

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

پروژه کارشناسی گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری

پیادهسازی سیستم نگهداری و تعمیرات پیشبینانه تجهیزات بر بستر اینترنت اشیاء مبتنی بر تحلیل لرزش

نگارنده

آريان بوكاني

استاد راهنما حمیدرضا زرندی

مرداد ۱۴۰۲



صفحه فرم ارزیابی و تصویب پایان نامه - فرم تأیید اعضاء کمیته دفاع

در این صفحه فرم دفاع یا تایید و تصویب پایان نامه موسوم به فرم کمیته دفاع- موجود در پرونده آموزشی- را قرار دهید.

نكات مهم:

- نگارش پایان نامه/رساله باید به زبان فارسی و بر اساس آخرین نسخه دستورالعمل و راهنمای تدوین پایان نامه های دانشگاه صنعتی امیرکبیر باشد.(دستورالعمل و راهنمای حاضر)
- رنگ جلد پایان نامه/رساله چاپی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا باید به ترتیب مشکی، طوسی و سفید رنگ باشد.
- چاپ و صحافی پایان نامه/رساله بصورت پشت و رو(دورو) بلامانع است و انجام آن توصیه می شود.

به نام خدا



تعهدنامه اصالت اثر



اینجانب آریان بوکانی متعهد می شوم که مطالب مندرج در این پایان نامه حاصل کار پژوهشی اینجانب تحت نظارت و راهنمایی اساتید دانشگاه صنعتی امیر کبیر بوده و به دستاوردهای دیگران که در این پژوهش از آنها استفاده شده است مطابق مقررات و روال متعارف ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذکر گردیده است. این پایان نامه قبلاً برای احراز هیچ مدرک همسطح یا بالاتر ارائه نگردیده است.

در صورت اثبات تخلف در هر زمان، مدرک تحصیلی صادر شده توسط دانشگاه از درجه اعتبار ساقط بوده و دانشگاه حق پیگیری قانونی خواهد داشت.

کلیه نتایج و حقوق حاصل از این پایاننامه متعلق به دانشگاه صنعتی امیرکبیر میباشد. هرگونه استفاده از نتایج علمی و عملی، واگذاری اطلاعات به دیگران یا چاپ و تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه و اقتباس از این پایان نامه بدون موافقت کتبی دانشگاه صنعتی امیرکبیر ممنوع است. نقل مطالب با ذکر ماخذ بلامانع است.

آریان بوکانی

امضا

تعدیم به مادروبدر عزیرم تعدیم به مادروبدر عزیرم

ساس گزاری

از استاد بزرگوارم جناب آقای دکتر حمیدرضا زرندی که با حسن خلق و گشادهرویی، رهنمودهای روشنگر خود را برای انجام این پروژه از من دریغ نکردهاند، از استاد مشاورم جناب آقای دکتر حامد فربه که راهنماییهای ایشان از بدو ورود به دانشگاه کمک بسیاری به من در طی کردن مسیر تحصیل بودهاند، از مادر و پدرم که همواره در مواجهه با سختیهای این دنیا دلسوزانه همراهم بودهاند، و از سایر عزیزانی که در کنارشان این نتیجه حاصل آمد کمال تشکر و قدردانی را دارم.

آریان بوکانی مرداد ۱۴۰۲

چکیده

در این قسمت چکیده پایان نامه نوشته می شود. چکیده باید جامع و بیان کننده خلاصهای از اقدامات انجام شده باشد. در چکیده باید از ارجاع به مرجع و ذکر روابط ریاضی، بیان تاریخچه و تعریف مسئله خودداری شود.

واژههای کلیدی:

نگهداری پیشبینانه، تحلیل لرزش، یادگیری ماشین، اینترنت اشیاء

فهرست مطالب

سفحه	چې کس کس کې	وان	عنو
١	ه	مقده	1
۲	مقدمه	1-1	
٣	تعریف مسئله	۲-۱	
۴	کارهای مشابه	۳-۱	
۵	ی استقرار مدل و تکنولوژیهای استفادهشده	نحوه	۲
۶	نحوهی استقرار مدل یادگیری ماشین	1-7	
٨	زبان برنامەنويسى	7-7	
٨	۲-۲-۲ زبان برنامهنویسی پایتون		
٩	ش صحیح	نگاره	٣
١.	مقدمه	1-4	
١.	فارسی نویسی	۲-۳	
۱۱	رعایت املای صحیح	٣-٣	
۱۱	رعایت قواعد نشانه گذاری	۴-۳	
۱۱	٣-۴-٣ ويرگول		
١٢	۳-۴-۳ نقطه		
١٢	۳-۴-۳ دونقطه		
١٢	۴-۴-۳ گیومه		
١٢	۳-۴-۵ نشانه پرسشی		
۱۳	۳-۴-۶ خط تیره		
۱۳	۳-۴-۳ پرانتز		
۱۳	جدا یا سرهم نوشتن برخی کلمات	۵-۳	
۱۵	عصات یک پایان نامه و گزارش علمی	مشخ	۴
18	برخورداری از غنای علمی	1-4	
18	ارجاع بهموقع و صحیح به منابع دیگر	۲-۴	

