

## عنوان پروژه/ پایاننامه/ رساله

رساله رساله دکتری در رشته مهندسی کامپیوتر گرایش نرمافزار

دانشجو:

نام نام خانوادگی

استاد راهنما:

دکتر ...

استاد مشاور:

دکتر ...

اسفند ۱۳۹۹



### تأییدیهی هیئت داوران جلسهی دفاع از رساله

▷ نام دانشکده: دانشکده مهندسی کامپیوتر

انم دانشجو: نام نام خانوادگی

▷ عنوان رساله: عنوان پروژه / پایاننامه / رساله

تاریخ دفاع: اسفند ۱۳۹۹

ح رشته: مهندسی کامپیوتر
میرون کامپیو

▷ گرایش: نرمافزار

		I	I	I	
امضاء	دانشگاه / مؤسسه	مرتبه دانشگاهی	نام و نامخانوادگی	سمت	ردیف
	دانشگاه	1 * 1 .	دكتر	استاد	\
	علم و صنعت ايران	دانشيار		راهنمای اول	,
				استاد	۲
				راهنمای دوم	,
	دانشگاه	1 1 1	دكتر	استاد	٣
	علم و صنعت ايران	استادیار		مشاور اول	,
				استاد	*
				مشاور دوم	7
	دانشگاه		دكتر	استاد	
	علم و صنعت ايران	استادیار		مدعو داخلي	۵
	دانشگاه			استاد	۶
	علم و صنعت ايران			مدعو داخلي	7
	دانشگاه		دكتر	استاد	.,
		استادیار		مدعو خارجي	٧
				استاد	
				مدعو خارجي	٨

#### تأييديهي صحت و اصالت نتايج

#### باسمه تعالى

اینجانب نام نام خانوادگی به شماره دانشجویی ۹۷۹۲۳۰۰۰ دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر مقطع تحصیلی دکتری تأیید مینمایم که کلیهی نتایج این رساله حاصل کار اینجانب و بدون هرگونه دخل و تصرف است و موارد نسخه برداری شده از آثار دیگران را با ذکر کامل مشخصات منبع ذکر کرده ام. درصورت اثبات خلاف مندرجات فوق، به تشخیص دانشگاه مطابق با ضوابط و مقررات حاکم (قانون حمایت از حقوق مؤلفان و مصنفان و قانون ترجمه و تکثیر کتب و نشریات و آثار صوتی، ضوابط و مقررات آموزشی، پژوهشی و انضباطی) با اینجانب رفتار خواهد شد و حق هرگونه اعتراض درخصوص احقاق حقوق مکتسب و تشخیص و تعیین تخلف و مجازات را از خویش سلب مینمایم. در ضمن، مسؤولیت هرگونه پاسخگویی به اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی و مراجع ذی صلاح (اعم از اداری و قضایی) به عهده ی اینجانب خواهد بود و دانشگاه هیچگونه مسؤولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

نام و نام خانوادگی: نام نام خانوادگی تاریخ و امضا:

### مجوز بهرهبرداری از پایاننامه

که توسط استاد راهنما به شرح	هرهبرداری از این پایاننامه در چهارچوب مقررات کتابخانه و با توجه به محدودیتی
	ير تعيين مي شود، 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
دکتر	استاد راهنما:
	تاريخ:
	امضا:

### تقديم

محل قرار گرفتن متن قدرانی و تقدیم در نـسخه نهایی پایاننامه.

### قدرداني

از زحمات استاد گرانقدر و فرزانه جناب آقای / سرکار خانم دکتر ... که راهنمایی اینجانب را در دوره دکتری عهدهدار بودند، بینهایت سپاسگزار هستم. همچنین ...

