استفاده های متداول

Callback-Based Software $^{\Delta T}$

Callback⁵

فصل ۲. مفاهیم پایه معماری بازخوانی

این الگو در پاسخ به وقوع رویدادها است. در این حالت، یک تابع بازخوانی به عنوان ورودی به یک رویداد مرتبط ارسال می شود. وقتی که رویداد رخ دهد، نرمافزار بازخوانی را فراخوانی می کند و عملیات مورد نظر را اجرا می کند. این روش به برنامهنویس امکان می دهد تا همزمان با اجرای دیگر بخشهای برنامه، به رویدادها واکنش نشان دهد. در نرمافزارهای مبتنی بر بازخوانی، تعامل بین بخشهای مختلف برنامه به صورت غیر همزمان انجام می شود. با این روش، برنامهنویس می تواند به طور کنترل شده تغییرات را پیگیری کند و اقدامات مناسبی را در زمان لازم انجام دهد. این الگو به برنامهنویسان امکان می دهد تا برنامههای پیچیده تر و قابل اطمینان تری را طراحی کنند، زیرا تعاملات غیر همزمان میان بخشها را کنترل می کند و بهبود قابلیت اطمینان سیستم را فراهم می کند. بنابراین، نرمافزارهای مبتنی بر بازخوانی، با استفاده از تابع بازخوانی به عنوان مکانیزم اصلی برای تعامل بین بخشهای مختلف برنامه، سبب افزایش انعطاف پذیری، کنترل و قابلیت اطمینان در طراحی و پیاده سازی نرمافزارها می شوند.

فصل ۳

كارهاي مرتبط

۱-۳ مقدمه

در این فصل به معرفی کارهای مشابه و شرح رویکردهای مورد استفاده برای حل مسالهی کنترل و پایش دستگاههای اینترنت اشیاء بر بستر کوبرنیتز میپردازیم.

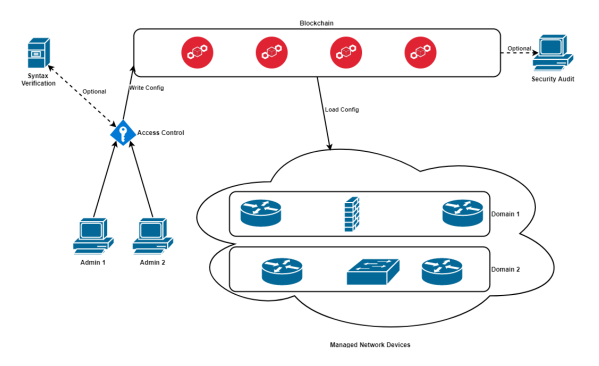
۳-۲ روشهای متفاوت حل مسئله کنترل و پایش دستگاههای اینترنت اشیاء

در مسئله مورد بحث، کارهای زیادی انجام نشده است. در ادامه به بررسی برخی از معدود روشهای حل این مسئله میپردازیم

۳-۲-۳ کنترل و پایش دستگاههای اینترنت اشیاء بر پایه زنجیرهی بلوکی

در مقاله منتشر شده [۱]، نویسندگان به بررسی مسائل مدیریت و نظارت بر دستگاههای اینترنت اشیاء می پردازند و از تکنولوژی زنجیره ی بلوکی برای حل این مسائل استفاده می کنند. در این مقاله، نویسندگان نکاتی را در مورد مزایا و چالشهای استفاده از زنجیره ی بلوکی در مدیریت و نظارت بر دستگاههای اینترنت اشیاء بررسی می کنند. آنها به بررسی

معماری زنجیره ی بلوکی و نحوه استفاده آن در این زمینه میپردازند. همچنین، روشهای مختلف برای اعتبارسنجی و امنیت دستگاههای اینترنت اشیاء با استفاده از زنجیره ی بلوکی را مورد بررسی قرار میدهند. در ادامه، نویسندگان به بررسی موارد کاربردی مدیریت و نظارت بر دستگاههای اینترنت اشیاء با استفاده از زنجیره ی بلوکی میپردازند. آنها به بررسی روشهایی برای ثبت و ذخیره دادههای مربوط به دستگاههای اینترنت اشیاء در زنجیره ی بلوکی میپردازند و نحوه استفاده از قراردادهای هوشمند برای اجرای منطق کسب و کار را بررسی می کنند.



شکل ۳-۱: پایش مبتنی بر زنجیرهی بلوکی [۱]

۳-۲-۳ گسترش کوبرنیتز بر روی دستگاهای لبه

در مقاله منتشر شده [V]، نویسندگان به بررسی نیازمندیهای موجود برای ارتقاء خوشههای کوبرنیتز به دستگاههای لبه با منابع کم میپردازند و نشان می دهند که استفاده از کوبلت مجازی می تواند یک راه حل مناسب برای این امر باشد. آنها به توضیح عملکرد کوبلت مجازی، که نماینده های مجازی در خوشه کوبرنیتز است، میپردازند و نحوه تعامل آن با دستگاههای لبه را تشریح می کنند. در ادامه، نویسندگان به بررسی فناوری ها و پروتکل های مورد استفاده در کوبلت مجازی میپردازند و نحوه اتصال و مدیریت آن را توضیح می دهند. آنها به بررسی عملکرد استفاده از کوبلت مجازی در دستگاههای لبه،

