

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی برق

پایان نامه کارشناسی ارشد گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال

پیاده سازی یک پلتفرم MLOps به صورت ابری روی GPU

نگارنده

ابوالفضل ياريان

استاد راهنما

دكتر متين هاشمي

خردادماه ۱۴۰۳

توجه

این پروژه بر اساس قرارداد شماره (.....) از حمایت مالی مرکز تحقیقات مخابرات ایران برخوردار شده است.

بسمه تعالى

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی برق

پایاننامه کارشناسی ارشد

عنوان: مدلسازی نهان نگاری تصویر بر اساس تئوری اطلاعات نگارش: «نام و نامخانوادگی دانشجو»

اعضا هيات داوران:

نر 	 امضاء:	•••••
نر نر	 امضاء:	
نر نر	 امضاء:	
نر	 امضاء:	
	 امضاء:	

تاریخ: ۶ شهریور ۱۳۸۴.

تقديم و قدرداني

در این صفحه از کسانی که مایلید تشکر میکنید.

چکیده:

در دنیای دیجیتال امروزه، نهان نگاری مقاوم تصویر که در آن یک سیگنال حامل داده به صورت نامرنی و مقاوم در برابر حملات در تصویر تعبیه می شود، به عنوان یک راهکار برای حل مساله حفاظت از حق تالیف محصولات تصویری معرفی شده است. برای این منظور تاکنون جهت نهان نگاری روشهای متعددی به کار گرفته شده است که از آن جمله می توان به استفاده از مدلهای بینایی جهت یافتن میزان بیشینهٔ انرژی نهان نگاره برای تعبیه در تصویر و استفاده از حوزه های مقاوم در برابر حملات، اشاره نمود. در همین راستا در این پایان نامه به استفاده از مفاهیم حوزه تئوری اطلاعات به عنوان یک راهنما در توسعهٔ الگوریتمهای موجود، جهت قرار دادن بهینه نهان نگاره پرداخته شده است. همچنین در ساختار پیشنهادی که برای افزایش مقاومت در حوزه تبدیل تصویر پیاده می شود، از تبدیلات چنددقتی مانند تبدیل موجک گسسته و تبدیل MR-SVD که به سیستم بینائی انسان نزدیکترند، استفاده می شود. به طوریکه در حوزه تبدیل موجک، با استفاده از آنتروپی و تاثیر پدیدهٔ پوشش آنتروپی به اصلاح مدلهای می شود. به طوریکه در حوزه تبدیل موجک، با استفاده از آنتروپی و تاثیر پدیدهٔ پوشش آنتروپی به اصلاح مدلهای تبدیل که تاکنون برای نهان نگاری استفاده نشده بدست آمد. همچنین در حوزهٔ تبدیل MR-SVD ابتدا این تبدیل که تاکنون برای نهان نگاری استفاده نشده بدست آمد. همچنین در حوزهٔ تبدیل و سپس مشابه ساختار پیشنهادی و مبتنی بر آنتروپی در حوزه تبدیل موجک، در حوزه این تبدیل نیز بکار رفته شد و سپس مشابه ساختار پیشنهادی و کیفیت بالاتر تصویر نهان نگاری شده در این حوزه را نتیجه داد.

كلمات كليدى:

۱- نهان نگاری تصویر Image Watermarking

. Multi-Resolution Transform تبدیل چنددقتی

Human Visual System (HVS) - سیستم بینایی انسان -۳

۴- تبدیل موجک Wavelet Transform

۶- آنټرويي Entropy

۷- پوشش آنترویی Entropy Masking

فهرست مطالب

1	4.0.	معد	١
۲	ر مفاهیم پایه	مرو	۲
۲		1-7	
۲	۲-۱-۱ تعریف		
٣	۲-۱-۲ چرخه کاری DevOps		
۴	۳-۱-۲ خط لوله CI/CD خط لوله		
٧	۴-۱-۲ مزایای متدلوژی DevOps		
٩	ا مجازی سازی و کانتینرها	7-7	
٩	۲-۲-۱ مجازی سازی		
11	۲-۲-۲ کانتینرها		
۱۳	۲-۲-۳ هماهنگ سازی کانتینرها (کوبرنتیز)		
18	MLO	ps	٣
18	مقدمه	1-4	
18	· تعریف مفاهیم اولیه	۲-۳	
۱۷	۳-۲-۳ اصول		
١٩	وپی و استفاده از آن در نهان نگاری	آنتر	۴
19	مقدمه	1-4	
۱4	ا آت ،	۲_۴	

فهرست مطالب

۲.

۵ نتیجه گیری و پیشنهادات

فهرست جداول

۵	اص اتوماسيون خط لوله CI/CD	۱-۲ نمونه هایی از ابزار برای مراحل خ
---	----------------------------	--------------------------------------

فهرست تصاوير

۴		•	•	•							•	•		•				•	•	•	•	•				•		. 1	Эе	v(Эp	S (حل	مرا	1-7	
١.																											[٩]	ِر ا	إيز	بر و	مايپ	اع ہ	انوا	7-7	,
11																						,	بنر	نتي	کا) و	.ی	جاز	مح	<u>ن</u>	شي	، ما	وت	تفا	۲-۳	,
۱۳																								کر	دا	یر	سو	تص	ی	:1 a	لاي	ی	مار	مع	4-1	,
۱۵																							يز	رنت	وب	، ک	ثىه	نحوية	- ر	بک	ی ب	ها	فه	موا	۵-۲	,

فهرست كلمات اختصاري

2D-DWT 2-Dimensional Discrete Wavelet Transform

CPD Cycle Per Degree

CSF Contrast Sensitivity Function

:

فصل ا

مقدمه

گسترش روز افزون شبکه جهانی اینترنت و توسعه فناوری اطلاعات، نیاز فزاینده ای را به استفاده از سرویسهای چندرسانه ای دیجیتال، در پی داشته به طوریکه کاربردهای دیجیتال شاهد رشد شگرفی در طول دهه گذشته بوده است که نتیجه آن ایجاد سیستمهای کارآمد در ذخیره، انتقال و بازیابی اطلاعات است. مزایای فراوان فناوری دیجیتال، باعث محبوبیت و کاربرد هر چه بیشتر آن توسط اشخاص شده تا جاییکه حتی وسایل ضبط و پخش صدا و تصویر آنالوگ خانگی هم به سرعت با نمونههای دیجیتال جایگزین شده اند. اما این موضوع مسائل حاشیه ای دیگری برای بشر ایجاد نموده است. به طوریکه امکان تهیه کپیهای متعدد از روی نسخه اصلی بدون کاهش کیفیت آن و یا سادگی جعل و تغییر محتوای اطلاعاتی نسخه اصلی، باعث شده که مالکیت معنوی اصاحبان اثر به خطر افتاده و در نتیجه بسیاری از ارائه دهندگان سرویسهای چندرسانه ای (از جمله شرکتهای فیلمسازی) از ارائه نمونه دیجیتال محصولاتشان خودداری نمایند. لذا برطرف نمودن این مشکلات، یکی از رمینههای پژوهشی مهم در عرصه مخابرات و بخصوص پردازش سیگنال است.