نام نام خانوادگی اسفند ۱۳۹۹

## عنوان بروژه / پایان نامه / رساله

#### چکیده

قالب مطابق ضوابط تعریف شده توسط دانشگاه علم و صنعت برای پروژههای کارشناسی، پایاننامههای کارشناسی ارشد و رسالههای دکتری ایجاد شده است. چکیده حداکثر یک صفحه باشد. در متن چکیده، از ارجاع به منابع و اشاره به جداول و نمودارها اجتناب شده و اصطلاح یا کلمهای زیرنویس نشود. در صورت نیاز به معرفی حوزه تحقیق و مبانی نظری آن، حداکثر در پاراگراف اول چکیده ارائه شود. فقط به ارائه روش تحقیق و نتایج نهایی و محوری آن بسنده شده و از ارائه موضوعات و نتایج کلی اجتناب شود. کلمات یا عباراتی که در این بخش توضیح داده می شوند، باید کاملاً محوری و مرتبط با موضوع تحقیق و دست آوردهای نظری و عملی آن باشند. در سه قسمت تنظیم شود. نخست شرح مسئله انجام شود. سپس، انگیزهها و اهداف پژوهش بیان شود. در ادامه، روش یا طرح پیشنهادی، روش تحلیل یا ارزیابی نتایج و نتایج بدست آمده در مقایسه با روشهای و کارهای موجود بیان شود.

كليدواژهها: تعداد واژهها يا عبارات كليدى حداكثر ميتواند پنج كلمه يا عبارت باشد.

# فهرست مطالب

خ	بياوير 	نهرست ته
د	داول	ن هرست ج
ذ	وتهنوشتها	نهرست کو
١	مقدمه	نصل ۱:
١	شرح مسئله	1-1
۲	- این همه فایل؟!	<b>Y-1</b>
۲	از كجا شروع كنم؟	٣-١
٣	مطالب پروژه را چطور بنویسم؟	
۴	۱-۴-۱ حروفچینی فصلها	
۴	۲-۴-۱ مراجع	
۴	۱-۴-۳ واژهنامه فارسی به انگلیسی و برعکس	
۴	۴-۴-۱ نمایه	
۴		۵-۱
۵	ساختار پروژه، پایاننامه یا رساله	
۶	ادبيات موضوع	نصل ۲:
۶	درج مرجع	1-4
٧	۱-۱-۲ زیربخش	
٧	درج شكل	<b>Y-Y</b>
٧	درج جدول	٣-٢
٧	- درج الگوريتم    .   .   .   .   .	4-1
٩	درج فرمولها و روابط ریاضی	۵-۲

طالب	، ما	ت	رىد	ي ج	;																											7	_
٩		•	•						 	 •			•						•	•						•		. 4	(صا	خلا	۶-	۲	
١٠																								ی	هاد	شن	ں پی	روش	)		۳:	صل	ف
١.							•		 									ده	نفا	ست	د ار	ورد	ی م	لوژ;	ندوا	مت	ئں یا	روث	رفی	معر	1-	٣	
١.							•		 									ی	هاد	ثىنۇ	پيث	ح	/طر	افن	ش	روا	بات	كلب	ريح	تش	۲-	٣	
١.		•							 					ی	اد	ىنھ	پیش	ح	طر	:/ر	ا فر	ش	رو	نزاء	ا اج	، يا	بئيات	جز	ريح	تش	٣-	٣	
١٠		•	•	•		•			 	 •			•		•				•	•			•		•			. 4	دصا	خلا	۴-	٣	
11																											ابی	ارزي	l		۴:	صل	ف
11									 											ر	زی	اسا	مدل	و د	بی	زيا	ئی ار	روث	رفی	معر	1-	۴	
11									 																			لهر	ايشر	آزم	۲-	۴	
١١									 																l	آنه	سير	ِ تف	يج و	نتاب	۳_	۴	
١١		•	•	•		•			 	 •		•	•		•				•	•			•		•			. 4	رصا	خلا	۴-	۴	
۱۲																					تى	ی آ	هاء	کار	) و	بری	جه گب	نتيج	· •		۵:	صل	ف
۱۲									 	 •										•			•		•		نده	ل آي	رهاي	کار	1-	۵	
۱۳																															انامه	ئتاب	5
14																										سى	گلیس	ه انً	سی ب	ارس	مه ف	ۣاژەنا	و
۱۵																										سى	نارس	به ف	سی	گلي	مه ان	ٳڗڡڹٳ	و

# فهرست تصاوير

																				_							
٧			 												إر	افز	رم	ن ذ	مو	از	ناي	ئىھ	روش	اع	انو	١ -	- ١

# فهرست جداول

متریکهای استفاده شده در رساله پیشنهادی	1-7
--	-----

فهرست جداول

#### مقدمه

«برنامهنویسی هنرگفتن چیزی که یک نفر از کامپیوتر میخواهد تا انجام دهد، به انسان دیگری است.»