18		•	•	•		•	•	•			•			•	•	•	•	•	•		•									•	ىي	یس	ەنو	ساد	J	٣-	۴	
۱۷							•			•															•	•				وع	وض	م	،ت	حد	9	۴-	۴	
۱۷									•																								صار	خته	.1	۵-	۴	
۱۷	•								•											٠ ر	ر ی	ندار	ه گ	ىان	نش	و	ی	نور	سا	٥,	ئات	نک	ت	عاي	,	۶_	۴	
۱۷																						ب	طہ	خاه	م	ی	هن	، ذ	ات	وم	معل	٠ 4	ه ب	وج	ڌ	٧-	۴	
۱٧					•							 •	•											ئی	رش	نگا	ی ا	ول	اص	ل	اح	مر	ت	عاي	J	۸-	۴	
19									•							•	•			Ç	ات	ادا	ę.	ثن	ينأ	ِ پ) د	ر و	گی	عه	نيج	نن	، و	دی	,بن	مع	?	۵
۲٠					•		•																								ت .	ادار	نها	يش	؞۪	١-	۵	
71				•							•	•														•	•			•		•	8	اجع	مر	9	بع	منا
77																																				ت	،س	ىبو

صفحه	فهرست اشكال	شكل
٣.	مقایسهی هزینههای انواع نگهداریها	1-1
۴.	نمودار جریان کار	7-1
۶.	انواع روشهای استقرار مدلهای یادگیری ماشین	1-7

فهرست جداول

صفحه

جدول

فهرست نمادها

نماد مفهوم n فضای اقلیدسی با بعد \mathbb{R}^n n کره یکه n بعدی \mathbb{S}^n M جمینهm-بعدی M^m M وی هموار روی M $\mathfrak{X}(M)$ (M,g) مجموعه میدانهای برداری هموار یکه روی $\mathfrak{X}^1(M)$ M مجموعه p-فرمیهای روی خمینه $\Omega^p(M)$ اپراتور ریچی Qتانسور انحنای ریمان \mathcal{R} تانسور ریچی ricمشتق لي L۲-فرم اساسی خمینه تماسی Φ التصاق لوى-چويتاي ∇ لايلاسين ناهموار Δ عملگر خودالحاق صوری القا شده از التصاق لوی-چویتای ∇^* متر ساساکی g_s التصاق لوی-چویتای وابسته به متر ساساکی ∇ عملگر لایلاس-بلترامی روی p-فرمها Δ

فصل اول مقدمه

1-1 مقدمه

در صنعت، نگهداری و تعمیرات به تمام فعالیتهایی اطلاق می شود که بر روی ابزارهای صنعتی انجام می شود تا بهرهوری و عمر این ابزارها افزایش یابد. در سالهای اخیر، رویکردهای مختلفی برای انجام نگهداری مورد استفاده قرار گرفته است. روشهای نگهداری زیر، از میان همه ی این رویکردها، بیشترین فراوانی استفاده در صنعت را دارند[۱]:

- نگهداری و تعمیرات اصلاحی ۲: به جایگزینی قطعه خراب شده در سیستم میپردازد. در این رویکرد، تا زمانیکه فرایند جایگزینی قطعه معیوب به اتمام نرسد، سیستم غیرقابل بهرهبرداری است و تعمیر قطعات بعد از خرابی هزینههای قابل توجهی برای صاحبان صنعت به همراه دارد.
- نگهداری و تعمیرات جلوگیرانه آ: سعی در پیشگیری از اتلاف زمان ناشی از توقف اضطراری دارد، اما در عوض ممکن است تعدادی از قطعاتی که هنوز عمر مفید دارند، دور ریخته شوند و اصراف در هزینه و قطعات مصرفی صورت گیرد.
- نگهداری و تعمیرات پیشبینانه ٔ؛ سعی می کند مشکلات دو نوع نگهداری و تعمیرات مذکور را حل کند. با استفاده از این روش، زمان عملیاتی هر قسمت دستگاه تخمین زده می شود و قطعاتی که توسط سیستم مشکوک به خرابی در آینده هستند تعویض می گردند و بنابراین ابزارهای موجود در سیستم به صورت بهینه مورد استفاده قرار می گیرند و هزینههای تعمیرات بشدت کاهش می یابد.