Intellectual Property

فصل ۲

مرور مفاهيم پايه

DevOps \-Y

١-١-٢

وواپس که از اتحاد واژگان Development و Operation به وجود آمده است؛ ترکیبی از ابزارها، کنشها و فرهنگ کاری است که تیم های توسعه و عملیات ۲ را به همکاری موثرتر نزدیک می کند و کسب و کارها با استفاده از می توانند اپلیکیشنها و سرویس هایشان را با سرعت بالاتری نسبت به روشهای سنتی تحویل دهند. همین سریعتر شدن سرعت توسعه و انتشار نرم افزار، سازمانها را قادر میسازد تا در مقایسه با کسبوکارهایی که هنوز از روشهای سنتی توسعه نرم افزار استفاده می کنند خدمات بهتری به مشتریانشان ارائه دهند. در واقع دواپس سعی دارد تا مشکل جدایی تیمهای مختلف را رفع کرده و یک فرهنگ سازمانی یکپارچه را میان تیمهای مختلفی که در حال توسعه یک نرم افزار هستند ایجاد کند. از این جهت بسیاری از کارها می تواند به صورت خودکار پیش رفته و در نهایت همه چیز با سرعت بیشتری صورت بگیرد [۱۴، ۳]. این خودکار سازی با استفاده از خط لوله CI/CD از منبع کد شروع می شود و تا مانیتورینگ محصول ادامه میابد [۲۰].

تا قبل از تشکیل دواپس، تیمهای توسعه نرمافزار یا تیم عملیاتی در محیطهای جداگانه کار می کردند. هدف تیم توسعه تولید محصول جدید و یا افزودن ویژگیهای جدیدی روی محصولات قبلی بود. هدف تیم عملیاتی نیز ثابت نگه داشتن وضعیت موجود سرویسها برای پایداری بیشتر بود. به مرور زمان در فرآیند توسعه نرمافزار، روشهای چابک^۳ ایجاد شد تا با مشتری تعامل بهتری برقرار شود و نیازهایی که دارد به محصول اضافه شود [۱۵]. جدایی دو تیم توسعه و عملیات از هم باعث

Development\

 $[\]operatorname{Operation}^{\gamma}$

 $[\]mathrm{Agile}^{\mathbf{r}}$

مي شد كه در فرآيند توليد محصول و استقرار ۴ آن، اتلاف وقت ايجاد شود و محصول ديرتر به دست مشتري برسد [١٢].

۲-۱-۲ چرخه کاری DevOps

همانطور که در شکل 7-1 مشاهده می کنید، DevOps قصد دارد از ابزار و جریان های کاری 0 برای خودکارسازی یک یا چند مورد از موارد زیر استفاده کند:

- ۱. کدنویسی: شامل توسعه، بازبینی کد و ابزارهای کنترل نسخه است. مثلا، یک تیم تصمیم می گیرد از گیت 9 به عنوان ابزار کنترل نسخه و از گیت هاب 9 نیز به عنوان یک مخزن راه دور استفاده کند. این تیم مجموعهای از دستورالعملهای سبک کدنویسی را با استفاده از ابزاری نظیر Linter به همراه حداقل درصد پوشش تست تعریف کرده و با تعیین استراتژی انشعاب مبتنی بر تنه 6 تغییرات خود را به منظور بازبینی برای ادغام با انشعاب اصلی 9 برای توسعه دهنده ارشد ارسال می کند [۱۷].
- ۲. ساخت: شامل ایجاد و ذخیره خودکار مولفه ۱۰ ها می باشد. به طور مثال یک تیم تصمیم می گیرد یک Container
 ۲. ساخت: شامل ایجاد و ذخیره خودکار مولفه ۱۰ ها می باشد. به طور مثال یک تیم تصمیم می گیرد یک image
- ۳. تست: شامل ابزارهایی برای تست محصول می باشد. تیم محیطی را به منظور تست هر تغییر جدید راه اندازی می کند که در آن مجموعهای از آزمایشها مانند آزمون واحد٬۱۰ آزمون یکپارچگی٬۱۰ و ... بهطور خودکار در برابر هر ویرایش کد اجرا می شود.ادغام و تست کد به طور مکرر، به تیمهای توسعه کمک می کند تا از کیفیت کدشان اطمینان حاصل کرده و جلوی خطاهای احتمالی را بگیرند.
- بیکربندی: شامل پیکربندی و مدیریت خودکار زیرساخت می باشد. این مورد شامل مجموعه ای از اسکریپت هایی
 برای بازتولید محیط در حال اجرا و زیرساخت نرم افزاری شامل سیستم عامل تا پایگاه داده و سرویس های خاص و
 پیکربندی شبکه آنها می باشد [۱۳، ۶].
- ۵. استقرار: این مرحله شامل استراتژی استقرار است. به طور مثال تیم می تواند تصمیم بگیرد که یک محصول به طور

Deploy*

Workflow[∆]

 $[\]operatorname{Git}^{9}$

Github^V

Trunk-Based^A

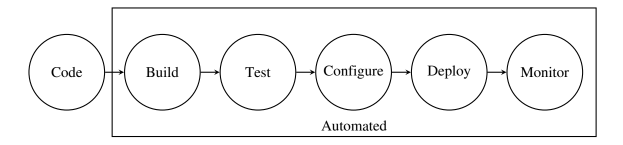
Merge request⁹

Artifact\°

Unit test'

Integration test^{\\\\}

فصل ۲: مرور مفاهيم يايه



شکل ۲-۱: مراحل DevOps

مستقیم منتشر شود یا ابتدا در یک محیط آزمایشی مورد ارزیابی قرار گیرد. هم چنین در مواقعی که مشکلی در استقرار وجود دارد چه کاری انجام دهند و استراتژی بازگشت ۱۳ خود را پیاده سازی کنند.

ع. نظارت: از عملکرد محصول تا نظارت بر تجربه کاربر نهایی را شامل می شود. به عنوان مثال، می تواند مدت زمان درخواستهای پایگاه داده یا بارگذاری وبسایت یا تعداد کاربرانی که از ویژگیهای خاص محصول استفاده می کنند یا تعداد بازدید کنندگان از یک وبسایت که به ثبت نام ختم می شود یا تعداد کاربران جدید در یک مجموعه زمانی خاص را پوشش دهد. مرحله نظارت هم چنین شامل هشدار خودکار خرابی ها نیز می باشد (به عنوان مثال، آستانه استفاده از (CPU).

۲-۱-۲ خط لوله CI/CD

در دنیای توسعه نرمافزار دستیابی به بهرهوری بالا، کیفیت مطلوب محصول و رضایت مشتری از اهداف اصلی هر سازمانی است. در متدلوزی DevOps و رویکردهای مرتبط با آن مانند ادغام مداوم ۱۴ ، تحویل مداوم ۱۵ و استقرار مداوم ۱۶ به طور فزایندهای محبوب شدهاند زیرا به سازمانها کمک می کنند تا با سرعت و کارآمدی بیشتری به این اهداف دست یابند [۱۲].

ادغام مداوم به فرآیندی اطلاق می شود که در آن توسعه دهندگان برنامه های خود را به طور مداوم (معمولاً چندین بار در روز) در یک مخزن مشترک ادغام می کنند. به محض ادغام کد، یک سری از تست های خودکار اجرا می شود تا اطمینان حاصل شود که این تغییرات جدید باعث بروز مشکل در نرم افزار نشده اند [۵]. این تست ها شامل تست های واحد، تست های یکپارچگی و تست های کارکردی می باشند. از آنجایی که برنامه های کاربردی پیشرفته کنونی در چندین پلتفرم و ابزار های مختلف اقدام به توسعه می کنند، لذا نیاز به مکانیز می برای ادغام و تایید تغییرات مختلف، اهمیت بالاتری پیدا می کند.