۲ دونالد کنوث ۲

#### ١-١ شرح مسئله

نگارش یک پروژه کارشناسی، پایاننامه کارشناسی ارشد یا رساله دکتری، احتیاج به تنظیمات زیادی از نظر صفحه آرایی، ویراستاری و رعایت استانداردهای دانشگاه دارد که وقت زیادی از دانشجو میگیرد. با استفاده از بسته Modern Open Scientific / Standard Templates (MOST) بسته (MOST) بسته (MOST) به حداقل مقدار ممکن و کیفیت ارائه آن به حداکثر ممکن میرسد. MOST یک قالب تهیه شده بر اساس موتور ویرایش متن مقدار ممکن و کیفیت ارائه آن به حداکثر ممکن میرسد. Top یک قالب تهیه شده بر اساس موتور ویرایش متن به دلیل زمان بر بودن یادگیری و شروع کار با X<sub>T</sub>T<sub>E</sub>X؛ اما در عین حال قابلیتهای بسیار خوب و مفید در حروف چینی با کیفیت متون فارسی نسبت به سایر ابزارها، در MOST یک کلاس با نام IUST-Thesis برای حروف چینی پروژه ها، پایان نامهها و رسالههای دانشگاه علم و صنعت ایران با استفاده از نرمافزار X<sub>T</sub>Persian آماده شده است. این پروژه ها، پایان نامهها و دروف چینی بسیاری از قسمتهای آن، از قبیل صفحات عناوین، فهرستها، واژه نامهها و صفحات شروع هر فصل، به طور کاملاً خودکار انجام می شود.

راهنمای نگارش پایاننامه دانشگاه علم و صنعت ایران به دو مقوله میپردازد، اول قالب و چگونگی صفحهآرایی پایاننامه، مانند اندازه و نوع قلم بخشهای مختلف، چینش فصلها، قالب مراجع و مواردی از این قبیل و دوم محتوای هر فصل پایاننامه. درصورت استفاده از این کلاس، دانشجو نیازی نیست که نگران مقوله اول باشد. که کارها را برای وی انجام میدهد. فقط کافیست مطالب خود را تایپ و سند خود را با لاتک و ابزار آن اجرا کند تا پایاننامه خود را با قالب دانشگاه داشته باشد. کلیه فایلهای لازم برای حروفچینی با کلاس گفته شده، داخل

فصل ۱ . مقدمه

دايركتورى IUST\_CE\_Thesis\_Template\_Latex\_G3 قرار داده شده است.

#### ٢-١ اين همه فايل؟!

در بخش ۱-۱ لزوم استفاده از یک قالب همه منظوره برای نگارش پروژه/پایاننامه/رساله تشریح شد. در نگاه اول ممکن است، استفاده از این قالب دشوار به نظر برسد؛ زیرا شما با تعداد زیادی فایل مواجه هستید. اما این طور نیست. از آنجایی که یک پایاننامه یا رساله، یک نوشتار بلند محسوب می شود، لذا چنان چه همه تنظیمات و مطالب پایاننامه را داخل یک فایل قرار بدهیم، باعث شلوغی و سردرگمی خواهد شد. به همین خاطر، قسمتهای مختلف پایاننامه یا رساله داخل فایل های جداگانه قرار گرفته است. به عنوان مثال، تنظیمات اصلی و کدهای بدنه کلاس، داخل فایل یا رساله داخل فایل تغییر و سفارشی سازی توسط کاربر، داخل settings.tex، قسمت مشخصات فارسی پایاننامه، داخل settings.tex مطالب فصل اول، داخل داخل داخل داده شده است. به همین ترتیب مطالب فصل های بعدی هر کدام داخل یک فایل مجزا با شماره آن فصل قرار گرفته است.

فایل اصلی که همه فایلهای این قالب را به یکدیگر متصل کرده و ساختار خروجی نوشتار را شکل میدهد، فایل شروع main است که در واقع مانند تابع main در برنامهنویسی عمل میکند. یعنی اجرای برنامه از این فایل شروع می شود. بقیه فایلها به این فایل، کمک میکنند تا بتوانیم خروجی کار را ببینیم. اگر به فایل maintext.tex دقت کنید، متوجه می شوید که قسمتهای مختلف پایاننامه، توسط دستورهایی مانند include و input به فایل اصلی، یعنی کنید، متوجه می شده اند. از طرفی فایلی که کمترین میزان کار با آن وجود دارد نیز همین فایل است. در واقع نیازی به تغییر ساختار maintext.tex نبوده و محتوای هر فصل مستقل از ساختار نوشته در فایل مخصوص خود وارد می شود. در فایل مخصوص خود وارد می شود. در فایل شده است. در فایل شده است.

