

دانشكدهى مهندسي كامپيوتر

پایاننامه به عنوان تحقق بخشی از شرایط دریافت درجهی کارشناسی ارشد گرایش مهندسی نرمافزار

مدل پیشبینی خطا مبتنی بر معیارهای جهش

نگارش علی محبی

استاد راهنما دکتر سید حسن میریان حسین آبادی

شهريور ١٣٩٧

سم التد الرحمن الرحم

تصويبنامه

به نام خدا دانشگاه صنعتی شریف دانشکددی مهندسی کامپیوتر

پایاننامهی کارشناسی ارشد

عنوان: مدل پیش بینی خطا مبتنی بر معیارهای جهش نگارش: علی محبی

کمیتهی ممتحنین:

استاد راهنما:	دکتر سید حسن میریان حسین آبادی	امضاء
استاد مشاور:	دكتر مهديه سليماني باغشاه	امضاء
استاد مدعو:	دكتر حسن حقيقي	امضاء
		تا، نخ:

اظهارنامه (اصالت متن و محتوای رسالهی دکتری)

		عنوان رساله:
نام استاد مشاور:	نام استاد راهنمای همکار:	نام استاد راهنما:
.م:	اظهار میدار	اينجانب
صراً توسط اینجانب و زیر نظر استادان (راهنما،	هشده در این رساله اصیل بوده و منحو	۱. متن و نتايج علمي اراي
	دهشده در بالا تهیه شده است.	همکار و مشاور) نامبر
ه است.	ِت در هیچ جای دیگری منتشر نشد	۲. متن رساله به این صور
نب به عنوان دانشجوی دکتری دانشگاه صنعتی	ِ اين رساله، حاصل تحقيقات اينجا	۳. متن و نتایج مندرج در
		شریف است.
ه قرار گرفته، با ذكر مرجع مشخص شده است.	سابع دیگر در این رساله مورد استفاد	 کلیهی مطالبی که از ،
نام دانشجو:		
تاريخ:		
امضاء:		
ىنوى ناشى از آن (شامل فرمولها، نرمافزارها،	ن رساله و دستاوردهای مادی و مع	نتایج تحقیقات مندرج در ای
دانشگاه صنعتی شریف است. هیچ شخصیت	ابلیت ثبت اختراع دارد) متعلق به	سختافزارها و مواردی که ق
حق فروش و ادعای مالکیت مادی یا معنوی بر	، اجازه از دانشگاه صنعتی شریف -	حقیقی یا حقوقی بدون کسب
به چاپ، تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه، اقتباس	ارد. همچنین کلیهی حقوق مربوط	آن یا ثبت اختراع از آن را ند
فیزیکی برای دانشگاه صنعتی شریف محفوظ	تلف اعم از الکترونیکی، مجازی یا	و نظایر آن در محیطهای مخ
	عذ بلامانع است.	است. نقل مطالب با ذكر ماخ
نام دانشجو:		نام استادان راهنما:
تاريخ:		تاريخ:
امضاء		اهضاه:

تقدیم به پدر و مادر مهربانم که همواره پشتیان و مایهی دلگرمی در تمام مراحل زندگی بودهاند.

قدرداني

از زحمات استاد فرهیخته دکتر سیدحسن میریان حسین آبادی که راهنما و راهگشای اینجانب در انجام این پایاننامه بودهاند، بدین وسیله تقدیر و تشکر مینمایم. همچنین از زحمات دوست گرانقدرم مهران ریواده که با راهنمایی خویش مرا یاری نمودند، تشکر میکنم. لازم است در اینجا از زحمات دوست عزیزم خشایار اعتمادی که در همفکری و کمک به من نقش مهمی داشتهاند، قدردانی به عمل آورم.

مدل پیش بینی خطا مبتنی بر معیارهای جهش

چکیده

توسعه دهندگان نرم افزار از طریق گزارش خطا در سیستمهای ردگیری خطا و یا شکست در آزمون نرم افزار متوجه حضور خطا می شوند و پس از آن به جستجوی محل خطا و درک مشکل نرم افزار می پردازند. کشف زود هنگام خطاها موجب صرفه جویی در زمان و هزینه می شود و فرآیند اشکال زدایی را تسهیل می بخشد. ابزارهای آماری نوین امکان ساخت و بهره برداری از مدلهای پیش بینی را فراهم می سازند. اصلی ترین جزء مدلهای پیش بینی، معیارهای نرم افزار می باشد و با به کارگیری معیارهای نوین و موثر می توان به مدلهای کاراتر دست پیدا کرد. در این پایان نامه از معیارهای فرآیند و معیارهای که بر اساس تحلیل جهش ساخته شده اند استفاده شده و عملکرد مدلهای خاصل ارزیابی شده اند. علاوه بر بکارگیری معیارهای جهش در کنار معیارهای فرآیند دو دسته معیار جدید به نام های معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش و معیارهای ترکیبی جهش فرآیند نیز جهت به کارگیری در ساخت مدلهای پیش بینی معرفی شده اند. نتایج ارزیابی نشان می دهد معیارهای جهش می تواند به قدرت پیش بینی معیارهای فرآیند بیافزاید. معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش علی رغم داشتن قدرت پیش بینی بهتر از معیارهای فرآیند بیافزاید. همچنین معیارهای ترکیبی جهش علی رغم داشتن قدرت پیش بینی بهتر از معیارهای جهش عمل نمی کنند. همچنین معیارهای ترکیبی جهش فرآیند بهبود قابل توجهی را در عملکرد مدلهای پیش بینی ایجاد می کنند.

كليدواژهها: پيشبيني خطا، آزمون نرمافزار، معيارهاي جهش، معيارهاي فرآيند.

سرخطها

1	ز	سراعا	١
١	تعاریف مقدماتی	1.1	
٣	بيان مسئله	۲.۱	
۴	ساختار پایاننامه	٣.١	
۵	پژوهشهای حوزهی پیشبینی خطا و آزمون جهش	مرور	۲
۵	پیش بینی خطا	1.7	
۵	۱.۱.۲ فرآیند پیشبینی خطا		
۶	۲.۱.۲ اندازههای ارزیابی		
١.	۳.۱.۲ معیارهای پیشبینی خطا		
۲۱	۴.۱.۲ مدلهای پیشبینی خطا		
۲۳	۵.۱.۲ درشتدانگی پیشبینی		
۲۳	آزمون جهش و کاربردهای آن	7.7	
۲۵	۱.۲.۲ مکانیابی خطا		
78	۲.۲.۲ مدلهای یادگیری و جهش یافتهها		
77	جمع بندى مطالعات پيشين	٣.٢	
٣١	ینی خطا به وسیلهی معیارهای مبتنی بر جهش و فرآیند	پیشب	٣
٣٢	معیارهای جهش و فرآیند	1.4	
٣٣	معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش	۲.۳	
٣٧	معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند	٣.٣	
41	استخراج پرسمان محور معيار	4.4	
44	۷ ۴ ۳ منایای استفاده از روش Oome		

44	•		•			•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	•	•				•	Q	on)	ne .	ختار	سا۔	•	۲.۴.	٣			
44																					•			l	Re	pc	sit	or	دد y	وا-	•	۳.۴.	٣			
40																			•		•	I	Pro	oe	es	sN	[et	ric	دد ۵	وا-	•	۴. ۴.	٣			
45																							•	В	luį	ģR	epo	ort	عد s	وا-	(۵.۴.	٣			
49																									1	Mu	tat	ioı	حد 1	وا-	,	۶.۴.	٣			
47]	Mı	uta	ati	io	nN	[et	ric	دد ۵	وا-	•	٧.۴.	٣			
49																									I	Dai	tab	aso	e حد	وا-	,	۱.۴.	٣			
۵۰																	ن	دې	ها	شن	پي	ں	روش	ر ر	د	رها	معيا	ئى ،	اسبه	مح	(۱.۴.	٣			
۵۴					•																•			•					بىل	، فص	ەي	ىلاص	÷	۵.۱	٣	
۵۵																														(اتی	طالع	20	ورد	۵	•
۵۵			•																•	•									ش	زماي	ے آز	راحي	ط	١.,	۴	
۵۵																							. 4	اده	، د	وعه	جم	و م	ارها	ابزا	ی با	ئىنايى	آث	۲.٬	۴	
۵۶																							d	lef	ec	t4j	اده	به دا	ىموء	مج		۱.۲.	۴			
۵۸																											M	ajo	ر rc	ابزا	•	۲.۲.	۴			
۶۲																										Jg	ţit ,	نەي	ابخا	کتا	,	۳.۲.	۴			
۶۳																							I	Iil	эe	rn	ate	ب	رچو	چا	,	۴.۲.	۴			
۶۳																											وژه	، پر	ىازى	ادەس	پيا	کات	(;	٣.٠	۴	
۶۴																				•	•				ها	ىيار	ر مع	ت و	رعا	اطا	اج	ستخر	اس	۴.	۴	
۶۵											ι	وط	÷	ی	او	>	ی	ها	ت	ثبد	4	ل ب	بوط	مري	ت	عاد	طلا	ج ا	نخرا	است		۱.۴.	۴			
۶٧																					•		لم	سا	ی	ەھا:	وند	، پر	خاب	انت	,	۲.۴.	۴			
۶۷																							آيند	فرا	ی	رها	عيا	ج م	نخرا	است	•	۳.۴.	۴			
۶۹																							هشر	ج	ی	رها	عيا	ج م	نخرا	است	,	۴.۴.	۴			
٧٢																				ئں	هن	ج	بر	نی	مبت	ند،	فرآي	ای	بارها	معي	(۵.۴.	۴			
٧۴			•			•														بند	آي رآي	۔ فر	ں-	هش	ج	بى	تركب	ای	بارها	معي	,	۶.۴.	۴			
٧۵																																	بی	رزيا	1	(
V A																								٠.			ı. T		ءاء	1.		.1.•	.1			

٧٩	۲.۵ ارزیابی معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش
٧٩	۱.۲.۵ مقایسه با معیارهای جهش و فرآیند
۸١	۲.۲.۵ قرارگیری همگی معیارها در کنار هم قرارگیری همگی
۸۳	۳.۵ ارزیابی معیارهای ترکیبی فرآیند_جهش
۸۹	۶ نتیجه گیری و کارهای آتی
97	پيوستها
94	آ پرسمانها
٩٧	ب ساخت مدلهای پیشبینی و ارزیابی
۱۰۱	پ آمادهسازی رایانه به عنوان سرور
۱۰۱	پ.۱ تنظیمات پایگاه داده
۱۰۱	پ.۲ ارتباط با اینترنت
1 0 7	پ.۳ رفع مشکل آیپی <i>پویا</i> ۱
1 0 7	پ.۲ ارتباط با ترمینال
۱۰۳	پ.۵ ساخت و اجرای پروژهی جاوا
۱۰۵	ت معیارهای استخراج شده
۱ ۰ ۹	كتابنامه
۱۱۲	واژه نامه انگلیسی به فارسی
118	واژه نامه فارسی به انگلیسی

¹Dynamic



فهرست جدولها

٣	ماتریس درهمریختگی	1.1
٧	فرمولهای محاسبهی معیارهای ارزیابی	1.7
۱۲	اندازههای به کارگرفته شده در معیارهای کد	۲.۲
14	معیارهای CK معیارهای	٣.٢
۱۵	اندازههای به کارگرفته شده در معیارهای فرآیند	4.7
۱۸	اندازههای فرآیند [۱۹]	۵.۲
۱۸	معیارهای فرآیند [۱۹]	۶.۲
۱۹	اندازههای فرآیند به کار رفته در ساخت معیارهای فرآیند	٧.٢
۲٧	معیارهای جهش [۲۸]	۸.۲
۲٩	جدول مشخصات پژوهشهای مرور شده در حوزهی پیش بینی خطا	9.7
٣٣	نمادهای استفاده شده در تعاریف معیارها	١.٣
٣۴	عملگرهای استفاده شده در مثالها	۲.۳
		. vc
۵۶	عملیات موجود در defects4j	1.4
۵٧	پروژههای موجود در defects4j	7.4
٧۶	پارامترهای مدل ساخته شده	۱.۵
Y Y	مقایسهی معیارهای فرآیند و معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند	۲.۵
٧٩	مقادیر زیر نمودار ROC معیارهای فرآیند و به همراه جهش	٣.۵
٧٩	پارامترهای مدل ساخته شده	۴.۵
۸۰	نتایج پیش بینی خطای معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش _ مرحلهی اول	۵۰۵
۸١	مقادیر زیر نمودار ROC معیارهای فرآیند مبتنی جهش	۶.۵
۸۲	پارامترهای مدل ساخته شده	٧٠۵

۸.۵	نتایج پیشبینی خطای مدل حاصل از بکارگیری تمامی معیارها	۸۲
۹.۵	مقادیر زیر نمودار ROC تمامی معیارها	۸۳
۱۰.۵	پارامترهای مدل ساخته شده	۸۴
۱۱۰۵	مقایسهی معیارهای فرآیند و معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند	۸۵
۱۲.۵	مقادیر زیر نمودار ROC معیارهای فرآیند و معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند	۸٧
ت.۱	معیارهای فرآیند	۱۰۵
ت.۲	معیارهای جهش	۱۰۷

فهرست شكلها

۶	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	فرایند پیشبینی خطا [۴]	1.1
٩																						نمونهای از نمودار ROC [۵]	۲.۲
١.																						نمودار موثر بودن از نظر هزینه [۷]	٣.٢
74					•									•			•					نمونهای از جهش یافتههای یک برنامه [۲۵]	4.7
٣٢																						نمودار ون معیارهای پیش بینی خطا	1.4
٣۵																						تاریخچهی پروندهی Calculator در مثال ۱	۲.۳
46																			١	ر س	,	تاریخچهی پروندهی Calculator در مثال ۲	٣.٣
۴.																						تاریخچهی پروندهی Calculator در مثال ۴	4.4
47																						نمایی کلی از فرآیندهای موجود در Qome	۵.۳
44																						نمایی از واحدهای تشکیل دهندهی Qome	۶.۲
49																					. (فرآیند محاسبهی یک معیار فرآیند در Qome	٧.٣
47																						فرآیندهای واحد Mutation	۸.۳
49																						فرآیندهای واحد MutationMetrics	۹.۳
۵۰														•			•					۱ نمودار EER جداول ساخته شده	۱۰.۲
۵۸																						اجرای دستور info در defects4j	1.4
۵۹																						نمونه کد MML در Major	۲.۴
۶١																						اجرای عملیات جهش برای یک پرونده	٣. ۴
۶١																						نمونهای از پروندهی mutants.log	4.4
۶۲																						اجرای تحلیل جهش	۵.۴
۶۲																						نتایج خروجی تحلیل جهش	۶.۴
																						نمایی از مخزن نرمافزاری	

99						•		•	•		•			•	•		•	•		•	•	•		•	٠ ١	رھ	نشا	ان	رای	حت	ے م	دول	ز ج	ی از	نماي		۸.۴	
99																طا	خ	ی .	اوي	>	ی	مها	ند	بروز	ت پ	عاد	للا	ر او	راي	حت	ے م	دوا	ز ج	ی از	نماي		9.4	
۶٧																			الم	سا	ی	مها	نده	رو	ت پ	عاد	للا	ا ا	راي	حت	ے م	دوا	ز ج	ی از	نماي	١	۰.۴	
۶٨											•				•											لهر	بت	ت ث	عاد	طلا	ں اہ	دوا	ز ج	ی از	نماي	١	۱.۴	
۶٨											•				•							لهر	بت	ر ث	ا د	۵٥٥	ونا	ب پر	ات	غيير	ے ت	دوا	ز ج	ی از	نماي	١	۲.۴	
۶۹											•				•			ها	نده	رون	، پر	ېشر	راي	وي	در	گان	ندگ	نکن	کن	شار	ے م	دول	ز ج	ی از	نماي	١	۳.۴	
۶۹											•				•											يند	فرآ	ی	رها	عيا	ے م	دول	ز ج	ی از	نماي	١	4.4	
٧١											•				•			ها	ئته	یاف	ۺ	جها	ر -	ليا	ت تو		، ج	شده	ته ن	باخ	1 س	nn	ıl (دەي	پرونا	١	۵.۴	
77											•				•										ش	جه	ل -	حلي	ح ت	تايج	ے نن	دول	ز ج	ی از	نماي	١	۶.۴	
٧٣																l	ره	شار	انت	در ا	ز د	مايز	مت	ی ۱	،ها;	افته	ںیا	عهش	د ج	عدا	ے ت	دول	ز ج	ی از	نماي	١	٧.۴	
٧٣																				ما	ره	تشا	ان	در	ش	جه	ل -	حلي	ع ت	تايج	ں نن	دوا	ز ج	ی از	نماي	١	۸.۴	
141																										7.					200	\Q						
٧٨	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•																			نمود		۱.۵	
۸١								ر	بشر	جه	بر.	ي :	بتنح	، م	بند	ىرآي	، ف	ن ،	هشر	ج	و	بند	رآب	، ف	بند	فرآب	ی ا	رها	ميار	I ما	RC	C	ای	ارھ.	نمود		۲.۵	
۸۳						•		•						١	ِها	یار	مع	ی '	ىام	۪ته	، و	يند	فرآ	و ا	ش	جه	ی .	رها	میار	I ما	RC	C	ای	ارھ.	نمود		٣.۵	
٨۶																		<i>(</i>)	شو م	, ج	اه	فمر	ه د	و ب	ند	فر آب	ي ا	ها	مار	آ ما	RC	C	اي	.ار ھ	نمود		۴.۵	

فصل ۱

سرآغاز

امروزه سامانههای نرمافزاری بسیار فراگیر شدهاند و زندگی روزمره را تحت تاثیر قرار دادهاند. در نتیجه کاربران کیفیت نرمافزار بالایی را تقاضا میکنند. کشف و برطرف کردن خطاها پرهزینه است و مدلهای پیش بینی خطا از طریق اولویت دهی به فعالیتهای تضمین کیفیت موجب افزایش بازدهی میگردند. پیش بینی خطا از سال ۱۹۹۲ تا کنون یک زمینه ی فعال تحقیقاتی بوده است. محققان همواره به دنبال روش هایی بودهاند که پیش بینی خطا را با کیفیت بهتری انجام دهند و یا دامنه ی کاربرد آن را گسترش بخشند.

به منظور افزایش کارایی پیشبینیخطا محققان معیارهای نوینی را ارائه دادهاند[۱]، سعی داشتهاند محدودیتهای یادگیری ماشین را تقلیل بخشند[۲] و یا روشهای بروزتری را به منظور دستهبندی به کار گیرند[۳].

۱.۱ تعاریف مقدماتی

در این قسمت چند اصطلاح رایج در مبحث پیشبینی خطا و مورد استفاده در پایاننامه نوشته شده است.

مورد آزمون ۲:

یک مورد آزمون متشکل است از مقادیر ورودی های آزمون، نتایج مورد انتظار که با اجرای برنامه تحت آزمون یک یا چند عملکرد آنرا ارزیابی میکند.

• سامانهی کنترل نسخه ۲:

این سامانه تغییرات اعمال شده بر روی یک یا چندین پرونده ٔ را ذخیره میکند تا در آینده بتوان یک نسخه ی خاص را بازخوانی کرد.

¹Classification

²Test Case

³Version Control System

⁴File

• ثبت^۵:

ذخیرهی تغییرات ایجاد شده بر روی پروندهها در سامانهی کنترل نسخه را ثبت مینامند. یک ثبت را میتواند معادل یک نسخه از برنامه در نظر گرفت که البته این نسخه میتواند ناکامل باشد.

انتشار⁹:

انتشار به معنی توزیع نسخه ی نهایی یک نرمافزار است که قابل استفاده برای کاربر می باشد. یک انتشار ممکن است نسخه ای از یک برنامه ی جدید باشد و یا ارتقاء یافته ی نرمافزار موجود باشد. قبل از یک انتشار معمولاً به ترتیب نسخه های آلفا ۷ و بتا ۸ توزیع می شود.

• ماتریس درهمریختگی^۹:

در زمینه ی یادگیری ماشین، به خصوص مسئله ی دسته بندی، ماتریس درهم ریختگی یک جدول است که اجازه می دهد عملکرد یک الگوریتم تصویر سازی گردد. هر سطر از ماتریس نشان دهنده ی نمونه هایی است که پیش بینی شده اند در حالی که هر ستون نمونه ها در کلاسهای واقعی را نشان می دهند (یا بالعکس). این ماتریس با توجه به این واقعیت نامگذاری شده است که مشخص می کند که آیا یک سیستم دو کلاس را با هم اشتباه گرفته است یا خیر. ماتریس درهم ریختگی برای دسته بندی دو کلاس فرضی (آ) و (ب) در جدول ۱.۱ آمده است.

در این جدول نمونه هایی که در دسته ی آ قرار می گیرند مثبت در نظر گرفته شده اند. این ماتریس از چهار عنصر اصلی تشکیل شده است که در زیر شرح داده شده اند.

- مثبت واقعی ۱۰: تعداد نمونههایی را نشان می دهد که به درستی در دسته ی آپیش بینی شدهاند.
- مثبت اشتباه ۱۱: تعداد نمونه هایی را نشان می دهد که در دسته ی آپیش بینی شده اند اما در واقع در دسته ی ب قرار دارند.
- منفی اشتباه ۱۲: تعداد نمونه هایی را نشان می دهد که در دسته ی بیش بینی شده اند اما در واقع در دسته ی آقرار دارند.

⁵Commit

⁶Release

⁷Alpha

⁸Beta

⁹Confusion Matrix

¹⁰True Positive (TP)

¹¹False Positive (FP)

¹²False Negetive (FN)

منفى واقعى

- منفی واقعی۱۳: تعداد نمونههایی را نشان میدهد که به درستی در دستهی ب پیشبینی شدهاند.

دستهی واقعی دستهی دستهی آ دستهی ب دستهی دستهی آ مثبت واقعی مثبت اشتباه

جدول ۱.۱: ماتریس درهمریختگی

• اندازه: یک مقدار عددی است که نشانگر طول، ابعاد، ظرفیت و یا بزرگی یک صفت از محصول یا فرآیند است.

منفى اشتباه

دستهی ب

• معیار: یک اندازهگیری عددی مرتبط با سیستم، محصول و یا فرآیند است که نشان می دهد به چه میزان یک صفت داده شده را دارا می باشد. معمولا معیارها از ترکیب چند اندازه به دست می آیند.

۲.۱ سان مسئله

آزمون نرمافزار اصلی ترین فعالیت تیم تضمین کیفیت می باشد. آزمون نرمافزار می تواند تا ۵۰ درصد هزینه ی تولید نرمافزار را به خود اختصاص دهد. هدف از پیش بینی خطا افزایش بازدهی این فرآیند می باشد. حال با بهبود پیش بینی خطا می توان به این هدف نزدیکتر شد. به منظور پیش بینی خطا معیارهایی در سطح مورد نظر استخراج می گردد. منظور از سطح مورد نظر سطوح مختلف برنامه مانند زیرسیستم، بسته ۱۱ پرونده و تابع می باشد. سپس با استفاده از دسته بندی، خطادار بودن یا نبودن قطعه ی مورد بررسی پیش بینی می شود. یک دسته از معیارهای مورد استفاده در این زمینه معیارهای فرآیند است و معیارهای جهش نیز به تازگی در این راستا استفاده شده اند. این پایان نامه قصد دارد تا بررسی کند که معیارهای جهش در کنار فرآیند چه میزان در پیش بینی خطا بهبود یا بد. تاثیر گذار است و همچنین بر اساس مفاهیم تحلیل جهش معیارهای جدیدی ارائه دهد تا پیش بینی خطا بهبود یا بد.

¹³True Negetive (TN)

¹⁴Package

با توجه به اینکه معیارهای جهش به تازگی در پیشبینی خطا مورد استفاده قرار گرفتهاند لازم است تا تحقیقات بیشتری در مورد آنها صورت گیرد و عملکرد آنها از ابعاد مختلف مورد بررسی قرار گیرد. همچنین با بررسی مطالعات پیشین نقاط ضعف و قوت معیارهایی که تا کنون ارائه شدهاند مورد بررسی قرار میگیرد. در این پایاننامه عملکرد معیارهای فرآیند و جهش مورد بررسی بیشتری قرار میگیرند و با توجه به نقاط ضعف و قدرت معیارهای قراره می بیانجامند.

۳.۱ ساختار پایاننامه

این پایاننامه در ۶ فصل تهیه گردیده است. در فصل ۲ به مرور مطالعات پیشین پرداخته می شود که در قسمت ۱.۲ مباحث مربوط به پیش بینی خطا از جمله فرآیند پیش بینی، معیارهای ارزیابی، معیارهای پیش بینی و مدلهای پیش بینی بررسی می شوند. در قسمت ۲.۲ مباحث مربوط به آزمون جهش بررسی شده اند و در قسمت ۳.۲ مطالعات مروری جمع بندی شده اند. در فصل ۳ معیارهای مورد استفاده و ارائه شده در این پایان نامه معرفی می شوند. در فصل ۴ پنج پروژه ی صنعتی مورد مطالعه قرار گرفته اند و در فصل ۵ معیارها مورد ارزیابی قرار گرفته اند. در فصل ۶ مباحث مطرح شده در این پایان نامه جمع بندی شده و کارهای آتی شرح داده شده است.

فصل ۲

مرور پژوهشهای حوزهی پیشبینی خطا و آزمون جهش

۱.۲ پیش بینی خطا

در این قسمت ابتدا نحوه ی پیش بینی خطا به طور کلی شرح داده می شود. سپس معیارهای متداول جهت ارزیابی مدلهای پیش بینی بررسی می شوند. همانطور که اشاره شد جهت پیش بینی لازم است معیارهای از کد استخراج شود این معیارها به دو دسته ی کلی معیارهای کد و معیارهای فرآیند تقسیم می گردند. معیارهای مختلف معرفی شده در پژوهش های پیشین بررسی می شوند. در انتها مدلهایی که جهت پیش بینی استفاده می گردد بازبینی می شوند.

۱.۱.۲ فرآیند پیشبینی خطا

اکثریت پژوهشهای پیشبینی خطا از روشهای یادگیری ماشین استفاده کردهاند. اولین گام در ساخت مدل پیشبینی تولید دادههایی با استفاده از آرشیوهای نرمافزاری همانند سامانههای کنترل نسخه مانند گیت ۱، سیستمهای ردگیری مشکلات مانند جیرا ۲ و آرشیو ایمیلها است. هر یک از این دادهها بر اساس درشت دانگی پیشبینی می توانند نمایانگر یک سیستم، یک قطعهی تنرمافزاری، بسته، فایل کد منبع، کلاس و یا تابع باشد. مقصود از داده یک بردار ویژگی حاوی چندین معیار (یا ویژگی) میباشد که از آرشیوهای نرمافزاری استخراج شده و دارای برچسب سالم و خطادار و یا تعداد خطاها است. پس از تولید دادهها با استفاده از معیارها و برچسبها می توان به پیش پردازش دادهها پرداخت که البته این امر اختیاری میباشد. پس از بدست آوردن مجموعهی نهایی دادهها یک مدل پیشبینی را آموزش میدهیم که می تواند پیشبینی کند یک داده ی جدید حاوی خطا است یا خیر. تشخیص خطاخیز ۴ بودن داده معادل دسته بندی دوتایی، دسته بندی عناصر خیر. تشخیص خطاخیز ۴ بودن داده معادل دسته بندی دوتایی، دسته بندی عناصر

¹Git

²Jira

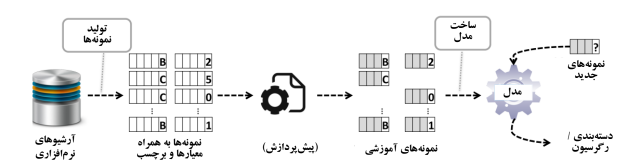
³Component

⁴Bug-proneness

⁵Binary Classification

مجموعهی داده شده به دو گروه مجزا میباشد. همچنین پیشبینی تعداد خطاها معادل رگرسیون^۶ میباشد. منظور از رگرسیون فرآیند آماری است که در آن با استفاده از متغیرهای مستقل سعی میشود متغیر وابسته تخمین زده شود که در اینجا متغیرهای مستقل معیارهای پیشبینی خطا و متغیر وابسته تعداد خطاها میباشد.

در شکل ۱.۲ فرآیند پیش بینی خطا نشان داده شده است. داده ها نمونه هایی هستند که می توانند خطادار و بدون خطا بودن (C = clean یا B = buggy) و یا تعداد خطا را نشان دهند. لازم به ذکر است که در یک مدل پیش بینی تنها از یک نوع از این داده ها استفاده می شود.



شكل ١٠٢: فرآيند پيش بيني خطا [۴]

۲.۱.۲ اندازههای ارزیابی

معیارهای ارزیابی را میتوان به دسته ی کلی معیارهای دسته بندی و رگرسیون تقسیم کرد. معیارهای دسته بندی را میتوان با استفاده از ماتریس درهم ریختگی محاسبه نمود. در ماتریس درهم ریختگی پیش بینی خطا، عناصر به صورت زیر تعریف میشوند. همچنین نحوه ی محاسبه ی معیارها در جدول ۱.۲ آمده است.

- مثبت واقعی: تعداد دادههای حاوی خطا که به درستی تشخیص داده شدند
 - مثبت اشتباه: تعداد دادههای سالم که به عنوان خطادار پیش بینی شدند
 - منفی اشتباه: تعداد دادههای سالم که به درستی تشخیص داده شدند
- منفی واقعی: تعداد دادههای حاوی خطا که به عنوان دادهی سالم پیشبینی شدند

⁶Regression

ارزبایی	معبارهاي	محاسبهي	فرمولهاي	:1.7	حدول
5	ت يو د ق	<u> </u>			U

توضيح	نحوهي محاسبه	نام لاتين	نام معيار
نسبت تعداد دادههایی که به اشتباه خطادار پیش بینی شدهاند به تعداد کل دادههای بدون خطا	$\frac{FP}{TN + FP}$	False Positive Rate (PF)	نرخ مثبت اشتباه
نسبت تعداد پیش بینیهای درست به تعداد کل پیش بینیها	$\frac{TP + TN}{TP + FP + TN + FN}$	Accuracy	صحت
نسبت تعداد دادههایی که به درستی خطادار پیش بینی شدهاند به تعداد کل دادههایی که خطادار پیش بینی شدهاند	$\frac{TP}{TP + FP}$	Precision	دقت
نسبت تعداد دادههایی که به درستی خطادار پیش بینی شدهاند به تعداد کل دادههای خطادار	$\frac{TP}{TP + FN}$	Recall (PD)	بازخواني
از آنجا که در بین معیارهای دقت و بازخوانی تزاحم وجود دارد معیار اف ترکیبی از آن دو را در نظر میگیرد	$\frac{\mathbf{Y} \times Precision \times Recall}{Precision + Recall}$	F-Measure	معيار اف

در ادامه به بررسی و تحلیل هر یک از این معیارها پرداخته میشود.

- نرخ مثبت اشتباه: نام دیگر این معیار احتمال اخطار اشتباه امیباشد. هرچقدر که یک مدل پیشبینی به اشتباه داده ها را خطادار پیشبینی کند مقدار این معیار بیشتر می شود. اگر مدل پیشبینی هیچ داده ای را بدون خطا پیشبینی نکند مقدار آن یک می شود و اگر داده ای را به اشتباه حاوی خطا معرفی نکند مقدار معیار صفر می شود.
- صحت: این معیار نسبت تعداد پیش بینی های مثبت واقعی و منفی واقعی را به تعداد کل پیش بینی ها می سنجد. اگرچه میزان پیش بینی های درست در این معیار سنجیده می شود اما معیار صحت نمی تواند در مواردی که مجموعه داده ها نامتوازن است معیار مناسبی باشد. به عنوان مثال اگر در یک مجموعه داده می کند این ۱۰ درصد از داده ها حاوی خطا باشد آنگاه در مدلی که همواره داده ها را بدون خطا پیش بینی می کند این معیار مقدار ۹۰ درصد می گیرد در صورتی که این مدل مناسب نیست.
- دقت: نام دیگر این معیار ارزش پیش بینی مثبت^۸ میباشد. این معیار نشان دهندهی آن است که به چه

⁷Probability of False Alarm (PF)

⁸Positive Predictive Value

میزان دادههای پیش بینی شده به عنوان خطادار درست پیش بینی شده است. در صورتی که همهی دادههایی که خطادار معرفی شدهاند در واقعیت نیز حاوی خطا باشد این معیار مقدار یک مییابد.

- بازخوانی: این معیار مشخص میکند که چه مقدار از دادههایی که باید به عنوان خطادار معرفی میشدند در واقع توسط مدل خطادار پیش بینی شدهاند. زمانی که این معیار برابر یک می باشد بدان معنی است که تمام دادههای حاوی خطا شناسایی شدهاند. البته ممکن است برخی دادههای بدون خطا نیز خطا دار پیش بینی شوند و همچنان معیار بازخوانی مقدار یک را داشته باشد. همانطور که در جدول ۱.۲ مشخص شده است بین دقت و بازخوانی تزاحم وجود دارد. این بدان معنی است که اغلب می توان یکی را به هزینه ی کاهش دیگری افزایش داد.
- معیار اف: از آنجا که در محاسبه ی این معیار از ترکیب دقت و بازخوانی استفاده می شود از معایب بررسی جداگانه ی این دو معیار کاسته می شود. در برخی موارد اهمیت دقت و بازخوانی یکسان نیست که باید از نوع دیگری از معیار اف استفاده شود که دارای وزندهی می باشد.

دو اندازه دیگر نیز که در پژوهشها کاربرد دارند عبارتند از مساحت زیر منحنی و مساحت زیر منحنی هزینه اثریخشی در محاسبه مساحت زیر منحنی از نمودار مشخصه مملیاتی دریافت کننده استفاده می شود. در این نمودار محورهای عمودی و افقی را به ترتیب بازخوانی و نرخ مثبت اشتباه تشکیل می دهد. با تغییر آستانه می تصمیم برای یک مدل می توان میزان بازخوانی و نرخ مثبت اشتباه را تغییر داده و بدین ترتیب منحنی را رسم نمود. منظور از آستانه ی تصمیم مرزی است که یک مدل یک داده را حاوی خطا پیش بینی می کند یا سالم. به عنوان مثال زمانی که آستانه برابر ۳۰ درصد است در صورتی که یک داده به احتمال ۳۱ درصد حاوی خطا باشد آن داده به عنوان خطادار پیش بینی می شود.