Rollback 17

Continuous Integration (CI) 14

Continuos Delivery (CD) 10

Continuous Deployment (CD)¹⁹

Phase Tools

Build Gradle, Bazel

Test Selenium, pytest

Configure Ansible, Terraform

Deploy ArgoCD, Jenkins

Monitor Prometheus, Sentry

جدول ۲-۱: نمونه هایی از ابزار برای مراحل خاص اتوماسیون خط لوله CI/CD

تحویل مداوم ادامه ای بر ادغام مداوم است و به تیمها این امکان را می دهد تا نرم افزار را پس هر تغییر مهم در کد به مرحله تولید برسانند. در این مدل، هر خروجی که از فرایند CI عبور کرده و تستهای لازم را با موفقیت پشت سر گذاشته باشد، به صورت خودکار آماده انتشار می شود [۵]. به عبارتی دیگر، هدف از تحویل مداوم، داشتن پایگاه کدی است که همیشه آماده استقرار در محیط تولید باشد. این فرایند ممکن است شامل تستهای اضافی برای ارزیابی عملکرد، امنیت و سازگاری با محیطهای تولید نیز باشد.

استقرار مداوم که گاهی با تحویل مداوم اشتباه گرفته می شود، به فرآیندی اطلاق می شود که در آن هر تغییر در کد که تمام مراحل تست و تأیید را با موفقیت پشت سر می گذارد، به صورت خودکار در محیط تولید قرار می گیرد [۵]. این به معنای آن است که نسخه های جدید نرم افزار می توانند به طور مداوم و بدون دخالت دستی به کاربران نهایی تحویل داده شوند. این رویکرد به تیم ها کمک می کند تا سریعتر به باز خوردها پاسخ دهند و بهبودهای مستمری را در محصول خود اعمال کنند، اما نیاز مند یک فرآیند آزمایشی بسیار قوی و اطمینان از کیفیت کد است.

فرآیند کامل CI/CD که در شکل ۲-۱ هم به عنوان بخشی از چرخه کاری توضیح داده شد [۱۲]، با یک فرآیند ساخت شروع می شود. در این مرحله کد توسط ابزارهای مرتبط که در جدول ۲-۱ ذکر شده است، تبدیل به نرمافزار قابل اجرا می شوند. پس از این مرحله، تستهای خودکار که شامل تستهای واحد، تستهای یکپارچه سازی و تستهای رابط کاربری هستند، اجرا می شوند تا اطمینان حاصل شود که تغییرات جدید باعث بروز خطا در نرمافزار نمی شوند. در صورت موفقیت آمیز بودن تستها، یک نسخه قابل اجرا از کد نسخه گذاری شده و در مخازنی همانند Nexus نگه داری می شوند. در مرحله پیکربندی تنظیم محیط لازم برای نصب و استفاده از نرمافزار انجام می شوند. دو رویکرد اصلی برای این کار وجود دارد: مرحله به مرحله ۱۷ و اعلامی ۱۸۰۰. در رویکرد اول، پیش نیازها به ترتیب آماده سازی می شوند و شکست در هر مرحله می تواند به عدم انجام دادن مراحل بعدی منجر شود. این رویکرد، که اغلب با استفاده از ابزارهایی مانند Ansible پیاده سازی می شود، زمانی مفید است که نیاز به اعمال تغییرات جزئی بر محیط باشد. در مقابل، رویکرد اعلامی به طور همزمان کل محیط را بر اساس یک حالت نهایی

Procedural^{\v}

Declarative '^

تعریف شده آماده می کند. این رویکرد باعث می شود که در صورت بروز خطا در یک بخش، سایر بخش ها تحت تأثیر قرار نگیرند. برای اجرای این رویکرد، می توان از ابزارهایی مثل Terraform استفاده کرد[۱۰]. پس از این، مرحلهی استقرار آغاز می شود که در آن نرم افزار به محیطهای تست، توسعه یا تولید منتقل می شود. این فرایند اغلب شامل مکانیزم هایی برای پشتیبانی و بازگرداندن نسخه های قبلی در صورت بروز مشکل است. یکی از قسمت های فر آیند کامل این خط لوله نیز با استفاده از ابزاری مانند Jenkins و CircleCI ، Gitlab CI می تواند انجام گردد. در آخر نیز مرحله نظارت انجام می شود. ابزارهای نظارتی نظیر Prometheus و Grafana معمولاً شامل نمودارها، گزارشها، و آمارهایی هستند که به شما اطلاعاتی در مورد وضعیت فعلی خط لوله و عملکرد برنامه های آزمایشی و انتشارات را ارائه می دهند. هم چنین اطلاعاتی مانند زمان طول کشیده برای هر مرحله، تعداد خطاها و متوسط زمان بین خرابی ها ۱۹۱۹ از جمله آمارهایی هستند که ممکن است در این مرحله نمایش داده شوند. لازم به ذکر است که می توان به منظور بررسی سبک کدنویسی و اعمال استاندارد های تیم توسعه در ابتدا خط لوله بخشی را قرار داد تا از استاندارد بودن کد اطمینان یابد. در این بخش می توان از Linter ها یا Pre-commit hooks ها کید.

به هنگام طراحی و بیاده سازی یک خط لوله CI/CD باید به نکات زیر توجه کرد [۱۲، ۱۰، ۵]:

- قابلیت بازگشت به حالت قبل ۲۰
- قابلیت مشاهده ۲۱ و هشداردادن ۲۲
 - امنیت
 - مدت زمان اجرای خط لوله

برای هر نسخه از کد باید یک استراتژی بازگشت وجود داشته باشد تا اگر مشکلی پیش آمد، به نسخه قبلی بازگردانده شود. یک راه حل آسان برای بازگشت می تواند اجرای نسخه قدیمی تر از طریق همان خط لوله CI/CD باشد. بازگشت به ورژن قبلی همیشه ساده نیست، چراکه اگر سرویس در حال اجرا قابل بازگشت باشد، باید به بازگرداندن داده ها قبلی و زمان توقف هنگام استقرار نسخه جدید نیز توجه کرد.

هر انتشار باید شفاف باشد که چه تغییراتی اعمال شده و چه کسی تغییرات را تأیید کرده است. هم چنین تیم توسعه باید بداند که استقرار موفقیت آمیز بوده و چه زمانی انجام شده است. درنهایت باید هشدارهای واضحی از کد خراب در خط لوله و

Mean time between failures (MBTF)¹⁴

Rollback ^Y°

 $^{{\}bf Observability}^{\Upsilon 1}$

Alerting

خطای احتمالی در انتشار وجود داشته باشد. اگر مشکلی در استقرار پیش آید و هیچ سابقه واضحی از تغییرات وجود نداشته باشد، بازگشت به حالت قبل دشوار خواهد بود. علاوه بر این دلیل بروز این مشکل در استقرار نیز برای تیم نامعلوم است. تصور کنید که یک توسعه دهنده به صورت دستی به یک ماشین محیط تولید دسترسی پیدا کرده و به طور تصادفی یک فایل کلیدی را حذف می کند که پس از چند روز باعث خرابی های سیستم می شود. هیچ ردی از این تغییرات وجود ندارد، هیچکس نمی داند کجا را باید به حالت قبلی برگرداند و حتی بازگشت به کد قبلی ممکن است کمکی نکند زیرا فایل گمشده ممکن است در ورژن قبلی بازتولید نشود.

