

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

پایاننامه کارشناسی ارشد مهندسی رایانش امن

بهبود کارایی روشهای تشخیص برنامکهای اندرویدی بازبستهبندی شده

نگارش

مجتبى موذن

استاد راهنما

دكتر مرتضى اميني

بهمن ۱۴۰۱

به نام خدا دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

پایاننامه کارشناسی ارشد

این پایاننامه به عنوان تحقق بخشی از شرایط دریافت درجه کارشناسی ارشد است.

عنوان: بهبود کارایی روشهای تشخیص برنامکهای اندرویدی بازبستهبندی شده

نگارش: مجتبی موذن

كميته ممتحنين

استاد راهنما: دكتر مرتضى امينى امضاء:

استاد مشاور: استاد مشاور

استاد مدعو: استاد ممتحن امضاء:

تاريخ:

سپاس

از استاد بزرگوارم که با کمکها و راهنماییهای بی دریغشان، مرا در به سرانجام رساندن این پایاننامه یاری دادهاند، تشکر و قدردانی میکنم. همچنین از همکاران عزیزی که با راهنماییهای خود در بهبود نگارش این نوشتار سهیم بودهاند، صمیمانه سپاسگزارم.

با گسترش روزافزون استفاده از برنامکهای اندرویدی در سالیان اخیر حملات موجود بر روی این سیستمعامل با افزایش قابل توجهی همراه بودهاست. متنباز بودن برنامکهای اندرویدی و در نتیجه، سهولت در دسترسی به کد منبع آنها به جهت ایجاد تغییر، در کنار افزایش حملات بر روی آنها ، لزوم توجه به مقابله با حملات مطروحه در این زمینه را افزایش دادهاست.حملات بازبستهبندی روی برنامکهای اندرویدی، نوعی از حملات هستند که در آن مهاجم، پس از دسترسی به کد منبع برنامک و کپی کردن آن و یا ایجاد تغییراتی که مدنظر مهاجم است، مجدداً آنرا بازبستهبندی میکند. تغییر کدهای برنامک، اهداف متفاوتی نظیر تغییر کتابخانههای تبلیغاتی، نقض امنیت کاربر و یا ضربه به شرکتهای تولید برنامک از تغییر گسترش برنامکهای جعلی را دنبال میکند. بازبسته بندی برنامکهای اندرویدی علاوه بر ماهیت تهدید کاربران و شرکتها، ماهیتی پیشگیرانه نیز دارد. در این حالت توسعه دهندگان نرمافزار با مبهمسازی در برنامکهای اندرویدی، سعی در پیشگیری از بازبستهبندی به وسیلهی مهاجمان دارند. تشخیص بازبسته بندی در برنامکهای اندرویدی از آنجهت دارای اهمیت است که هم کاربران و هم شركتهاى توسعهدهنده، مى توانند از اين موضوع ذى نفع، باشند. تشخيص برنامكهاى بازبسته بندى شده، به جهت چالشهای پیشرو، نظیر مبهمنگاری کدهای برنامک جعلی به دست مهاجم و همچنین تشخیص و جداسازی صحیح کدهای کتابخانهای مسئلهای چالشی محسوب می شود. پژوهشهای اخیر در این زمینه به صورت کلی، از روشهای تشخیص مبتنی بر شباهت سنجی کدهای برنامک و یا طبقه بندی برنامکهای موجود استفاده کردهاند. از طرفی برقراری حدواسطی میان سرعت و دقت در تشخیص برنامکهای جعلی، چالشی است که استفاده از این دست پژوهشها را در یک محیط صنعتی ناممکن ساختهاست. در این پژوهش پساز استخراج کدهای برنامک به وسیلهی چارچوب سوت و ابزارهای دیساسمبل، در یک روش دو مرحلهای کدهای برنامکهای موجود با یکدیگر مقایسه می شود. پس از دیس اسمبل کدهای هر برنامک، در طی یک فرایند طبقهبندی مبتنی بر ویژگیهای انتزاعی و دیداری، برنامکهای کاندید برای هر برنامک مبدا استخراج میشود. سپس برای هر کلاس برنامک اندرویدی، امضایی متشکل از مهمترین ویژگیهای کدپایه از آن استخراج و پس از انجام مقایسه با کلاسهای کتابخانههای اندرویدی موجود در مخزن، کتابخانههای اندرویدی حذف میشوند و در نهایت با مقایسهی کدهای اصلی، برنامک بازبستهبندی شده مشخص می شود. در قسمت آزمون روش پیشنهادی در این پژوهش، توانستیم روش موجود در این زمینهرا با بهبود امضای تولیدشده از هر برنامک و اضافهشدن مرحلهی پیشپردازش، سرعت تشخیص را ۴ برابر افزایش داده و در عین حال دقت روش موجود را نیز حفظ کنیم.

كليدواژهها: امنيت نرمافزار، اندرويد، تشخيص بازبسته بندى، بهبودكارايي

فهرست مطالب

١	م <i>قد</i> مه	١
٧	م فاهيم اوليه	۲
٧	١_٢ مبهم سازى	
٧	۲_۱_۱ روشهای ساده	
٨	۲ ـ ۱ ـ ۲ روشهای میانی	
١.	۲_۱_۳ روش های خاکستری	
١١	۲_۱_۴ روش های ترکیبی	
١١	۲ ـ ۱ ـ ۵ انواع مبهمنگارها	
١٢	۲-۲ ساختار فایلهای برنامکهای اندرویدی	
14	۳_۲ کتابخانههای اندرویدی	
14	۲_۲ طبقهبندی	
۱۵	۲_۵ بازبستهبندی برنامکهای اندرویدی	
18	تعری <i>ف</i> مسأله و مرور کارهای پیشین	٣
۱۷	۱_۳ تعریف مسئله	
۱۸	۲_۳ روند کلی تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده	
۱۸	۳_۲_۱ پیش پردازش برنامکهای اندرویدی	
19	۳_۲_۲ استخراج ویژگی	

	•	٣_٢_٣ تشخیص بازبسته بندی	۲۰
	, ۳_۳	روشهای تشخیص بازبستهبندی	۲۱
	•	۳_۳_۱ مبتنی بر تحلیل ایستا	77
	•	۳_۳_۲ مبتنی بر تحلیل پویا	٣۶
	•	٣_٣_٣ ساير روشها	٣٩
	۴_۳ پ	پیشگیری از بازبستهبندی	٣٩
	•	۳_۴_۱ روشهای مبتنی بر نشانگذاری	۴.
	•	۳_۴_۲ روشهای مبتنی بر مبهم نگاری	۴٣
	۰ ۵_۳	مقایسهی روشها	49
۴	راهکار	پیشنهادی	47
	1_4	نمای کلی	41
	3 7_ 4	تشکیل امضای کلاس	۵۰
	۳_۴	ساخت امضا	۵۲
	۶	۴_۳_۱ امضای متد	۵۲
	۴	۴_۳_۲ امضای کلاس	۵۳
	• 4_4	مؤلفههای تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده	۵۴
	F	۴_۴_۱ مؤلفهی تشخیص کدهای کتابخانهای	۵۴
	5	۴_۴_۲ مؤلفهی یافتن نزدیکترین همسایه	۵۸
	5	۴_۴_۳ مقایسهی دودویی و تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده	99
۵	ارزیابی		۶٧
	۵_۱ پ	پارامترهای پژوهش	۶۸
)	۵_۱_۱ مولفهی تشخیص کتابخانههای اندرویدی	۶۸
	S	۸ ۷ ۲ مؤافه ی بافت: نندیکیتین همسایه	۷°

۵ ـ ۱ ـ ۳ مؤلفهی مقایسهی دودویی و تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده	٧۰
۵_۲ مجموعه دادهی آزمون	٧۰
۵_۳ ارزیابی و مقایسه	٧١
۵_۳_۱ مقایسهی دودویی بدون طبقهبندی	٧١
۵-۳-۲ مقایسهی دودویی همراه با طبقه بندی	٧۵
نتیجهگیری	٧٨
<u> </u>	۸۱
ژهنامه رهنامه	۹١
مطالب تكميلي	94

فهرست جدولها

٣٣	 •	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			[\		هش	پژوه	د ر	يد.	بازد	، پر	منبع	١ ۰	١_	٣
41														ایستا	عليل	تح	، بر	ىبتنى	ی ہ	ها	وشر	ں ر	ىسەي	مقاب	۲_	٣

فهرست شكلها

٨	۱ ـ ۲ نمونهای از مبهمنگاری با استفاده از تغییر نام شناسهها
١.	۲-۲ نمونه ای از مبهم نگاری با استفاده از قابلیت بازتاب به منظور پنهانسازی واسط فراخوانی شده به نام batteryinfo
, -	
۱۳	۳-۲ ساختار پوشهها و فایلهای بستههای apk [۲] میاختار پوشهها و فایلهای بستههای
۲۱	۱_۳ شمای کلی امضای متد در پژوهش
77	۳-۳ مراحل تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده در پژوهش آقای آلدینی[۳]
79	۳-۳ گراف فعالیت و محتوای گرههای آن در پژوهش نگویان[۴]
49	۱_۴ نمای کلی پژوهش
۵۲	۲-۲ شمای کلی امضای متد در پژوهش
۵۳	۴_۳ شمای کلی امضای واسطهای برنامهنویسی
۵۳	۴_۴ شمای کلی امضای کلاس
۵۳	۴_۵ شمای کلی هسته ی کلاس
۵۵	۴_۶ نمای کلی مؤلفهی تشخیص کدهای کتابخانهای
۶۰	۴_۷ نمای کلی مؤلفهی یافتن نزدیکترین همسایه
۶۰	۴_۸ نمونهای از تعریف یک فعالیت
۶١	۴_۹ نمونهای از تعریف یک حقدسترسی
٧٢	۱۵۵ مقایسهی میانگین زمان احرای روال تشخیص برنامکهای بازیسته بندی شده

٧٣	مقایسهی میانگین زمان اجرای مرحلهی تشخیص کدهای کتابخانهای	۲_۵
٧۴	مقایسهی میانگین زمان اجرای مراحل ساخت چکیده و مقایسهی چکیدهها	۳_۵
٧۴	مقایسهی میانگین زمان اجرای مراحل تشخیص پژوهش جاری با پژوهش ترکی	۴_۵
٧۵	مقایسهی میانگین زمان اجرای مراحل تشخیص پژوهش جاری با پژوهش ترکی	۵_۵
٧۶	نمودار فاصله از جفت بازبسته بندی شده به ازای تمامی برنامکهای بازبسته بندی شده.	۶_۵

نصل ۱

مقدمه

سیستم عامل اندروید به دلیل سهولت در توسعه توسط توسعه هدهندگان موبایلی و در نتیجه فراوانی استفاده از آن در تلفنهای همراه، تلوزیونهای هوشمند و دیگر دستگاههای موجود، حجم بالایی از بازار مصرفی سیستم عاملهای موبایلی را به خود اختصاص دادهاست. بر طبق گزارش پایگاه استاتیستا [۵] سیستم عامل اندروید سهمی معادل ۷۱ درصدی از سیستم عاملهای موبایلی را در سه ماههی پایانی سال سیستم عامل اندروید سهمی معادل ۷۱ درصدی از سیستم عاملهای موبایلی را در سه ماههی پایانی سال ۲۰۲۲ به خود اختصاص دادهاست. در سالهای اخیر به دلیل گسترش استفاده از این بستر نوشگاههای رسمی اندرویدی زیادی به جهت ارائهی خدمات به کاربران به وجود آمدهاست. برخی از فروشگاههای رسمی مانند فروشگاه اندرویدی گوگل از ابزارهایی نظیر پلی پروتکت [۶] برای بررسی برنامکهای اندرویدی موجود در سالهای اخیر فروشگاههای متعدد رایگانی به وجود آمدهاند که صرفا برنامکهای اندرویدی موجود در سطح وب را جمعآوری و آن را به کاربران ارائه می دهند. فروشگاههای رایگان غالباً ابزارهای مشخصی را برای حفظ امنیت کاربران استفاده نمی کنند و امنیت کاربران این دسته از فروشگاههای اندرویدی، ، همواره تهدید می شود. یکی از راههای مورد استفاده توسط مهاجمان برای وارد ساختن بدافزار به تلفنهای همراه، بازبسته بندی نرمافزار است. مطابق تعریف، بازبسته بندی شامل دانلود ایک برنامک، دسترسی به محتوای کدهای برنامک اصلی از طریق تعریف، بازبسته بندی شامل دانلود ایک برنامک، دسترسی به محتوای کدهای برنامک اصلی از طریق تعریف، بازبسته بندی شامل دانلود ایک برنامک، دسترسی به محتوای کدهای برنامک اصلی از طریق

Operation System'

Android⁷

Development*

Developers*

 $[\]mathrm{Statista}^{\Diamond}$

Platform⁹

 $[\]operatorname{Google}^{V}$

Play Protect[^]

Malware⁴

Software Repackaging \'`

Download''

روشهای مهندسی معکوس^{۱۱} و در نهایت بازبسته بندی به همراه تغییر و یا بدون تغییردادن کدهای برنامک اصلی است. زبان اصلی توسعه در برنامکهای اندرویدی، زبان جاوا ۱۱ می باشد که یک زبان سطح بالا ۱۵ محسوب می شود. در طی فرآیند کامپایل ۱۶ برنامکهای اندرویدی، مجموعهی کدهای منبع در طی فرایندی به بایت کدهای دالویک ۱۲ تبدیل می شوند و در ادامه ماشین مجازی جاوا ۱۸ بایت کدها را برروی ماشین مقصد اجرا می کند [v]. فهم و در نتیجه مهندسی معکوس زبان میانی دالویک بایت کدها آسان است و به همین علت موجب سهولت در بازبسته بندی برنامکهای اندرویدی می شود.

به طور کلی بازبسته بندی را می توان از دو جهت مورد بررسی قرار داد، از دید توسعه دهندگان، بازبسته بندی شامل فرآیندی است که توسعه دهنده با انجام مبهم نگاری ۱۹ در برنامک مورد توسعه، فهم بدنهی اصلی برنامک را برای مهاجم ۲۰ سخت می کند. از این دید، بازبسته بندی یک روش تدافعی تلقی می شود تا مهاجم پس از دسترسی به کد برنامک اصلی، نتواند بدنهی برنامک اصلی برنامک را شناسایی و در نتیجه آن را تغییر دهد. از جهت دیگر، بازبسته بندی توسط فردی که برنامک متعلق به او نیست یک عمل تهاجمی محسوب می شود. در این حالت، مهاجم پس از دسترسی به کد برنامک اصلی، بسته به هدف او، برنامک را مجددا بازبسته بندی می کند و آن را در فروشگاههای اندرویدی خصوصا فروشگاههایی که نظارت کمتری بر روی آنها وجود دارد منتشر می کند. در دیدگاه تهاجمی، مهاجم به جهت اهدافی متفاوتی نظیر تغییر کدهای تبلیغاتی ۲۱ در برنامک اصلی، تغییر درگاههای پرداخت و یا بازپخش بدافزار، اقدام به بازبسته بندی می کند. بازبسته بندی یکی از راههای محبوب مهاجمان برای انتقال بدافزارهای توسعه داده شده به تلفن همراه قربانی است [۸]. مطابق همانطور که گفته شد، برخی فروشگاههای اندرویدی نظیر گوگل، سازوکار مشخصی را برای تشخیص ۲۰ همانطور که گفته شد، برخی فروشگاههای اندرویدی نظیر گوگل، سازوکار مشخصی را برای تشخیص ۲۰ بازبسته بندی اشده ام بازبسته بندی شده، می کنند و یا در صورت توسعه کنر مافزار بومی ۲۰ خود برای شناسایی رایگان، یا از هیچ ابزاری استفاده نمی کنند و یا در صورت توسعه کنرمافزار بومی ۲۰ خود برای شناسایی برنامکهای بازبسته بندی شده، مشخصات و یا دقت آن را گزارش نکرده اند.

همانطور که اشاره شد، به دلیل محبوبیت و در نهایت استفاده ی زیاد برنامکهای اندرویدی و همچنین نظارت کم در فروشگاه های مرتبط، بازبسته بندی یک روش پر استفاده به جهت انتقال بدافزار به تلفن همراه

Reverse Engineering 17

Orginal Application '

Java 14

High Level \alpha

Compile 19

Dalvic Byte Code'

Java Virtual Machine '^

Obfuscation 14

 $[\]operatorname{Attacker}^{\gamma_\circ}$

Ad Code^{۲۱}

Detection YY

Native ''

کاربران است. آقای خانمحمدی و همکاران[۱۰]، پس از بررسی برنامکهای اندرویدی مجموعهدادهی۲۲ اندروزو۲۵، دریافتند که ٪۵۲/۲۲ از برنامکهای موجود در این مخزن توسط ویروس تو تال۲۶، بدافزار شناسایی شدهاند. ویروس توتال، ابزاری متشکل از ۳۰ ضدبدافزار برای بررسی یک برنامک اندرویدی است. مطابق این پژوهش، ٪۷۷/۸۴ از برنامکهای این مجموعهداده که بازبستهبندی شدهاند، دارای نوعی از بدافزار ضدتبلیغاتی ۲۷ بودهاند که موجب می شود تبلیغات موجود در برنامک تغییر کرده و اهداف مالی و امنیتی کاربران و توسعه دهندگان مخدوش شود. علاوه بر این، مطابق پژوهشی که توسط ویداس وهمکاران[۱۱] انجام شدهاست، پس از پیادهسازی ۷ روش پربازدید به جهت تشخیص بازبستهبندی، در بهترین حالت، روشهای موجود قادر به تشخیص ٪۷۲/۲۲ از برنامکهای بازبستهبندی شدهی سه فروشگاه مطرح اندرویدی بودهاند. بنابراین مشخص است که تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده، به چه میزان می تواند اهداف مالی و امنیتی توسعه دهندگان و کاربران برنامکها را ارضا کند. در سالهای اخیر ارائهی یک راهکار پرسرعت به همراه دقت مناسب، همواره یکی از دغدغههای مهم پژوهشگران در این زمینه بودهاست.

همانطور که گفتهشد، بازبستهبندی برنامکهای اندرویدی از دو دیدگاه تهاجمی و تدافعی قابل بررسی است. در حالتی که کاربر متقلب، برنامک اندرویدی اصلی را دچار تغییراتی میکند و آن را در اختیار عموم قرار میدهد، تشخیص بازبسته بندی، با استفاده از مقایسهی برنامک اصلی و برنامک جعلی صورت می گیرد. تشخیص بازبسته بندی در این حالت را می توان به صورت کلی به دو طبقه تقسیم کرد. در حالت اول توسعه دهنده روش خود را مبتنی بر تحلیل برنامک مبدا و مقصد پیاده سازی می کند. عمده ی روش های موجود در این طبقه مبتنی بر تحلیل ایستا۲۸ی جفت برنامکها است و استفاده از تحلیل یویا۲۹ به جهت سرعت پایین آن، محبوبیت فراوانی ندارد[۱۲]. در سمت دیگر طبقهبندی ۳۰ برنامکهای اندرویدی وجود دارد.روشهای موجود در این دسته، عمدتا سرعت بالایی دارند اما در تشخیص جفت بازبستهبندی شده دقت یایینی را ارائه میدهند.

برنامکهای اندرویدی متشکل از دو قسمت اصلی کدهای برنامک و منابع^{۳۱} هستند. کدهای برنامک، منطق۳۲ برنامک را تشکیل میدهند و رفتار برنامک با توجه به این قسمت مشخص می شود. از طرفی منابع برنامک، رابط کاربری۳۳ آن را تشکیل میدهند. روشهای مبتنی بر تحلیل برنامک و یا طبقهبندی آن، عمدتاً

Data Set^Y

Androzoo^{۲۵}

Virus total^{۲۶}

 $[\]mathrm{AdWare}^{\text{\tiny YV}}$

Static YA

Dynamic 79

 $^{{\}rm Classification}^{{\color{black} {\bf \gamma}}_{\circ}}$

Resources^{*1}

Logic^{*}

User Interface TT

از ویژگیهای موجود در منابع و یا کد آن استفاده میکنند. مهاجم در حالاتی که میخواهد از محبوبیت برنامک مبدا استفاده کند، سعی در یکسانسازی ظاهر برنامکهای مبدا و مقصد دارد به همین جهت از منابع برنامک مبدا استفاده میکند و منطق برنامک را مطابق با اهداف خود تغییر میدهد. در حالتی دیگر، متقلب سعی میکند که با استفاده از تغییر منابع برنامک و تولید یک برنامک تقلبی و گاها بدون هیچ تغییری در کد برنامک، ادعای توسعه ی یک برنامک جدید را اثبات کند. لازم به ذکر است استفاده از ویژگیهای کدپایه ۳۴ و منبعپایه هم کدام معایب و مزایای خود را دارد.

در روشهای مبتنی بر طبقهبندی عمدتا تعریف تشخیص بازبستهبندی محدود به تشخیص دسته مشکوک که احتمال بازبستهبندی بودن جفتهای داخل این دسته، بیش از سایر دستهها است. تشخیص بازبستهبندی در این روشها، محدود به تشخیص طبقه ی برنامک ورودی می باشد و جفت بازبستهبندی شده مشخص نمی شود. از طرفی در روشهای مبتنی بر تحلیل برنامک، بررسی دوبهدوی برنامکهای ورودی و مجموعهداده مدنظر است. در این روشها تعریف تشخیص بازبستهبندی گسترش یافته و یافتن جفت بازبستهبندی به صورت مشخص، از اهداف اصلی پژوهش است. تغییر منابع برنامک و همچنین مبهمنگاری در برنامک بازبستهبندی شده، دو چالش مهم در راستای تشخیص بازبستهبندی است. متقلب پس از بازبستهبندی برنامک، با استفاده از مبهم نگاری سعی میکند تغییرات خود و شباهت ساختار منطقی برنامک تقلبی با برنامک اصلی را پنهان کند. به همین جهت، تشخیص بازبستهبندی نیازمند ویژگیهایی برنامک تقلبی با برنامک اصلی را پنهان کند. به همین جهت، تشخیص بازبستهبندی نیازمند ویژگیهایی است که مقاومت بالایی مقابل مبهمنگاری داشتهباشد بدین معنا که تغییر و ایجاد ابهام در کد، به راحتی در این ویژگیها قابل انجام نباشد.

در هنگام کامپایل برنامکهای اندرویدی، کتابخانهها می که در برنامک مورد استفاده قرار گرفته اند به همراه کد مورد توسعه، کامپایل شده و بایت کدهای دالویک آن در کنار برنامک قرار می گیرد. بر اساس پژوهش آقای زیانگ و همکاران [۱۳] ٪۵۷ از کدهای برنامکهای مورد بررسی در این پژوهش، شامل کدهای کتابخانه ای بودند که دجار مبهم نگاری نشده اند. بنابراین تشخیص کدهای بازبسته بندی شده بدون تشخیص درست و دقیق و جداسازی کدهای کتابخانه ای امکان پذیر نیست و در صورتی که به درستی جداسازی صورت گیرد، می تواند نتایج منفی غلط و مثبت غلط را کاهش دهد. به صورت کلی دو روش برای تشخیص کدهای کتابخانه ای استفاده می شود، روش مبتنی بر لیست سفید ۳۷ و روش تشخیص مبتنی بر شباهت سنجی ۲۸. در روش لیست سفید، لیستی از مشهور ترین کتابخانه های موجود در مخازن کتابخانه ای

Code Base^۳

Resource Base^{۳۵}

Library 79

White List^{rv}

Similarity "A

اندروید نظیر ماون ۳۹ جمع آوری می شود و با استفاده از نام کلاسها و بسته های موجود، کلاسهای کتابخانه ای تشخیص داده می شود. مشخص است که این روش، مقاومت بسیار کمی مقابل ساده ترین روشهای مبهم نگاری در کتابخانه های اندرویدی دارد. در حالت دیگر از روشهای مبتنی بر شباهت سنجی برای تشخیص کدهای کتابخانه ای استفاده می شود که در این روش، تحلیل ایستا روی کدهای برنامک مبدا و مخزن کتابخانه های اندروید صورت می گیرد و در نهایت از طریق شباهت سنجی، کدهای کتابخانه ای تشخیص داده می شوند. مشخص است که روشهای مبتنی بر شباهت سنجی از دقت بیشتری، خصوصا در صورت وجود ابهام، برخوردار هستند و تمایز بهتری میان کدهای کتابخانه ای و کدهای اصلی قرار می دهند اما اینگونه روشها سرعت پایینی دارند.

پژوهشهای ارائهشده در زمینهی تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده در سالهای اخیر، عمدتاً در تلاش برای بهبود دقت و سرعت روشهای پیشین بودهاند.مبهمنگاری باعث میشود که دقت روشهای تشخیص مبتنی بر تحلیل ایستا و شباهت سنجی پایین بیاید و لزوم استفاده از ویژگیهایی را که مقاومت بالایی مقابل مبهمنگاری داشته باشند را افزایش دهد. از طرفی استفاده از ویزگیهای مقاوم به مبهمنگاری، می تواند سرعت تشخیص را بسیار پایین آورده تا حدی که عملا استفاده از این روشها در یک محیط صنعتی را غیر ممکن سازد. در این پژوهش ما با استفاده از ترکیب روشهای تحلیل ایستا و طبقهبندی منابع، به همراه شباهتسنجي، روشي را ارائه كردهايم كه در حالي كه مقاومت بالايي نسبت به مبهمنگاري داشته باشد، سرعت روشهای پیشین را نیز افزایش دهد. در این پژوهش به عنوان پیشپردازش، از یک طبقهبند ۴۰ نزدیک ترین همسایه ۴۱ برای کاهش فضای مقایسهی دودویی ۴۲ و با استفاده از ویژگی های مبتنی بر منبع، سرعت تشخیص بهبود دادهشده است. با کاهش فضای مقایسهی دودویی و طبقهبندی برنامکهای مشکوک در یک دسته، مقایسهی برنامکهای موجود در آن دسته آغاز می شود. مقایسهی دودویی در هر دسته مبتنی بر تحلیل ایستا و شباهت سنجی کدهای برنامک انجام می شود. ابتدا ویژگی هایی از هر کلاس و متد ۴۳ در بسته های برنامک استخراج شده و امضا۴۴ی هر کلاس ساخته می شود به طوری که امضای هر کلاس منحصر به فرد و تا حد امکان مختص همان کلاس باشد. نوآوری روش مطروحه، ترکیب روشهای مبتنی بر طبقهبندی و روشهای مبتنی بر تحلیل ایستا میباشد که در نهایت منجر به افزایش سرعت و در عین حال دقت خوب در تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شدهاست. حذف کدهای کتابخانهای با استفاده از روشی مبتنی بر مقایسهی کدهای موجود در مخزن کتابخانهها و کلاسهای برنامک انجام می شود. مخزن کتابخانهها متشکل از ۸۷۷ کتابخانهی اندرویدی جمع آوری شده از مخزن ماون ۴۵ میباشد. در نهایت

Maven Repository^{*4}

Classifier *°

Nearest Neighbor^{*1}

Pairwise Comparison * 7

Method**

Signature **

Maven Repository ^{۲۵}

پس از تشخیص کلاسهای کتابخانههای اندرویدی و حذف آنها از کد برنامک، کدهای مورد توسعه به عنوان ورودی برای مقایسهی دودویی و طبقه بندی مورد تحلیل قرار می گیرند. بهبود امضای کلاسی و در نهایت تولید امضای برنامکهای اندرویدی با استفاده از ویژگیهای مقاوم و در عین حال کوتاه و همچینن استفاده از روشی مبتنی بر طبقه بندی برنامکهای اندرویدی پیش از مقایسهی دودویی آنها، ایدهی اصلی این پژوهش برای تشخیص برنامکهای اندرویدی بازبسته بندی شده بوده است.

در ادامه ی این نگارش، در فصل ۲ به تعریف مفاهیم اولیه مورد نیاز این پژوهش میپردازیم. در فصل ۲ به تعریف مسئله میپردازیم و همچنین مروری از کارهای پیشین را خواهیم داشت. در ادامه و در فصل ۲ به تعریف مسئله میپردازیم و همچنین مروری از کارهای پیشین را خواهیم داشت. در ادامه و در فصل ۶ روش پیشنهادی روش مورد استفاده در این پژوهش، شرح داده خواهدشد و در فصل ۵ مقایسه و ارزیابی روش پیشنهادی خود را ارائه میدهیم. در نهایت و در فصل ۶ ضمن جمعبندی این گزارش علمی، به بررسی نقاط ضعف و قوت این پژوهش و همچنین ارائه ی پیشنهاداتی جهت بهبود آن خواهیمپرداخت.

فصل ۲

مفاهيم اوليه

در این فصل مفاهیمی را که به صورت مستقیم و غیرمستقیم در این پژوهش از آنها استفاده شدهاست را شرح میدهیم. آشنایی با مفاهیم مطروحه در این فصل، منجر به درک بهتر پژوهش و راهحل پیشنهادی در فصل ۴ خواهد شد.

۲_۱ مبهمسازی

آنچنان که در فصل پیشین گفته شد، مبهم سازی را می توان از دو دیدگاه تهاجمی و تدافعی بررسی کرد. در این قسمت ما با توجه به هدف پژوهش که تشخیص بازبسته بندی به جهت دفاع می باشد، مبهم سازی را فرایندی در نظر می گیریم که در آن فرد مهاجم یا به بیان دیگر متقلب، برنامک اصلی را دانلود کرده و پس از دیکامپایل کردن، به نوعی تغییر می دهد که منطق کلی برنامک، تغییری نمی کند. مبهم سازی یکی از ارکان اصلی در فرایند بازبسته بندی است و هدف اصلی آن این است که ابزارهای تشخیص بازبسته بندی، خصوصا در مواردی که از تحلیل ایستا استفاده می کنند را به اشتباه بیاندازد.

روشهای مبهمسازی را از نظر میزان سختی در تشخیص به سه دستهی کلی میتوان تقسیم کرد[۱۴]:

۲_۱_۱ روشهای ساده

راهکارهای موجود در این دسته عمدتاً بدون تغییر در برنامک اصلی رخ میدهد. در این روش متقلب پس از آنکه به کدهای برنامک اصلی دسترسی پیدا کرد، آن را بدون هیچ گونه تغییری کامپایل و بسته بندی میکند.

Decompile\

بازبسته بندی تنها موجب تغییر در امضاء توسعه دهنده ی برنامک و جمع آزما امی شود. بنابراین روش هایی که مبتنی بر این دو خصوصیت هستند در این سطح دچار مشکل می شوند.