یک مدل بینقص دارای مساحت زیر منحنی یک است. مدل بینقص مدلی است که تمام پیشبینیها را به درستی انجام میدهد. این مدل در برخورد با داده ی حاوی خطا است. اگر بخواهیم منحنی را برای مدل بینقص و برای داده ی سالم صفر درصد احتمال میدهد حاوی خطا است. اگر بخواهیم منحنی را برای مدل بینقص

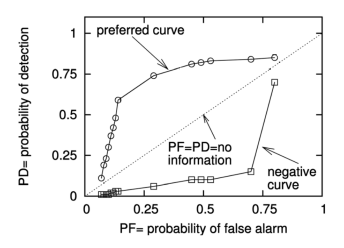
⁹Trade-off

¹⁰Area under curve (AUC)

¹¹Area under cost-effectiveness curve(AUCEC)

¹²Receiver Operating Characteristic

¹³Decision Threshold



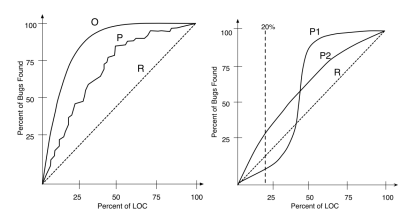
شکل ۲.۲: نمونهای از نمودار ROC [۵]

رسم کنیم در ابتدا آستانه برابر یک در نظر گرفته می شود. در نتیجه همه ی داده ها بدون خطا دسته بندی می شوند. در این حالت نرخ مثبت اشتباه برابر صفر است زیرا هیچ داده ای به اشتباه خطادار معرفی نشده. بازخوانی نیز صفر است چون هیچ داده ای به درستی خطادار پیش بینی نشده. پس منحنی از نقطه ی صفر و صفر آغاز می شود. زمانی که آستانه اندکی از یک کمتر شود مدل همه ی پیش بینی ها را به درستی انجام می دهد و نرخ مثبت اشتباه برابر صفر و بازخوانی برابر یک خواهد بود. در نتیجه نقطه ی دیگر از منحنی در بالا سمت چپ نمودار است. با کمتر کردن آستانه تغییری در محل نقطه ایجاد نمی شود تا زمانی که آستانه به صفر برسد. در این حالت همه ی داده ها خطادار پیش بینی می شوند. نرخ مثبت اشتباه برابر یک خواهد شد چون هیچ داده ای سالم پیش بینی نشده است و بازخوانی برابر یک خواهد بود چون همه ی داده هایی که باید خطادار پیش بینی می شدند خطادار پیش بینی می شدند خطادار پیش بینی در نتیجه نقطه ی دیگر در بالا راست نمودار خواهد بود و مساحت زیر منحنی برابر یک خواهد بود.

برای یک مدل تصادفی منحنی از مبدا به نقطهی (۱,۱) رسم خواهد شد. یک نمونه از منحنی مشخصهی عملیاتی دریافت کننده در شکل ۲.۲ آمده است.

مساحت زیر منحنی هزینه_اثربخشی معیاری است که تعداد خطوطی از برنامه که توسط تیم تضمین کیفیت و یا توسعه دهندگان نیاز است بررسی و آزمون شود را در نظر می گیرد. منظور از بررسی بازبینی کد جهت یافتن خطا بدون استفاده از روش های مرسوم آزمون نرمافزار می باشد. ایده ی موثر بودن از نظر هزینه برای مدل های پیش بینی

خطا برای اولین بار توسط آریشلم و همکاران [۶] ارائه گردید. موثر بودن از نظر هزینه به این معنا است که چه تعداد خطا را با بررسی و یا آزمون n درصد اول خطوط می توان یافت. به عبارت دیگر اگر یک مدل پیش بینی خطا بتواند تعداد خطای بیشتری را با بررسی و تلاش در آزمون کمتر، نسبت به باقی مدل ها بیابد می توان گفت که تاثیر آن از نظر هزینه بیشتر است. دو منحنی در قسمت راست شکل 7.7 برای دو مدل پیش بینی مختلف آمده است. هر دو مدل دارای سطح زیر منحنی یکسانی هستند اما زمانی که 7 درصد اول محور افقی در نظر گرفته می شود مدل دارایی بهتری دارد. نمودار سمت چپ مدل های تصادفی، عملی 7 و بهینه را نشان می دهد.



R = random P = practical O = optimal

شکل ۳.۲: نمودار موثر بودن از نظر هزینه [۷]

معیارهایی که برای ارزیابی نتایج حاصل از روش رگرسیون به کار گرفته می شوند بر اساس همبستگی میان تعداد خطاهای پیش بینی شده و خطاهای واقعی محاسبه می شوند. نماینده ی این معیارها را می توان همبستگی اسپیرمن، پیرسون و R^{Υ} دانست R^{Υ} .

۳.۱.۲ معیارهای پیشبینی خطا

معیارهای پیشبینی خطا نقش مهمی را در ساخت مدل پیشبینی ایفا میکنند. اکثریت معیارهای پیشبینی خطا را میتوان به دو دسته یکلی تقسیم کرد: معیارهای کد و معیارهای فرآیند. معیارهای کد میتوانند به طور مستقیم از کدهای منبع موجود جمع آوری شوند در حالی که معیارهای فرآیند از اطلاعات تاریخی که در مخازن نرمافزاری مختلف آرشیو شدهاند استخراج میگردند. نمونهای از این مخازن نرمافزاری سیستمهای کنترل نسخه و سیستمهای ردگیری خطا است. معیارهای فرآیند از نظر هزینه موثرتر از سایر معیارها هستند[۸]. در برخی از

¹⁴Practical

¹⁵Correlation

مقالات نیز معیارهای پیش بینی خطا به سه دستهی: معیارهای کد منبع سنتی، معیارهای شئ گرایی و معیارهای فرآیند تقسیم شدهاند[۹].

معیارهای کد

معیارهای کد تحت عنوان معیارهای محصول ۱۶ نیز شناخته می شوند و میزان پیچیدگی کد را می سنجند. فرض زمینه ای ۱۷ آنها این است که هرچقدر کد پیچیده تر باشد خطاخیزتر است. برای اندازه گیری پیچیدگی کد پژوهش گران معیارهای مختلفی را ارائه داده اند که در ادامه مهم ترین آنها معرفی خواهند شد.

این معیارها با استفاده از اندازههای مطرح شده در جدول ۲.۲ محاسبه میشوند.

¹⁶Product Metrics

¹⁷Ground Assumption

جدول ۲.۲: اندازههای به کارگرفته شده در معیارهای کد

توضيح	علامت اختصاری	نام لاتين	نام
این اندازه را میتوان به اندازههای جزئی تر مانند تعداد خطوط توضیح، قابل اجرا، خالی از نوشته تقسیم کرد	LOC	Line of Code	تعداد خطوط کد
تعداد عملگرهای موجود مانند + ، _ ، &	N_1	Number of Operators	تعداد عملگرها
تعداد عملوندهای استفاده شده در کنار عملگرها	$N_{ m Y}$	Number of Operands	تعداد عملوندها
_	η_1	Number of Unique Operators	تعداد عملگرهای متمایز
_	$\eta_{ extsf{Y}}$	Number of Unique Operands	تعداد عملوندهای متمایز
تعداد یالهای گراف جریان کنترلی	E	Number of Edges	تعداد يالها
تعداد گرهها در گراف جریان کنترلی	N	Number of Nodes	تعداد گرهها
تعداد قطعات متصل به هم در گراف جریان کنترلی	P	Number of Connected Component	تعداد قطعات متصل

• معیار بزرگی: معیارهای بزرگی^{۱۸} اندازه ی کلی و حجم کد را می سنجند. یکی از اندازههای برجسته که در محاسبه ی این معیارها و گاها خود به تنهایی به کار می رود "تعداد خطوط" می باشد. اولین بار آکیاما ۱۹ [۱۰] رابطه ی میان خطا و تعداد خطوط را مطرح کرد. هالسته ۱۱ چندین معیار بزرگی بر اساس تعداد عملگرها و عملوندها ارائه داده است و در مقاله ی [۱۲] مورد بازنگری قرار گرفته است. معیارهایی که توسط هالستد مطرح شده اند در زیر آمده آمده اند که با استفاده از اندازههای جدول ۲.۲ محاسبه می شوند.

Lenght: $N = N_1 + N_2$

¹⁸Size

¹⁹Akiyama

²⁰Halstead

Volume: $V = N \times log_2(\eta_1 + \eta_2)$

Difficulty: $D = \eta_1/2 \times N_2/\eta_2$

Effort: $E = D \times V$

Program Time: T = E/18

• معیار پیچیدگی حلقوی: مککیب^{۱۱} معیارهای پیچیدگی حلقوی^{۲۱} را پیشنهاد داد که این معیار با استفاده از تعداد گرهها، یالها و قطعات متصل در گراف جریان کنترلی^{۲۱} کد منبع محاسبه میگردد[۱۳]. این معیارها نشان میدهند که راههای کنترلی به چه میزان پیچیده هستند. باوجود اینکه جز اولین معیارها بوده است همچنان در پیش بینی خطا کاربرد دارد [۱۴]. این معیار با استفاده از فرمول زیر محاسبه می شود.

$$V(G) = E - N + 2P$$

• معیار مربوط به شئ گرایی: با ظهور زبانهای شئ گرایی و محبوبیت آنها معیارهای کد برای این زبانها ارائه شد تا فرآیند توسعه بهبود یابد. نماینده ی این معیارها توسط چدامبر و کمرر (۲۲(CK) ارائه شده است[۱۵]. این معیارها که در جدول ۳.۲ لیست آنها قرار داده شده، با توجه به خصیصههای زبانهای شئ گرا مانند وراثت، زوجیت ۲۵، همبستگی ۲۶ طراحی شدهاند. بجز معیارهای CK، معیارهای شئ گرایی دیگری نیز بر اساس حجم و کمیت کد منبع پیشنهاد داده شدهاند. مشابه معیارهای اندازه، معیارهای شئ گرایی تعداد نمونههای یک کلاس و توابع را می شمارند.

²¹McCabe

²²Cyclomatic Complexity

²³Control Flow

²⁴Chidamber and Kemerer (CK)

²⁵Coupling

²⁶Cohesion

جدول ۳.۲: معیارهای CK

نحوهى محاسبه	توضيح	نام
وزن دهی بر اساس پیچیدگی هر تابع انجام میشود	تعداد توابع وزندهی شده	WMC
حداکثر طول مسیر از نوادگان یک کلاس تا خود کلاس	عمق درخت وراثت	DIT
تعداد نوادگان مستقيم كلاس	تعداد فرزندان	NOC
تعداد کلاسهایی که کلاس مورد نظر با آن زوج شده است. دو کلاس با هم زوجیت دارند اگر یکی از توابع و یا متغیرهای دیگری استفاده کرده باشد.	زوجیت میان اشیاء کلاسها	СВО
تعداد توابعی که با فراخوانی یک تابع از کلاس احتمال فراخوانی دارند. برابر است با تعداد کل توابع کلاس و توابعی از سایر کلاسها که در آنها فراخوانی میشوند.	پاسخ برای یک کلاس	RFC
تعداد جفت توابعی که متغیر مشترک ندارند منهای جفت توابعی که متغیر مشترک دارند.	کمبود همبستگی میان توابع	LCOM

معيارهاي فرآيند

در ادامه تعدادی از معیارهای فرآیند بررسی میشوند که در این دسته شاخص محسوب میشوند. در جدول ۴.۲ اندازههایی که در محاسبهی معیارهای فرآیند مثال زده شده به کار میرود آمده است.

توضيح	علامت اختصاری	نام لاتين	نام
تعداد خطوط اضافه شده به علاوهی خطوط تغییر داده شده در دو نسخهی متفاوت از برنامه	_	Churned LOC	تعداد خطوط تبدیلی
تعداد فایلهای تغییر یافته در یک قطعه	_	Files Churned	تعداد فایلهای تبدیلی
تعداد فایلهای موجود در یک قطعه	_	Files Count	تعداد فايلها
تعداد تجدید نظرهایی (اصلاحها) که در فایل انجام شده است		Revisions	تجديدنظرها
تعداد دفعاتی که یک فایل بازآرایی شده است. در واقع تعداد ثبتهایی شمرده می شود که در توضیح آنها کلمهی refactor وجود داشته باشد	_	Refactoring	بازآرایی
تعداد ایمیلهایی که در آنها نام کلاس مورد نظر آورده شده است	POP_NOM	Number of Mails	تعداد ايميلها

POP NOT

POP NOA

Number of

Threads

Number of

Authors

تعداد نخها

تعداد

نو بسندگان

جدول ۴.۲: اندازههای به کارگرفته شده در معیارهای فرآیند

• تغییر تبدیلی نسبی کد: ناگاپان و بال ۲۷ هشت معیار تغییر تبدیلی ۲۸ نسبی کد را ارائه دادهاند [۱۶]. دو مثال از این معیارها در زیر آمده است. در معیار M_1 تعداد تجمعی خطوط اضافه و حذف شده بین دو نسخه از برنامه را می شمارد و بر تعداد خطوط برنامه تقسیم می کند. معیار دیگر تعداد فایل های تغییر یافته از یک قطعه برنامه را بر تعداد کل فایل ها تقسیم می کند.

$$M_{1} = \frac{ChurnedLOC}{TotalLOC}$$

$$M_{2} = \frac{FilesChurned}{FilesCount}$$

تعداد نخهایی که دربارهی یک کلاس صحبت میکنند تعداد نویسندگانی که دربارهی کلاس مورد نظر

• معیارهای تغییر: این معیارها گستره ی تغییرات در تاریخچه ی ذخیره شده در سامانه ی کنترل نسخه را اندازه می گیرند. به عنوان مثال تعداد رفع خطاها، تعداد بازآرایی کنه ۲۹ و یا تعداد نویسندگان یک فایل

²⁷Nagappan and Ball

²⁸Churn

²⁹Refactoring

را می شمارند. موزر ۳۰ و همکاران ۱۸ معیار تغییر را از مخازن اکلیپس ۳۱ استخراج کردند و یک تحلیل مقایسه ای میان معیارهای کد و معیارهای تغییر انجام دادند. آنها به این نتیجه رسیدند که معیارهای تغییر پیش بینی کننده ی بهتری از معیارهای کد هستند. به عنوان نمونه دو مورد از ۱۸ معیار مطرح شده برابر اندازههای تجدیدنظرها و بازآرایی است.

• معیارهای شهرت: بکچلی آ و همکاران معیارهای شهرت آ را بر اساس تحلیل ایمیلهای آرشیو شده ی نویسندگان ارائه دادهاند. ایده ی اصلی این معیارها این است که یک قطعه ی نرمافزاری که در ایمیلها درباره ی آن بیشتر صحبت شده است خطاخیزتر میباشد[۱]. بکچلی پنج معیار شهرت معرفی کرده است. به عنوان نمونه سه مورد از آنها برابر است با اندازه های تعداد ایمیل ها، تعداد نخها و تعداد نویسندگان.

راجنویک ۲۳ و همکاران در پژوهش خود به بررسی قاعده مند ۲۵ معیارهای پیش بینی خطا در مطالعات پیشین پرداخته اند. طبق این پژوهش در ۴۹% مطالعات از معیارهای شئ گرایی، در ۲۷% معیارهای سنتی کد و در ۲۶ از معیارهای فرآیند استفاده شده است. با توجه به مطالعات بررسی شده دقت پیش بینی خطا با انتخاب معیارهای مختلف، تفاوت قابل توجهی پیدا میکند. معیارهای شئ گرایی و فرآیند موفق تر از معیارهای سنتی هستند. معیارهای سنتی پیچیدگی کد، قویا با معیارهای اندازه مانند تعداد خطوط کد همبستگی دارند و این دو توانایی پیش بینی خطا دارند اما جز بهترین معیارها نیستند. معیارهای شئ گرایی بهتر از اندازه و پیچیدگی عمل میکنند و با این که با معیارهای اندازه همبستگی دارند اما ویژگیهای بیشتری علاوه بر اندازه را دارند. معیارهای ایستای کد همانند اندازه، پیچیدگی و شئ گرایی به منظور بررسی یک نسخه از برنامه مفید هستند اما با هر تکرار ۳۶ در فرآیند توسعهی نرم افزار دقت پیش بینی آنها کاسته می شوند و معیارهای فرآیند در چنین شرایطی بهتر عمل میکنند. با این وجود که معیارهای فرآیند دارای توانمندی بالقوه ای هستند، اما در تعداد کمتری از برخوهش ها مورد استفاده قرار گرفته اند [۹].

³⁰Moser

³¹Eclipse

³²Bacchelli

³³Popularity

³⁴Radjenovic

³⁵ Systematic Review

 $^{^{36}}$ Iteration

آسترند ۳۷ و همکاران به بررسی این موضوع پرداختهاند که آیا اطلاعاتی درباره ی اینکه کدام توسعه دهنده یک فایل را اصلاح میکند قادر است که پیش بینی خطا را بهبود بخشد. در پژوهش قبلی آنها[۱۷] مشخص شده بود که تعداد کلی افراد توسعه دهنده در یک فایل می تواند در پیش بینی خطا تاثیر متوسطی داشته باشد. در مقاله ی [۱۸] تعدادی از متغیرهای کد منبع و فرآیند به همراه معیار مرتبط به توسعه دهنده در نظر گرفته شده است. در این پژوهش مشخص شد که تعداد خطاهایی که یک توسعه دهنده تولید میکند ثابت است و با سایر توسعه دهندگان فرق دارد. این تفاوت با حجم کدی که یک توسعه دهنده اصلاح میکند مرتبط است و در نتیجه در نظر گرفتن یک نویسنده خاص نمی تواند به بهبود پیش بینی خطا کمک کند[۱۸].

رحمان و دوانبو ۲۸ از جنبه های مختلف معیارهای فرآیند را با سایر معیارها مقایسه کردهاند [۱۹]. نتایج نشان می دهد زمانی که مدل پیش بینی بر روی یک نسخه آموزش می بیند و در نسخه ی بعدی آزمون می شود معیارهای کد، مساحت زیر منحنی قابل قبولی دارند اما مساحت آنها کمتر از معیارهای فرآیند است و از نظر معیار مساحت زیر نمودار هزینه ـ اثر بخشی ۲۰ درصد بهتر از یک مدل تصادفی عمل نمی کنند و به آن معنی است که این معیارها از نظر هزینه چندان موثر نیستند. همچنین معیارهای کد ایستاتر هستند، یعنی با تغییرات پروژه و تغییر در توزیع خطاها همچنان معیارها بدون تغییر باقی می مانند. معیار ایستا تمایل دارد یک فایل را در انتشارهای متوالی همچنان حاوی خطا معرفی کند. معیارهای ایستا به مدلهای را کد منجر می شوند که این مدلها به سمت فایل های بزرگ با تراکم خطای کمتر جهتگیری ۲۹ دارند. به عنوان مثال حالتی را در نظر بگیرید که در یک پروژه فایل های بزرگ و پیچیدهای وجود دارد که پس از چندین انتشار خطاهای آنها برطرف می شود اما مدلهایی که بر اساس معیارهای کد ساخته شده اند همچنان این فایل ها را به عنوان خطاخیز معرفی می کنند. از طرف دیگر حالتی را در نظر بگیرید که یک فایل با اندازه و پیچیدگی کم به تازگی به وجود آمده و یا تغییرات فراوان یافته است. مدلهای مبتنی بر کد به این فایل ها توجه چندانی نخواهند کرد در حالیکه که این فایل ها مستعد وجود خطا هستند. بدین ترتیب معیارهای فرآیند بهتر از معیارهای کد عمل می کنند.

معیارهای و اندازههای استفاده شده در این مقاله در جدول ۴.۲ و ۶.۲ آورده شدهاند. در ادامه هر یک از معیارها به طور مشروح توضیح داده می شوند.

³⁷Ostrand

³⁸Rahman and Devanbu

³⁹Bias

جدول ۵.۲: اندازههای فرآیند [۱۹]

توضيح	نام اندازه	
تعداد ثبت در سیستم کنترل نسخه	COMM	١
تعداد توسعهدهندگان فعال	ADEV	۲
تعداد توسعهدهندگان متمايز	DDEV	٣
تعداد مشاركتكنندگان جزئي	MINOR	۴
تجربهي مالك پرونده	OEXP	۵

جدول ۶.۲: معیارهای فرآیند [۱۹]

توضيح	نام معيار	
مقدار نرمالسازی شدهی تعداد خطوط اضافه شده	ADD	١
مقدار نرمالسازی شدهی تعداد خطوط حذف شده	DEL	۲
درصد خطوطي كه مالك پرونده مشاركت كرده	OWN	٣
تعداد ثبتهای همسایگان	NCOMM	*
تعداد توسعهدهندگان فعال همسایگان	NADEV	۵
تعداد توسعهدهندگان متمايز همسايگان	NDDEV	۶
تجربهی تمام مشارکتکنندگان	AEXP	٧

- ۱. تعداد ثبت در سیستم کنترل نسخه: تعداد ثبتهایی که در پرونده ی مورد نظر در طول انتشار قبلی تاکنون تغییر کرده است. برای محاسبه ی آن لازم است که تمام ثبتهای پروژه بین ثبت کنونی و انتشار قبلی بررسی شود و ثبتهایی که در آن این پرونده تغییر کردهاند شمرده شوند.
- ۲. تعداد توسعه دهندگان فعال: تعداد توسعه دهندگانی که در طول انتشار قبلی تاکنون (زمان ثبت) پرونده را تغییر داده اند. لازم است ثبتهای موجود در بازه ی زمانی خواسته شده بررسی شود و آنها که پرونده مورد نظر را تغییر داده اند انتخاب شوند. نام کسانی که ثبت را انجام داده اند بازیابی شود و تعداد نامهای متمایز شمرده شود.
- ۳. **تعداد توسعه دهندگان متمایز:** مشابه معیار قبلی با این تفاوت که در طول انتشار محاسبه نمی شود. بلکه از ابتدای یروژه تا زمان ثبت در نظر گرفته می شود.

- ۴. تعداد مشارکت کنندگان جزئی: مشارکت کننده ی جزئی کسی است که کمتر از ۵٪ خطوط موجود در پرونده به او تعلق داشته باشد. بدین منظور نویسنده ی هر خط مشخص می شود. تعداد خطوط هر نویسنده شمرده می شود و بر تعداد خطوط پرونده تقسیم می شود. سپس تعداد نویسندگانی که کمتر از ۵٪ مشارکت داشته اند شمرده می شود.
- ۵. تجربه ی مالک پرونده: ابتدا لازم است که نحوه ی محاسبه تجربه را تعریف کنیم. هر چقدر یک فرد تعداد تغییرات بیشتری را در آن پروژه دارد و ثبت را میتوان به ایجاد تغییر تعبیر کرد. برای محاسبه ی معیار ابتدا مالک پرونده مشخص می شود. سپس تعداد ثبتهایی که مالک پرونده از ابتدای پروژه تا زمان مورد نظر انجام داده، شمرده می شود.

جدول ۷.۲: اندازههای فرآیند به کار رفته در ساخت معیارهای فرآیند

توضيح	نام اندازه
تعداد خطوط اضافه شده به پرونده در طول انتشار	AddedLines
تعداد خطوط اضافه شده به پروژه در طول انتشار	AddedLinesInProject
تعداد خطوط حذف شده از پرونده در طول انتشار	DeletedLines
تعداد خطوط حذف شده از پروژه در طول انتشار	DeletedLinesInProject
تعداد خطوطي كه به مالك پرونده تعلق دارد	OwnerParticipation
تعداد خطوط پرونده	LOC
تعداد همسايگان يک پرونده	Neighbors
اندازهی COMM برای همسایهی i ام	$NCommit_i$
اندازهی ADEV برای همسایهی i ام	$NActiveDev_i$
اندازهی DDEV برای همسایهی i ام	$NDistinctDev_i$
تعداد دفعات همسایگی همسایهی i ام	FON_i
تعداد مشارکت کنندگان در یک پرونده	Part
تعداد ثبتهای مشارکت کنندهی i ام	$PCommit_i$

۱. مقدار نرمالسازی شده ی تعداد خطوط اضافه شده: این معیار تعداد خطوط اضافه شده در یک پرونده را در طول انتشار قبلی میشمارد. سپس جهت نرمال سازی آنرا بر تعداد کل خطوط اضافه شده در پروژه در طول انتشار قبلی تقسیم میکند. برای بدست آوردن تعداد خطوط اضافه شده در یک پرونده هر

ثبت نسبت به ثبت قبلي مقايسه مي شود و تعداد خطوط اضافه شده جمع زده مي شود.

$$ADD = \frac{AddedLines}{AddedLinesInProject} \tag{1.7}$$

٢. مقدار نرمالسازي شدهي تعداد خطوط حذف شده:

$$DEL = \frac{DeletedLines}{DeletedLinesInProject} \tag{Y.Y}$$

۳. درصد خطوطی که مالک پرونده مشارکت کرده: درصد خطوطی از پرونده، در ثبت مورد نظر که به مالک پرونده تعلق دارد. مالک پرونده کسی است که در آن لحظه از زمان بیشترین تعداد خطوط موجود در پرونده به او تعلق دارد. ابتدا نویسنده ی هر خط مشخص می شود سپس برای هر نویسنده تعداد خطوطی که به وی تعلق دارد شمرده می شود. تعداد خطوط مالک پرونده بر تعداد خطوط پرونده تقسیم می گردد.

$$OWN = \frac{OwnerPatricipation}{LOC} \times 1 \circ \circ \tag{\text{Υ.$$$\Upsilon$}}$$

۹. تعداد ثبتهای همسایگان؛ میانگین وزن دهی شده تعداد ثبتهای همسایگان پرونده از انتشار قبلی تا کنون را اندازهگیری میکند. همسایگان یک پرونده در یک ثبت، پروندههایی هستند که در آن نسخه از برنامه تغییر کردهاند. درواقع در هر ثبت از برنامه تعدادی پرونده نسبت به ثبت قبلی تغییر کردهاند که این پروندهها همسایهی یکدیگر محسوب می شوند. نحوهی وزن دهی نیز به این صورت است که هرچقدر یک پرونده تعداد دفعات بیشتری را در طول انتشار با پرونده مورد نظر همسایه شده باشد وزن بیشتری می یابد. برای محاسبه ابتدا همسایگان پرونده در ثبت و تعداد دفعاتی که در طول انتشار همسایه شدهاند مشخص می شوند. سپس برای هر پرونده ی همسایه، معیار تعداد ثبت در سیستم کنترل نسخه محاسبه می شود. هر معیار در تعداد دفعاتی همسایگی ضرب می شود و با هم جمع زده می شوند. در انتها بر تعداد کل دفعات همسایگی همسایگی همسایگی قسرب می شود.

$$NCOMM = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{Neighbors} FON_i \times NCommit_i}{\displaystyle\sum_{i=1}^{Neighbors} FON_i} \tag{\text{F.Y}}$$

۵. تعداد توسعه دهندگان فعال همسایگان: مشابه معیار قبلی عمل می شود با این تفاوت که معیار

توسعهدهندگان فعال در نظر گرفته خواهد شد.

$$NADEV = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{Neighbors} FON_i \times NActiveDev_i}{\displaystyle\sum_{i=1}^{Neighbors} FON_i} \tag{2.1}$$

و. تعداد توسعه دهندگان متمایز همسایگان: مشابه معیار قبلی عمل می شود با این تفاوت که معیار توسعه دهندگان متمایز در نظر گرفته خواهد شد.

$$NDDEV = \frac{\sum_{i=1}^{Neighbors} FON_i \times NDistinctDev_i}{\sum_{i=1}^{Neighbors} FON_i}$$
 (9.7)

۷. **تجربهی تمام مشارکت کنندگان:** تمام مشارکت کنندگان در پرونده تا زمان ثبت مورد نظر یافت می شوند. برای هر یک مشابه اندازه ی شماره ۵، تجربه محاسبه می شود و از مقدار تجربهها میانگین هندسی گرفته می شود.

$$AEXP = \sqrt[Part]{\prod_{i=1}^{Part} PCommit_i}$$
 (Y.Y)

۴.۱.۲ مدلهای پیشبینی خطا

اکثریت مدلهای پیشبینی خطا بر اساس یادگیری ماشین میباشند. بر اساس اینکه چه چیزی پیشبینی شود (خطاخیز بودن یا تعداد خطا)، مدلها به دو دسته ی کلی تقسیم می شوند، که عبارتند از دستهبندی و رگرسیون. با توسعه ی روشهای جدیدتر یادگیری ماشین تکنیکهای فعال و نیمه نظارتی ۴۰ برای ساخت مدلهای پیشبینی خطای کاراتر به کار گرفته شده است[۲۰]. علاوه بر مدلهای یادگیری ماشین، مدلهای غیر آماری مانند باگیکش ۴۰ پیشنهاد داده شده است [۲۱]. در میان روشهای دسته بندی، رگرسیون منطقی ۴۰ ، بیز ساده ۴۰ بیز ساده بیز ساده ۴۰ بیز ساده ۴۰ بیز ساده ۴۰ بیز ساده بیز

⁴⁰Semi-Supervised

⁴¹BugCache

⁴²Logistic Regression

⁴³Naive Bayes

و درخت تصمیم^{۴۴} بیش از سایرین در پژوهشها مورد استفاده قرار گرفتهاند. همچنین در میان روشهای رگرسیون، رگرسیون خطی^{۴۵} و رگرسیون دوبخشی منفی^{۴۴} به طور گسترده به کار گرفته شدهاند [۴].

اگرچه مدلهای یادگیری مختلف میتواند با توجه به دادههای ورودی یکسان، متفاوت عمل کنند و کارایی یک روش نسبت به دیگری متفاوت باشد، با این حال پژوهشی که توسط آریشلم و همکاران [۸] انجام شده است نشان میدهد که تاثیر تکنیک یادگیری در حد متوسطی است و کمتر از انتخاب معیار بر روی کارایی تاثیر گذار است.

مالهوترا^{۴۹} با بکارگیری معیارهای سنتی کد، عملکرد تکنیکهای یادگیری ماشین و رگرسیون را مقایسه کرده است [۱۴]. وی به منظور پیش پردازش نیز از آمارههای توصیفی ^۵ استفاده کرده است و دادههای نامناسب را شناسایی نموده است. آمارههای توصیفی می توانند شامل میانگین، کمینه، بیشینه و واریانس باشد. متغیرهای مستقلی که واریانس کمی دارند ماژولها را به خوبی متمایز نمیکنند و بعید است که مفید باشند و می توانند حذف شوند. در این مقاله یک روش رگرسیون و شش روش دستهبندی مورد آزمایش قرار گرفتهاند که در میان آنها سه روش رایج و سه روش که کمتر مورد استفاده قرار می گیرند انتخاب شدهاند. Logestic Regression به عنوان روش رگرسیون انتخاب شده و نتایج نشان می دهد که روش های دستهبندی بهتر از روش رگرسیون عمل می کند. در میان روشهای دستهبندی درخت تصمیم بهتر از سایرین عمل کرده است.

⁴⁴Decision Tree

⁴⁵Linear Regression

⁴⁶Negetive Binomial Regression

⁴⁷Kim

⁴⁸Cache

⁴⁹Malhotra

⁵⁰Descriptive Statistics

۵.۱.۲ درشتدانگی پیشبینی

در پژوهشهای انجام شده مدلهای پیشبینی در سطوح مختلفی از ریزدانگی ساخته شدهاند از جمله: زیر سیستم، قطعه یا بسته، فایل یا کلاس، تابع و تغییر. هتا^{۵۱} و همکاران پیشبینی در سطح تابع را ارائه دادهاند و به این نتیجه رسیدهاند که پیشبینی خطا در سطح تابع نسبت به سطوح درشت دانه تر از نظر هزینه موثر تر است [۲۲]. کیم و همکاران نیز مدل جدیدی ارائه دادهاند که دسته بندی تغییر نام دارد. بر خلاف سایر مدلهای پیشبینی، "دسته بندی تغییر" می تواند به طور مستقیم به توسعه دهنده کمک کند. این مدل می تواند زمانی که توسعه دهنده تغییری در کد منبع ایجاد می کند و آنرا در سیستم کنترل نسخه ثبت می کند، نتایج آنی را فراهم کند. از آنجا که این مدل بر اساس بیش از ده هزار ویژگی ساخته می شود، سنگین تر از آن است که در عمل مورد استفاده قرار گیرد [۲۳].