توجه به امنیت در فرآیندهای CI/CD بسیار حیاتی است تا سلامت و امنیت فرآیندهای توسعه و ارسال نرمافزار حفظ شود. اجرای کنترل دسترسی بر اساس نقش ۲۳ ضروری است تا فقط افراد مجاز بتوانند تغییراتی در فرآیند CI/CD اعمال کرده و کد را ارسال کنند. این شامل کنترل دسترسی به ابزارهای CI/CD نظیر Jenkins و همچنین به هر سیستم متمرکز مانند مخازن کد منبع است. هم چنین مدیریت اسرار ۲۴ جنبه اساسی امنیت خط لوله است. اسراری مانند کلیدهای HashiCorp Vault رمزعبورها و گواهی نامهها باید به طور امن ذخیره و دسترسی پذیر باشند. استفاده از ابزارهایی مانند اسرار کمک کند.

مدت زمان اجرای کامل یک خط لوله از ساخت تا استقرار برای حفظ چابکی بسیار مهم است. تستها و ساختهای طولانی مدت می توانند منجر به تداخل با خط لوله های دیگر باشد. بهبود و بهینه سازی این فرآیند از طریق اجرای موازی تست ها، بهبود قابلیت مقیاس پذیری زیرساخت و بهینه سازی کد می تواند به کاهش زمان مورد نیاز برای تست و ساخت و بهبود حریان کار توسعه کمک کند.

در محصولاتی که از یادگیری ماشین استفاده می کنند نیز مراحل خط لوله برای رسیدگی به چرخه عمر مدل و داده ها افزایش می یابد، اما عناصر، مزایا و اهداف یکسان هستند.

۲-۱-۲ مزایای متدلو ژی DevOps

این متدلوژی یک رویکرد نوآورانه در توسعه نرمافزار و عملیات است که مزایای بسیاری برای بهبود عملکرد سازمانی ۲۵ ارائه می دهد [۱۱]. ادغام این روش ها می تواند نحوه مواجهه تیمها با چالشهای پروژه و تعامل با فناوری را تغییر داده و منجر به افزایش کارایی، قابلیت اطمینان و رضایت شود [۳].

۱. افزایش سرعت و کارایی: با خودکارسازی فرایند انتشار نرمافزار از طریق CI/CD، تیمها می توانند فرکانس و سرعت

Role-Based Access Control (RBAC) $^{\intercal \tau}$

Secrete

Organization performance $^{\Upsilon \Delta}$

انتشارها را افزایش داده که منجر افزایش سرعت پاسخ دهی به مشتری شده و مزیت رقابتی ایجاد می کند [۲۰].

۱. ایجاد محیطهای عملیاتی پایدارتر: تضمین قابلیت اطمینان بهروزرسانیهای برنامه و تغییرات زیرساخت یکی از مزایای مهم این متدلوژی می باشد. از طریق خط لوله CI/CD، هر تغییری برای اطمینان از کارایی و ایمنی ادغام با محیط تولید آزمایش میشود تا از انتشار نسخههای معیوب جلوگیری کند. یکی از شاخصهای اصلی پایداری، انتشارهای متناوب و مکرر است. با استفاده از این متدلوژی توسعه دهندگان می توانند خطاها را سریع تر شناسایی و رفع کنند. این موضوع باعث کاهش شاخص مدت زمان برگشت به وضعیت پایدار بعد از وقوع خطا یا اشکال را نشان می دهد و هرچه مقدار آن کمتر باشد، پایداری سیستم بیشتر است [۱۲]. علاوه بر انتشار پیوسته و مستمر، نرمافزارهای مانیتورینگ هم با پایش مداوم نرمافزار و سرورها و ایجاد دسترسی به اطلاعات حیاتی نرمافزار و محیط عملیاتی برای مهندسان، نقش مهمی در شناسایی و رفع خطاها و در نتیجه حفظ پایداری دارند.

- ۳. مقیاس پذیری: تسهیل کننده مدیریت مقیاس پذیر زیرساختها و فرآیندهای توسعه است. تکنیکهایی مانند زیرساخت
 به عنوان کد^{۲۷} مدیریت محیطهای توسعه، آزمایش و تولید را به شکلی تکرار پذیر و کارآمد ساده سازی می کنند [۳].
- ۴. صرفهجویی در هزینه ها و منابع: علاوه بر مدیریت بهتر عملکرد و ارتباطات، هزینه ها و منابع را هم به نسبت روشهای قدیمی کاهش می دهد. با استفاده از این متدلوژی و خط لوله CI/CD طول چرخه ها کوتاه تر و نتایج کمی و کیفی بهتر می شوند و در نتیجه هزینه ها نیز کاهش پیدا می کنند. این فرآیند حتی نیاز به منابع سخت افزاری و منابع انسانی را هم کاهش می دهد. با استفاده از معماری ماژولار، اجزا و منابع به خوبی دسته بندی شده و سازمان ها می توانند به راحتی از فضا و رایانش ابری برای انجام کارها استفاده کنند. چابکی در این متدلوژی اهمیت زیادی دارد لذا فناوری ابری نیز این چابکی را به تیم ها ارائه و سرعت و هماهنگی بین تیم ها را افزایش می دهد. با کمک این فناوری، حتی اگر در فرایند توسعه و عملیات نیاز به منابع جدید و بیشتر بود، با ثبت یک در خواست ساده در عرض چند دقیقه منابع جدید در اختیار سازمان قرار می گیرد. از مزایای دیگر استفاده از رایانش ابری می توان به حداقل شدن هزینه های شروع و عملیاتی پروژه، به بهبود امنیت، افزایش مشارکت و بهبود دسترسی و کاربری داده ها اشاره کرد.
- تجزیه ایزوله گرایی: در بسیاری از سازمانها، به دلایل امنیتی و مدیریتی، اطلاعات در تیمها به طور جداگانه نگهداری میشود. با این میشوند و این باعث ایجاد سیلوهای سازمانی شده که مانع از گردش منظم داده و اطلاعات در سازمان میشود. با این حال، با بهرهگیری از این متدلوژی و وجود همکاری فعال در تیمها، ارتباطات بهبود می یابد. این امر باعث میشود که

Mean Time To Recover 26

infrastructure as a code YV

اطلاعات به طور موثرتر جریان یابد، کارایی تیمها افزایش یابد و در نتیجه، کارایی کلی سازمان بهبود پیدا کند.

۲-۲ مجازی سازی و کانتینرها

۲-۲-۱ مجازی سازی

تکنولوژی مجازیسازی^{۲۸} به روشی اشاره دارد که در آن منابع سختافزاری یک سیستم فیزیکی به چندین محیط مجازی تقسیم می شوند. این تکنولوژی به سازمانها این امکان را می دهد تا منابع خود را به شیوه ای کارآمدتر استفاده کنند، زیرا می توانند چندین سیستم عامل و برنامه را روی یک سرور فیزیکی اجرا کنند. مجازیسازی انواع مختلفی دارد، از جمله مجازیسازی سرور، دسکتاپ، نرمافزار و شبکه، که هر کدام کاربردهای خاص خود را دارند [۹، ۴].