### ۱-۳ از کجا شروع کنم؟

قبل از هر چیز، باید یک توزیع تِک مناسب مانند تکلایو (TeX Live) را روی سیستم خود نصب کنید. تکلایو را می توانید از سایت رسمی آن دانلود کنید یا به صورت پستی از سایت پارسیلاتک سفارش دهید. مورد دوم حاوی مثالهای فارسی متنوعی شامل نمونه پایاننامه، و نمونه مقاله و غیره است که کارکردن اجزای مختلف آن مورد بررسی قرار گرفته است.

برای تایپ و پردازش اسناد  $T_EX$ باید از یک ویرایشگر مناسب استفاده کنید. به همراه بسته نصبی کامل تکلایو ویرایشگر TeXstudio هست که میتوانید از آن برای پردازش اسناد خود استفاده کنید.

در مرحله بعد، سعی کنید که یک رونوشت از دایرکتوری IUST\_CE\_Thesis\_Template\_Latex\_G3 گرفته و آن را روی سیستم خود ذخیره کنید، تا در صورت خراب کردن فایلهایی که در حال حاضر با آنها کار میکنید، همه چیز را

http://www.tug.org/texlive

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>http://www.parsilatex.com

از دست ندهید.

اگر نوشتن پروژه/پایاننامه/رساله اولین تجربه شما از کار با  $X_{\Xi}$ Persian است، توصیه می شود که یک بار به صورت اجمالی، کتاب «مقدمهای نه چندان کوتاه بر  $\Sigma_{\Xi}$  افراد این این اجمالی، کتاب سیار کاملی است که خیلی از نیازهای شما در ارتباط با حروف چینی را برطرف می کند. اگر عجله دارید، برخی دستورات پایه ای مورد نیاز در فصل ۱ بیان شده اند.

بعد از موارد گفته شده، فایل maintext.tex و maintext.tex را باز کنید و مشخصات پایاننامه خود مثل نام، نام خانوادگی، عنوان پایاننامه و غیره را جایگزین مشخصات موجود در فایل title-persian.tex کنید. دقت داشته باشید که نیازی نیست نگران چینش این مشخصات در فایل پی دی اف خروجی باشید. فایل IUST-Thesis.cls همه این کارها را به طور خودکار برای شما انجام می دهد. در ضمن، موقع تغییر دادن دستورهای داخل فایل title-persian.tex کاملاً دقت کنید. این دستورها، خیلی حساس هستند و ممکن است با یک تغییر کوچک، موقع اجرا، خطا بگیرید.

برای دیدن خروجی کار، فایل title-persian.tex را Save As، (نه Save As) کنید و بعد به فایل maintext.tex برگشته و آن را اجرا کنید $^{\prime}$ . حال اگر میخواهید مشخصات انگلیسی پروژه/پایاننامه/رساله را هم عوض کنید، فایل -Save Save را باز کرده و مشخصات داخل آن را تغییر دهید $^{\prime}$  در اینجا هم برای دیدن خروجی، باید این فایل را Save کرده و بعد به فایل maintext.tex برگشته و آن را اجرا کرد.

برای راحتی بیشتر، فایل IUST-Thesis.cls طوری طراحی شده است که کافی است فقط یکبار مشخصات پروژه/پایاننامه/رساله را وارد کنید. هر جای دیگر که لازم به درج این مشخصات باشد، این مشخصات به طور خودکار درج می شود. با این حال، اگر مایل بودید، می توانید تنظیمات موجود را تغییر دهید. توجه داشته باشید که اگر کاربر مبتدی هستید و یا با ساختار فایل های cls آشنایی ندارید، به هیچ عنوان فایل اصلی تعریف کنند کلاس یعنی IUST-Thesis.cls را تغییر ندهید.