۲ ـ ۱ ـ ۲ روشهای میانی

این دسته از روشهای مبهمسازی، شامل روشهایی است که در آن بیشتر ویژگیهای مبتنی بر معناشناسی تغییر میکند و ویژگیهای مبتنی بر نحو^۴ ثابت باقی میمانند. بنابراین، روشهایی که بیشتر مبتنی بر معناشناسی برنامکهای اندرویدی هستند، دچار خطای بیشتری در این سطح از مبهمنگاری میشوند. در ادامه به معرفی مختصری از انواع روشهای مبهمنگاری مطابق با پژوهش [۱۵] در این دسته میپردازیم:

• تغییر نام شناسه ها: تغییر نام شناسه های موجود در برنامک شامل نام کلاس ها، متدها و یا متغیرها عمی موجود [۱۴]

```
public class a{
   private Integer a;
   private Float = b;
   public void a(Integer a, Float b){
       this.a = a + Integer.valueOf(b)
   }
}
```

شکل ۲ ـ ۱: نمونهای از مبهمنگاری با استفاده از تغییر نام شناسهها

- تغییر نام بسته: در این روش مبهمنگاری با استفاده از تغییر نام بسته های برنامک صورت میگیرد.
- رمزنگاری رشتهها: استفاده از رمزنگاری در رشتههای مورد استفاده در فایلهای دکس مباعث کاهش سطح معناشناسی و در نهایت مبهمشدن رشتهها می شود.
- فراخوانی غیرمستقیم: یکی از روشهای ساده ی تغییر گراف فراخوانی ۱۰ استفاده از یک تابع واسط به عنوان تابع فراخواننده ی ۱۱ تابع اصلی است. در این حالت تابع اولیه یک تابع واسط و تابع واسط

Checksum^r
Semantic^r
Syntax^r
Identifier^o
Variable^r
String^r
Dex Files^o
Semantic Level^r
Call Graph of Caller of Caller of Semantic Caller of Caller of Semantic Caller of Caller of Semantic Of Semantic Caller o

به صورت زنجیرهای تابع اصلی را فراخوانی میکند. بدنهی تابع واسط در این حالت، بسیار ساده و شامل یک فراخوانی تابع اصلی است.

- جابهجایی دستورات: جابهحایی دستورات موجود در برنامک اصلی، یکی از روشهای پرکاربرد توسط ایزارهای مبهمنگاری است. جابهجایی دستورات به شکلی انجام میشود که استقلال هر قسمت حفظ گردد.
- جابه جایی ساختار سلسله مراتبی: در این روش، ساختار سلسله مراتبی کلاسهای برنامک به نوعی تغییر می کند که منطق کلاسها دچار تغییر نشود.
- ادغام و شکستن: می توان توابع و یا کلاسهای موجود در برنامکهای اندرویدی را ادغام کرد. برای مثال می توان هر جایی که یک تابع صدا زده شده بود، فراخوانی تابع با بدنه ی تابع جایگزین شود. از طرفی می توان بدنه ی چند تابع را تحت یک تابع با یکدیگر ادغام کرد. این کار ساختار توابع فراخواننده را نیز تغییر می دهد. از طرفی می توان یک تابع را به چندین تابع مشخص شکست و بدین صورت گراف جریان برنامک را تغییر داد.
- واردساختن کدهای بیهوده: کدهای بیهوده، کدهایی هستند که اجرا می شوند ولی تاثیری در ادامه ی روند اجرایی برنامک، ندارند. کدهای بیهوده عموماً دارای ساختارهای کنترلی ۱۲ و حلقههای نُپ ۱۳ هستند که تاثیری در روند اجرای برنامک ندارند. ذکر این نکته حائز اهمیت است که در صورتی که در ساختار کدهای بیهوده از شروط کنترلی مبتنی بر متغیرهای پویا ۱۴ استفاده شود آنگاه دیگر تحلیل ایستای برنامکهای اندرویدی قادر به تشخیص این نوع از مبهمنگاریها نیست.
- واردساختن کدهای مرده: یکی دیگر از روشهای تغییر گرافهای برنامه از جمله گراف جریان ۱۵ اضافه کردن کدهای مرده ای است که در ساختار گراف جریان برنامکهای اندرویدی هیچگاه اجرا نمی شوند اما به عنوان یک گره در گراف حضور دارند.
- روشهای دیگر: روشهای دیگری نظیر تغییر نام منابع مورد استفاده در برنامکهای اندرویدی و حذف فایل اشکالزدایی ۱۶ از روشهای دیگری است که در این سطح به وفور مورد استفاده قرار میگیرد.

Control's Statement '

 $Nop^{\prime r}$

Dynamic Variables '*

Flow Graph \alpha

Debug File¹⁹

۲_۱_۳ روشهای خاکستری

روشهای موجود در این دسته، مبتنی بر نحوِ برنامکهای اندرویدی و خصوصا زبان جاوا به وجود آمدهاست. عمده ی روشهای مورد استفاده در این سطح، از خصوصیات مهم زبان جاوا به عنوان زبان اصلی در پیادهسازی برنامکهای اندرویدی، استفاده میکنند. در ادامه به بررسی مهمترین روشهای موجود در این دسته می پردازیم.

• بازتاب یکی از ویژگیهای مهم و پیچیده ی زبان جاوا میباشد[۱۶] که امکان فراخوانی متدها و ارتباط با کلاسهای برنامک را به صورت پویا فراهم میسازد. مهاجمان با استفاده از فراخوانی متدها به وسیله ی قابلیت بازتاب، میتوانند نام واسط فراخوانی شده را پنهان سازند و بدین وسیله سطح جدیدی از مبهمنگاری را در برنامکهای اندرویدی ایجاد سازند. استفاده از قابلیت بازتاب و رمزنگاری ۱۸ رشته ی واسط مورد نظر، به طور کامل واسط فراخوانی شده را پنهان میکند.

شکل ۲_۲: نمونهای از مبهمنگاری با استفاده از قابلیت بازتاب به منظور پنهانسازی واسط فراخوانی شده به نام batteryinfo

- رمزنگاری دالویک بایتکدها: در این روش، مهاجم در حین ساختن برنامک بازبستهبندی شده، قسمتی مهمی از کدهای برنامک را رمزنگاری کرده و در هنگام اجرا با استفاده از یک رویهی رمزگشایی ۱۹ کدهای اصلی را بارگیری ۲۰ میکند. این روش عمدتاً زمانی استفاده می شود که مهاجم نیاز به فراخوانی توابع واسطهای برنامه نویسی داشته باشد و قسمتی را که واسطها فراخوانی می شوند را رمزنگاری میکند.
- بارگذاری پویای کلاسها^{۲۱}: زبان جاوا از قابلیت مهمی به نام بارگیری پویای کد پشتیانی میکند که اجازه میدهد تکه کدی را که پیش از این در کد مورد توسعه ی یک برنامک موجود نبوده را در حین اجرا به برنامک اضافه کنیم. مهاجم با استفاده از این قابلیت زبان جاوا می تواند در حین اجرای

Reflect \\

Encryption \^

 $^{{\}rm Decryption}^{\, {}^{\, {}_{}^{\, {}_{}^{\, {}_{}}}}}$

Load'°

Dynamic Class Loading^{*1}

برنامک، قسمتهایی را به برنامه اضافه کند که عملاً تشخیص آنها با استفاده از تحلیلهای ایستا امکانپذیر نیست.

۲_۱_۲ روشهای ترکیبی

هر ترکیبی از روشهای گفته شده در سطوح مختلف را می توان برای مبهم نگاری استفاده کرد. به صورت کلی روشهای میانی $Y_1 = Y_1 = Y_1$ و روشهای خاکستری $Y_1 = Y_1 = Y_1$ را می توان دو دسته ی مهم از انواع مبهم نگاری به حساب آورد که به صورت گسترده در مبهم نگارهای رایگان و یا تجاری مورد استفاده قرار می گیرد.

۲_۱_۵ انواع مبهمنگارها

در قسمت پیشین، دریافتیم که مبهمنگاری، سطوح متفاوتی دارد که متقلبان برای تولید برنامکهای بازبسته بندی شده از آنها استفاده میکنند.از آنجایی که بسیاری از برنامکهای تقلبی با استفاده از مبهمنگار ۲۲ها توسعه یافته اند و علاوه بر این برای ابداع یک روش مفید جهت تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده ابتدا باید انوع مبهمنگارهای موجود را بررسی کرد. در پژوهشی که توسط ژانگ و همکاران[۱۷] انجام شده، ۱۳۳ از برنامکهای بازبسته بندی شده ی مورد بررسی در این پژوهش، از مبهمنگاریهای بسیار ساده ای نظیر تغییر نام و با استفاده از مبهمنگارهای رایگان، انجام شده است. در ادام به بررسی چند مبهمنگار رایگان و تجاری ۲۳ می پردازیم.

• پروگارد

پروگارد 77 یک نرمافزار متنباز رایگان به جهت بهینهسازی و مبهمنگاری در برنامههای جاوا مورد استفاده قرار می گیرد. بهینهسازی از طریق حذف کدهای مرده و منابع بلااستفاده انجام می شود و مبهمنگاری عمدتاً با استفاده روشهای مشروحه در بخش 7 - 1 - 7 انجام می شود. [1۸]

آلاتورى

آلاتوری^{۲۵} یک مبهمنگار رایگان تولیدشده توسط شرکت روسی اسماردک^{۲۶} میباشد که سطوح مختلفی از مبهمنگاری را با توجه به فایلهای پیکربندی^{۲۷} پوشش میدهد. این مبهمنگار از تغییرنام،

Obfuscator YY

Commercial YY

Proguard YY

Allatori $^{\Upsilon\Delta}$

Smardec⁷⁹

Configuration YV

مبهمنگاری مبتنی بر تغییر گرافهای جریان، مبهمنگاری فایلهای اشکالزدایی و رمزنگاری دادههای رشتهای پشتیبانی میکند.[۲۰، ۲۰]

• دکسگارد

این مبهمنگار نسخه ی تجاری نرمافزار پروگارد است که توسط شرکت گارداسکوار^{۲۸} تولید شدهاست. دکسگارد^{۲۹} را می توان مشهور ترین و یکی از پیچیده ترین مبهمنگارهای موجود به حساب آورد. آخرین نسخه ی این نرمافزار انواع مبهمنگاری های سطح خاکستری نظیر بارگیری پویای کد و همچنین رمزنگاری کلاس ها و توابع را به صورت کامل انجام می دهد.

۲_۲ ساختار فایلهای برنامکهای اندرویدی

هر برنامک اندرویدی یک فایل فشرده شده با پسوند *apk است که به اختصار شامل چهار پوشهی مهم و سه فایل میباشد. برای درک بهتر از روش پیشنهادی این پژوهش، در ادامه هر کدام از این قسمتها را معرفی و کارکرد آن را بررسی خواهیم کرد [۲۱]. شمای کلی از ساختار برنامکهای اندرویدی را میتوان در شکل * مشاهده نمود.

- پوشهی res: این پوشه شامل منابع برنامکهای اندرویدی است که مربوط به رابط کاربری برنامک می شود. این پوشه در نهایت به فایلهای R. نگاشت شده و هر کدام از منابع با یک شناسه ۳۱ مشخص می گردد.
- پوشهی lib: فایلهای کامپایلشده ی بومی در این پوشه قرار میگیرند که شامل کتابخانههای اندرویدی و جاوایی نیز می شود. استفاده از فایلهایی که کامپایل شده اند سرعت اجرای برنامکهای اندرویدی را بالا می برد لذا استفاده از آنها به عنوان بسته های ۲۲ از پیش آماده محبوبیت دارد.
- فایل Classes.dex: فایلهای با پسوند dex فایلهای دودویی Classes.dex: فایلهای با پسوند که اطلاعات را در سطر و ستونهای خود ذخیره میکنند. این فایل در برنامکهای اندرویدی حاوی بایت کدهای دالویک است که توسط ماشین مجازی دالویک ۴۳ اجرا می شود.

Guardsquare YA

DexGaurd 79

Android Package $^{r_{\circ}}$

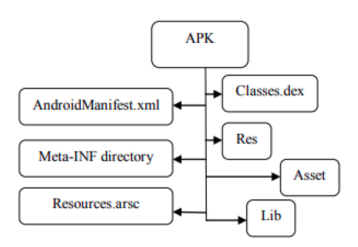
Resource Id^{*}

Module **

 $[\]operatorname{Binary}^{\text{\tiny TT}}$

Dalvik Virtual Machine

- فایل AndroidManifest.xml: پیکربندیهای مهم فایلهای apk از جمله لیست مجوزهای مورد نیاز، لیست مولفههاapk و نام بسته ی برنامک در این فایل نوشته می شود.
- پوشهی assets: این پوشه همانند پوشهی res برای منابع ایستا مورد استفاده قرار میگیرد با این تفاوت همه توسعه دهندگان در این پوشه می توانند عمق زیرپوشه ها را به تعداد نامتناهی افزایش دهند تا ساختار بهتری را فراهم سازند.
- پوشهی META-INF: این پوشه شامل اطلاعات کلیدهای عمومی ۳۶ کاربر توسعه دهنده ی برنامک است که برنامک با کلید خصوصی متناظر آن امضا شده است. امضای موجود در این پوشه، خاصیت صحت سنجی ۳۷ دارد اما اطلاعاتی را از توسعه دهنده نشر نمی دهد و به صورت خودامضا ساخته می شود.
- فایل resources: این فایل برای انجام نگاشت^{۸۸} میان منابع موجود در پوشه ی resources: و شناسه می هر منبع استفاده می شود تا بتوان در حین اجرای برنامکها، هر شناسه را به منبع آن ترجمه کرد.



[Y] apk سندهای بستههای و فایلهای بستههای شکل [Y]

Component^{۳۵}

Public Key^r

Integrity TA

Mapping^{۲۸}

۲_۳ کتابخانههای اندرویدی

کتابخانههای اندرویدی ، بستههای از پیش توسعهیافته هستند که توسط توسعهدهندگان نوشته شده و توسعهدهندگان اندروید به جهت سهولت در پیادهسازی و کمک به تسریع توسعهی نرمافزار به وفور از این نمونهها استفاده میکنند. کتابخانههای اندرویدی به صورت کلی به دوبخش کتابخانههای مختص برنامهنویسی اندرویدی و کتابخانههای زبان جاوا تقسیم میشوند. در هنگام کامپایل، تمامی کتابخانههای که توسعهدهنده هنگام توسعهی برنامک، آنها را استفاده کردهاست به همراه کدهای مورد توسعه، کامپایل شده و در ساختار سلسله مراتبی تحت فایلهای داون شناسایی کتابخانههای برنامک اندرویدی مورد نظر است که تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده بدون شناسایی کتابخانههای برنامک اندرویدی مورد نظر برنامکهای مورد بررسی جدا کنیم، آنگاه بخش زیادی از شباهت دو برنامک ناشی از کتابخانههای زبان برنامکهای مورد بررسی جدا کنیم، آنگاه بخش زیادی از کتابخانهها خصوصا کتابخانههای زبان جاوا، در هر برنامک اندرویدی موجود در آنها است چرا که بسیاری از کتابخانهها خصوصا کتابخانههای زبان کدهای کتابخانهای و کدهای مورد توسعه توسط توسعهدهندگان، شناسایی کتابخانههای اندرویدی تبدیل به یک کتابخانهای و کدهای مورد توسعه توسط توسعهدهندگان، شناسایی کتابخانههای اندرویدی تبدیل به یک جالش در زمینهی تشخیص برنامکهای بازبستهبندی در این حوزه شدهاست.

۲_۴ طبقهبندی

طبقهبندی اطلاعات ورودی یکی از روشهای مرسوم در هوش مصنوعی و یادگیری ماشین است که توسط الگوریتمهای طبقهبند انجام می شود. یک طبقه بند شامل مجموعه ای از الگوریتم و ها است که برای طبقه بندی و یا مرتب سازی و اده های ورودی مورد استفاده قرار می گیرد [۲۳]. یکی از ساده ترین مثال های موجود برای طبقه بندی، جداسازی هرزنامه و از سرویسهای ایمیل است. روشهای طبقه بندی نیاز مند مجموعه ای از ویژگی های اطلاعات مورد بررسی به عنوان ورودی مسئله می باشند تا پس از اجرای الگوریتم، اطلاعات مسئله را بر اساس آن ها طبقه بندی کنند.

 $[\]mathrm{Algorithm}^{\text{\tiny TQ}}$

Sorting *°

Spam^{*1}

۲ ـ ۵ بازبسته بندی برنامکهای اندرویدی

با پویش عمیق در پژوهشهای مرتبط با این حوزه در سالیان اخیر متوجه می شویم که تعاریف متنوعی برای بازبسته بندی در نظر گرفته شده است. برخی از پژوهشها نظیر [۲۲، ۲۵] بازبسته بندی را در تغییر منابع و ظاهر برنامکها در نظر می گیرند و در نهایت ویژگیهای مبتنی بر ظاهر آنها را با یکدیگر مقایسه می کنند. در حالی که برخی از پژوهشهای اخیر نظیر [۲۷، ۲۷] بازبسته بندی را مبتنی بر تغییر ویژگیهای کدپایه تعریف کرده اند.البته که نمی توان به هیچ کدام از تعاریف بالا خرده گرفت چرا که هر دو تعریف از نظر مهاجم و اهداف تعریف شده توسط او قابل استناد است. علاوه بر این یکی دیگر از اختلافات موجود در تعریف بازبسته بندی وجود مبهم نگاری در برنامکهای بازبسته بندی شده است. برخی از پژوهشها نظیر [۲۸] بازبسته بندی را منوط به تغییر در امضای برنامک می دانند اما بسیاری از پژوهشهای به روزتر، نظیر [۲۸] بازبسته بندی را تنها به تغییر منابع و یا کدهای برنامک تقلبی نسبت به برنامک اصلی می دانند. همانطور که مشاهده شد، هنوز تعریف مشخصی از بازبسته بندی در پژوهشها ارائه نشده است اما به طور کلی می توان بازبسته بندی را به صورت زیر تعریف کرد:

تعریف Y-1 (بازبسته بندی) برنامک A بازبسته بندی یک برنامک دیگر است اگر تغییرات آن نسبت به برنامک مبدا محدود و با حفظ کارکرد و منابع برنامک اصلی باشد.

این تعریف در این پژوهش نیز به عنوان تعریف مبنای بازبسته بندی در نظر گرفته شدهاست.

فصل ۳

تعریف مسأله و مرور کارهای پیشین

یژوهشهای اخیر در حوزهی تشخیص برنامکهای اندرویدی بازبستهبندی شده نشان میدهد که تشخیص این دسته از برنامک ها تحت تاثیر دو عامل مبهمنگاری و جداسازی صحیح کتابخانههای اندرویدی قرار دارد. برخی از پژوهشهای اخیر انجامشده در این حوزه، تشخیص کتابخانههای بستهی تقلبی را با فرض عدم مبهمنگاری کتابخانهها انجام دادهاند که مشخصاً این فرضی نادرست است چرا که بسیاری از مبهمنگارهای ابتدایی نیز این کار را در کتابخانههای اندرویدی انجام میدهند. در اکثر روشهای پیشنهادی قسمتی از روش، مختص تشخیص و جداسازی کتابخانههای اندرویدی است. شناسایی کدهای کتابخانهای از آنجهت اهمیت دارد که تشخیص درست آنها میتواند خطای مثبت غلط و منفی غلط را کاهش دهد. در بیشتر مواقع، خصوصا در ابزارهای مبهمنگاری، متقلب هنگام بازبستهبندی اقدام به مبهمنگاری در کتابخانههای اندرویدی میکند و بدین صورت سعی در افزایش منفی غلط در ابزارهای تشخیص دارد. در صورتی که کدهای کتابخانهای به درستی تشخیص و جداسازی نشوند، شباهتهای موجود میان برنامکهای مورد بررسی، خصوصا در روشهای مبتنی بر تحلیل ایستا، ناشی از کدهای کتابخانهای خواهد بود. از سوی دیگر، تشخیص مبهمنگاری در کدهای مورد توسعه توسط متقلب، نیازمند ویژگیهایی از برنامک مورد نظر است که مقاومت بالایی در برابر مبهمنگاری داشته باشند. بدین معنا که متقلب برای تغییر این دسته ازویژگیها ناچار به پرداخت هزینهی زمانی و فنی باشد و در نهایت از تغییر این دست از ویژگیها، پرهیز کند. در بسیاری از روشهای ارائه شده در سالهای اخیر، تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده مبتنی بر ویژگیهایی صورت گرفته است که در عین مقاومت در مقابل مبهمنگاری، هزینهی محاسباتی تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده را افزایش می دهد به طوری که استفاده از این روش ها را عملا در یک محیط صنعتی غیر ممکن ساختهاست.

با توجه به اهمیت تشخیص مبهمنگاری و در نهایت تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده و همچنین،

در نظر گرفتن سرعت تشخیص به عنوان یک عامل مهم، در این فصل به بررسی و مرور کارهایی می پردازیم که روشهای گوناگونی را برای تشخیص برنامکهای بازبسته بندی استفاده کرده اند و مزایا و معایب هر کدام را به صورت جدا بررسی خواهیم کرد. از آنجایی که هدف این پژوهش بهبود کارایی روشهای تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده است و تمرکز پژوهش بر روی تشخیص کدهای کتابخانه ای نبوده است، در ابتدا روند کلی تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده را در پژوهشهای مرتبط بیان کرده و به اختصار، روشهای جداسازی کتابخانه های اندرویدی از کدهای مورد توسعه را توضیح می دهیم و از مرور کارهای پیشین انجام شده در این حوزه عبور خواهیم کرد.

در ادامه ابتدا به روند کلی تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده می پردازیم و مسئله ی تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده را از دیدگاه این پژوهش، شرح می دهیم. همچنین، دسته بندی انواع روشهای تشخیص را با توجه به پژوهشهای سالهای اخیر بیان می کنیم و از هر دسته، چند پژوهش انجام شده را بررسی خواهیم کرد. برای درک بهتر روش پیشنهادی، در هر قسمت به بیان مزایا و معایب هر روش خواهیم پرداخت و علاوه بر این روش تشخیص کدهای کتابخانهای در هر پژوهش را مشخص خواهیم کرد.

۱_۳ تعریف مسئله

علی رغم پژوهشهای متعدد صورتگرفته در این زمینه، همانند تعریف بازبسته بندی، هنوز تعریف مشخصی نیز برای تشخیص بازبسته بندی ارائه نشده است. پژوهشهای سالهای اخیر در حالت کلی تشخیص بازبسته بندی را به دو صورت تعریف می کنند:

تعریف ۳-۱ (تشخیص بازبسته بندی مبتنی بر برنامک مبدا) ا تشخیص بسته ی بازبسته بندی شده، یعنی تشخیص جفتی از برنامکهای درون مخزن که دقیقا جفت مشابه برنامک ورودی باشد. به بیان دیگر در این تعریف مشخص می شود که برنامک ورودی بازبسته بندی شده است یا خیر و در صورتی که بود، جفت برنامک آن درون مخزن نیز مشخص می شود.

تعریف ۲-۲ (تشخیص بازبسته بندی مبتنی بر تصمیم گیری برنامک مقصد) تشخیص بسته ی بازبسته بندی شده، یعنی مشخص کنیم برنامک ورودی بازبسته بندی شده است یا خیر. در این حالت تشخیص برنامک اصلی اهمیتی ندارد و مسئله، تصمیم گیری درباره ی بازبسته بندی بودن یک برنامک ورودی است.

در سالهای اخیر، اکثر پژوهشها از یکی از تعاریف بالا برای تشخیص بازبستهبندی استفاده کردهاند. برای پاسخ به تعریف ۲، پژوهشهایی نظیر [۳۱، ۳۲، ۳۳] از روشهای مبتنی بر مدلهای یادگیری ماشین^۲

Decision\

Machine Learning⁷

برای تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده استفاده کردهاند. حال آنکه پژوهشهای مرتبط با تعریف ۱، نظیر [۳۴، ۳۴] بیشتر از روشهای مقایسهی دودویی و مبتنی بر شباهت سنجی استفاده کردهاند.

تعریفی که در این پژوهش مورد استفاده قرارگرفته است، تعریف ۱ است. یعنی تشخیص بازبسته بندی منوط به تشخیص جفت برنامک اصلی در مخزن برنامکهای موجود می باشد. بنابراین در طی فرایند تشخیص به دو سوال اساسی پاسخ می دهیم:

- آیا برنامک ورودی بازبسته بندی شده ی یک برنامه ی دیگر است؟
- در صورتی که برنامک مورد بررسی، بازبسته بندی شده ی برنامک دیگری بود، آنگاه جفت بازبسته بندی شده ی برنامک ورودی کدام برنامک است.

۲_۲ روند کلی تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده

با بررسی پژوهشهای صورتگرفته در حوزه ی تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده، درمی یابیم که به طور مشخص عمده ی این روشها مراحل مشابهی را برای حل این مسئله، دنبال کرده اند. به طور کلی عمده ی روشهای تشخیص، به عنوان ورودی، یک برنامک اندویدی شامل یک فایل با پسوند apk را دریافت کرده و پس از گذر از سه مرحله، مسئله را حل میکنند. در ادامه به بررسی این سه مرحله می پردازیم.

۳-۲-۱ پیشپردازش برنامکهای اندرویدی

یکی از مراحل مهم در تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده، مرحله ی پیش پردازش است که تاثیر به سزایی در سرعت و دقت روش تشخیص خواهد داشت. حذف کدهای کتابخانهای ، حذف کدهای مرده و یا بیهوده و اعمال فیلترهای ساختاری ٔ از موارد نمونه در قسمت پیش پردازش است. در این قسمت روشهای کلی مورد استفاده توسط پژوهشهای اخیر جهت حذف کدهای کتابخانهای را توضیح می دهیم. با توجه به مرور کارهای پیشین انجام شده در این حوزه، به صورت کلی دو دیدگاه در مورد تشخیص و جداسازی کتابخانههای اندرویدی وجود دارد:

• مبتنی بر لیست سفید: در این روش، لیستی از نام بسته های مشهور کتابخانه ای در برنامک های اندرویدی در دسترس است و با استفاده از نام بسته های موجود در برنامک، کدهای کتابخانه ای از

Pre process^{*}
Structural^{*}

کدهای مورد توسعه جدا می شوند. راه حلهای مبتنی بر این روش، عموماً در مقابل مبهم نگاریهای ساده ای نظیر تغییر نام بسته نیز مقاوم نیستند و به راحتی می توان آنها را دور زد. مزیت این روش آن است که سرعت بالایی دارد چرا که فقط نام بسته ها با یکدیگر مقایسه می شوند اما دقت خوبی را ارائه نمی دهند. غالب پژوهشهای مبتنی بر استفاده از لیست سفید، فرض کرده اند که تنها کدهای مورد توسعه توسط متقلب مبهم نگاری شده است و ابهام در کدهای کتابخانه ای را نادیده گرفته اند.

• مبتنی بر شباهتسنجی و کدهای تکراری: در این روش، ابتدا مخزن بزرگی از کتابخانههای اندرویدی تهیه می شود و به روشهای گوناگون کدهای کلاسی برنامک و کدهای کتابخانهای موجود در مخزن، با یکدیگر مقایسه می شوند و بدین طریق کتابخانههای اندرویدی از کدهای مورد توسعه در برنامک، جدا می شود. روشهای مبتنی بر شباهت سنجی، بسته به این که از چه روشی برای یافتن کدهای تکراری استفاده می کنند، دقت های متفاوتی دارند اما به صورت کلی می توان گفت که مقاومت آنها در مقابل مبهمنگاری بسیار بیشتر از روشهای مبتنی بر لیست سفید است چرا که در صورتی که ویژگی های منتخب مقابل مبهمنگاری مقاوم باشند، آنگاه می توان گفت که درصد بالایی از کتابخانههای اندرویدی را می توان از کد اصلی برنامک جدا کرد.

۳_۲_۲ استخراج ویژگی

پس از حذف کدهای کتابخانه ای در قسمت قبلی و انجام پیش پردازشهای مورد نیاز، کدهای منبع برنامک هدف، به یک طرح کلی مدل می شود. به صورت کلی می توان روشهای تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده را در پژوهشهای سالیان اخیر، ناشی از تفاوت در دیدگاه در مرحله ی استخراج ویژگی دانست. همانطور که در شکل -1 مشاهده می شود، روشهای تشخیص برنامکهای بازبسته بندی به صورت کلی به دو بخش تحلیل ایستا و تحلیل پویا تقسیم می شود. از آن جایی که هدف ما در این پژوهش، تنها بررسی پژوهش هایی است که روشهای تشخیص بازبسته بندی ارائه داده اند بنابراین روشهایی که توسعه دهندگان و شرکتهای توسعه دهنده جهت جلوگیری از انجام بازبسته بندی پیاده سازی می کنند را به صورت خلاصه تر شرح خواهیم داد. به صورت کلی، می توان روشهای تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده را به دو بخش روشهای تحلیل پویا و یا روشهای تحلیل ایستا تقسیم کرد که در ادامه به بررسی هر کدام از این روشهای می پردازیم.

• روشهای مبتنی بر تحلیل ایستا: روشهای مبتنی بر تحلیل ایستا، در مقابل مبهمنگاریهای ایستا که در هنگام بازبسته بندی و انجام دیکامپایل انجام می شود مقاوم هستند. اما همانطور که می توان

Feature Extracting^a

حدس زد، این دسته از روشها مقابل روشهای مبهمنگاری همانند بازتاب مقاومتی ندارند و ممکن است دچار خطا شوند. همچنین روشهای مبهمنگاری مبتنی بر رمزنگاری پویا نیز این روشها را دچار خطا میکند. یکی از مزایای مهم روشهای مبتنی بر تحلیل ایستا آن است که در صورت پیادهسازی درست و استفاده از ویژگیهای مقاوم، میتوانند طیف وسیعی از برنامکهای بازبسته بندی شده را تشخیص دهند.

• روشهای مبتنی بر تحلیل پویا: ارائهی روشهای مبتنی بر تحلیل پویا، به هدف جلوگیری از مبهمنگاریهای در لحظهی اجرا^۶ که در برنامکهای اندرویدی صورت میگیرد، میباشد. به همین علت روشهای موجود در این حوزه، عمدتا برنامکها را در هنگام اجرا بررسی و استخراج ویژگی عمدتا در هنگام اجرا انجام میگیرد. به طول کلی، روشهای مبتنی بر تحلیل پویا از مقاومت بیشتر در مقابل استفاده از راهکارهای مبهمنگاری برخوردار هستند. استفاده از شبیهسازهای جعبهشن به وفور در پژوهشهای این حوزه، یافت میشود. یکی از چالشهای اصلی در تشخیص برنامکهای اندرویدی بازبستهبندی شده، چگونگی پیادهسازی شبیهساز ها^ست. بسیار از شبیهسازها توانایی شبیهسازی تمامی خدمات موجود در برنامک را ندارند و برای تحلیل دقیقتر نیازمند استفاده از کاربران واقعی در شبیهسازی و استفاده از خدمات برنامک هستند. عامل دیگری که تشخیص با استفاده از تحلیل پویا را مشکل میکند، این است که بسیاری از بدافزارهای توسعهیافته، توانایی تشخیص محیط اجرای شبیهسازیشده را دارند و ممکن است تمامی قابلیتهای خود و یا بخشی از آن را به جهت دور زدن سیستمهای تشخیص پویا، پنهان کنند.