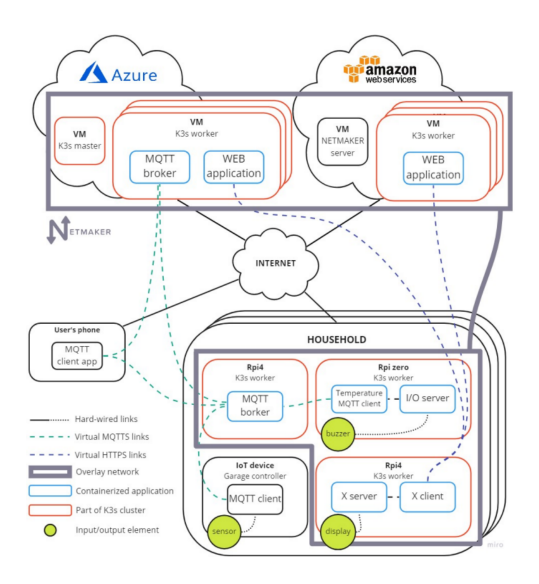
می پردازند. در نهایت، نویسندگان به ارزیابی و ارائه نتایج آزمایشهایی که در ارتقاء خوشههای کوبرنیتز به دستگاههای لبه با استفاده از کوبلت مجازی انجام شده است، می پردازند. آنها به بررسی کارایی و کارایی سیستم، زمان پاسخ و نیازمندیهای منابع مورد نیاز برای استفاده از کوبلت مجازی در دستگاههای لبه می پردازند.

۳-۲-۳ یایش خانه هوشمند به کمک دستگاههای اینترنت اشیاء

در مقاله منتشر شده [۸]، نویسندگان به بررسی مزایا و چالشهای استفاده از اینترنت اشیاء در خانههای هوشمند می پردازند. آنها به تشریح معماری سیستم نظارت و کنترل مبتنی بر اینترنت اشیاء برای خودکارسازی خانه می پردازند و نحوه ارتباط و تعامل بین اجزای مختلف این سیستم را بررسی می کنند. در ادامه، نویسندگان به توضیح کارکردها و قابلیتهای سیستم نظارت و کنترل مبتنی بر اینترنت اشیاء برای خودکارسازی خانه می پردازند. آنها به بررسی امکانات نظارت بر دستگاههای خانگی، کنترل سیستمهای روشنایی و الکترونیکی، کنترل دما و رطوبت، و همچنین مدیریت از راه دور این سیستم می پردازند. در نهایت، نویسندگان به ارائه نتایج واقعی سیستم نظارت و کنترل مبتنی بر اینترنت اشیاء برای خودکارسازی خانه پرداخته و مورد استفاده قرار گرفتن این سیستم را بررسی می کنند. آنها به تأثیر این سیستم بر کاهش مصرف انرژی، راحتی کاربران و بهبود کیفیت زندگی در خانه اشاره می کنند.

۳-۲-۳ یایش دستگاههای اینترنت اشیاء بر پایه کوبرنیتز

در مقاله منتشر شده [۲]، چالشهای فناوریکی در توسعه معماری اینترنت اشیاء بررسی می شود و راه حلی خاص بر بستر کوبرنیتز برای مدیریت میلیونها دستگاه در محیطهای مختلف پیشنهاد می شود. این پایان نامه بر تأسیس یک زیرساخت اینترنت اشیاء کامل با استفاده از ابزار کوبرنیتز تمرکز دارد که به عنوان یکی از بهترین راه حلها برای کنترل منابع مختلف شناخته شده است و در محیطهای ابری به طور گسترده برای مدیریت بارکاری نرمافزاری استفاده می شود. هدف اصلی این کار، ایجاد یک معماری اینترنت اشیاء انعطاف پذیر، مقیاس پذیر و گسترش پذیر با تأکید بر امنیت در تمام لایههای آن است. مقاله نیز به بررسی فناوری های موردنیاز برای استفاده از کوبرنیتز در طراحی معماری اینترنت اشیاء می پردازد و تکنولوژی های مرتبط دیگری را نیز معرفی می کند که به هدف های مشخص شده در این تحقیق منطبق هستند.



شکل ۳-۲: پایش مبتنی بر کوبرنیتز [۲]

$^{-}$ سیستم هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیا برای نظارت و کنترل تجهیزات ایستگاه

در مقاله منتشر شده [۹]، نویسندگان به تشریح مزایا و چالشهای استفاده از اینترنت اشیا در نظارت و کنترل تجهیزات

ایستگاه ^۲ میپردازند. آنها به بررسی معماری سیستم هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیا برای نظارت و کنترل تجهیزات ایستگاه میپردازند و نحوه ارتباط و تعامل بین اجزای مختلف این سیستم را بررسی می کنند. در ادامه، نویسندگان به توضیح کارکردها و قابلیتهای سیستم هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیا برای نظارت و کنترل تجهیزات ایستگاه میپردازند. آنها به بررسی امکانات نظارت بر وضعیت تجهیزات ایستگاه، کنترل عملکرد آنها، رصد پارامترهای مختلف و همچنین دسترسی به اطلاعات و گزارشات مربوطه میپردازند. در نهایت، نویسندگان به ارائه نتایج واقعی سیستم هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیا برای نظارت و کنترل تجهیزات ایستگاه میپردازند و مورد استفاده قرار گرفتن این سیستم را بررسی می کنند. آنها به تأثیر این سیستم بر بهبود کارایی و عملکرد تجهیزات ایستگاه و همچنین افزایش اطمینان و کاهش خطرات مربوطه اشاره می کنند.