۲.۲ آزمون جهش و کاربردهای آن

توسعه دهندگان و پژوهشگران حوزه ی نرمافزار علاقه مند به اندازهگیری موثر بودن مجموعه های آزمون می باشند. توسعه دهندگان به دنبال آن هستند که بدانند مجموعه آزمون های آنها می تواند به خوبی خطاها را تشخیص دهد و پژوهشگران به دنبال مقایسه ی روشهای مختلف آزمون و اشکال زدایی ۵ هستند. به طور ایده آل افراد تمایل دارند که بدانند تعداد خطاهایی که یک مجموعه آزمون می تواند شناسایی کند چه مقدار است اما از آنجا که خطاها ناشناخته هستند باید از اندازهگیری و کالتی ۵ استفاده شود. یکی از اندازهگیری های شناخته شده امتیاز جهش همی می کند. این نسخه های متفاوت که تنها یک تفاوت کوچک نحوی نسبت به برنامه ی اصلی دارند جهش یافته هایی است که توسط مجموعه آزمون از برنامه ی اصلی دارند جهش یافته هایی است که توسط مجموعه آزمون از برنامه ی اصلی تمیز داده می شوند. به این صورت که این جهش یافته ها باعث شکست یک مورد آزمون می شوند در حالی که در نسخه ی اصلی مجموعه ی آزمون با موفقیت اجرا می گردد. جهش یافته ها با تزریق خطاهای ساختگی به برنامه ی تحت آزمون ساخته می شوند. نمونه ای از جهش یافته ها برای یک قطعه کد در شکل ۴.۲ آمده است. این خطاهای ساختگی با استفاده از عملگرهای جهش که از پیش تعریف شده اند ساخته می شود. نمونه ی این خواهی به که از پیش تعریف شده اند ساخته می شود. نمونه ی این خواهای بین خطاهای ساختگی به استفاده از عملگرهای جهش که از پیش تعریف شده اند ساخته می شود. نمونه ی این خواهای بین خطاهای ساختگی با استفاده از عملگرهای جهش که از پیش تعریف شده اند ساخته می شود. نمونه ی این

⁵¹Hata

⁵²Debugging

⁵³Proxy Measurement

⁵⁴Mutation Score

⁵⁵ Mutant

عملگرها جایگزینی عملگرهای ریاضی یا رابطهای، تغییر شرط شاخه ۵۶ و یا حذف یک عبارت است[۲۴]. تحلیل آزمون در موارد زیر کاربرد دارد:

- ارزیابی مجموعه آزمون
- انتخاب مجموعه آزمون
- كمينه سازى مجموعه آزمون
 - توليد مجموعه آزمون
 - مكانيابي خطا
 - پیش بینی خطا

Statements		Mutants	
s ₁ :	max = -x;	m1: max -= x-1; m2: max=x;	
s ₂ :	if (max < y){	m3: if (!(max <y)){ <b="" m4:="">if(max==y){</y)){>	
s ₃ :	max = y;	m5: max = -y; m6: max = y+1;	
s ₄ :	if (x*y<0){	m7: if (!(x*y<0)) m8: if (x/y<0)	
s ₅ :	<pre>print(''diff.sign'');}</pre>	m9:return; m10:;	
s ₆ :	<pre>print(max);}</pre>	m11:printf(0);} m12:;}	

شکل ۴.۲: نمونهای از جهش یافته های یک برنامه [۲۵]

جاست^{۵۵} و همکاران در پژوهش خود به بررسی این موضوع پرداختهاند که آیا جهشیافتهها میتوانند جایگزین مناسبی برای خطاهای واقعی باشند یا خیر[۲۴]. در پژوهشهای گذشته بررسی شده بود که میان جهشیافتههای ساده و پیچیده وابستگی وجود دارد ولی وابستگی میان جهشیافتههای ساده و خطاهای واقعی مشخص نیست. جاست و همکاران دو مجموعهی آزمون برای هر خطا در نظر گرفتند که مجموعهی اول در نسخهی حاوی خطا با موفقیت گذرانده می شود. مجموعهی دوم در نسخهی حاوی خطا شکست می خورد و در نسخهی رفع خطا با موفقیت اجرا می شود. نتایج نشان می دهد که مجموعهی آزمون دوم دارای امتیاز جهش نسخهی رفع خطا با موفقیت اجرا می شود. نتایج نشان می دهد که مجموعهی آزمون دوم دارای امتیاز جهش

⁵⁶Branch Condition

⁵⁷ Just

بالاتری میباشد که نشان میدهد هر خطا به یک جهشیافته وابستگی دارد. لازم به ذکر است که سعی شده دو مجموعه ی آزمون دارای پوشش یکسانی باشند زیرا پوشش بیشتر میتواند امتیاز جهش بیشتر بیانجامد. همچنین مشخص شد که ۷۳% خطاهای واقعی با جهش یافته هایی که با عملگرهای متدوال تولید شده اند وابستگی دارند. در این پژوهش خطاهایی که با جهش یافته ها وابستگی ندارند در سه دسته قرار میگیرند: دسته اول نیازمند عملگرهای قوی تری هستند، دسته ی دوم نیازمند عملگرهای جدیدی هستند و دسته ی سوم با جهش یافته ها وابستگی ندارند.

۱.۲.۲ مکانیابی خطا

روشهایی که از جهش یافته ها به منظور مکانیابی خطا استفاده میکنند دارای شباهتهایی با روشهای پیش بینی خطا هستند. در هر دوی این روشها از معیارهایی کد منبع استفاده می شود تا احتمال وجود خطا محاسبه شود. دو تفاوت عمده ی این دو حوزه این است که اولا در مکانیابی خطا از روشهای یادگیری ماشین استفاده ی چندانی نمی شود، ثانیا در مکانیابی خطا وجود خطا به وسیله شکست مورد آزمون یا گزارش خطا محرز شده است. با توجه به شباهتهای موجود میان این دو حوزه در ادامه چند مقاله که با استفاده از آزمون جهش خطا را مکانیابی کرده اند، بررسی میکنیم.

موون^{۸۵} و همکاران در مقالهی خود بر اساس دو فرض روشی به منظور مکانیابی خطا ارائه دادهاند. فرض اول بیان میکند که در یک برنامهی حاوی خطا جهش و یا اصلاح یک عبارت خطادار نسبت به جهش یک عبارت درست می تواند موارد آزمون بیشتری را با موفقیت بگذراند. فرض دوم بیان میکند که جهش عبارات صحیح نسبت به جهش یک عبارت غلط موجب می شود موارد آزمون بیشتری شکست بخورند. بر اساس این دو فرض معیاری به نام مشکوک بودن^{۵۹} ارائه گردیده است که دو فرض را فرموله میکند. این معیار بر اساس تعداد شکست و موفقیت موارد آزمون در نسخهی اصلی و جهشیافته عمل میکند. سپس با رتبهبندی عبارات بر اساس این معیار عبارت حاوی خطا مشخص میگردد. در این پژوهش روش جدیدی نیز به منظور ارزیابی روش پیشنهادی ارائه شده است که برخی از مشکلات روش پیشین را بر طرف نموده است. در نهایت روش مکانیابی بیشنهادی ارائه شده با دو روش ارزیابی شده و نتایج نشان می دهد فرضیات پژوهش درست بودهاند [۲۵].

⁵⁸Moon

⁵⁹Suspiciousness

پاپاداکیس و تراوون ⁹ در مقاله ی خود به این نکته اشاره کرده اند که استفاده از تحلیل جهش در گذشته به دلیل پر هزینه بودن چندان مورد توجه قرار نمیگرفته است اما امروزه با وجود ابزارهای مقیاس پذیر، نمونه گیری و انتخاب جهش می توان به خوبی از تحلیل جهش در انجام پژوهشهای مختلف استفاده کرد[۲۶]. آنها روشی را برای مکانیابی خطا بر اساس دو مشاهده ارائه کرده اند. در مشاهده ی اول دیده می شود که خطای موجود در یک عبارت رفتار مشابهی با جهش در همان عبارت نشان می دهد. در مشاهده ی دیگر دیده می شود که اگر خطا و جهش در دو عبارت متفاوت با شند رفتار متفاوتی خواهند داشت. منظور از رفتار مشابه موفقیت یا شکست در یک آزمون است. بر اساس این دو مشاهده معیاری برای مشکوک بودن عبارات تعیین می گردد. این پژوهش یک آزمون است. بر اساس بودن موارد آزمون تاثیر مستقیمی بر عملکرد روش مکانیابی خطا دارد. همچنین یک مجموعه ی کوچک از جهش یافته ها می تواند به اندازه ی مجموعه ای کامل تاثیر گذار باشد.

۲.۲.۲ مدلهای یادگیری و جهشیافتهها

هااوا؟ و همکاران با ارایهی مجموعهای از معیارها و استفاده از یادگیری ماشین مدلی را ارائه دادهاند که به وسیلهی آن بتوان تشخیص داد علت شکست در آزمون رگرسیون وجود خطا است یا منسوخ؟ شدن یک مورد آزمون[۲۷]. هفت معیار ارائه شده در این پژوهش مرتبط با گراف فراخوانی، تغییر در فایلها و تعداد شکست در آزمونها بوده است. هااو و همکاران به منظور به دست آوردن مجموعه دادهی حاوی خطا، به صورت دستی بر اساس استانداردهایی از پیش تعریف شده خطاهایی را در کد قرار دادهاند. بدین منظور عباراتی به صورت تصادفی که در سراسر کد محصول قرار دارند انتخاب شدند و به وسیلهی عملگرهای جهش خطاهایی تولید شده است. به منظور بدست آوردن آزمونهای منسوخ شده، مجموعه آزمونهایی از نسخهی قبلی برنامه بر روی کد نسخه کد نسخهی بعدی به کار گرفته شده است. سپس با استفاده از روش اعتبارسنجی متقابل ۶۳ به آموزش و آزمایش مدل ساخته شده پرداخته می شود. نتایج پژوهش نشان می دهد که روش پیشنهادی زمانی که بر روی یک نسخه مختلف از یک برنامه اعمال شود نتایج خوبی دارد (۸۰% دقت) اما زمانی که بر روی برنامههای مختلف از یک برنامه اعمال شود نتایج خوبی دارد (وی برنامهای دیگر) موثر نیست. نتایج نشان مختلف اعمال شود (مجموعه آموزش از یک برنامه و آزمون بر روی برنامهای دیگر) موثر نیست. نتایج نشان

⁶⁰Papadakis and Traon

⁶¹Hao

⁶²Obsolete

⁶³Cross-validation

میدهد تکنیکهای مکانیابی خطا نتیجهی مثبتی بر تشخیص نوع خطا که مربوط به محصول است یا آزمون، ندارد.

بوئز الإماران معیارهایی را مبتنی بر جهش معرفی کردند و از ترکیب آنها با معیارهای سنتی و شئ گرایی، یک مدل پیش بینی ساخته شده است [۲۸]. هشت عملگر جهش در نظر گرفته شده و برای هر یک از آنها یک معیار ایستا (بدون اجرای کد) و چهار معیار پویا ساخته شده و در مجموع ۴۰ معیار جهش ارائه شده است. به این دلیل میان معیار ایستا و پویا تمایز قائل شده اند که اگر معیارهای ایستا به تنهایی پیش بینی را بهبود بخشند بدون نیاز به موارد آزمون می توان از آنها استفاده کرد، در واقع دامنهی کاربرد روش گسترده تر می گردد. نتایج پژوهش نشان می دهد که استفاده از معیارهای جهش بهبود قابل توجهی را در پیش بینی خطا به وجود می آورد. همچنین معیارهای پویا و ایستا در کنار یکدیگر توانایی پیش بینی مناسبی دارند ولی استفاده ی جداگانه از آنها تاثیر چندان مثبتی نخواهد داشت. این پژوهش از دو جنبه حائز اهمیت می باشد. یکی اینکه اولین پژوهش در زمینه ی پیش بینی خطاست که از تحلیل جهش استفاده کرده است. دوم آنکه مشابه ترین پژوهش به پایان نامه کنونی می باشد.

معیارهای به کار گرفته شده در این مقاله در جدول ۸.۲ آمده است. این معیارها توسط ابزارهای آزمون جهش و بدون نیاز به پردازش بیشتر، قابل استخراج هستند.

 نام معیار
 توضیح

 MuNOM
 ۱

 عداد جهشیافتههای تولید شده
 ۲

 MuNOC
 ۲

 امتیاز جهشیافتههای تولید شده
 ۳

 MuNMSC
 ۴

جدول ۸.۲: معیارهای جهش [۲۸]

٣.٢ جمع بندي مطالعات پيشين

هدف از پیش بینی خطا کمک به توسعه دهندگان نرم افزار و کاهش هزینه های نرم افزاری می باشد. روند پیش بینی خطا به این صورت است که با استفاده از مخازن نرم افزاری همانند سیستم کنترل نسخه و سیستم ردگیری خطا،

⁶⁴Bowes

اطلاعات کد منبع، خطا و اطلاعات تاریخی پروژه جمع آوری می شود. با توجه به معیارهای مختلف دادههایی استفاده استخراج می شود که هر داده دارای برچسب "سالم" یا "حاوی خطا" می باشد. قسمتی از این داده ها با استفاده از روشهای یادگیری ماشین، مدلهای پیش بینی خطا را تولید می کنند و قسمت دیگر جهت آزمایش مدل به کار گرفته می شود.

معیارهای متداول در ارزیابی پیشبینی دقت و فراخوانی میباشند. این معیارها دارای نواقصی هستند. به عنوان مثال مدلی که همه ی داده ها را خطا دار معرفی میکند دارای فراخوانی برابر یک است و مسلما این مدل کارایی مناسبی ندارد. معیار اف میانگین هارمونیک دو معیار قبلی است و نواقص آنها را بر طرف میکند. یکی از معیارهای رایج برای مقایسه ی مدلهای یادگیری ماشین مساحت زیر منحنی میباشد. هرچه این مساحت بیشتر باشد و منحنی مربوطه سریعتر در راستای محور عمودی به یک برسد مدل کارایی بهتری دارد. با استفاده از معیار مساحت زیر منحنی هزینه اثربخشی میتوان موثر بودن مدل از نظر هزینه را سنجید. معمولا چند درصد اول از منحنی مربوطه در نظر گرفته میشود و مساحت آن محاسبه میشود.

معیارهای مورد استفاده را می توان به سه دسته ی معیار سنتی کد، معیار شئ گرایی و معیار فرآیند تقسیم کرد. در برخی از منابع نیز به دو دسته ی کلی معیار کد و معیار فرآیند تقسیم شدهاند. معیارهای اندازه جزء معیارهای ابتدایی و موثر هستند و معیارهای پیچیدگی و شئ گرایی همبستگی فراوانی با معیارهای اندازه دارند. معیارهای شئ گرایی دارای توانایی شئ گرایی دارای توانایی دارای وابستگی فراوانی با معیارهای اندازه هستند. با این حال معیارهای شئ گرایی دارای توانایی بیشتری هستند. معیارهای فرآیند از جنبههای مختلفی مانند عدم رکود در تکرارهای چرخه ی تولید نرمافزار و موثر بودن از نظر هزینه از سایر معیارها برتری دارد. علی رغم توانمندی بالقوه ی معیارهای فرآیند در پیش بینی خطا، این معیارها در پژوهشهای کمتری مورد تحقیق قرار گرفتهاند.

در پژوهشهای مختلف از روشهای یادگیری ماشین متفاوتی استفاده شده است. در صورتی که هدف پیشبینی تعداد خطاها باشد از رگرسیون و در صورتی که هدف پیشبینی حاوی خطا بودن باشد از دستهبندی استفاده می شود. پژوهش [۸] نشان داده است که روش دستهبندی تاثیر متوسطی بر کارایی پیشبینی خطا دارد و انتخاب معیار مهمتر است.

در ابتدا از امتیاز جهش برای میزان موثر بودن مجموعه آزمون استفاده میشد و سپس کاربردهای دیگری همچون انتخاب، رتبهبندی و کمینه کردن مجموعه آزمون پیدا کرده است. همچنین در پژوهشهای اخیر جهت مکانیابی خطا و پیشبینی خطا مورد استفاده قرار گرفته است. در پژوهش (۲۴] نشان داده شده است که جهش یافتههایی که با عملگرهای جهش ساده تولید شدهاند می توانند تا ۷۳ % خطاهای واقعی را شبیه سازی کنند و ازین جهت جایگزین مناسبی برای خطاهای واقعی باشند.

جدول ۹.۲: جدول مشخصات پژوهشهای مرور شده در حوزهی پیش بینی خطا

زبان پروژهها	نوع پروژهها	روش ارزیابی	ریزدانگی	تکنیک یادگیری	معيار	مقاله
جاوا	خصوصي	مشابه AUCEC	فايل	NBR	فرآیند _ سنتی	[\\]
جاوا	متن باز	AUC - AUCEC - F-Measure	فايل	Naive Bayes - Logestic Regression - SMV - J48	فرآیند _ سنتی _ شئگرایی	[14]
جاوا	متن باز	غيره	كلاس	Naive Bayes - Logestic Regression - Random Forest - J48	سنتی ـ شئگرایی	[۲۸]
سی	متن باز	AUC - Precision	NA	LR - ANN - DT - SVM - CCN - GMDH - GEP	سنتى	[14]
اندروید	متن باز	AUC - Precision - Recall - F-Measure	سيستم	Naive Bayes - DT - kNN - RF	سنتی _ فرآیند	[۲۹]
جاوا	متن باز	Accuracy - F-Measure	كلاس	LR - ANN - RBFN	سنتی ـ شئگرایی	[٣٠]

فصل٣

پیشبینی خطا به وسیلهی معیارهای مبتنی بر جهش و فرآیند

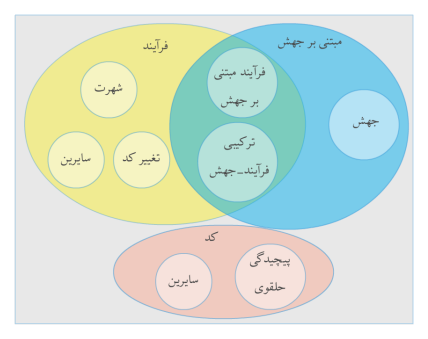
با مطالعات مروری انجام شده نقاطی از این حوزه که نیازمند پژوهش بیشتر هستند تا بتوان به وسیلهی آن به ارائه ی روشی کاراتر در پیش بینی خطا پرداخت مشخص شد. مقالهی [۲۸] اولین مقالهای است که یک روش پیش بینی خطا با استفاده از تحلیل جهش ارائه نموده است و این موضوع نیازمند تحقیق بیشتر است. زیرا استفاده از این معیارها در مجموعه داده ها و آزمایش های متفاوت میزان عمومیت نتایج پژوهش گذشته را مشخص میکند. همچنین جنبه های دیگری از تاثیر این معیارها لازم است مورد بررسی قرار بگیرد که در ادامه به آنها اشاره شده است. از طرف دیگر بر طبق مقالهی [۹] استفاده از معیارهای فرآیند علی رغم توانایی بالقوه ای که در پیش بینی خطا دارند، در پژوهش های کمتری مورد بررسی قرار گرفته اند. یکی از دلایل آن می تواند نو ظهور بودن این خیارها نسبت به سایرین باشد. معیارهای فرآیند از جنبه های مختلف نیز از سایر معیارها برتری دارند [۱۹]. این پایان نامه قصد دارد سه رویکرد پیشنهادی را به منظور بهبود پیش بینی خطا بررسی کند. این رویکردها عبارتند این پایان نامه قصد دارد سه رویکرد پیشنهادی را به منظور بهبود پیش بینی خطا بررسی کند. این رویکردها عبارتند

- ۱. معیارهای جهش و معیارهای فرآیند در کنار یکدیگر استفاده می شوند و به وسیلهی آنها پیش بینی انجام می گیرد. این دو دسته معیار در پژوهشهای گذشته مطرح شدهاند اما تاکنون در کنار یکدیگر قرار نگرفتهاند.
 - ۲. معیارهای جدیدی مطرح میشوند که مبتنی بر مفاهیم آزمون جهش و فرآیند توسعهی نرمافزار است.
 - ۳. معیارهای جدیدی مطرح می شوند که با کمک مفاهیم جهش سعی در بهبود معیارهای فرآیند دارند.

همچنین جهت استخراج معیارهای پیشبینی در این پایاننامه روش استخراج پرسمان محور معیارا معرفی

¹Query Oriented Metric Extraction (Qome)

میگردد. لازم به ذکر است که این روش جهت استخراج معیارهایی است که در پیشبینی خطا قرار است استفاده گردد و با هدف استفاده ی همه منظوره طراحی نشده است. جهت مشخصتر شدن نحوه ی قرارگیری معیارهای مطرح شده نمودار ون معیارهای پیشبینی خطا در شکل ۱.۳ نمایش داده شده است. در این پایاننامه پیشبینی ها در سطح پرونده انجام می شود و در نتیجه معیارها برای هر پرونده جداگانه محاسبه می شوند.



شکل ۱.۳: نمودار ون معیارهای پیشبینی خطا

۱.۳ معیارهای جهش و فرآیند

این رویکرد با توجه به مقالهی [۲۸] مطرح شده که در آن بررسی به کارگیری معیارهای جهش و فرآیند را در پژوهشهای آتی توصیه میکند. همچنین معیار جهش یک معیار مرتبط با کد است. مقالهی [۱۹] بیان میکند که معیارهای کد ایستا هستند و تمایل دارند که یک موجودیت را در انتشارهای متوالی، حاوی خطا معرفی کنند. حال شرایطی را در نظر بگیرید که که امتیاز جهش در یک موجودیت کم باشد و دلیل آن کافی نبودن مجموعه آزمون باشد. کافی نبودن مجموعه آزمون می تواند به دلیل این باشد که توسعه دهندگان از درست بودن کد اطمینان دارند. همچینین ممکن است موجودیت به خوبی آزمون نشده باشد ولی پس از انتشارهای متوالی خطاها بر طرف شده باشند. چنین موجودیتی حاوی خطا نیست اما با توجه به معیار جهش خطاخیز است. با در نظر گرفتن معیارهای فرآیند در مورد این موجودیت که نشان می دهند پایدار و بدون تغییر است از میزان خطاخیز بودن آن

²Venn

کاسته می شود. در نتیجه با افزودن معیارهای فرآیند انتظار می رود کارایی مدل پیش بینی بهبود یابد. برای انجام این رویکرد مجموعه معیارهای جهش از پژوهش [۲۸] و معیارهای فرآیند از پژوهش [۱۹] انتخاب می شوند. در جداول ۶.۲ و ۲.۱ معیارهای مورد نظر آورده شده است و به ترتیب در قسمتهای ۳.۱.۲ و ۲.۲ معرفی شده اند.

۲.۳ معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش

در رویکرد دوم، چهار معیار جدید در این پایاننامه معرفی میشوند که با استفاده از مفاهیم آزمون جهش و تاریخچه توسعه ی نرمافزار ساخته میشوند. از این رو این معیارها معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش تامیده شدهاند.

جدول ۱.۳: نمادهای استفاده شده در تعاریف معیارها

توضيح	نماد	
مجموعهی جهش یافته های پرونده ی f در ثبت یا انتشار c	Mutants(c, f)	
ثبت شمارهی i	C_i	
انتشار شمارهی i	R_i	
ثبت متعلق به انتشار R	C(R)	
شمارهی ثبت C	Seq(C)	
آخرین انتشار ماقبل ثبت شمارهی i	LR(i)	
${ m c}$ امتیاز جهش پروندهی ${ m f}$ در ثبت یا انتشار	MuScore(c,f)	
$\begin{cases} x & x > \circ \\ $	$\delta^+(x)$	
$\begin{cases} \circ & x > \circ \\ x & x <= \circ \end{cases}$	$\delta^-(x)$	

³Mutation Based Process Metrics (MBPM)

جدول ۲.۳: عملگرهای استفاده شده در مثالها

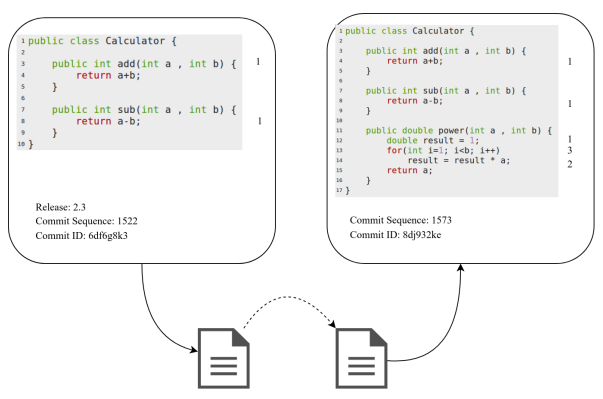
نسخهی جهشیافته	نسخهی اصلی	عملگر
b _ a	b + a	Arithmetic Operator Replacement
b + a	b _ a	Arithmetic Operator Replacement
b/a	b * a	Arithmetic Operator Replacement
b/a	b % a	Arithmetic Operator Replacement
int a = 0	int a = x	Expression Value Replacement
b < a	b > a	Relational Operator Replacement
b => a	b > a	Relational Operator Replacement

۱. تعداد جهش یافته های تولید شده ی جدید نسبت به انتشار قبلی برنامه: همانطور که در مقاله ی این این مطرح شده جهش یافته ها جایگزین خوبی برای خطاهای واقعی میباشند. زمانی که تعداد جهش یافته های جدید زیاد باشد یعنی تغییراتی که خطاخیزتر هستند بیشتر است. به منظور محاسبه ی این معیار لازم است خطوط اضافه شده به پرونده ی مورد نظر در ثبت کنونی، نسبت به انتشار قبلی مشخص شود. سپس تعداد جهش یافته هایی که این خطوط تولید میکنند شمرده می شوند. این معیار در فرمول زیر خلاصه می شود.

$$NewMutants(C_i, f) = |Mutants(C_i, f) - Mutants(LR(i), f)|$$
 (1.7)

مثال ۱: در شکل ۲.۳ مثالی از روند توسعه پرونده ی Calculator در طول یک انتشار آورده شده است. قسمت چپ این شکل نشان می دهد که پرونده ی Calculator در انتشار ۲.۳ دارای دو تابع جمع و تفریق بوده است. ثبت مربوط به انتشار ۲.۳، شماره ی دنباله ی ۱۵۲۲ را دارد یعنی از ابتدای پروژه تا این ثبت این بیت مربوط به انتشار ۲.۳، شماره ی دنباله ی ۲۵۲۲ را دارد یعنی از ابتدای پروژه تا این ثبت ۱۵۲۲ ثبت دیگر انجام گرفته است. با استفاده از CommitID نیز می توان این ثبت را از سامانه ی کنترل نسخه فراخوانی کرد. در اینجا قصد داریم فرمول ۱.۳ را برای پرونده ی پروژه از انتشار قبلی تا ثبت مورد شده در قسمت راست شکل محاسبه شود. این شکل نشان می دهد که پروژه از انتشار قبلی تا ثبت مورد نظر ۱۵ ثبت دیگر داشته و در میان آنها در دو ثبت دیگر نیز پرونده ی Calculator تغییر کرده است. همانطور که در شکل مشخص است برای محاسبه ی معیار تنها لازم است که ثبت مورد نظر و ثبت مربوط

به آخرین انتشار در نظر گرفته شود. تعداد جهشیافته هایی که از هر خط تولید می شود در کنار آنها نوشته شده است. عملگرهای استفاده شده جهت تولید جهشیافته در جدول ۲.۳ آمده است. در این مثال خطوط ۱۱ تا ۱۷ به پرونده اضافه شده است. از این خطوط می توان ۶ جهشیافته تولید کرد و در نهایت تعداد جهشیافته های جدید نسبت به انتشار قبلی برابر ۶ می شود.

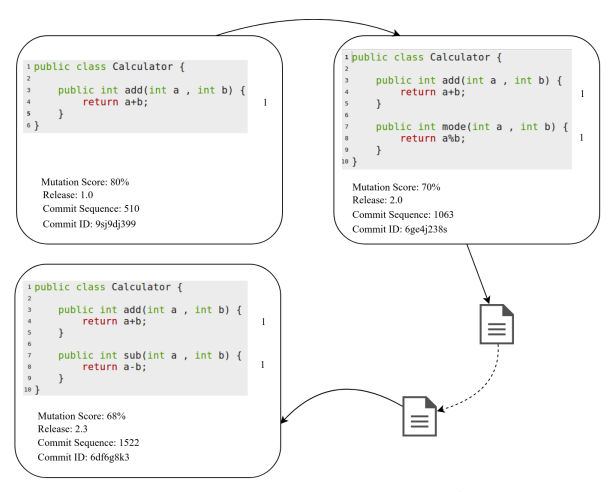


شکل ۲.۳: تاریخچهی پروندهی Calculator در مثال ۱

۲. تعداد جهشیافتههای متمایز در چند انتشار اخیر: این معیار نشان میدهد موجودیت مورد بررسی به چه میزان سابقه ی تغییراتی را دارد که احتمال بروز خطا را افزایش میدهد. تعداد انتشارها باید به گونهای باشد که کم یا زیاد نباشد. زیرا تعداد انتشارهای کم سبب می شود تفاوت چندانی با معیار قبلی نداشته باشد و سابقه ی تغییرات به اندازه ی کافی مد نظر قرار نگیرد. از طرف دیگر در نظر گرفتن تعداد زیادی انتشار، هم هزینه بر است و هم به دلیل تغییرات زیاد پرونده در طول توسعه ی نرمافزار اطلاعات اولیه مفید نخواهد بود. تعداد انتشارهای در نظر گرفته شده در این پایان نامه چهار می باشد. نحوه ی محاسبه به این شکل است که برای هر انتشار تعداد جهش یافته ها در انتشار جدید، نسبت به قبلی شمرده می شود و با یکدیگر جمع زده می شوند. این معیار در فرمول زیر خلاصه می شود.

$$DistinctMutant(C_i, f) = \sum_{j=LR(c_i)-r}^{LR(c_i)} |Mutants(R_{j+1}, f) - Mutants(R_j, f)| \quad (Y.T)$$

مثال ۲: در شکل ۳.۳ روند توسعه ی پرونده ی Calculator از انتشار ۱ تا ۲.۳ نشان داده شده است. مشابه مثال قبل تعداد جهش یافته هایی که از هر خط توسط عملگرهای جدول ۲.۳ تولید می شود در کنار آن نوشته شده است. در این مثال قصد داریم معیار مطرح شده در فرمول ۲.۳ را برای پرونده ی Calculator در ثبت شماره ی ۱۵۷۳ استخراج کنیم. انتشارهای ما قبل از این ثبت در شکل ۳.۳ نشان داده شده است. در انتشار دوم یک تابع اضافه شده که یک جهش یافته می توان در آن ایجاد کرد. در انتشار سوم تابع عسمی است. در تابع جایگزین هم یک جهش یافته می توان استخراج کرد. در نهایت تعداد جهش یافته های متمایز در انتشارهای ما قبل برابر ۳ خواهد بود.



شکل ۳.۳: تاریخچهی پروندهی Calculator در مثال ۲ و ۳

۳. میزان تغییرات مثبت امتیاز جهش در چند انتشار اخیر: تغییرات امتیاز جهش نشان از تغییرات در برنامه و آزمونهای نرمافزار است. این معیار نشان می دهد این تغییرات به چه میزان در جهت بهبود کیفیت نرمافزار بوده است. چراکه امتیاز بالاتر جهش نشان از کیفیت بهتر آزمونها و در نتیجه نرمافزار است. به منظور محاسبهی این معیار در هر انتشار امتیاز جهش محاسبه می شود و در صورتی که نسبت به انتشار قبلی تغییر مثبت بود به مجموع تغییرات مثبت افزوده می شود. این معیار در فرمول زیر خلاصه شده است.

$$PositiveChanges(C_{i}, f) = \sum_{j=LR(c_{i})-r}^{LR(c_{i})} \delta^{+} \left(MuScore(R_{j+1}, f) - MuScore(R_{j}, f)\right) \quad (\text{Y.Y})$$

۴. میزان تغییرات منفی امتیاز جهش در چند انتشار اخیر: این معیار مشابه معیار سوم عمل میکند با این تفاوت که میزان تغییرات در خلاف جهت بهبود نرمافزار را می سنجد. این معیار در فرمول زیر خلاصه شده است.

$$NegetiveChanges(C_{i}, f) = \sum_{j=LR(c_{i})-r}^{LR(c_{i})} \delta^{-} \left(MuScore(R_{j+1}, f) - MuScore(R_{j}, f)\right) \quad (\text{Y.T})$$

مثال ۳: در این مثال تغییرات مثبت و منفی امتیاز جهش در انتشارهای قبل بر طبق فرمولهای ۳.۳ و ۴.۳ در این مثال ۳.۳ در نظر گرفته ۴.۳ محاسبه می شود. برای این منظور روند توسعه ی پرونده ی Calculator در شکل ۳.۳ در نظر گرفته می شود. امتیاز جهش از انتشار اول به دوم ۱۰ درصد کاهش یافته و از انتشار دوم به سوم نیز دو درصد کاهش داشته است. در نتیجه مجموعه تغییرات مثبت صفر و مجموعه تغییرات منفی برابر ۱۲ و تغییرات مثبت صفر است.

۳.۳ معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند

رویکرد سوم با توجه به مطالب گفته شده در مقالهی [۱۹] مطرح شده که بیان میکند معیارها هر چقدر هم که پویا باشند (دچار رکود نشوند، مانند معیارهای فرآیند) زمانی در پیش بینی خطا مفید هستند که همراه با ایجاد خطا باشند. نکته ی قابل توجه این است که همه ی تغییرات در یک پرونده به یک اندازه بر پیچیدگی پرونده نمی افزایند و به عبارت دیگر موجب بروز خطا نمی شوند. به عنوان مثال در یک پرونده به زبان جاوا ممکن است

توضیح و یا مستندجاوا و وجود داشته باشد که بروزرسانی یا اضافه و کم شدن آنها تاثیری بر روند اجرای برنامه و میزان پیچیدگی ندارند. با این حال چنین خطوطی در محاسبه ی معیارهای پیش بینی خطا در نظر گرفته می شوند. هدف از ارائه ی معیارهای ترکیبی جهش فرآیند و آیند در چنین شرایطی است. در اینجا دو معیار مقدار نرمال شده کطوط اضافه شده ۱.۲ و یا کم شده ۲.۲ جهت اصلاح انتخاب شده اند. این دو معیار جز شاخص ترین معیارهای فرآیند هستند.

در نگاه اول این ایده به ذهن میرسد که با توجه به تعداد جهشیافتههایی که اضافه کردن خط ایجاد میکند و یا حذف هر خط از بین میبرد اضافه یا کم شدن خطوط وزن دهی شود. در نتیجه به منظور اجرای ایده از دو فرمول زیر بهره گرفت.

$$M_1 = number\ of\ lines\ added\ imes\ number\ of\ muatants\ derived$$
 (2.7)

$$M_{\Upsilon} = number\ of\ lines\ deleted\ imes\ number\ of\ mutants\ derived$$
 (9.7)

با وجود مناسب بودن ایده ی اولیه با بررسی های بیشتر دو مشکل در معیارهای فوق مشخص می شود. مشکل اول: هدف از ارائه ی این معیارها وزن دهی به خطوط اضافه و کم شده است. نکته قابل توجه این است که هر خط باید به صورت جداگانه وزن دهی شود و وزن یک خط بر وزن خط دیگر تأثیری نداشته باشد. مثال زیر را در نظر بگیرید.

```
//this method is important \rightarrow 0 mutant
// this method get root of \rightarrow 0 mutant
// sum of a plus b \rightarrow 0 mutant
b = sqrt(a+b) \rightarrow 2 mutant
```

فرض کنید ۴ خط بالا به یک پرونده اضافه شده است. معیار مقدار نرمال شده ی خطوط اضافه شده ۱.۲ قبل از نرمال سازی عدد چهار را نمایش میدهد در حالی که از این چهار خط ۳ خط توضیح است. حال معیار اولیه پیشنهادی ۵.۳ برابر ۸ خواهد بود که بدیهی است، از هدف ارایهی معیار فاصله گرفته است. حال اگر تنها جهشیافتههای تولید شده در خطوط اضافه شده را در نظر بگیریم این مقدار می تواند جایگزین مناسبی باشد. در

⁴Comment

⁵Iavadoc

⁶Mutation-Process Hybrid

واقع نگاشتی ارائه می شود که هر خط از برنامه را به یک عدد نگاشت می دهد. این عدد میزان پیچیدگی آن خط و یا احتمال بروز خطا را تعریف می کند. لازم به یادآوری است که در مقاله ی [۲۴] اشاره شده که جهش یافته ها جایگزین خوبی برای خطاهای واقعی هستند. این نگاشت برابر است با تعداد جهش یافته های تولید شده در آن خط.