مجازی سازی سرور یکی از تکنولوژی های کلیدی در مدیریت و بهرهبرداری از داده ها و منابع سخت افزاری در مراکز داده است. این فناوری امکان تقسیم یک سرور فیزیکی ۲۹ به چندین سرور مجازی را می دهد، به طوری که هر سرور مجازی می تواند به صورت مستقل عمل کرده و سیستم عامل و برنامه های کاربردی خود را اجرا کند. مجازی سازی سرور معمولاً شامل سه جزء اصلی است [۹]:

- هايپروايزر۳۰
- ماشین مجازی
- سیستم مدیریت مرکزی

هایپروایزر، که گاهی اوقات به عنوان مدیر ماشین مجازی^{۳۱} شناخته می شود، نقش محوری در مجازی سازی سرور دارد. این نرمافزار بر روی سخت افزار سرور نصب می شود و وظیفه آن تقسیم منابع سرور فیزیکی، مانند CPU، حافظه، فضای دارد. این نرمافزار بر وی سخت افزار سرور نصب می شود. دیسک و شبکه به چندین ماشین مجازی است. هایپروایزرها به دو دسته تقسیم می شوند.

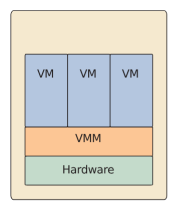
هایپروایزر نوع ۲۱ مستقیماً بر روی سختافزار نصب می شود و به طور مستقل از سیستم عامل فیزیکی عمل می کند. می توان از هایپروایزرهای نوع ۱ معروف به KVM اشاره کرد که برای بهینهسازی می توان از هایپروایزرهای نوع ۱ معروف به Microsoft Hyper-V،VMware ESXi و منیت طراحی شده اند.

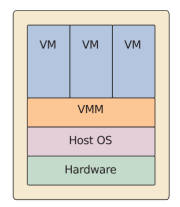
Virtualization YA

Bare-metal 79

Virtual Machine Manager (VMM)^r

 $[\]operatorname{Bare-metal}^{\text{\tiny TT}}$





Hypervisor Type I

Hypervisor Type II

شكل ٢-٢: انواع هايپروايزر [٩]

هایپروایزر نوع ۲ ^{۳۳} روی یک سیستم عامل میزبان نصب می شود و به عنوان یک برنامه درون سیستم عامل عمل می کند. از هایپروایزر نوع ۲ نیز می توان به VMware Workstation و Oracle VirtualBox اشاره کرد. این هایپروایزرها اغلب برای تست و توسعه مورد استفاده قرار می گیرند. در شکل ۲-۲ ساختار آن را مشاهده می کنید.

هایپروایزرها به لحاظ انعطاف پذیری و امکان پیکربندی متنوع، قابلیتهای قدرتمندی را برای مدیریت سرورهای مجازی فراهم میکنند. آنها میتوانند به طور خودکار منابع را بین ماشینهای مجازی تخصیص دهند و امکاناتی مانند تکثیر ۳۴ و بازیابی فاجعه ۳۵ را ارائه دهند.

ماشین مجازی ^{۳۶} واحدی از منابع مجازی است که شبیهسازی یک سرور فیزیکی را انجام می دهد. هر VM می تواند سیستم عامل خود را داشته باشد و مستقل از دیگر VMها عمل کند. این امر به کاربران اجازه می دهد که برنامههای متعدد را بدون تداخل با یکدیگر اجرا کنند. VMها از منابع سخت افزاری تخصیص داده شده توسط هایپروایزر استفاده می کنند و می توانند به راحتی از یک سرور فیزیکی به دیگری با استفاده از تکنیک هایی نظیر Snapshot منتقل شوند. استفاده از تکنولوژی مجازی سازی نقش بسیار مهمی در فرآیندهای DevOps دارد. با امکان ایجاد و حذف سریع ماشینهای مجازی، مجازی سازی به تیمهای توسعه این امکان را می دهد که به سرعت محیطهای نرم افزاری مورد نیاز خود را راه اندازی و پس از اتمام کار، آنها را به راحتی حذف کنند، که این امر منجر به صرفه جویی در هزینه ها و منابع می شود. علاوه بر این، مجازی سازی ریسکهای مرتبط با استقرار نهایی در محیط تولید را کاهش داده و با ایجاد محیطهای شبیه سازی شده برای آزمایش های پیش از استقرار، اطمینان حاصل می کند که نرم افزار قبل از راه اندازی به درستی کار می کند.

Hosted

Replication **

Disaster Recovery $^{r_{\delta}}$

Virtual Machine (VM)⁷⁹



شكل ٢-٣: تفاوت ماشين مجازي و كانتينر

۲-۲-۲ کانتینرها

کانتینرها محیطهایی هستند که به برنامههای نرم افزاری امکان می دهند تا با تمام وابستگیهای خود در یک بسته واحد جمع آوری شوند. آن ها همانند برنامههای نرم افزاری سنتی که به شما اجازه می دهند مستقل از نرم افزارهای دیگر و خود سیستم عامل کار کنید، نصب نمی شوند. مهمترین دخدغه کانتینرها این است که چگونه محیطی فراهم کنند تا نرم افزارهایی که در یک محیط پردازشی اجرا می شوند با انتقال به محیط دیگر، بدون ایراد و مشکل اجرا شوند. این تکنولوژی از معماری میزبان بهره می برد تا از منابع سخت افزاری مشترک استفاده کند، اما اجرای برنامهها را در یک محیط ایزوله و مستقل فراهم می کند. تمام اجزای ضروری مورد نیاز یک برنامه به صورت یک Image بسته بندی می شود. و Image مربوطه در یک محیط ایزوله اجرا شده و فضای دخیره سازی خود را با سیستم عامل به اشتراک نخواهد گذاشت. این عمل موجب می شود که آیندهای موجود در کانتینر، قادر به مشاهده سایر فرآیندها در خارج از آن نباشند.

کانتینرها و ماشینهای مجازی هر دو ابزارهایی برای ایزولهسازی منابع نرمافزاری هستند، اما تفاوتهای اساسی در معماری و کاربرد آنها وجود دارد که در شکل ۲-۳ نشان داده شده است. ماشینهای مجازی با ایجاد یک لایه انتزاعی کامل بر روی سختافزار فیزیکی کار می کنند که به آنها اجازه می دهد سیستم عاملهای مستقل را بر روی هر ۷M اجرا کنند. این امر به هر ماشین مجازی امکان می دهد منابع سختافزاری را به صورت مجزا استفاده کند، اما باعث می شود ۷۱ها نسبت به کانتینرها سنگین تر و کم استفاده تر باشند. در مقابل، کانتینرها به جای سیستم عاملهای کامل، تنها برنامهها و وابستگیهای خود را ایزوله می کنند و همگی بر روی هسته سیستم عامل میزبان اشتراکی اجرا می شوند، که این امر باعث سبکتر، سریع تر و مقیاس پذیرتر شدن کانتینرها برای محیطهایی که نیاز مند راهاندازی

سریع و مدیریت منابع مانند میکروسرویسها و برنامههای کاربردی مبتنی بر Cloud هستند ایده آل می باشند [۱۸]. در کنار مزایای فراوان کانتینر ها، برخلاف ماشین های مجازی در امنیت و ایزولاسیون داده ها محدودیت هایی دارند و ممکن است نیاز مند ابزارهای پیچیده تر برای مدیریت لاگها و نظارت باشند، که می تواند پیاده سازی و نگهداری آنها را چالش برانگیز سازد. تکنولوژی کانتینر ریشه در مفهوم چارچوب های Unix مانند که در دهه ۱۹۷۰ معرفی شد. اما، پیشرفت های اصلی در این زمینه با ظهور Docker در سال ۲۰۱۳ آغاز شد. داکر یک پلتفرم متن باز است که استانداردسازی ایجاد، اجرا و مدیریت کانتینرها را فراهم کرد و به سرعت به یکی از مهم ترین ابزارها در این حوزه تبدیل شد.