بدلیل اینکه در نگهداری پیشبینانه قطعات در حال خرابی، پیش از وقوع خرابی شناسایی میشوند و ناکارآمدی آن بخش به کل سیستم آسیب نمیرساند، همانطور که در شکل ۱-۱ مشخص است، با استفاده از این نوع نگهداری، میتوان مجموع هزینههای نگهداری و تعمیرات را به حداقل میزان ممکن رساند.

¹Maintenance

 $^{^2}$ Corrective Maintenance

³Preventive Maintenance

⁴Predictive Maintenance



شکل ۱-۱: مقایسهی هزینههای انواع نگهداریها

1-1 تعریف مسئله

هدف از انجام این پروژه، پیادهسازی سیستمی برای اجرا کردن نگهداری پیشبینانه بر روی گرههای موجود در یک اینترنت اشیاء به هم پیوسته است. رویکردهای مختلفی برای این منظور تا کنون توسط محققان ابداع و مورد استفاده قرار گرفته شده است. از جملهی این موارد می توان به تحلیل لرزش اشاره کرد. برای پیادهسازی این سیستم همانطور که در شکل 1-1 به تصویر آمده است، نیازمند آنیم که دادههای لرزش مربوط به گرهها را که توسط یک سیستم قابل اتکا جمع آوری شده است، دریافت کرده و با جدا کردن دادههای پرت ، از بین بردن تاثیر اختلال و ایجاد شده توسط گرانش و خرابی یا درست کار نکردن حسگر 1 اندازه گیری لرزش، استخراج ویژگی 1 های مناسب برای انجام تحلیل روی داده و

⁵Internet of Things

⁶Vibration Analysis

⁷Reliable

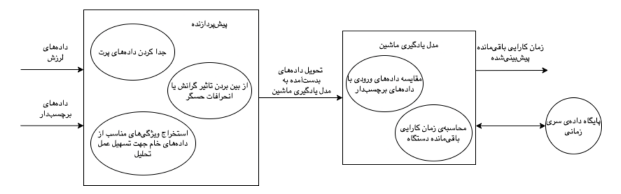
⁸Outlier Data

⁹Noise

¹⁰Sensor

¹¹Feature Extraction

درنهایت پیشنهاد دادن مدلی برای نحوه ی یادگیری ماشین ^{۱۲} و تحلیل و مقایسه ی دادههای بدست آمده با دادههای برچسبدار ^{۱۳}، عمر باقی مانده ^{۱۴}ی دستگاههای مختلف را پیشبینی کنیم و بر اساس اعداد بدست آمده، اقدامات مناسب را برای انجام مراقبتهای دورهای انجام دهیم و از تحمیل شدن هزینههای جانبی در آینده جلوگیری کنیم.



شکل ۱-۲: نمودار جریان کار

۱-۳ کارهای مشابه

¹²Machine Learning

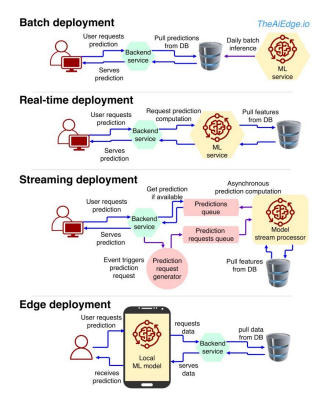
¹³Labeled Data

¹⁴Remaining Useful Lifetime

فصل دوم نحوهی استقرار مدل و تکنولوژیهای استفادهشده در این بخش ابتدا به طریقه ی استقرار $^{\prime}$ مدل یادگیری ماشین سیستم پیاده شده اشاره می کنیم و در قسمتهای بعد تکنولوژی های اصلی دخیل در توسعه این دستگاه را به طور دقیق مورد بررسی قرار می دهیم. شایان ذکر است که مدل یادگیری ماشین به صورت یک سرویس مجزا به کارگزار † جمع آوری اطلاعات لرزش گرهها که در یک پروژه ی مجزا در راستای پروژه ی کنونی توسعه یافته است، اضافه شده است.

۱-۲ نحوهی استقرار مدل یادگیری ماشین

روشهای مختلفی برای استقرار و استفاده از مدلهای یادگیری هوش مصنوعی مورد استفاده قرار می گیرند که از بین اینها چهار روش نشان داده شده در شکل ۲-۱ مرسومتر هستند[۲]:



شکل ۲-۱: انواع روشهای استقرار مدلهای یادگیری ماشین

• پیادهسازی دستهای ۳: پیشبینیها به فاصلههای زمانی مشخص محاسبه میشوند و پیشبینیهای حاصل در پایگاه داده ذخیره میشوند و به راحتی میتوان آنها را در صورت نیاز بازیابی کرد. با

¹Deploy

 $^{^2}$ Server

³Batch Deployment

این حال، نمی توان از دادههای بروز تر استفاده کرد و پیش بینیها می توانند به سرعت منسوخ شوند [۳، ۴].