نکته دیگری که باید به آن توجه کنید این است که در فایل IUST-Thesis.cls، سه گزینه به نامهای msc، bsc و msc ایپ پروژه، پایاننامه و رساله، طراحی شده است. بنابراین اگر قصد تایپ پروژه کارشناسی، پایاننامه یا رساله را دارید، در فایل main.tex باید به ترتیب از گزینههای msc، bsc و phd استفاده کنید. با انتخاب هر کدام از این گزینهها، تنظیمات مربوط به آنها به طور خودکار، اعمال می شود. فقط اطلاعات صفحه مربوط به تاییدیه هیئت داوران باید به صورت دستی وارد شوند.

### ۱-۲ مطالب پروژه/پایاننامه/رساله را چهطور بنویسم؟

<sup>.</sup> ۱ گر تکلایو کامل را داشته باشید، این کتاب را هم دارید. در هر صورت از آدرس زیر قابل دانلود است:

http://www.tug.ctan.org/tex-archive/info/lshort/persian/lshort.pdf

۲فایلهای این مجموعه به گونهای هستند که در TeXstudio بدون برگشتن به فایل اصلی، میتوانید سند خود را اجرا کنید.

<sup>&</sup>quot; برای نوشتن پروژه کارشناسی، نیازی به وارد کردن مشخصات انگلیسی پروژه نیست. بنابراین، این مشخصات، به طور خودکار، نادیده گرفته م<sub>ه ،</sub>شو د.

#### ۱-۴-۱ حروف چینی فصل ها

همان طور که در بخش ۱-۲ گفته شد، برای جلوگیری از شلوغی و سردرگمی کاربر در هنگام حروف چینی، قسمت های مختلف پروژه/پایان نامه/رساله از جمله فصل ها، در فایل های جداگانه ای قرار داده شده اند. بنابراین، اگر می خواهید مثلاً مطالب فصل ۱ را تایپ کنید، باید فایل های maintext.tex و maintext.tex را باز کنید و مطالب خود را جایگزین محتویات فایل در ابتدای برخی فایلها دستوراتی نوشته شده است و از شما خواسته شده است که آن دستورات را حذف نکنید.

توجه کنید که همانطور که قبلاً هم گفته شد، فایل اجرایی اصلی قالب، فایل maintext.tex است. لذا برای دیدن حاصل (خروجی پیدیاف) فایل خود، باید فایل chapter1.txt را محروجی پیدیاف) فایل خود، باید فایل در اجرا کنید. یک نکته بدیهی که در اینجا وجود دارد، این است که لازم نیست که فصل های پروژه/پایاننامه/رساله را به ترتیب تایپ کنید. می توانید ابتدا مطالب فصل ۳ را تایپ کنید و سپس مطالب فصل ۱ را تایپ کنید.

نکته بسیار مهمی که در اینجا باید گفته شود این است که سیستم  $T_{EX}$ ، محتویات یک فایل تِک را به ترتیب پردازش میکند. بنابراین، اگر مثلاً دو فصل اول خود را نوشته و خروجی آنها را دیده اید و مشغول تایپ مطالب فصل  $T_{EX}$  هستید، بهتر است که دو دستور {include{chapter2} و {include{chapter2} را در فایل بهتر است که دو دستور کنید. در غیر این صورت، ابتدا مطالب دو فصل اول پردازش شده و سپس مطالب فصل  $T_{EX}$  پردازش می شود و این کار باعث طولانی شدن زمان اجرا می شود. هر زمان که خروجی کل پروژه/پایان نامه/رساله خود را خواستید تمام فصل ها را از حالت توضیح خارج کنید.

#### ۱-۴-۱ مراجع

برای وارد کردن مراجع پروژه/پایاننامه/رساله خود، کافی است فایل bibitems/references-all.bib را باز کرده و مراجع خود را مانند مراجع داخل آن، وارد کنید. سپس از bibtex برای تولید مراجع با قالب مناسب استفاده کنید.

### ۱-۴-۳ واژهنامه فارسی به انگلیسی و برعکس

برای وارد کردن واژهنامه فارسی به انگلیسی و برعکس، در این قالب از بسته glossaries استفاده شده است. راهنمای این بسته را میتوانید به راحتی و با یک جستجوی ساده در اینترنت پیدا کنید.

#### ۱-۴-۴ نمایه

در استاندارد قالب پایاننامه دانشگاه علم و صنعت نمایه وجود ندارد و نیازی به آن نیست با این حال برای ایجاد نمایه، این قالب از xindy استفاده میکند.