مشکل دوم: این معیار برای عملکرد هرچه بهتر مشابه معیار مقدار نرمال شدهی خطوط اضافه شده ۱.۲ نیاز به نرمالسازی دارد. لازم به ذکر است که منظور از نرمالسازی قرارگیری داده ها در بازه ی صفر و یک نیست بلکه در نظر گرفتن تغییرات نسبی پرونده ها در مقایسه با پروژه است. به جهت نرمالسازی نمی توان از همان روش استفاده کنیم چراکه در آن وزن دهی به خطوط وجود ندارد و از آن مهم تر توضیحات را نیز در نظر می گیرد. از طرف دیگر این امکان وجود ندارد که برای تمام خطوط اضافه یا کم شده در کل پروژه در طول یک انتشار جهش یافته تولید شود (به دلیل زمانبر بودن و پیچیدگی های فراوان در پیاده سازی). در مقاله ی [۳۱] اشاره شده که تعداد ثبت ها می تواند نشانگر میزان تغییرات باشد. بنابرین از تعداد ثبت های کل پروژه در طول یک انتشار به منظور نرمال سازی استفاده خواهد شد. معیارهای نهایی در فرمولهای زیر خلاصه شده اند.

 $NormalWeightedAddedLines(c_i, f) =$

$$\frac{\sum\limits_{j=Seq(C(LR(c_{i})))}^{i}|Mutants(C_{j},f)-Mutants(C_{j-1,f})|}{i-Seq(C(LR(c_{i})))} \tag{Y.7}$$

 $NormalWeightedDeletedLines(c_i, f) =$

$$\frac{\sum_{j=Seq(C(LR(c_i)))}^{i}|Mutants(C_{j-1},f)-Mutants(C_{j},f)|}{i-Seq(C(LR(c_i)))} \qquad (A.\Upsilon)$$

مثال ۴: در این مثال معیارهای مقدار نرمال شده ی خطوط اضافه ی وزن دهی شده ۷.۳ و خطوط حذف شده ۸.۳ مثال ۴: در این مثال معیارهای مقدار نرمال شده ی خطوط اضافه ی وزن دهی شده ۷.۳ و خطوط حذف شده ۸.۳ معیارها ۴.۳ محاسبه می شوند. زمانی که قرار است برای پرونده ی Calculator در ثبت ۱۵۷۳ معیارها محاسبه شود لازم است آخرین انتشار و ثبت های ماقبل بین انتشار و ثبت ۱۵۷۳ بررسی شوند. آخرین انتشار برای

این ثبت انتشار ۲.۳ میباشد و در این بین این پرونده تنها در ثبت شماره ی ۱۵۶۸ تغییر کرده است. در ثبت ۱۵۶۸ خطوط تنها یک در ثبت ۱۵۶۸ خطوط تا ۱۶ نسبت به ثبت قبلی (انتشار ۲.۳) تغییر کرده است. از این خطوط تنها یک جهش یافته را میتوان تولید کرد. در ثبت ۱۵۷۳ خطوط ۱۱ تا ۱۷ جایگزین شده اند که این خطوط میتوانند ۶ جهش یافته را تولید کنند. تعداد کل ثبتهای پروژه در این بازه برابر نیز برابر ۵۱ (۱۵۲۲–۱۵۷۳) است.

$$NormalWeightedAddedLine = \frac{1+6}{51} = 0.137$$

 $NormalWeightedDeletedLine = \frac{1}{51} = 0.019$

```
public class Calculator {
 public class Calculator {
                                                                           public int add(int a , int b) {
                                                                                return a+b;
       public int add(int a , int b) {
            return a+b;
                                                                           public int sub(int a , int b) {
                                                                                return a-b;
       public int sub(int a , int b) {
            return a-b;
                                                                           //this is a very simple multiply
                                                                    11
10 }
                                                                           //just use inetger values
public int mult(int a , int b) {
                                                                    13
                                                                    14
                                                                                return a*b;
                                                                    15
   Commit Sequence: 1522
   Commit ID: 6df6g8k3
                                                                    Commit Sequence: 1568
                                                                    Commit ID: 6ge4j238s
 public class Calculator {
      public int add(int a , int b) {
           return a+b;
      public int sub(int a , int b) {
           return a-b;
      public double power(int a , int b) {
           double result = 1;
for(int i=1; i<b; i++)
    result = result * a;</pre>
13
14
15
           return a;
  Commit Sequence: 1573
  Commit ID: 8dj932ke
```

شکل ۴.۳: تاریخچهی پروندهی Calculator در مثال ۴

۴.۳ استخراج پرسمان محور معيار

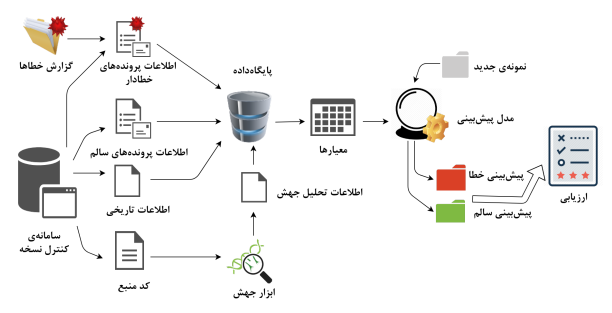
جهت آگاهی از عملکرد معیارهای مطرح شده لازم است این معیارها استخراج شوند، با استفاده از آنها مدل پیشبینی ساخته شود و با یکدیگر مقایسه شوند. جهت انجام این وظایف در این پایاننامه روش Qome ارائه گردیده است که میتواند این وظایف را به صورت خودکار انجام دهد. همچنین قابلیت گسترش جهت کار با انواع مجموعهداده ها و استخراج معیارهای تعریف شده ی جدید توسط کاربر را دارد.

نمای کلی از فرآیندهایی که در روش Qome انجام می گیرد در شکل ۵.۳ آمده است. این شکل نشان می دهد که در ابتدا انواع مختلفی از اطلاعات لازم است که از منابع متفاوت بدست آید. ابتدا اطلاعات پروندههای حاوی خطا از گزارشهای خطا بدست می آید. این گزارشها می توانند دادههای موجود در سیستم ردگیری خطا و یا مجموعه داده ی مرتبط با خطاهای پروژههای نرمافزاری باشد. همچنین تعدادی از پروندههای بدون خطا نیز انتخاب می شوند. این انتخاب به صورت تصادفی انجام می شود و بسته به خواست کاربر محدودیتهایی در انتخاب در نظر گرفته می شود. اطلاعات این دو نوع پرونده با استفاده از سامانهی کنترل نسخه تکمیل می گردد و در پایگاه داده ذخیره می شود. نوع دیگری از اطلاعات که از سامانهی کنترل نسخه استخراج می شود اطلاعات تاریخی مربوط به توسعه ی پروژه ی نرمافزاری است. این اطلاعات بسته به معیارهایی که قرار است از آنها استخراج شود می تواند برای تمامی پروندههای موجود در سامانه ی کنترل نسخه استخراج شود و یا تنها برای پروندههای حاوی خطا و سالم انتخاب گردد. معمولا در صورتی که استخراج اطلاعات پرهزینه باشد تنها برای پروندههای انتخابی اطلاعات تاریخی استخراج می شود.

از آنجا که معیارهای جهش نیز باید محاسبه شوند لازم است تا برای پروندههای انتخابی کد منبع پروژه ی مرتبط از سامانه ی کنترل نسخه بازیابی شود سپس با استفاده از یکی از ابزارهای جهش بر روی پرونده تحلیل جهش انجام می گیرد. این دسته از اطلاعات نیز در پایگاهداده ذخیره می شود.

معیارهای مورد نظر با استفاده از پرسمان مناسب از اطلاعات موجود در پایگاه داده استخراج می شوند و از آنها در ساخت مدل پیشبینی استفاده می گردد. مدل پیشبینی نمونه ی جدید را دریافت می کند و سالم یا خطادار بودن آنرا پیشبینی خواهد کرد. در واقع این نمونه یک بردار ویژگی از معیارهای استفاده شده در ساخت مدل است. در نهایت با توجه به نتایج مدل ساخته شده ارزیابی می گردد.

⁷Query



شکل ۵.۳: نمایی کلی از فرآیندهای موجود در Qome

۱.۴.۳ مزایای استفاده از روش Qome

مزایای استفاده از روش پیشنهادی جهت استخراج معیارهای پیش بینی را می توان در موارد زیر خلاصه کرد. برخی از این موارد از مزایای عمومی استفاده از پایگاه داده می باشد که در استخراج این معیارها بیشتر به چشم می خورند.

- ۱. افزودن معیارهای جدید به معیارهای قابل استخراج به سهولت هرچه تمامتر و با کمترین هزینه انجام
 میگیرد.
- ۲. در صورت عدم ذخیرهی مناسب نتایج، هر بار ساخت اشیاء با اجرای برنامه بسیار زمانبر است و اتلاف
 وقت زیادی دارد. در این روش این مشکل حل شده است.
 - ۳. امکان از سرگیری محاسبات در صورت توقف به سادگی امکان پذیر است.
 - ۴. لازم است برای اطمینان از درستی برنامه، دادهها در قالب جداولی به صورت چشمی کنترل شوند.
 - ۵. فراخوانی و جستجو در پایگاه داده سریع است و کارایی بالا میرود.
- ۶. نگهداری از برنامه در دراز مدت راحتتر خواهد بود و خوانایی کدها بیشتر میشود چرا که کار با پایگاه
 داده دارای اصول مشخصی است و سایرین از آن اطلاع دارند اما پرونده متنی اینگونه نیست.

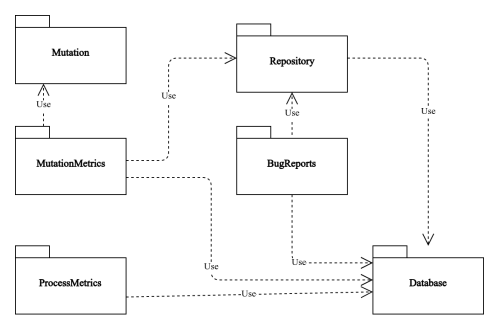
به عنوان مثال حالتی را در نظر بگیرید که بدون استفاده از روش پیشنهادی قرار است معیار تعداد ثبتها محاسبه شود. در این حالت لازم است که به طور مستقیم جهت محاسبه با سیستم کنترل نسخه تعامل شود. به این صورت که تعداد ثبتهای بین ثبت کنونی و انتشار قبلی را بررسی کرده و تعداد ثبتهایی که در آنها پرونده حاوی خطا تغییر کرده است شمرده شوند.

این راه حل بسیار پر هزینه خواهد بود زیرا مرتبا باید عملیات ورودی/خروجی^ بر روی دیسک انجام پذیرد و همچنین بررسیهای تکراری بسیاری انجام میگیرد. به عنوان مثال دو ثبت حاوی خطا را در نظر بگیرید که دارای انتشار ما قبل یکسانی هستند. تعدادی از بررسیهای ثبتهای ما بین آنها تا ثبت مربوط به انتشار دارای همپوشانی خواهد بود. از طرف دیگر میتوان اطلاعاتی که در بررسی ثبتها بدست میآید در محاسبهی معیارهای دیگر نیز مورد استفاده قرار گیرد و هزینههای محاسباتی کاهش یابد.

۲.۴.۳ ساختار Qome

واحدهای اصلی تشکیل دهنده ی Qome در شکل ۶۰۳ نشان داده شده است. واحد Mutation وظیفه ی تولید جهش و انجام تحلیل را بر عهده دارد و در واقع رابط میان Qome و ابزار خارجی آزمون جهش می باشد. واحد Repository ارتباط با سامانه ی کنترل نسخه ی پروژههای مورد آزمایش را بر عهده دارد. اطلاعات لازم را بازیابی میکند و کد منبع ثبتهای مختلف را در مسیری قرار می دهد تا ابزار جهش با آن کار کند. واحد Repository آنها را اطلاعات پروندههای حاوی خطا را از منبع بیرونی دریافت میکند و با استفاده از واحد MutationMetric انتخاب پروندههای سالم نیز بر عهده ی این واحد می باشد. واحد MutationMetric دستورات مرتبط با جهش را به واحد می دهد و نتایج اولیه را در پایگاه داده ذخیره میکند و با اجرای پرسمان مناسب معیارها را محاسبه می نماید. واحد ProcessMetric نیز از دادههایی که واحد Reposiotry بر روی پایگاه داده ذخیره کرده است استفاده میکند و معیارهای فرآیند را محاسبه میکند. واحد DataBase وظیفه ی ارتباط با پایگاه داده را دارد و همچنین حاوی پرسمانهای مختلف است. در ادامه به بررسی جزیی تر هریک از واحدها پرداخته می شود.

⁸Input/Output (IO)



شكل ۶.۳: نمايي از واحدهاي تشكيل دهندهي Qome

Repository واحد ٣.۴.٣

همانطور که اشاره شد این واحد دو وظیفهی اصلی دارد: استخراج اطلاعات از سامانهی کنترل نسخه و دریافت کد منبع برای یک پروژهی خاص.

با توجه به مرور معیارهای استفاده شده در پژوهشهای پیشین که در قسمت ۲.۱.۲معرفی شدند و معیارهای انتخاب شده در قسمت ۱.۳ لازم است اطلاعات زیر استخراج گردد.

- اطلاعات ثبتهای مختلف در پروژه شامل شمارهی ثبت در سامانهی کنترل نسخه، نام ثبتکننده، پروندههای تغییر یافته در ثبت، تعداد خطوط حذف و اضافه شده
 - انتشار قبلی ثبتها
 - مشارکتکنندگان در یک پرونده در زمان ثبت و میزان مشارکت آنها

پس از استخراج هر یک از این اطلاعات لازم است آنها به نحو مناسبی در پایگاه داده قرار گیرند. این واحد چهار جدول در پایگاه داده میسازد که در زیر مشخص شدهاند:

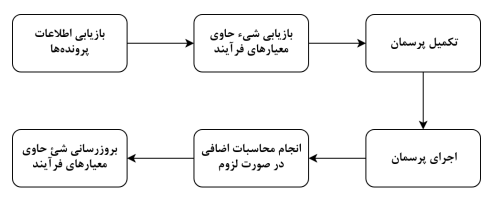
- CommitInfo : حاوى اطلاعات ثبتها
- CommitChangedFiles : حاوى اطلاعات پرونده هاى تغيير يافته در هر ثبت نسبت به ثبت قبلى

- ProjectRelease : انتشارهای موجود در پروژهها
- Participation : مشارکت کنندگان در پرونده و میزان مشارکت آنها به تفکیک ثبت

وظیفه ی دیگر این واحد بازیابی کد منبع پروژه در یک ثبت خاص میباشد. جهت انجام این امر، برای هر سامانه ی کنترل نسخه لازم است از کتابخانه ی مناسب با آن کمک گرفته شود. یکی دیگر از وظایف این سامانه مشخص کردن تفاوت میان دو ثبت از پروژه است. از این قابلیت هم در مشخص کردن تعداد خطوط کم و اضافه شده در جدول CommitChangedFiles استفاده می شود و هم در محاسبه ی معیارهای ارائه شده ی جدید.

۴.۴.۳ واحد ProcessMetrics

معیارهای فرآیند در جدول متناظری ذخیره می شوند که این جدول قبل از محاسبه ی معیارها مقداردهی اولیه می شود. هر سطر از این جدول به یکی از پرونده هایی که لازم است معیارها برای آن محاسبه شود اختصاص می یابد. این امر سبب می شود محاسبه ی هر معیار مستقل از دیگری انجام گیرد و امکان بروزرسانی داشته باشد. می یابد. این امر سبب می شود محاسبه ی هر معیار فرآیند در واحد ProcessMetrics در شکل ۲۰۳ آمده است. در این فرآیند ابتدا اطلاعات پرونده ها از پایگاه داده بازیابی می گردد. سپس برای هر پرونده شئ مربوط به آن که حاوی معیارهای فرآیند در پایگاه داده است. فرآیند است بازیابی می گردد. این شئ معادل یک سطر از جدول حاوی معیارهای فرآیند در پایگاه داده است. سپس لازم است که یک یا چند پرسمان تکمیل شود. این پرسمانها از قبل در واحد Database قرار دارند که نیازمند تکمیل هستند. پس از تکمیل آنها به واحد Database داده می شوند تا اجرا شوند. در صورت نیاز محاسبات بیشتری بر روی نتایج پرسمان انجام می گیرد. در نهایت شئ حاوی معیارهای فرآیند بروزرسانی می شود. به منظور محاسبه ی معیار فرآیند یک کلاس انتزاعی در نظر گرفته شده است که شامل مراحل نشان داده شده در شکل ۷.۳ است. هر معیار به طور جداگانه گسترشی از این کلاس خواهد بود که قسمتهای انتزاعی را پیده در شکل ۷.۳ است. در نمیار به طور جداگانه گسترشی از این کلاس خواهد بود که قسمتهای انتزاعی را پیداده سازی می کند. بدین ترتیب امکان افزودن معیار جدید فراهم می گردد.



شکل ۷.۳: فرآیند محاسبه ی یک معیار فرآیند در Qome

BugReports واحد ۵.۴.۳

این واحد با منبع خارجی ارتباط برقرار میکند و اطلاعات پروندههای حاوی خطا را دریافت میکند. همچنین بر طبق محدودیتهای از پیش تعیین شده تعدادی پروندهی سالم را از پروژه در یک ثبت خاص انتخاب میکند. این انتخاب میتواند به صورت تصادفی انجام پذیرد و فایلهای سالم نیز توسط منبع خارجی مشخص شود. سپس به کمک واحد Repository اطلاعات پرونده تکمیل میگردد و در پایگاه داده ذخیره میشود. اطلاعات مربوط به پروندههای حاوی خطا در جدول BugInfo و پروندههای سالم در جدول CleanInfo قرار میگیرد. اطلاعاتی که در این دو جدول وجود دارد عبارتند از:

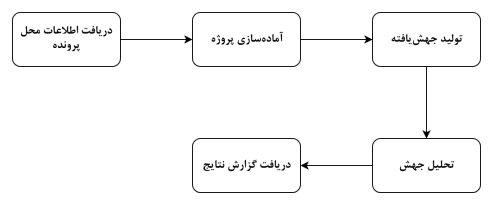
- نام پروندهی حاوی خطا
- شمارهی خطا (در صورتی که یک خطا بیش از چند پرونده را شامل میشود)
 - شمارهی ثبتی که در آن در پروندهی مورد نظر خطا رخ داده
 - نام انتشار قبلی
 - شمارهی ثبت انتشار قبلی
- نام پروژه (در حالتي كه اطلاعات خطاي چندين پروژهي مختلف وجود دارد)

۶.۴.۳ واحد Mutation

این واحد ارتباط میان Qome و ابزار جهش را برقرار میسازد. فرآیندهایی که در این واحد انجام میشوند در شکل ۸.۳ آمده است. محل پرونده ی مورد نظر توسط واحد MutationMetric به این واحد داده میشود. این

محل شامل سایر پروندههای پروژه نیز می شود. سپس پروژه آماده می گردد. این آماده سازی به این جهت است که ابزارهای جهش اغلب نیازمند آن هستند که پروژه کامپایل شود و برای کامپایل صحیح آنها لازم است که پیکربندی هایی انجام شود و یا وابستگی های پروژه اضافه شود. پس از آماده سازی جهش یافته ها برای پرونده ی مورد نظر ساخته می شوند. سپس در صورت لزوم تحلیل جهش انجام می گردد. ممکن است به تحلیل جهش نیازی نباشد چراکه برخی معیارها تنها با تولید جهش یافته محاسبه می گردد. در پایان باید یک گزارش از ابزار جهش دریافت شود و به شکل مناسب جهت استفاده در واحد Mutation Metric در بیاید.

به منظور انجام این فرآیندها یک کلاس انتزاعی در نظر گرفته شده است که شامل مراحل نشان داده شده در شکل ۸.۳ است. برای انجام عملیات جهش بر روی هر پروژه میتوان این کلاس را گسترش داد تا آمادهسازیها متناسب با آن پروژه پیادهسازی شود. بدین ترتیب امکان انجام جهش بر روی پروژههای جدید فراهم میگردد.



شکل ۸.۳: فرآیندهای واحد Mutation

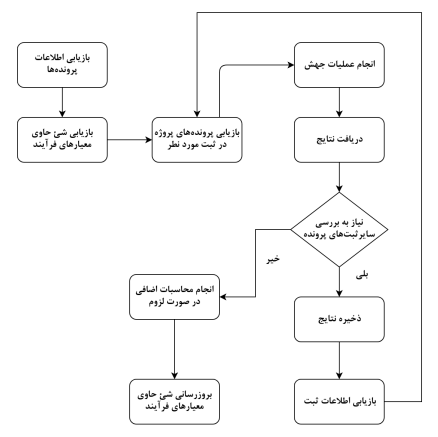
۷.۴.۳ واحد MutationMetrics

معیارهایی که به وسیلهی جهش به دست میآیند مشابه معیارهای فرآیند در جدول متناظری ذخیره می شوند که این جدول قبل از محاسبهی معیارها مقداردهی اولیه می شود. هر سطر از این جدول به یکی از پروندههایی که لازم است معیارها برای آن محاسبه شود اختصاص می یابد. نحوه ی محاسبهی یک معیار بر اساس جهش در شکل ۹.۳ آمده است. در این فرآیند ابتدا اطلاعات پروندهها از پایگاه داده بازیابی می گردد. سپس برای هر پرونده شئ مربوط به آن که حاوی معیارهای مبتنی بر جهش است بازیابی می گردد. با استفاده از واحد Repository پروندههای ثبت مورد نظر بازیابی می شود. سپس با استفاده از واحد Mutation عملیات جهش انجام می گیرد. در محاسبهی معیارهای جهش نیاز به سایر ثبتهای پرونده نیست. در دو دستهی دیگر لازم است که سایر ثبتها نیز بازیابی شود و عملیات جهش بر روی آنها نیز انجام شود و نتایج میانی در پایگاه داده ذخیره می شود. در

حالتی که نتایج میانی وجود دارد، محاسبات اضافی انجام خواهد گرفت. در نهایت معیار محاسبه شده در شئ حاوی معیارها قرار میگیرد.

دادههایی که برای محاسبه ی معیارهای جدید ارائه شده لازم است محاسبه شود در زیر آمده است. همچنین جدولی که دادهها در آن قرار می گیرد مشخص شده است.

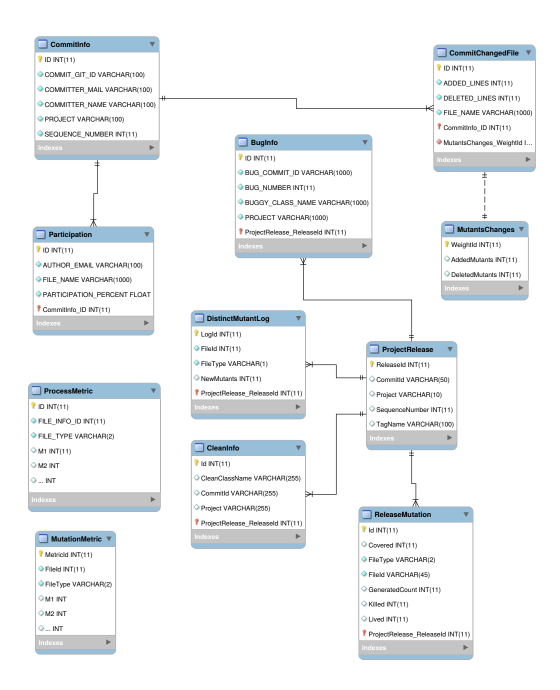
- تعداد جهشیافته های جدید برای یک پرونده در ثبت مورد نظر نسبت به آخرین انتشار قبلی: این معیار نتایج میانی ندارد و پس از محاسبات مستقیما در کنار سایر معیارهای مبتنی بر جهش قرار می گیرد.
- تعداد جهش یافته های جدید برای یک پرونده در یک انتشار نسبت به انتشار قبلی: این داده ها در جدولی به نام DistinctMutantLog قرار می گیرد.
- تعداد جهش یافته های اضافه و کم شده برای یک پرونده در یک ثبت نسبت به ثبت قبلی: داده ها در جدول Mutants Change
- تغییرات امتیاز جهش برای یک پرونده در یک انتشار نسبت به انتشار قبلی: داده ها در جدول Release تغییرات امتیاز جهش برای یک پرونده در یک انتشار نسبت به انتشار قبلی: داده ها در جدول Mutation



شكل ٩.٣: فرآيندهاي واحد ٩.٣ فرآيندهاي

۱.۴.۳ واحد Database

همانطور که بیان شد این واحد ارتباط میان پایگاهداده و Qome را برقرار میکند. در این واحد یک کلاس انتزاعی ساخته انتزاعی به منظور دسترسی به جداول قرار داده شده است. برای هر جدول یک گسترش از کلاس انتزاعی ساخته می شود به نمونه های این کلاس ها، شئ دسترسی به داده گفته می شود. پرسمان های مربوط به هر جدول نیز از طریق کلاس متناظر اجرا می گردد. نمودار EER جداول ساخته شده در شکل ۱۰.۳ آمده است.



شكل ١٠.٣: نمودار EER جداول ساخته شده

۹.۴.۳ محاسبهی معیارها در روش پیشنهادی

محاسبه ی معیارهای مطرح شده با استفاده از روش پیشنهادی به طور کلی به این صورت است که پرسمانهایی طراحی می شود تا به وسیله ی آنها معیارها محاسبه شود. در قسمت زیر پرسمانهای لازم برای هر معیار آورده شده است. این پرسمانها را می توان متناسب با هر نوع پایگاه داده پیاده سازی نمود. لازم به ذکر است که در صورتی

که از جداول برای نگهداری اطلاعات چندین پروژهی مختلف استفاده شود لازم است شرط تعلق به پروژهی مورد نظر به پرسمانهای زیر افزوده شود. در این پرسمانها به منظور تمایز و شناسایی افراد از ایمیل آنها میتوان استفاده کرد. امکان استفاده از هر شناساگر دیگر که بتوان به وسیلهی آن افراد را شناسایی و متمایز کرد وجود دارد. البته این شناساگر باید در تمام جداول یکسان باشد.

- تعداد ثبت: تعداد سطرهای جدول CommitChangedFile که نام آنها برابر پروندهی مورد نظر است و ثبت متناظر با آن سطر در بازه ی انتشار قبلی تا ثبت مورد نظر پرونده قرار دارد.
- تعداد توسعه دهندگان فعال: تعداد متمایز ثبت کنندگان از جدول CommitInfo که ثبت متناظر با آن در بازهی آخرین انتشار و ثبت مورد نظر است. همچنین شناسه ی ثبت در بین شناسه هایی از جدول CommitChangedFile باشد که برای آن شناسه ی ثبت فایل مورد نظر تغییر کرده است.
- تعداد توسعه دهندگان متمایز: تعداد متمایز ثبت کنندگان از جدول CommitInfo که ثبت متناظر با آن در بازه ی اولین ثبت از پروژه تا ثبت مورد نظر است. همچنین شناسه ی ثبت در بین شناسههایی از جدول CommitChangedFile باشد که برای آن شناسه ی ثبت فایل مورد نظر تغییر کرده است.
- مقدار نرمالسازی شده ی تعداد خطوط اضافه شده: برای معیار ۱.۲ لازم است از دو پرسمان استفاده شود. پرسمان اول مجموع خطوط اضافه شده در پرونده را میشمارد و پرسمان دوم مجموع خطوط اضافه شده در پروژه را میشمارد.

پرسمان اول: مجموع خطوط اضافه شده در سطرهایی از جدول CommitChangedInfo که ثبت متناظر با آنها در بازهی آخرین انتشار و ثبت مورد نظر است و همچنین آن سطر متعلق به پروندهی مورد نظر می باشد.

پرسمان دوم: مجموع خطوط اضافه شده در سطرهایی از جدول CommitChangedInfo که ثبت متناظر با آنها در بازهی آخرین انتشار و ثبت مورد نظر است.

به منظور محاسبه معيار پرسمان اول بر دوم تقسيم ميگردد.

• مقدار نرمالسازی شده ی تعداد خطوط حذف شده: مشابه معیار قبل با این تفاوت که مجموع خطوط حذف شده در نظر گرفته می شود.

- درصد خطوطی که مالک پرونده مشارکت کرده: مقدار حداکثر از میان سطرهایی از جدول -Partici و درصد خطوطی که متعلق به پرونده ی مورد نظر در ثبت مورد نظر است.
- تعداد مشارکتکنندگان جزیی: تعداد ایمیلهای نویسندگان در جدول Participation در سطرهایی که متعلق به پرونده ی مورد نظر در ثبت مورد نظر است و میزان مشارکت آنها کمتر از ۵ درصد است.
- تعداد ثبتهای همسایگان: برای معیار ۴.۲ دو پرسمان لازم است. پرسمان اول همسایگان و تعداد همسایگی پیدا میکند. پرسمان دوم تعداد ثبتها را میشمارد که دربارهی آن توضیح داده شد.

پرسمان اول: سطرهایی از جدول CommitChangedFile که ثبت متناظر در میان ثبتهایی است که در آنها فایل مورد نظر تغییر کرده و آن ثبت در بازه ی انتشار قبلی تا ثبت مورد نظر انجام شده. همچنین آن سطر نباید متعلق به پرونده ی مورد نظر باشد. سطرهای انتخاب شده باید بر اساس نام پرونده ی آنها گروه بندی شود و در این گروه بندی تعداد سطرها در هر گروه مشخص شود.

- تعداد توسعهدهندگان فعال همسایگان: مشابه معیار قبل با این تفاوت که در پرسمان دوم معیار توسعهدهندگان فعال محاسبه می شود.
- تعداد توسعهدهندگان متمایز همسایگان: مشابه معیار قبل با این تفاوت که در پرسمان دوم معیار توسعهدهنگان متمایز محاسبه می شود.
- تجربهی مالک پرونده: معیار ۳.۲ به دو پرسمان نیاز دارد. یک پرسمان جهت یافتن مالک پرونده و پرسمان دیگر تعداد ثبتهای فرد یافت شده در پروژه را میشمارد.

پرسمان اول: فردی که در جدول Participation میزان مشارکت وی در پرونده در ثبت مورد نظر برابر بیشترین میزان مشارکت در بین سطرهای متعلق به آن پرونده در آن سطر است.

پرسمان دوم: تعداد ثبتهایی که توسط فرد مشخص شده در پرسمان اول در بازهی آخرین انتشار و ثبت مورد نظر انجام شده است.

• تجربهی تمام توسعه دهندگان: معیار ۷.۲ دو پرسمان احتیاج دارد. پرسمان اول لیست تمام توسعه دهندگان را پیدا می کند و پرسمان دوم برای هر فرد تجربه ی وی را استخراج می کند که برابر پرسمان دوم معیار قبلی است.

اکثر معیارهای مبتنی بر جهش به پرسمان خاصی جهت محاسبه نیاز ندارند و بیشتر پرسمانها جهت بازیابی اطلاعات پروندهها و نتایج میانی است. دو پرسمان پرکاربرد در زیر آمدهاند. علت ایجاد جداول اضافی در محاسبه ی این معیارها پایداری در انجام محاسبات است. به علت زمانبر بودن عملیات جهش در صورت توقف محاسبات امکان از سرگیری محاسبات از محل توقف وجود دارد و همچنین با نگهداری به عنوان یک مجموعه داده می تواند در پژوهشهای دیگر به کار گرفته شود. همچنین مزایای عمومی استفاده از پایگاه داده در محاسبه معیارها در مورد این دسته نیز صادق است.

- چهار انتشار اخیر یک ثبت: از جدول ProjectRelease انتشارهایی از پروژه انتخاب می شوند که شماره ی دنباله ی آنها از شماره دنباله ی آخرین انتشار قبلی ثبت مورد نظر کمتر است. این سطرها بر اساس شماره ی دنباله نزولی مرتب می شوند و چهار انتشار برتر انتخاب می شوند.
- ثبتهایی که در آنها پرونده ی مورد نظر تغییر کرده: ثبتهایی از جدول CommitInfo انتخاب می شوند که در بازه ی انتشار قبلی تا ثبت کنونی انجام شده اند و در جدول CommitChangedFile سطری برای آن ثبت وجود داشته باشد که نشان دهد در آن پرونده ی مورد نظر تغییر کرده است. همچنین ثبتهای انتخاب شده باید بر اساس شماره ی دنباله مرتب شوند.

پیادهسازی دو پرسمان اول در MySQL در قطعه کدهای ۱.۳ و ۲.۳ آمده است. سایر پرسمانهای پیادهسازی شده در ضمیمه ی آآمده است.

```
SELECT count(*) from CommitChangedFile CC where CC.COMMIT_INFO_ID IN

(SELECT CI.ID from CommitInfo CI WHERE CI.SEQUENCE_NUMBER BETWEEN

startSeq AND :endSeq AND CI.PROJECT = :project)

AND CC.FILE_NAME = :fileName
```

قطعه کد ۱.۳: محاسبهی معیار تعداد ثبت در سیستم کنترل نسخه

```
SELECT count(DISTINCT CI.COMMITTER_MAIL) from CommitInfo CI WHERE
CI.SEQUENCE_NUMBER BETWEEN : startSeq AND : endSeq AND CI.PROJECT =
project AND CI.ID IN
(SELECT CC.COMMIT_INFO_ID from CommitChangedFile CC where CC.FILE_NAME =
: fileName)
```

قطعه کد ۲.۳: محاسبهی تعداد توسعه دهندگان فعال

۵.۳ خلاصهی فصل

در این فصل سه رویکرد متفاوت جهت پیش بینی خطا مطرح شد همچنین دلایل و فرضیات مرتبط با هر رویکرد بیان گردید. در رویکرد اول معیارهای جهش در کنار معیارهای فرآیند قرار میگیرند. در رویکرد دوم معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش ارائه شدند و در رویکرد سوم معیارهای ترکیبی فرآیند جهش مطرح گردید. معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش تاریخچه ی توسعه ی نرمافزار با توجه به مفاهیم تحلیل جهش را در نظر میگیرند و معیارهای ترکیبی جهش فرآیند سعی در بهبود دو مورد از معیارهای فرآیند به کمک تولید جهش یافته دارد.

جهت استخراج این معیارها از روش استخراج پرسمان محور معیار استفاده شده که در این پایاننامه مطرح شده است. این روش سبب افزایش کارایی فرآیند استخراج می شود و به نحوی طراحی شده که امکان گسترش آن به منظور استخراج معیارهای دیگر به سادگی امکان پذیر باشد. در انتها پرسمانهای لازم جهت استخراج معیارها بیان شدند.