- پیادهسازی بی درنگ ^۱: در این نوع از استقرار، درخواست کاربر برای گرفتن جدیدترین پیشبینیها به عنوان یک راهانداز ^۵ توسط رابط برنامهنویسی ^۶ اچتی تی پی ^۷ به کارگزار ارسال می شود. سپس سرویس یادگیری ماشین که به عنوان افزونهای در سمت کارگزار توسعه یافته است، شروع به کار می کند و جدیدترین نتایج پیشبینی را تولید و ذخیره می کند و به سمت کاربر به عنوان نتیجه ارسال می کند. مشکل اصلی این روش قرارگیری مدل یادگیری ماشین، کند بودن روند یادگیری و پیشبینی است که منجر به منتظر ماندن کاربر می گردد. می توان با بهره گیری از فرآیند ^۸های چندریسمانی ^۹ برای دریافت درخواستهای کاربر و انجام مرحله ییادگیری و پیشبینی مدل، تا حد زیادی این مشکل را برطرف کرد [۳، ۴].
- پیادهسازی جریانی ۱۰: این امکان را میدهد تا فرآیند ناهمزمان ۱۱ تری ایجاد شود. یک رویداد میتواند شروع فرآیند استنتاج را فراهم کند. این فرآیند در صف یک واسط پیام ۱۲ مانند کافکا ۱۳ قرار داده میشود و مدل یادگیری ماشینی در هنگام آماده شدن برای انجام درخواست، آن را انجام میدهد. این کار به سرویس پشتیبانی فرصت میدهد و با فرآیند صف بهینه، قدرت محاسباتی بسیاری را صرفهجویی می کند. پیشبینیهای حاصل شده نیز در صف قرار گرفته و در صورت نیاز توسط سرویسهای پشتیبانی مصرف میشوند. از مزیتهای این روش نسبت به روش بی درنگ، میتوان به کمشدن تاخیر پاسخدهی به کاربران اشاره کرد [۳، ۴].
- پیاده سازی لبه ای ۱^۱: در این روش استقرار، مدل مستقیماً بر روی کلاینت نصب می شود، مانند مرورگر وب، یک تلفن همراه یا محصولات اینترنت اشیاء. این کار باعث رسیدن به سریع ترین

⁴Real-Time Deployment

 $^{^5}$ Trigger

⁶Application Programming Interface (API)

⁷Hypertext Transfer Protocol (HTTP)

⁸Process

⁹Multi-Threaded

¹⁰Streaming Deployment

¹¹Asynchronous

¹²Message Broker

¹³Apache Kafka

¹⁴Edge Deployment

استنتاج می شود، اما معمولاً مدلها باید به اندازه کافی کوچک باشند تا بتوانند در سخت افزارهای کوچکتر نصب شوند [۲].

بدلیل اینکه گرههای موجود در شبکهی اشیاء دارای توان پردازشی محدود هستند و اینکه ماهیت مدل هوش مصنوعی مربوط به حوزه ی کاری پیشبینی عمر دستگاهها بدین گونه است که حتما باید از دادههای مربوط به همه ی گرههای موجود استفاده کرد، با توجه به گزینههای مطرحشده برای استقرار مدل هوش مصنوعی توسعه داده شده و همچنین مزایا و معایب هر کدام، از روش استقرار بی درنگ برای ارائه و بکارگیری مدل هوش مصنوعی در این پروژه استفاده شده است. به طور دقیقتر، مدل هوش مصنوعی به عنوان یک سرویس اضافی برای کارگزار اصلی توسعه داده شده در پروژه ی مرتبط به این پروژه تعبیه شده است. در بخشهای بعد، به زبان برنامه نویسی و چارچوب ۱۵های بکارگرفته شده برای گردن این سرویس اشاره خواهیم کرد.

۲-۲ زبان برنامهنویسی

برای انتخاب زبان برنامهنویسی مناسب برای توسعه مدل یادگیری ماشین شرحداده شده، باید معیارهای متفاوتی را در نظر گرفت. برای این منظور زبان پایتون ۱۶ را برگزیدیم. مواردی همچون داشتن چارچوبها و کتابخانههای قدر تمند یادگیری ماشین، توسعه ی آسان و سریع و محبوبیت بالا از دلایل اصلی انتخاب پایتون به عنوان زبان اصلی برای توسعه ی سرویس یادگیری ماشین میباشد. همچنین شایان ذکر است که چون کارگزار اصلی جمعآوری اطلاعات لرزش به زبان پایتون نوشته شده است، استفاده از این زبان برای توسعه مدل یادگیری ماشین، باعث بهبود توسعه پذیری نیز می گردد.