۳_۲_۳ تشخیص بازبسته بندی

در این مرحله با توجه به معیارها و ویژگیهایی که از قسمت قبل به دست آمده است و با استفاده از روشهای گوناگون برنامک بازبسته بندی شده مشخص می شود. به صورت کلی، روشهای پیاده سازی شده در این قسمت، مبتنی بر مقایسه ی دودویی و یا طبقه بندی و یادگیری ماشین هستند.

• مقایسه ی دودویی: روشهای مبتنی بر مقایسه ی دودویی، مدل استخراج شده در قسمت قبلی را با استفاده از شباهت سنجی با برنامکهای موجود در مخزن مقایسه میکند و در نهایت برنامک بازبسته بندی شده را مشخص میکند. اکثر روشهای مبتنی بر مقایسه ی دودویی، جفت برنامک اصلی را نیز مشخص میکنند و از تعریف ۳_۱ استفاده میکنند بنابراین یکی از مزیتهای این

Execution Time

Sand Box^V

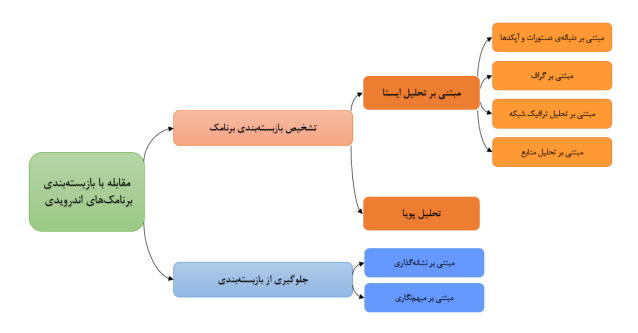
Simulator[^]

روشها پوشش گسترده تر از تعریف تشخیص بازبسته بندی است ولی در کنار آن اکثر روشهای موجود در این زمینه، محاسبات بالایی دارند که باعث می شود سرعت آنها کاهش یابد.

• مبتنی بر طبقهبندی و یادگیری ماشین: یکی دیگر از روشهای تشخیص بازبستهبندی با استفاده از ویژگیهای مستخرج از مرحلهی قبل، استفاده از طبقهبند ها و مدلهای یادگیری ماشین است. اکثر پژوهشهای موجود در این زمینه از تعریف ۲-۲ برای تشخیص برنامک بازبستهبندی شده استفاده میکنند. بنابراین، تنها تصمیمگیری در مورد بازبستهبندی بودن یا نبودن برنامک ورودی را انجام میدهند. یکی از مزایای مهم این روشها، سرعت بالای آن است چرا که تنها در زمان مرحلهی یادگیری، نیازمند محاسبات بالایی هستند و در صورتی که مدل این روشها به درستی عمل کند، سرعت تشخیص به صورت قابل توجهی بالاتر از روشهای مبتنی بر مقایسهی دودویی است.

۳_۳ روشهای تشخیص بازبستهبندی

همانطور که در شکل ۲-۱ مشاهده می شود، اکثر پژوهشهای تشخیص بازبسته بندی از روشهای مقایسهای مبتنی بر تحلیل ایستا و پویا استفاده می کنند. در ادامه ی این قسمت ابتدا روشهای ایستا و همچنین پژوهشهای اخیر مرتبط با این حوزه را بررسی خواهیم کرد و در ادامه روشهای مبتنی بر تحلیل پویا شرح داده می شود.



شکل ۳-۱: شمای کلی امضای متد در پژوهش

۳_۳_۳ مبتنی بر تحلیل ایستا

همانطور که گفتیم تحلیل ایستا، روشی محبوب در میان پژوهشهای اخیر موجود در این حوزه است چرا که پیچیدگیهای روشهای پویا را ندارد و میتوان به کمک آنها طیف وسیعی از تشخیص مبهمنگاریها را در برنامکهای اندرویدی بازبسته بندی شده پشتیبانی کرد.

روشهای مبتنی بر آپکد و دستورات

استفاده از آیکد های موجود در فابلهای دالویک، یکی از روشهای تشخیص برنامکهای بازیسته بندی شده است. هدف از پژوهش آقای ژو و همکاران [۳۶]، توسعهی ابزاری به نام درویدمس ۱۰ بوده است که توسط آن مشخص شود چه تعدادی از برنامکهای موجود در فروشگاههای اندرویدی غیررسمی، بازبسته بندی شده ی برنامکهای موجود در فروشگاههای رسمی هستند. همانطور که گفته شد نظارت کافیای بر روی فروشگاههای غیر رسمی وجود ندارد، بنابراین متقلبین از این فروشگاهها به عنوان یک راه امن و دردسترس برای پخش کردن برنامکهای بازبسته بندی شده استفاده میکنند. برای استخراج امضای برنامک در این پژوهش از کدهای دالویک موجود در Classes.dex و امضای دیجیتال برنامهنویس در فراداده ۱۱ استفاده شده است. پس از جداسازی کدهای کتابخانه ای به وسیله ی لیست سفید و استخراج آیکدها از فایلهای دالویک، از یک پنجرهی لغزان۱۲ روی آیکدها استفاده شده و در نهایت چکیده۳۱ی آیکدها به همراه امضای دیجیتال برنامهنویس، موجود در پوشهی META-INF تشکیل امضای برنامک را میدهند. همانطور که میتوان فهمید، فرض پژوهش این بوده است که کلید خصوصی توسعهدهنده لو نرفتهاست. در نهایت برای قسمت شباهتسنجی، از الگوریتم فاصله ویرایشی ۱۴ استفاده شده است. در قسمت شباهتسنجی از ۲۲۹۰۶ برنامک موجود در فروشگاههای رسمی استفاده شده و نتایج پژوهش نشان می دهد که ۵ تا ۱۳ درصد از برنامکهای موجود در فروشگاههای غیر رسمی، بازبسته بندی شدهی برنامکهای فروشگاههای رسمی است. در پژوهش دیگری که توسط آقای ژو[۲۷] ارائه شدهاست، هدف یژوهش، افزایش سرعت پژوهش قبلی با استفاده از نمونههای n تایی از آیکدها بوده است. در این پژوهش امضای هر برنامک متشکل از قسمتی از فرادادهی آن شامل فایلهای منیفست۱۵ و اطلاعاتی در مورد تعداد فایلهای برنامک، توصیفات آن و چکیدهی آیکدهای دستورات برنامه است. این پژوهش با استفاده از یک مرحله پیشپردازش شامل بررسی فایل فرادادهی برنامکهای موجود،فضای جستوجوی دودویی

Opcode⁴

DroidMoss \\

MetaData''

Sliding Window 'Y

Hash 'r

Edit Distance '*

Manifest 10

برنامکهای مورد مقایسه را کاهش می دهد. دزنوز و همکاران [$^{\text{TV}}$] روش دیگری را مبتنی بر شباهت سنجی روی آپکدها با استفاده از فاصله ی فشرده سازی نرمال شده ارائه کرده اند. در این پژوهش ابتدا برای هر متد با توجه به دنباله ی دستورات موجود امضای مشخصی تولید می شود و در مرحله ی بعد متدهایی که بکتا هستند از هر دو برنامک، بر اساس معیار فاصله ی فشرده سازی نرمال شده با یکدیگر مقایسه و بدین ترتیب متدهای مشابه استخراج می شود. در پژوهش [$^{\text{TN}}$ پس از استخراج هیستوگرامهای مربوط به تکرار آپکدها در قسمتهای مختلف برنامک، هیستوگرامها با استفاده از معیار فاصله ی مینی کاوسکی که یک معیار فاصله ی مبتنی بر هیستوگرامها است مقایسه می شوند و در نهایت برنامکهای بازبسته بندی شده مشخص می شوند. جرومه و همکاران [$^{\text{TO}}$] در پژوهش خود با استفاده از آپکدها و تکرار آنها و روش های مبتنی بر یادگیری ماشین برنامکهای بازبسته بندی شده را تشخیص می دهند. در پژوهشی که توسط [$^{\text{TV}}$] و ممکاران، ارائه شده است، از نمونه برداری مبتنی بر $^{\text{TO}}$ گرام در $^{\text{TI}}$ اندازه ی متفاوت ۱ تا $^{\text{TI}}$ استفاده شده است. برای شباهت سنجی از روش های طبقه بندی مبتنی بر درخت تصمیم، شبکه های عصبی و بردار ماشین استفاده شده است.

آقای لین و همکاران [۴۲] در پژوهش خود، با استفاده از فراخوانی های سیستمی ۱۰ صدا زده شده توسط برنامک، رفتار آن را طبقه بندی می کنند. به عقیده ی این پژوهش، از آنجایی که اکثر بدافزارهای همخانواده، در بازبسته بندی برنامکهای اندرویدی، رفتار مشابه یکدیگر دارند، بنابراین استفاده از فراخوانی های سیستم و استخراج آنها از سطح بایت کدهای دالویک و سطح نخ ۱۰ می تواند امضاء یکتایی از هر برنامک تولید کند. پس از استخراج بردار ویژگی ۱۰ از فراخوانی های موجود با استفاده از آپکدهای برنامک، از یک طبقه بند بیز برای شباهت سنجی استفاده شده است. با توجه به روش پژوهش، شناسایی و طبقه بندی بدافزارهای بازبسته بندی شده ای که رفتار مشخصی ندارند و در مخزن بدافزارها موجود نیستند، یکی از ویژگی های مفید پژوهش ارائه شده است. فروکی و همکاران [۴۳] در پژوهش خود یک راه حل مبتنی بر استفاده از بلاکهای بلاکهای ۱۴۷ بایتی بر روی فایلهای دودویی برنامکهای اندرویدی ارائه کرده اند. در روش ارائه شده پس از استخراج بلاک های ۱۳ بلاکهای که کوچکتر و بزرگتر از یک حد کمینه و آستانه باشند حذف می شوند. سپس به هر بلاک با توجه بلاک با توجه بیشتر است. در نهایت پس از حذف بلوکهایی که احتمال رخداد پایین تری دارند نرخ مثبت غلط پژوهش بیشتر است. در نهایت پس از حذف بلوکهایی که احتمال رخداد پایین تری دارند نرخ مثبت غلط پژوهش بیشتر است. در نهایت پس از حذف بلوکهایی که احتمال رخداد پایین تری دارند نرخ مثبت غلط پژوهش بیشتر است. در نهایت پس از حذف بلوکهایی که احتمال رخداد پایین تری دارند نرخ مثبت غلط پژوهش بیشتر است. در نهایت پس از حذف بلوکهایی که احتمال رخداد پایین تری دارند نرخ مثبت غلط پژوهش بیشتر است. در نهایت پس از حذف بلوکهایی که احتمال رخداد پایین تری دارند نرخ مثبت غلط پژوهش بیشتر است.

System calls 19

Thread 'V

Feature Vector \^

Entropy 19

Priority 7°

Bloom filter *\

آقای کو و همکاران [۴۴] از یک راه حل مبتنی بر استفاده از k گرام برای تشخیص بسته های بازبسته بندی شده استفاده کرده اند. نویسندگان، از حذف عملوندهای k موجود در کدهای دودویی، به جهت کاهش مثبت های غلط در تشخیص بسته های بازبسته بندی شده استفاده کرده اند. در پژوهش کیشو و همکاران [۴۵] از یک راه حل مبتنی بر ترکیبی از دستورات کلاسی و متدهای برنامک استفاده کرده اند. در این پژوهش، در دو مرحله، ابتدا کلاس های مشابه با یکدیگر مشخص می شود و سپس در داخل کلاس های مشابه، متدهایی که یکسان هستند یافت می شود. شباهت سنجی میان کلاس ها، با استفاده از سه ویژگی، شامل لیست تمامی متدهای کلاس شامل ورودی و خروجی، لیست متغیرهای کلاسی و لیست کلاس هایی که داخل این کلاس فراخوانی شده اند، انجام می شود. پس از استخراج کلاس های مشابه، برای یافتن متدهای مشابه میان دو کلاس، از یک امضای مشترک شامل توصیف متدها به همراه نوع ورودی و خروجی آنها و همچنین نام کلاس، از یک امضای مشترک شامل توصیف متدها به همراه نوع ورودی و خروجی آنها و همچنین نام آنها استفاده می شود. شباهت سنجی با استفاده از فاصله ی فشرده سازی k انجام شده است.

راهول و همکاران[۴۶]، روشی را پیشنهاد کردهاند که در آن استخراج ویژگی مبتنی بر درخت نحو انتزاع ۲۰ انجام می شود. ابزار پیشنهادی در این پژوهش پس از دستیابی به کد میانی برنامکهای اندرویدی و تبدیل آن به مجموعهای از قوانین نحوی، که به صورت مجموعهای از عبارات منظم ۲۵ هستند، درخت نحو انتزاع را در سطح تابع تشکیل می دهد و سه ویژگی تعداد ورودی هر تابع، نام توابع صدازده شده به صورت مستقیم و مجازی ۲۶ و متغیرهای شرطی را استخراج می کند. سپس برای طبقه بندی از الگوریتم نزدیک ترین همسایه به جهت تشخیص بازبسته بندی استفاده شده است. نرخ منفی غلط بسیار پایین از ویژگی های مورد توجه این پژوهش است. همچنین برای ذخیره سازی درخت نحو انتزاع، از یک ساختار مبتنی بر درخت + MySql و پایگاه داده ی MySql استفاده شده است.

به صورت کلی می توان گفت که روشهای مبتنی بر دستورات، خصوصا روشهایی که به صورت مستقیم از آپکد برای تشخیص برنامکهای بازبسته بنده شده استفاده می کنند، توانایی بالایی را در تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده ارائه نمی دهند. این روشها هماکنون مقابل ساده ترین مبهم نگاری ها نظیر تغییر نام بسته ها و کلاسها مقاوم نیستند و بخش زیادی از پژوهشهای این حوزه، بازبسته بندی را بدون تغییر در کدهای برنامک اصلی تعریف کرده اند که به نظر با توجه به وجود مبهم نگارهای امروزی، این فرضی غلط و غیر قابل اتکا است.

Operand YY

Compression Distance

Abstract Syntax Tree^۲

Regular Expressions ^{۲۵}

Virtual Y9

روشهای مبتنی بر گراف

به صورت کلی می توان پژوهشهای صورتگرفته در دسته روشهای مبتنی بر گراف، را از دو جنبه بررسی کرد. دیدگاه اول پژوهشهایی هستند که در نهایت امضاء هر برنامک را با استفاده از یک مدل گرافی نشان می دهند. در این دسته از پژوهشها، برای مقایسه ی امضا، ناچاراً از الگوریتمهای تشابه گراف نظیر الگوریتمهای تشخیص گرافهای همریخت استفاده می شود و به علت سربار محاسباتی بسیار بالای این پژوهشها، روشهای این دسته بسیار کند هستند. دیدگاه دوم پژوهشهایی هستند که صرفاً با بررسی ویژگیهای مبتنی بر گرافهای جریان و دادهای میان قسمتهای مختلف، ویژگیهای هر برنامک را استخراج کرده و در نهایت امضاء هر برنامک را تشکیل می دهند. همانطور که می توان حدس زد، دسته ی دوم از سرعت بالاتری در تشخیص برخوردار است اما چگونگی مدل سازی با استفاده از ویژگیهای گرافی، بخش مهمی در پژوهشهای این دسته است که باید به دقت پیاده سازی شود.

در پژوهشی که توسط آقای کروسل و همکاران [۴۷]، ابزاری مبتنی بر گراف وابستگی توسعهداده شدهاست. در این ابزار ابتدا، برنامکهای موجود در مخزن با استفاده از یک ابزار شباهتسنجی در سطح فراداده۲۷ی برنامک، به جهت افزایش سرعت، کاهشمی یابد. پس از حذف کدهای کتابخانهای به روش ليست سفيد، امضاء هر برنامك با استفاده از گراف وابستگي استخراجشده تشكيل ميگردد. گراف وابستگي توابع، وابستگی اجزای یک تابع از دو منظر کنترلی و دادهای را معرفی میکند. وابستگی کنترلی ۲۸ در این پژوهش، الزام اجرای یک دستور خاص پیش از دستور دیگری است و وابستگی دادهای۲۹، الزام مقداردهی متغیر پیش از اجرای دستور مرتبط با آن است. در قسمت شباهت سنجی پس از ساخت گراف وابستگی دادهای، با استفاده از الگوریتم تشخیص گرافهای همریخت «VF2 شباهتسنجی انجام شده و بستههای بازبسته بندی شده مشخص می شوند. در پژوهش دیگری که توسط آقای سان [۹] انجام شده است، هدف یژوهش افزایش دقت تشخیص بر نامکهای بازبسته بندی شده با تاکید بر شبیه سازی رفتار بر نامک بو دهاست. در این پژوهش، واسطهای برنامهنویسی برنامکهای اندرویدی مشخص کنندهی رفتار اصلی برنامک در نظر گرفته شده است. برای ساخت گراف هر برنامک، از گراف جریان مبتنی بر فراخوانی واسطهای اندرویدی استفاده شده و در نهایت پس از استخراج گراف، هر گراف نمایانگر امضاء یک برنامک میباشد. در گراف حاصل هر گره گراف حاوی اطلاعات یک واسط و یالهای گراف شامل جریان کنترلی بین واسطهای اندرویدی است. برای شباهت سنجی، از الگوریتم VF2 جهت تشخیص گرافهای همریخت استفاده شدهاست. در مرحلهی آخر برنامکهایی که امضاء مشابه و یکسانی در تشخیص همریختی دریافت کردهاند به عنوان برنامکهای بازبستهبنده شده در نظر گرفته میشوند.

Meta Data^{YV}

Control Dependency YA

Data Dependency ^{۲۹}

Graph Isomorphism **

پژوهش آقای هو و همکاران [۴۸] شامل دو مرحله ی ساخت گراف فراخوانی متدهای برنامک و ماژول تشخیص بازبسته بندی است. پس از دیس اسمیل کردن فایل های برنامک، گراف فراخوانی متدهای برنامک تشکیل شده و تشکیل جنگلی از گراف های متصل و جدا از هم می دهند. سپس با استفاده از فراخوانی واسطهای اندرویدی موجود در هر متد، گراف به دو بخش فراخوانی های حساس ۲۳ و غیر حساس ۳۳ تقسیم می شود و با توجه به میزان حساسیت واسطهای فراخوانی شده، امتیاز اولویت ۳۴ به هر گراف نگاشت می شود و در نهایت با استفاده از مقایسه ی گرافی مبتنی بر امتیاز اولویت، شباهت سنجی انجام می شود.

از آنجایی که پژوهشهای مبتنی بر گراف در تشخیص برنامکهای بازبسته بندی، عمدتا به دلیل استفاده از روشهای تشخیص گرافهای همریخت کند هستند، ژو و همکاران [۴۹] روشی برای افزایش سرعت در تشخیص ارائه کردهاند. در این پژوهش در ابتدا ماژولهای اصلی برنامک که رفتار اصلی آن را شکل می دهند شناسایی می شود. برای شناسایی ماژولهای اصلی برنامک، از یک گراف جهت دار مبتنی بر ارتباط بسته ۳۵ های بر نامک با یکدیگر استفاده شده و در نهایت یالهای گراف بر اساس میزان ارتباطات بین بسته ها، مقداردهی می شود. با تشکیل گراف وزن دار ابتدایی، بسته هایی که ارتباط آن ها بر اساس وزن یال بین دوبسته از یک مقدار آستانه بیشتر باشد، با یکدیگر ادغام میشوند و رویهی ادغام بسته ها در یک روند بازگشتی تا زمانی که هیچ بستهای را نتوان با یکدیگر ادغام کرد تکرار میشود. در این حالت بستهی نهایی شامل بستهی اصلی برنامک است که منطق برنامک در این قسمت پیادهسازی شدهاست. رویهی ساخت گراف ارتباطی بین بسته ها و ایده ی استفاده شده در قسمت ادغام بسته های اصلی با یکدیگر، ایدهای نو در این حوزه است که منجر به افزایش سرعت تشخیص نسبت به تمامی روشهای گرافی شدهاست. برای مقایسهی میان ماژولهای اصلی برنامک، ابتدا اصلی ترین ماژول شامل بیشترین تعداد فعالیت، مشخص می شود و مقایسه میان ماژولهای اصلی برنامکهای اندرویدی، با استفاده از یک بردار ویژگی متشکل از فراخوانی واسطها و مجوزهای 79 درخواستی انجام می شود. برای مقایسه از درخت ^{70}VP استفاده شده است که منجر به افزایش سرعت در کنار دقت مناسب شدهاست. برخلاف روشهای معمول گرافی و در نهایت مقایسهی دودویی، روش پیادهسازی شده در پژوهش ژو، با مرتبهی زمانی n.logn یکی از پر سرعت ترین روشهای مبتنی بر تشكيل گراف ميباشد.

در پژوهش دیگری که به جهت افزایش سرعت در دسته پژوهشهای مبتنی بر گراف ارائه شدهاست، چن و همکاران[۵۰] با استفاده از مدل کردن گراف به یک فضای سهبعدی، سرعت تشخیص و مقایسهی

Method Invocation Graph^{٣1}

Sensitive **Y

Non-Sensitive "

Priority Score Y

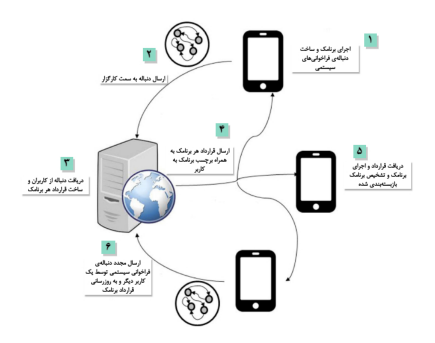
Package^{۳۵}

 $[\]operatorname{Premessions}^{\mathbf{r}_{\mathbf{p}}}$

Vantage-Point Tree^{rv}

گرافهای همریخت را به مراتب افزایش دادهاند. ایجاد کدهای مرده ۲۸ در کدهای برنامک، منجر به تغییر گراف جریان برنامکهای اندرویدی می شود به همین جهت در این پژوهش تمامی گرههای گرافی که نشان دهنده ی متدهای برنامک هستند به یک فضای سه بعدی نگاشت شده و مرکز جرم هر گراف با توجه به مختصات گرههای گرافی تعیین می شود. در قسمت مقایسه ی گرافی، مرکز جرم گرافهای متناظر با یکدیگر مقایسه شده و کاندیدهای بازبسته بندی مشخص می شود. در مرحله ی بعد برای مقایسه ی گرههای هر گراف و تطبیق گرافهای کاملا متناظر، از مقایسه ی فاصله ی ویرایشی گرههای متناظر استفاده می شود. روش ارائه شده علاوه بر مقاومت بالا مقابل مبهم نگاری، ناشی از مدل کردن برنامک در یک فضای گرافی، به دلیل استفاده از روشی نو در مقایسه ی گرافهای مخزن برنامکها، سرعت بسیار بالاتری از روش های پیشین دارد. برای حذف کتاب خانه های اندرویدی از روش لیست سفید مبتنی بر اندازه ی بسته های مورد مقایسه استفاده شده است.

بر خلاف پژوهشهای رایج در حوزه ی تشخیص بازبسته بندی برنامکهای اندرویدی، در پژوهش آقای آلدینی و همکاران[۳]، از یک معماری کارخواه کارگزار ۲۹ مطابق با شکل ۲-۲، برای تشخیص برنامکهای اندرویدی بازبسته بندی شده استفاده شده است. در این معماری یک برنامک بر روی دستگاه اندرویدی کاربران نصب می شود و شروع به ثبت و ارسال فراخوانی های سیستمی به کارگزار می کند.



شکل ۳-۲: مراحل تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده در پژوهش آقای آلدینی[۳]

ایدهی پژوهش، استفاده از فراخوانیهای سیستمی برای شبیهسازی ایستای رفتار برنامکهای اندرویدی

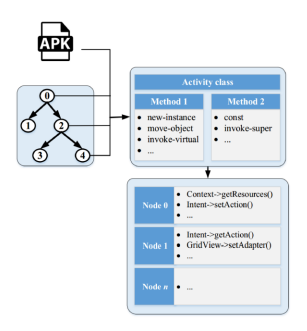
Dead Code^۳^Λ Client-Server^۳^۹

بوده است. اثرانگشت برنامک توسط گراف فراخوانی های سیستمی ارسالی از سمت کاربران در سمت کارگزار، تشکیل می شود سپس با استفاده از اثرانگشت موجود، یک مدل برنامک تحت عنوان قرارداد ساخته شده و این مدل به برنامهی کارخواه فرستاده می شود. در سمت کارخواه، برنامک نصب شده در مرحلهی اول، فراخوانی های سیستمی برنامک موجود را با قرارداد فرستاده شده مطابقت می دهد و در صورتی که فاکتورهایی نظیر نوع و تعداد فراخوانی های اندرویدی برنامک، با مدل پیش بینی شده یکسان نباشد، هشدار لازم از طریق برنامک نصب شده روی کارخواه به کاربر داده می شود. در کنار استفاده از گراف فراخوانی های سیستمی، پیاده سازی یک معماری کارخواه و کارگزار یکی از ایده های نو در این پژوهش بوده است. همچنین به دلیل استفاده از این معماری، پردازش سمت کارخواه به حداقل خود رسیده است و تحلیل برنامک نیازمند هیچ دانش اولیه ای از سمت کارخواه نمی باشد. علاوه بر این، تعداد برنامک های موجود در مخزن کارگزار، هم صورت مرتب افزایش پیدا کرده و این موجب پویایی مخزن برنامک های اندرویدی پژوهش می شود.

پژوهش دیگری در زمینه ی روشهای تشخیص بازبسته بندی مبتنی بر گراف توسط جنگ و همکاران [۵۱] ارائه شده است. در این پژوهش، پس از استخراج گراف ارتباط بین کلاسها از داخل بایت کدهای دالویک برنامک اندرویدی، امضای هر برنامک شامل یک بردار ویژگی، متشکل از فراخوانیهای کلاسی برنامک می برنامک می باشد. مقایسه ی بردارهای برنامکهای موجود به وسیله ی الگوریتم یافتن بزرگ ترین زیردنباله ی مشترک و می با انجام شده و تعیین یک حد آستانه در زیردنبالههای مشترک، برنامک بازبسته بندی شده شناسایی می شود. روش مورد نظر را می توان به نوعی یک روش مبتنی بر گراف و دنباله ی آپکدهای برنامک توصیف کرد چرا که از هر دو ایده ی مدنظر استفاده نموده است. یکی دیگر از آخرین پژوهشهای موجود در این دسته، در برنامکهای اندرویدی است. همانطور که در شکل ۳-۳ مشاهده می شود، گرههای گراف مورد نظر شامل برنامکهای اندرویدی است. همانطور که در شکل ۳-۳ مشاهده می شود، گرههای گراف مورد نظر شامل لیستی از واسطهای فراخوانی شده در آن فعالیت و یالهای گراف، نشان دهنده ی یک انتقال از یک فعالیت به فعالیتی دیگر است. یکی از معایب این پژوهش استفاده از الگوریتم ۷۴۷ به عنوان الگوریتم اصلی برای مقایسه و یافتن گرافهای همریخت است که باعث کاهش سرعت پژوهش شده است.

Longest common Subsequence **

Activity Graph^{*1}



شکل ۳-۳: گراف فعالیت و محتوای گرههای آن در پژوهش نگویان[۴]

به عنوان آخرین پژوهش صورت گرفته در این قسمت، پژوهش [۵۲] را بررسی خواهیم کرد. پژوهش [۵۳] که الهام دهنده ی پژوهش [۵۲] می باشد با استفاده از پیمایش گرافی برروی گراف جریان برنامکهای اندرویدی و استخراج ویژگیهای متعدد نظیر واسطهای اندرویدی، فراخوانی توابع و استفاده از فیلترهای ساختاری نظیر اندازه ی طول امضا، امضای هر کلاس را تشکیل می دهد و در نهایت با استفاده از الحاق تمامی کلاسهای برنامک (مرتب شده به صورت الفبایی) امضاء مخصوص هر برنامک ساخته می شود. تفاوت این دوپژوهش بیشتر در ساختار امضاء هر برنامک می باشد که در فصل ۲ به توصیف بیشتر این دو پژوهش و شرح تفاوت های آن خواهیم پرداخت.

به طور کلی می توان گفت که روشهای گرافی تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده از دقت بالایی در تشخیص برخوردار هستند. از طرفی اکثر روشهای ارائه شده در این دسته، خصوصاً آنهایی که در نهایت هر برنامک را به یک طرح گرافی مدل می کنند، روشهای تشخیص گرافهای هم ریخت را در قسمت مقایسه به کار گرفته اند که این موضوع باعث می شود تا سربار محاسباتی سنگینی به پژوهشهای مطرح وارد و سرعت تشخیص را کند سازد. علاوه بر این همانطور که بررسی شد روشهای ارائه شده، در صورتی که مدلهای گرافی را در فضای دیگری بررسی کنند، سرعت تشخیص روش بالاتر رفته و می توان از دقت در تشخیص مسائل گرافی نیز استفاده نمود.

روشهای مبتنی بر تحلیل ترافیک شبکه

از آنجایی که ترافیک شبکه ی^{۴۲} عبوری از برنامکهایی که مبتنی بر فضای مجازی عمل میکنند، می تواند رفتار خوبی از برنامک را مدل کند بنابراین استفاده از ویژگیهای مبتنی بر این ترافیک شبکه، از محبوبیت بالایی میان توسعه دهندگان، برخوردار است. به عنوان اولین پژوهش مورد بررسی، پژوهش ارائه شده توسط وو و همکاران [۵۴] را بررسی خواهیم کرد. در این پژوهش امضای هر برنامک مبتنی بر ترافیک مولید شده توسط آن درست می شود. در مرحله ی اول این پژوهش، تمامی ترافیک تولید شده توسط برنامک جمع آوری شده و در مرحله ی بعدی ترافیک ملی تالی و تحلیل روی این دسته ادامه پیدا میکند. ترافیک حاصل از برنامکهای اندرویدی در این پژوهش به دو دسته ی کلی تقسیم می شود:

- ترافیک مرجع ۴۳: ترافیک تولیدشده توسط برنامک توسعهیافته
- ترافیک کتابخانهای: ترافیک تولیدشده توسط کدهای کتابخانهای

جهت جداسازی ترافیک مرجع و ترافیک کدهای کتابخانه ای از الگوریتم های تطبیق جریان ترافیک ۴۴ و الگوریتم تطبیق هانگرین ۴۵ استفاده شده است. در قسمت شباهتسنجی از درخت جست وجوی VPT به جهت افزایش سرعت به دلیل متوازن بودن درخت، استفاده شده است. پژوهش مورد نظر ایدهای نو در زمینه ی تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده است اما مشکل اصلی این پژوهش آن است که در مقابل ترافیک رمزنشده مقاوم نیست و عملا در برنامکهایی که تمامی ترافیک تولیدی توسط آنها رمزگذاری شده است ناکارامد می شود.