#### ۱-۵ پرسشهای متداول

نسخه عمومی قالب نگارش پایاننامه MOST روی نشانی https://m-zakeri.github.io/ZMOST قرار دارد که با انتشار بسته های جدید  $BT_{\rm E}X$ ، در صورت مغایرت و عدم اجرای کدهای فعلی، این قالب بروزرسانی می شود. بنابراین

ا برای غیرفعال کردن یک دستور، کافی است در ابتدای آن، یک علامت % بگذارید.

برای دریافت بروزترین نسخه این قالب، به نشانی فوق مراجعه کنید. همچنین برای پرسیدن سؤالهای خود موقع حروف چینی با زیپرشین، میتوانید به تالار گفتگوی پارسیلاتک مراجعه کنید.

#### ۱-۶ ساختار پروژه، پایاننامه یا رساله

فصل مقدمه بهطور کلی دارای بخشهای شرح مسأله، انگیزههای پژوهش، مفروضات پژوهش، اهداف پژوهش و ساختار پایاننامه است. فصلهای بعدی به ترتیب تحت عنوان ادبیات موضوع، روش پشنهادی، ارزیابی و نتیجه گیری هستند.

http://forum.parsilatex.com

# ادبيات موضوع

«هر نادانی میتواند کدی بنویسد که کامپیوتر بفهمد. برنامهنویسان خوب کدی مینویسند که انسانها میتوانند آن را بفهمند!»

ہ مارتین فاولر

در این فصل مفاهیم اولیه استفاده شده در پایاننامه یا رساله را به اختصار توضیح دهید. هدف از این فصل که دارای عنوان «تعاریف و مفاهیم مبنایی» یا «مبانی نظری» یا عنوان مشابهی است، بیان اصول، تعاریف و مبانی نظری مورد نیاز به عنوان دانش پیشزمینه برای شروع مطالعه و فهم فصول بعدی پایاننامه است. این فصل می تواند شامل کارهای مرتبط نیز باشد. البته کارهای مرتبط می تواند در یک فصل مجزا بررسی شود. هدف کارهای که دارای عنوان «مروری بر پیشینه تحقیق» است، بررسی و طبقه بندی یافته های تحقیقات دیگر محققان در سطح دنیا، مقایسه راه حلهای موجود و تعیین و شناسایی خلأهای تحقیقاتی و مسایل باز است. در آخر این فصل در صورت لزوم مقایسه ای بین روشها یا راه حلهای موجود ارائه گردد تا جایگاه روش، رهیافت، فن یا طرح پیشنهادی شما مشخص گردد.

این فصل برخی از ساختارهای پرتکرار نوشتار مانند بخش بندی، مرجع، شکل، جدول، الگوریتم و فرمولهای ریاضی را در قالب نمونههایی آموزش میدهد. متن زیر نمونهای از یک بخش تحت عنوان «درج مرجع» دارای یک پاراگراف و چند مرجع را نشان میدهد. همچنین در ادامه آن یک «زیربخش» آماده است.

### ۱-۲ درج مرجع

مجموعه فنون کشف و آشکارسازی خرابیها ای نرمافزار در مراحل مختلف توسعه آن را آزمون نرم افزار گویند. منظور از خرابی بروز رفتار (های) ناخواسته و خلاف مشخصه ها در یک نرمافزار یا قسمتی از آن است، که نتیجه آن

failure \

specification Y

۲-۲. درج شکل

برای کاربر قابل مشاهده است. خرابی حاصل یک خطا (نقص) ایستا در نرمافزار است که در هنگام وقوع از چشم کاربر پنهان است. حالت داخلی نادرست برنامه را که ناشی از یک خطا است، اشکال می گویند [۱]. مفاهیم خطا، اشکال و خرابی از حوزه اتکاپذیری وارد آزمون نرمافزار شدهاند [۲].

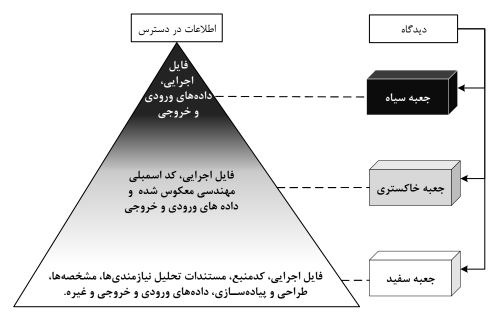
درنهایت، خطاها ممکن است ناشی از درک نادرست نیازمندی ها به دلیل وجود ابهام در آنها باشند [۳].