۲-۲-۲ زبان برنامهنویسی پایتون

 $^{^{15}}$ Framework

¹⁶Python

فصل سوم نگارش صحیح

۳–۱ مقدمه

فصل مقدمه یک پایان نامه، با بیان نیاز موضوع، تعریف مسئله و اهمیت آن در یک یا چند بند (پاراگراف) آغاز میشود و با مرور پیشینه موضوع (سابقه کارهای انجامشده پیشین که ارتباط مستقیمی با مسئله مورد بررسی دارند) ادامه می یابد. سپس در یک یا دو بند توضیح داده می شود که در این پایان نامه، چه دیدگاه یا راهکار جدیدی نسبت به مسئله (موضوع) مورد بررسی وجود دارد. به عبارت دیگر نوآوری ها به صورت کاملاً شفاف و صریح بیان می شود. در ادامه ممکن است به نتایج بدست آمده نیز به طور مختصر و کلی اشاره شود. در آخرین بند از مقدمه به محتوای فصل های بعدی پایان نامه به اختصار اشاره می شود. برای مشاهده دستورالعمل کامل دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) به [؟] یا به سایت کتابخانه دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) به [؟] یا به سایت کتابخانه دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) به [؟] یا به سایت کتابخانه دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) ما دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) مراجعه نمایید.

نگارش صحیح یک پایان نامه در فهم آسان آن بسیار موثر است. در این فصل مهمترین قواعد نگارشی که باید مورد توجه جدی نگارنده قرار گیرد، به اختصار بیان میشود. این قواعد را میتوان در محورهای اصلی زیر دسته بندی کرد:

- فارسى نويسى
- رعایت املای صحیح
- رعایت قواعد نشانه گذاری

۳-۲ فارسی نویسی

در حد امکان سعی کنید به جای کلمات غیرفارسی از معادل فارسی آنها استفاده کنید، بهویژه در مواردی که معادل فارسی مصطلح و رایج است. بهطور مثال استفاده از کلمه «لذا» بهجای «برای همین» یا «بههمین دلیل» توجیهی ندارد. همچنین کلمه «پردازش» زیباتر از «پروسس» و معادل فارسی «ریزپردازنده» مناسبتر از «میکروپروسسور» است. در این گونه موارد چنانچه احتمال عدم آشنایی خواننده با معادل فارسی وجود دارد، یا اصطلاح غیرفارسی معمول تر است، در اولین ظهور کلمه فارسی، اصل غیرفارسی آن بهصورت پاورقی آورده شود. اگر بهناچار باید کلمات انگلیسی در لابهلای جملات گنجانده شوند، از هر طرف یک فاصله بین آنها و کلمات فارسی پیش و پس از آنها درنظر گرفته شود.

اشروع مقدمه نباید چنان طولانی باشد که هدف اصلی را تحت تاثیر قرار دهد. $^{\mathsf{I}}$

چنانچه در پایان نامه از مختصرنویسی استفاده شود، لازم است در اولین استفاده، تفصیل آن در پاورقی آورده شود.

۳-۳ رعایت املای صحیح

رعایت املای صحیح فارسی به مطالعه و درک راحتتر کمک میکند. همچنین در نوشتههای فارسی باید در حد امکان از همزه « ء، أ، ؤ، ه، إ، ئ» استفاده نشود. به عنوان مثال «اجزاء هواپیما» و «آئین نگارش» ناصحیح، اما «اجزای هواپیما» و «آیین نگارش» صحیح هستند.

۳-۳ رعایت قواعد نشانه گذاری

منظور از نشانه گذاری به کاربردن علامتها و نشانههایی است که خواندن و فهم درست یک جمله را ممکن و آسان می کند. در ادامه نشانههای معمول و متداول در زبان فارسی و موارد کاربرد آنها به اختصار معرفی می شوند.

1-4-7

ویر گول نشانه ضرورت یک مکث کوتاه است و در موارد زیر به کار می رود:

- در میان دو کلمه که احتمال داده شود خواننده آنها را با کسره اضافه بخواند، یا نبودن ویرگول موجب بروز اشتباه در خواندن جمله شود.
- در موردی که کلمه یا عبارتی بهعنوان توضیح، در ضمن یک جمله آورده شود. مثلاً برای کنترل وضعیت فضاپیماها، بهدلیل آن که در خارج از جو هستند، نمی توان از بالکهای آیرودینامیکی استفاده کرد.
 - جداکردن بخشهای مختلف یک نشانی یا یک مرجع
 - موارد دیگر از این قبیل

پیش از ویرگول نباید فاصله گذاشته شود و پس از آن یک فاصله لازم است و بیشتر از آن صحیح نیست.