فصل ۴

مورد مطالعاتي

در این فصل مطالعهی موردی بر روی مجموعهدادهی [۳۲] defects4j انجام میگیرد. ابتدا نحوهی کلی برپایی آزمایش شرح داده میشود و سپس چگونگی استخراج معیارها و پیادهسازی آزمایش توضیح داده خواهد شد.

۱.۴ طراحی آزمایش

به منظور ارزیابی رویکردهای گفته شده لازم است که برای مجموعه معیارهای هر رویکرد مدلهای پیشبینی ساخته شود و عملکرد هر مدل نسبت به پژوهشهای گذشته مقایسه شود. به این ترتیب ابتدا لازم است از مجموعه داده ی فراهم شده معیارهای بیان شده در فصل ۳ استخراج شوند. مجموعه داده ی defects4j که در قسمتهای آتی معرفی می شود شامل اطلاعات خطا در چندین فایل است و به همین تعداد، فایل بدون خطا در ثبت و پروژه ی متناظر به طور تصادفی انتخاب می گردد. برای فایلهای حاوی خطا و سالم، معیارها استخراج می شود. معیارهای استخراج شده برای هر فایل به عنوان بردار ویژگی در مدلهای دسته بندی عمل می کند. مدلهای دسته بندی به منظور پیش بینی حاوی خطا بودن ساخته می شود و عملکرد آنها مقایسه می گردد. مدلهایی که با هم مقایسه می شود در الگوریتم و پیکربندی ایکسان هستند و تنها تفاوت آنها در معیارهای استفاده شده به منظور یادگیری است. بدین ترتیب تاثیر معیارها بر پیش بینی خطا سنجیده می شود.

۲.۴ آشنایی با ابزارها و مجموعه داده

این قسمت به معرفی ابزارهای استفاده شده در این پژوهش میپردازد. آشنایی با این ابزارها به درک هرچه بهتر نحوهی استخراج معیارها و روند آزمایش کمک میکند.

¹Configuration

۱.۲.۴ مجموعه داده defect4j

مجموعه دادهی انتخابی به منظور انجام مورد مطالعاتی لازم است که دارای ویژگی های زیر باشد:

- اطلاعات خطاهای پروژه وجود داشته باشد و این اطلاعات نشان دهد که خطا متعلق به کدام پرونده در کدام ثبت است.
 - پروژهها متن_باز باشد تا بتوان با استفاده از که منبع آنها معیارها را استخراج نمود.
 - برای پروژهها موارد آزمون مناسب وجود داشته باشد تا بتوان معیارهای جهش را استخراج کرد.

در میان مجموعهداده ی defects4j مجموعهداده ی Promise تنها موردی [۳۴] هجموعهداده ی defects4j تنها موردی است که تمام ویژگیها را دارد.

این مجموعه شامل شش پروژه میباشد که این پروژهها متن باز هستند و با استفاده از نرمافزارهای کنترل نسخهی گیت و svn میتوان به کدهای آنها در طول فرآیند توسعهی آنها دسترسی پیدا کرد. بجز پروژه ی svn سایرین از سیستم گیت استفاده میکنند. همچنین این پروژه به دلیل نداشتن ساختار مناسب کنار گذاشته شد و از پروندههای حاوی خطای موجود در آن استفاده نشد. مجموعهدادهی defects4j به صورت یک چارچوب ارائه شده است که کارهایی بیش از نگهداری اطلاعات دربارهی پروژهها انجام میدهد. مهمترین کارهایی که میتوان به وسیلهی این ابزار انجام داد در جدول ۱.۲ آمده است.

جدول ۱.۴: عملیات موجود در defects4j

توضيح	نام عمل
نمایش پیکربندی یک پروژهی خاص یا خلاصهی یک خطای خاص	info
وارسی یک نسخهی حاوی خطا یا تعمیر شده از پروژه	checkout
کامپایل کدها و آزمونهای نوشته شده توسط توسعهدهندگان	compile
اجرای یک آزمون یا مجموعهی آزمون در یک نسخهی حاوی خطا یا تعمیر شده از پروژه	test
اجرای تحلیل جهش در یک نسخهی حاوی خطا یا تعمیر شده از پروژه	mutation

²Source Code

³Open-source

⁴Framework

این ابزار در اجرای عملیات بالا دارای محدودیت است و تنها آنها را بر روی ثبتهای از پیش تعیین شده انجام میدهد. ثبتهای از پیش تعیین شده شامل ثبتهای حاوی خطا و تعمیر آن خطا میباشد. در جدول ۲.۴ اطلاعات مربوط به تعداد خطاهای هر پروژه آمده است.

جدول ۲.۴: پروژههای موجود در defects4j

تعداد خطا	نام کامل	نام مختصر
75	JFreeChart	Chart
144	Closure compiler	Closure
۶۵	Apache commons-lang	Lang
109	Apache commons-math	Math
٣٨	Mockito	Mockito
77	Joda-Time	Time
۳۹۵	كل پروژهها	_

به منظور نصب و راه اندازی ابزار defects4j ابتدا از صفحه ی گیتهاب ^۵ آن کدهای مربوطه دریافت می شود. سپس باید دستوراتی را اجرا کرد تا سایر متعلقات دریافت شود. این تعلقات شامل مخزن نرمافزاری مربوط به شش پروژه ی یاد شده است که کدهای پروژه ها در آن قرار دارد. نکته ی قابل توجه در این ابزار این است که بجز دستور info سایر دستورات عملیات مربوط را بر روی کامپیوتر کاربر انجام می دهد و خروجی را نمایش داده می شود، نه اینکه از یک پایگاه داده اطلاعات را صرفاً بازخوانی کند.

در نیازمندی های این ابزار اشاره شده که باید از جاوا نسخه ی ۷ استفاده شود. اما مسألهای که به آن اشاره نشده توزیع کننده ی جاوا است. جاوا دو توزیع کننده ی عمده دارد. یکی OpenJDK و دیگری Oracle میباشد. با استفاده از OpenJDK ابزار defects4j و ابزارهایی که به آن وابسته است به خوبی کار نمی کنند. به عنوان مثال برخی مجموعه آزمون ها که باید بدون خطا اجرا شوند به دلیل نبود وابستگی های ۴ لازم با شکست مواجه می شوند. در این پایانامه از توزیع کننده ی Oracle استفاده شده است.

راه ارتباط با ابزار defects4j خط دستور $^{\vee}$ میباشد و یک نمونه از دستورات قابل استفاده در این ابزار در شکل $^{\vee}$ ۱.۴ است که این دستور اطلاعات مربوط به یروژهی Lang و خطای شماره ی یک را خواهد داد.

defects4j info -p Lang -b 1

⁵Github

⁶Dependency

⁷Command Line

شکل ۱.۴: اجرای دستور info در

۲.۲.۴ ابزار Major

این ابزار جهت تولید جهشیافته و تحلیل جهش استفاده می شود. یک ابزار دیگر در این حوزه PIT^ می باشد اما به دلیل سازگاری ابزار defects4j با Major و نیز قابلیت های ویژه ی آن از این ابزار استفاده شد. چند مورد از ویژگی های مهم ابزار Major عبارتند از [۳۵]:

- راحتی استفاده به دلیل نیاز به دستورات کمتر نسبت به PIT
- امکان اجرای تحلیل جهش در پروژههایی که از ابزار ساخت و gradle استفاده میکنند
 - مجموعه عملگرهای کاملتر
- انعطاف در پیکربندی: امکان انجام تحلیل تنها برای یک کلاس یا تابع، تنظیمات ساده و کامل جهت مشخص کردن مجموعه عملگرها

لازم به ذکر است که این ابزار از کامپایلر مخصوص به خود جهت کامپایل برنامه و ساخت جهش یافته استفاده میکند که گسترش یافته ی یک کامپایلر جاوا است. استفاده از این ابزار را میتوان در سه مرحله خلاصه کرد:

⁸ http://pitest.org/

⁹Build

۱. پیکوبندی تولید جهش یافته به وسیله ی دستورات MML: این ابزار برای مشخص نمودن اینکه از چه عملگرهایی استفاده شود و آنها در چه محلهایی از برنامه به کار گرفته شوند یک زبان ساده ابداع کرده است به نام MMLC که یک کامپایلر نیز دارد. ابتدا کد MML نوشته می شود و سپس با MMLC کامپایل می شود و نتیجه به عنوان یکی از پارامترها در هنگام فراخوانی به ابزار Major ارسال می شود نمونهای از این کد در شکل ۲۰۴ آمده است. در بلاک targetOp مجموعهی عملگرها مشخص می شود و در خط آخر محلی که عملگرهای جهش مشخص شده عمل میکند. در واقع تنها برای محل مشخص شده جهش یافته تولید می شود. در بلاک targetOP ابتدا مشخص می شود که عملگرهای باینری موجود در برنامه به چه عملگرهای دیگری تبدیل شود. همچنین امکان مشخص کردن نحوه ی تبدیل عملگرهای یگانی با دستو UNI به جای BIN وجود دارد. سپس عباراتی که امکان حذف آنها وجود دارد مشخص می شود که در شکل امکان حدف خروجی توابع مشخص شده است. در قسمت آخر مجموعه عملگرهای جهش قابل استفاده مشخص شده که در شکل عملگرهای حذف عبارت، جایگزینی عملگر شرطی و جایگزینی عملگر شرطی و جایگزینی عملگر رابطهای به کار گرفته شده است. مجموعهی عملگرهای موجود در این ابزار در [۳۵] آمده است. در خط آخر بیان شده که این عملگرها به نحو مشخص شده در و کلات targetOp و پکیج targetOp قرار دارد آمه به نام Viangible که سه آرگومان از نوع int دارد و در کلاس Triangle و پکیج triangle قرار دارد

```
1 targetOp{
      \ensuremath{//} Define the replacements for ROR
       BIN(>)->{>=,!=,FALSE};
       BIN (<) -> { <= , != , FALSE };
       BIN (>=) ->{>, ==, TRUE};
       BIN (<=) ->{<, ==, TRUE};
       BIN (==) -> { <= , >= , FALSE , LHS , RHS };
      BIN (!=)->{<,>,TRUE,LHS,RHS};
       // Define the replacements for COR
9
       BIN (&&) -> { == , LHS , RHS , FALSE };
10
       BIN(||)->{!=,LHS,RHS,TRUE};
11
       // Define the type of statement that STD should delete
12
       DEL (RETURN);
13
       // Enable the STD, COR, and ROR mutation operators
15
       STD:
16
17
       COR;
       ROR;
18
20 // Call the defined operator group for the target method
21 targetOp <"triangle.Triangle::classify(int,int,int)">;
```

شکل ۲.۴: نمونه کد MML در Major

- ۲. تولید جهشیافته ها: همانطور که اشاره شد ابزار Major جهت تولید نسخ جهشیافته نیاز به کامپایل پروژه دارد. امروزه پروژههای نرمافزاری از جمله پروژههای موجود در defects4j از ابزارهایی استفاده میکنند که فرآیند ساخت را خودکارسازی میکنند. فرآیند ساخت به طور کلی شامل مراحل زیر است:
 - پاک سازی پوشههای کاری، از پروندههای ساختهای قبلی
 - معرفي وابستگيها و كامپال پروژه
 - معرفي وابستگيها و كامپايل موارد آزمون
 - اجرای موارد آزمون و ارائهی گزارش

سه نوع از مهم ترین ابزارهای خود کارسازی مورد استفاده در صنعت عبارتند از Maven ، Ant و Gradle و Gradle در پروژههای مورد مطالعه نیز این سه نوع به کار گرفته شده است. هر یک از روشها خود کارسازی دارای دستورات مربوط به خود میباشد و برای تولید جهشیافته باید متناسب با آنها عمل نمود که در زیر خلاصه شده است.

- Ant : این دسته از پروژهها دارای یک پرونده به نام build.xml است که دستورات لازم جهت پیکربندی و انجام عملیات ساخت در آن قرار دارد. به منظور تولید جهشیافته کافیست کامپایلر مورد استفاده در قسمت کامپایل پروژه را کامپایلر توسعهیافته ی Major قرار داد و پارامترهای لازم به آن ارسال شه د.
- Maven : در این دسته از پروژهها دستورات لازم در پروندهی pom.xml قرار دارد. به وسیلهی یک افزونه ۱۰ میشود که قابل یک افزونه ۱۰ در ابزار Maven این پرونده تبدیل به یک پرونده build.xml میشود که قابل استفاده توسط ابزار Ant است. پس از این تبدیل مشابه حالت قبل عمل میشود.
- Gradle : در این دسته از پروژهها دستورات لازم در پروندهی build.gradle قرار دارد. به منظور تولید جهشیافته کافیست کامپایلر مورد استفاده در قسمت کامپایل پروژه را کامپایلر توسعهیافته Major قرار داد و پارامترهای لازم به آن ارسال شود.

نمونهای از حاصل اجرای عملیات جهش برای یک پرونده در شکل ۳.۴ آمده است که نشان میدهد ۸۶ جهش یافته تولید شده است. همچنین ابزار یک پرونده به نام mutants.log تولید میکند که نشان

¹⁰Plugin

میدهد چه جهش یافته هایی در کجا تولید شدهاند. نمونه ای از محتویات این پرونده در شکل ۴.۴ آمده

```
Compiling and mutating project
(ant -DmutOp="=$MAJOR_HOME/mml/tutorial.mml.bin" clean compile)

Buildfile: /home/ali/project/defects4j/major/example/ant/build.xml

clean:
    [delete] Deleting directory /home/ali/project/defects4j/major/example/ant/bin

init:
    [mkdir] Created dir: /home/ali/project/defects4j/major/example/ant/bin

compile:
    [javac] Compiling 1 source file to /home/ali/project/defects4j/major/example
/ant/bin
    [javac] #Generated Mutants: 86 (66 ms)

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 1 second
```

شکل ۳.۴: اجرای عملیات جهش برای یک پرونده

```
1 1:ROR:<=(int,int):<(int,int):triangle.Triangle@classify(int,int,int):11:a <= 0 |==> a < 0  
2 2:ROR:<=(int,int):==(int,int):triangle.Triangle@classify(int,int,int):11:a <= 0 |==> a == 0  
3 3:ROR:<=(int,int):TRUE(int,int):triangle.Triangle@classify(int,int,int):11:a <= 0 |==> true  
4 4:ROR:<=(int,int):<(int,int):triangle.Triangle@classify(int,int,int):11:b <= 0 |==> b < 0  
5 5:ROR:<=(int,int):==(int,int):triangle.Triangle@classify(int,int,int):11:b <= 0 |==> b == 0
```

شکل ۴.۴: نمونهای از پروندهی mutants.log

۳. اجرای تحلیل جهش: ابتدا پروندههای آزمون کامپایل می شود و سپس هر مجموعه آزمون بر روی جهشیافته هایی که تاکنون کشته نشده اند اجرا می شود. در پایان نتایج در خروجی چاپ می شوند. همچنین نتایج در پرونده های با پسوند csv قرار می گیرد. نمونه ای از اجرای تحلیل جهش در شکل ۵.۴ و پرونده نتایج خروجی در شکل ۶.۴ نشان داده شده.

```
[javac] Compiling 3 source files to /home/ali/project/defects4j/major/example/a
nt/bin
 mutation.test:
         [echo] Running mutation analysis ...
[junit] MAJOR: Mutation analysis enabled
         [junit] MAJOR:
         [junit] MAJOR: Run 3 ordered tests to verify independence
         [junit] MAJOR: -----[junit] MAJOR: Preprocessing time: 0.06 seconds
         [junit] MAJOR:
         [junit] MAJOR: Mutants generated: 86
[junit] MAJOR: Mutants covered: 86 (100.00%)
         [junit] MAJOR: ------[junit] MAJOR: constant test map to (testMap.csv)
          [junit] MAJOR:
         [junit] MAJOR: Run mutation analysis with 3 individual tests
[junit] MAJOR: -----
         [junit] MAJOR: 1/3 - triangle.test.TestSuite (3ms / 86):
[junit] MAJOR: 312 (76 / 86 / 86) -> AVG-RTPM: 3ms
[junit] MAJOR: Mutants killed / live: 76 (76-0-0) / 10
           junit] MAJOR:
         [junit] MAJOR:
         [junit] MAJOR: 2/3 - triangle.test.TestSuite2 (1ms / 86
[junit] MAJOR: 545 (0 / 86 / 86) -> AVG-RTPM: 2ms
[junit] MAJOR: Mutants killed / live: 76 (152-0-0) / 10
          [junit] MAJOR:
         [junit] MAJOR: 3/3 - triangle.test.TestSuite3 (lms / 86
[junit] MAJOR: 737 (0 / 86 / 86) -> AVG-RTPM: 2ms
[junit] MAJOR: Mutants killed / live: 76 (228-0-0) / 10
[junit] MAJOR: -----
         [junit] MAJOR: Summary:
         [junit] MAJOR:
[junit] MAJOR:
[junit] MAJOR: Analysis time: 0.7 seconds
[junit] MAJOR: Mutation score: 88.37% (88.37%)
[junit] MAJOR: Mutants killed / live: 76 (228-0-0) / 10
[junit] MAJOR: Mutant executions: 258
          [junit] MAJOR:
         [junit] MAJOR: Export summary of results (to summary.csv)
[junit] MAJOR: Export run-time results (to results.csv)
[junit] MAJOR: Export mutant kill details (to killed.csv)
[junit] MAJOR: Export kill map (to km.csv)!
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 1 second
```

شكل ٤٠٤: اجراي تحليل جهش

	A	A B		D	E	F
1	MutantsGenerated	MutantsCovered	MutantsKilled	MutantsLive	RuntimePreprocSeconds	RuntimeAnalysisSeconds
2	86	86	76	10	0.06	0.7
3						
4						

شكل ٤.٤: نتايج خروجي تحليل جهش

۳.۲.۴ کتابخانهی Jgit

این کتابخانه جهت کار با مخازن نرمافزاری که از نوع گیت هستند به کار گرفته می شود و به زبان جاوا است. تمام عملیات مهم و اساسی که در نرمافزار اصلی گیت وجود دارد در این کتابخانه نیز قابل انجام است. مشکلی که کار با این کتابخانه دارد نبود منابع آموزشی به اندازهی کافی است. چراکه کاربران زیادی ندارد و آموزشهای ابتدایی معمولاً نیازهای عموم کاربران را بر طرف می کند.

۴.۲.۴ چارچوب ۴.۲.۴

به وسیله ی این چارچوب می توان اشیاء موجود در برنامه ی جاوا را به داده های موجود در پایگاه داده تبدیل کرد. اصطلاحاً به این ابزار ها ۱٬ ORM می گویند. مزیت استفاده از این نوع از ابزارها این است که ارتباط با پایگاه داده ساده تر خواهد شد و حجم کدهای لازم کاهش چشمگیری خوهد داشت. همچنین این ابزارها اشیاء را در حافظه ی موقت مدیریت می کنند و حجم کاری پایگاه داده کاسته می شود.

۳.۴ نکات پیادهسازی پروژه

پیاده سازی پروژه در زبان جاوا انجام گرفت. یکی از نکات مهم و قابل توجه در پیاده سازی این پروژه این است که تمام مراحل انجام کار به طور کاملاً خودکار انجام شود و در هیچ مرحله ای نیاز به دخالت عامل خارجی ندارد بجز پیکربندی اولیه مانند آدرس پایگاه داده. همچنین در تمام مراحل سعی شده است که اصول لازم در طراحی معماری نرمافزار به کار گرفته شود و نیازمندی های کیفی پروژه نیز مد نظر قرار گیرد. این نیازمندی ها شامل موارد زیر است:

- ۱. کارایی ۱۲: جهت پاسخ به این نیازمندی از پایگاه داده استفاده شده است.
- ۲. قابلیت نگهداری: این قابلیت از سایرین بیشتر حائز اهمیت است. زیرا پروژههای پروژهشی معمولاً به صورت مستقیم کاربران عمومی ندارند و از این جهت نیازمند کارایی بالا یا رابط گرافیکی کاربر پسند نیستند. استفاده آنها معمولاً در گسترش آنها توسط سایر محققین است که راه را ادامه خواهند داد.
- برای پاسخ به این نیازمندی اصول مربوط به کدنویسی در فصل سوم و چهارم کتاب [۳۶] به کار گرفته شده است.
 - از الگوهای نرم افزاری پرکاربرد مانند *اداپتور۱۳، فکتوری۱۴ و سینگلتون۱۵* استفاده شده است.
- به منظور جلوگیری از قطعه کد تکراری از وراثت و توابع عمومی ۱۶ استفاده شده است. همینطور عمق وراثت از عدد ۳ بیشتر نشده است زیرا وراثت عمیق از خوانایی کد می کاهد و محل اشتباه

¹¹Object Relational Mapping

¹²Performance

¹³Adaptor

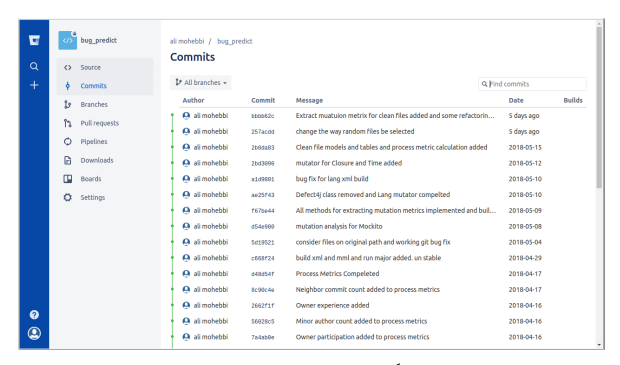
¹⁴Factory

¹⁵Singelton

¹⁶Generic

خواهد بود.

۳. امنیت: از آنجا که پروژه قرار نیست به استفاده ی عموم برسد و کاربران عمل متخاصمانه ای انجام نخواهند داد به نوع خاصی از امنیت نسبت به انواع متداول نیاز دارد. باید روند توسعه ی پروژه دارای امنیت باشد. از این نظر که کدها مفقود نشوند یا در صورت اشتباه در توسعه بتوان پروژه را به حالت قبل بازگرداند. در این راستا کدهای پروژه در مخزن نرمافزاری از نوع گیت نگهداری شده که یک مخزن در کامپیوتر شخصی و دیگری در سایت بیتباکت^{۱۷} قرار دارد. مزیت این سایت نسبت به گیتهاب این است مخازن خصوصی را به صورت رایگان ارائه می دهد. در مخازن خصوصی اجازه ی دسترسی تنها به افراد تعیین شده از طرف مالک داده می شود و عموم کاربران به آن دسترسی ندارند. از ابتدای شروع پیاده سازی کدها در مخازن بروزرسانی شده است. نمایی از ثبتهای مختلف پروژه در مخزن در شکل ۷.۴ آورده شده است.



شکل ۷.۴: نمایی از مخزن نرمافزاری

۴.۴ استخراج اطلاعات و معیارها

در این قسمت چگونگی استخراج معیارهای رویکرد اول شرح داده می شود. ابتدا لازم است اطلاعات مربوط به ثبتهای حاوی خطا از ابزار defects4j بازیابی شود و سپس این اطلاعات با استفاده از مخرن نرم افزاری تکمیل

¹⁷Bitbucket - https://bitbucket.org/alimohebbi/bug_predict

شود. در مراحل بعد معیارهای فرآیند و سپس معیارهای جهش استخراج خواهند شد.

۱.۴.۴ استخراج اطلاعات مربوط به ثبتهای حاوی خطا

اطلاعاتی که دربارهی ثبتهای حاوی خطا قابل بازیابی است در زیر آمده است:

- ۱. شناسهی ثبت در مخزن
- ۲. نام پروندهی حاوی خطا
- ۳. شمارهی خطا در ابزار defects4j
 - ۴. شمارهی ثبت تعمیر خطا
 - ۵. نام پروژه
 - نام انتشار قبلی پروژه
 - ٧. شمارهي ثبت انتشار قبلي پروژه

از میان اطلاعات بالا همگی به سادگی با استفاده از ابزار defect4j قابل استخراج است بجز دو مورد آخر. همچنین شماره ی ثبت تعمیر مورد استفاده قرار نگرفت ولی نگهداری شد چراکه ممکن است در پژوهشهای دیگر لازم شود. برای بدست آوردن اطلاعات مربوط به هر انتشار لازم است که مخرن نرمافزاری هر پروژه مورد بررسی قرار گیرد. در مخازن پروژههای نرمافزاری از نوع گیت برای مشخص کردن یک رویداد مهم از تگ^۱ استفاده می شود. هر تگ می تواند به یک ثبت از برنامه اشاره کند. تگ می تواند نمایانگر رویدادهایی چون انتشار برنامه، انتشار بتا، و یا کاندید انتشار باشد. بنابراین با استفاده از تگ می تواند انتشار را پیدا کرد.

تگهای مخازن گیت دو نوع سبکورن ۱۹ و حاشیهنویسی شده ۲۰ دارد که در میان پروژههای مورد مطالعه از هر دو نوع جهت مشخص کردن انتشار استفاده شده است. کار کردن با این دو نوع تگ دارای تفاوتهایی در پیادهسازی است که در اینجا از پرداختن به جزییات صرف نظر می شود.

ابتدا همهی تگهای موجود در مخازن نرمافزاری استخراج میشود و در پایگاه داده قرار میگیرد. از میان

¹⁸Tag

¹⁹Lightweight

²⁰Annotated

تگهای استخراج شده تگهای نامرتبط با انتشار از پایگاه داده حذف می شود. تگهای نامرتبط با توجه به نام آنها مشخص می شود به عنوان مثال تگهایی که حاوی لغات Beta یا Dev هستند نامرتبط محسوب می شوند. در نهایت جدولی به نام Release Project ساخته می شود که در آن اطلاعات انتشارهای مختلف وجود دارد. نمایی از این جدول در شکل ۸.۴ آمده است.

#	ReleaseId	CommitId	Project	SequenceNumbe	TagName
1	1	bd267505764488494ff13ba76ce53	Lang	1	LANG_1_0
2	2	57be549cd8ffed876aafe0982f039d	Lang	2	LANG_1_0_1
3	4	2caf1dd699d55338dae167333f676	Lang	4	LANG_2_0
4	5	0aa8426b3f16d4fd0e6903d269669	Lang	5	LANG_2_1
5	6	9eb821253181a7e075d7a3ed317f	Lang	6	LANG_2_2

شکل ۸.۴: نمایی از جدول محتوای انتشارها

در قدم بعدی باید مشخص شود اولین انتشار ماقبل هر ثبت حاوی خطا کدام است. برای این منظور لیست ثبتها در یک پروژه به ترتیب زمانی بررسی می شود. اولین ثبت ماقبل ثبت مورد نظر که مربوط به یک انتشار است یافت می شود و به عنوان انتشار ماقبل آن ثبت در نظر گرفته می شود.

در نهایت جدولی به نام BugInfo تولید شده که نمایی از آن در شکل ۹.۴ آمده است. این جدول ۴۰۵ سطر دارد که بیشتر از تعداد کل خطاهای ذکر شده در مجموعه داده ی defects4j است. علت این است که یک خطا می تواند خطا در چندین پرونده به طور همزمان باشد و از آنجا که پیشبینی در سطح پرونده انجام می شود لازم است اطلاعات برای پرونده ها ذخیره شود.

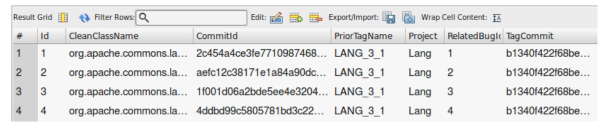
Result	t Grid	₹ Filter Rows: Q	Ed	Edit: 🕍 🖶 Export/Import: 🖫 🦝 Wrap Cell Content: 🏗						
#	ID	BUG_COMMIT_ID	BUG_NUMBER	BUGGY_CLASS_NAME	FIX_COMMIT_ID	TAG_ID	TAG_NAME	PROJECT	TAG_COMMIT	
1	1	2c454a4ce3fe771098746	1	org.apache.commons.lang3	687b2e62b7c6e81cd9d5c8	e1fb41239459e1f82	LANG_3_1	Lang	b1340f422f68be7c237	
2	2	aefc12c38171e1a84a90d	2	org.apache.commons.lang3	09d39029b16dee61022dc	e1fb41239459e1f82	LANG_3_1	Lang	b1340f422f68be7c237	
3	3	1f001d06a2bde5ee4e32	3	org.apache.commons.lang3	2c9c8753165dc7ce5dd1d5	e1fb41239459e1f82	LANG_3_1	Lang	b1340f422f68be7c237	
4	4	4ddbd99c5805781bd3c2	4	org.apache.commons.lang3	fb47b96ab635d7cc6e9edef	e1fb41239459e1f82	LANG_3_1	Lang	b1340f422f68be7c237	
5	5	379151bad9c5402c335d	5	org.apache.commons.lang3	75944e541d358d5b06ebb	e1fb41239459e1f82	LANG_3_1	Lang	b1340f422f68be7c237	
6	6	6823c3742ee16f5b28e5	6	org.apache.commons.lang3	cff0f1ae37bb2b7ab2dcdb1	e1fb41239459e1f82	LANG_3_1	Lang	b1340f422f68be7c237	
7	7	f0c7e60bbaf975b64ab5b	7	org.apache.commons.lang3	e71f6dd3f2f70c640ae73d2	e1fb41239459e1f82	LANG_3_1	Lang	b1340f422f68be7c237	

شكل ٩.٤: نمايي از جدول محتواي اطلاعات پروندههاي حاوي خطا

۲.۴.۴ انتخاب پروندههای سالم

همانطور که مطرح شد تعداد پروندههای حاوی خطا برابر ۴۰۵ عدد است که از تعداد کل پروندهها کمتر است. بنابراین جهت ساخت مدلهای بدون جهت گیری به همین تعداد پروندههای بدون خطا به طور تصادفی انتخاب می شود. بدین ترتیب یک مجموعه داده ی متعادل ۲۱ حاوی ۸۱۰ پرونده ساخته شده است. این روش طبق مقاله ی [۳۷] به کار گرفته شده است. در این انتخاب به تعداد پروندههای حاوی خطا، پروندههای بدون خطا انتخاب می شود.

به ازای هر پرونده ی دارای خطا در همان ثبت از پروژه ی مربوط، یک پرونده ی بدون خطا به صورت تصادفی انتخاب می شود. برای این کار لیست تمام پرونده های داخل پروژه در ثبت پرونده حاوی خطا در نظر گرفته می شود و یک پرونده به صورت تصادفی انتخاب می شود. این پرونده نباید جز پرونده های حاوی خطا در آن ثبت از پروژه باشد. همانطور که گفته شد یک ثبت ممکن است بیش از یک پرونده حاوی خطا داشته باشد. همچنین ممکن است این پرونده در ثبت های بعدی یا قبلی خطا داشته باشد و از این نظر محدودیتی ندارد. سپس مشخصات این پرونده در جدول Clean Info قرار می گیرد. نمایی از این جدول در تصویر ۱۰۰۴ آورده شده است.



شكل ٢٠٠٢: نمايي از جدول محتواي اطلاعات پروندههاي سالم

۳.۴.۴ استخراج معیارهای فرآیند

در این قسمت نحوه ی ساخت جداول مورد نیاز در استخراج معیارهای ذکر شده در قسمت ۱.۳ بیان می شود. جداول اطلاعات ثبتها و پروندههای تغییر یافته

کل ثبتهای پروژهها مورد بررسی قرار گرفت و دو جدول تولید شد. جدول اول CommitInfo اطلاعات کلی ثبت شبتها را در بر میگیرد و جدول دوم CommitChangedFile اطلاعات مربوط به پروندههایی که در یک ثبت از برنامه نسبت به ثبت قبلی تغییر کرده است نگهداری می شود. در این جدول برای هر پرونده تعداد خطوط اضافه و کم شده نسبت به ثبت قبلی ذخیره شده است. در جدول اول Sequence_Number نشان می دهد که چندمین

²¹Balanced

نسخه از ابتدای پروژه میباشد و این عدد در هنگام بررسیها به آن ثبت داده شده زیرا برای یافتن ثبتهای بین ثبت کنونی و ثبت مربوط به انتشار قبلی لازم است از آنها استفاده شود. برای یافتن ثبتهای بین انتشار و ثبت مورد نظر نمی توان از تاریخ ثبت آنها استفاده کرد. زیرا تعداد زیادی از ثبتهای ابتدای برخی پروژههای مورد مطالعه دارای تاریخ یکسانی هستند بنابراین استفاده از تاریخ غیر ممکن می شود. علت داشتن تاریخ یکسان احتمالاً مهاجرت از یک نوع مخرن نرم افزاری به نوع گیت بوده است.

هر سطر از جدول دوم یک کلید خارجی دارد به سطری از جدول اول. قسمتی از جدول CommitInfo در شکل ۱۲.۴ و جدول CommitInfo در شکل ۱۲.۴ زیر آمده است:

Result	Grid 🎚	♦ Filter Rows: Q	Edit: 🔏 🖶 🗒 Exp	ort/Import: 🙀 👸 Wrap Ce	ell Content: ‡A	Fetch rows: 🔛 🖶
#	ID	COMMIT_GIT_ID	COMMITTER_MAIL	COMMITTER_NAME	PROJECT	SEQUENCE_NUMBER
35	9506	1e11bf4fcfb934f6bd3788a2d47089	szczepiq@gmail.c	Szczepan Faber	Mockito	34
36	9507	f28e6c5ebecee8cb75f6ab79b7ad3	szczepiq@gmail.c	Szczepan Faber	Mockito	35
37	9508	01b9ebd8ab76460d8b2b59ec581a	szczepiq@gmail.c	Szczepan Faber	Mockito	36
38	9509	99e14ba7fd4ce6a101485d65a4949	szczepiq@gmail.c	Szczepan Faber	Mockito	37
39	9510	4d48778d08c11825c9c4f089c1730	iczechowski@gm	Igor Czechowski	Mockito	38
40	9511	8af6740c7ec9d65a2a7f68c7ca8ea	iczechowski@gm	Igor Czechowski	Mockito	39
41	9512	8e871ae69e946c89bccd8ee8f93fc	szczepiq@gmail.c	Szczepan Faber	Mockito	40
	0510					

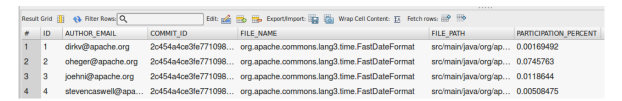
شكل ۱۱.۴: نمايي از جدول اطلاعات ثبتها

Result	Result Grid 🔢 \infty Filter Rows: 🔾 Edit: 🕍 🛗 Export/Import: 📳 🐻 Wrap Cell Content: 🏗 Fetch row										
#	ID	ADDED_LINES	DELETE	FILE_NAME	PATH	COMMIT_INFO_ID					
433	433	2	3	org.apache.commons.lang.builder.T	src/java/org/apache/com	371					
434	434	19	4	$org.apache.commons.lang.builder.T\dots\\$	src/java/org/apache/com	372					
435	435	10	5	org.apache.commons.lang.builder	src/java/org/apache/com	373					
436	436	10	5	org.apache.commons.lang.builder	src/java/org/apache/com	373					
437	437	14	11	org.apache.commons.lang.builder	src/java/org/apache/com	373					
438	438	12	1	org.apache.commons.lang.WordWr	src/java/org/apache/com	376					

شكل ۱۲.۴: نمايي از جدول تغييرات پروندهها در ثبتها

جدول مشارکت کنندگان: دستور Blame در Jgit نشان می دهد که هر خط از پرونده در یک ثبت در کدام یک از ثبتهای گذشته اضافه شده است. با یافتن ثبت مسئول اضافه کردن آن خط نویسنده ی آن خط مشخص می شود که همان ثبت کننده است. با کمک این دستور به دلایل مشابه ساخت جداول مربوط به ثبتها، جدولی با عنوان Participation ساخته شده که در آن هر سطر نشان می دهد که یک نویسنده در یک نسخه از برنامه چند درصد از خطوط به وی اختصاص دارد. در شکل ۱۳.۴ نمایی از این جدول آورده شده است. از این جدول

علاوه بر محاسبهی این معیار برای یافت سایر معیارها نیز استفاده خواهد شد.