#### ۲-۱-۲ زیربخش

زیربخشها با سه عدد از سمت راست به چپ عدد فصل، عدد بخش و عدد زیر بخش بهصورت خودکار شماره گذاری و در فهرست مطالب درج میشوند.

### ۲-۲ درج شکل

شکل ۲-۱ انواع روشهای آزمون نرمافزار را نشان می دهد.



شیکل ۲-۱: انواع روشهای آزمون نرمافزار

#### ۲-۳ درج جدول

در اینجا نمونهای از یک جدول به همراه ارجاع به آن در متن آماده است. جدول ۲-۱ متریکهای مورد استفاده در رساله پیشنهادی را به تفکیک موضوع و سطح، نشان میدهد.

### ۲-۲ درج الگوریتم

یکی از نقاط قوت  $T_EX$ امکان حروف چینی بسیار خوانای الگوریتم ها و شبه کدها است که معمولاً در نوشتارهای مهندسی کامپیوتر وجود دارند. در اینجا یک نمونه الگوریتم (الگوریتم  $Y_{-1}$ ) برای نمونه قرار داده شده است:

fault \

error <sup>۲</sup>

dependability"

الگوریتم ۲-۱ DataNeuralFuzz

```
Input: Learnt model M, Sequence prefix P, Diversity D, Fuzzing rate FR, End token ET, Binary token BT
  Output: Test data TD
1 TD \leftarrow P
_{2} MaxLen \leftarrow RandInt(a, b)
3 while not EndsWith (TD, ET) do
       predicts \leftarrow Predict(M(P))
       c, p(c) \leftarrow \text{Sample}(predicts, D)
                                                            /* Sample c from the learnt model */
6
       p fuzz \leftarrow \text{Random}(0,1)
                                                                       /* Decide whether to fuzz */
       if p_fuzz < FR \land p(c) < \alpha \land c \notin Chars(BT) \land c \notin Chars(ET) then
9
           c \leftarrow argmin_{c'}\{p(c') \in predicts\}
                                                    /* Fuzz c by c' where c' is the lowest
10
            likelihood */
11
       end
12
       TD \leftarrow TD + c
13
                                   /* Propagate fuzz to prefix and next generated data */
       P \leftarrow P[1:] + c
14
15
       if Len(TD) > MaxLen then
16
           TD \leftarrow TD + ET
17
           Break
18
       end
19
20 end
if BT \in TD then
       TD \leftarrow AddBinaryPart(TD)
22
       TD \leftarrow \texttt{MutateBinaryPart}(TD)
23
24 end
25 Return TD
```

جدول ۲-۱: متریکهای نرمافزار

Subject	Metric name	Abbrivation	Method	Class	File	Package
Size/Count	Line of code	LOC	*	*	*	*
	Number of statements	NOSM	*	*	*	*
	Number of static methods	NOSM		*	*	*
	Number of static attributes	NOSA		*	*	*
	Number of instance methods	NOIM		*	*	*
	Number of instance attributes	NOIA		*	*	*
	Number of method	NOMT		*	*	*
	Number of not accessor or mutator methods	NOMTNAMM		*	*	*
	Number of constructores	NOCON		*		
	Number of parameters	NOP	*	*	*	*
	Number of classes	NOCS			*	*
	Number of files	NOFL				*
Complexity	Cyclomatic complexity	CC	*	*	*	*
	Number of unique paths though a body of code	PATH	*	*	*	*
	Nesting level	NESTING	*	*	*	*
	Number of overlapping jumps	KNOTS	*	*	*	*
Dependency	Lack of cohesion in methods	LOCM		*		
	Coupling between objects	CBO		*		
	Response for a class	RFC		*		
	Number of incoming invocations	FANIN	*	*	*	*
	Number of outgoing invocations	FANOUT	*	*	*	*
	Called foreign not accessor or mutator methods	CFNAMM		*		
	Access to foreign data	ATFD		*		
	Data abstraction coupling	DAC		*		
Visibility	Number of default methods	NODM		*	*	*
	Number of private methods	NOPM		*	*	*
	Number of protected methods	NOPRM		*	*	*
	Number of public methods	NOPLM		*	*	*
	Number of accessor methods	NOAM		*	*	*
Inheritance	Depth of inheritance tree	DIT		*		
	Number of children	NOC		*		
	Number of parents	NOP		*		
	Number of inherited methods	NIM		*		
	Number of methods overridden	NMO		*		
	Number of implemented interfaces	NOII		*		
Total	35		9	33	21	22