اجزای کلیدی مورد استفاده در پیادهسازی کانتینرها شامل موارد زیر است [۱]:

- موتورهای کانتینر ۳۷
- هماهنگ سازی کانتینر^{۳۸}

موتورهای کانتینری مانند Docker Engine و Containerd و Docker Engine برای دریت این موتورها از فناوریهای موجود در هسته لینوکس مانند Namespaces و (cgroups) و Control groups (cgroups) برای ایزولهسازی کانتینرها از فناوریهای موجود در هسته لینوکس مانند که فرایندها و منابع سیستمی را به صورت مستقل از یکدیگر مدیریت کنند. Namespaces بخشی از هسته لینوکس که امکان جداسازی عناصری مثل شبکه، فرایندها و فضای فایل سیستم را فراهم میکند. هر کانتینر در یک namespace جداگانه اجرا می شود که استقلال آن را نسبت به دیگر برنامه ها تضمین را فراهم میکند. این فناوری میکند.

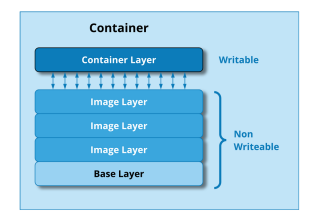
برای مدیریت و مقیاس بندی کانتینرها در محیطهای تولید، ابزارهای هماهنگ سازی مانند Kubernetes و Kubernetes کاربرد دارند. این ابزارها به توسعه دهندگان این امکان را می دهند که خوشه ۳۹ های بزرگ کانتینری را مدیریت کنند و برنامهها را با انعطاف پذیری و دقت بالا مقیاس بندی نمایند. راجع به این موضوع در قسمت بعدی بیشتر صحبت خواهد شد.

Docker Image به عنوان اساسی ترین بخش در اکوسیستم داکر نقش کلیدی در پیاده سازی و توزیع برنامه های نرم افزاری دارد. تصاویر داکر از یک معماری لایه ای بهره می برند. معماری لایه این امکان را فراهم می کند که تغییرات نسبت به یک تصویر پایه به صورت دیفرانسیلی اعمال شود. هر لایه در تصویر داکر، تغییراتی را نسبت به لایه قبلی اضافه می کند. این رویکرد باعث می شود که بازسازی و به روزرسانی تصاویر کانتینری فقط بر روی لایه هایی که تغییر کرده اند انجام شود، که به

Container Engine^{TV}

Container Orchestration TA

Cluster **9



شكل ٢-٢: معماري لايه اي تصوير داكر

نوبه خود باعث کاهش حجم دادههای مورد نیاز برای ذخیرهسازی و انتقال می شود. زمانی که Dockerfile نوشته می شود، هر دوبه خود باعث کاهش حجم دادههای مورد نیاز برای ذخیرهسازی و انتقال می شود. زمانی که در داکرفایل دستور (مانند COPY ،RUN و FROM) یک لایه جدید در تصویر داکر ایجاد می کند. این لایهها به ترتیبی که در داکرفایل آمدهاند، روی هم اضافه می شوند. داکر از یک فایل سیستم سی استفاده می کند که به آن این اجازه را می دهد تا لایههای مختلف را به گونه ای تصویر داکر را در شکل ۲-۴ مشاهده می کنید.

۲-۲-۳ هماهنگ سازی کانتینرها (کوبرنتیز)

در دنیای توسعه نرمافزار، استفاده از معماریهای مبتنی بر میکروسرویسها و کانتینرها افزایش یافته است که هر دو نیاز مند مدیریت دقیق و خودکار سرویسها در محیطهای تولید هستند. در محیطهای پویا و با مقیاس بزرگ که دستگاهها و خدمات به طور مکرر تغییر میکنند، تقریباً غیرممکن است که با نیروی کار دستی، سرویسی با دسترسی بالا ارائه داد. در چنین شرایطی، ابزارهای هماهنگ سازی نقش حیاتی ایفا میکنند. آنها به خودکارسازی مدیریت کانتینرها، مدیریت شبکه و نظارت بر سلامت سیستم کمک میکنند. بدون هماهنگ سازی تیمهای توسعه و عملیات با چالشهای عدیدهای از جمله کنترل ناموفق بر پیکربندیها، مشکلات مربوط به برقراری ارتباط بین سرویسها، دشواریهای مربوط به مقیاس پذیری و برقراری تعادل بار مواجه می شوند. در میان ابزارهای هماهنگ سازی «Kubernetes به عنوان یکی از پیشروان بازار شناخته می شود که امکان مدیریت خودکار مجموعههای بزرگی از کانتینرها را فراهم می آورد. کوبرنتیز یک پلتفرم هماهنگ سازی کانتینر است که فرایند در میان استرای استقرار، مدیریت و مقیاس گذاری ایلیکیشن های کانتینری را تسهیل می کند.

Scheduling^{*}

معماري كوبرنتيز

یک سیستم کوبرنتیز با تمام اجزای آن را یک خوشه ^{۴۱} می گویند. هر خوشه شامل یک یا چند گره ^{۴۲} است که می توانند فیزیکی ^{۴۳} یا مجازی باشند. این گره ها به دو دسته اصلی یا همان سطح کنترل ^{۴۱} و کارگر ^{۴۵} تقسیم می شوند. گره اصلی به عنوان مغز متفکر کوبرنتیز عمل می کند و وظایف مدیریتی خوشه را بر عهده دارد. این گره شامل مولفه های اصلی زیر است:

- API Server: نقطه اصلی دریافت فرمانهای کوبرنتیز به صورت REST است و آن را پردازش می کند. این سرور مسئول اعتبارسنجی درخواستها و اجرای آنها بر روی خوشه است. همچنین، این مولفه به عنوان بخشی از مولفههای دیگر گره اصلی عمل می کند تا اطمینان حاصل شود که دستورات به درستی اجرا می شوند.
- Scheduler: مولفهای است که تصمیم می گیرد کدام پادها بر روی کدام گره های کاری قرار گیرند. این فرایند بر اساس منابع موجود و الزامات مشخص شده برای پادها صورت می گیرد. علاوه براین، به طور مداوم وضعیت خوشه را رصد می کند تا بهترین تصمیمها را برای مکانیابی پادها بگیرد.
- Controller Managers: مجموعه ای از فرآیندهایی است که حلقه های نظارتی را اجرا می کنند. این کنترل کننده ها وضعیت خوشه را با حالت مطلوب مطابقت می دهند. به عنوان مثال، اگر یک پاد از کار افتاده باشد، یک کنترل کننده وظیفه دارد تا یک یاد جدید را برای جایگزینی ایجاد کند.
- etcd : یک پایگاه داده توزیع شده است که تمام داده های مهم از جمله وضعیت خوشه در هر لحظه، پیکربندی خوشه،
 اطلاعات مربوط به هر گره و کانتینرهای درون آن را در خود ذخیره می کند.