۳-۲-۶ سیستم هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیا برای نظارت و کنترل تجهیزات ایستگاه

در مقاله منتشر شده [۱۰]، نویسندگان به بحث درباره مجازی سازی دستگاه های اینترنت اشیا به منظور استفاده بهینه از منابع در پلتفرم شهر هوشمند اینترنت اشیا می پردازند. آنها به توضیح فناوری مجازی سازی دستگاه های اینترنت اشیا و کاربردهای نحوه استفاده از آن در پلتفرم شهر هوشمند اینترنت اشیا می پردازند. در ادامه، نویسندگان به بررسی مزایا و کاربردهای مجازی سازی دستگاه های اینترنت اشیا برای بهره وری منابع در پلتفرم شهر هوشمند اینترنت اشیا می پردازند. آنها به بحث درباره کاهش هزینه ها، بهبود استفاده از منابع، افزایش قابلیت تطبیق و انعطاف پذیری و کاهش پیچیدگی سیستم می پردازند. در نهایت، نویسندگان به ارائه نتایج واقعی مجازی سازی دستگاه های اینترنت اشیا در پلتفرم شهر هوشمند اینترنت اشیا می پردازند. آنها به بررسی تأثیر مجازی سازی در بهره وری منابع، عملکرد سیستم و کاهش هزینه ها اشاره می کنند. به طور کلی، مقاله مورد نظر به بررسی مجازی سازی دستگاه های اینترنت اشیا برای بهره وری منابع در پلتفرم شهر هوشمند اینترنت اشیا می پردازد و نتایج برتری آن در کاهش هزینه ها، بهبود استفاده از منابع و افزایش قابلیت تطبیق را مورد بررسی قرار می دهد.

Sub-station⁷

فصل ۴

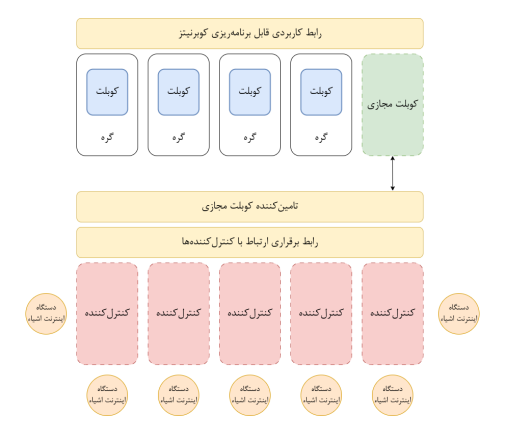
روش پیشنهادی

۱-۴ مقدمه

در این بخش، ابتدا معماری روش پیشنهاد را شرح داده و سپس اجزای مختلف آن را بررسی می کنیم. سپس به نحوه کارکرد این روش می پردازیم.

۲-۴ معماری سامانه

اجزای اصلی سامانه متشکل از پیاده سازی تامین کننده کوبلت مجازی، رابط بین تامین کننده و کنترل کننده ها، کنترل کننده ها و دستگاه ها می باشد که در ادامه به تعریف هرکدام پرداخته



شکل ۴-۱: نمای کلی معماری

۱-۲-۴ پیادهسازی تامین کننده کوبلت مجازی

کوبلت مجازی با در اختیار گذاشتن رابطهایی برای برنامهنویس، این امکان را میدهد که بتوان گرههای کوبرنیتز با پشتوانههای سفارشیسازی شده داشته باشیم. برای مثال رابط زیر چرخه وجودی یک پاد را نشان میدهد. حال با پیادهسازی این رابط، ما این امکان را داریم که از ساختهشدن، بروزرسانی شدن، حذف شدن و حتی تغییر وضعیتهای پادهای مورد نظر خود با خبر شویم.

فصل ۴. روش پیشنهادی ۴-۲. معماری سامانه

رابط کنترل کننده چرخه وجودی پاد: 1-4 Listing

```
type PodLifecycleHandler interface {
    CreatePod(ctx context.Context, pod *corev1.Pod) error

    UpdatePod(ctx context.Context, pod *corev1.Pod) error

    DeletePod(ctx context.Context, pod *corev1.Pod) error

GetPod(ctx context.Context, namespace, name string)
        (*corev1.Pod, error)

GetPodStatus(ctx context.Context, namespace, name string)
        (*corev1.PodStatus, error)

GetPods(context.Context) ([]*corev1.Pod, error)
}
```

پیاده سازی این رابط امکان این را می دهد که بتوانیم یک پاد بر روی کوبرنیتز اعمال کرده و سپس بوسیله کوبرنیتز فراخوانی شده تا پاد مورد نظر را بسازیم. در این پروژه یک پاد نقش یک دستگاه اینترنت اشیاء را دارد. همچنین برای ارسال وضعیت گره مجازی ساخته شده، نیاز به پیاده سازی رابط دیگری داریم.