شکل ۱۳.۴: نمایی از جدول مشارکتکنندگان در ویرایش پروندهها

در نهایت جدولی برای معیارهای فرآیند تولید میشود که نمایی از آن در شکل ۱۴.۴ آورده شده است.

Result	Result Grid 🔢 🚯 Filter Rows 🔍 Edit: 🕍 📆 Expont/Import: 🏭 🐻 Wrap Cell Content: 🄀														
#	ID	ACTIVE_D	COMM	DEV_COUNT	FILE_INFO_ID	NORMAL_ADE	NORMAL_DE	FILE_1	MINOR	OWNER_PARTIC	ALL_AUTH(NEIGHBORS_COMN	NEIGHBORS_A	NEIGHBORS_TOTAL_DEV
98	98	0	0	1	98	0	0	В	0	1	536	536	0	0	0
99	99	1	3	2	99	0.0716029	0.060241	В	0	0.595238	158	525	4	1	2
100	100	1	1	2	100	0.000898	0.0019084	В	1	0.990909	148	524	1.5	1.5	2
101	101	3	8	4	101	0.000521	0.001285	В	2	0.892635	717	1324	4.39672	1.93115	3.94754
102	102	6	22	11	102	0.00794188	0.0134352	В	6	0.497545	213	450	4.08507	1.85764	4.02778
103	103	4	32	4	103	0.0671348	0.0951634	В	2	0.996774	570	441	5.73	2.25	3.16

شکل ۱۴.۴: نمایی از جدول معیارهای فرآیند

۴.۴.۴ استخراج معیارهای جهش

روند کلی به این صورت است که برای هر سطر از جدول BugInfo یا CleanInfo که معادل یک پرونده در یک نسخه است ابتدا آن نسخه از برنامه در پوشهی کاری قرار میگیرد. منظور از پوشهی کاری محلی است که پرونده های یک ثبت خاص از پروژه از مخزن نرمافزاری فراخوانی می شود و در آن قرار میگیرد. سپس به پرونده build.gradle و یا build.gradle قطعه کدهایی به منظور اجرای صحیح فرآیند ساخت اضافه می شود.

همچنین جهت تولید جهشیافته و تحلیل جهش لازم است برای هر پروژه پیکربندیهایی انجام شود که این پیکربندیها با اجرای عملیات مهندسی معکوس در ابزار Defects4j به دست آمد. به منظور انجام مهندسی معکوس کدهای ابزار که به زبان پرل^{۲۲} نوشته شدهاند مورد بررسی قرار گرفتند و نحوه ی عملکرد ابزار با پروژههای مختلف و یکربندی ها مشخص شد.

از آنجا که اجرای تحلیل جهش زمان زیادی میگیرد یک رایانه به صورت اختصاصی برای انجام آن در آزمایشگاه کیفیت نرم افزار ۲۳ واقع در دانشگاه صنعتی شریف در نظر گرفته شد. این رایانه به یک سرور لینوکس ۲۴ تبدیل شد تا امکان نظارت و رفع خطا در استخراج معیارهای جهش همواره امکان پذیر باشد و استخراج معیارها و

²²Perl

²³Software Quality Research Lab - http://sqrlab.ce.sharif.edu/

²⁴Linux

توسعهی سایر قسمتهای این پژوهش به صورت موازی انجام گیرد. جزییات تبدیل رایانه به سرور لینوکس در پیوست پ آمده است.

از آنجا که انجام تحلیل جهش بر روی موارد مطالعاتی صنعتی انجام گرفته است و پروژههای انتخاب شده حجم زیادی دارند لازم است تا پیکربندیهایی در نظر گرفته شود تا از بروز خطا و توقف محاسبات جلوگیری شود. این پیکربندیها در زیر آمده است.

- افزایش فضای PermGen: این فضا یک هیپ^{۲۶} مخصوص است که از فضای هیپ اصلی جاوا مجزا است و در آن ماشین مجازی جاوا^{۲۷} فرادادههای^{۲۸} کلاسهای بارگذاری شده را ردگیری میکند. به دلیل حجم زیاد پروژههای مورد مطالعه لازم است که این فضا بیشتر از حالت پیشفرض قرار داده شود. برای انجام این پژوهش فضای ۲ گیگابایت در نظر گرفته شده است.
- افزایش فضای Codecache: کدهای ترجمه شده به زبان ماشین در این فضا قرار میگیرد که به دلیل مشابه پیکربندی قبلی لازم است این فضا از حالت پیش فرض بیشتر باشد. فضای در نظر گرفته شده ۵۱۲ مگابایت می باشد.
- قرار دادن زمان خروج ۲۹ : زمانی که یک جهش یافته از کد اصلی ساخته می شود ممکن است که جریان کنترلی به نحوی تغییر کند که برنامه در حلقه ی بی نهایت یا بن بست قرار گیرد. برای جلوگیری از چنین حالتی لازم است تا در تنظیمات ابزار JUnit مهلت زمانی در نظر گرفته شود تا در صورت قرارگیری در چنین شرایطی پس از مدت زمان معین اجرای مورد آزمون متوقف شود و مورد آزمون شکست خورده تلقی شود. مدت زمان تعیین شده جهت خروج ۱۳ ثانیه می باشد.
- عملگرهای جهش انتخابی: با توجه به هزینه ی زمانی تحلیل جهش به کارگیری تمامی عملگرهای موجود در ابزار Major به صرفه نمی باشد. برای تولید جهش یافته ها از مجموعه عملگرهای استفاده شده در مقاله ی بوئز و همکاران[۲۸] استفاده شده که مطابق عملگرهای پیش فرض در ابزار PIT می باشد. یرونده ی MML ساخته شده در شکل ۱۵.۴ آمده است.

²⁵Premanent Generation

²⁶Heap

²⁷Java Virtual Machine

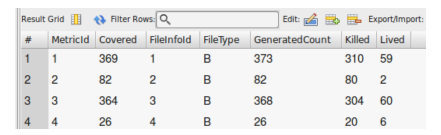
²⁸Metadata

²⁹Timeout

```
1 target0p{
 3 BIN(+)->{-};
 4 BIN(-)->{+};
 5 BIN(*)->{/};
 6 BIN(/)->{*};
7 BIN(%)->{*};
9 BIN(>>)->{<<};
10 BIN(<<)->{>>};
11 BIN(>>>) ->{<<};
12
13 BIN(&)->{|};
14 BIN(|)->{&};
15 BIN(^)->{&};
17 UNR(+)->{-};
18 UNR(-)->{+};
20 // Use sufficient replacements for ROR
21 BIN(>)->{>=,<=};
22 BIN(<)->{<=,>=};
23 BIN(>=)->{>,<};
24 BIN(<=)->{<,>};
25 BIN(==)->{!=};
26 BIN(!=)->{==};
28 // Delete all types of supported statements
29 DEL(CALL);
31 // Enable all operators
32 AOR;
33 EVR;
34 LOR;
35 SOR;
36 ROR;
37 ORU;
38 STD;
39 }
```

شكل ۱۵.۴: پروندهي mml ساخته شده جهت توليد جهشيافتهها

پس از انجام تحلیل جهش برای پروندههای حاوی خطا و سالم نتایج در جدول MutationMetrics قرار داده شد که نمایی از این جدول در شکل ۱۶.۴ آمده است.



شكل ۱۶.۴: نمايي از جدول نتايج تحليل جهش

۵.۴.۴ معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش

همانطور که در قسمت ۲.۳ اشاره شده چهار معیار به عنوان فرآیند مبتنی بر جهش معرفی شدند. این قسمت به نحوه ی پیاده سازی محاسبه ی این معیارها می پردازد.

• تعداد جهش یافته های تولید شده ی جدید نسبت به انتشار قبلی برنامه: به منظور محاسبه ی این معیار ابتدا لازم است که مشخص شود که پرونده ی مورد نظر نسبت به انتشار قبلی چه تغییراتی داشته است. این کار با استفاده از ابزار JGit انجام می شود. JGit این امکان را فراهم می کند که دو پرونده در دو ثبت متفاوت مقایسه شوند و مشخص می کند که کدام خطوط حذف شده اند و کدام خطوط اضافه شده اند. در اینجا لازم است خطوط اضافه شده مشخص شود. سپس با استفاده از ابزار Major جهش یافته ها تولید می شود. در قسمت ۲.۲.۴ توضیح داده شد که پس تولید جهش یافته ها یک فایل خروجی نیز به نام mutant.log تولید می شود که در آن مشخص شده در هر خط از برنامه چه جهش یافته هایی تولید شده است. حال کافیست تعداد جهش یافته های تولید شده در خطوطی شمرده شوند که ابزار Jgit آن ها را به عنوان خطوط جدید نسبت به انتشار قبلی معرفی کرده است. بدین ترتیب این معیار محاسبه خواهد شد. لازم به ذکر است روش یاد شده پایه ی محاسبه ی معیار بعدی و معیارهای رویکرد سوم است.

• تعداد جهش یافته های متمایز در چند انتشار اخیر:

به منظور افزایش کارایی ابتدا بررسی میشود که فایل مورد نظر در آن انتشار وجود دارد یا خیر در صورت عدم وجود محاسبات برای آن انتشار انجام نمیگیرد. برای محاسبه ابتدا چهار انتشار قبلی با استفاده از پرسمان پرسمان مناسب از جدول ProjectRelease بازیابی میشود. سپس مشابه معیار قبلی جهشیافتههای جدید نسبت به انتشار قبلی برای هر انتشار محاسبه میشود و با هم جمع زده میشود. یک جدول برای نتایج تولید جهشیافتهها به نام DistinctMutantLog در نظر گرفته شده که تعداد

جهشیافته های جدید برای هر انتشار نسبت به انتشار قبلی در آن ذخیره می گردد. از مزایای ایجاد این جدول پایداری در انجام محاسبات است به عنوان مثال در صورت توقف محاسبات امکان از سرگیری محاسبات از محل توقف وجود دارد و همچنین با نگهداری به عنوان یک مجموعه داده می تواند در پژوهشهای دیگر به کار گرفته شود. نمایی از جدول در شکل زیر آمده است. به طور مثال سطر اول جدول بیان می کند که در انتشاری از برنامه با شماره ثبت 21a.. پرونده ی شماره یک شماره یک از فایلهای حاوی خطا ۴۳۰ جهش یافته ی جدید نسبت به انتشار قبلی داشته است.

#	LogId	CommitId	FileId	FileType	NewMutants
1	1	aad55e0d568d152e7290a18136d247b1abbaa21a	1	В	430
2	2	9ee116a6a54763f0e86567df2a290cf81d8a3437	1	В	44
3	3	b1340f422f68be7c237bbc9127d1f12a92be16a2	1	В	4
4	4	aad55e0d568d152e7290a18136d247b1abbaa21a	2	В	98
5	5	9ee116a6a54763f0e86567df2a290cf81d8a3437	2	В	0
6	6	b1340f422f68be7c237bbc9127d1f12a92be16a2	2	В	0

شكل ۱۷.۴: نمايي از جدول تعداد جهشيافته هاي متمايز در انتشارها

• میزان تغییرات مثبت امتیاز جهش در چند انتشار اخیر: ابتدا انتشارها مشابه معیار قبلی بازیابی میزان تغییرات مثبت امتیاز جهش در چدولی به نام -Release می شوند و سپس برای هر یک تحلیل جهش انجام می گردد. نتایج جهش در جدولی به نام -Mutation قرار می گیرد. نمایی از این جدول در شکل ۱۸.۴ آمده است. سپس هر انتشار با انتشار قبلی مقایسه می شود و در صورتی که تغییر امتیاز جهش مثبت باشد با مجموعه تغییرات مثبت جمع می گردد.

Result	Result Grid 🔢 🙌 Filter Rows: 🔍 Edit: 🔏 🖶 Export/Import: 🏢 🛙										
#	Id	Covered	FileInfold	FileType	GeneratedCount	Killed	Lived	ReleaseId			
1	1	426	1	В	430	324	102	17			
2	2	427	1	В	431	325	102	18			
3	3	429	1	В	433	325	104	19			
4	4	98	2	В	98	84	14	17			
5	5	98	2	В	98	84	14	18			

شكل ۱۸.۴: نمايي از جدول نتايج تحليل جهش در انتشارها

• میزان تغییرات منفی امتیاز جهش در چند انتشار اخیر: به طور مشابه با معیار قبلی عمل می گردد با این تفاوت که تغییرات منفی در نظر گرفته می شود.

۶.۴.۴ معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند

نحوه ی محاسبه به این صورت خواهید بود که ابتدا ثبتهایی از برنامه در طول آخرین انتشار که در آن فایل مورد نظر تغییر کرده است توسط پرسمان مناسب بازیابی می شود. سپس برای هر ثبت تعداد جهش یافتههای جدید نسبت به ثبت قبلی محاسبه می شود و برای محاسبه ی جهش یافتههای حذف شده تعداد جهش یافتهها در ثبت قبلی را یافته و آنها که جز خطوط حذف شده در ثبت بعدی است شمرده می شود. تعداد جهش یافتههای اضافه و حذف شده در ثبتها جمع شده و بر تعداد ثبتهای کل پروژه در طول انتشار تقسیم می گردد.

فصل۵

ارزيابي

در این بخش به تشریح نحوه ی ساخت مدلهای پیش بینی و ارزیابی معیارهای شرح داده شده در فصل \mathbb{T} پرداخته می شود. با استفاده از معیارهای استخراج شده در فصل \mathbb{T} مدلهای مورد نظر ساخته می شوند. ساخت مدلها در زبان \mathbb{T} و به وسیله ی بسته ی کرت \mathbb{T} انجام می شود.

در ابتدا ۱۰ درصد از دادهها به عنوان دادهی آزمون جدا می شود. با استفاده از ۹۰ درصد باقی مانده به ساخت مدل پرداخته می شود. در ساخت و ارزیابی مدلها از روش اعتبار سنجی متقابل استفاده می شود که تعداد دستهها ۱۰ و تعداد تکرار نیز ۱۰ بار می باشد. لازم به ذکر است که دسته بندی ها به طور تصادفی انجام می شود. همچنین در بسته ی کرت در هر روش دسته بندی پارامترهای مختلفی به طور پیش فرض به کار گرفته می شود تا بهترین مدل ممکن ساخته شود. با استفاده از اعتبار سنجی متقابل و تنظیم خود کار پارامترهای مختلف مدل نهایی ساخته شده و از این مدل برای پیش بینی داده های آزمون استفاده شده است.

در این ارزیابی از روشهای دسته بندی درخت تصمیم، ماشین بردار پشتیبانی ۱، رگرسیون منطقی و شبکه ی عصبی تا استفاده شده است. این روشهای دسته بندی بیش از سایرین در مقالات مورد استفاده قرار گرفته اند. در ادامه هر یک از رویکردها به طور جداگانه ارزیابی شده و نتایج در زیر آمده است.

۱.۵ ارزیابی معیارهای فرآیند و جهش

همانطور که اشاره شد هدف از این آزمایش این است که مشخص شود قرارگیری معیارهای جهش در کنار معیارهای فرآیند باعث بهبود پیشبینی خطا میگردد یا خیر و این تاثیر تا چه میزان است. به همین منظور با استفاده از ۱۲ معیار فرآیند و ۴ معیار فرآیند و ۴ معیار جهش ساخته شده و مدل دیگری با استفاده از ۱۲ معیار فرآیند و بهش مورد استفاده از پژوهشهای گذشته انتخاب شدهاند

¹Caret

²Support Vector Machine (SVM)

³Neural Network

که در قسمتهای ۳.۱.۲ و ۲.۲ معرفی شدند. در نهایت این دو مدل با استفاده از معیارهای ارزیابی مختلف با هم مقایسه شدهاند. بدیهی است که دو مدلی که با هم مقایسه می شوند به جز در معیارهای استفاده شده (بردار ویژگی) به منظور ساخت مدل از هیچ منظری تفاوت ندارند و دادههای پروندههای یکسانی در ساخت و ارزیابی آنها استفاده شده. پارامترهای استفاده شده در مدلهای ساخته شده جدول ۱.۵ آمده است.

جدول ۱.۵: پارامترهای مدل ساخته شده

پارامتر	نام روش	شماره مدل
cp = 0.125	DT	١
kernel = polynomial, degree =3, scale=0.1, cost=1	SVM	١
_	LR	١
hidden layers = 3, decay=0.1	NN	1
cp = 0.156	DT	۲
kernel = polynomial, degree =2, scale=0.1, cost=1	SVM	۲
_	LR	۲
hidden layers = 3, decay=0.1	NN	۲

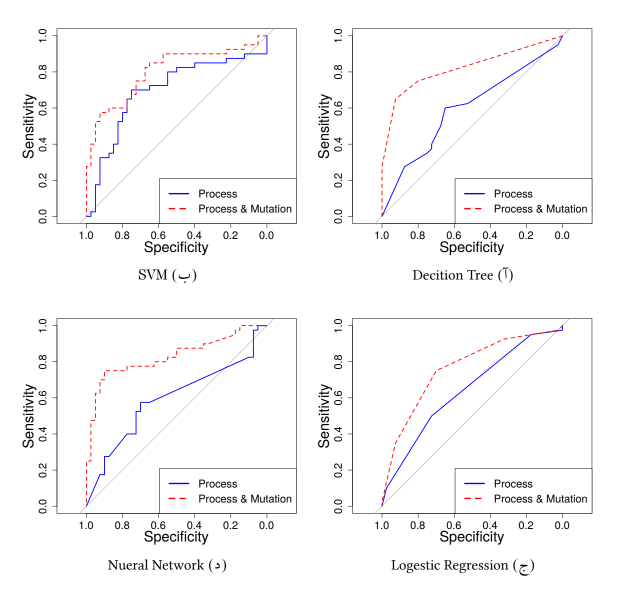
در جدول ۲.۵ بخشی از نتایج آمده است. این نتایج نشان می دهد که قرار گیری معیارهای جهش در کنار معیارهای فرآیند موجب بهبود پیش بینی خطا به مقدار قابل ملاحظهای می شود و در تمام روشهای یادگیری موجب بهبود پیش بینی می گردد. از میان روشهای دسته بندی بهترین عملکرد پس از افرودن معیارهای جهش از نظر صحت و دقت را روش شبکهی عصبی داشته است. همانطور که در ۲.۱.۲ توضیح داده شد افزایش صحت به این معنی است که تعداد پیش بینی های صحیح بیشتر شده است. افزایش دقت نیز به این معنا است که نسبت دادههایی که به درستی خطادار پیش بینی شده اند به کل دادههایی که به عنوان خطادار پیش بینی شده اند افزایش داشته است. روش درخت تصمیم نیز به تین عملکرد از نظر معیار بازخوانی را داشته است. افزایش بازخوانی به این معنی است از بین دادههای که خطادار بوده اند تعداد بیشتری در پیش بینی نیز خطادار مشخص شده اند. همچنین بیشترین تغییر مثبت در صحت پیش بینی پس از افزودن معیارهای جهش را روش شبکهی عصبی و درخت تصمیم با مقدار ۲۰ درصد داشته است. کمترین تأثیر با مقدار ۸٫۷ درصد در روش ماشین بردار پشتیبانی بوده است. بیشترین تغییر دقت در روش درخت تصمیم بوده است که مقدار آن ۱۵٫۱ درصد می باشد. از نظر معیار بازخوانی بیشترین تغییر دفت در روش درخت تصمیم دارد که رشد ۲۵ درصدی داشته و روش رگرسیون منطقی کاهش ۲٫۵ درصدی داشته و درخت تصمیم دارد که رشد ۲۵ درصدی داشته و روش رگرسیون منطقی کاهش ۲٫۵ درصدی داشته

است. به طور کلی میتوان این نتیجه را برداشت کرد که بیشترین بهبود در روش درخت تصمیم و کمترین در ماشین بردار پشتیبانی روی داده است.

جدول ۲.۵: مقایسهی معیارهای فرآیند و معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند

	بازخواني			دقت					
Diff	PM	P	Diff	PM	P	Diff	PM	P	نام روش
+0/۲۵0	۰/۹۲۵	۰/۶۷۵	+0/121	۰٫۷۲۵	۰/۵۷۴	+ 0/ 7 0 0	°/ Y /\	۰/۵۸۷	DT
+°/° ۲۵	۰/۶۲۵	0/900	+0/171	°Д°9	۰/۶۸۵	+°/° Y ۵	۰/۷۳۷	0/884	SVM
-°/° ۲۵	°/ V °°	۰/۷۲۵	+0/140	۰/۷۳۶	۰/۵۹۱	+0/117	۰٫۷۲۵	0/817	LR
+0/۲۸۴	٥/٨٧۵	°/ ۵ 91	+0/004	°/ YYY	۰٫۷۲۵	+0/٢00	۰۸۱۲	0/817	NN

در شکل ۱.۵ نمودارهای ROC به تفکیک روش دسته بندی آمده است. در هر یک از زیر شکلها منحنی ROC مربوط به دو مدل با هم مقایسه شده است. درمدل اول که در ساخت آن از معیارهای فرآیند استفاده شده با خط ممتد نمایش داده شده است و مدل دوم از معیارهای فرآیند به همراه معیارهای جهش ساخته شده است و با خطچین نمایش داده شده. همانطور که قابل مشاهده است در تمامی روشها دسته بندی مدل حاوی معیار جهش مساحت زیر منحنی بیشتری نسبت به مدل دیگر دارند و نشان از عملکرد بهتر این مدلها می باشد.



شکل ۱.۵: نمودارهای ROC معیارهای فرآیند و به همراه جهش

در جدول ۳.۵ مساحت زیر منحنی ROC در هر یک از روشهای دسته بندی آورده شده است. در میان روشهای یادگیری به کار گرفته شده بیشترین افزایش مساحت زیر منحنی را شبکهی عصبی به مقدار ۲۲۶، واحد داشته است و کمترین تغییر را نیز ماشین بردار پشتیبانی با مقدار ۰/۱۵، واحد داشته است. به طور متوسط ۱۵۱، واحد در مدلها بهبود مشاهده می شود. افزایش مساحت زیر منحنی نشانه نزدیکتر شدن به مدل بی نقص است و به معنی است که به طور کلی عملکرد بهبود یافته است. این موضوع نشان از تاثیر قابل توجه معیارهای جهش می باشد.

جدول ۳.۵: مقادیر زیر نمودار ROC معیارهای فرآیند و به همراه جهش

Neural Network	Logestic Regression	SVM	Decition Tree	معيار
۰/۵۹۳	o/S4W	°/89Y	°/ ۵ 9۶	فرآيند
۰۸۲۹	°/ Y ۶ \	۰/۸۰۲	۰/۱۲۲	فرآيند و جهش

۲.۵ ارزیابی معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش

ارزیابی این معیارها در دو مرحله انجام می شود. در مرحله ی اول سه مدل ساخته می شود. این مدلها به ترتیب با استفاده از معیارهای فرآیند و فرآیند مبتنی بر جهش ساخته می شود. در مرحله ی دوم دو مدل ساخته می شود. در مدل اول معیارهای فرآیند و جهش مدل پیش بینی را خواهد ساخت و در مدل دوم معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش نیز به مجموعه ی معیارها افزوده می شود.

۱.۲.۵ مقایسه با معیارهای جهش و فرآیند

مقایسه ی این مدلها مشخص می کند که معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش دارای قابلیت پیشبینی هستند یا خیر. همچنین در صورت داشتن این قابلیت مشخص شود که این قابلیت از معیارهای جهش کمتر است یا بیشتر. پارامترهای استفاده شده در مدل سوم در جدول ۴.۵ آمده است.

جدول ۴.۵: يارامترهاي مدل ساخته شده

پارامتر	نام روش
cp = 0.25	DT
kernel = polynomial, degree =2, scale=0.1, cost=1	SVM
_	LR
hidden layers = 3, decay=0.1	NN

مقایسه ی نتایج بدست آمده در جدول ۵.۵ با جدول ۲.۵ نشان می دهد که در تمامی روشهای دسته بندی بجز ماشین بردار پشتیبانی معیار صحت در مدل سوم از مدل اول مقدار بیشتری دارد. در مدل ساخته شده توسط ماشین بردار پشتیبانی نیز اختلاف معیار صحت کم می باشد (۳ درصد). این مدل در مقایسه با مدل دوم عملکرد بهتری از نظر معیار صحت و بازخوانی در هیچکدام از روشهای دسته بندی نداشته است. از نظر معیار دقت در

تمامی روشها مدل سوم از مدل اول عملکرد بهتری داشته و حتی در روش درخت تصمیم مدل سوم از مدل دوم نیز بهتر عملکرده است. از نظر معیار بازخوانی مدل سوم نسبت به مدل اول تنها در روش شبکهی عصبی عملکرد بهتری داشته، در درخت تصمیم بدون تغییر مانده و در دو روش دیگر کاهش یافته است.

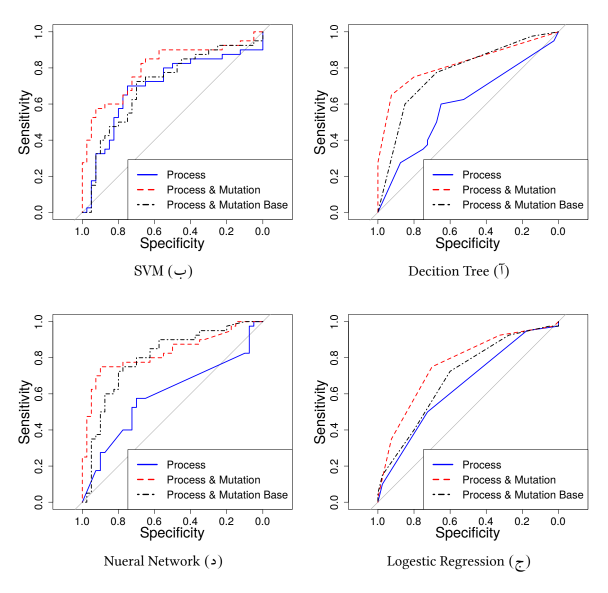
می توان این نتیجه را برداشت کرد که معیارهای ارائه شده دارای توانایی پیشبینی بیشتری نسبت به معیارهای فرآیند به تنهایی هستند.

جدول ۵.۵: نتایج پیشبینیخطای معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش _ مرحلهی اول

بازخواني	دقت	صحت	نام روش
۰/۶۷۵	۰٫۷۵۰	۰٫۷۲۵	Decition Tree
∘ /∆ ∘ ∘	·/ %	·/ ۶ ٣٧	SVM
0/900	۰/۶۸۵	0/997	Logestic Regression
۰/۷۷۵	۰/۷۵۶	°/V۶۲	Neural Network

در شکل ۲.۵ نمودارهای ROC سه مدل ساخته شده نشان داده شده است. در زیرشکلهای (T)(+)(+)(+) به وضوح عملکرد بهتر مدل سوم از مدل اول قابل مشاهده است. در زیرشکل (+)نیز که متعلق به ماشین بردار پشتیبانی است با رجوع به جدول ۶.۵ مشخص می شود که در این شکل نیز مساحت زیر منحنی ROC در مدل سوم بیشتر از اول است. همچنین مساحت زیر منحنی در مدل سوم در زیرشکل (+) به مقدار ۱۵ (+)0 واحد از مدل دوم نیز بیشتر است.

این نتایج در راستای نتایج بدست آمده از جدول ۵.۵ میباشد. در نهایت میتوان این نتیجه را گرفت که معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش معرفی شده پیش بینی خطا را بهبود میبخشند اما عملکرد بهتری نسبت به معیارهای جهش ندارند. همچنین از آنجا که هزینه ی محاسباتی بیشتری نسبت به معیارهای جهش دارند جایگزینی آنها به جای یکدیگر مزیتی ندارد.



شکل ۲.۵: نمودارهای ROC معیارهای فرآیند ، فرآیند و جهش ، فرآیند مبتنی بر جهش

جدول ۶.۵: مقادیر زیر نمودار ROC معیارهای فرآیند مبتنی جهش

Neural Network	Logestic Regression	SVM	Decition Tree	
°/ Y 9A	°/ ۶ ٩٣	°/ Y ° Y	°/ YY Y	

۲.۲.۵ قرارگیری همگی معیارها در کنار هم

همانطور که اشاره شد دو مدل ساخته می شود که مدل اول از معیارهای فرآیند و جهش استفاده میکند و در مدل دوم از همگی معیارها (با افزودن معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش) استفاده می شود. هدف از این آزمایش این

است که مشخص شود در صورتی که معیارهای ارائه شده ی جدید در کنار معیارهای قبلی قرار گیرد، در پیش بینی بهبودی حاصل می گردد یا خیر. پارامترهای استفاده شده در مدل دوم در جدول ۷.۵ آمده است.

جدول ۷.۵: پارامترهای مدل ساخته شده

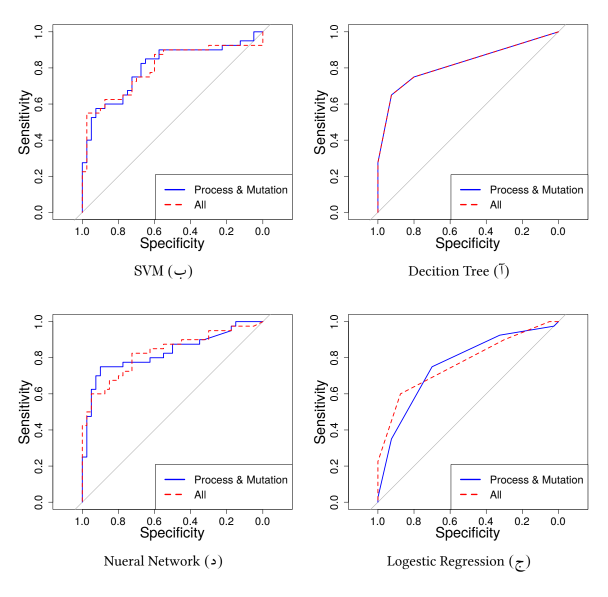
پارامتر	نام روش
cp = 0.156	DT
kernel = polynomial, degree =3, scale=0.1, cost=0.5	SVM
_	LR
hidden layers = 3, decay=0.1	NN

نتایج بدست آمد در جدول ۸.۵ نشان می دهد که مدل دوم در هیچ یک از روشها بجز رگرسیون منطقی از نظر معیارهای صحت، دقت و بازخوانی نسبت به مدل اول بهبودی پیدا نکرده است. همچنین در روش درخت تصمیم نتایج دو مدل یکسان است. در روش رگرسیون منطقی مدل دوم در معیار صحت ۱/۲ درصد افزایش، در معیار دقت ۵ درصد کاهش و ۱۷/۵ درصد در بازخوانی افزایش داشته است.

جدول ۸.۵: نتایج پیش بینی خطای مدل حاصل از بکارگیری تمامی معیارها

بازخواني	دقت	صحت	نام روش
۰/۹۲۵	٥/٧٢۵	°/ Y /\	Decition Tree
0/900	°/ ۷ ۷۴	۰/۷۱۲	SVM
۰/۸۷۵	·/ % \%	۰/۷۳۷	Logestic Regression
۰٫۸۲۵	°/ Y\Y	°/ V Δ°	Nueral Network

نمودارهای ROC هر یک از این دو مدل در روشهای دسته بندی مختلف در شکل ۳.۵ آمده است. در روشهای مختلف مدل اول با دوم تفاوت چندانی ندارند و طبق جدول ۹.۵ تنها در مدلهای حاصل از روش رگرسیون منطقی به مقدار ۹۰۰ واحد مساحت زیر منحنی افزایش پیدا کرده است. بنابرین افزودن معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش به سایر معیارهای مورد بررسی نمی تواند به بهبود پیش بینی بیانجامد.



شکل ۳.۵: نمودارهای ROC معیارهای جهش و فرآیند و تمامی معیارها

جدول ٩.۵: مقادیر زیر نمودار ROC تمامی معیارها

Neural Network Logestic Regression		SVM	Decition Tree
۰۸۳۰	°/ YY °	۰/۷۸۶	۰ <i>۸</i> ۲۲

۳.۵ ارزیابی معیارهای ترکیبی فرآیند جهش

در این قسمت به ارزیابی دو معیار مطرح شده پرداخته می شود. به منظور ارزیابی آنها دو مدل با استفاده از هر یک از روشهای دسته بندی ساخته می شود. در مدل اول معیارهای فرآیند استفاده می شود و در مدل دوم معیار

مقدار نرمال شدهی خطوط اضافه شده ۱.۲ با معیار تعداد خطوط اضافی وزندهی شده ۷.۳ جایگزین می شود و معیار مقدار نرمال شده کی خطوط حدف شده ۲.۲ نیز به طور مشابه با ۸.۳ جایگزین می شود. سایر معیارهای مدل دوم با مدل اول یکسان خواهد بود. پارامترهای استفاده شده در مدل دوم در جدول ۱۰۰۵ آمده است.