٣-۴-٣ نقطه

نقطه نشانه پایان یک جمله است. پیش از نقطه نباید فاصله گذاشته شود و پس از آن یک فاصله لازم است و بیشتر از آن صحیح نیست.

۳-۴-۳ دونقطه

موارد كاربرد دونقطه عبارتند از:

- پیش از نقل قول مستقیم
- پیش از بیان تفصیل مطلبی که به اجمال به آن اشاره شدهاست.
 - پس از واژهای که معنی آن در برابرش آورده و نوشته میشود.
 - پس از کلمات تفسیر کننده از قبیل «یعنی» و ...

پیش از دونقطه نباید فاصله گذاشته شود و پس از آن یک فاصله لازم است و بیشتر از آن صحیح نیست.

٣-۴-٣ گيومه

موارد کاربرد گیومه عبارتند از:

- وقتی که عین گفته یا نوشته کسی را در ضمن نوشته و مطلب خود میآوریم.
- در آغاز و پایان کلمات و اصطلاحات علمی و یا هر کلمه و عبارتی که باید بهصورت ممتاز از قسمتهای دیگر نشان داده شود.
 - در ذکر عنوان مقالهها، رسالهها، اشعار، روزنامهها و ...

۳-۴-۳ نشانه پرسشی

پیش از «؟» نباید فاصله گذاشته شود و پس از آن یک فاصله لازم است و بیشتر از آن صحیح نیست.

٣-٢-٧ خط تيره

موارد کاربرد خط تیره عبارتند از:

- جداکردن عبارتهای توضیحی، بدل، عطف بیان و ...
- بهجای حرف اضافه «تا» و «به» بین تاریخها، اعداد و کلمات

۳-۴-۳ پرانتز

موارد کاربرد پرانتز عبارتند از:

- بهمعنی «یا» و «یعنی» و وقتی که یک کلمه یا عبارت را برای توضیح بیشتر کلام بیاورند.
 - وقتی که نویسنده بخواهد آگاهیهای بیشتر (اطلاعات تکمیلی) به خواننده عرضه کند.
 - برای ذکر مرجع در پایان مثالها و شواهد.

نكته: بين كلمه يا عبارت داخل پرانتز و پرانتز باز و بسته نبايد فاصله وجود داشته باشد.

۵-۳ جدا یا سرهم نوشتن برخی کلمات

تقریباً تمامی کلمات مرکب در زبان فارسی باید از هم جدا نوشته شوند؛ به استثنای صفات فاعلی مانند «عملگر»، «باغبان» و یا «دانشمند» و کلماتی نظیر «اینکه»، «آنها». در ادامه به نمونههایی از مواردی که باید اجزای یک کلمه جدا، اما بدون فاصله نوشته شوند، اشاره می شود:

- ۱. در افعال مضارع و ماضی استمراری که با «می» شروع میشوند، لازم است که در عین جدا نوشتن، «می» از بخش بعدی فعل جدا نیافتد. برای این منظور باید از «فاصله متصل» استفاده و «می» در اول فعل با ۲SS از آن جدا شود. بهطور مثال «میشود» بهجای «می شود».
- ۲. «ها»ی جمع باید از کلمه جمع بسته شده جدا نوشته شود؛ مگر در برخی کلمات مانند «آنها». این امر در مورد کلمات غیرفارسی که وارد زبان فارسی شده اند و با حرف «ها» جمع بسته می شوند، مانند «کانالها» یا «فرمولها» مورد تاکید است.