در پژوهشی که توسط الشهری[۵۵] ارائهشده است تفکیک ترافیک به وسیلهی یک طبقهبند انجام میشود. پس از تفکیک ترافیک متغیرهای هر بسته شامل Request, Value, Get, Host مشخص میشود. ترافیکهای از نوع Request در این قسمت به دو نوع اجباری و یا غیراجباری تقسیم میشود.ترافیک غیر اجباری شامل ترافیک مصرفی برنامک برای ارتباط با واسطهای دسترسی عنوان شدهاست. جداسازی ترافیکهای شبکه از آن جهت اهمیت دارد که بسیاری از کتابخانههای رایگان و یا حتی بدافزارهای موجود، یک نقطهی دسترسی ۴۰ توسط واسطهای برنامهنویسی برای دسترسی به کتابخانهها ایجاد کردهاند که برنامکهای اندرویدی به وفور از این نفاط دسترسی استفاده میکنند. از طرفی تشخیص و جداسازی ترافیک اجباری شامل اجباری و غیر اجباری موجب کاهش خطای منفی غلط میشود. برای شباهت سنجی ترافیک اجباری شامل

Network Traffic^{*†}

Sourceff

Traffic Stream Matching^{*†}

Hungarian Matching⁵⁰

EndPoint*9

ترافیک اصلی برنامک، از یک الگوریتم جریان درخواست^{۷۷} مبتنی بر فاصله ی اقلیدوسی^{۴۸} استفاده شده است. پیشنها د جداسازی ترافیک کتابخانه ای و اصلی به وسیله ی نقطه های دسترسی واسطهای برنامه نویسی ایده ای نو در این پژوهش است که هر چند کامل نمی تواند ترافیک شبکه را جداسازی کند اما در صورت تکامل می تواند دقیق تر عمل کند.

در پژوهش دیگری که توسط آقای هه [۵۶] ارائه شده، از یک طبقهبند به جهت تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده استفاده شده است. در پژوهش اخیر، ابتدا تمامی ترافیک کاربران متصل به یک شبکه به یک کارگزار سطح فرستاده می شود و این کارگزار ترافیک شبکه را برچسبزنی ۴۹ کرده و پس از استخراج ویژگی هایی نظیر محتوای ۵۰ اطلاعات هر بسته، آنها را برای محاسبهی امضا، سمت یک کارگزار مرکزی که به صورت ابری ۱۵ خدمات ارائه میکند، می فرستد. پس از ارسال ویژگی های مستخرج به سمت کارگزار ابری، فرایند شباهت سنجی آغاز می گردد. به جهت حفظ کامل حریم خصوصی کاربران، تحلیل ترافیک تنها برروی ترافیک رمزگذاری نشدهی (http) انجام می شود. در سمت کارگزار، با استفاده از تحلیل ترافیک شبکهی هر کاربر، جریان اطلاعات در ترافیک برچسبزده شده مشخص می شود و سپس با حذف قسمتی از ترافیک برچسبزده شده مشخص می شود و سپس با حذف قسمتی از ترافیک، طبقه بندی از الگوریتم پرسرعت پژوهش [۵۷] استفاده شده است.

مالک و همکاران [۵۸] در پژوهش دیگری تحت عنوان CREDROID از یک روش مبتنی بر درخواست نام دامنه ^{۵۴} برای تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده استفاده کرده است. در این پژوهش ابتدا ترافیک کاربر برای تحلیل به یک کارگزار مورد اعتماد فرستاده شده و فرایند بررسی عمیق ترافیک مورد نظر آغاز می شود. در ادامه و در سمت کارگزار مورد اعتماد، ترافیک کاربر ارزیابی شده و درخواستهای نام دامنه جداسازی و برای هر کاربر برچسبگذاری می شود. در قسمت شباهت سنجی ترافیک درخواستی، از یک روش مبتنی بر فاصله ی اقلیدوسی جهت بررسی متن درخواستهای دامنه استفاده می شود و در نهایت برنامکهای بازبسته بندی شده شناسایی می شوند.

از آنجایی که بازبسته بندی برنامکهای اندرویدی روشی محبوب برای حمله کنندگان به جهت تزریق و گسترش بدافزارهای اندرویدی است، تمرکز پژوهش ایلند و همکاران [۵۹] بر روی برنامکهای اندرویدی بازبسته بندی شده و حاوی ترافیک مشکوک به بدافزار، با توجه رفتار مدل شده بر اساس درخواستهای دامنه می باشد. این روش، مبتنی بر ترافیک حاصل از درخواست نام دامنه توسط برنامکهای بازبسته بندی شده و

Request Flow FV

Euclidian Method^{*}

Labeling^{*4}

Packet Content^a°

Cloud⁵¹

 $[\]mathrm{Response}^{\Delta Y}$

Header 57

Domain Name Requests^{of}

سپس ارتباط آن با آدرس به دست آمده از درخواست بوده است. سپس ترافیک فرستاده شده از سمت کاربر برای آدرسهایی که به دست آمده اند بازبینی شده و جمع آوری می شود و در ادامه با استفاده از روشی مبتنی بر تطابق رشته های ۵۵ درخواست، شباهت سنجی صورت گرفته و برنامکهای بازبسته بندی شده مشخص می شوند. یکی از ایرادات این پژوهش آن است که مبتنی بر رفتار بدافزارهای بیشتر شناخته شده انجام شده است و در صورتی که بدافزاری رفتار مشابه با بدافزارهای محبوب نداشته باشد شناسایی نمی شود. همچنین تحلیل ترافیک شبکه ی کاربر در ترافیک خام و رمزگذاری نشده صورت می گیرد و در صورتی که ارتباطات بدافزار بازبسته بندی شده حاوی ترافیک رمزگذاری شده باشد، آنگاه روش پیشنهادی در تشخیص آنها ناتوان خواهد بود.

استفاده از روشهای ترکیب با تحلیل ترافیک شبکه نظیر بررسی دسترسیهای کاربران، در پژوهش شارما و همکاران [۶۰] استفاده شدهاست. تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده در این پژوهش مبتنی بر طبقه بندی برنامکها با استفاده از تحلیل ترافیک شبکه و بررسی مجوزهای دسترسی مورد نیاز برنامک می باشد. پس از دیساسمبل برنامک، مجوزهای دسترسی از فایل فراداده ی ویم برنامک مورد نظر استخراج شده و تشکیل یک بردار ویژگی دودویی را می دهند. این پژوهش از دو سطح برنامکهای مورد نظر را بررسی میکند، در سطح اول اگر بردار ویژگی برنامک با برداری از برنامکهای بازبسته بندی شده تطابق داشته باشد، آنگاه برنامک مورد نظر به عنوان یک برنامک مشکوک به سطح بعد فرستاده می شود. در سطح دوم، ترافیک رمزگذاری نشده ی برنامک تفکیک شده و تحلیل روی ترافیک TCP ادامه می یابد، سپس با استفاده از یک طبقه بند درخت تصمیم همی برنامکهای بازبسته بندی شده با استفاده از تحلیل ترافیک کاربران، مشخص می شوند.

اگرچه پژوهشهای صورتگرفته در این دسته معمولا سرعت خوبی از نظر مقایسه ی مدل استخراج شده دارند، اما باید توجه داشت که محدودیتهای موجود در این قسمت مانند به خطر افتادن حریم خصوصی کاربران، از طریق بررسی ترافیک رمزنگاری شده، یکی از ویژگیهای منفی پژوهشهای مبتنی بر ترافیک برنامک میباشد. از طرفی، بسیاری از برنامکهای اندرویدی، به صورت برونخط فعالیت میکنند که موجب میشود روشهای این دسته اساساً از بررسی آنها ناکام بمانند.

روشهای مبتنی بر تحلیل منابع

عمده ی روشهای موجود در این دسته، فرض استفاده از منابع برنامکهای بازبسته بندی شده را در تعریف بازبسته بندی اعمال کرده اند. در این دسته از تعریف بازبسته بندی، متقلب با تغییر کدهای برنامک و

String Matching^{۵۵}

Manifest File⁵⁹

Decision Tree^{ov}

استفاده ی مستقیم از منابع آن، سعی در جعل برنامک اصلی دارد. در این حالت رابط کاربری برنامک مشابه با رابط کاربری برنامک اصلی است اما کارکرد منطقی آن دجار تغییرات زیادی می شود بنابراین شناسایی این دسته از برنامکها با استفاده از ویژگیهای مبتنی بر منابع آن انجام می شود. به عنوان اولین پژوهش از این دسته، شائو و همکاران[۱]، برای تشکیل امضا هر برنامک، از دو دسته ویژگی آماری $^{\Lambda \Lambda}$ و ساختاری $^{\Lambda \Lambda}$ استفاده می کنند. در قسمت ویژگی های آماری، $^{\Lambda \Lambda}$ ویژگی شاخص از منابع برنامکهای اندرویدی نظیر تعداد فعالیتها $^{\Lambda \Lambda}$ ، تعداد مجوزهای دسترسی، تعداد فیلترهای هدفمند $^{\Lambda \Lambda}$ و میانگین تعداد فایل های png و xml استخراج می شود. علاوه بر این $^{\Lambda \Lambda}$ ویژگی $^{\Lambda \Lambda}$ و ساختراج می شود.

جدول ۳_۱: ۱۰ منبع پربازدید در پژوهش [۱]

نوع منبع	#
id	1
drawable	2
string	3
color	4
style	5
dimen	6
layout	7
xml	8
integer	9
array	10

پس از استخراج ۱۵ ویژگی آماری، دو ویژگی ساختاری دیگر مبتنی بر لایه ی فعالیت و کنترلگر رویدادهای^{۶۲} برنامک ساخته می شود. برای ساخت این دو ویژگی از یک درخت انتزاعی مبتنی بر فعالیت های برنامک، استفاده شده است. در قسمت شباهت سنجی، پس از نرمال سازی ویژگی های استخراج شده در مراحل قبل، از دو روش طبقه بندی مبتنی بر نزدیک ترین همسایه و طبقه بندی طیفی ۴۳ برای تشخیص برنامک های تقلبی استفاده شده است.

Statistical^{OA}

Structural⁵⁴

 $Activities^{\circ}$

Intent Filters⁵¹

Event $\operatorname{Handler}^{97}$

Spectral Classification 97

در پژوهش دیگری که توسط لین و همکاران[۶۱] انجام شدهاست، تشخیص بازبسته بندی با استفاده از چکیده ی تصاویر موجود در فایل های apk موجود در پوشه ی منابع، صورت میگیرد. در این پژوهش ابتدا چکیده ی تمامی تصاویر استخراج شده و شباهت سنجی میان آنها به صورت تجمعی صورت میگیرد. در نهایت برنامکهایی که امتیاز تشابه آنها از یک حد آستانه بیشتر باشد به عنوان برنامکهای بازبسته بندی شده تشخیص داده می شوند. یکی از مفروضات پژوهش، به جهت کاهش فضای مقایسه، عدم لو رفتن کلید خصوصی توسعه دهنده ی برنامک می باشد. علاوه بر این، استفاده از روشهای چکیده سازی معمول در این پژوهش، منجر به مقاومت پایین آن در مقابل مبهم نگاری می شود.

سان و همکاران [۶۲] با استفاده از تحلیل گراف فعالیتهای برنامک،مجوعهای از تصاویر ضبطشده ۶۲ هر برنامک را تحت هر فعالیت استخراج کرده و هر دیده موجود در تصاویر را با استفاده از یک مستطیل نشاندهی و در نهایت به ازای هر تصویر، یک گروه از ناحیه دیدها ساخته می شود. در نهایت با استفاده از ادغام نواحی و گراف فعالیتهای برنامک، گرافی تحت عنوان گراف گروه ـ ناحیه ساخته می شود. برای مقایسه و شباهت سنجی، با استفاده از پیمایش گراف ها، گرههای گراف به عنوان نواحی برنامک با یکدیگر مقایسه می شود. دو ناحیه در صورتی با یکدیگر یکسان هستند که تعدادی از مجموعههای مدل شده به شکل مستطیل در این نواحی با یکدیگر هم پوشانی داشته باشند.

هو و همکاران [۶۳] با بررسی برنامکهای بازبسته بندی شده متوجه شدند که ویژگیهای ساختاری واسطهای کاربری ۶۶ همانند طول و اندازه ی اشکال و دکمهها کمتر دچار تغییر می شود و بیشتر ویژگیهای محتوایی مانند رنگ پس زمینه تغییر میکند. با توجه به این یافته، آنها سه ویژگی مهم مبتنی بر ساختار واسطهای کاربری را استخراج و تحت عنوان امضای برنامک استفاده میکنند و در ادامه، این سه ویژگی را به یک فعالیت نسبت می دهند. در نهایت با کنار هم قرار گرفتن سهتاییهای هر فعالیت و مقایسه ی آنها با یکدیگر برنامکهای تقلبی مشخص می شوند.

هدف آقای لین در پژوهش [۶۴] کاهش نرخ منفی غلط و مثبت غلط بوده است. در این پژوهش از ساختار سلسله مراتبی مبتنی بر ساختار سلسله مراتبی موجود در یک apk استفاده شده است. ساختار سلسله مراتبی مبتنی بر فایل های برنامک استخراج می شود و گره های این درخت برچسبگذاری می شود. برچسبگذاری درخت در این پژوهش، مبتنی بر نوع فایل مورد نظر آن گره انجام می شود چرا که برچسبگذاری بر اساس نام فایل ها، مقاومت پایینی در مقابل مبهم نگاری دارد و متقلب می تواند به راحتی روش را دور بزند. علاوه بر این مشکل دیگری که در این پژوهش وجود دارد، این است که در صورتی که چندین فایل از یک نوع وجود داشته باشد، گرههای مشابه در درخت سلسله مراتبی به وجود می آید و در نهایت نرخ مثبت غلط به شدت افزایش پیدا

 $[\]mathrm{ScreenShot}^{\mathfrak{sk}}$

View^{۶۵}

User Interface ''

File Structure

میکند. برای حل این مشکل، نویسنده از یک ساختار چند مرحلهای برای تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده استفاده میکند. در این ساختار ابتدا برچسبگذاری به نحوی انجام می شود که نرخ مثبت غلط زیادی در نتایج وجود داشته باشد و در ادامه از روشی با نرخ منفی غلط بالا استفاده میکند تا دقت پژوهش را افزایش دهد. شباهت سنجی درخت ها با استفاده از فاصله ویرایشی میان دو درخت انجام می شود. روش مورد نظر مقاومت پایینی در مقابل مبهمنگاری های ساده به خصوص افزونگی فایل ها، خواهد داشت چرا که متقلب می توان به راحتی با ایجاد تعداد زیادی فایل بلااستفاده، سیستم تشخیص را دور بزند.

گوآ و همکاران [۶۵] با استفاده از طرحبندی 5 و ایجاد درخت مبتنی بر آن برنامکهای بازبستهبندی شده را تشخیص می دهند. ابتدا درختی از تمامی مولفههای از نوع منبع و با استفاده از فایلهای xml به نام درخت طرحبندی کامل 5 ، استخراج می شود. درخت مذکور حاوی تمامی مولفههای طرحبندی یک برنامک اندرویدی است که تنها یک ریشه دارد. در ادامه برای مقایسه و شباهت سنجی درخت طرحبندی کامل، از یک روش مبتنی بر چکیده سازی CTPH استفاده شده است.

استفاده از طرحبندی در پژوهشهای مبتنی بر منابع محبوبیت زیادی دارد. برای مثال، در روش لیو و همکاران [۶۶]، ابتدا طرحبندیهای مربوط به کتابخانههای اندرویدی حذف شده، سپس هر طرحبندی به یک درخت نگاشت می شود. به جهت مقایسه، طرحبندی های برنامک با یکدیگر ادغام می شوند و درخت نهایی در قالب یک فایل xml کلگذاری شده و در ادامه با استفاده از مقایسهی مبتنی بر چکیده سازی فازی فایل های xml برنامکهای بازبسته بندی شده مشخص می شوند. در نمونه ی دیگری، لیو و همکاران [۶۷] در یک ساختار دو مرحله ای مبتنی بر طرحبندی ، برنامکهای بازبسته بندی شده را تشخیص می دهند. مرحله ی اول در این پژوهش شامل تشخیص برنامکهای مشکوک به صورت در شت دانه v است که با استفاده از تصاویر موجود در پوشه ی منابع انجام می گیرد. در ادامه و به صورت ریزدانه، درخت طرحبندی تشکیل شده و امضای هر برنامک را تشکیل می دهد. برای مقایسه درختها، از روش های مرسوم مانند فاصله ویرایشی، استفاده شده است.

به عنوان یکی از آخرین پژوهشهای موجود در این دسته به جهت بهبود روشهای [۶۹, ۶۸] ما و همکاران [۶۹] با معرفی گراف انتزاعی طرحبندی (γ) و گراف طرحبندی انتقالی (γ) برنامکهای بازبسته بندی شده را شناسایی میکنند. در این پژوهش در ابتدا طرحبندی های هر برنامک تحت عنوان یک گراف جهت دار مدل می شود که هر گره گراف مذکور شامل طرحبندی های مشابه می باشد. در مقایسه با (γ) روش ما و همکاران، از سرعت بیشتری در کدگذاری طرح بندی و تبدیل آن ها به گراف انتزاعی برخوردار است. علاوه

Lavout^{9A}

Total tree layout⁹⁴

 $[\]operatorname{Coars} \, \operatorname{Grain}^{v \circ}$

Abstract Layout Graph^{V1}

Abstract Transition Graph^V

بر این در قسمت شباهتسنجی و مقایسه، از روشی بهبودیافته، مبتنی بر یافتن تطبیق گراف بیشینه ۲۳ استفاده شده که ارزیابی عملکر پژوهش نسبت به دو پژوهش مورد مقایسه، افزایش سرعت و دقت را به همراه داشته است.

۲_۳_۳ مبتنی بر تحلیل پویا

به صورت کلی پژوهشهای صورتگرفته در این قسمت را میتوان به دو بخش روشهای مبتنی بر جعبهشن ۷۴ و یا روشهای خودکار تقسیمبندی کرد. در روشهای مبتنی بر جعبهشن، پژوهشکنندگان با ایجاد محیطی شبیه سازی شده و تعامل حداکثری با برنامک اندوریدی مدنظر، سعی در شبیه سازی رفتار برنامک و جمع آوری مجموعهای از ویژگیهای موردنیاز به جهت مقایسه با یکدیگر دارند. این دسته از روشهای یویا دو ایراد اساسی دارند، نخست آنکه ایجاد یک محیط شبیهسازی شده و اجرای هر برنامک به طوری که تمامی رفتارهای آنرا شبیهسازی کند، نیازمند زمان زیادی است که ممکن است روش را ناکارامد کرده و بررسی برنامکهای موجود را محدود نماید. علاوه بر این ایجاد محیطی که بتواند به صورتی کامل رفتار برنامک را شبیه سازی کند نیازمند آن است که به نوعی تمامی خدمات هر برنامک منحصرا بررسی شود که این عملی تقریبا ناممکن است مگر آنکه شبیهسازی منحصر یک برنامک خاص پیادهسازی شود. ایراد دوم آن است که برنامکهای بازبسته بندی شده که دارای بدافزار هستند، ممکن است پیاده سازی آنها قادر به شناسایی محیط شبیه سازی شده باشد و در نتیجه، از اجرای قسمتهایی از برنامک خودداری کرده و سیستم تشخیص را به خطا بیندازد. برخلاف روشهای مبتنی بر جعبهشن، روشهای مبتنی بر تحلیل خودکار بیشتر سعی در استفاده از دادههای کاربران واقعی برنامکهای اندرویدی دارند. بیشتر روشها در این دسته از معماریهای ابری و کارخواه کارگزار استفاده کرده و با استفاده از ارسال گزارشات۷۵ از سمت کاربران شباهت سنجی را انجام میدهند. چندین نمونه از این روشها را مانند [۳، ۲۲] در قسمتهای پیشین بررسی کردیم. روشهای مبتنی بر تحلیل خودکار هیچ شبیهسازی در مورد برنامک انجام نمی دهند و رفتار برنامک را با توجه به رفتار کاربران مورد تحلیل قرار می دهند. تمرکز ما در این قسمت روی پژوهش هایی است که بیشتر تمرکز آنها بر پیادهسازی روشی مبتنی بر جعبهشن و شبیهسازی رفتار برنامکها بودهاست.

در پژوهش والریو و همکاران[v] با استفاده از اجرای برنامکهای اندرویدی در چندین جعبه شن مشهور و جمع آوری اطلاعات برای هر برنامک اندرویدی، یک پروفایل استفاده v ساخته می شود. این پروفایل نشان دهنده ی استفاده ی برنامک از ۸ خدمت مبتنی بر منابع سیستمی شامل لیست تماس ها، موقعیت

Maximum Graph Matching VT

SandBoxing^V

 $Logs^{V\Delta}$

Usage Profile V9

مکانی، پیامک^{۷۷}، شبکه ی ارتباطی بی سیم^{۷۸}، برنامکها، باتری و تماسها می باشد. روند کلی جمع آوری امضای برنامک به این شکل است که برنامکهای موجود در مخزن توسط یک مولفه در چندین جعبه شن مشهور و در دسترس اجرا شده و ویژگیهای ذکر شده استخراج می شود و در نهایت تشکیل یک بردار ویژگی می دهند. در مرحله ی انتهایی، بردارهای ویژگی برنامکهای اندرویدی با یکدیگر مقایسه شده و بستههای بازبسته بندی شده مشخص خواهند شد.

در روش دیگری که توسط نگویان و همکاران[۷۷] اجرا شده، برنامکهای اندرویدی با یک روش مبتنی بر جعبه شن و استخراج ویژگیهایی از واسطکاربری برنامک، بستههای بازبسته بندی شده را شناسایی میکنند. در این پژوهش با استفاده از یک جعبه شن که وظیفه ی آن ضبط تصاویر محیط کاربر برنامک می باشد، تصاویری از برنامکهای اندرویدی مورد بررسی ذخیره می شود. از آنجایی که روشهای چکیده سازی مرسوم، چکیدهای کاملا متفاوت حتی برای کوچکترین تغییرات تولید میکنند، در این پژوهش از روشی مبتنی بر چکیده سازی ادراکی ۱۰ استفاده شده است. در این دسته از روشهای چکیده سازی، تغییرات کوچک به همان اندازه باعث تغییرات کوچک در چکیده ی تولید شده می شود و فایل های مشابه اما با تغییرات اندک می توانند پس از مقایسه ی چکیده سازی ادراکی، شناسایی شوند. در مرحله ی شباهت سنجی، تصاویر ضبط شده از هر برنامک، با استفاده از روشهای میانگین چکیده سازی ۱٬۸۰ با تصاویر برنامههای موجود در مخزن مورد مقایسه قرار می گیرند و در نهایت برنامکهای بازبسته بندی شده به این طریق تشخیص داده می شوند.

در پژوهش دیگری که مبتنی بر واسطهای کاربری انجام شدهاست،سو و همکاران[۷۳] با استفاده از استخراج فعالیتهای برنامک موجود در فایل فراداده ی آنها، فعالیتهای مورد نظر را در یک محیط مبتنی بر جعبه شن اجرا و تصاویر حاصل از اجرای هر فعالیت را ضبط میکنند. در قسمت شباهت سنجی،

SMSVV

Wifi

 $[\]mathrm{CPU}^{V\P}$

Perception Hashing-Phash^A° Average Hashing^A

اطلاعاتی از درون هر کدام از تصاویر ضبطشده از برنامک حین اجرای آن، استخراج می شود و تشکیل بردار ویژگی هر برنامک را می دهند. در ادامه با استفاده از روشهای مبتنی بر چکیده سازی محلی ۸۲، شباهت بردارهای ویژگی با یکدیگر سنجیده و در صورتی که میزان شباهت از یک حد آستانه بیشتر باشد، جفت مورد بررسی، بازبسته بندی شده یکدیگر شناسایی می شوند. برنامک برای مقاومت بیشتر در مقابل مبهمنگاری از لیست فعالیتهای برنامک استفاده کرده و نقاط ورود ۸۰ را از روی این لیست فعالیت مشخص می کند. این پژوهش، فعالیت های موجود در برنامکهای اندرویدی را مستقل از یکدیگر در نظر گرفته است و به همین دلیل نقاط ورود متنوعی مبتنی بر هر فعالیت تعیین می شود، در صورتی که در اکثر برنامکهای اندرویدی، فعالیت های موجود کاملا به هم وابسته هستند و گاهاً یک فعالیت نتیجه ی یک فعالیت دیگر است بنابراین فرض پژوهش در این قسمت به نظر اشتباه می باشد.

به طور کلی، تشخیص برنامکهای اندرویدی مبتنی بر روشهای پویا شامل استخراج ویژگیهای متنوع ساختاری و رفتاری برنامک در حین اجرای آن در محیط شبیهسازی شده است. برای مثال، در پژوهش بلاسینگ و همکاران [۷۴] با استفاده از یک برنامک تزریقشده به هسته ۸۴ی سیستم عامل، تمامی فراخوانی های سیستمی ناشی از اجرای برنامک در محیط جعبهشن، استخراج میشود. استخراج فراخوانی سیستمی از طریق هستهی سیستم عامل، منجر به مقاومت بالای این روش مقابل مبهمنگاری میشود. کیم و همکاران [۷۵]، برای تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده، از بردارهای ویژگی مبتنی بر فراخوانیهای واسطهای برنامهنویسی ۸۵ استفاده کردهاند و در نهایت با مقایسهی برنامکها، مسئله را حل میکنند.گوان و همکاران[۷۶]، با استفاده از یک روش مبتنی بر معناشناسی ۸۶ در برنامکهای اندرویدی، بستههای بازبسته بندی شده را شناسایی میکنند. آنها با بررسی مشکلات تشخیص در تحلیلهای ایستا، در ابتدا گراف جریان ارتباطی مبان کلاسهای برنامک را استخراج کرده و در ادامه با استفاده از وزن دهی گراف، مبتنی بر ورودی و خروجی کلاس، کلاسهای اصلی برنامک را از کلاسهای فرعی جدا میکنند. سپس متدهای هر کلاس با استفاده از گراف جریان میان متدهای کلاسی، به صورت نمادین اجرا میشوند و با بررسی تمامی جایگشتهای ممکن به عنوان ورودی هر متد و خروجی آنها، متدهای یکسان و شبیه به هم به دست می آیند. تشخیص بازبسته بندی با استفاده از یک حد آستانه، بر اساس تعداد متدهای یکسان مشخص می شود. یو و همکاران[۶۸] با استفاده از ساخت گراف فعالیت مبتنی بر واسط کاربری هر برنامک و در نهایت مقایسهی گرافی، برنامکهای بازیستهبندی شده را تشخیص دادهاند. برای مقایسهی گرافی، پس از وزندهی گراف بر اساس تعداد تکرار هر فعالیت، از یک الگوریتم تطبیق بیشینهی گراف، استفاده شدهاست.

Locality Sensitive $\operatorname{Hash}^{\Lambda Y}$

Entry Point

Kernel^A

API Calls

Semantic^{A9}

٣_٣_٣ ساير روشها

وانگ و همکاران[۷۷] از روشی مبتنی بر طبقهبندی برای شناسایی کتابخانههای اندرویدی استفاده کردهاند. با توجه به این که کتایخانههای اندرویدی در برنامکهای مختلف تکرار می شوند بنابراین جمع آوری دنبالهی فراخوانی واسطهای برنامهنویسی در کتابخانههای مشابه، منجر به ساخته شدن دنبالههای مشابه می شود. بنبراین پس از جمع آوری دنبالهی فراخوانی ها از برنامکهای متعدد، طبقهبندی روی دنبالهی ورودی با استفاده از دادهی آموزشی انجام می شود و در نهایت کدهای کتابخانهای با استفاده از این روش جدا می شوند. در قسمت دوم از یک راه حل دو مرحلهای برای تشخیص برنامکهای اندرویدی بازبستهبندی شده استفاده شده است. پس از حذف کدهای کتابخانهای، دنبالههای فراخوانی واسطهای اندرویدی در هر برنامک محاسبه و دنبالههای موجود با یکدیگر مقایسه می شوند. در این مرحله، برنامکهای مشکوک به بازبستهبندی تشخیص داده می شوند و در مرحلهی بعدی بررسی دقیق تر صورت می گیرد. در مرحلهی دوم، متغیرهای موجود در برنامک در روشی مبتنی بر توکن ۸۰، به صورت برداری نشان داده می شوند. به جهت شباهت سنجی یکدیگر مقایسه می شود و در صورتی که تعداد توکنهای مشابه، در یک جفت برنامک از یک حد آستانه یکدیگر مقایسه می شود و در صورتی که تعداد توکنهای مشابه، در یک جفت برنامک از یک حد آستانه دوم رحله برنامکهای بازبستهبندی شده را شناسایی می کند از سرعت خوبی برخوردار است، اما با استفاده دوم مبتنی بر افزودن متغیرهای بیهوده، می توان روش یادشده را دور زد.

نیشا و همکاران[۷۸]، با استفاده از ویژگیهای مبتنی بر مجوزهای دسترسی و ایجاد بردار دودویی مجوزهای هر برنامک، به وسیلهی روشهای یادگیری ماشین برنامکهای بازبسته بندی شده را تشخیص می دهند. یکی از مشکلات روش موجود آن است که برای ایجاد مجموعهی داده آزمون، از یک روش مبتنی بر کپی مجدد برنامکهای اصلی استفاده شده است که باعث می شود روش موجود در عین داشتن دقت بالا در مورد مجموعهی آزمون پژوهش، به صورت کلی مقاومت بالایی در تشخیص بازبسته بندی نداشته باشد. مشکل دیگر این روش، آن است که عملا تعریف تشخیص بازبسته بندی در این روشها، حل مسئلهی تصمیم در مورد بازبسته بندی است و شامل تشخیص جفت تقلبی نمی شود.