جدول ۵.۵ : پارامترهای مدل ساخته شده

پارامتر	نام روش
cp = 0.170	DT
kernel = polynomial, degree =2, scale=0.1, cost=0.25	SVM
_	LR
hidden layers = 3, decay=0.1	NN

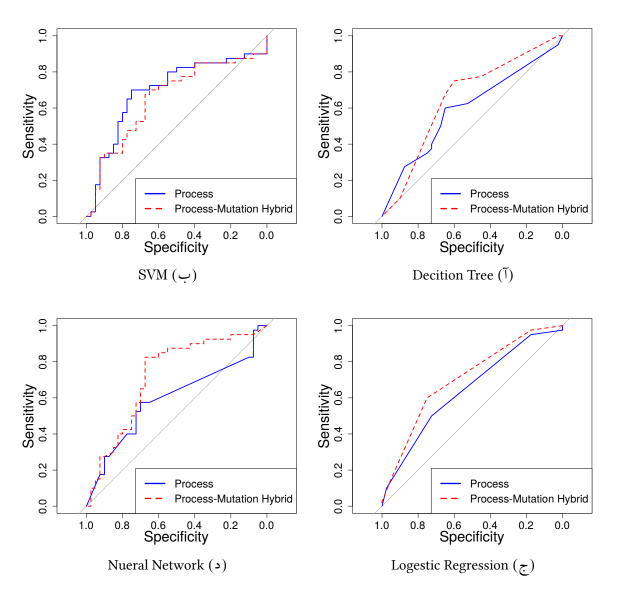
نتایج به دست آمده در جدول ۱۱.۵ نشان می دهد که معیارهای صحت، دقت و بازخوانی برای تمامی مدلها بجز مدل ساخته شده توسط روش ماشین بردار پشتیبانی افزایش قابل ملاحظه ای داشته است. بیشترین افزایش صحت در روش شبکه ی عصبی به میزان ۱۳۸۸ درصد روی داده است. از نظر افزایش دقت بیشترین تغییر مثبت در روش درخت تصمیم بوده است که ۱۳/۱ درصد رشد داشته است. معیار بازخوانی در دو روش رگرسیون منطقی و شبکه ی عصبی به ترتیب ۸/۴ و ۲/۵ رشد داشته و در دو روش دیگر کاهش داشته است.

به طور میانگین معیار صحت ۶۶ درصد افزایش، معیار دقت ۶ درصد افزایش و معیار بازخوانی ۴۰ درصد کاهش داشته است. در نهایت میتوان این نتیجه را گرفت که معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند موجب بهبود در صحت و دقت پیشبینی میشوند و تاثیر چندانی در بازخوانی ندارند. لازم به ذکر است که تنها دو معیار از ۱۲ معیار مورد استفاده در دو مدل ساخته شده با هم متفاوت هستند که این دو معیار توانستهاند حدود ۶ درصد صحت و دقت را بهبود بخشند. این امر نشان از تاثیر قابل ملاحظهی این معیارها میباشد.

جدول ۱۱.۵: مقایسهی معیارهای فرآیند و معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند

	بازخواني		دقت			صحت			نام روش
Diff	MPH	P	Diff	MPH	P	Diff	MPH	P	عم روس
-∘/° ∀ Δ	·/ > ··	۰/۶۷۵	+0/171	۰/ ۷ ۰۵	۰/۵۷۴	+°/° \ \	۰/۶۷۵	۰/۵۸۷	DT
-°/° ۲۵	۰٫۵۵۰	0/900	-°/° \ 9	0/999	۰/۶۸۵	-°/° Y	·/ ۶ ٣٧	0/997	SVM
+°/° ۲۵	°/ V Δ°	۰٫۷۲۵	+0/081	۰/۶۵۲	۰/۵۹۱	+0/084	۰/۶۷۵	0/817	LR
+0/014	°/8YD	۰/۵۹۱	+0/089	°/ \ 94	۰٫۷۲۵	+0/177	°/ V Δ°	0/817	NN

در شکل ۴.۵ نمودارهای ROC به تفکیک روش دستهبندی آمده است. در هر یک از زیر شکلها منحنی ROC مربوط به دو مدل با هم مقایسه شده است. درمدل اول که در ساخت آن از معیارهای فرآیند استفاده شده با خط ممتد نمایش داده شده است و مدل دوم از جایگزینی دو معیار فرآیند با معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند ساخته شده و با خط چین نمایش داده شده. همانطور که قابل مشاهده است در تمامی روشها بجز ماشین بردار پشتیبانی مدل دوم مساحت زیر منحنی بیشتری نسبت به مدل اول داشته است.



شکل ۴.۵: نمودارهای ROC معیارهای فرآیند و به همراه جهش

در جدول ۱۲.۵ مساحت زیر منحنی ROC دو مدل به تفکیک روش دسته بندی آورده شده است. در میان روشهای یادگیری به کار گرفته شده بیشترین افزایش مساحت زیر منحنی را روش شبکهی عصبی به مقدار ۱۲۸۸ واحد داشته است. به طور متوسط ۵۱،۰/۵ واحد در مدلها بهبود مشاهده می شود. این موضوع نشان می دهد که معیارهای ترکیبی جهش فرآیند از نظر مساحت زیر منحنی ROC نیز موجب تغییر مثبت ایجاد می شوند.

با توجه به اینکه تنها روش ماشین بردار پشتیبانی نتایج ضعیفی نسبت به سایرین داشته است این موضوع را میتوان

با توجه نحوه ی عملکرد این روش توجیه کرد. به طور خلاصه این روش سعی میکند که فضای ویژگی و را با ایجاد یک l ایجاد یک l به دسته های مختلف تقسیم کند اما توزیع نقاط داده در فضای ویژگی به نحوی نیست که این روش بتواند به خوبی عمل کند.

جدول ۱۲.۵: مقادیر زیر نمودار ROC معیارهای فرآیند و معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند

Neural Network	Logestic Regression	SVM	Decition Tree	معيار
۰/۵۹۳	o/8 4 4	°/89V	۰ <i>/</i> ۵۹۶	فرآيند
۰/۲۱	°/ Y ° Δ	·/808	۰/۶۵۴	جهش_فرآيند

⁴Feature Space

⁵Hyperplane

فصل۶ نتیجهگیری و کارهای آتی

در این پایانامه سعی شد که تاثیر معیارهای جهش بر پیش بینی خطا در هنگام قرار گیری در کنار معیارهای فرآیند ارزیابی شود و معیارهای جدیدی با استفاده از مفاهیم تحلیل جهش و تاریخچهی توسعهی نرمافزار ارائه گردد. در فصل ۱ به بیان مسئله و مفاهیم مقدماتی پرداخته شد. در فصل ۲ پژوهشهای پیشین در حوزهی پیش بینی خطا مورد بررسی قرار گرفت. پژوهشگران به طرق مختلف سعی در دستیابی به نتایج بهتری در پیش بینی خطا هستند. در این بررسی مشخص شد که در پژوهشهای پیشین دو دستهی کلی از معیارها مورد استفاده قرار گرفته است. این دستهها عبارتند از معیارهای کد و معیارهای فرآیند. معیارهای فرآیند دارای مزیتهای بیشتری نسبت به معیارهای کد هستند و پژوهشهای کمتری نیز به بررسی آنها پرداخته است. در یکی از پژوهشهای اخیر از معیارهای جهش در کنار معیارهای کد به منظور پیش بینی خطا استفاده گردیده و موجب بهبود پیش بینی شده است.

پس از مشخص شدن بخشهایی از این حوزه که نیازمند تحقیق بیشتر هستند و شناسایی پتانسیلهای موجود در معیارهای فرآیند و جهش در فصل ۳ راهکارهایی ارائه شدند تا با استفاده از معیارهای فرآیند و مفاهیم تحلیل جهش پیشبینی خطا بهبود یابد. در رویکرد اول معیارهای فرآیند در کنار معیارهای جهش قرار میگیرند و پیشبینی خطا با استفاده از آنها انجام میپذیرد. در رویکرد دوم، چهار معیار فرآیند مبتنی بر مفاهیم تحلیل جهش ارائه شدهاند و در رویکرد سوم دو معیار فرآیند با استفاده از مفاهیم جهش اصلاح شدند و معیارهای ترکیبی جهش فرآیند به وجود آمدند.

در فصل ۴ نحوه ی پیاده سازی هر یک از سه رویکرد ارائه شده و ابزارهای مورد استفاده شرح داده شد. به منظور انجام مطالعه ی موردی، پنج پروژه ی صنعتی جاوا مورد استفاده قرار گرفتند و معیارهای مورد بررسی در آنها استخراج شد. این معیارها برای دو گروه از پرونده ها که یکی حاوی خطا و دیگری سالم هستند محاسبه شده

است. در این دو گروه تعداد یکسانی پرونده وجود دارد. پروندههای حاوی خطا در مجموعهدادهی defects4j مشخص شدهاند و پروندههای سالم به طور تصادفی انتخاب شدند.

معیارهای استخراج شده در فصل ۵ ارزیابی شدند. مدلهای پیشبینی با استفاده از چهار روش دستهبندی ساخته شدند و عملکرد مدلها با یکدیگر مقایسه گردید. نتایج ارزیابی نشان داد که معیارهای جهش زمانی که در کنار معیارهای فرآیند قرار گیرند می توانند تاثیر قابل توجهی در بهبود پیشبینی داشته باشند.

معیارهایی که تحت عنوان فرآیند مبتنی بر جهش ارائه شدند، زمانی که در کنار معیارهای فرآیند قرار میگیرند موجب بهبود پیش بینی خطا میشوند اما توانایی آنها بیشتر از معیارهای جهش نیست. از آنجا که این دسته از معیارها هزینهی محاسباتی بیشتری دارند جایگزینی آنها با معیارهای جهش نمی تواند مزیتی داشته باشد. همچنین قرارگیر همهی این معیارها در کنار هم نیز تاثیر مثبت چندانی نخواهد داشت.

معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند به طور میانگین ۶ درصد در صحت، ۶۶۶ درصد در دقت و ۵/۱ در مساحت زیر نمودار ROC تغییر مثبت ایجاد کرده است و از نظر معیار بازخوانی تغییر قابل توجهی ایجاد نمیکند. این تغییرات نشان می دهد که اصلاح معیارهای فرآیند موفق آمیز بوده است و عرصهی جدیدی را می توان به منظور ساخت معیارهای پیش بینی در نظر گرفت و این عرصه ارائهی معیارهای ترکیبی است. همچنین با توجه به این نکته که تولید جهش یافته نیازمند وجود موارد آزمون نیست می توان برای این معیارها دامنه ی کاربرد وسیعتری در نظر گرفت.

در ادامه به گامهایی اشاره میشود که میتوانند به نتایج این پایاننامه جامعیت بخشند شود و ابعاد دیگری از بکارگیری این معیارها مورد بررسی قرار گیرد.

• بررسی تاثیر استفاده از عملگرهای متفاوت:

در این پایاننامه مجموعهی محدودی از عملگرها جهت ساخت جهش استفاده شده است. در پژوهشهای آتی میتوان به این موضوع پرداخت که افزایش و یا کاهش مجموعهی عملگرهای جهشیافته چه تاثیری بر پیشبینی خطا داشته باشد. همچنین اینکه کدام نوع از عملگرهای مورد استفاده در استخراج معیارهای ارائه شده تاثیر بیشتری بر پیشبینی خطا دارد.

• ارزیابی معیارهای کد در کنار معیارهای ارائه شده:

همانطور که بیان شد معیارهای جهش میتوانند به معیارهای فرآیند کمک کنند تا پیشبینی دقیقتری

انجام شود. از طرف دیگر استفاده از معیارهای کد نیز میتواند به معیارهای جهش کمک کند و این معیارها هزینهی محاسباتی کمتری دارند. با توجه به پر هزینه بودن معیارهای جهش لازم است میزان بهبود پیش بینی خطا توسط آنها با معیارهای کد مقایسه شود و مشخص شود در هنگام قرار گیری در کنار معیارهای فرآیند مزیتی در مقابل معیارهای کد دارند یا خیر.

• ساخت چهارچوب پیشبینی خطا با استفاده از پژوهش موجود:

استخراج معیارها و ساخت مدلهای پیشبینی در این پایاننامه به صورت خود کار انجام میگیرد. با ایجاد تغییرات لازم میتوان چهارچوبی ارائه داده که برای سایر پروژههای نرمافزاری نیز این معیارها را استخراج کند. با ایجاد یک چهارچوب هم انجام پژوهشهای آتی توسط سایرین سهولت مییابد و هم زمینهی به کارگیری پیشبینی خطا در صنعت توسعه مییابد.

پیوست ا ب سمانها

```
پرسمانهای استفاده شده در این پایاننامه در این بخش آمده است.
```

```
SELECT * from CommitInfo CI where CI.COMMIT GIT ID = : gitId AND CI.
    PROJECT = : project
```

قطعه کد آ.۱: بازبایی اطلاعات ثبت

```
SELECT count(*) from CommitChangedFile CC where CC.COMMIT_INFO_ID IN
2 (SELECT CI.ID from CommitInfo CI WHERE CI.SEQUENCE NUMBER BETWEEN
3 : startSeq AND : endSeq AND CI.PROJECT = : project)
4 AND CC. FILE NAME = : fileName
```

قطعه کد آ.۲: محاسبهی معیار تعداد ثبت در سیستم کنترل نسخه

```
SELECT count (DISTINCT CI. COMMITTER_MAIL) from CommitInfo CI WHERE
2 CI.SEQUENCE NUMBER BETWEEN : startSeq AND : endSeq AND CI.PROJECT =
3 project AND CI.ID IN
4 (SELECT CC. COMMIT INFO ID from CommitChangedFile CC where CC. FILE NAME =
```

قطعه کد آ.۳: محاسبهی تعداد توسعهدهندگان فعال

```
SELECT sum(CC. ADDED LINES) from CommitChangedFile CC where
<sup>2</sup> CC. COMMIT INFO ID IN
3 (SELECT CI.ID from CommitInfo CI WHERE CI.SEQUENCE NUMBER BETWEEN
4 : startSeq AND : endSeq AND CI.PROJECT = : project)
5 AND CC. FILE NAME = : fileName
```

قطعه کد آ.۴: محاسمی تعداد خطوط اضافه شده به یرونده

```
SELECT sum(CC. ADDED_LINES) from CommitChangedFile CC where
<sup>2</sup> CC. COMMIT INFO ID IN
3 (SELECT CI.ID from CommitInfo CI WHERE CI.SEQUENCE NUMBER
4 BETWEEN : startSeq AND : endSeq AND CI.PROJECT = : project)
```

قطعه کد آ.۵: محاسبهی تعداد خطوط اضافه شده به بروژه

```
SELECT max(PARTICIPATION_PERCENT) from Participation P
where COMMIT ID = :commitId AND FILE NAME = :fileName")
                      قطعه کد آ.۶: محاسبهی درصد خطوط مالک برونده
<sup>1</sup> SELECT count(AUTHOR_EMAIL) from Participation P
where COMMIT_ID = :commitId AND FILE_NAME = :fileName
and PARTICIPATION PERCENT < : minorThreshold
                     قطعه كد آ.٧: محاسبهي تعداد مشاركتكنندگان جزئي
SELECT FILE_NAME as 'name', count(ID) as 'frequency' FROM
2 CommitChangedFile WHERE COMMIT_INFO_ID IN
(SELECT COMMIT_INFO_ID FROM CommitChangedFile WHERE FILE_NAME = :fileName
4 AND COMMIT_INFO_ID IN
(SELECT CI.ID from CommitInfo CI WHERE CI.SEQUENCE_NUMBER BETWEEN:
     startSeq AND :endSeq AND PROJECT = :project)
6 AND FILE NAME != : fileName GROUP BY FILE NAME
                       قطعه کد آ.۸: بافتن همسابگان و تعدد همسابگی
SELECT AUTHOR_EMAIL FROM Participation P WHERE COMMIT_ID = :commitId
2 AND FILE_NAME = : fileName AND PARTICIPATION_PERCENT
3 (SELECT max (PARTICIPATION PERCENT) FROM Participation P2
WHERE P2.COMMIT_ID = : commitId AND P2.FILE_NAME = : fileName)
                            قطعه كد ٩٠٦: يافتن مالك يرونده
SELECT count(*) from CommitInfo CI where CI.SEQUENCE_NUMBER BETWEEN
2 : startSeq AND : endSeq AND CI.PROJECT = : project AND CI.COMMITTER_MAIL =
3: author Email
           قطعه کد آ. ۱۰: شمارش تعداد ثبتهای یک ثبت کننده در بازهی زمانی داده شده
SELECT AUTHOR_EMAIL FROM Participation P WHERE COMMIT_ID = :commitId
2 AND FILE NAME = : fileName
                       قطعه کد آ.۱۱: بافتن مشارکتکنندگان در پرونده
1 SELECT * FROM ProjectRelease WHERE Project = : project AND
2 SequenceNumber <</pre>
3 (SELECT SequenceNumber FROM ProjectRelease WHERE
4 Project = :project AND CommitId = :releaseCommit)
5 ORDER BY SequenceNumber DESC LIMIT 4
```

قطعه کد ۱۲.آ: بازیابی چهار نسخهی اخیر یک ثبت

```
SELECT CC.* from CommitChangedFile CC, CommitInfo CI where CC.

COMMIT_INFO_ID = CI.ID

AND CI.SEQUENCE_NUMBER BETWEEN : startSeq AND : endSeq

AND CI.PROJECT = : project

AND CC.FILE_NAME = : fileName ORDER BY CI.SEQUENCE_NUMBER asc
```

قطعه کد آ.۱۳: بازیابی اطلاعات ثبتهایی که یک فایل در بازهی مشخص در آنها تغییر کرده است

پیوست ب ساخت مدلهای پیشبینی و ارزیابی

در این قسمت قطعه کدهای ساخت مدلهای پیش بینی و ارزیابی آنها آورده شده است. قطعه کد ب.۱ مجموعهدادهها را آماده مي كند و تنظيمات مربوط به آموزش مدلها را انجام مي دهد.

```
library (RMySQL);
1 library (caret);
3 library (pROC);
4 library (e1071)
6 mydb = dbConnect(MySQL(), user='root', password='1', dbname='
    bug_predict', host='127.0.0.1');
* rs mutation metric = dbSendQuery(mydb, "select * from
    MutationMetric");
mutation_metircs = fetch(rs_mutation_metric, n=-1);
10 rs_process_metric = dbSendQuery(mydb, "select * from
    ProcessMetric ");
process_metircs = fetch(rs_process_metric, n=-1);
13 ##### clean up data #####
source ("/home/ali/project/R-scripts/kill-live-to-score.R");
16 merged_metrics <- merge(x=clean_mutation_metircs, y=process_</pre>
    metircs, by.x="MetricId", by.y="ID")
17 lables <- as. factor (merged metrics [, names (merged metrics) %in%
     c("FILE TYPE")]);
18
21 b_number<-nrow(merged_metrics[merged_metrics$FILE_TYPE == "B"</pre>
22 c number <- nrow (merged metrics [merged metrics $FILE TYPE == "C
smp_size_b \leftarrow floor(0.9 * b_number);
smp_size_c \leftarrow floor(0.9 * c_number);
```

```
26 ## set the seed to make your partition reproducible
27 set . seed (1423)
zs train_ind_b <- sample(seq_len(b_number), size = smp_size_b)</pre>
29 train_ind_c <- sample(seq_len(c_number), size = smp_size_c)</pre>
30 train ind c <- train ind c + b number
s1 train_ind <- c(train_ind_b, train_ind_c)</pre>
33 #########train control#########
34 MyFolds <- createMultiFolds (merged_metrics [train_ind, 4], k =
     10, times = 10)
strain control <- trainControl(method = "cv", index = MyFolds,
36 savePredictions = TRUE,
37 classProbs = TRUE
       , summary Function = two Class Summary
39
                       قطعه کد س.۱: آمادهسازی مجموعه داده
              در قطعه کد ب.۲ پاکسازی دادهها و تبدیل دادههای جهش به امتیاز جهش انجام می شود.
    clean_mutation_metircs <- mutation_metircs [!is.na(mutation_
     metircs $ Covered),];
    for(i in 1:dim(clean_mutation_metircs)[1])
    if (clean mutation metircs [i, 'Lived']==-1)
5
    clean_mutation_metircs[i, 'Lived']<- 0;</pre>
7
    clean mutation metircs [i, 'Killed'] <- clean mutation metircs [
    i, 'Killed']-1;
    }
    }
10
    temp<-clean mutation metircs;
    temp[,6]<-clean mutation metircs[,6]/clean mutation metircs
    [,5]
    temp[,7]<-clean mutation metircs[,6]/clean mutation metircs
    clean_mutation_metircs <- temp</pre>
    for (i in 1: dim (clean mutation metircs) [1])
17
    if (is.nan(clean_mutation_metircs[i, 'Lived']))
    clean mutation metircs [i, 'Lived'] <- 0;
    if (is.nan(clean mutation metircs[i, 'Killed']))
```

```
23
                    قطعه کد س.۲: تبدیل دادههای جهش به امتیاز جهش
 در قطعه کد ب.۳ مدلهای پیش بینی ساخته می شوند و با استفاده از دادههای آزمون پیش بینی انجام می گیرد.
 تمامی معیارها در متغیر merged metrics وجود دارند و با انتخاب ستونهای مورد نظر زیر مجموعهی
                    مناسب انتخاب می شود. همچنین در تابع train روش دسته بندی انتخاب می گردد.
2 ###########Process Metrics############
_{3} p_features < -merged_metrics[, -c(seq(1,13),17,20)];
4 model1 <- train (p features [train ind,], lables [train ind],
     trControl = train control, method="nnet");
predict1 raw<-predict.train(model1, p features[-train ind,],</pre>
     type="raw")
predict1 prob<-predict.train(model1, p features[-train ind,],</pre>
      type="prob")
9 ###########Process Metrics with mutation ############
m_features1<-merged_metrics[,!names(merged_metrics) %in% c("
     FILE TYPE", "MetricId", "FileType", "FileInfoId", "FILE INFO
    ID")];
m_features1 < -m_features1[, -c(seq(5,10))];
model2 <- train (m_features1 [train_ind,], lables [train_ind],
     trControl=train_control, method="nnet");
predict1 raw <- predict. train (model2, m features1[-train ind,],
      type="raw")
15 predict1 prob <- predict. train (model2, m features1 [-train ind
     ,], type="prob")
18 m_features2<-merged_metrics[,!names(merged_metrics) %in% c("</pre>
     FILE_TYPE", "MetricId", "FileType", "FileInfoId", "FILE_INFO_
    ID")];
_{19} \text{ m_features 2} < -\text{m_features 2} [, -\text{c} (7,8)];
20 model3 <- train (m features2 [train ind,], lables [train ind],
     trControl=train control, method="nnet");
predict2_raw<-predict.train(model3, m_features2[-train_ind,],</pre>
      type="raw")
22 predict2 prob <- predict. train (model3, m features2 [- train ind
     ,], type="prob")
```

clean mutation metircs[i, 'Killed'] <- 0;

24

قطعه کد ب.۳: ساخت مدلهای پیشبینی

در قطعه کد ب. ۴ پیش بینی های انجام شده ارزیابی می شوند.

```
auc(lables[-train_ind], predict1_prob$B)
auc(lables[-train ind], predict2 prob$B)
4 auc(lables[-train ind], predict3 prob$B)
plot(roc(lables[-train_ind], predict1_prob$B), col="blue",
    cex.lab=2, cex.axis=1.5);
plot(roc(lables[-train_ind], predict2_prob$B), add=TRUE, col=
    "red", 1ty = 2);
plot(roc(lables[-train_ind], predict3_prob$B), add=TRUE, col=
    "black", lty = 4);
legend(x="bottomright", col=c("blue", "red", "black"), lwd=3,
    legend=c("Process","Process & Mutation", "Process &
    Mutation Base"), bty = 6, lty = c(1,2,4), cex = 1.5
10
12 confusionMatrix(predict1_raw, lables[-train_ind])
confusionMatrix(predict2_raw, lables[-train_ind])
14 confusionMatrix(predict3 raw, lables[-train ind])
16
```

قطعه کد ب۴: ارزیابی مدلهای پیشبینی

پيوست پ

آمادهسازی رایانه به عنوان سرور

انجام تحلیل جهش امری زمانبر است. به همین علت لازم است که رایانهای به این فرآیند اختصاص یابد تا این کار بدون وقفه انجام شود و رفع خطا در زمان توسعه ی کد در هر مکان و زمانی امکان پذیر باشد. در ادامه گامهای لازم برای تبدیل رایانه به سرور آمده است.

پ.۱ تنظیمات پایگاه داده

پایگاهداده ی مورد استفاده در این پژوهش MySQL 5.7.22 میباشد. در ابتدا لازم است امکان برقراری ارتباط از راه دور توسط آیپی اهای خارج از رایانه فرآهم شود. در فایل mysqld.enf پیکربندهای پایگاه داده وجود دارد و این فایل در آدرس etc/mysql/mysql.conf.d/ قرار دارد. در این فایل لازم است که پارامتر -bind ما استفاده از # به کامنت آتبدیل شود.

سپس لازم است که یک کاربر مشخص شود که با هر آی پی بتواند به پایگاه داده وارد شود. این عمل می تواند با استفاده از نرم افزار Workbench به سادگی انجام شود. این نرم افزار ابزار طراحی، توسعه و مدیریت پایگاه داده است. در قسمت server و سپس server می توان به سادگی کاربر مورد نیاز را تعریف کرد. پس از انجام این تنظیمات لازم است که پایگاه داده راه اندازی مجدد شود.

پ.۲ ارتباط با اینترنت

پیشنیاز اولیه هر سرور ارتباط با اینترنت میباشد. در برخی از شبکه ها برای برقراری این ارتباط لازم است از VPN مخصوص به آن شبکه استفاده شود. مشکلی که اغلب یک vpn دارد قطع شدن ارتباط آن است و لازم است این vpn در تباط پس از قطع دوباره ایجاد شود. قطعه کد پ. ۱ هر vpn ثانیه ارتباط را چک میکند و در صورت قطع vpn را مجددا راه اندازی میکند.

#!/bin/bash +x

 $^{^{1}}$ IP

²Comment

```
while [ "true" ]
do
CON="Sharif-ID2"

STATUS='nmcli con show — active | grep $CON | cut -f1 -d "

if [ -z "$STATUS" ]; then
    echo "Disconnected, trying to reconnect..."
    (sleep 1s && nmcli con up $CON)
    else
    echo "Already connected!"

fi
sleep 30
done
```

قطعه کد پ.۱: راه اندازی مجدد vpn

پ.۳ رفع مشکل آیپی پویا^۳

برای ارتباط با هر رایانه از راه دور لازم است که آدرس آن رایانه را داشته باشیم که این آدرس همان آی پی می باشد. در بسیاری از شبکه ها این آدرس به دلایل مختلف ثابت نیست. به منظور حل این مشکل می توان از سرویسهایی استفاده کرد که امکان b انقیاد آی پی به آدرس URL را فراهم می کنند و همواره با تغییر آی پی، آدرس URL را به آی پی جدید متصل می کنند. سرویسی که در این پژوهش استفاده شد متعلق به سایت a a برنامه می کند که این برنامه بر روی رایانهی مورد نظر نصب می شود و در بازه های زمانی مشخص آدرس آی پی را برای سرویس ارسال می کند و انقیاد آدرس انجام می شود.

پ.۴ ارتباط با ترمینال

ترمینال این امکان را فراهم میسازد تا تمام عملیاتهای ممکن در یک سیستم عامل از طریق آن انجام شود. یکی از راههای متدوال و مطمئن ارتباط از راه دور استفاده از پروتکل ssh میباشد. برای استفاده از این پروتکل لازم است یک سرویس SSH بر روی سرور راه اندازی شود یکی از نرمافزارهایی که این کار را انجام میدهد OpenSSH میباشد. نسخه Otient از این ابزار نیز بر روی رایانه ی مشتری نصب می گردد. کاربران مجاز می توانند از طریق گذرواژه مشخص شده با سرویس SSH بر روی سرور ارتباط برقرار کنند. اما راه ایمن تر شناسایی از طریق کلید است. کاربر یک کلید عمومی و خصوصی تولید میکند. کلید عمومی

³Dynamic

⁴Bind

⁵www.noip.com

در نزد سرور نگهداری میشود و کلید خصوصی در نزد کاربر و برای برقراری ارتباط از این کلیدها استفاده میشود.

در ارتباط SSH یک ترمینال برای کاربر ایجاد می شود که برای اجرای پروژه در پس زمینه کافی نیست. زیرا با قطع ارتباط اجرا نیز متوقف می شود. برای دسترسی به چند ترمینال از طریق یک ترمینال می توان از ابزار Screen استفاده نمود. پس از برقراری ارتباط SSH در ترمینال باز شده ترمینال های مختلفی از طریق ابزار می می توان ایجاد و مدیریت کرد. هر یک از این ترمینال ها در پس زمینه می توانند کار خود را بدون توجه به وجود یا عدم وجود ارتباط SSH ادامه دهند.

پ.۵ ساخت و اجرای پروژهی جاوا

برای ساخت و اجرای یک پروژه ی جاوا به صورت خود کار ابزارهای مختلفی وجود دارد. یکی از ابزارهای مناسب که به آن اشاره شد Maven است. لازم است که پیکربندیهای مناسب جهت استفاده از وابستگیها، کامپایل و ساخت فایل اجرایی jar در فایل pom.xml انجام شود. این تنظیمات در قطعه کد پ. ۲ آمده است. سپس با استفاده از قطعه کد پ. ۳ پروژه ساخته و اجرا می شود. از آنجا که پروژه به منظور کامپایل به نسخه ی ۸ جاوا کامپایلر نیاز دارد و در هنگام اجرا به نسخه ی ۷، این تنظمات به صورت خود کار انجام می شود. همچنین لازم نیست که با تغییر کد بر روی رایانه ی مشتری کدها مستقیما بر به سرور منتقل شوند. کافیست از سیستم کنترل نسخه استفاده شود. کدها با استفاده از ابزار گیت در سیستم کنترل نسخه ی بر روی I آپلود شود و سپس توسط همین ابزار در سرور دانلود شود. اصطلاحا به این عمل Push و Push می گویند.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<build>
<plugins>
<groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
<artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
<configuration>
<source>1.8</source>
<target>1.8</target>
</configuration>
</plugin>
<plugin>
<!-- Build an executable JAR -->
<groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
<artifactId>maven-jar-plugin</artifactId>
<version>3.1.0
<configuration>
<archive>
<manifest>
<addClasspath>true</addClasspath>
```

⁶Client

⁷Cloud

```
<classpathPrefix>lib/</classpathPrefix>
     <mainClass>Main</mainClass>
     </manifest>
     </archive>
     </configuration>
     </plugin>
     <plugin>
27
     <artifactId>maven-assembly-plugin</artifactId>
     <configuration>
     <archive>
     <manifest>
31
    <mainClass>Main</mainClass>
    </manifest>
    </archive>
     <descriptorRefs>
35
     <descriptorRef>jar-with-dependencies</descriptorRef>
     </descriptorRefs>
     </configuration>
    </plugin>
    </plugins>
    </build>
```

قطعه کد پ.۲: پیکربندی pom.xml