²Shift+Ctrl+@

- ۳. حروف اضافه مانند «به» وقتی بهصورت ترکیب ثابت همراه کلمه پس از خود آورده میشوند، بهتر است با SS از آن جدا شوند. مانند «بهصورت»، «بهعنوان» و «بهلحاظ». لازم به ذکر است هنگامی که حرف اضافه «به» با کلمه پس از خود معنای قیدی داشته باشد، مثل «بشدت» یا «بسادگی»، بهتر است که بهصورت چسبیده نوشته شود.
- ۴. کلمات فارسی نباید با قواعد عربی جمع بسته شوند؛ پس «پیشنهادها» صحیح و «پیشنهادات»
 اشتباه است.
 - ۵. اسمها و صفتهای دوقسمتی مثل «خطچین» و «نوشتهشده» با SS از هم جدا میشود.
 - ۶. شناسهها با SS از کلمه اصلی جدا می شود. مثل «شدهاند» و «شدهاست».
- ۷. «است» هنگامی که نقش شناسه را داشته باشد توسط SS از قسمت اصلی جدا میشود. مانند «گفتهاست».
- ۸. بند پیشین نباید باعث افراط در استفاده از فاصله متصل شود. مثلاً عبارت «نوشته می شود»
 صحیح و عبارت «نوشته می شود» ناصحیح است.
- ۹. فعلهای دو کلمهای که معنای اجزای آنها کاملاً با معنای کل متفاوت است، بهتر است که با SS از هم جدا شوند.
 - ۱۰. کلمات مرکب مثل کلمه «دوکلمهای» در عبارت «فعلهای دوکلمهای» و «یادداشتبرداری».
 - ۱۱. مصدرهای دو قسمتی با SS از هم جدا میشوند. مثل «ذوب کردن» و «وارد کردن».
 - ۱۲. صفات تفضيلي مثل « آسان تر ».

فصل چهارم مشخصات یک پایان نامه و گزارش علمی اگرچه برای همه انواع نوشتهها، مشخصات و ویژگیهای واحد و معینی نمیتوان ذکر کرد، با این حال در یک پایان نامه یا گزارش علمی باید نکات و موارد کلی که در این فصل ذکر میشود، بطور کامل رعایت شده باشد.

دقت کنید که پس از عنوان فصل باید حداقل توضیحی کوتاه در مورد موضوع نوشته شود و نمی توان مستقیماً بعد از آن عنوان بخش را نوشت و همین طور پس از عناوین بخشها و زیربخشها.(مانند دستورالعمل حاضر)

۱-۴ برخورداری از غنای علمی

یک پایان نامه باید پیش از هر چیز به لحاظ علمی از غنای لازم برخور دار باشد. یعنی هدف و پیام روشنی داشته باشد و از پیش زمینه علمی، بیان دلایل علمی، ارجاعات مورد نیاز و نتیجه گیری شفاف بهره ببرد.

۲-۴ ارجاع بهموقع و صحیح به منابع دیگر

هر جملهای که در یک پایان نامه نوشته می شود یا یک جمله کاملاً بدیهی است یا باید دلیل آن بیان شود و یا اینکه باید به منبعی که آن موضوع را نقل یا اثبات کرده، ارجاع داده شود. اگر مطلب یا گفتاری از منبعی عیناً در گزارش نقل می شود، باید آن مطلب داخل گیومه قرار گیرد و با ذکر ماخذ و شماره صفحه، به آن اشاره گردد.

۴–۳ سادهنویسی

سادگی از ضروریات یک نوشته است. نویسنده باید ساده، روان و در عین حال شیوا و رسا بنویسد و عبارات مبهم، جملات پیچیده و کلمات نامأنوس در نوشته خود به کار نبرد. اگر چه افراط در این امر نیز، به شیوایی نوشته صدمه میزند. به کارگیری لغات و اصطلاحات دشوار و دور از ذهن و عبارات و جملات نامنظم و مبهم موجب ایجاد اشکال در فهم خواننده خواهد شد.

برای سادهنویسی باید در حد امکان از به کارگیری کلمات «میبایست»، «بایستی»، «گردید»، «بوده باشد» و مانند آنها که تکلفآور، غلط مصطلح و یا غیرشیوا هستند، به جای «باید»، «است»، «شد» و مثل آنها، اجتناب شود. همین طور، «درجهت» نمی تواند جایگزین خوبی برای کلمه روانی مثل «برای» باشد. کلمات و جملات روان و ساده می توانند اغلب مفاهیم را براحتی منتقل کنند.

دقت در تنظیم بندها (پاراگرافها) نیز کمک شایانی به روانی و سادگی فهم مطلب می کند. بندهای طولانی نیز مانند جملات طولانی می توانند خسته کننده باشند و خواننده را سردرگم کنند. یک بند نباید کمتر از سه یا چهار سطر یا بیشتر از 10 تا ۱۵ سطر باشد.

۴-۴ وحدت موضوع

نویسنده باید در سراسر نوشته از اصل موضوع دور نیافتد و تمام بحثها، مثالها و اجزای نوشته با هماهنگی کامل، پیرامون موضوع اصلی باشد و تاثیری واحد در ذهن خواننده القا کند.

۴-۵ اختصار

پایان نامه یا گزارش علمی باید در حد امکان، مختصر و مفید باشد و از بحثهای غیر ضروری در آن پرهیز شود. نوشتن مطالب ارزشمندی که هیچ ربطی به موضوع ندارد، فاقد ارزش علمی است.