۳_۳ پیشگیری از بازبستهبندی

دیدگاه پژوهشهای پیشین در زمینه ی تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده، بررسی برنامکهای مشکوک پس از بازبسته بندی توسط مهاجم بوده است اما عمده ی پژوهشهای موجود به جهت پیشگیری از بازبسته بندی

Totop AV

نیازمند ایجاد تغییراتی در برنامک پیش از انتشار آن به صورت عمومی میباشد. این روشها، از بازبسته بندی برنامک توسط متقلبان جلوگیری کرده و یا در صورتی که بازبسته بندی صورت بگیرد توسعه دهندگان متوجه آن خواهند شد. مزیت بزرگ روشهای پیشگیری از بازبسته بندی آن است که از قطعیت بیشتری برخوردار هستند، یعنی در صورتی که بازبسته بندی صورت بگیرد اکثراً به صورت قطعی توانایی تشخیص و جلوگیری از انتشار برنامکها را دارند. به صورت کلی پژوهشهای اخیر در این حوزه را می توان به دو دسته تقسیم کرد که در ادامه به توضیح مختصری از هرکدام و شرح پژوهشهای هر دسته می پردازیم.

۳_۴_۳ روشهای مبتنی بر نشانگذاری

در این دسته از روشها که نیازمند ایجاد تغییراتی در کد برنامک توسعهٔدادهشده است، توسعهدهندگان قسمتی از امضای خود را تحت عنوان حق تکثیر ۸۸ که با نام نشان شناسایی می شود، در برنامک پنهان میسازند و در صورتی که برنامک جدیدی بازبستهبندی شود با توجه به تغییر این حقتکثیر قادر به تشخیص و جلوگیری از بازبسته بندی خواهند بود. به صورت کلی روشهای نشانگذاری۸۹ به دو نوع ایستا و پویا تقسیم می شوند. در روش های ایستا، پیش از ساخته شدن برنامک و انتشار آن، حق تکثیر ایجاد و در ساختار دادهای و یا کدهای برنامک تزریق می شود اما در روشهای یویا، به جهت غلبه بر محدودیت روشهای ایستا و بررسی دقیق تر، حق تکثیر توسعه دهندگان در حین اجرای برنامک توسط کدهای مورد توسعه ایجاد میشود و در ساختار آن قرار میگیرد. در روشهای مبتنی بر نشانگذاری از یک روند مشخص برای شناسایی و تایید نشان تزریق شده به برنامکها استفاده می شود که عدم بازبسته بندی را پیش از اجرا و یا در حین اجرا، بسته به ایستا و یا پویا بودن روش، مشخص میکند. از طرفی به دلیل عدم قطعیت تشخیص در عمدهی روشهای تشخیص، روشهای نشانگذاری و روشهای تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده میتوانند به صورت مکمل یکدیگر عمل کنند. در این حالت ابتدا برنامکهای مشکوک با استفاده از روشهای بیانشده در حوزهی تشخیص، شناسایی میشوند و در ادامه به جهت اطمینان از صحت برنامک مورد نظر، توسط روشهای مبتنی بر نشانگذاری، حقتکثیر توسعهدهندگان بررسی میشود و در صورتی که برنامک مدنظر بازبسته بندی شده باشد، از فروشگاه حذف خواهد شد. استفاده از هر دوی این روشهای سرعت و دقت تشخیص برنامکهای اندرویدی بازبسته بندی شده را افزایش می دهد.

یکی از اولین پژوهشهای این حوزه توسط وو وهمکاران[۷۹] انجام شدهاست. در این پژوهش ابتدا رشتهای از اعداد و حروف برای تولید نشان مشخص می شود. سپس رقم مشخص شده در فرایندی مشخص به یک گراف جایگشت نگاشت شده و در ادامه گراف مورد نظر با استفاده از یک قطعه کد نشان داده

Copy Right

Watermarking^A

می شود. برای جلوگیری از مبهمنگاری نشان در فرایند بازبسته بندی، کد ایجاد شده برای گراف نشانگذاری، در قسمت های مختلف برنامک هدف تقسیم می شود. برای تایید برنامک اصلی و جلوگیری از بازبسته بندی از یک برنامک ثانویه که حکم فراداده ی برنامک اصلی را دارد استفاده می شود. برای ساخت برنامک ثانویه، از نمونه ی آزمونی که تمامی کد را پوشش دهد استفاده می شود هر ورودی آزمون در این نمونه، یک گرداننده دارد که هر تکه از کد نشانگذاری شده در قسمت قبل درون آن قرار می گیرد. در واقع هدف از تولید برنامک ثانویه، نگه داشت مکان هایی از برنامک اصلی است که کد نشانگذاری در آن قسمت ها قرار گرفته است چون همانطور که اشاره کردیم جهت جلوگیری از مبهم نگاری نشانگذاری در حین بازبسته بندی، کدهای نشانگذاری در قسمت های مختلف برنامک اصلی تقسیم می شوند. بنابراین در صورتی که برنامک ثانویه، در دسترس متقلب قرار گیرد، می تواند تمامی نشانگذاری های موجود در کد را شناسایی و آن ها را حذف کند بنابراین توسعه دهندگان نمی تواند از بازبسته بندی جلوگیری کنند.

ژانگ و همکاران[۸۰]، از یک روش نشانگذاری مبتنی بر تصاویر نشانگذاریشده استفاده میکنند. نویسندگان، با توجه به این که در پژوهش[۷۹] هیچ وابستگی دادهای میان کدهای نشانگذاری شده وجود ندارد، روشی را پیشنهاد دادهاند تا مهاجم نتواند با تحلیل برنامک و یافتن کدهای نشانگذاری شده، در آنها مبهمنگاری ایجاد کرده و سیستم تشخیص را دور بزند. در این روش، با استفاده از کاراکترهای اسکی ۴۰، تصویر ورودی را کدگذاری کرده و طی یک دنبالهی تصادفی از رخدادها، کد تولیدشدهی اسکی در مسیر رخدادهای تولیدشده تقسیم میشود. به جهت اینکه از تغییر نشانها توسط مهاجم جلوگیری شود، تعدادی از کاراکترهای تصویر ورودی را با اعداد ثابت موجود در کد برنامک جایگزین میسازند که موجب میشود تصویر ورودی تغییر چندانی نکند و در عین حال وابستگی دادهای میان کدهای برنامک و تصویر ورودی ایجاد شود. یکی از مشکلات دو روش اخیر، عدم امکان بررسی اصالت برنامک توسط کاربران میباشد. برای رفع این مشکل رن وهمکاران[۸۱] از کدگذاری بلوکی مبتنی بر ساختارهای خودرمزگشایی ۴۱ استفاده کردهاند. در این پژوهش، کد نشانگذاری شده پس از تولید، در بلوکهای شرطی کد برنامک مورد توسعه قرار گرفته و رمزگذاری صورت میگیرد و در حین اجرا رمزگشایی بلوکهای اجرایی منجر به تایید اصالت کدنشانگذاری شده میشود.

یکی از مشکلات روشهای مطرحشده در این زمینه آناست که جلوگیری از بازبسته بندی همواره باید توسط توسعه دهندگان صورت گیرد. به همین جهت ایجاد روندی خودکار جهت جلوگیری از اجرای برنامکهای بازبسته بندی شده توسط خود برنامک ایدهای بود که در پژوهش [۸۲] توسط سان و همکاران دنبال شده است. در این پژوهش ابتدا تمامی ساختارهای شرطی ۹۲ برنامک استخراج می شود و با استفاده

Ascii⁴°

Self Decryption 41

Conditional Statement 47

از تحلیل و تغییر شروط به صورتی که منطق برنامک تغییر نکند، کد نشانگذاری شده در ساختار برنامک جایگذاری می شود. در نهایت با استفاده از یک جریان مبتنی بر بارگذاری پویا، در صورتی که کد نشانگذاری شده تغییری کرده باشد، از اجرای برنامک جلوگیری خواهد شد.

لوآ و همکاران[۸۳] در سال ۱۶ ۲۰۱۰ روشی را مبتنی بر کلید عمومی توسعه دهنده ی برنامک اندرویدی، برای جلوگیری از بازبسته بندی ارائه کردهاند. نویسندگان در طی روشی به نام شبکهی پنهانی مرتبط^{۹۳}، به عنوان ورودی، کد برنامک اندرویدی به همراه کلید عمومی کاربر توسعه دهندهی برنامک را دریافت میکند و با استفاده مقایسهی کلیدعمومی ثیتشده در داخل برنامک و زیررشتهای از محاسبات مبهمنگاری شده در برنامک هنگام اجرای آن، اصالت برنامک را تشخیص میدهند. برای به دست آوردن کلیدعمومی در حین اجرای برنامک، از ویژگی بازتاب در زبان جاوا استفاده شدهاست. یکی از مشکلات این پژوهش آناست که به دلیل استفاده از ویژگی بازتاب برای دستیابی به کلیدعمومی، حملهکننده میتواند قسمتی که متد فراخوانی می شود را بازنویسی کرده و از طریق ورودی های قبلی، متد را بازفراخوانی کند. در این صورت حمله کننده به راحتی می تواند به کلید عمومی دسترسی پیدا کرده و در ادامه با کمی تحلیل ایستا، قسمتی از برنامک را که کلیدعمومی در آن ثابتشدهاست را بیابد.به جهت مقابله با این نوع از حملات، زنگ [۸۴] راه حلی مبتنی بر بمبهای منطقی ۹۴ ارائه کردهاست. بمبهای منطقی، قطعه کدهای کوچکی هستند که تنها در حالاتی خاص فعال میشوند. در طی این روش، کدهای نشانگذاری در ساختار شرطهای منطقی در برنامک تزریق می شود به صورتی که برخی از این شروط در طی اجرای برنامک در سیستمعامل کاربران معمولی اجرا می شود. در صورتی که مهاجم از روشهای مبتنی بر جعبه سیاه استفاده ننماید، در آن صورت محیط اجرای وی محدود به تعدادی سیستم عامل و ویژگی های مبتنی بر آن خواهد بود، این در حالی است که به صورت کلی کاربران گستردگی بیشتری در تنوع این ویژگیها دارند. بنابراین میتوان شروط منطقی این بمبها را به گونهای نوشت، که کاربر مهاجم شانس کمی برای دسترسی به نشانگذاری داشته باشد. با استفاده از این روش، پژوهش [۸۳] توسعه یافت و تا حدودی مشکلات آن برطرف گردید، اما پژوهش جدید نیز دچار مشکلاتی شد که در ادامه به آن خواهیم پرداخت. در صورتی که کاربر بتواند با تحلیل پویا و فعالسازی شروط و در نهایت دسترسی به بلوک بمبهای منطقی، پیش از اجرای کدهای رمزگشایی شده آنها را تغییر دهد، آنگاه می تواند از تشخیص اصالت برنامک جلوگیری نماید. تانر و همکاران[۸۵] برای حل این مشکل از کدهای بومی استفاده کردهاند. از آنجایی که تغییر کدهای بومی در حین بازبستهبندی برای مهاجم دشوار و پرهزینهاست، نویسندگان پس از دستیابی به کدهای بومی و کدهای اصلی برنامک، مجموعهای از بایت کدهای دالویک رمزنگاری شده را در قسمتهای مختلف برنامک اندرویدی اصلی تزریق کرده و متدهای بررسی صحت برنامک را در کدهای بومی پیادهسازی میکنند. رمزنگاری بایتکدها در کنار

Stochstic Stealthy Network $^{\mathfrak{qr}}$

Logic Bomb⁴

فراخوانی توابع بررسی صحت در کدهای بومی، موجب شدهاست که روش موجود، در مقابل تحلیل ایستا و پویا توسط مهاجم امنیت داشته باشد.

۳_۴_۲ روشهای مبتنی بر مبهمنگاری

همانطور که در فصل ۲ اشاره شد، مبهم نگاری یکی از روشهای پیشرو برای جلوگیری از بازبسته بندی توسط مهاجمان است. توسعه دهندگان از مبهم نگاری استفاده می کنند تا تغییر دادن برنامکهای اندرویدی خود را سخت و هزینه بر کنند. به صورت کلی مبهم نگاری در وهله ی اول موجب می شود تا ساختار منطقی اصلی و به طور مشخص تر، بدنه ای اصلی منطقی برنامک از دید مهاجمان مخفی بماند. در مرحله ی بعدی در صورتی که مهاجم بتواند بدنه ی منطقی اصلی برنامک اندرویدی قربانی را شناسایی کند، تغییر دادن آن و سپس پیاده سازی منطق مهاجم به صورت یک بدافزار، کاری سخت، زمان بر و هزینه بردار خواهد بود، به طوری که ممکن است مهاجم از انجام این عمل امتناع ورزد. همانطور که در فصل پیش دیدیم، برخی از ابزارهای موجود، مبهم نگاری در برنامکهای اندرویدی را انجام می دهند. اما پژوهشهای موجود در این قسمت نیز، به صورت پیشرو، روشهایی را توسعه داده اند که می توانند نقش پیش گیری در بازبسته بندی برنامکهای اندرویدی را داشته باشند.

برنامکهای مبتنی بر زبان جاوا، با استفاده از پیشوندهای مشخص^{۹۵} گروه بندی می شوند و در یک مسیر جاری قرار می گیرند که موجب می شود کلاسهای موجود در یک گروه به صورت مستقیم به کلاسهای هم گروهی خود دسترسی داشته باشند. تغییر نام بسته های اندرویدی، یکی از روش های معمول به جهت جلوگیری در بازبسته بندی است چرا که موجب می شود تحلیل برنامک برای مهاجم سخت شود. وانگ و همکاران [۸۸] از این روش برای افزایش مقاومت مقابل مبهم نگاری استفاده کرده اند. در روشی که توسط نویسندگان پیاده سازی شده است، تعدادی کلاس کمکی برای مخفی کردن کلاس های اصلی برنامک به

NameSpace 40

بسته های نرم افزاری اضافه شده است. پژوهش [۸۷] نیز در تولید ابزار پروگارد از تغییر نام بسته ها استفاده کرده است.

حذف کدهای بومیای که در هنگام اجرای برنامک نیازمند آنها نیستیم، روش دیگری از مبهمنگاری برنامکهای اندرویدی است که در پژوهش علم و همکاران [۸۹] از آن استفاده شدهاست. حذف کدهای بومی موجب میشود که خوانایی برنامک در حین دیکامپایل توسط مهاجمان کاهش یابد. علاوه بر این موضوع، به جهت خوانایی پایین کدهای بومی نسبت به بایتکدهای دالویک که یک زبان میانی محسوب میشود، در پژوهش علم و همکاران [۸۹]، نویسندگان قسمتی از برنامک را که شامل الگوریتمهای رمزنگاری میشود، به صورت کدهای بومی پیادهسازی کردهاند که موجب میشود خوانایی این الگوریتمها و در نتیجه دسترسی به الگوریتمهای رمزگشایی سخت شود.

تغییر گراف کنترل جریان، روشی دیگری است که برای مبهمنگاری از آن استفاده میشود. تحلیل گراف کنترل جریان توسط مهاجمان، یکی از روشهای محبوب بدافزارنویسان برای واردساختن بدافزار و بازبسته بندی است. گراف کنترل جریان نشان دهنده ی روال فراخوانی میان متدهای یک برنامک را نشان مىدهد. باسى و همكاران[٩٠] با استفاده از افزودن يال به گراف جريان، آن را تغيير مىدهند. افزودن یال با استفاده از اضافه کردن یک گره جدید در میان هر فراخوانی و ایجاد فراخوانی واسط انجام میشود. پردا و همکاران[۹۱] از همین روش برای تغییر گراف جریان استفاده کردهاند با این تفاوت که متد میانی اضافه شده، به صورت ایستا و با همان ورودی های متد اصلی تعریف می شود تا شناسایی متدهای اصلی فراخواننده دشوار شود. افزودن کدهای بیهوده، روشی دیگری است که در پژوهشهای[۹۲،۹۳،۹۲]، استفاده شدهاست. در پژوهش لی و همکاران[۹۲]، با استفاده از افزودن کدهای nop، پرشهای قطعی^{۹۶} و ثباتهای داده ۹۷ پردازشهای بیهودهای در برنامک اضافه میکنند که منطق برنامک را تغییر نمیدهد. راستوگی [۹۴]، حالتی از دستورات شرطی را معرفی کرد که همواره یک نتیجه می دهد اما گراف جریان را به دو شاخه تقسیم میکند. در این حالت یکی از حلقههای این دستور، شامل کد اصلی خواهد بود و حلقهی دیگر شامل پرش بدونشرط به ابتدای کد اصلی. ژانگ [۹۳] در پژوهش خود از این روش برای مبهمنگاری برنامکهای اندرویدی استفاده کردهاست. جابهجایی دستورات، روش دیگری است که در پژوهشهای [۹۱، ۹۲، ۸۷] استفاده شدهاست. باسی و همکاران[۹۲] با استفاده از جابهجایی دستورات به صورت کاملا تصادفی، با دانه^{۹۸}های ناهمگون و در نهایت استفاده از دستورات پرش، خطوط کدهای اصلی را جابه جا کرده و به این شکل مهاجم را در تحلیل کدهای اصلی برنامک، ناکام میگذارد. پردا و همکاران[۹۱] با تحلیل دالویک بایتکدها، بلوکهای مستقل اجرایی در آنها را استخراج کرده و ترتیب آنها را عوض

Unconditional Jump⁴⁹

Data Register

Seed 4/

میکنند. برای تضمین اجرای منطق اصلی برنامک، از شرطهای منطقی قطعی استفاده شدهاست.

استفاده از رمزگذاری در حین کامپایل برنامکهای اندرویدی و دسترسی به اطلاعات در حین اجرا، یکی دیگر از روشهای مبهمنگاری است که در سالهای اخیر محبوبیت زیادی پیدا کردهاست. روشهای رمزگذاری را به صورت کلی می توان به دو دستهی رمزگذاری داده و رمزگذاری منابع برنامک تقسیم کرد. در روشهای مبتنی بر رمزگذاری داده، قسمتهای حساسی از کد برنامک، مانند کلید دسترسی به واسطهای برنامه نویسی و یا گذرواژههای مهم مانند آنچه برای درخواست از پایگاه داده مورد استفاده قرار می گیرد، رمزگذاری می شود. باسی و همکاران [۹۰] با استفاده از این ایده و استفاده از رمزگذاری مبتنی بر سیستم رمز سزار۹۹، گذرواژههای حساس و حیاتی برنامک را رمزنگاری و در هنگام اجرا رمزگشایی میکند. منابع برنامکهای اندرویدی، نیازمند کامپایل توسط ماشین مجازی جاوا نیستند و توسط کدهای برنامک، فراخوانی می شوند. پردا و همکاران [۹۱] با استفاده از چکیده سازی ۱۲۸ بیتی مبتنی بر ۲۵ فایلهای منابع را چکیده و آنها را در مسیر جدیدی مقداردهی میکند. از مشکلات این پژوهش آناست که نویسندگان به درستی، نحوه یکارکرد کلاسی را که وظیفه ی بارگیری پویای فایلهای منابع برمزشده را بر عهده دارد، مشخص نکردند. علاوه بر رمزگذاری منابع و اطلاعات حساس، رمزگذاری کلاسهای برنامک نیز روش دیگری است که دیوید و همکاران [۹۵] از آن استفاده کردهاند. در این پژوهش، هر یک از کلاسهای اندرویدی پس از رمزگذاری، در آرایههایی از جنس بایت ذخیره می شود و کلاسی مجزا در هنگام اجرا، با استفاده از قابلیت بازتاب در برنامکهای جاوا، کلاس رمزگذاری شده را بازیابی و اجرا می کند.

به صورت کلی میتوان تاثیر پژوهشهای مبهمنگاری بر برنامکهای اندرویدی را از سه دیدگاه بررسی کرد. در حالت اول مبهمنگاریهایی نظیر تغییرنام و یا اجرای کلاسهای رمزگذاریشده، منجر به افزایش امنیت و جلوگیری از بازبسته بندی می شود. در حالت دوم، رمزگذاری دادهها و یا استفاده از کدهای بومی در هنگام اجرا، مانع از اجرای تحلیل بدافزار روی برنامک مورد نظر می شود. در حالت پایانی، روشهای مبهمنگاری نظیر چکیده سازی، تغییر نام و یا حذف کدهای مرده و بیهوده، منجر به افزایش کارایی و بهینه شدن اجرای برنامکهای اندرویدی می شود. از آن جایی که مهاجمان نیز از روشهای مبهمنگاری استفاده می کنند، بنابراین آشنایی با پژوهشهای اخیر موجود در این حوزه می تواند ما را در ارائه ی روشی با دقت بیشتر و سرعت بالاتر یاری دهد.

Caesar Cipher

۵_۳ مقایسهی روشها

با توجه به تحلیل های ارایه شده بر روی پژوهش های صورت گرفته در زمینه تشخیص برنامکهای بازبسته بندی در این فصل، میتوان گفت که اکثر پژوهشهای موجود در این زمینه، نیازمند تقویت ایدهی اولیه هستند و هنوز پژوهش کاملی در این زمینه که علاوه بر دقت بالا، سرعت تشخیص مناسبی نیز داشته باشد، توسعه داده نشدهاست. اما به صورت کلی، در مقایسهی روشهای پویا و ایستا می توان گفت که عمدهی روشهای موجود با تمرکز بر تحلیل ایستا سعی در افزایش کارایی روشهای پیشین دارند. علت این موضوع آن است که تحلیل ایستا پاسخگوی طیف وسیعی از برنامکهای اندرویدی خصوصا برنامکهای رایگان است در حالی که پژوهشهای موجود در زمینهی تحلیل پویا، اکثرا از مجموعهی دادهی آزمون کوچک و محدودی، خصوصا در زمینهی برنامکهای تجاری، استفاده کردهاند. علت دیگر این موضوع آن است که تهدید اصلی کاربران در زمینهی برنامکهای اندرویدی بازبسته بندی شده، از سمت برنامکهای رایگان رخ می دهد و برنامکهای غیررایگان و تجاری، معمولا پیش از توسعه به طور کاملی از روشهای جلوگیری از بازبسته بندی استفاده میکنند. پژوهش پیاده سازی شده در این پایان نامه، مبتنی بر تحلیل ایستا با استفاده از گراف و استخراج ویژگیهای مقاوم در مقابل مبهمنگاری است، بنابراین در ادامهی این پژوهش، مقایسهی روشهای مبتنی بر تحلیل ایستا را انجام خواهیم داد. اگر به طور کلی دو معیار دقت و سرعت اجرا را در دسته روشهای مبتنی بر تحلیل ایستا در نظر بگیریم، روشهای مبتنی بر گراف از دقت بالایی در تشخیص برخوردار هستند چرا که تغییر گرافهای حاصل از فراخوانی و یا اجرایی برنامک سخت و هزینهبر است اما به صورت کلی، از آنجایی که الگوریتمهای مقایسهی گرافی، به خصوص الگوریتمهای تشخیص گراف همریخت، سرعت بسیار پایینی در مقایسه دارند، معمولا روشهای این دسته به قدری کند هستند که عملا استفاده از آنها در یک ایزار کاربردی و محیط صنعتی ناممکن خواهد بود. از طرفی روشهای مبتنی بر تحلیل ترافیک و تحلیل منابع، خصوصا در روشهایی که از طبقهبندی استفاده میشود، از سرعت بالایی در تشخیص برخوردار هستند اما به جهت این که ایجاد مبهمنگاری در منابع برنامک آسان و کمهزینهاست، بنابراین بازبسته بندی ممکن است مبتنی بر منابع برنامک نیز اتفاق بیافتد. علاوه بر این، هدف بسیاری از برنامکهای بازبستهبندی، فریب کاربران ناآگاه با استفاده از ایجاد یک واسط کاربری مشابه با برنامک اصلی است، بنابراین بررسی این دسته از ویژگیها میتواند ما را در تشخیص برنامکهای اندرویدی بازبستهبندی شده یاری دهد. در جدول ۲-۲ پژوهشهای مطرح مبتنی بر تحلیل ایستا را از نظر سه خاصیت یعنی جستوجوی دودویی، سربار زمانی و دقت تشخیص مورد مقایسه قرار دادهایم.

مقایسهی دودویی	دقت تشخيص	سربار محاسباتي	پژوهشکنندگان	دستهبندي روشها
✓			ژو وهمكاران	
√			ژو و همکاران	
√			دزنور و همكاران	
×			جرومه و همكاران	
×	پایین	متوسط	سرنيل و همكاران	مبتنی بر آپکد و دنبالهی دستورات
×			لين و همكاران	
√	خوب	زیاد	سان و همكاران	
√	خوب	متوسط	هو و همكاران	
√	خوب	زیاد	ژو و همكاران	
√	خوب	کم	چن و همکاران	مبتنی بر گراف
√	خوب	زیاد	جنگ و همکاران	
√	خوب	زیاد	وانگ	
√	خوب	زیاد	تركى	
√	پایین	متوسط	الشهري و همكاران	
×	پایین	متوسط	هه و همكاران	مبتنی بر تحلیل ترافیک شبکه
✓	پایین	متوسط	مالک و همکاران	
✓	پایین	متوسط	پوچر و همکاران	
×	متوسط	متوسط	شارما و همكاران	
×	خوب	کم	شائو و همكاران	
✓	خوب	زیاد	سان و همكاران	
√	خوب	متوسط	هو و همكاران	مبتنی بر تحلیل منابع
✓	پایین	متوسط	لين و همكاران	
✓	متوسط	زیاد	گوآ و همكاران	
✓	خوب	متوسط	ليو و همكاران	
✓	خوب	متوسط	ما و همكاران	

جدول ۳-۲: مقایسهی روشهای مبتنی بر تحلیل ایستا

فصل ۴

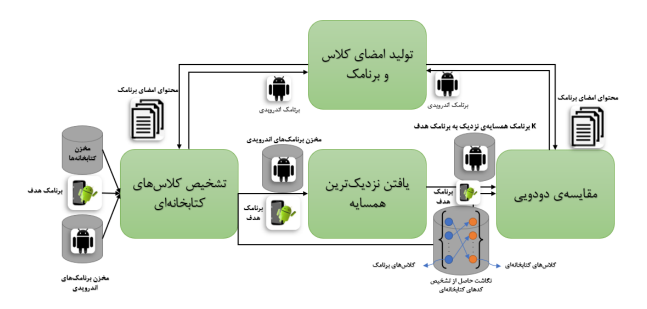
راهكار پيشنهادي

تقریباً در تمامی راهکارهای ارائهشده جهت تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده، نیازمند انجام مقایسه ی دودویی ویژگیهای استخراج شده از برنامکها در راستای تشخیص جفت تقلبی هستیم. به همین جهت اصولا تشخیص جفت برنامک بازبسته بندی شده از میان مخزن برنامکها روشی زمان بر و پرهزینه است. از طرفی همانطور که بررسی شد، برای تشخیص برنامک بازبسته بندی شده، نیازمند ویژگیهایی به صورت ایستا و یا پویا از برنامکها هستیم که رفتار منطقی آنها را نشان دهد. از بررسی کارهای پیشین و مطالعه در زمینه ی تحلیل برنامکهای اندرویدی، می توان دریافت که پارامترهای دقت و سرعت در تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده، رابطه ی مستقیمی با ویژگیهای منتخب به جهت مقایسه ی دودویی برنامکها دارد. پیچیدگی ویژگیهای منتخب منجر به کاهش سرعت و مقاومت آنها در مقابل روشهای مبهم نگاری، در نهایت منجر به افزایش دقت در تشخیص جفت تقلبی خواهد شد. در این فصل ابتدا نمای کلی از پژوهش را توضیح می دهیم و مولفههای اصلی پژوهش را به صورت مختصر بررسی خواهیم کرد. سپس هر کدام را توضیح می دهیم و مولفههای اصلی پژوهش را به صورت مختصر بررسی خواهیم کرد. سپس هر کدام را مولفههای مطروحه را با جزئیات بیشتری بررسی و معایب و مزایای هر کدام را شرح خواهیم داد.

۱_۴ نمای کلی

از آنجایی که مقایسه ی دودویی برنامک ورودی با تمامی برنامکهای موجود در مخزن، هزینه ی محاسباتی زیادی را به پژوهش تحمیل میکند، استفاده از یک مرحله پیش پردازش می تواند به افزایش سرعت تشخیص کمک کند. همانطور که در شکل ۴-۱ مشخص شده است، پژوهش به صورت کلی از سه مؤلفه ی «تشخیص کتابخانههای اندرویدی» ، «یافتن نزدیک ترین همسایه» و «تشخیص برنامک بازبسته بندی شده» تشکیل شده است. مؤلفه ی «تشخیص کتابخانههای اندرویدی» با الهام از پژوهش [۵۲] و همراه با تغییر

امضای کلاسی به جهت افزایش سرعت، پیادهسازی شدهاست. مخزن کتابخانههای اندرویدی و برنامک هدف، به عنوان ورودی به این مؤلفه داده می شوند. به صورت کلی در این مؤلفه کلاسهای هربرنامک، با تمامی کلاسهای موجود در مخزن کتابخانهها مقایسه می شود. برای کاهش فضای مقایسهی کتابخانهها با کلاسهای برنامک هدف، از «ماژول فیلتر کتابخانهها» استفاده شدهاست. این ماژول تعداد کلاسهای مورد بررسی در هر کتابخانه را با استفاده از دو «فیلتر ساختاری» و «طول امضا» کاهش می دهد و در نهایت با استفاده از توابع چکیدهسازی محلی، مقایسهی کلاسهای برنامک هدف و مخزن کتابخانههای اندرویدی در ماژول «استخراج نگاشت» انجام می شود. حل مسئلهی نگاشت میان کلاسهای برنامک و کلاسهای کتابخانهای، همان حل مسئلهی تخصیص است که در آن نگاشتی از کمترین هزینه (مبتنی بر چکیدهسازی محلی) از یک گراف دوبخشی استخراج می شود.



شکل ۴_۱: نمای کلی پژوهش

در این پژوهش از یک طبقه بند نزدیک ترین همسایه به عنوان مرحله ی پیش پردازش ورودی ها استفاده شده است. در این مؤلفه با استفاده از تعدادی ویژگی مبتنی بر واسطهای کاربری، برنامکهای موجود در مخزن و برنامک ورودی هدف طبقه بندی و تعدادی از نزدیک ترین همسایه های برنامک ورودی به عنوان برنامکهای مشکوک به جهت بررسی دقیق تر به مرجله ی بعد خواهند رفت. مؤلفه ی دیگری که در این پژوهش پیاده سازی شده است، تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده است. این مؤلفه، در یک مرحله پیش پردازش با استفاده از مؤلفه ی تشخیص کتابخانه ها، نگاشتی از کلاسهای برنامک و کلاسهای کتابخانه ای مخزن به دست می آورد. سپس دوبرنامک مورد بررسی و نگاشتی از کلاسهای هردو، به عنوان ورودی ماژول طبقه بند، وارد می شوند و کلاسهای با استفاده از نگاشت حاصل از مرحله ی قبلی حذف می شوند و کلاسهای باقی مانده برای ساخت امضا توسط ماژول ساخت

امضای برنامک، تحلیل میشوند. در نهایت با استفاده از چکیدهسازی محلی و تعیین یک حدآستانه، تعیین بازبسته بندی صورت میگیرد.