```
#!/bin/bash +x

cd ~/IdeaProjects/bug_predict

echo 2 | sudo update—alternatives ——config javac

mvn clean compile assembly:single

echo 1 | sudo update—alternatives ——config javac

/usr/lib/jvm/java—8—openjdk—amd64/bin/java —jar target/com.bug.predict—1.0—

SNAPSHOT—jar—with—dependencies.jar
```

قطعه کد پ.۳: ساخت و اجرای پروژه

پیوست ت معیارهای استخراج شده

قسمتی از این معیارها در جداول ت.۱ و ت.۲ آمده است.

معیارهای فرآیند :🗵 جدول

						<u> </u>								
ID	ADEV	COMM	DDEV	FID	NADD	NDEL	B/C	MNR	OWN	EXP	OEXP	NCOMM	NADEV	NDDEV
	3	15	8	1	0.0128068	0.036284	В	6	0.547302	111	612	6.13351	2.45026	7.00262
2	2	8	8	2	0.00272765	0.00553797	В	3	0.757764	365	612	6.08269	2.44444	6.99483
3	3	14	8	3	0.0127718	0.0358162	В	6	0.549613	111	612	5.97644	2.42932	6.98168
4	3	5	7	4	0.000709747	0.000961693	В	2	0.75	538	1423	5.95026	2.42408	6.99215
5	2	5	8	5	0.00254708	0.00208261	В	3	0.902357	358	612	3.68372	1.76744	6.8
6	1	2	7	6	0.00106213	0	В	2	0.856	567	1410	3.64762	1.74286	6.79048
7	1	4	7	7	0.0121035	0.00429646	В	7	0.650492	141	612	3.58095	1.74286	6.79048
8	3	5	3	8	0.0161281	0.0058548	В	1	0.964602	867	1410	3.51575	1.79921	6.75591
9	3	20	3	9	0.0115356	0.0944777	В	1	0.83391	642	1410	3.10236	1.77953	6.73622
10	3	19	3	10	0.0115356	0.0890228	В	1	0.835616	642	1410	3.10236	1.77953	6.73622
11	1	2	7	11	0.00291261	0.00773395	В	5	0.486405	153	1410	1.87619	1.6381	6.7619
12	1	1	7	12	0.00275077	0	В	4	0.506211	139	1410	1.87619	1.6381	6.7619
13	0	0	8	13	0	0	В	6	0.686347	167	1406	0	0	0
14	1	1	10	14	0.00471698	0.125	В	11	0.424339	68	612	0	0	0
15	0	0	7	15	0	0	В	4	0.956801	308	206	0	0	0
16	0	0	7	16	0	0	В	7	0.665959	131	612	0	0	0
17	3	8	7	17	0.00160561	0.000578072	В	3	0.931818	493	1268	8.0847	3.66667	7.16667
18	5	10	8	18	0.0148416	0.0316134	В	5	0.492399	124	1265	7.70562	3.54157	6.79326
19	2	5	7	19	0.000886518	0.000201993	В	3	0.945205	434	1255	7.54521	3.38356	7.12329
20	7	55	10	20	0.0645949	0.223854	В	11	0.428071	65	609	6.83019	3.32075	6.80713
21	1	2	7	21	0.0167824	0.0043956	В	7	0.48744	122	1148	1.3125	1.01042	5.92708
22	1	2	6	22	0.00860016	0	В	4	0.561128	126	568	1.01042	1	5.9375
23	4	9	6	23	0.00469659	0	В	3	0.873727	336	131	10.2536	4.12738	5.9631
24	4	7	6	24	0.0144015	0.000608643	В	6	0.697821	110	568	7.14674	4.11775	5.97645
25	4	7	6	25	0.00405178	0.00125	В	3	0.989474	363	1101	5.08201	3.26984	5.92328
26	3	4	6	26	0.0187728	0.00123	В	4	0.491747	122	1093	4.87293	3.20442	5.94475
27	2	3	6	27	0.0167728	0	В	6	0.491747	108	568	3.56667	2.31111	5.88889
28	2	3	6	28	0.000784635	0	В	2	0.942029	485	1049	3.13333	2.02222	5.84444
29	3	4	6	29	0.0198223	0.976845	В	3	0.818531	95	378	3.08889	2.01111	5.84444
30	7	53	7	30	0.0198223	0.976843	В	9	0.471508	60	568	26.3559	6.01524	6.01524
31	7	48	7	31	0.0578336	0.0221107	В	9	0.471308	60	568	25.3232	6.02518	6.02518
32	4	17	4	32		0.0212///	В	4		152	360		4.05618	4.05618
					0.00917572				0.771341			14.5515		
33	4	13	4	33	0.00974401	0.0000552608	В	3	0.275928	122	1001	13.5421	4.05584	4.05584
34	4	11 7	4	34	0.020985	0.000221496	В	3	0.763389	143	568	12.4844	4.05556	4.05556
35	3		3	35	0.00194652	0.00128448	В	4	0.49531	119	568	1.65	1.1	1.1
36	1	1	1	36	0.0000434254	0.000126207	В	5	0.706676	96	568	1.3625	1.0875	1.0875
37	2	3	2	37	0.000195652	0.00044259	В	3	0.503175	185	568	1.25	1.05	1.05
38	1	1	1	38	0.0000435076	0.000126526	В	4	0.491458	112	964	1.225	1.0625	1.0625
39	1	2	1	39	0.00142164	0.0000633794	В	10	0.526812	52	568	1.1	1	1
40	4	25	13	40	0.0414176	0.14308	В	10	0.531646	49	540	13.7593	2.22294	7.01454
41	3	33	10	41	0.0264353	0.0817106	В	3	0.272547	93	4	13.5083	2.28896	7.12405
42	2	11	9	42	0.000942426	0.00529865	В	3	0.39798	82	360	9.53704	1.98148	7.25926
43	0	0	4	43	0	0	В	2	0.974684	130	71	0	0	0
44	0	0	8	44	0	0	В	5	0.566011	86	760	0	0	0

45 46 47 48 49 50	0 0 1	0 0	7 8	45	0	0	В	4	0.00000	101	F.40			
47 48 49	1		8				D	4	0.73053	101	540	0	0	0
48 49				46	0	0	В	2	0.353488	73	21	0	0	0
49		3	7	47	0.0468673	0.0000886977	В	5	0.941003	45	540	4.98429	1.30366	6.10471
	2	7	7	48	0.0127311	0.015819	В	3	0.715302	101	540	4.54196	1.18881	5.66783
50	2	6	7	49	0.016262	0.0229752	В	3	0.576882	72	540	4.49355	1.16774	5.74194
	2	7	8	50	0.027339	0.0341798	В	4	0.499714	84	652	4.19011	1.1673	5.89354
51	1	6	8	51	0.0164773	0.0212923	В	4	0.628601	84	540	4.06129	1.13548	5.70323
52	1	3	8	52	0.0115457	0.00004483	В	2	0.442504	79	21	4.10471	1.1623	6.03141
53	1	4	6	53	0.0195429	0.0298941	В	3	0.738384	195	540	3.70609	1.00717	5.60573
54	4	10	4	54	0.00212146	0.000895962	В	3	0.969072	231	540	27.9639	5.06024	5.06024
55	6	20	6	55	0.00254599	0.00238468	В	4	0.494297	93	540	30.7631	5.30485	5.30485
56	7	33	7	56	0.0219584	0.0286736	В	4	0.493656	77	459	28.8216	5.21252	5.21252
57	4	9	4	57	0.00213237	0.000894165	В	3	0.972509	221	527	27.3012	4.98795	4.98795
58	7	29	7	58	0.0116996	0.00442915	В	4	0.696374	77	527	30.3367	5.32465	5.32465
59	7	46	7	59	0.0172662	0.00710118	В	4	0.932741	31	527	27.5	5.0748	5.0748
60	7	45	7	60	0.0172631	0.0071711	В	4	0.933587	31	527	27.3032	5.0748	5.0748
61	7	44	7	61	0.0172531	0.00707351	В	4	0.934405	30	527	27.3032	5.0748	5.0748
62	7	29	7	62			В			72	21	29.672		5.35763
					0.00805702	0.00569946		5	0.622363				5.35763	
63	5	33	5	63	0.00763639	0.00931936	В	1	0.485225	130	421	28.8138	5.27924	5.27924
64	4	7	4	64	0.00135935	0.0001916	В	3	0.974227	114	317	25.5814	5.30233	5.30233
65	5	45	5	65	0.010678	0.0173784	В	2	0.776008	165	511	25.8019	5.2673	5.2673
66	0	0	2	66	0	0	В	1	0.996997	452	863	0	0	0
67	0	0	4	67	0	0	В	1	0.982036	443	843	0	0	0
68	2	5	6	68	0.0614928	0.361991	В	3	0.84507	628	826	0	0	0
69	0	0	2	69	0	0	В	0	0.922535	1123	810	0	0	0
70	0	0	2	70	0	0	В	1	0.983753	1094	795	0	0	0
71	2	2	2	71	0.00238075	0.00155925	В	1	0.997375	384	792	1.34	1.28	2.04
72	0	0	2	72	0	0	В	0	0.945626	1089	792	0	0	0
73	1	1	1	73	0.0233219	0	В	0	1	1476	1476	1	1	1
74	0	0	2	74	0	0	В	1	0.977778	1074	792	0	0	0
75	0	0	2	75	0	0	В	1	0.981818	501	1443	0	0	0
76	0	0	1	76	0	0	В	0	1	788	788	0	0	0
77	0	0	1	77	0	0	В	0	1	775	775	0	0	0
78	0	0	5	78	0	0	В	2	0.847518	736	770	0	0	0
79	1	2	2	79	0.117739	0.360577	В	0	0.903346	1051	769	1.92308	1	1.92308
80	2	8	2	80	0.0107618	0.0207951	В	1	0.97852	1011	715	9.6	1.6	1.6
81	2	7	2	81	0.00953698	0.0196902	В	1	0.978397	1009	712	9.6	1.6	1.6
82	0	0	1	82	0	0	В	0	1	654	654	0	0	0
83	4	5	4	83	0.00173706	0.000550782	В	1	0.999276	298	630	3.57857	2.52857	3.47857
84	4	4	4	84	0.000747175	0.000449438	В	1	0.999265	294	624	3.52857	2.51429	3.46429
85	3	3	4	85	0.00014018	0.000337117	В	1	0.999258	294	623	3.52857	2.51429	3.46429
86	0	0	1	86	0	0	В	0	1	620	620	0	0	0
87	1	2	1	87	0.0018582	0.00394777	В	0	1	619	619	2.48387	1.41935	1.58065
88	3	3	3	88	0.00303662	0.00365079	В	0	1	617	617	2.97857	2.35714	3.45
89	2	2	3	89	0.00123548	0.00333428	В	0	1	613	613	2.90714	2.35714	3.45
90	2	2	3	90	0.00123345	0.00033420	В	0	1	600	600	2.60714	2.3	3.45
91	1	1	1	91	0.000170443	0.000430027	В	0	1	581	581	0	0	0
92	0	0	1	92	0	0	В	0	1	580	580	0	0	0
93	1	1	2	93	0.00504332	0.00407277	В	0	0.828947	244	580	5	3	4
94	2	2	2	94	0.00198747	0	В	1	0.995128	370	545	1.34572	1.14216	1.14863
95	1	1	1	95	0.000566542	0	В	0	1	544	544	1.30357	1.13149	1.13799
96	1	1	1	96	0.000485492	0	В	0	1	540	540	1.23377	1.11364	1.12013
97	1	1	1	97	0.00114608	0	В	0	1	539	539	1.23052	1.11039	1.11688
98	1	1	1	98	0.00151742	0	В	0	1	536	536	1.19805	1.09091	1.0974
99	2	4	2	99	0.000597061	0.000273561	В	0	0.595238	158	525	1.19163	1.07729	1.08374
	2	2	2	100	0.000270582	0.00000781953	В	1	0.990909	148	524	1.15645	1.07097	1.07742
100	4	14	7	101	0.000919797	0.00198361	В	2	0.892635	717	1324	8.70529	3.35157	8.31795
100 101		27	15	102	0.0111132	0.022023	В	6	0.497545	213	450	8.30787	3.30443	8.17418
	7	26					n	0	0.00774	550				
101 102	7 4	33	4	103	0.036146	0.0311197	В	2	0.996774	570	441	8.19219	3.1021	7.17117
101 102 103			4 8	103 104	0.036146 0.000421907	0.0311197 0.00098547	В	0	0.593496	1205	441 1100	8.19219 8.33802	3.1021 3.26382	7.17117 8.21588
101 102 103 104	4	33												
101	4	33 14	8	104	0.000421907	0.00098547	В	0	0.593496	1205	1100	8.33802	3.26382	8.21588

معیارهای جهش : №2 جدول

	معیارهای جهش :۷۸.۷ جدول												
ID	Cov	FID	ВС	Gen	Kill	Live	New	DM	WA	WD	NC	PC	
1	369	1	В	373	310	59	91	120	0.00409667	0.0159525	-0.000190655	0.00116098	
2	82	2	В	82	80	2	36	25	0.000950923	0.00727848	0	0	
3	364	3	В	368	304	60	86	120	0.0040389	0.01458	-0.000190655	0.00116098	
4	26	4	В	26	20	6	3	7	0.000229624	0.000480846	0	0	
5	85	5	В	85	77	8	1	25	0.00081931	0.00104131	0	0	
6	20	6	В	20	19	1	0	8	0.000169941	0	-0.0439394	0	
7	363	7	В	368	299	64	6	120	0.00370586	0	-0.000190655	0.00116098	
8	285	8	В	318	249	36	334	0	0.00432211	0	0	0	
9 10	157	9 10	B B	210 211	120 121	37	235 240	0	0.00311155 0.00311155	0.0226214 0.019411	0	0	
11	158 52	11	В	52	42	37 10	8	17	0.00311133	0.019411	-0.00574712	0	
12	48	12	В	48	38	10	0	17	0.000363732	0.00232019	-0.00574712	0	
13	27	13	В	28	22	5	0	8	0.000175101	0	-0.00264549	0.037037	
14	1232	14	В	1245	1116	116	0	391	0	0	0.00201017	0.000887195	
15	0	15	В	132	0	0	0	51	0	0	0	0	
16	360	16	В	364	299	61	0	119	0	0	-0.000285983	0	
17	22	17	В	22	18	4	22	0	0.000291929	0.000513842	0	0	
18	213	18	В	338	169	44	354	0	0.00391359	0.0118229	0	0	
19	24	19	В	24	24	0	31	0	0.000383894	0.000269324	0	0	
20	1242	20	В	1249	1132	110	1469	0	0.0161557	0.0808625	0	0	
21	260	21	В	271	253	7	302	0	0.00270597	0	0	0	
22	286	22	В	286	244	42	307	0	0.00275888	0	0	0	
23	112	23	В	127	88	24	143	0	0.00138858	0	0	0	
24	360	24	В	364	299	61	429	0	0.00433075	0.00121729	0	0	
25	26	25	В	26	26	0	26	0	0.000277227	0	0	0	
26	240	26	В	418	183	57	454	0	0.0048508	0	0	0	
27	356	27	В	360	297	59	424	0	0.00477974	0	0	0	
28	16	28	В	16	16	0	22	0	0.000250173	0	0	0	
29	139	29	В	141	62	77	150	0	0.00166418	0.0738061	0	0	
30	1138	30	В	1142	1038	100	1331	0	0.012352	0.0116962	0	0	
31	1127	31	В	1131	1033	94	1319	0	0.0123296	0.011015	0	0	
32	130	32	В	133	128	2	144	0	0.0013493	0.000497128	0	0	
33	208	33	В	211	198	10	269	0	0.00249935	0	0	0	
34 35	209 1045	34 35	B B	372 1045	185 970	24 75	436	0	0.00394639 0.000278075	0 0.000305829	0	0	
36	353	36	В	357	294	75 59	1157 421	0	0.000278075	0.000303829	0	0	
37	1039	37	В	1039	964	75	1149	0	0	0	0	0	
38	240	38	В	417	180	60	453	0	0	0	0	0	
39	1048	39	В	1050	961	87	1227	0	0.000218713	0	0	0	
40	1037	40	В	1039	951	86	52	348	0.0054263	0.0186109	-0.000295043	0.00294433	
41	192	41	В	195	182	10	53	70	0.00877151	0.0281606	-0.00143735	0	
42	177	42	В	178	160	17	0	64	0.00188485	0.0105973	0	0.00497498	
43	98	43	В	126	79	19	0	36	0	0	0	0	
44	188	44	В	189	151	37	0	61	0	0	0	0	
45	127	45	В	127	117	10	0	47	0	0	0	0.00600978	
46	130	46	В	142	116	14	0	41	0	0	-0.00644326	0	
47	813	47	В	816	643	170	0	140	0.0145056	0.000221744	-0.000404865	0	
48	184	48	В	222	183	1	0	70	0.00289195	0.00211365	0	0.00785132	
49	0	49	В	285	0	0	5	96	0.00506644	0.00690146	-0.00393538	0	
50	241	50	В	420	180	61	0	116	0.00601725	0.00598427	0	0.00455007	
51	120	51	В	120	119	1	0	56	0.00298289	0.00372055	-0.000385404	0.0335108	
52	97	52	В	107	85	12	0	31	0.00193269	0	0	0.00191243	
53	179	53	В	187	166	13	0	56	0.00463501	0.00758036	-0.00749751	0	
54	87	54	В	87	81	6	98	87	0.000521272	0.000561875	0	0	
55	33	55	В	33	28	5	35	33	0.000460704	0.00062275	0	0	
56	241	56	В	418	180	61	454	418	0.00585313	0.00776962	0	0	
57	87	57	В	87	81	6	98	87 400	0.000519344	0.000554999	0	0	
58 59	406 765	58 59	B B	409 767	346	60 163	471 809	409 767	0.00343529	0.00140436	0	0	
60	765	60	В	767	602 604	163	809	767	0.0068172 0.00679024	0.00472383 0.00464901	0	0	
61	764	61	В	766	603	161	808	766	0.00679024	0.00464901	0	0	
62	216	62	В	217	198	18	222	217	0.00073773	0.0043873	0	0	
			_								-		

قيا .	صفحەي	:1	ادامه	ت.۲	. 1	حده
حبن	حسوي	ינ	-	1	-	900

	C	EID	D.C.	C	17:11	T :	N	DM	1174	WD	NC	DC.
ID	Cov	FID	ВС	Gen	Kill	Live	New	DM	WA	WD	NC	PC
63	158	63	В	166	149	9	215	166	0.00330338	0.00482196	0	0
64	13	64	В	13	13	0	13	13	0.000106615	0.0000574801	0	0
65	2	65	В	164	1	1	185	164	0.00262575	0.00227093	0	0
66	162	66	В	164	134	28	0	46	0	0	-0.00285713	0.00428571
67	72	67	В	72	70	2	0	24	0	0	-0.00265822	0.00333333
68	472	68	В	538	428	44	46	139	0.0339271	0.244344	-0.0191876	0
69	17	69	В	17	17	0	0	6	0	0	0	0.0119048
70	212	70	В	219	194	18	0	73	0	0	-0.00231481	0
71	105	71	В	107	71	34	4	27	0.000340107	0	0	0
72	78	72	В	80	61	17	0	23	0	0	0	0
73	27	73	В	37	25	2	40	0	0.00473541	0	0	0
74	44	74	В	49	36	8	0	13	0	0	0	0.00641026
75	\N	75	В	2772	2575	197	0	186	0	0	0	0
76	57	76	В	64	55	2	0	16	0	0	0	0
77	16	77	В	56	16	0	0	15	0	0	-0.0172414	0
78	55	78	В	71	51	4	0	28	0	0	0	0.0641088
79	30	79	В	30	31	-1	0	8	0.0455259	0.139423	0	0
80	2505	80	В	2595	2233	272	185	670	0.00835457	0.0169506	0	0
81	2479	81	В	2569	2234	245	143	670	0.00687797	0.0155771	0	0
82	\N	82	В	\N	\N	\N	0	312	0	0	0	0
83	554	83	В	601	62	492	12	158	0.000548546	0.000110156	0	0
84	545	84	В	594	34	511	3	158	0.000140095	0.00011236	0	0
85	543	85	В	593	57	486	1	158	0.0000467268	0.000112372	0	0
86	53	86	В	60	29	24	0	15	0	0	0	0
87	31	87	В	31	28	3	5	7	0.000290343	0.000151837	0	0
88	138	88	В	142	116	22	19	38	0.00166716	0.00285714	0	0
89	132	89	В	134	112	20	8	38	0.000988386	0.00267424	0	0
90	111	90	В	111	69	42	0	28	0	0	0	0
91	162	91	В	164	134	28	1	44	0.000128899	0.00027027	0	0
92	162	92	В	164	134	28	0	44	0	0	0	0
93	69	93	В	69	55	14	23	15	0.00297427	0.00271518	0	0
94	173	94	В	246	101	72	280	0	0.00067782	0	0	0
95	36	95	В	37	34	2	39	0	0.0000944237	0	0	0
96	46	96	В	56	36	10	65	0	0.000157785	0	0	0
97	97	97	В	134	91	6	143	0	0.000347222	0	0	0
98	165	98	В	175	155	10	209	0	0.000509055	0	0	0
99	31	99	В	36	27	4	36	0	0.000107227	0.0000625283	0	0
100	13	100	В	18	12		19	0	0.0000463158	0	0	0
						1						
101	178	101	В	183	150	28	10	57	0.0000443275	0.0000865862	-0.00249682	0.00126642
102	196	102	В	205	182	14	166	73	0.00247712	0.00480371	-0.00403862	0.000305459
103	0	103	В	1643	1	-1	1658	0	0.0319612	0.0374723	0	0
104	112	104	В	112	99	13	17	46	0.000186247	0.000439797	0	0.0159311
105	140	105	В	141	115	25	155	0	0.00183334	0.000137777	0	0
106	88	106	В	95	65	23	2	30	0.000046132	0.00010854	-0.00251286	0.0209763
107	163	107	В	173	152	11	19	71	0.000330689	0.000651531	0	0.0050805
108	124	108	В	162	99	25	22	38	0.000100402	0.000193154	-0.0307692	0
109	73	109	В	75	58	15	25	26	0.00032817	0.00069886	-0.00833334	0.0301971
	75	110	В	90	70	5	2	29	0.0000729791	0.000159655	0	0
110												
111	175	111	В	182	162	13	136	73	0.00282635	0.00601744	-0.00403862	0.000305459
112	174	112	В	182	162	12	128	73	0.00277521	0.00594418	-0.00403862	0.000305459
113	64	113	В	64	45	19	70	0	0.00117179	0.000411176	0	0
114	258	114	В	306	206	52	4	143	0.00010103	0.000226879	0	0.0360463
									0.00130821			
115	70	115	В	70	50	20	76	0		0.00053669	0	0
116	68	116	В	68	49	19	74	0	0.00125201	0.000439661	0	0
117	782	117	В	782	667	115	803	0	0.0120997	0.0000672914	0	0
118	162	118	В	166	150	12	61	73	0.000996179	0.00190645	-0.00403862	0.000305459
119	\N	119	В	\N	\N	\N	0	297	0	0	0	0
120	201	120	В	213	147	54	0	72	0	0	0	0.00868687
121	56	121	В	63	54	2	3	17	0.000209634	0.000370066	0	0
122	82	122	В	82	63	19	45	13	0.00000912359	0.00000139353	-0.0102041	0
123	75	123	В	88	56	19	94	0	0.000285306	0.00045439	0	0
124	\N	124	В	\N	\N	\N	2652	0	0.00227882	0.00144814	0	0

كتابنامه

- [1] A. Bacchelli, M. D'Ambros, and M. Lanza, "Are popular classes more defect prone?" In *International Conference on Fundamental Approaches to Software Engineering*, Springer, 2010, pp. 59–73.
- [2] N. Limsettho, K. E. Bennin, J. W. Keung, H. Hata, and K. Matsumoto, "Cross project defect prediction using class distribution estimation and oversampling," *Information and Software Technology*, vol. 100, pp. 87–102, 2018.
- [3] L. Chen, B. Fang, and Z. Shang, "Software fault prediction based on one-class svm," in *Machine Learning and Cybernetics (ICMLC)*, 2016 International Conference on, IEEE, vol. 2, 2016, pp. 1003–1008.
- [4] J. Nam, "Survey on software defect prediction," Department of Compter Science and Engineerning, The Hong Kong University of Science and Technology, Tech. Rep, 2014.
- [5] T. Menzies, J. Greenwald, and A. Frank, "Data mining static code attributes to learn defect predictors," *IEEE transactions on software engineering*, vol. 33, no. 1, pp. 2–13, 2007.
- [6] E. Arisholm, L. C. Briand, and M. Fuglerud, "Data mining techniques for building fault-proneness models in telecom java software," in *Software Reliability, 2007. IS-SRE'07. The 18th IEEE International Symposium on*, IEEE, 2007, pp. 215–224.
- [7] F. Rahman, D. Posnett, A. Hindle, E. Barr, and P. Devanbu, "Bugcache for inspections: Hit or miss?" In *Proceedings of the 19th ACM SIGSOFT symposium and the* 13th European conference on Foundations of software engineering, ACM, 2011, pp. 322–331.
- [8] E. Arisholm, L. C. Briand, and E. B. Johannessen, "A systematic and comprehensive investigation of methods to build and evaluate fault prediction models," *Journal of Systems and Software*, vol. 83, no. 1, pp. 2–17, 2010.
- [9] D. Radjenović, M. Heričko, R. Torkar, and A. Živkovič, "Software fault prediction metrics: A systematic literature review," *Information and Software Technology*, vol. 55, no. 8, pp. 1397–1418, 2013.
- [10] F. Akiyama, "An example of software system debugging.," in *IFIP Congress (1)*, vol. 71, 1971, pp. 353–359.
- [11] M. H. Halstead, *Elements of software science*. Elsevier New York, 1977, vol. 7.
- [12] D. Pawade, D. J. Dave, and A. Kamath, "Exploring software complexity metric from procedure oriented to object oriented," in *Cloud System and Big Data Engineering* (Confluence), 2016 6th International Conference, IEEE, 2016, pp. 630–634.

- [13] T. J. McCabe, "A complexity measure," *IEEE Transactions on software Engineering*, no. 4, pp. 308–320, 1976.
- [14] R. Malhotra, "Comparative analysis of statistical and machine learning methods for predicting faulty modules," *Applied Soft Computing*, vol. 21, pp. 286–297, 2014.
- [15] S. R. Chidamber and C. F. Kemerer, "A metrics suite for object oriented design," *IEEE Transactions on software engineering*, vol. 20, no. 6, pp. 476–493, 1994.
- [16] N. Nagappan and T. Ball, "Use of relative code churn measures to predict system defect density," in *Software Engineering*, 2005. ICSE 2005. Proceedings. 27th International Conference on, IEEE, 2005, pp. 284–292.
- [17] E. J. Weyuker, T. J. Ostrand, and R. M. Bell, "Do too many cooks spoil the broth? using the number of developers to enhance defect prediction models," *Empirical Software Engineering*, vol. 13, no. 5, pp. 539–559, 2008.
- [18] T. J. Ostrand, E. J. Weyuker, and R. M. Bell, "Programmer-based fault prediction," in *Proceedings of the 6th International Conference on Predictive Models in Software Engineering*, ACM, 2010, p. 19.
- [19] F. Rahman and P. Devanbu, "How, and why, process metrics are better," in *Proceedings of the 2013 International Conference on Software Engineering*, IEEE Press, 2013, pp. 432–441.
- [20] M. Li, H. Zhang, R. Wu, and Z.-H. Zhou, "Sample-based software defect prediction with active and semi-supervised learning," *Automated Software Engineering*, vol. 19, no. 2, pp. 201–230, 2012.
- [21] S. Kim, T. Zimmermann, E. J. Whitehead Jr, and A. Zeller, "Predicting faults from cached history," in *Proceedings of the 29th international conference on Software Engineering*, IEEE Computer Society, 2007, pp. 489–498.
- [22] H. Hata, O. Mizuno, and T. Kikuno, "Bug prediction based on fine-grained module histories," in *Proceedings of the 34th International Conference on Software Engineering*, IEEE Press, 2012, pp. 200–210.
- [23] S. Kim, E. J. Whitehead Jr, and Y. Zhang, "Classifying software changes: Clean or buggy?" *IEEE Transactions on Software Engineering*, vol. 34, no. 2, pp. 181–196, 2008.
- [24] R. Just, D. Jalali, L. Inozemtseva, M. D. Ernst, R. Holmes, and G. Fraser, "Are mutants a valid substitute for real faults in software testing?" In *Proceedings of the 22nd ACM SIGSOFT International Symposium on Foundations of Software Engineering*, ACM, 2014, pp. 654–665.
- [25] S. Moon, Y. Kim, M. Kim, and S. Yoo, "Ask the mutants: Mutating faulty programs for fault localization," in *Software Testing, Verification and Validation (ICST), 2014 IEEE Seventh International Conference on*, IEEE, 2014, pp. 153–162.
- [26] M. Papadakis and Y. Le Traon, "Metallaxis-fl: Mutation-based fault localization," *Software Testing, Verification and Reliability*, vol. 25, no. 5-7, pp. 605–628, 2015.
- [27] D. Hao, T. Lan, H. Zhang, C. Guo, and L. Zhang, "Is this a bug or an obsolete test?" In *European Conference on Object-Oriented Programming*, Springer, 2013, pp. 602–628.

- [28] D. Bowes, T. Hall, M. Harman, Y. Jia, F. Sarro, and F. Wu, "Mutation-aware fault prediction," in *Proceedings of the 25th International Symposium on Software Testing and Analysis*, ACM, 2016, pp. 330–341.
- [29] X. Xia, E. Shihab, Y. Kamei, D. Lo, and X. Wang, "Predicting crashing releases of mobile applications," in *Proceedings of the 10th ACM/IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement*, ACM, 2016, p. 29.
- [30] L. Kumar, S. Rath, and A. Sureka, "An empirical analysis on effective fault prediction model developed using ensemble methods," in *2017 IEEE 41st Annual Computer Software and Applications Conference (COMPSAC)*, vol. 1, Jul. 2017, pp. 244–249. DOI: 10.1109/COMPSAC.2017.53.
- [31] C. Bird, N. Nagappan, B. Murphy, H. Gall, and P. Devanbu, "Don't touch my code!: Examining the effects of ownership on software quality," in *Proceedings of the 19th ACM SIGSOFT symposium and the 13th European conference on Foundations of software engineering*, ACM, 2011, pp. 4–14.
- [32] R. Just, D. Jalali, and M. D. Ernst, "Defects4j: A database of existing faults to enable controlled testing studies for java programs," in *Proceedings of the 2014 International Symposium on Software Testing and Analysis*, ser. ISSTA 2014, San Jose, CA, USA: ACM, 2014, pp. 437–440, ISBN: 978-1-4503-2645-2. DOI: 10.1145/2610384. 2628055. [Online]. Available: http://doi.acm.org/10.1145/2610384.2628055.
- [33] G. Boetticher, "The promise repository of empirical software engineering data," http://promisedata.org/repository, 2007.
- [34] M. D'Ambros, M. Lanza, and R. Robbes, "Evaluating defect prediction approaches: A benchmark and an extensive comparison," *Empirical Software Engineering*, vol. 17, no. 4-5, pp. 531–577, 2012.
- [35] R. Just, "The major mutation framework: Efficient and scalable mutation analysis for java," in *Proceedings of the 2014 International Symposium on Software Testing and Analysis*, ACM, 2014, pp. 433–436.
- [36] R. C. Martin, *Clean code: a handbook of agile software craftsmanship*. Pearson Education, 2009.
- [37] E. B. Johannessen, "Data mining techniques, candidate measures and evaluation methods for building practically useful fault-proneness prediction models," Master's thesis, University of Oslo, 2008.
- [38] M. Kuhn *et al.*, "Caret package," *Journal of statistical software*, vol. 28, no. 5, pp. 1–26, 2008.

واژهنامه انگلیسی به فارسی

خط دستور	\mathbf{A}
توضیح	حاشیه نویسی شده Annotated
ثبت Commit	مساحت زیر منحنی هزینه_اثربخشی Area under
قطعه Component	cost-effectiveness curve(AUCEC)
پیکربندی	Area under curve (AUC) مساحت زیر منحنی
ماتریس درهمریختگی Confusion Matrix	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
جریان کنترلی Control Flow	В
زوجیت	D-11
اعتبارسنجي متقابل	متعادل Balanced
پیچیدگی حلقوی Cyclomatic Complexity	جهتگیری
	دسته بندی دوتایی Binary Classification
D	انقياد
اشکال زدایی Debugging	شرط شاخه Branch Condition
Decision Threshold	خطاخیزیخطاخیری
درخت تصمیم	ساخت Build
وابستگیگی	\mathbf{C}
آمارههای توصیفی Descriptive Statistics	Cooks "" with
F	حافظهی موقتموقت
•	تبدیل
منفى اشتباه False Negetive (FN)	دسته بندی
مثبت اشتباه False Positive (FP)	مشتری
فضای ویژگی Feature Space	ابر Cloud
پرونده	همبستگی Cohesion

Regression	چارچوب Framework چارچوب
شبکهی عصبی Neural Network	\mathbf{G}
0	Comorio
	عمومی
منسوخObsolete	فرض زمینه ای Ground Assumption
متن_بازباز	Н
P	ابرصفحه Hyperplane
Package	I
کاراییPerformance	
افزونه Plugin	ورودی/خروجی Input/Output (IO)
شهرتPopularity	تکرارتکرار Iteration
ارزش پیش بینی مثبت Positive Predictive Value	J
احتمال اخطار اشتباه Probability of False Alarm	ماشین مجازی جاوا Java Virtual Machine
(PF)	مستندجاوا Javadoc
معیارهای محصول Product Metrics	L
اندازهگیری وکالتی Proxy Measurement	
Q	سبکوزندightweight
	رگرسیون خطی Linear Regression
پرسمانيرسمان	رگرسیون منطقی Logistic Regression
R	M
	فراداده
بازآرایی کد	جهش یافته Mutant
رگرسیون	امتیاز جهش Mutation Score
انتشار Release	N
\mathbf{S}	
	بيز ساده Naive Bayes
نیمه_نظارتیSemi-Supervised	رگرسیون دوبخشی منفی Negetive Binomial

بزر کیبزر کی
كد منبععد منبع
ماشین بردار پشتیبانی . Support Vector Machine
(SVM)
مشکوک بودن
بررسي قاعدهمند Systematic Review
Т
مورد آزمون
زمان خروج Timeout
تزاحمتزاحم
منفى واقعى True Negetive (TN)
مثبت واقعى True Positive (TP)
\mathbf{V}

wersion Control System . سامانهی کنترل نسخه

واژهنامه فارسی به انگلیسی

بيز ساده Naive Bayes	1
	Decision Threshold
	آمارههای توصیفی Descriptive Statistics
پ	ابر
Query	ابرصفحه
پرونده	احتمال اخطار اشتباه Probability of False Alarm
پیچیدگی حلقوی Cyclomatic Complexity	(PF)
پیکربندی Configuration	Positive Predictive Value مثبت ارزش پیشبینی مثبت
	اشکال زدایی
	اعتبارسنجي متقابل
ت	افزونه Plugin
Churn	امتياز جهش Mutation Score
تزاحم	انتشار Release
تکرارتکرار	اندازهگیری وکالتی Proxy Measurement
توضیح	انقیاد
ث	ب
ثبت Commit	Refactoringکدکد
	بررسی قاعدهمند Systematic Review
	بزرگی
	Package

J	₹
Regressionرگرسیون	جریان کنترلی Control Flow
رگرسیون خطی Linear Regression	جهت گیری
رگرسیون دوبخشی منفی Negetive Binomial	جهش یافته
Regression	
رگرسیون منطقی Logistic Regression	
	€
ز	چارچوب
زمان خروج Timeout	
روجیت	7
	حاشیه نویسی شده Annotated
	حافظه ی موقت Cache
س	,
Build ساخت	
سامانهی کنترل نسخه . Version Control System	ż
سبکوزندightweight	خط دستور Command Line
	خطاخیزیخطاخیزی
ش	
Meural Network عصبى	٥
شرط شاخه Branch Condition	درخت تصمیم Decision Tree
شهرت Popularity	Classification

ع	متن_بازباز
و Genericعمومی	مثبت اشتباه False Positive (FP)
	مثبت واقعى True Positive (TP)
	Area under curve (AUC) مساحت زیر منحنی
ف	مساحت زیر منحنی هزینه_اثربخشی Area under
فرض زمینه ای Ground Assumption	cost-effectiveness curve(AUCEC) Javadoc Client
ق	Suspiciousness به مشکوک بودن
	منفی اشتباه False Negetive (FN)
,	True Negetive (TN) واقعى
ک	مورد آزمون
	ن
; م	نیمه_نظارتیSemi-Supervised
ماتریس درهمریختگی Confusion Matrix	9
(SVM)	وابستگی
ماشین مجازی جاوا Java Virtual Machine	ورودی/خروجی Input/Output (IO)
متعادلBalanced	

همبستگى Cohesion

The Bug Prediction Model Based On Mutation Metrics

Abstract

Software developers notice existance of faults by report of a fault in issue tracking systems or a failure in software tests. Then they try to locate the bug and understand the problem. Early detection of dault results in saving time and money and faciliates debugging process. Prediction models can be built and used easly by modern statestical tools. Software metrics are the most important part of prediction models. Therfore higher perfomance in models can be achived using new and effective metrics. In this study, process metrics and metrics that built base on mutation analysis used and resulting models evaluted. In addition to using process metrics with mutation metrics, two group of metrics named *mutation base process* metrics and *mutation-process hybrid* introduced for building prediction models. Results showed that mutation metrics can improve prediction prefromance of process metrics. Although mutation based process metrics have a predective value, they can not perform better than mutation metrics. Also mutation-process hybrid metrics can improve performance in prediction models significantly.

Keywords: Bug Prediction, Software Testing, Mutation Metrics, Process Metrics.



Sharif University of Technology Computer Engineering Department

A thesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the M.Sc. degree
Software Engineering

The Bug Prediction Model Based On Mutation Metrics

By:

Ali Mohebbi

Supervisor:

Dr. Hassan Mirian

August 2018