رابط كنترل كننده وضعيت گره : 2-4 Listing

```
type NodeProvider interface {
    Ping(context.Context) error

NotifyNodeStatus(ctx context.Context, cb func(*corev1.Node))
}
```

پیاده سازی این رابط باعث می شود هنگامی که کد مربوطه در حال اجرا می باشد، گره مورد در نظر در خوشه کوبرنیتز بصورت آماده ظاهر شود. بعد از ثبت این دو رابط و انجام چند مرحله دیگر، تامین کننده ما آماده استفاده می شود و بصورت یک گره در کوبرنیتز ظاهر خواهد شد.

فصل ۴. روش پیشنهادی ۴-۲. معماری سامانه

```
→ examples git:(docs) x kubectl get nodes

NAME STATUS ROLES AGE VERSION

minikube Ready control-plane 59d v1.26.3

vkube Ready agent 5d17h test-v0.0.1

→ examples git:(docs) x
```

شکل ۲-۲: گره مجازی

۲-۲-۴ رابط برقراری ارتباط با کنترل کنندهها

بعد از اتصال به کوبرنیتز و دریافت درخواستها و بروزرسانیها از سوی این سکو، باید با دستگاههای اینترنت اشیاء ارتباط برقرار کرده و وضعیتشان را در اختیار کوبرنیتز قرار دهیم. منطق ارتباط با کنترل کنندههای دستگاههای اینترنت اشیاء به این صورت است که بصورت مداوم درخواستهای خاصی به سمت کنترل کنندهها میفرستد تا از وضعیت خود کنترل کنندهها و همچنین دستگاههای اینترنت اشیاء تحت کنترلشان با خبر شود و درصورت نیاز کوبرنیتز را بروزرسانی کند. این درخواستها چیزی نیست جز درخواستهای قرارداد انتقال فرا متن. همچنین برای اینکه بتوان تعداد زیادی دستگاه اینترنت اشیاء را با یک کنترل کننده، کنترل کرد؛ از روش تکرار مقطعی استفاده شده است. این روش به ما کمک می کند تا وضعیت دستگاهها را بصورت مقطعی (نه یکجا) دریافت کرده که بتوان در صورت امکان از همزمانی، برای تسریع

این رابط برای اینکه دادههای مربوط به وضعیت دستگاهها و کنترل کنندهها را در اختیار تامین کننده قرار دهد، از معماری بازخوانی ۱ استفاده می کند.

۳-۲-۴ شبیهساز

در این پروژه یک شبیهساز هم پیادهسازی شده که نقش کنترلکننده دستگاههای اینترنت اشیاء و همچنین خود این دستگاهها را ایفا میکند. این شبیهساز یک خدمتدهنده قرارداد انتقال فرامتن میباشد که امکانات زیر را هم برای کنترل کننده و هم برای دستگاههای اینترنت اشیاء فراهم میکند:

۱. ساخت

۲. ساخت جمعی (برای ارزیابی ساده)

Callback 1

- ۳. بروزرسانی
 - ۴. حذف
- ۵. دریافت تکی، همه و مقطعی

دستگاههای اینترنت اشیاء شبیهسازی شده قفلهای هوشمند یک ساختمان میباشند که امکان باز کردن و بستن قفل را دارند.



شکل ۴-۳: رابط کاربردی قابل برنامهنویسی شبیهساز

۴-۲-۴ رابط گرافیکی

با توجه به اینکه هدف این پروژه امکانسنجی و پیاده سازی روشی برای پایش دستگاه های اینترنت اشیاء بوسیله بستر کوبرنیتز است، اما رابط گرافیکی نیز طراحی شد برای نمایش دادن هرچه بهتر اجزای پروژه. این رابط از دو بخش تشکیل شده است.

- ۱. بخشی که با کنترل کننده دستگاههای اینترنت اشیاء ارتباط دارد و کمک به تسهیل ساخت و نمایش دستگاههای اینترنت اشیاء می کند.
- ۲. بخش دیگر که با تامین کننده در ارتباط است و بصورت مداوم وضعیت گره ها و پادهای مجازی را بروزرسانی می کند.