گره های کاری نیز یادهای ایلیکیشنهای کاربر را بر عهده دارند. این نودها شامل مولفههای زیر هستند:

- Kubelet : این مولفه وظفه مدیریت سلامت پادها را بر عهده دارد. علاوه بر این اطمینان حاصل می کند که کانتینرها در
 پادها بر اساس تنظیمات مشخص شده اجرا شوند و با API Server ارتباط برقرار کند تا وضعیت را به روز رسانی کند.
- Kube-proxy: وظیقه مدیریت ترافیک شبکه درون خوشه را برعهده دارند. این مولفه ارتباطات شبکه بین کانتینرها را
 تسهیل می کند و از قوانین IPTables برای مسیریابی ترافیک استفاده می کند.

Cluster 41

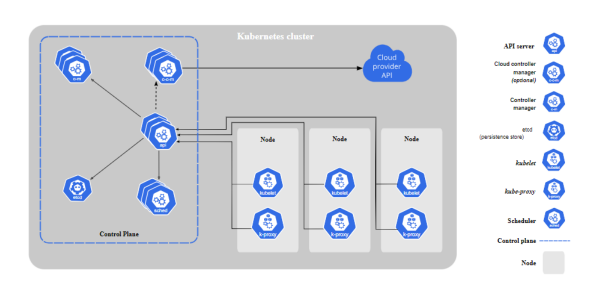
Node[₹]

Node'

Bare-metal^{*}

Control plane $^{\dagger \dagger}$ Worker $^{\dagger \delta}$

Representational State Transfer $^{\mathfrak{f}\mathfrak{p}}$



شکل ۲-۵: مولفه های یک خوشه کوبرنتیز

فصل ۳

MLOps

۱-۳ مقدمه

در حالی که مدلهای یادگیری ماشین به طور گسترده توسعه یافتهاند، انتقال آنها از مفهوم آزمایشی به محیط تولید اغلب با شکست مواجه می شود. این فاصله بیشتر به خاطر این است که تاکنون توجه اصلی روی ساخت مدلها بوده است، نه روی تولید محصولات یادگیری ماشین که قابلیت استفاده در محیط تولید را دارند. علاوه بر آن، مدیریت بخشها و زیرساختهای پیچیدهای که برای یک استقرار موثر ضروری هستند نیز در این امر مغفول مانده اند. برای رفع این مسئله، مفهوم عملیات یادگیری ماشین یا MLOps معرفی شده است. MLOps بر روی خودکارسازی و عملیاتی کردن فرآیندهای یادگیری ماشین تمرکز دارد تا انتقال پروژههای یادگیری ماشین از مفهوم به تولید را تسهیل کند. این رویکرد شامل دیدگاه جامعی از طراحی سیستم، هماهنگی اجزا، تعریف نقشها و مسئولیتها می باشد. هدف کاهش خطا به منظور افزایش قابلیت اطمینان و کارایی سیستم، هماهنگی ماشین در کاربردهای واقعی می باشد. این فصل به بررسی تعریف، اصول، ابزار و معماری جامعی از یک سیستمهای یادگیری ماشین در نهایت، محصولات و رقبا این حوزه را بررسی تعریف، اصول، ابزار و معماری جامعی از یک

۲-۳ تعریف مفاهیم اولیه

MLOps یا عملیات یادگیری ماشین به مجموعهای از فرایندها، ابزارها و شیوهها جهت مدیریت چرخه توسعه مدلهای یادگیری ماشین در یک محیط عملیاتی اشاره دارد. همچنین این چرخه شامل همکاری بین دانشمندان داده و مهندسان DevOps است به گونه ای که این اطمینان حاصل شود که مدلها به طور مؤثر توسعه، استقرار، پایش و بهروزرسانی می شوند. هدف MLOps افزایش سرعت، قابلیت اطمینان و مقیاس پذیری مدلهای یادگیری ماشین و فرایند توسعه این مدل ها در تولید است؛

فصل ۳: MLOps

درحالی که خطرات ناشی از ریسک عدم موفقیت را نیز کاهش می دهد. همچنین به کارگیری MLOps فرایند مدیریت را ساده تر کرده، کیفیت را افزایش می دهد و استقرار مدلهای یادگیری عمیق و یادگیری ماشین در محیطهای تولید با مقیاس بزرگ را خودکار می کند. لذا می توان گفت یکی از اهداف MLOps، بهبود خودکارسازی و ارتقای کیفیت مدلهای تولید و درعین حال توجه به الزامات تجاری و نظارتی است.

استقرار مدلهای یادگیری ماشین روی محیط عملیاتی در MLOps اهمیت زیادی دارد، زیرا به سازمانها کمک میکند تا مطمئن شوند که مدلهایشان در طول زمان دقیق، قابل اعتماد و کارآمد هستند. به طورکلی، MLOps با خودکار کردن بسیاری از مراحل مربوط به استقرار و مدیریت مدلهای یادگیری ماشین، به دانشمندان و مهندسان داده اجازه می دهد تا با همکاری یکدیگر به ارائه سریع تر و کارآمد تر مدلهای یادگیری ماشین دست یابند.

٣-٢-٣ اصول

برای تسهیل در رسیدن به اهداف فوق، تیمهای MLOps از اصول زیر استفاده می کنند:

- ۱. خط لوله خودکار CI/CD و هماهنگ سازی جریان کاری: خودکارسازی CI/CD شامل مراحل ساخت، آزمایش، تحویل و استقرار است که به توسعه دهندگان نسبت به موفقیت یا شکست مراحل مختلف بازخورد سریعی را ارائه داده و بهره وری کلی را افزایش می دهد [۲۱]. در همین حال، هماهنگ سازی جریان کاری وظایف یک خط لوله یادگیری ماشین را با استفاده از گرافهای بدون حلقه ی جهت دار شماهنگ می کند، که ترتیب اجرای وظایف را با توجه به روابط و وابستگی ها تعیین می کند. ترکیب این دو رویکرد می تواند به بهبود عملکرد و کارایی تیم های توسعه و داده کاوی کمک کند [۱۹].
- ۲. کنترل نسخه مدلهای یادگیری ماشین، مجموعهدادهها و کد منبع: با استفاده از نسخهبندی مدل، داده و کدمنبع، می توان هر تغییر و اصلاحی را در طول زمان دنبال کرد، که این امر به توسعه دهندگان و محققان اجازه می دهد تا به راحتی به نسخههای قبلی بازگردند و نتایج را بازبینی کنند. این قابلیت برای حفظ یکپارچگی و شفافیت در پروژههای نرم افزاری و علمی بسیار حیاتی است [۲۱].
- ۳. نظارت و آموزش مدوام مدل یادگیری ماشین: آموزش مداوم ۲ در یادگیری ماشین به معنای آموزش دورهای مدلهای یادگیری ماشین بر اساس دادههای جدید است. این فرآیند همیشه شامل یک مرحله ارزیابی برای سنجش تغییرات

Directed Acyclic Graph (DAG)

Continuous Training (CT)⁷

فصل ۳: MLOps

کیفیت مدل است. یکی از دلایل لزوم آموزش مداوم، رانش داده یا مدل^۳ است، که به تغییرات تدریجی در داده ها یا عملکرد مدل در طول زمان اشاره دارد و می تواند باعث کاهش دقت پیش بینی ها شود. در MLOps، آموزش مداوم به توسعه دهندگان کمک می کند تا مدل ها را به روز نگه دارند و به تغییرات محیطی یا زمانی واکنش نشان دهند [۱۶، ۸].