۲_۴ تشکیل امضای کلاس

در این پژوهش ، مؤلفههای تشخیص کتابخانههای اندرویدی و تشخیص بازبستهبندی، هر دو از امضای کلاس برای شباهتسنجی استفاده کردهاند. امضای کلاس متشکل از مهمترین ویژگیهای آن است که علاوه بر مدلکردن رفتار کلاس، مقاومت بالایی در مقابل روشهای مبهمنگاری داشتهباشد. در ابتدای این قسمت، ابتدا طرح کلی از امضای هر متد را توضیح میدهیم، سپس چگونگی ساخته شدن امضای کلاس را با استفاده از امضای متدهای درون آن شرح خواهیم داد.

از پارامترهای زیر برای ساخت امضای متد استفاده شدهاست:

- تغییردهندهی متد: تغییردهندههای هر متد، مشخصکنندهی چگونگی پیادهسازی متدهای جاوا هستند که اکثرا به سختی قابل تغییر میباشند چرا که در صورت تغییر آنها بدنهی متد معمولاً باید به صورت کلی تغییر کند، بنابراین استفاده از این ویژگی، مقاومت بالایی مقابل مبهمنگاری را به ارمغان میآورد. برای ساخت امضای متد از ۴ نوع تغییردهندهی بومی، انتزاعی، ایستا و سازنده استفاده شدهاست. متدهای بومی، شامل دستورات به زبان بومی جاوا هستند که توسط پردازنده به صورت مستقیم اجرا میشود. متدهای ایستا توسط تمامی نمونههای کلاس قابل دسترسی هستند و تنها به متغیرهای ایستا در کلاس دسترسی دارند. متدهای سازنده، در واقع وظیفهی مقداردهی اولیه به متغیرهای پویا در هنگام ساخت نمونه ی کلاسی در برنامکهای اندرویدی را بر عهده دارند.
- نوع داده ی خروجی و ورودی متد: ویژگی دیگری که در امضای متد مورد استفاده قرار گرفته است، نوع داده ی متغیرهای خروجی و ورودی به هر متد می باشد. به دلیل آن که تغییر ورودی و خروجی متدها غالبا بدون تغییر بدنه ی اصلی توابع امکان پذیر نیست، بنابراین تغییر آن ها منجر به صرف هزینه ی زیادی برای متقلبان می شود، چرا که نیازمند تغییر بدنه ی متد، به طوری که منطق اصلی متد حفظ شود، می باشد.
- متدهای فراخوانی شده: در این قسمت از دو دسته ی مهم از متدهایی که در طول بدنه ی برنامک فراخوانی شده اند استفاده شده است. دسته ی اول متدهایی هستند که متدهای کتابخانه ای جاوا نیستند و به صورت غیرایستا، توسط توسعه هنده پیاده سازی شده اند. لازم به ذکر است که به دلیل آن که در قسمت تشخیص برنامکهای اندرویدی بازبسته بندی شده، کدهای کتابخانه ای حذف شده اند،

بنابراین تعریف متدهای فراخوانی شده در این قسمت، بدون در نظر گرفتن متدهای کتابخانهای اندرویدی خواهد بود. دسته ی دوم متدهای فراخوانی شده، متدهای زبان جاوا هستند که داخل بسته ی کتابخانهای جاوا حضور دارند. تغییر این دسته از متدها آسان تر از متدهای قسمت قبلی است، اما در هر حال نمی توان بدون پرداخت هزینه ی محاسباتی آنها را حذف کرد.

• فراخوانی واسطهای برنامهنویسی: واسطهای برنامهنویسی، هسته ی اصلی رفتار هر متد در برنامکهای اندرویدی هستند که بدافزارنویسان نیز از آنها استفاده میکنند. تغییر این دسته از فراخوانی ها در متدهای کلاسی، سخت و با پیچیدگی همراه است.

در امضای هر کلاس نیز از ویژگیهای زیر استفاده شدهاست:

- هستهی کلاس: هستهی کلاس شامل امضای تمامی متدهای موجود با استفاده از ویژگیهای بخش قبل می باشد.
- کلاسهای داخلی: از آنجا که تغییر سلسله مراتب کلاسهای جاوایی، اکثرا ناممکن است بنابراین امضای تمامی کلاسهای داخلی به همراه متدهای پیادهسازی شده در این قسمت استفاده می شود. تغییر سلسله مراتب کلاسهای داخلی نیازمند تغییر تمامی فراخوانی های موجود از کلاسهای مورد نظر است بنابراین تغییر سلسله مراتب تقریبا ممکن نیست.
- سطح کلاس: همانطور که گفته شد، تغییر سلسله مراتب کلاس ها سخت و زمان بر است بنابراین شماره ی سطح کلاس در ساختار سلسله مراتبی ویژگی مقاوم دیگری است که در این قسمت استفاده می شود.
- **کلاس پدر**: تغییر ساختار ارثبری کلاسها، هزینهبر است چرا که تغییر این ساختار نیازمند تغییر فراخوانیهای متععد ناشی از ساختن نمونههای کلاسی است. بنابراین در امضای هر کلاس، از امضای یدر آن کلاس نیز استفاده شدهاست.
- نام کلاس داخلی و بیرونی: برای بررسی ریزدانه تر، علاوه بر سطح کلاس، از نام کلاسهای درونی و بیرونی نیز استفاده شده است. اکثر مبهم نگارها، از دانهی یکسانی برای تولید نامهای تصادفی استفاده میکنند بنابراین ایجاد نامهای متنوع از یک نام نیازمند تغییر نام اولیهی متد است.
- **طول هستهی کلاس:** طول هستهی کلاس، شامل متدهای کلاسی ویژگی دیگری است که در امضای کلاس مورد استفاده قرار گرفتهاست.

۴_۳ ساخت امضا

از آنجایی که امضا برای هر کلاس تولید می شود، بنابراین به صورت کلی دو مرحله برای تولید امضای کلاس پیاده سازی شده است. در ابتدا با استفاده از ویژگی های مبتنی بر متد، امضای متدهای پویای کلاس استحراج شده و سپس با استفاده از طرحی که در ادامه توضیح داده خواهد شد امضای کلاس ساخته می شود. در ادامه ابتدا نحوه ی ساخت امضای متد را توضیح می دهیم، سپس به شرح امضای هسته ی کلاس و امضای کلاس می پردازیم:

۴_۳_۴ امضای متد

به صورت کلی امضای متد از ۵ قسمت متفاوت تشکیل شدهاست:

< Modifier, RetType, InputType, JLibMethodCallee, NonStaticAppMethodcallee, ApiCallSootSignature>

شکل ۴_۲: شمای کلی امضای متد در پژوهش

- Modifier: در این بخش رشته ای شامل تغییردهنده قرار میگیرد. همانطور که در بخش پیشین بررسی کردیم، تغییردهنده ی متد، شامل یکی از انواع بومی، انتزاعی، ایستا و یا سازنده است. در صورتی که تغییردهنده ی متد هیچ کدام از موارد ذکر شده نباشد، مقدار Null به جای این ویژگی قرار می گیرد.
- RetType: نوع داده ی بازگشتی از متد، مرتب شده به صورت الفبایی، به صورت رشته در این قسمت قرار میگیرد. در صورتی که نوع داده ی متد، از انواع داده ای زبان جاوا نباشد، نام کلاس این نوع داده ای به صورت رشته جایگزین می شود.
- InputType: نوع داده ورودی های متد، مرتب شده به صورت الفبایی، به صورت رشته در این قسمت قرار می گیرند. در صورت نبودن نوع داده در زبان جاوا، همانند RetType عمل می شود.
- JLibMethodCallee: رشته ای متشکل از تمامی توابع کتابخانه ای جاوا، که در بدنه ی اصلی متد صدا زده شده اند در این قسمت قرار میگیرد. رشته ی حاصل به صورت الفبایی مرتب شده است.
- NonStaticAppMethodCallee: رشته ی مرتب شده به صورت الفبایی شامل نام تمامی توابع غیر کتابخانه ای و غیرایستا که توسط تابع فراخوانی شده اند. لازم به ذکر است، از آنجایی که فراخوانی توابع ایستا، مقاومت بالایی در مقابل مبهمنگاری ندارد، در این قسمت از توابع غیر ایستا استفاده

شدهاست. افزودن فراخوانی توابع ایستا، یکی از روشهای محبوب در مبهمنگاری برنامکهای اندرویدی است.

• ApiCallSootSignature: در این قسمت رشته ای از سه ویژگی مهم توابع واسطهای برنامه نویسی، شامل نوع کلاس متد فراخوانی، کلاس نوع بازگشتی متد و نام متد قرار میگیرد. تغییر نام واسطهای برنامه نویسی قطعا نیازمند تغییر کتابخانه های اندرویدی و ایجاد مبهم نگاری در آنها است، به همین دلیل در این قسمت نام متد، تا حدودی مقاوم در مقابل مبهم نگاری برنامک می باشد.

< DeclaringClass, RetType, MethodName >

شکل ۴_۳: شمای کلی امضای واسطهای برنامهنویسی

۲_۳_۴ امضای کلاس

امضای کلاس، مطابق با شکل زیر، شامل ۶ قسمت است که در ادامه به بررسی هر کدام میپردازیم:

 $< ClassCoreSig, InnerClassesSig, InheritedClassesSig, \\ ImpInterfacesSig, ClassLevel, InnerOuterClassName, ClassLen>$

شکل ۴_۴: شمای کلی امضای کلاس

• ClassCoreSig: رشته ی حاصل از الحاق امضای تمامی متدهای کلاس در این قسمت قرار می گیرد. ترتیب قرارگرفتن امضای متدهای کلاس، بر اساس خطوطی است که پیاده سازی شده اند، یعنی اگر متد A در کلاس B پیش از متد C پیاده سازی شده بود، آنگاه امضای متد A پیش از متد C قرار خواهد گرفت.

 $< Method_1, Method_2, Method_3, Method_3, \ldots, Method_n >$

شکل ۴_۵: شمای کلی هستهی کلاس

- InnerClassesSig: رشته ی حاصل از الحاق امضای کلاس های داخلی کلاس مورد نظر، مرتب شده به صورت الفبایی در این قسمت قرار خواهد گرفت.
- InheritedClassesSig: در صورتی که کلاس پدر، یکی از کلاسهای کتابخانهای جاوا باشد، نام کلاس پدر در این قسمت قرار میگیرد، اما در غیر این صورت، امضای کلاس پدر، شامل

CoreClassesSig و InnerClassesSig به صورت رشته در این قسمت قرار می گیرد.

- ImpInterfacesSig: در صورتی که واسط پیادهسازی شده، از نوع کلاسهای کتابخانهای جاوا باشد، نام آن به صورت رشته در این قسمت قرار خواهد گرفت و در غیر این صورت همانند قسمت قبل، امضای واسطها، شامل الحاق CoreClassesSig و InnerClassesSig تمامی آنها، مرتب شده به صورت الفبایی خواهد بود.
- ClassLevel: عمق کلاس در ساختار سلسله مراتبی کلاسهای هر بسته به صورت عددی در این قسمت قرار خواهد گرفت. برای مثال اگر کلاس مورد نظر، ریشه ی درخت سلسله مراتبی بسته ها باشد، عدد ۰ و اگر فقط یک کلاس بیرونی داشته باشد ، عدد ۱ در این قسمت قرار خواهد گرفت.
- InnerOuterClassesName: نام کلاس بیرونی و کلاس های درونی مرتب شده به صورت الفبایی به صورت رشته در این قسمت قرار خواهد گرفت.
 - ClassLen در این قسمت طول رشته ی امضای کلاس، به صورت عددی در می شود.
- NumOfInnerClass: تعداد کلاسهای داخلی کلاس هدف، به صورت عددی در این قسمت قرار می گیرد.

۴_۴ مؤلفههای تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده

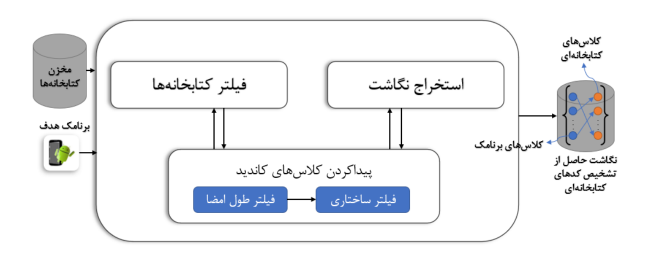
در این قسمت به بررسی ماژولهای هر کدام از سه مؤلفهی تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده میپردازیم.

۱_۴_۴ مؤلفهی تشخیص کدهای کتابخانهای

با توجه به تصویر ۴_۶ این مؤلفه، دارای سه ماژول اصلی یافتن کلاسهای کاندید، فیلتر کلاسهای کاندید مبتنی بر فیلترهای ساختاری و طولی و در نهایت ماژول یافتن نگاشت میان کلاسهای برنامک و کلاسهای کتابخانهای است.

آسانترین روش یافتن کلاسهای کتابخانهای مقایسه ی دودویی کلاسهای موجود در مخزن کتابخانهها با تمامی کلاسهای برنامک میباشد اما این روش بسیار پر هزینه است، به همین جهت در مرحله ی اول از تشخیص کدهای کتابخانه ای با استفاده از دو فیلتر ساختاری و طولی تعداد کلاسهای مورد مقایسه با برنامک مقصد را کاهش میدهیم.در قسمت ابتدایی توسط فیلتر طولی، تنها کلاسهایی را بررسی خواهیم

کرد که طول آنها از کلاس مبدا از یک حد آستانه Thr_L کوچکتر و یا بیشتر باشد. در قسمت فیلتر ساختاری، با استفاده از بررسی و تحلیل چندین ویژگی روی کلاسهای کتابخانهای، مجموعه ی کلاسهایی که در خروجی فیلتر طولی ظاهر شده اند را مجدداً کاهش می دهیم. ویژگی های مورد بررسی در این قسمت شامل تعداد کلاسهای بیرونی و داخلی، ارثبری کلاسی کلاس هدف، ارثبری از کلاسهای کتابخانه ای جاوا و یا اندروید، تعداد واسطهای پیاده سازی شده و معادل بودن کلاسهای بیرونی می باشد. کلاس خروجی پس از فیلتر طولی، تنها در صورتی بعد از اعمال فیلتر ساختاری نیز حضور خواهد داشت که در تمامی ویژگی های ذکر شده با کلاس هدف تطابق داشته باشد. شبه کد این الگوریتم در شکل ۱ مشخص شده است.



شكل ۴_2: نماى كلى مؤلفهى تشخيص كدهاى كتابخانهاى

در ماژول پیداکردن کلاسهای کاندید، تمامی کلاسهای برنامک و یک کلاس هدف از میان کلاسهای برنامک به کتابخانهای به عنوان ورودی به ماژول مورد نظر پاس داده می شود و در نهایت لیستی از کلاسهای برنامک به عنوان کلاسهای مشابه در خروجی مشخص می شود. شبه کد الگوریتم پیداکردن کلاسهای کاندید در شکل ۲ مشخص شده است. پس از اجرای ماژول کلاسهای کاندیدی، با استفاده از ماژول یافتن کتابخانههای کتابخانههای کتابخانههای که که کلاسی مشابه در برنامک دارند را شناسایی می کنیم. به جهت شناسایی کتابخانههای موجود در برنامک، پیش از اجرای مولفهی تشخیص کدهای کتابخانهای، مخزنی شامل کتابخانههای اندرویدی مشهور ایجاد می کنیم و تمامی کلاسهای کتابخانه را در این مخزن قرار می دهیم. سپس تعداد ۸ کلاس با طول بیشینه از هر کتابخانه را انتخاب و به عنوان کلاسهای هدف قرار می دهیم. در ادامه، الگوریتم پیداکردن کلاسهای کاندید ۲ را برای هر کدام از کلاسهای هدف کتابخانهی کاندید کرده و تعدادی کلاس کاندید از میان کلاسهای برنامک انتخاب می کنیم. در این مرحله، کلاسهای کاندید برنامک را با کلاس کاندید از میان کلاسهای برنامک انتخاب می کنیم. در این مرحله، کلاسهای کاندید برنامک را با کلاس کاندید از میان کلاسهای برنامک انتخاب می کنیم. در این محلی مقایسه کرده و در

صورتی که میزان شباهت دو کلاس بیش از یک حد آستانه Thr_f باشد، کلاس کاندید مورد نظر با کلاس صورتی که میزان شباهت دو کلاس بیش از یک حد آستانه کتابخانهای و کلاسهای برنامک، به مرحلهی بعد Class خواهد رفت. ماژول استخراج نگاشت، به جهت ایجاد نگاشتی میان کلاسهای کتابخانهای (خروجی

الگوريتم ١ فيلتر كتابخانهها

 S_{app} رودی: کلاس هدف برای یافتن لیستی از کلاسهای مشابه با آن t_c ، لیستیی از کلاسهای برنامک مشابه با کلاس هدف t_c لیستی از کلاسهای کاندید برنامک مشابه با کلاس هدف t_c

- $Candidate = \emptyset$:۱ قرار بده:۱
- نهایی کلاس t_c میباشد $Sig(t_c)$ مقدار بده $L = length(Sig_{t_c})$ عیباشد: ۲
 - ۳: ⊳ فیلتر طولی کلاسهای برنامک
 - $: Class \in S_{app}$ به ازای :۴
 - $:L-T_L < length(Sig_{Class}) < L+T_L$ اگر: ۵
 - $Candidate \cup Class$:9
 - ∨: ⊳ فیلتر ساختاری کلاسهای برنامک
 - $: Class \in Candidate$ به ازای: ۸
 - Condition = True قرار بده: 9
- $Condition = Condition \land (\#InnerClass(Class) = \#InnerClass(t_c))$ ناد قرار بلاه (:۱۱

 - $Condition = Condition \land (SDKInherit(Class) = SDKInherit(t_c))$ قرار بلده (:۱۳
 - $Condition = Condition \land (\#Interfaces(Class) = \#Interfaces(t_c))$ نوار بلهه (۱۴
- - $Condition = Condition \land (OuterClass(Class) = OuterClass(t_c))$ عادی قرار بلده (:۱۶
 - $:Condition \neq True \geqslant 1$: \(\mathbf{I}\)
 - $Condidate = Condidate \{Class\}$: \A

ماژول پیداکردن کلاسهای کاندید) و کلاسهای برنامک پیادهسازی شدهاست. ورودی ماژول لیست ماژول لیست Cls_{app} شامل کلاسهای کتابخانه کی برنامک، حاصل از اجرای الگوریتم ۲ و لیست Cls_{app} کلاسهای برنامک هدف می باشد. خروجی ماژول نگاشتی یک به یک و پوشا از کلاسهای کتابخانه ای به کلاسهای برنامک می باشد و مشخص می کند کدام یک از کلاسهای برنامک، کلاسهای کتابخانه ای هستند. به

عبارت دیگر، خروجی ماژول استخراج نگاشت، نگاشتی به صورت زیر میباشد:

$$f: L \to A$$
 $L \subseteq Cls_{lib}$, $A \subseteq Cls_{app}$ (1-4)

در ابتدای این ماژول، کلاسهای کتابخانه یی در سطح i ام را با استفاده از متد کالاسهای موجود در مجموعه محاسبه می کنیم و آن را با $S_{lib,i}$ نمایش می دهیم. در ادامه به ازای تمامی کلاسهای موجود در مجموعه کلاسی $S_{lib,i}$ کلاسهای کاندید را با استفاده از ماژول یافتن کلاسهای کاندید محاسبه و تحت عنوان کلاسهای کندید می کنیم. سپس برای محاسبه ی کلاسهای منطبق بر کلاس هدف، تمامی کلاسهای کاندید حاصل از مرحله ی قبل را با استفاده از توابع چکیده سازی محلی، با کلاس هدف مقایسه و در صورتی که میزان تشابه دو کلاس از حد آستانه ی Thr_s بیشتر بود آنگاه کلاس مورد نظر را به عنوان کلاس تطابق داده شده به مجموعه ی $Matched_{Class}$ اضافه می کنیم. در ادامه سعی می شود تا مسأله ی پیدا کردن تطابق داده شده به مجموعه ی $Matched_{Class}$

الگوریتم ۲ پیداکردن کلاسهای کاندید

libs مخزن کتابخانههای برنامک S_{app} ، مخزن کتابخانههای

خروجی: لیست کتابخانههای استفاده شده در برنامک

 $Matched = \emptyset, Libs = \emptyset$:۱ قرار بده:

 $: lib \in libs$ نه ازای: ۲

GetMaxLengthClasses(lib, N) = TargetClasses قرار بده :۳

 $: Class \in TargetClasses$ به ازای **

 $Candidates = FindCandidate(Class, S_{app}), Matched_{Class} = \emptyset$ قرار بده :

 $: Ca \in Candidates$ به ازای :۶

 $:FHashCompare(Sig_{ca}, Sig(Class)) > Thr_F$ اگر: ۷

 $Matched_{Class} = Matched_{Class} \cup Ca$ قرار بده :۸

 $Matched = Matched \cup Matched_{class}$ عوار بده :۹

 $:Matched \neq \emptyset$:10

 $Libs = Libs \cup lib$ قرار بده: ۱۱

۱۲: برگردان Libs

کلاسهای کتابخانه ای را به مسأله ی تخصیص در یک گراف دوبخشی (حاصل از کلاسهای کتابخانه ای و کلاسهای کتابخانه ای را $C \times V \to \mathbb{N}$ را کلاسهای برنامک) تبدیل کرد. به همین جهت گراف دو بخشی وزن دار G با تابع هزینه ی $G \times V \to \mathbb{N}$ را با استفاده از کلاسهای کتابخانه ای و کلاسهای برنامک تشکیل می دهیم. گراف G به صورت زیر تعریف

مىشود:

$$G = (U, V, E) \tag{Y-Y}$$

$$U = \{ cls \mid cls \in S_{lib,i} \land Matched_{cls} \neq \emptyset \}$$
 (Y-Y)

$$V = \bigcup_{cls \in U} Matched_{cls}$$
 (f_f)

$$\{(cls,c) | cls \in s_{lib,i}, c \in Matched_{cls}\}$$
 (\Delta_-\mathbf{Y})

$$C(cls, c) = \mathsf{N} \circ - FhashCompare(Sig_c, Sig_{cls}) \tag{9-4}$$

$$FhashCompare: Sig_{Y} \times Sig_{Y} \rightarrow R \quad Sig_{Y}, Sig_{Y} \in ClassesSigs, R \in \mathbb{N}$$
 (V-Y)

گراف B یک گراف دو بخشی حاصل از گرههای U و V میباشد که توسط مجموعه یالهای E یکدیگر متصل شدهاند. برای نگاشت گرههای مجموعه E به مجموعه E از حل مسئله ی تخصیص یکدیگر متصل شدهاند. برای نگاشت گرههای مجموعه E استفاده شدهاست. خروجی ماژول نگاشت کتابخانهها، تابع یکبه یک و پوشا خواهد بود. در نهایت اجتماع توابع یکبه یک و پوشای به دست آمده به ازای هر یک از کلاسهای کتابخانهای، خروجی ماژول نگاشت میباشد که همان نگاشت میان کلاسهای کتابخانهای و کلاسهای برنامک را برنامک میباشد. شبه کد اجرای الگوریتم نگاشت میان کلاسهای کتابخانهای و کلاسهای برنامک را می توان در الگوریتم E مشاهده نمود.

۲_۴_۴ مؤلفهی یافتن نزدیک ترین همسایه

جهت افزایش سرعت تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده، از یک مرحله ی پیش پردازش شامل الگوریتم K نزدیک ترین همسایه استفاده شده است. همانطور که در شکل V-V مشاهده می شود به جهت اجرای الگوریتم نزدیک ترین همسایه، ابتدا O ویژگی، مبتنی بر منابع برنامک با استفاده از ماژول استخراج ویژگی، با استفاده از الگوریتم O استخراج می شود و درخت O بعدی حاصل از اجرای الگوریتم O ساخته می شود. در نهایت با استفاده از اجرای الگوریتم یافتن نزدیک ترین همسایه O برنامکهای کاندید جهت مقایسه ی دودویی را انتخاب می کنیم.

الگوریتم ۳ نگاشت کلاسهای کتابخانه و برنامک

 Cls_{apps} سامل شامل کتابخانه کتابخ

$$f=\emptyset, i=\emptyset$$
 قرار بده: ۱

$$:Cls_{lib}
eq\emptyset$$
: تا وقتی ۲:

$$S_{lib,i} = FilterClassByLevel(S_{lib}, i)$$
 قرار بده :۳

$$S_{lib} = S_{lib} - S_{lib,i}$$
 قرار بده :۴

$$U = \emptyset, V = \emptyset, E = \emptyset$$
 قرار بده: ۵

$$: cls \in S_{lib,i}$$
 به ازای :۶

$$Candidate_{cls} = FindCandidates(cls, Cls_{app})$$
 عرار بده (۲۰۰۰) قرار بده

$$M_{cls} = \emptyset$$
 قرار بده :۸

$$: c \in Candidate_{cls}$$
 به ازای :۹

$$:FhashCompare(Sig_c, Sig_{cls}) > Thr_s$$
 اگر :۱۰

$$Matched_{cls} = Matched_{cls} \cup c$$
 قرار بده :۱۱

$$E = E \cup (c, cls)$$
 قرار بده :۱۲

$$:M_{cls} \neq \emptyset$$
 اگر:۱۳

$$U=U\cup\{cls\}$$
 قرار بده :۱۴

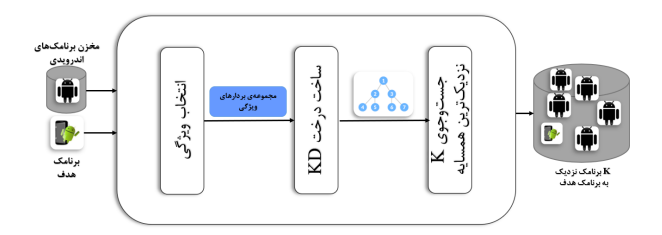
$$V=V\cup M_{cls}$$
 قرار ىدە :۱۵

$$f_i = AssignmentSolver(U, V, E)$$
 قرار بده :۱۶

$$f = f \cup f_i$$
قرار بده :۱۷

$$i=i+1$$
 قرار بده:۱۸

$$f$$
 برگردان f



شكل ۴_٧: نماى كلى مؤلفهى يافتن نزديكترين همسايه

انتخاب ویژگی

• تعداد فعالیتها: هر فعالیت یک صفحه ی جداگانه را در برنامکهای اندرویدی به منظور پیادهسازی واسط کاربری در اختیار توسعه دهندگان قرار می دهد. از آنجایی که پیادهسازی فعالیتهای جدید، نیازمند افزودن آنها در حلقه ی فراخوانی فعالیتهاست، بنابراین، برنامکهای بازبسته بندی شده عموماً دارای تعداد فعالیت مشخص و مشابه هستند چرا که بخشی از اهداف آنها در صورتی محقق می شود که کاربران به جهت شباهتهای واسط کاربری دچار خطا شوند. برای استخراج فعالیتهای هر برنامک، از فایل AndroidManifest.xml استفاده شدهاست. همانطور که در الگوریتم ۴ مشاهده می شود، فعالیتهای اندرودی در فایل AndroidManifest.xml با تگ مشخص مشود.

شکل ۴_۸: نمونهای از تعریف یک فعالیت

• تعداد مجوزهای دسترسی برنامک: ویژگی دیگری که برای طبقهبندی از آن استفاده شدهاست، تعداد مجوزهای دسترسی هر برنامک است که در طی اجرای برنامک از کاربر درخواست می شود.

از آنجایی که اجرای بدافزارهای بازبسته بندی شده، نیازمند دسترسیهای گوناگون است بنابراین بدافزارنویسان برای اهداف خود از مجوزهای دسترسی به کرات استفاده میکنند. همانند تعداد فعالیتهای برنامک، برای شمارش تعداد مجوزهای دسترسی، نیازمند شمارش تگ مخصوص فعالیتهای برنامک، برای شمارش تعداد مجوزهای دسترسی، نیازمند شمارش تگ مخصوص uses-permission هستیم. نمونهای از تعریف حقدسترسی جهت استفاده از دوربین کاربر را در تصویر uses-permission مشاهده میکنید.

شکل ۴_۹: نمونهای از تعریف یک حق دسترسی

- تعداد فیلترهای تصمیم: جابه جایی میان صفحات برنامک و یا جابه جایی میان صفحات برنامکهای اندرویدی، با استفاده از فیلترهای تصمیم صورت می گیرد. با استفاده از فیلترهای تصمیم برنامک مولفه ی درخواستی خود را به سیستم عامل اعلام می کند. بنابراین رفتار برنامکهای اندرویدی، از جهتی مبتنی بر فیلترهای تصمیم هستند چرا که عمده ی فعالیتهای یک برنامک مبتنی بر جابه جایی میان صفحات مختلف (فعالیتها) با استفاده از فیلترهای تصمیم می باشد. در این قسمت تمامی فیلترهای تصمیم ضمنی و یا صریح، با استفاده از فایل Android anifest.xml و تگ مخصوص فیلترهای تصمیم ضمنی و یا صریح، با استفاده از فایل intent filter
- میانگین تعداد فایلهای png: برای محاسبه ی میانگین تعداد فایلهای تصویری که پسوند png: برای محاسبه ی میانگین تعداد فایلهای تصویری که پسوند شده است. دارند، از شمارش تعداد پوشههای منظور از میانگین در این ویژگی، محاسبه ی تقسیم تعداد تمامی فایلهای png بر تعداد پوشههای میباشد.
- میانگین تعداد فایلهای با پسوند xml؛ همانطور که در الگوریتم ۴ مشاهده می شود، برای محاسبه ی میانگین تعداد فایلهای با پسوند xml از محاسبه ی تعداد پوشههای موجود در پوشه ی منابع برنامک یعنی /res استفاده شده است. از آنجایی که المانهای موجود در واسطکاربری برنامک توسط فایلهای xml پیاده سازی می شود، بنابراین حذف و یا اضافه کردن آنها نیازمند صرف هزینه می باشد. دلیل اسفاده از میانگین در دو ویژگی اخیر، ناشی از عدم تغییر این عدد به ازای اضافه کردن پوشههای جدید است. برای مثال در صورتی که یک برنامک با استفاده از یک زبان دوم بازبسته بندی شود،

یک پوشه شامل منابع آن ایجاد می شود. حال در این صورت تعداد کل منابع xml اضافه شده است اما میانگین آنها تغییر نمی کند.