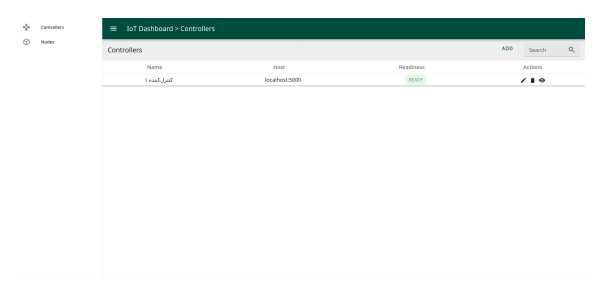


شکل ۴-۴: صفحه اصلی رابط گرافیکی



شکل ۴-۵: صفحه گرههای کوبرنیتز

فصل ۴. روش پیشنهادی ۴-۳. نحوه کارکرد



شکل ۴-۶: صفحه کنترل کنندههای کوبرنیتز کوبرنیتز

۳-۴ نحوه کارکرد

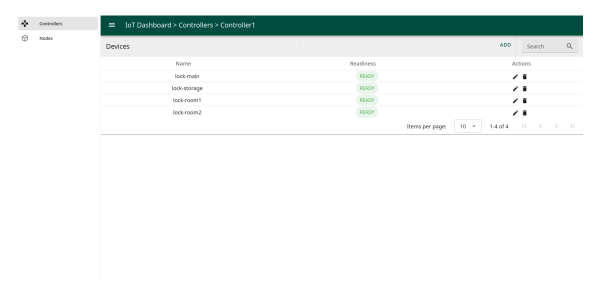
ابتدا باید یک مستند پاد که در ذیل آمده مهیا کرده و در کوبرنیتز اعمال کنیم. بعد از اعمال این مستند، کوبرنیتز تامین کننده را از ایجاد این مستند با خبر می کند. حال تامین کننده با بازفراخوانی رابط کنترل کنندهها منجر به شروع دریافت وضعیت این دستگاه اینترنت اشیاء بصورت مداوم از کنترل کننده تعریف شده در مستند می شود. بنابراین رابط کنترل کنندهها بصورت مداوم با رابط کاربردی قابل برنامهنویسی شبیه ساز ارتباط گرفته و وضعیت دستگاهها را بروزرسانی می کند.