- ۴. نظارت مداوم:
- ۵. ثبت گزارش برای ردیابی عملکرد مدل
 - ۶. حلقه های بازخورد^۴

Data or Model Drift † feedback loops †

فصل ۴

آنتروپی و استفاده از آن در نهان نگاری

۱-۴

در فصل گذشته سیستم بینایی انسان و ویژگی های آن را مورد بررسی قرار دادیم. در حوزهٔ تبدیل DCT و تبدیل موجک، دو مدل معروف و موجود برای سیستم بینایی معرفی کردیم. همچنین چارچوب کلی استفاده از مدلهای بینایی را برای کاربرد نهان نگاری، مطرح نمودیم و دو طرح مرجع P&Z و P&Z را نیز مورد بررسی قرار دادیم. در این فصل به بیان هدف اصلی این پایان نامه که بررسی اثر آنتروپی در نهان نگاری است، می پردازیم. لذا ابتدا در بخش Y-Y به بیان مفهوم آنتروپی پرداخته، سپس در بخش ...

۲-۴ آنتروپی

در این قسمت ابتدا توضیح مختصری در بارهٔ مفهوم آنتروپی داده خواهد شد.

فصل 🏻

نتیجه گیری و پیشنهادات

با پیشرفت فن آوری دیجیتال و گسترش هرچه بیشتر کاربردهای سرویسهای چندرسانه ای دیجیتال، نیازهای امنیتی جدیدی در سطح جهان مطرح گردیده است و لذا با نفوذ دنیای دیجیتال به زندگی مردم، طراحی سیستمهای امنیتی مرتبط به آن اهمیت فراوانی در سالهای اخیر پیدا کرده اند. به دنبال این نیاز، نهان نگاری به عنوان روشی مؤثر جهت تأمین برخی از این نیازها مورد توجه قرار گرفته و پیشرفت سریعی داشته است.

در این پایان نامه جهت آشنایی و نیل به یک دیدگاه کلی از سیستمهای نهان نگاری ابتدا به بیان کاربردهای نهان نگاری پرداختیم. ...

مراجع

- [1] "Containerization," URL: https://www.ibm.com/topics/containerization [Accessed: 2023-05-21].
- [2] "Docker," URL: https://docs.docker.com/ [Accessed: 2023-05-18].
- [3] "What is devops?," URL: https://aws.amazon.com/devops/what-is-devops/ [Accessed: 2024-05-07].
- [4] "What is virtualization?," URL: https://aws.amazon.com/what-is/virtualization/ [Accessed: 2024-05-08].
- [5] SAIBS Arachchi and Indika Perera, "Continuous integration and continuous delivery pipeline automation for agile software project management," in *Moratuwa Engineering Research Conference* (MERCon), May 2018, pp. 156–161.
- [6] Matej Artac, Tadej Borovssak, Elisabetta Di Nitto, Michele Guerriero, and Damian Andrew Tamburri, "Devops: introducing infrastructure-as-code," in 2017 IEEE/ACM 39th International Conference on Software Engineering Companion (ICSE-C), May 2017, pp. 497–498.
- [7] Nelly Delgado, Ann Q Gates, and Steve Roach, "A taxonomy and catalog of runtime software-fault monitoring tools," *IEEE Transactions on software Engineering*, vol. 30, no. 12, pp. 859–872, 2004.
- [8] Behrouz Derakhshan, Alireza Rezaei Mahdiraji, Tilmann Rabl, and Volker Markl, "Continuous deployment of machine learning pipelines.," in *EDBT*, March 2019, pp. 397–408.
- [9] L Navarro E Hernanchez-sanchez F Rodriguez-Haro, F Freitag, "A summary of virtualization techniques," .
- [10] Anja Kammer Florian Beetz and Dr. Simon Harrer, GitOps Cloud-native Continuous Deployment, 2021.
- [11] N. Forsgren and J. Humble, "The role of continuous delivery in it and organizational performance," March 2016.
- [12] Jez Humble and David Farley, Continuous Delivery: Reliable Software Releases through Build, Test, and Deployment Automation, Addison-Wesley Professional, 2010.
- [13] M. Huttermann, DevOps for Developers, chapter Infrastructure as Code, 2012.
- [14] Ramtin Jabbari, Nauman bin Ali, Kai Petersen, and Binish Tanveer, "What is devops? a systematic mapping study on definitions and practices," in *Proceedings of the Scientific Workshop Proceedings of XP2016*. 2016, Association for Computing Machinery.
- [15] A. Van Bennekum A. Cockburn-W. Cunningham M. Fowler J. Grenning J. Highsmith A. Hunt R. Jeffries K. Beck, M. Beedle, "Manifesto for agile software development," 2001, URL: https://agilemanifesto.org/ [Accessed: 2024-02-17].
- [16] Ioannis Karamitsos, Saeed Albarhami, and Charalampos Apostolopoulos, "Applying devops practices of continuous automation for machine learning," *Information*, vol. 11, no. 7, 2020.
- [17] paul hammant, "Trunk based development," URL: https://trunkbaseddevelopment.com/ [Accessed: 2023-11-01].

مراجع

[18] Amit M Potdar, DG Narayan, Shivaraj Kengond, and Mohammed Moin Mulla, "Performance evaluation of docker container and virtual machine," *Procedia Computer Science*, vol. 171, pp. 1419–1428, 2020.

- [19] Damian A. Tamburri, "Sustainable mlops: Trends and challenges," in 2020 22nd International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC), 2020, pp. 17–23.
- [20] Manish Virmani, "Understanding devops and bridging the gap from continuous integration to continuous delivery," in *Fifth International Conference on the Innovative Computing Technology* (INTECH 2015), 2015, pp. 78–82.
- [21] Y. Yu Y. Zhou and B. Ding, "Towards mlops: A case study of ml pipeline platform," October 2020.

ABSTRACT

In the digital world today, invisible and robust image watermarking which embeds invisible signals in to the digital images has been proposed as a major solution to the problem of copyright protection of digital images. Several approaches such as exploiting Human Visual System (HVS) and invariant domain watermarking have been proposed to achieve this goal. In this thesis we use the information-theoretic concepts as tools to develop methods for embedding watermark in an optimized way. Also multi-resolution transforms such as wavelet transform and MR-SVD (Multi-Resolution form of the Singular Value Decomposition) are used in the proposed structure, because theses transforms resemble the HVS characteristics for an optimized watermarking structure. Entropy concept and entropy masking effects were proposed to use to develop a model in DWT domain to increase the strength and robustness of the watermark, while perceived quality of the electronic image is not altered. Then, the structure similar to the entropy-based proposed structure in DWT domain, is used for watermarking in the MR-SVD transform domain, which is found a new approach to robust image watermarking. Simulation results show that the proposed methods outperform conventional methods in terms of both invisibility and robustness.

KEYWORDS

- 1. Image Watermarking.
- 2. Multi-Resolution Transform.
- 3. Human Visual System (HVS).
- 4. Wavelet Transform.
- 5. Singular Value Decomposition (SVD).
- 6. Entropy.
- 7. Entropy Masking.



M.Sc. THESIS

Title

An Information-Theoretic Model for Image Watermarking

 $\mathbf{AAAAA} \ \mathbf{BBBBBB}$

Supervisor:

Dr. ...

August 2005