الگوریتم ۴ استخراج ویژگیهای مبتنی بر منابع

 $Manifest_{app}$ برنامکهای موجود در مخزن DsApps و فایل فراداده هرکدام Features و فایل فراداده هرکدام تایی از هر برنامک شامل مجموعه ی Features

- $Features = \emptyset$ ا: قرار بده:
- $:app \in DsApps$: به ازای :
- $:tag \in Manifest_{ann}$ ه ازای :۳
 - : tag = Activity : *
- $Features_{app,AcNumber} = Features_{app,AcNumber} + 1$ قرار بده :۵
 - : tag = uses premession اگر :9
- $Features_{app,PNumber} = Features_{app,PNumber} +$ خرار بده :۷
 - : tag = intent filter اگر: ۸
- $Features_{app,IfNumber} = Features_{app,IfNumber} + 1$ قرار بده :۹
 - #TotalDrawableDir = GetTotalDrNum() قراربده :۱۰
 - #TotalPngFiles = GetTotalPngs("/res") قرار بده (":۱۱
 - $Features_{app,AvgPngPerDir} = \frac{\#TotalPngFiles}{\#GetTotalDrNum}$ نربده :۱۲
 - #TotalResDir = GetTotalDirNum() قراربده :۱۳
 - #TotalXmlFiles = GetTotalXmls("/res") قرار بده (:۱۴
 - $Features_{app,AvgXmlPerDir} = \frac{\#TotalXmlFiles}{\#GetTotalDirNum}$ عرار بده :۱۵

۱۶: برگردان Features

پس از جمعآوری ویژگیهای ذکرشده، با فرض آنکه $\theta=\{\alpha^i\}_{i=1,\gamma,\gamma,\dots,N}$ مجموعهی برنامکهای موجود در مخزن باشد، بردار ویژگی هر برنامک را با $Features_i=(F_1^i,\dots,F_0^i)$ که به ترتیب شامل تعداد فعالیتها، تعداد دسترسیهای درخواستی، تعداد فیلترهای تصمیم، میانگین تعداد فایلهای xml میانگین تعداد فایلهای prg نشان می دهیم. پس از ایجاد بردار ویژگی $Features_i$ ، به منظور همسانی میانگین تعداد فایلهای prg نشان می دهیم. prg نشان می دهیم. پس از تابع prg دادههای آزمون، نرمالسازی با استفاده از تابع prg دادهها صورت می گیرد. معادله ی تابع prg دادههای prg دادهها می ویژگی prg زیر مشخص می شود.

$$Normalized(f_j^i) = \sqrt{\frac{f_j^i - min(f_j^{\prime,...,N})}{max(f_j^{\prime,...,N}) - min(f_j^{\prime,...,N})}} \tag{A-Y}$$

ماژول اسخراج ویژگیهای مبتنی بر منابع به عنوان ورودی برنامکهای موجود در مخزن و فایل فراداده ی ماژول اسخراج ویژگیهای ۵ تایی ذکرشده برای هر برنامک بازمیگرداند.

KD ساخت درخت

در ادامه برای طبقهبندی دادههای هر برنامک از یک طبقهبند مبتنی بر نزدیک ترین همسایه استفاده شدهاست. به صورت کلی دو روش پیادهسازی برای جست و جوی نزدیک ترین همسایه و جود دارد. در بدیهی ترین حالت ابتدا فاصله ی یک نقطه از تمامی نقاط دیگر را محاسبه، در ادامه با استفاده از مرتبسازی مبتنی بر فاصله، تعدادی از نزدیک ترین همسایه ها را استخراج می کنیم. همانطور که مشخص است روش مورد نظر نیازمند محاسبه ی فاصله ی نقطه ی ورودی با تمامی نقاط دیگر است. در روش دیگری که به KD - KNN = KN شهرت دارد، ابتدا تمامی داده های برنامک را در یک داده ساختار درختی ذخیره و برای جست و جوی تا از نزدیک ترین همسایه های هر گره، از آن استفاده می کنیم. در این ساختار درختی برای جست و جوی گره های نزدیک تنها گره های نزدیک به هم تقسیم و پردازش گره های نزدیک تنها در این بلاک صورت می گیرد. در ادامه برای درک بهتر الگوریتم جست و جوی درختی KNN مثالی از یک مجموعه داده ی آزمون ۲ بعدی را در الگوریتم K بررسی خواهیم کرد.

پس از اجرای الگوریتم ابتدا نقاط ورودی بر اساس عنصر اول دوتاییهای ورودی جداسازی و مرتب می شوند. در ادامه میانه ی دادههای مرتب شده ی حاصل از مرحله ی قبل، محاسبه و عناصر داده ای بیش از مقدار میانه در سمت راست درخت و عناصر کم تر در سمت چپ درخت تقسیم می شوند. این مرحله، در واقع سازوکار ایجاد بلاکهای داده ای انجام می شود. از آن جایی که فاصله ی دو نقطه در فضا از یکدیگر با استفاده از معادله ی 4-9 محاسبه می شود، بنابراین جداسازی بلاکهای داده ای در الگوریتم 0 به صورت یکی در میان، بر اساس عناصر اول و دوم از لیست داده ای تقسیم می شوند.

$$d(x,y) = \sqrt{(x_{1} - x_{1})^{1} + (y_{1} - y_{1})^{1}}$$
 (9-4)

برای ساخت درخت مبتنی بر ویژگیهای استخراجشده از الگوریتم ۴، از بردار ویژگی حاصل استفاده کرده و در نهایت درخت ۵ بعدی حاوی اطلاعات برنامکهای اندرویدی ساخته میشود. هر گره درخت مذکور حاوی یک بردار ویژگی ۵ تایی است و مطابق الگوریتم ۵ تصمیمگیری در مورد تقسیم دادههای

موجود در هر سطح با توجه به یکی از عناصر ۵ تایی صورت میگیرد. به عنوان مثال، زمانی که در سطح اول و ریشه ی درخت هستیم، عناصر اول ۵تاییهای مجوعه داده را جدا و آنها را مرتب میکنیم. سپس با توجه به محاسبه ی میانه مقدار Median را برای این گروه داده ای محاسبه کرده و ۵ تایی مربوط به عنصر Median در ریشه قرار میگیرد. سپس باقی مجموعه ی داده ای با توجه به بزرگتر بودن و یا کوچکتر بود از عنصر axis که همان شاخص تصمیم است، تقسیم می شوند و این رویه به صورت بازگشتی برای تمامی بلاکهای داده ای و گرههای درخت تکرار می شود تا زمانی که درخت ساخته شود.

ماژول ساخت درخت KD در این پژوهش لیستی از عناصر ۵ تایی حاوی ویژگیهای مبتنی بر منابع و به طول n میباشد. خروجی ماژول یک درخت ۵ بعدی حاوی ویژگیهای مذکور است که میتوان الگوریتم جست وجوی نزدیک ترین همسایه ی ۶ را از مرتبه ی $\log(n)$ اجرا کرد.

الگوریتم α ساخت درخت دوبعدی جستوجوی K نزدیکترین همسایه

n و به طول (x,y) و به طول Points و به طول و المحتوى: لیستى از دادههاى دوتایى

ورودى: عمق سطح Depth

خروجي: درخت دوبعدي شامل دادههاي ورودي

۱: قرار بده ۲ Dimension = Depth mod :۱

: اگر ۱ : Dimension = ۱ :۲

 $Median = GetMedian(Sort(x_1, ..., x_n))$ قرار بده : *

۴: در غیر این صورت:

 $Median = GetMedian(Sort(y_1, ..., y_n))$ قوار بلده (3)

۶: قرار بده Node.data = Median

Node.axis = Dimension ورار بده: \lor

 $Node.leftChild = kdtree(points\ in\ points\ before\ median, depth + 1)$ قرار بده :۸

 $Node.rightChild = kdtree(points\ in\ points\ after\ median, depth + 1)$ قرار بده (۹

جست وجوی k همسایه ی نزدیک

پس از ساخت دادهساختار درختی ۵ بعدی در مرحله ی قبل، حال هدف یافتن نزدیکترین همسایه های هر برنامک به جهت بررسی دوتایی آن ها میباشد. به همین جهت در این قسمت از الگوریتم جست وجوی نزدیک ترین همسایه که در پژوهش [۹۶] معرفی شده است، استفاده کرده ایم. شبه کد این روش را می توان

در الگوریتم ۶ مشاهده نمود.

ورودی الگوریتم شامل ریشه ی درخت KD و هدف آن یافتن نزدیک ترین نقطه از میان نقاط درون درخت

الگوريتم ۶ جستوجوي K نزديكترين همسايه

ورودی: ریشهی درخت Root

ورودى: نقطهى آزمون TPoint

خروجی: نزدیکترین نقطه به ورودی NearestPoint

 $Path = \emptyset$:۱

:Root! = leaf تا وقتی: ۲

Path.add(Root) : r

:Root[data][Root.axis] > TPoint[axis] ب

Searchtree(rightChild) : δ

در غیر این صورت:

Searchtree(leftChild) :V

 $: Point \in Path$ به ازای : A

NearestDist = Distance(Point, TPoint) قراریده (۹

|Point[Data][axis] - TPoint[axis]| > |TPoint[axis] - Root[Data][axis]| :۱۰

Travel(Root.nextchild) : 11

Dist = Distance(ChildPoint, TPoint) قرار بده :۱۲

:Dist > NearestDist :۱۳

NearestDist = Dist قرار بده :۱۴

NPoint = Point قرار بده :۱۵

NearestPoint = NPoint قرار بده: ۱۶

۱۷: برگردان NearestPoint

به نقطه ی ورودی Tpoint میباشد. به طور کلی الگوریتم مذکور را میتوان به دو قسمت تقسیم کرد، در قسمت اول در طی یک روند رو به جلو سعی میکنیم با توجه به نقطه ی ورودی، مکان درست آن را در برگ درخت بیابیم. به همین منظور از یک ساختار مبتنی بر درخت تصمیم استفاده میکنیم. در این ساختار، در صورتی که مقدار شاخص تصمیم axis بردار ورودی، از همین مقدار در بردار گره بیشتر باشد، آنگاه جست وجو را در زیردرخت سمت راست ریشه انجام میدهیم و در صورتی که مقدار آن کوچکتر باشد آنگاه

زیر درخت سمت چپ را بررسی میکنیم. این روند بازگشتی را تا زمانی که به گره برگ برسیم ادامه می دهیم و مسیر طی شده را ذخیره میکنیم. در مرحله ی بعدی با توجه به نقاط درون مسیر Path تمامی گره های مسیر را به صورت عقبگرد بررسی و نزدیک ترین بردار ویژگی به گره ورودی را پیدا کرده و آن را بر بازمی گردانیم. متد Distance در الگوریتم ۶ فاصله ی میان دو بردار ۵ تایی را با استفاده از فاصله ی اقلیدوسی به صورت زیر محاسبه می کند.

$$d(f', f') = \sqrt{(f'_1 - f'_1)^{\Upsilon} + (f'_1 - f'_1)^{\Upsilon} + \dots + (f'_{\Delta} - f'_{\Delta})^{\Upsilon}}$$
 (1 \cdot - \mathbf{Y})

پس از ایجاد درخت و پیادهسازی الگوریتم نزدیکترین همسایه، تعداد Kفراخوانی از الگوریتم 9 منجر به دریافت لیستی از K نزدیکترین همسایههای بردار ورودی می شود

۴_۴_۳ مقایسه ی دودویی و تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده

هدف از پیاده سازی مرحله ی طبقه بندی، کاهش فضای مقایسه ی دودویی در این مرحله بوده است که منجر به افزایش سرعت مقایسه می شود. پس از اجرای الگوریتم یافتن K تا از نردیک ترین همسایه های برنامک و برنامک و رودی با استفاده از ویژگی های مبتنی بر منبع، در این قسمت مقایسه ی دودویی میان K برنامک و برنامک و رودی صورت می گیرد.

پس از شناسایی کلاسهای کتابخانه یی در الگوریتم T، نگاشتی از کلاسهای هر برنامک داخل مخزن و برنامک هدف با کلاسهای کتابخانه یی به صورت F: LibraryClasses o AppClasses به دست می آید. در ادامه امضای هر کدام از کلاسهای برنامک را مطابق با شکل T تشکیل می دهیم. امضای هر برنامک از الحاق تمامی امضای کلاسهای آن ایجاد می شود. سپس شروع به حذف کلاسهای کتابخانه ی با توجه به نگاشت T از هر برنامک می کنیم و مجموعه ی کلاسهای برنامک با حذف کتابخانه های اندرویدی تشکیل مجموعه ی تمامی امی می می کنیم و مجموعه ی تمامی کلاسهای کتابخانه های است که در نگاشت T به دست آمده است.

$$Cls'_{app} = Cls_{app} - Appclasses$$
 (11_4)

پس از حذف کلاسهای کتابخانه ای از هر امضا، در این مرحله امضای اصلی برنامک حاوی کلاسهایی که توسط توسعه دهنده پیاده سازی شده اند را با یکدیگر مقایسه می کنیم. مقایسه ی امضای برنامک ها با استفاده از روشهای چکیده سازی محلی صورت می گیرد. در صورتی که میزان تشابه میان امضای نهایی برنامک های موجود در مخزن از یک حد آستانه مانند Thr_c کمتر باشد، آنگاه دو برنامک مورد نظر بازبسته بندی شده تشخیص داده می شوند.

فصل ۵

ارزيابي

روش پیادهسازی شده در این پژوهش را میتوان از نظر ساختار آن، در دسته ی پژوهشهای مبتنی بر تحلیل ایستا قرار داد. یکی از آخرین پژوهشهای موجود در این دسته، روشی است که توسط آقای ترکی $[\Delta T]$ مبتنی بر تحلیل گراف فراخوانی و استخراج امضا از کلاسهای برنامک ارائه شده است. از آنجایی که هدف این پژوهش افزایش کارایی پژوهشهای مرتبط با تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده می باشد، بنابراین در این فصل روش پیشنهادی را از دو منظر سرعت تشخیص و معیارها دقت و فراخوانی بررسی خواهیم کرد و قسمتی از پژوهش را به مقایسه ی این پژوهش با آخرین روش مشابه اختصاص خواهیم داد. در ادامه ی ارزیابی، معیارهای دقت و فراخوانی را به صورت زیر تعریف می کنیم. منظور از TP, FP, FN به ترتیب تعداد منفی غلط، مثبت غلط و مثبت صحیح، می باشد. منظور از منفی غلط، حالتی است که در آن جفت بازبسته بندی شده به اشتباه تشخیص داده نمی شود. مثبت غلط، حاصل از تشخیص بازبسته بندی شده را به درستی برای یک جفت بازبسته بندی نشده و مثبت صحیح، زمانی است که ما جفت بازبسته بندی شده را به درستی تشخیص می دهیم.

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP} \tag{1-2}$$

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN} \tag{Y-0}$$

در ادامه ی این فصل ابتدا پارامترهای ثابت موجود در الگوریتمهای پژوهش را عنوان و مقدار آنها را به ازای ارزیابی های انجام شده، اعلام می کنیم. سپس مجموعه ی داده ای مورد ارزیابی در این پژوهش و ویژگی های آن را بررسی خواهیم کرد. سپس ارزیابی پژوهش را از دو دیدگاه انجام می دهیم. در قسمت اول، ابتدا معیارهای ارزیابی را در مقایسه ی دودویی برنام کهای اندرویدی، بر روی مجموعه ی داده بررسی می کنیم. اجرای ارزیابی با توجه به ایده ی مطروحه در مرحله ی تشکیل امضا و مقایسه ی آن را پژوهش پیشین انجام

می گیرد. در قسمت دوم، ارزیابی پژوهش با استفاده از افزودن الگوریتم طبقه بندی نزدیک ترین همسایه انجام می گیرد و مقایسه ی دودویی با استفاده از کاهش فضای مقایسه، به عنوان ایده ی اصلی پژوهش مطرح می گردد.

۵-۱ پارامترهای پژوهش

۵ ـ ۱ ـ ۱ مولفهی تشخیص کتابخانههای اندرویدی

در این قسمت برای تحلیل ایستای برنامکهای اندرویدی و تشکیل امضای کلاسی، از چارچوب سوت استفاده شدهاست. چارچوب سوت ابزاری مبتنی بر زبان جاوا میباشد که اجازه ی تحلیل برنامکهای اندرویدی و استخراج ویژگیهای گوناگون کدپایه از آن را به کاربران می دهد. در قسمت تشکیل امضای کلاسهای کتابخانهای و استخراج ویژگیهای مذکور در فصل ۴ از این ابزار استفاده شدهاست.

در قسمت مقایسه ی امضای کلاسی به منظور یافتن کلاسهای کاندید و تشکیل نگاشت میان کلاسهای کتابخانهای و کلاسهای برنامک، از روشهای چکیدهسازی محلی استفاده شدهاست. استفاده از روشهای چکیدهسازی معمولی، نظیر MD۵ برای تشابه سنجی، منجر به افزایش خطا در صورت مبهم نگاری برنامکها خواهد شد چرا که روشهای معمول عموماً برای تولید شناسه ی یکتا کاربرد دارند و در صورتی که قسمت کوچکی از ورودی آنها تغییر کند، آنگاه چکیده ی جدید حاصل از این توابع، به صورت کامل متفاوت خواهد بود. بنابراین استفاده از این روشها برای شباهت سنجی میان امضای برنامکهای اندرویدی پیشنهاد نمی شود. به همین منظور، در شباهت سنجی میان فایلهای متنی و یا به جهت تشخیص تکرار ساختارهای واحد در فایلهای مشابه، از روشهای مبتنی بر چکیده سازی محلی استفاده می شود. ساختار کلی این روشها، استفاده از تشابه میان بلوکهای تکراری در متون می باشد و به همین دلیل، اگر دو فایل مشابه به عنوان ورودی به آنها داده شود، آنگاه چکیده ی نهایی نیز به همان میزان مشابه خواهد بود. به جهت ارزیابی عنوان ورودی به آنها داده شود، آنگاه چکیده ی نهایی نیز به همان میزان مشابه خواهد بود. به جهت ارزیابی شده استفاده می شود. به خهت ارزیابی شده است. در قسمت ارزیابی مقایسه ی دودویی، به تفضیل به مقایسه ی دقت و زمان محاسبه ی چکیده در این سه روش خواهیم پر داخت.

در ادامه، پارامترهای ثابت استفاده شده در مؤلفه ی تشخیص کدهای کتابخانهای را بررسی و مقدار ثابت آنها را توضیح میدهیم.

• پارامتر مذکور به عنوان پارامتر ثابت در ماژول فیلتر طول امضا، بهجهت فیلتر کلاسهای کاندید مبتنی بر طول کلاس هدف استفاده شده است. مقدار این پارامتر بر اساس طول

کلاس هدف و بر اساس ضریبی از آن محاسبه می شود که روال محاسبه ی آن در الگوریتم ۷ مشاهده می شود.

T_L الگوریتم ۷ محاسبهی

 T_C ورودی: کلاس هدف در فیلتر طولی

خروجی: مقدار T_L مبتنی بر طول امضای کلاس هدف

 $L = length(Sig_{Tc})$ قرار بده: ۱

 $:L\leqslant 1\circ\circ\circ$: اگر

 $T_L = L \times \circ /$: "

 $: L \leqslant 0 \circ \circ \circ : L \leqslant 1$: در غیر این صورت:

 $T_L = L \times \circ / \Delta$: Δ

 $T_L = L \times \circ / \Upsilon$:v

 $T_L = L \times \circ / \Upsilon$: 9

 $T_L = L \times \circ / \Upsilon$:11

۱۲: در غیر این صورت:

 $T_L = L \times \circ / \Upsilon$:17

 T_L برگردان ۱۴:

- پارامتر Thr_F : مقدار این پارامتر در ماژول فیلتر کتابخانه ها به عنوان حد کمینه برای تشابه میان کلاس های کتابخانه ای و برنامک استفاده می شود که به جهت ارزیابی در این پژوهش مقدار V گرفته است.
- پارامتر Thr_s : این پارامتر به جهت حد کمینه ی تشابه میان کلاسهای کتابخانه ای و برنامک به منظور ایجاد نگاشت استفاده می شود که مقدار آن برابر 0 قرار داده شده است.
- پارامتر N: مقدار این پارامتر در ماژول فیلتر کتابخانه ها، برای تعیین تعداد کلاس های کتابخانه ای استفاده می شود که برابر ۱ قرار گرفته است.

۵_۱_۵ مؤلفهی یافتن نزدیک ترین همسایه

در ماژول استخراج ویژگی به جهت ایجاد بردارهای ویژگی برای هر برنامک، از نرمافزار apktool به جهت انجام دیس اسمبل فایلهای apk استفاده شده است. apktool ابزار قدرتمندی است که اجازه ی انجام عملیات مهندسی معکوس و دستیابی به کداصلی برنامکهای اندرویدی را ممکن میسازد.

• پارامتر K: مقدار این پارامتر مشخص کننده ی تعداد همسایه های نزدیک به برنامک هدف میباشد که به جهت ارزیابی با توجه به مجموعه ی داده ی آزمون، مقدار 70° گرفته است.

۵_۱_۵ مؤلفهی مقایسهی دودویی و تشخیص برنامکهای بازبستهبندی شده

در این مولفه برای مقایسه ی امضای نهایی برنامکهای اندرویدی با استفاده از چکیدهسازی محلی، از سه کتابخانه ی پایتونی ssdeep، Fuzzyhashlib ، Tlsh استفاده شده است.

• پارامتر مورد استفاده در قسمت : Thr_c پارامتر حد بیشینه و یا کمینه را با توجه به روش مورد استفاده در قسمت sdhash محد میکند. مقدار حد کمینه برای روشهای چکیده سازی محلی sdhash مقدار بیشینه sdhash مقدار بیشینه و برای روش tlsh مقدار بیشینه و برای روش sdhash مقدار بیشینه و برای روش و برا

۵_۲ مجموعه دادهی آزمون

در قسمت تشخیص کدهای کتابخانه ای، با استفاده از جمع آوری کتابخانه های مشهور و استفاده از مخزن کتابخانه های پژوهش آقای وانگ [۵۳] (شامل ۴۵۱ کتابخانه) در نهایت مخزنی از ۸۷۷ کتابخانه ی اندرویدی ساخته شد. مخزن کتابخانه های مورد استفاده در پژوهش آقای ترکی [۵۲]، همان مخزن کتابخانه ای در این پژوهش آقای وانگ می باشد. پس از بررسی و ارزیابی های اولیه ی استخراج کدهای کتابخانه ای در این پژوهش متوجه شدیم که بخشی از کتابخانه های اندرویدی شناسایی نمی شود. بنابراین با افزایش تعداد کتابخانه های مخزن، توانستیم مجموعه داده ی آزمون استفاده شده در این پژوهش ار بهبود ببخشیم. به جهت ارزیابی تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده، از داده ی آزمون جمع آوری شده در پژوهش اندروزو [۹۷] استفاده شده است. این مجموعه داده ی آزمون شامل ۵۰۰۵ جفت بازبسته بندی شده است که از مجموعه ی ۲۲ میلیون برنامک اندرویدی استخراج شده است. برای ساخت داده ی آزمون پژوهش، که از مجموعه استفاده شده و ۴۰۰ جفت برنامکهای غیر تقلبی از میان این مجموعه استفاده شده است.

همچنین مجموعهی دادهی آزمون پژوهش شامل ۱۱۸۱ برنامک اندرویدی است که جفتهای تقلبی و غیر تقلبی را تشکیل میدهند.

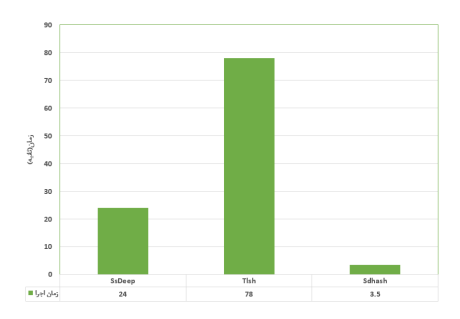
۵_۳ ارزیابی و مقایسه

از آنجایی که هدف این پژوهش افزایش کارایی تشخیص برنامکهای اندرویدی بازبستهبندی شدهاست. بنابراین در این قسمت، ابتدا مقایسهای از روشهای چکیدهسازی محلی از نظر زمان اجرا و دقت تشخیص، به صورت دودویی خواهیم داشت و دلایل بهبود این روش را نسبت به روش پیشین بررسی خواهیم کرد. در قسمت بعدی ایده ی اصلی پژوهش یعنی استفاده از طبقهبندی نزدیک ترین همسایه برای کاهش فضای مقایسه را مورد ارزیابی قرار می دهیم.

۵_۳_۵ مقایسهی دودویی بدون طبقهبندی

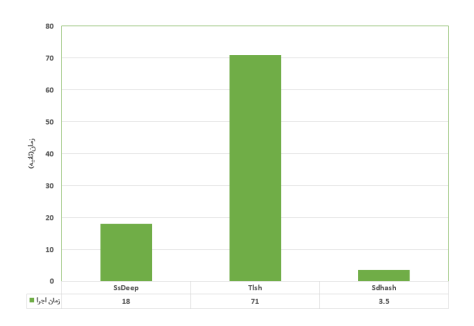
با بررسی روش پیشین پیادهسازی شده در پژوهش آقای ترکی، دریافتیم که به صورت کلی این پژوهش را از دو جنبه ی متفاوت میتوان بهبود بخشید. امضای متد در پژوهش آقای ترکی، حاوی مقادیر زیادی افزونگی ناشی از اضافه نمودن امضای کلاس در خروجی و ورودی متدها میباشد به همین علت طول امضا در برخی از برنامکهای اندرویدی مخزن از نیم میلیون کاراکتر نیز فراتر رفته است. ایجاد افزونگی در امضای متد منجر به افزایش قابل توجه طول امضای کلاسی می شود.

به دلیل افزایش افزونگی در امضای کلاسی، تعداد کلاسهای کاندید ناشی از اعمال الگوریتم های ساختاری و طولی افزایش یافته و موجب افزایش گرههای گراف دوبخشی در حل مسأله ی تخصیص در ماژول نگاشت کلاسهای کتابخانه ای و برنامک می گردد. از آن جایی که حل مسئله ی تخصیص در گرافهای دوبخشی از مرتبه ی زمانی n است بنابراین افزایش تعداد گرههای گراف دوبخشی حاصل منجر به کاهش سرعت قابل توجه در این پژوهش می شود. بنابراین در قسمت تشکیل امضا در این پژوهش، توانستیم با اضافه نمودن ویژگی های ثانویه و مورد نیاز، نظیر توابع فراخوانی شده در بدنه ی کلاس، تا حدودی افزونگی موجود در این پژوهش را مرتفع سازیم به طوری که ارزیابی حاصل از اعمال امضای جدید، دقت خوبی داشته باشد.



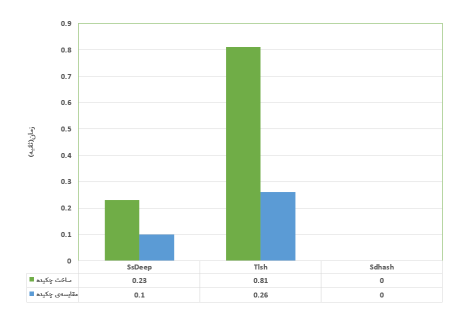
شكل ۵-۱: مقايسهى ميانگين زمان اجراي روال تشخيص برنامكهاي بازبستهبندي شده

همانطور که در شکل 0-1 مشاهده می شود، با مقایسه ی میانگین زمان لازم برای اجرای تشخیص بازبسته بندی از مرحله ی ابتدایی تشخیص کدهای کتابخانه ای تا انتها بر روی ۷۹۶ جفت بازبسته بندی شده و ۴۰۰ جفت غیر تقلبی، به ازای 0 روشهای چکیده سازی محلی، می توان متوجه شد که روش 0 دقت بالاتری نسبت به باقی روشها دارد چرا که میانگین زمان اجرای روال تشخیص بازبسته بندی به ازای برنامکهای داخل مخزن، از تمامی روشهای دیگر بهتر است. از طرفی با مقایسه ی نمودارهای 0-1 و 0-1 مشخص می شود که عمده ی زمان اجرا مختص تشخیص کتابخانه های اندرویدی است چرا که در این مرحله از تشخیص، یک مساله ی گرافی با مرتبه ی بالایی حل می شود. بنابراین می توان نتیجه گرفت که با به به ود امضای برنامکهای اندرویدی و در نتیجه حذف افزونگی موجود در پژوهش ترکی، می توان سرعت تشخیص را به صورت قابل توجهی افزایش داد.

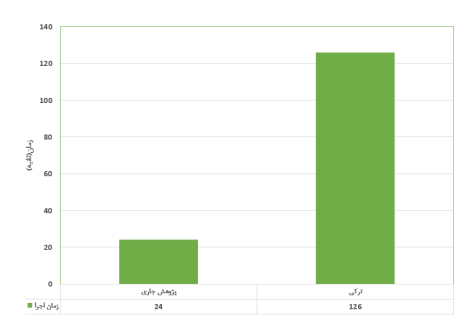


شکل ۵-۲: مقایسهی میانگین زمان اجرای مرحلهی تشخیص کدهای کتابخانهای

در نهایت با حذف افزونگیهای امضا در پژوهش ترکی، توانستیم روش موجود را به ازای مقایسه ی دودویی برنامکهای اندرویدی بهبود بخشیم. همانطور که در شکل ۴-۵ مشخصشده است، استفاده از امضای روش ترکی به دلیل افزونگی زیاد، در مرحله ی تشخیص کتابخانههای اندرویدی سرعت بسیار پایینی دارد. مقایسه ی صورتگرفته میان روش این پژوهش و پژوهش ترکی با استفاده از تولید تولید امضا و مقایسه ی مبتنی بر چکیدهسازی Ssdeep انجام شده است چرا که این روش، چه از نظر دقت و چه سرعت نتیجه ی بهترین نسبت به باقی روشها داشت. با مقایسه ی روش پیاده سازی شده و روش ترکی متوجه شدیم که در بخش تشخیص کتابخانههای اندرویدی، به طور میانگین ۳۱۵ گره کم تر از مرحله ی فیلتر کتابخانهها عبور میکنند که این موجب می شود تعداد گرههای گراف دوبخشی نهایی بسیار کمتر از روش آقای ترکی باشد.