فصل ۴. روش پیشنهادی ۴-۳. نحوه کارکرد

مستند ساخت پاد در کوبرنیتز : Listing 4-3

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: lock-main
 annotations:
   controllerName: "controller1"
   controllerAddress: "localhost:5000"
spec:
 containers:
 # this is so that kubernetes validation will pass
   - image: doesntmatter/smart_lock
     name: lock1
 dnsPolicy: ClusterFirst
 nodeSelector:
   kubernetes.io/role: agent
   kubernetes.io/os: linux
   type: virtual-kubelet
 tolerations:
 # this will target Virtual Kubelets nodes only
   - key: itzloop.dev/virtual-kubelet
     operator: Exists
```

قبل از اعمال مستند بالا، از طریق رابط گرافیکی در شبیه ساز چهار دستگاه ساخته که در شکل زیر مشاهده می کنید.

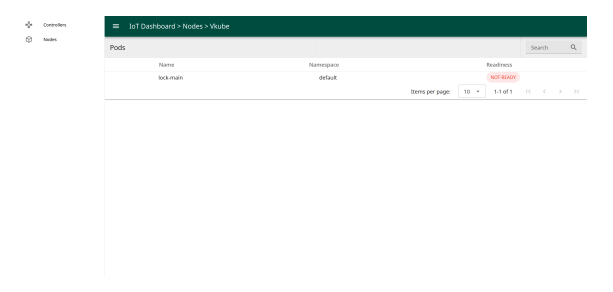


شکل ۴-۷: دستگاههای اینترنت اشیاء ساخته شده در شبیهساز

در ادامه مستند پاد را اعمال می کنیم. همانطور که در مستند آماده است فقط یکی از این دستگاه ها یعنی قفل مرکزی 7 را از طریق کوبرنیتز رصد می کنیم. بعد از اعمال این مستند پادهای کوبرنیتز را مشاهده کرده که ابتده در وضعیت عدم آمادگی 7 می باشند.

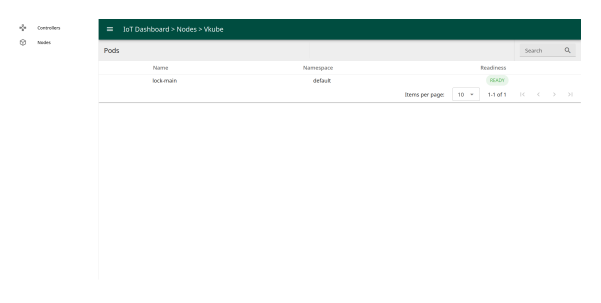
lock-main⁷

Not-Ready*



شکل ۴-۸: پاد ساخته شده از روی مستند در وضعیت عدم آمادگی

پس از گذر مدتی (مدت زمانی که طول میکشد رابط ارتباط با کنترل کننده ها وضعیت قفل مرکزی را از شبیه ساز دریافت کند) خواهیم دید که یاد مورد نظر در کوبرنیتز به وضعیت آماده ۴ در می آید.

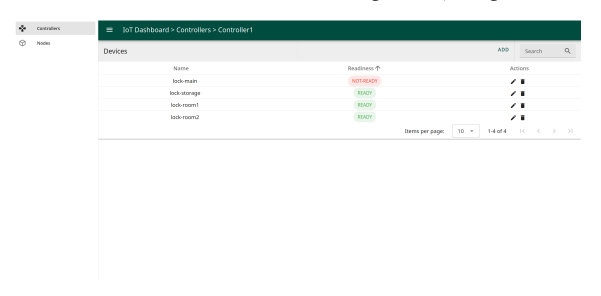


شکل ۴-۹: پاد ساخته شده از روی مستند در وضعیت آماده

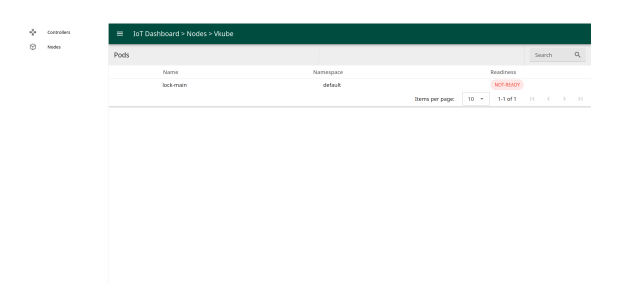
Ready

فصل ۴. روش پیشنهادی

حال اگر با استفاده از رابط گرافیکی، وضعیت قفل مرکزی در شبیه ساز را به وضعیت عدم آمادگی تغییر دهیم خواهیم دید که بعد از مدتی وضعیت پاد نیز تغییر می کند.



شکل ۴-۱۰: تغییر وضعیت قفل مرکزی در رابط گرافیکی



شكل ۴-۱۱: تغيير وضعيت پاد بدليل تغيير وضعيت قفل مركزي

فصل ۵

ارزیابی روش پیشنهادی

۵-۱ مقدمه

در این فصل برای بررسی عملکرد روش پیشنهادی در فصل قبل، نرمافزار ارزیابیای نوشته شده است که بدون دخالت کوبرنیتز امکان ارزیابیی سامانه را بما دهد. از آنجایی که این نمونهای مشابهای از این روش وجود ندارد فقط ارزیابی خود روش را قرار میدهیم.

سختافزار مورد بررسی یک دستگاه رزبریپای با مشخصات زیر میباشد:

System Model: Raspberry Pi 4 Model B Rev 1.4

Software Info:

Operating System: GNU/Linux

Distribution: Ubuntu

Kernel: 5.15.0-1024-raspi

Arch: aarch64(arm64)

Hardware Info:

CPU: 4

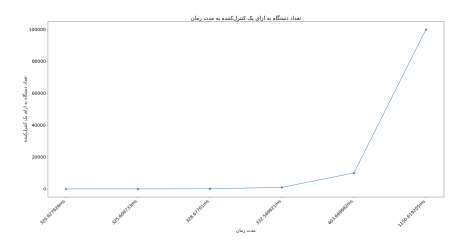
Memory: 7.62502 GiB

۲-۵ بررسی توان تامین کننده با تعداد دستگاههای اینترنت اشیاء مختلف

با توجه به اینکه تامین کننده از ترکیب قرارداد انتقال فرا متن و معماری Fan-Out استفاده می کند، امکان پایش تعداد زیادی دستگاه اینترنت اشیاء را دارد. حال به بررسیهای انجام شده با استفاده از نرم افزار ارزیابی می پردازیم، در این بررسی یک کنترل کننده وجود دارد و تعداد دستگاهها متغییر است:

مدت زمان	تعداد دستگاه
۳۲۰.۹۲۷ هزارم ثانیه	١
۳۲۸.۶۷۷ هزارم ثانیه	١٠
۳۲۵.۶۰۹ هزارم ثانیه	1 • •
۳۳۲.۵۴۹ هزارم ثانیه	1
۴۰۲.۶۹۹ هزارم ثانیه	1
۱.۱۵۰ ثانیه	1

جدول ۵-۱: جدول تعداد دستگاهها به مدت زمان



شکل ۵-۱: نمودار تعداد کنترل کننده به مدت زمان

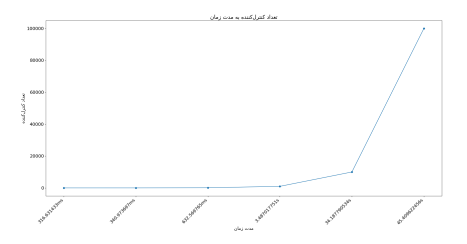
همانطور که مشاهده می شود با ده برابر کردن تعداد دستگاهها در هر محله، مدت زمان سپری شده برای دریافت وضعیت همه این دستگاهها ده برابر نمی شود. بنابراین می توان انتظار گسترش بالایی از این روش داشت.

۳-۵ بررسی توان تامین کننده با تعداد کنترل کننده دستگاههای اینترنت اشیاء مختلف

در این ارزیابی، تعداد دستگاه به ازای هر کنترلکننده ثابت است اما تعداد کنترلکننده ها تغییر می کند. باید به این نکته توجه نمود که با وجود ثبات تعداد دستگاه ها، به علت وجود یک دستگاه به ازای هر کنترلکننده، مجموع دستگاه ها برابر تعداد کنترلکننده ها خواهد بود.

مدت زمان	تعداد كنترلكننده
۳۱۶.۶۳۱ هزارم ثانیه	1
۳۴۰.۹۷۳ هزارم ثانیه	١٠
۶۳۲.۵۶۹ هزارم ثانیه	1
۳.۴۸۷ ثانیه	1
۳۴.۱۸۷ ثانیه	1
۴۵.۴۰۹ ثانیه	1

جدول ۵-۲: جدول تعداد کنترل کننده به مدت زمان



شکل ۵-۲: نمودار تعداد کنترل کننده به مدت زمان

۵-۴ محدودیتهای کوبرنیتز