۶-۴ رعایت نکات دستوری و نشانه گذاری

در سراسر پایان نامه باید قواعد دستوری رعایت شود و ارکان و اجزای جمله در جای مناسب خود آورده شود. همچنین رعایت قواعد نشانه گذاری سبب می شود که بیان نویسنده روشن باشد و خواننده به سهولت و با کمترین صرف انرژی مطالب را مطالعه و درک کند.

V-۴ توجه به معلومات ذهنی مخاطب

نویسنده باید همواره مخاطب خود را در برابر خود تصور کند و با توجه به معلومات ذهنی مخاطب تمامی پیشنیازهای لازم برای درک مطالب مورد بحث را، از پیش برای مخاطب فراهم کند.

رعایت مراحل اصولی نگارش $\Lambda-\mathfrak{r}$

هر کار علمی زمانی به بهترین شکل قابل انجام است که بر اساس یک برنامهریزی مشخص انجام شود. تهیه یک متن علمی با کیفیت نیز نیازمند برنامهریزی مناسب و اجرای منظم آن میباشد. مراحل نگارش

را عموماً می توان به ترتیب زیر درنظر گرفت:

- تهیه فهرستی از عناوین اصلی و فرعی که باید نوشته شود
- اولویتبندی و تعیین ترتیب منطقی فصلها و بخشهای گزارش
 - گردآوری اطلاعات اولیه راجع به هر بخش و زیربخش
- تدوین مطالب جدیدی که باید به قلم نگارنده به گزارش اضافه شود
- تایپ کردن مطالب با رعایت کامل نکاتی که در این دستورالعمل آموزش داده میشود

رعایت نظم و ترتیب در اجرای مراحل ذکر شده هم فرآیند تهیه پایان نامه یا گزارش علمی را برای نگارنده آسان می کند و هم کیفیت نگارش را به میزان قابل توجهی افزایش می دهد.

فصل پنجم جمع بندی و نتیجه گیری و پیشنهادات در پایان گزارشهای علمی و فنی لازم است که جمعبندی یا نتیجه گیری نهایی ارائه شود. در این موارد می توان آخرین فصل پایان نامه که پیش از مراجع قرار می گیرد را به این امر اختصاص داد.

۱-۵ پیشنهادات

در این بخش پیشنهاداتی که محقق جهت ادامه تحقیقات دارد ارایه می گردد. دقت شود که پیشنهادات باید از تحقیق انجام شده و نتایج ان حاصل شده باشد و از ذکر جملات کلی باید پرهیز کرد.

منابع و مراجع

- [1] Zhao, Jingyi, Gao, Chunhai, and Tang, Tao. A review of sustainable maintenance strategies for single component and multicomponent equipment. *Sustainability*, 14(5):2992, 2022.
- [2] Deploying your Machine Learning models | Kaggle kaggle.com. https://www.kaggle.com/discussions/getting-started/382794. [Accessed 03-Apr-2023].
- [3] Singh, Pramod. Deploy machine learning models to production. *Cham, Switzer-land: Springer*, 2021.
- [4] Pacheco, Fannia, Exposito, Ernesto, Gineste, Mathieu, Baudoin, Cedric, and Aguilar, Jose. Towards the deployment of machine learning solutions in network traffic classification: A systematic survey. *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, 21(2):1988–2014, 2018.

پیوست

موضوعات مرتبط با متن گزارش پایان نامه که در یکی از گروههای زیر قرار میگیرد، در بخش پیوستها آورده شوند:

- ۱. اثبات های ریاضی یا عملیات ریاضی طولانی.
- ۲. داده و اطلاعات نمونه (های) مورد مطالعه (Case Study) چنانچه طولانی باشد.
 - ۳. نتایج کارهای دیگران چنانچه نیاز به تفصیل باشد.
- ۴. مجموعه تعاریف متغیرها و پارامترها، چنانچه طولانی بوده و در متن به انجام نرسیده باشد.

کد میپل

```
with(DifferentialGeometry):
with(Tensor):
DGsetup([x, y, z], M)
frame name: M
a := evalDG(D_x)
D_x
b := evalDG(-2 y z D_x+2 x D_y/z^3-D_z/z^2)
```

Abstract

This page is accurate translation from Persian abstract into English.

Key Words:

Write a 3 to 5 KeyWords is essential. Example: AUT, M.Sc., Ph. D,...



Amirkabir University of Technology (Tehran Polytechnic)

Department of Computer Engineering

B. Sc. Thesis

IoT-Enabled Predictive Maintenance System Based on Vibration Analysis

Author

Arian Boukani

Supervisor

Dr. Hamidreza Zarandi

July 2023