### ۲-۵ درج فرمولها و روابط ریاضی

برای نمونه به رابطه محاسبه سرگشتگی عنایت فرمایید. همانطور که مشاهده میشود فرمولها و روابط ریاضی بهصورت خودکار شماره گذاری میشوند.

$$PP_{LM}(x) = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^{n} \left(\frac{1}{p(x^{(i)}| < x^{(1)}, ..., x^{(i-1)} >)}\right)}$$

$$= \sqrt[n]{\sum_{i=1}^{n} \log_{\gamma} p(x^{(i)}| < x^{(1)}, ..., x^{(i-1)} >)}$$
(1-Y)

#### ۲-۶ خلاصه

در بخش خلاصه یا نتیجه گیری انتهایی هر فصل، خلاصه و جمعبندی مطالب آن فصل ارائه میگردد.

## روش پیشنهادی

عنوان این فصل می تواند «روش پیشنهادی» یا «فن پیشنهادی» یا «طرح پیشنهادی» یا موارد مشابه باشد و شامل شرح کامل روش/ فن/ طرح ارائه شده خواهد بود.

- ۱-۲ معرفی روش یا متدولوژی مورد استفاده
- ۳-۲ تشریح کلیات روش/فن/طرح پیشنهادی
- ۳-۳ تشریح جزئیات یا اجزاء روش/فن/طرح پیشنهادی
  - ۳-۳ خلاصه

## ارزيابي

عنوان این فصل می تواند «ارزیابی روش/فن/طرح پیشنهادی» یا «مدلسازی و ارزیابی» یا «ارزیابی و مقایسه» یا موارد مشابه باشد که شامل شرح روش اندازه گیری، مدلسازی و ارزیابی و نتایج حاصل از ارزیابی است.

- ۱-۴ معرفی روش ارزیابی و مدلسازی
  - ۲-۴ آزمایشها
  - ۴-۳ نتایج و تفسیر آنها
    - ۴-۴ خلاصه

# نتیجه گیری و کارهای آتی

این بخش به بررسی محتوای پایاننامه، بیان نوآوریها و جمع بندی آن می پردازد. هدف ارائه خلاصهای از یافتههای تحقیق است. این بخش می تواند حاوی بیان مختصر مراحل انجام تحقیق باشد. مطالب پاراگراف بندی شود و هر پاراگراف به یك موضوع مستقل اختصاص یابد. فقط به ارائه یافتهها و دست آوردها بسنده شود و از تعمیم بی مورد نتایج خودداری شود. از ارائه جداول و نمودارها اجتناب شود. از ارائه عناوین کلی در حوزه ی تحقیق و پیشنهاد تحقیقات آتی خودداری شود و کاملاً در چارچوب و زمینه ی مربوط به تحقیق جاری باشد. این بخش می تواند یك الی سه صفحه باشد.

#### ۱-۵ کارهای آینده

در این بخش، عناوین و موضوعات پیشنهادی برای تحقیقات آتی که کاملاً مرتبط با تحقیق جاری هستند ارائه شود. این بخش در حد یك صفحه باشد.

## كتابنامه

- [1] P. Ammann and J. Offutt. Introduction to software testing. Cambridge University Press, 2016.
- [2] E. Dubrova. Fault-tolerant design. New York: Springer Publishing Company, Incorporated, 2013.
- [3] A. Ferrari, B. Donati, and S. Gnesi, "Detecting domain-specific ambiguities: an NLP approach based on Wikipedia crawling and word embeddings," in 2017 IEEE 25th International Requirements Engineering Conference Workshops (REW), pp.393–399, IEEE, sep 2017.

#### Abstract:

Put your latin abstract here.

**Keywords:** Keywords



Iran University of Science and Technology School of Computer Engineering

#### **Thesis Latin Title**

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirement for the Degree of Doctor of Philosophy in Computer Engineering (Software)

By:

First name Surname

**Supervisor:** 

Dr. First name Surname

Advisor:

**Dr. First name Surname** 

February 2021