محدودیت اصلی این معماری، کوبرنیتز است. این سامانه تعداد پادهای محدودی را به ازای هر گره میتواند پشتیبانی کند (۲۵۶ پاد به ازای هر گره). البته که این تعداد برای پادهایی هستند که کار محاسباتی انجام میدهند. بنابراین از نظر تئوری، این معماری میتواند تا بیشمار دستگاه اینترنت اشیاء به همراه کنترل کنندههای آنها را پایش و کنترل کند.

۵-۵ جمعبندی

در این فصل دیدیم که معماری پیشنهادی، توان کنترل تعداد زیادی دستگاه اینترنت اشیاء را دارد و محدودیت اصلی از سوی کوبرنیتز اعمال میشود.

فصل ۶

نتیجه گیری و کارهای آینده

۱-۶ نتیجهگیری

در ابتدا دیدیم که روشهای زیادی برای پایش دستگاههای اینترنت اشیاء بصورت متمرکز و در مقایس بالا وجود ندارد. سپس با ارائه روش پیشنهادی، مشهاده شد که، با کمک کوبلت مجازی، پایش دستگاههای اینترنت اشیاء در مقیاس بالا بسیار ساده خواهد بود. این روش به راحتی امکان پایش هزاران دستگاه اینترنت اشیاء در یک شهر را می دهد.

۲-۶ دستاوردها

- ۱. پایش دستگاههای اینترنت اشیاء در مقیاس بالا
- ۲. استفاده از قراردادها و فناوریهای شناخته شده و روشهای متعارف و مرسوم
 - ۳. سهولت اتصال دستگاههای اینترنت اشیاء به فضای ابری
 - ۴. متمرکز شدن نرمافزارهای معمول در کنار دستگاههای اینترنت اشیاء

۶-۳ کارهای آینده

همانطور که در قسمت ارزیابی مشاهده شد، با وجود اعداد و ارقام معقول و مناسب، همچنان نمی توان ادعا کرد که این مسئله حل شده است. همچنین معماریهای ارائه شده به نسبت قدیمی هستند و روشهای بسیار نوآورانه تری معرفی شده اند که می توانند این مسئله را با سادگی بیشتری حل کنند که در ادامه به آنها می پردازیم.

۶-۳-۶ امنیت

در این پروژه درباره امنیت حرفی زده نشد. علت این امر هم این است که هدف پروژه امکانسنجی و پیادهسازی بوده است. امنیت بعنوان یک لایه روی معماری فعلی سوار شده. در چند بخش این مسئله را مورد بررسی قرار می دهیم:

- ۱. امنیت ارتباط تامین کننده با کوبرنیتز
- ۲. امنیت ارتباط راط گرافیکی با تامین کننده
- ۳. امنیت ارتباط با دستگاههای اینترنت اشیاء

در خصوص مورد اول، این مسئله حل شده است. بستر کوبرنیتز روشهای مناسبی برای رمزنگاری دادهها و همچنین احراز هویت دارد و فقط باید در تامین کننده از آنها استفاده نمود.

مورد دوم و سوم اما جای کار دارد. باید سیستم احراز هویت در تامین کننده پیاده شده و از قراردادهای امن نظیر قرارداد امنیت لایه انتقال ۱ استفاده شود.

۲-۳-۶ استفاده از فناوریهای بروز تر

همانطور که در بخش ۲-۲ به شرح معماری پرداخته شد سامانه پرداخته شد، دیدیم که این معماری از قرارداد انتقال فرا متن استفاده کرده و جنس دادههای ارسالی هم JSON میباشد. مزیت استفاده از این فناوری، سادگی آن است. اما قراردادهای بروزتری وجود دارند که کارایی سامانه را بالاتر میبرند. برای مثال استفاده از gRPC بجای قرارداد انتقال فرا متن. یا حتی استفاده از قرارداد websocket.

Transport Layer Securty Protocol (TLS)

۶-۳-۳ چارچوب

همانطور که در بخش ۲-۲-۳ یک شبیه ساز ارائه شده، دیدیم که یک شبیه برای نمایش نحوه کارکرد معماری ارائه شده. این به معنی است که برای استفاده از این روش، برنامه نویسان باید رابطهای کاربردی قابل برنامه نویسی خود را پیاده سازی کرده و با معرفی آن از طریق کوبرنیتز به تامین کننده، امکان استفاده از این روش را داشته باشند. برای سهولت این امر، می توان چارچوبی آرائه کرد. در این چارچوب، بخشهایی وجود خواهد داشت که به برنامه نویسان امکان می دهد کدهای خود در آن قرار داده و مسئولیت اجرا و برقراری ارتباط و امنیت را به چارچوب بسپارند.

 $Framework^{\mathsf{Y}}$

كتابنامه

- [1] K. Košťál, P. Helebrandt, M. Belluš, M. Ries, and I. Kotuliak, "Management and monitoring of iot devices using blockchain," *Sensors*, vol. 19, no. 4, 2019.
- [2] D. Mlynka, "Iot device management using kubernetes [online]," master's thesis, Masaryk University, Faculty of Informatics, Brno, 2022 [cit. 2023-07-15]. SUPERVISOR: Zdeněk Matěj.
- [3] G. Sayfan. Mastering Kubernetes: Level up your container orchestration skills with Kubernetes to build, run, secure, and observe large-scale distributed apps, 3rd Edition. Packt Publishing, 2020.
- [4] B. Burns, B. Grant, D. Oppenheimer, E. Brewer, and J. Wilkes, "Borg, omega, and kubernetes," *ACM Queue*, vol.14, pp.70–93, 2016.
- [5] S. Singh and N. Singh, "Containers & docker: Emerging roles & future of cloud technology," in 2016 2nd International Conference on Applied and Theoretical Computing and Communication Technology (iCATccT), pp.804–807, 2016.
- [6] I. Dvoretskyi, Pires, R. Zhang, and A. Mishra, "Virtual kubelet," 2018.
- [7] T. Goethals, F. Turck, and B. Volckaert, "Extending kubernetes clusters to low-resource edge devices using virtual kubelets," *IEEE Transactions on Cloud Computing*, vol.PP, pp.1–1, 10 2020.
- [8] D. Pavithra and R. Balakrishnan, "Iot based monitoring and control system for home automation," in 2015 Global Conference on Communication Technologies (GCCT), pp.169–173, 2015.
- [9] M. S. Hossain, M. Rahman, M. T. Sarker, M. E. Haque, and A. Jahid, "A smart iot based system for monitoring and controlling the sub-station equipment," *Internet of Things*, vol.7, p.100085, 2019.
- [10] K. Ogawa, K. Kanai, K. Nakamura, H. Kanemitsu, J. Katto, and H. Nakazato, "Iot device virtualization for efficient resource utilization in smart city iot platform," in 2019 IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications Workshops (PerCom Workshops), pp.419–422, 2019.

واژهنامه فارسی به انگلیسی

Worker Pool	استخر کارگران
Cloud Environment	بستر ابری
Kubernetes	كوبرنيتز
Containers	كانتينرهاكانتينرها
Cloud Native Computing Foundation	بنیاد CNCF بنیاد
Cloud Environment	بسترهای ابری
Distributed Environment	محیطهای توزیع شده
Virtual Machine	خدمت دهنده مجازی
Physical Server	فیزیکی
automation	توماسيون
Load Balancing	، توازن بار
Automatic Diagnostics	و تشخیص خودکار اشکال
Docker	داكرداكرداكرداكر
Pod	باد
Node	گره
Kublet	كوبلت
Kube-proxy	پروکسی
Kube-controller-manager	كنترل كننده كوبرنيتز
Kube-scheduler	ىرنامەريز كوبرنيتز
Shared Memory	حافظه مشترک
Cluster	خوشه
Monitoring	ېايش
Kubernetes Cluster	خوشه کوبنیتز
Hypertext Transfer Protocol (HTTP)	قرارداد انتقال فرامتن
HTTP Methods	نوابع قرارداد انتقال فرا متن
GET	ن یافت

 Provider
 تامین کننده

 Controller
 کنترل کننده

 Device
 دستگاه

واژهنامه انگلیسی به فارسی

Worker Pooستخر کارگران
Cloud Environmen
Kubernetes
CNCF بنياد
Cloud Environmen
Distributed Environmen
Virtual Machine خدمت دهنده مجازی
Physical Serverفيزيكى
automatiorاتوماسيون
یLoad Balancin
Automatic Diagnostics
.Docker
Poo پاد
Kuble
Kube-proxy
Kube-controller-managerKube-controller
Kube-schedulerبرنامەريز كوبرنيتز
Shared Memoryحافظه مشترک
Clusterخوشه
Monitoring
Kubernetes Clusterخوشه کوبنیتز
Hypertext Transfer Protocol (HTTP)قرارداد انتقال فرامتن
:HTTP Method توابع قرارداد انتقال فرا متن
GET

واژەنامە انگلیسی بە فارسی

واژهنامه انگلیسی به فارسی

Device.....

Abstract

In today's world, the management, control and supervision of IoT devices face a significant challenge. The lack of a unified solution hinders effective control and monitoring of a diverse range of IoT devices. This results in fragmented control mechanisms and complex management processes. The project "A K8-Based Mechanism for Remote Monitoring and Control of IoT Devices" proposes an innovative approach to address this challenge. By leveraging the capabilities of Kubernetes as the core infrastructure, the project aims to provide a comprehensive solution for centralized control and monitoring of IoT devices. This solution streamlines the management process and enhances efficiency by offering a unified platform for device control and monitoring. With its robust architecture, the project facilitates seamless integration, scalability, and intelligent decision–making based on real-time device data. By implementing this solution, organizations can effectively manage and monitor their IoT device ecosystem while optimizing operations and ensuring optimal performance.

Keywords: Internet of Things, Kubernetes, Virtual Kubelet, Centeralized Monitoring, Scalable Monitoring



Iran University of Science and Technology Computer Engineering Department

A K8-Based Mechanism for Remote Monitoring and Control of IoT Devices

Bachelor of Science Thesis in Computer Engineering - Software Engineering

By:

Sina Shabani Kumeleh

Supervisor:

Dr. Mohsen Sharifi

Summer 2023