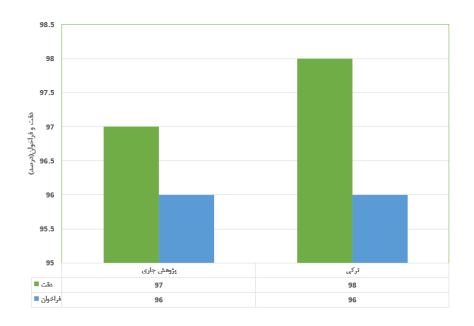
شکل ۵-۳: مقایسهی میانگین زمان اجرای مراحل ساخت چکیده و مقایسهی چکیدهها



شکل ۵-۴: مقایسهی میانگین زمان اجرای مراحل تشخیص پژوهش جاری با پژوهش ترکی

همچنین در مرحلهی ساخت امضای برنامک، به دلیل جستوجوی زیاد ناشی از افزونگی آن، تولید امضا در پژوهش جاری به صورت میانگین ۱۰ ثانیه به طور میانجامد. این در حالیاست که با حذف افزونگیهای امضا توانستیم زمان تشکیل امضای برنامکهای اندرویدی را به ۴/۷ ثانیه کاهش دهیم. همانطور که مشاهده شد، با حذف افزونگیهای امضای برنامک در پژوهش آقای ترکی توانستیم سرعت پژوهش اخیر را بهبود ببخشیم. به علاوه در ابتدای این فصل بیانکردیم که هدف از این پژوهش افزایش

کارایی پژوهشهای اخیر، با در نظر گرفتن معیارهای سرعت و دقت، بودهاست. بنابراین قربانی نمودن دقت پژوهش در ازای دریافت سرعت بالا منطقی نمی باشد و ایجاد یک توازن میان این دو معیار، حیاتی است. بنابراین با حذف افزونگیهای پژوهش ترکی، نیازمند اضافه نمودن ویژگیهایی بودیم که در کنار یکتابودن در کلاسهای برنامک، بتواند بخشی از کارکرد امضای کلاسی در مواقعی که متدهای کلاس دارای خروجی و ورودیهای غیرجاوایی هستند را داشته باشد. با اضافه نمودن ویزگیهای یکتا و تغییر امضای پژوهش ترکی، در کنار افزایش سرعت تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده، خصوصا در بخش تشخیص کدهای کتابخانه ای، توانستیم دقت پژوهش جاری را به میزان خوبی بالا نگه داریم، با مقایسه ی برنامکهای داخل مخزن داده ی آزمون، شامل ۱۱۸۱ جفت بازبسته بندی شده و غیر تقلبی، روش این پژوهش تنها در موارد مشبت غلط نسبت به پژوهش ترکی افت داشته است که موجب دقت پایین تری نسبت به آن شده است. این در حالی است که از نظر سرعت اجرا، بهبود ۶ برابری را در تشخیص مشاهده می کنیم.



شکل ۵-۵: مقایسهی میانگین زمان اجرای مراحل تشخیص پژوهش جاری با پژوهش ترکی

۵_۳_۵ مقایسهی دودویی همراه با طبقهبندی

در ابتدای بخش ۵-۳-۱ اشاره کردیم که پژوهش انجامشده توسط آقای ترکی را میتوان از دوجنبه ی متفاوت بهبود بخشید. از منظر دوم، مقایسه ی تمامی برنامکهای اندرویدی موجود در مخزن به ازای یک برنامک هدف ورودی، روشیی زمان بر و بیهوده است چرا که بسیار از برنامکهای اندرویدی داخل مخزن هیچ شباهتی به برنامک ورودی ندارند. به همین جهت ما در این پژوهش از یک مرحله طبقه بندی به جهت کاهش

فضای مقایسه ی دودویی پژوهش آقای ترکی در کنار امضای بهبود داده شده استفاده کرده ایم. همانطور که در نمودار — مشاهده می شود، پس از اعمال طبقه بند نزدیک ترین همسایه بر روی جفت اول و یا دوم از ۲۵۹ جفت برنامک بازبسته بندی شده، تنها ۱۹ جفت برنامک، خارج از بازهی ۲۵۰ برنامک نزدیک به برنامک هدف قرار گرفته اند. به عبارت دیگر، پس از استخراج تمامی ۲۵۰ همسایه ی نزدیک به برنامک اندرویدی هدف، از میان جفتهای بازبسته بندی شده، بیش از ۲۷۰ از آنها، در بازهی ۲۵۰ تایی از جفت تقلبی خود قرار گرفته اند. به علاوه، برای ۱۸٪ از جفتهای بازبسته بندی شده، در هنگام اعمال طبقه بندی مبتنی بر نزدیک ترین همسایه، کمتر از ۲۰ برنامک با حفت تقلبی خود فاصله داشته اند. لازم به ذکر است، بازه ی دیگری باشد که در لیست داده ی آزمون پزوهش که به صورت تصادفی انتخاب شده است نباشد. به علاوه، بررسی داده های اندروزو بر روی داده های ۲۲ میلیون برنامک اندرویدی، تمامی برنامکهای بازبسته بندی شده را شامل نمی شود و تعدادی از برنامکها در این لیست ۵۰ ما تایی آورده نشده اند. بنابراین، ارزیابی شده را شامل نمی شود و تعدادی از برنامکها در این لیست ۵۰ ما تایی آورده نشده اند. بنابراین، ارزیابی شده را شامل نمی شود و تعدادی از برنامکها در این لیست ۵۰ ما تایی آورده نشده اند. بنابراین، ارزیابی ورش، به خصوص در مورد فاصله از جفت تقلبی، می تواند بسیار بهتر از از از زیابی فعلی باشد.



شکل ۵-۶: نمودار فاصله از جفت بازبسته بندی شده به ازای تمامی برنامکهای بازبسته بندی شده

با استفاده از اجرای طبقهبندی بر روی برنامکهای اندرویدی داخل مخزن، تعداد برنامکهای مورد بررسی برای هر جفت از ۱۱۸۰ برنامک به ۲۵۰ برنامک نزدیک به خود کاهش پیدا کرد. ارزیابی روش ارائه شده مطابق نمودار ۵-۶ نشان می دهد که عملکرد طبقهبند نزدیک ترین همسایه، برای کاهش فضای مقایسه ی دودویی کاملا موثر می باشد چرا که فضای مقایسه ی دودویی را ۸۰ درصد کاهش داده است. علاوه بر این ۱۹۷٪ از جقتهای بازبسته بندی شده در فاصبله ی ۲۵۰ تایی از برنامک هدف قرار گرفته اند که موجب می شود طبقه بندی و اجرای مقایسه ی دودویی روی همسایه ها نزدیک، با توجه به بهبود سرعت امضا، منجر به افزایش سرعت مقایسه ی دودویی در کنار حفظ دقت پژوهشهای اخیر گردد.

بهجهت مقایسه ی زمانی پژوهش جاری و مقایسه ی دودویی معمول موجود در پژوهش آقای ترکی، فرض کنید که اجرا و مقایسه ی هر جفت برنامک مطابق با شکل ۲۵ به ترتیب ۲۴ ثانیه و ۱۲۶ ثانیه زمان خواهد برد. در این صورت در مقایسه ی دودویی پژوهش صورتگرفته در روش آقای ترکی، برای یافتن

جفت بازبسته بندی نیازمند صرف ۱۴۸۰۰ ثانیه زمان هستیم. این در حالی است که زمان میانگین مورد نیاز در پژوهش جاری، با توجه به میانگین فاصله ی برنامک از جفت بازبسته بندی شده که عدد ۱۶ می باشد، ۲۸۴ ثانیه است که اختلاف معناداری را به جهت مقایسه ی برنامک های اندرویدی ایجاد می کند.

فصل ۶

نتيجهگيري

به طور کلی روشهای تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده، برای تشخیص جفت بازبسته بندی شده باید برنامکهای اندرویدی و باید برنامکهای داخل مخزن را با برنامک هدف مقایسه کنند. استخراج ویژگی از برنامکهای اندرویدی و مقایسهی دوبه دوی آنها با یکدیگر، ساختار اصلی اکثر پژوهشهای موجود در این زمینه را تشکیل می دهد. تقریبا تمامی روشهای مبتنی بر تحلیل ایستا برای مقایسه، سعی در استخراج مدلی از برنامک دارند که نشان دهنده ی مهم ترین ویژگی های ساختاری آنها باشد. مقاومت روش ارائه شده در مقابل راهکارهای مبهم نگاری، به صورت مستقیم وابسته به مدلی است که روش پژوهش از آن برای نشان دادن برنامک استفاده می کند. بنابراین به هر میزان که ویژگی های منتخب یکتا باشند، مقاومت در مقابل مبهم نگاری و در نهایت دقت پژوهش نیز افزایش می یابد.

در کنار توجه به افزایش دقت در پژوهشهای این جوزه، سرعت تشخیص نیز اهمیتی برابر دارد چرا که اگر ویژگیهای منتخب و در نهایت مدل یکتای هر برنامک، ویژگیهای متفاوتی را دربر داشتهباشد و یا از روشهای مبتنی بر گراف استفاده کند، آنگاه مقایسهی مدلهای موجود نیز سخت و زمانبر خواهد بود به طوری که در برخی از پژوهشهای موجود در این حوزه، نظیر آنچه در پژوهشهای مبتنی بر گراف دیده میشود، دادهی آزمون محدود به برنامکهای کمی است که عملا مقیاسپذیری ارزیابی ارائهشده را نقض میکند. از طرفی، پژوهشهای موجود در زمینهی تشخیص بازبستهبندی با استفاده از ویژگیهای مبتنی بر منابع برنامک، گرچه سرعت بالایی را در تشخیص دارند اما از آنجایی که ایجاد مبهمنگاری در منابع، آسانتر از ویژگیهای مبتنی بر کد برنامک است، روشهای موجود در بهترین حالت میتوانند راه حلی برای طبقهبندی درشت دانه را ارائه کنند و معمولا در تشخیص جفت بازبستهبندی شده، دقت خوبی را ارائه نمی دهند.

در این پژوهش ابتدا با استفاده از مولفهی تشخیص کدهای کتابخانهای و به کمک ایدهی استفاده از فیلترهای

ساختاری و طولی، موجود در پژوهش ترکی [۵۲]، فضای مقایسهای به جهت تشخیص کدهای کتابخانهای sdhash, ssdeep, tlsh را کاهش دادیم و به کمک ماژول نگاشت، پس از استفاده از توابع چکیدهسازی محلی عابخانهای کاندید را به و مقایسه ی کلاسهای کتابخانهای و کلاسهای برنامک، لیستی از کلاسهای کتابخانهای کاندید را به ازای هر کلاس برنامک به دست آوردیم. در نهایت برای استخراج نگاشت میان کلاسهای کتابخانهای و کلاسهای برنامک، مساله ی نگاشت میان کلاسهای کتابخانهای با استفاده از معکوس امتیاز تشابه را به مساله ی تخصیص در یک گراف دو بخشی تبدیل و در نهایت کلاسهای کتابخانهای برنامک را شناسایی می کنیم.

پس از استخراچ کلاسهای کتابخانهای برنامک، حاصل از اعمال مولفهی تشخیص کدهای کتابخانهای، شروع به حذف آنها کرده و کد اصلی برنامک را که توسط توسعه دهندهی برنامک توسعه داده شده است را به دست می آوریم. در این قسمت ابتدا با استفاده از حذف افزونگیهای پژوهش آقای ترکی و همچنین اضافه نمودن ویژگیهای با طول کمتر، اندازهی امضای نهایی برنامکهای هدف را به طور قابل توجهی کاهش دادیم. به طوری که در قسمت مقایسهی دودویی برنامکها، سرعت تشخیص پژوهش جاری در مقایسه با پژوهش آقای ترکی ۶ برابر و فراخوان پژوهش تنها ۱ درصد افت را تجربه کرده است.

از جهت دیگر، به جهت کاهش فضای مقایسه ی برنامکهای اندرویدی، ایده ی استفاده از یک طبقه بندی مبتنی بر نزدیک ترین همسایه با استفاده از ویژگیهای مبتنی بر منابع مطرح شده است. استفاده از ویژگیهای مبتنی بر منابع در کنار مقایسه ی دودویی با استفاده از ویژگیهای مبتنی بر کد برنامک، منجر به مقاومت مناسب این روش در مقابل روشهای مبهمنگاری شده است به طوری که از میان ۷۹۶ جفت بازبسته بندی شده تنها ۱۹ جفت در بازه ی ۲۵۰ تایی برنامکهای اندرویدی هدف قرار نگرفته اند که منجر به کاهش حدود ۵ برابری فضای مقایسه شده است.

به طور کلی ، با مقایسه ی روش این پژوهش و پژوهش آقای ترکی، در قسمت مقایسه ی دودویی برنامکها، با حفظ میزان دقت ۹۸/ و کاهش ۱ درصدی فراخوان از ۹۸/ به ۹۷/ توانستیم سرعت روش این پژوهش را در حالت مقایسه ی دودویی ۶ برابر افزایش دهیم. علاوه بر این استفاده از طبقه بند مبتنی بر نزدیک ترین همسایه، دقتی معادل ۹۷/ را در این پژوهش به همراه داشته است و در کنار آن، منجر به کاهش ۵ برابری فضای مقایسه ی برنامکهای اندرویدی شده است.

در انتها روش پیشنهادی در این پژوهش را میتوان با استفاده از روشهای متفاوت که در ادامه به آنها اشاره شده است بهبود بخشید:

• یکی از ضعفهای این پژوهش و اصولا تمامی پژوهشهای مبتنی بر تحلیل ایستا با استفاده از گراف جریان، اتکای ویژگیهای آماری هر برنامک به گراف فراخوانی میان متدهای آن می باشد. پژوهشهای موجود در مقابل اکثر روشهای مبهمنگاری خصوصا روشهای مبهمنگاری که به صورت رایگان

در اختیار بدافزارنویسان هستند مقاوم هستند اما در صورتی که گراف فراخوانی برنامک دچار ابهام شود، تشخیص برنامک با استفاده از گراف فراخوانی باید با استفاده از روشهای دیگیر نظیر تحلیل پویای رفتار برنامک و بهبود سرعت آن، صورت بگیرد. از طرفی، تعدد برنامکهای بازبستهبندی شده که به صورت رایگان مبهم شدهاند نیز آنقدر زیاد است که مقابلهی با آنها را حیاتی کردهاست چرا که برنامکهای تجاری خود به صورت ذاتی از روشهای پیشگیری از بازبستهبندی استفاده میکنند.

- داده ی آزمون اکثر پژوهشهای مطروجه در دسته ی تشخیص برنامکهای بازبسته بندی شده عمومی نیستند و در بسیاری از آنها جتی از ذکر جزئیات نحوه ی مبهمنگاری و یا فروض اولیه ی تعریف بازبسته بندی نیز خودداری شده است. به علاوه برنامکهای تجاری نیز پیچیدگیهای خاص خود را دارند که تشخیص بازبسته بندی در این دسته از برنامکها را با مشکل مواجه می کند. ساخت یک داده ی آزمون مناسب شامل برنامکهای تجاری و رایگان که بازبسته بندی شده اند، در کنار شفافیت در مورد چگونگی مبهمنگاری در آنها می تواند به عنوان یک ایده ی پژوهشی مناسب در این زمینه مطرح شود.
- طبقه بندی در این پژوهش با اتکا به منابع ایستا در پوشه ی مربوط به واسط کاربری برنامک صورت می گیرد. تحلیل فراخوانی هر کدام از انواع منابع در کد برنامک های اندرویدی و در نهایت اجرای طبقه بندی روی ویژگی های مبتنی بر این دسته، می تواند به عنوان یک ایده برای افزایش دقت مرجله ی طبقه بندی استفاده شود.

مراجع

- [1] Y. Shao, X. Luo, C. Qian, P. Zhu, and L. Zhang. Towards a scalable resource-driven approach for detecting repackaged android applications. In *Proceedings of the 30th Annual Computer Security Applications Conference*, ACSAC '14, page 56–65, New York, NY, USA, 2014. Association for Computing Machinery.
- [2] M. S. Bhatt, H. Patel, and S. Kariya. A Survey Permission Based Mobile Malware Detection. *Int.J. Computer Technology and Applications*, 6(5):852–856, 2015.
- [3] L. Adhianto, S. Banerjee, M. Fagan, M. Krentel, G. Marin, J. Mellor-Crummey, and N. R. Tallent. HPCTOOLKIT: Tools for performance analysis of optimized parallel programs. *Concurrency and Computation: Practice and Experience*, 22(6):685–701, 2010.
- [4] N. T. Cam, N. H. Khoa, T. T. An, N. P. Bach, and V.-H. Pham. Detect repackaged android applications by using representative graphs. In 2021 8th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS), pages 102–106, 2021.
- [5] Global mobile OS market share 2022 | Statista statista.com. https://www.statista.com/statistics/272698/global-market-share-held-by-mobile-operating-systems-since-2009/#: ~:text=Android%20maintained%20its%20position%20as,the%20mobile% 20operating%20system%20market. [Accessed 02-Feb-2023].
- [6] Play Protect | Google Developers developers.google.com. https://developers.google.com/android/play-protect. [Accessed 02-Feb-2023].
- [7] Decompile and modify an Android application | cylab.be cylab.be. https://cylab.be/blog/69/decompile-and-modify-an-android-application. [Accessed 02-Feb-2023].

- [8] A. Dizdar. OWASP Mobile Top 10 Vulnerabilities and How to Prevent Them brightsec.com. https://brightsec.com/blog/owasp-mobile-top-10/. [Accessed 02-Feb-2023].
- [9] D. J. Wu, C. H. Mao, T. E. Wei, H. M. Lee, and K. P. Wu. DroidMat: Android malware detection through manifest and API calls tracing. *Proceedings of the 2012* 7th Asia Joint Conference on Information Security, AsiaJCIS 2012, pages 62–69, 2012.
- [10] K. Khanmohammadi, N. Ebrahimi, A. Hamou-Lhadj, and R. Khoury. Empirical study of android repackaged applications. *Empirical Software Engineering*, 24(6):3587–3629, 2019.
- [11] T. Vidas and N. Christin. Sweetening android lemon markets: Measuring and combating malware in application marketplaces. *CODASPY 2013 Proceedings of the 3rd ACM Conference on Data and Application Security and Privacy*, 2011:197–207, 2013.
- [12] P. Maniriho, A. N. Mahmood, and M. J. M. Chowdhury. A study on malicious software behaviour analysis and detection techniques: Taxonomy, current trends and challenges. *Future Generation Computer Systems*, 130:1–18, 2022.
- [13] Z. Ma, H. Wang, Y. Guo, and X. Chen. Libradar: Fast and accurate detection of third-party libraries in android apps. In 2016 IEEE/ACM 38th International Conference on Software Engineering Companion (ICSE-C), pages 653–656, 2016.
- [14] S. Dong, M. Li, W. Diao, X. Liu, J. Liu, Z. Li, F. Xu, K. Chen, X. F. Wang, and K. Zhang. Understanding android obfuscation techniques: A large-scale investigation in the wild, volume 254. Springer International Publishing, 2018.
- [15] V. Rastogi, Y. Chen, and X. Jiang. DroidChameleon: Evaluating Android antimalware against transformation attacks. ASIA CCS 2013 - Proceedings of the 8th ACM SIGSAC Symposium on Information, Computer and Communications Security, pages 329–334, 2013.
- [16] Trail: The reflection api the javax; tutorials docs.oracle.com. https://docs.oracle.com/javase/tutorial/reflect/index.html. [Accessed 02-Feb-2023].
- [17] X. Zhang, F. Breitinger, E. Luechinger, and S. O'Shaughnessy. Android application forensics: A survey of obfuscation, obfuscation detection and deobfuscation techniques and their impact on investigations. *Forensic Science International: Digital Investigation*, 39:301285, 2021.

- [18] ProGuard Manual: Home | Guardsquare guardsquare.com. https://www.guardsquare.com/manual/home. [Accessed 02-Feb-2023].
- [19] Allatori Java Obfuscator codedemons.net. http://www.codedemons.net/allatori.html. [Accessed 02-Feb-2023].
- [20] Y. Wang. Obfuscation-Resilient Code Detection Analyses for Android Apps. 2018.
- [21] L. Ardito, R. Coppola, S. Leonardi, M. Morisio, and U. Buy. Automated Test Selection for Android Apps Based on APK and Activity Classification. *IEEE Access*, 8:187648–187670, 2020.
- [22] L. Li, T. F. Bissyandé, J. Klein, and Y. Le Traon. An investigation into the use of common libraries in android apps. 1:403–414, 2016.
- [23] N. Karankar, P. Shukla, and N. Agrawal. Comparative study of various machine learning classifiers on medical data. pages 267–271, 2017.
- [24] Y. Shao, X. Luo, C. Qian, P. Zhu, and L. Zhang. Towards a scalable resourcedriven approach for detecting repackaged android applications. ACM International Conference Proceeding Series, 2014-Decem(December):56–65, 2014.
- [25] F. Zhang, H. Huang, S. Zhu, D. Wu, and P. Liu. Viewdroid: Towards obfuscation-resilient mobile application repackaging detection. page 25–36, 2014.
- [26] J. Crussell, C. Gibler, and H. Chen. Attack of the clones: Detecting cloned applications on Android markets. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 7459 LNCS:37–54, 2012.
- [27] H. Gonzalez, N. Stakhanova, and A. A. Ghorbani. Droidkin: Lightweight detection of android apps similarity. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering, LNICST, 152(January 2015):436–453, 2015.
- [28] X. Chen, C. Li, D. Wang, S. Wen, J. Zhang, S. Nepal, Y. Xiang, and K. Ren. Android HIV: A Study of Repackaging Malware for Evading Machine-Learning Detection. *IEEE Transactions on Information Forensics and Security*, 15(8):987– 1001, 2020.
- [29] A. Salem. Stimulation and Detection of Android Repackaged Malware with Active Learning. 2015.

- [30] T. Nguyen, J. T. McDonald, W. B. Glisson, and T. R. Andel. Detecting repackaged android applications using perceptual hashing. *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences*, 2020-January:6641–6650, 2020.
- [31] F. Alswaina and K. Elleithy. Android malware family classification and analysis: Current status and future directions. *Electronics (Switzerland)*, 9(6):1–20, 2020.
- [32] F. Akbar, M. Hussain, R. Mumtaz, Q. Riaz, A. W. A. Wahab, and K.-H. Jung. Permissions-based detection of android malware using machine learning. Symmetry, 14(4), 2022.
- [33] X. Chen, C. Li, D. Wang, S. Wen, J. Zhang, S. Nepal, Y. Xiang, and K. Ren. Android HIV: A study of repackaging malware for evading machine-learning detection. *IEEE Transactions on Information Forensics and Security*, 15:987–1001, 2020.
- [34] Q. Zhang, X. Zhang, Z. Yang, and Z. Qin. An efficient method of detecting repackaged android applications. pages 056 (4.)–056 (4.), 01 2014.
- [35] X. Sun, Y. Zhongyang, Z. Xin, B. Mao, L. Xie, X. Sun, Y. Zhongyang, Z. Xin, B. Mao, L. Xie, D. Code, X. Sun, Y. Zhongyang, Z. Xin, B. Mao, and L. Xie. Detecting Code Reuse in Android Applications Using Component-Based Control Flow Graph To cite this version: HAL Id: hal-01370361 Detecting Code Reuse in Android Applications Using Component-Based Control Flow Graph. pages 0–14, 2016.
- [36] W. Zhou, Y. Zhou, X. Jiang, and P. Ning. Detecting repackaged smartphone applications in third-party android marketplaces. page 317–326, 2012.
- [37] A. Desnos. Android: Static analysis using similarity distance. pages 5394–5403, 2012.
- [38] B. B. Rad and M. Masrom. Metamorphic Virus Detection in Portable Executables Using Opcodes Statistical Feature. *International Journal on Advanced Science*, Engineering and Information Technology, 1(4):403, 2011.
- [39] B. B. Rad, M. Masrom, and S. Ibrahim. Opcodes histogram for classifying metamorphic portable executables malware. pages 209–213, 2012.
- [40] Q. Jerome, K. Allix, R. State, and T. Engel. Using opcode-sequences to detect malicious android applications. In 2014 IEEE International Conference on Communications (ICC), pages 914–919, 2014.

- [41] C. Liangboonprakong and O. Sornil. Classification of malware families based on n-grams sequential pattern features. pages 777–782, 2013.
- [42] Y. D. Lin, Y. C. Lai, C. H. Chen, and H. C. Tsai. Identifying android malicious repackaged applications by thread-grained system call sequences. *Computers and Security*, 39(PART B):340–350, 2013.
- [43] P. Faruki, V. Laxmi, V. Ganmoor, M. Gaur, and A. Bharmal. Droidolytics: Robust feature signature for repackaged android apps on official and third party android markets. In 2013 2nd International Conference on Advanced Computing, Networking and Security, pages 247–252, 2013.
- [44] J. Ko, H. Shim, D. Kim, Y.-S. Jeong, S.-j. Cho, M. Park, S. Han, and S. B. Kim. Measuring similarity of android applications via reversing and k-gram birthmarking. page 336–341, 2013.
- [45] S. Kishore, R. Kumar, and S. Rajan. Towards Accuracy in Similarity Analysis of Android Applications, volume 11281 LNCS. Springer International Publishing, 2018.
- [46] R. Potharaju, A. Newell, C. Nita-Rotaru, and X. Zhang. Plagiarizing smartphone applications: Attack strategies and defense techniques. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 7159 LNCS:106–120, 2012.
- [47] J. Crussell, C. Gibler, and H. Chen. Scalable Semantics-Based Detection of Similar Android Applications. *Esorics*, pages 182–199, 2013.
- [48] W. Hu, J. Tao, X. Ma, W. Zhou, S. Zhao, and T. Han. Migdroid: Detecting app-repackaging android malware via method invocation graph. In 2014 23rd International Conference on Computer Communication and Networks (ICCCN), pages 1–7, 2014.
- [49] W. Zhou, Y. Zhou, M. Grace, X. Jiang, and S. Zou. Fast, scalable detection of "piggybacked" mobile applications. CODASPY 2013 - Proceedings of the 3rd ACM Conference on Data and Application Security and Privacy, pages 185–195, 2013.
- [50] K. Chen, P. Liu, and Y. Zhang. Achieving accuracy and scalability simultaneously in detecting application clones on Android markets. *Proceedings - International Conference on Software Engineering*, (1):175–186, 2014.
- [51] J. Zheng, K. Gong, S. Wang, Y. Wang, and M. Lei. Repackaged apps detection based on similarity evaluation. pages 1–5, 2016.

- [52] M. Torki. Detecting repackaged android applications. 2018.
- [53] Y. Wang. Obfuscation-resilient code detection analyses for android apps," phd the- sis, the ohio state university. 2018.
- [54] X. Wu, D. Zhang, X. Su, and W. Li. Detect repackaged android application based on http traffic similarity. Sec. and Commun. Netw., 8(13):2257–2266, sep 2015.
- [55] M. Alshehri. APP-NTS: a network traffic similarity-based framework for repacked Android apps detection. Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, 13(3):1537–1546, 2022.
- [56] G. He, B. Xu, L. Zhang, and H. Zhu. On-device detection of repackaged android malware via traffic clustering. Security and Communication Networks, 2020:8630748, May 2020.
- [57] A. Rodriguez and A. Laio. Clustering by fast search and find of density peaks. Science, 344(6191):1492–1496, 2014.
- [58] J. Malik and R. Kaushal. Credroid: Android malware detection by network traffic analysis. In *Proceedings of the 1st ACM Workshop on Privacy-Aware Mobile Computing*, PAMCO '16, page 28–36, New York, NY, USA, 2016. Association for Computing Machinery.
- [59] D. Iland and A. Pucher. Detecting android malware on network level. 2011.
- [60] S. Kandukuru and R. M. Sharma. Android malicious application detection using permission vector and network traffic analysis. pages 1126–1132, 2017.
- [61] M. Lin, D. Zhang, X. Su, and T. Yu. Effective and scalable repackaged application detection based on user interface. In 2017 IEEE Conference on Computer Communications Workshops (INFOCOM WKSHPS), pages 1–6, 2017.
- [62] S. Yue, Q. Sun, J. Ma, X. Tao, C. Xu, and J. Lu. Regiondroid: A tool for detecting android application repackaging based on runtime ui region features. In 2018 IEEE International Conference on Software Maintenance and Evolution (ICSME), pages 323–333, 2018.
- [63] Y. Hu, G. Xu, B. Zhang, K. Lai, G. Xu, and M. Zhang. Robust app clone detection based on similarity of ui structure. *IEEE Access*, 8:77142–77155, 2020.
- [64] S. Li. Juxtapp and dstruct: Detection of similarity among android applications. 2012.

- [65] J. Guo, D. Liu, R. Zhao, and Z. Li. Wltdroid: Repackaging detection approach for android applications. In G. Wang, X. Lin, J. Hendler, W. Song, Z. Xu, and G. Liu, editors, Web Information Systems and Applications, pages 579–591, Cham, 2020. Springer International Publishing.
- [66] F. Lyu, Y. Lin, J. Yang, and J. Zhou. Suidroid: An efficient hardening-resilient approach to android app clone detection. In 2016 IEEE Trustcom/BigDataSE/ISPA, pages 511–518, 2016.
- [67] X. Liu, Z. Yu, Z. Song, L. Chen, and Z. Qin. Mdsdroid: A multi-level detection system for android repackaged applications. In 2021 IEEE 6th International Conference on Signal and Image Processing (ICSIP), pages 1128–1133, 2021.
- [68] S. Yue, W. Feng, J. Ma, Y. Jiang, X. Tao, C. Xu, and J. Lu. Repdroid: An automated tool for android application repackaging detection. In 2017 IEEE/ACM 25th International Conference on Program Comprehension (ICPC), pages 132–142, 2017.
- [69] J. Ma, Q.-W. Sun, C. Xu, and X.-P. Tao. Griddroid—an effective and efficient approach for android repackaging detection based on runtime graphical user interface. *Journal of Computer Science and Technology*, 37(1):147–181, Feb 2022.
- [70] V. Costamagna, C. Zheng, and H. Huang. Identifying and evading android sandbox through usage-profile based fingerprints. page 17–23, 2018.
- [71] Y. Zhang, K. Huang, Y. Liu, K. Chen, L. Huang, and Y. Lian. Timing-based clone detection on android markets. 12 2015.
- [72] T. Nguyen, J. T. McDonald, W. B. Glisson, and T. R. Andel. Detecting repackaged android applications using perceptual hashing. 2020.
- [73] C. Soh, H. B. Kuan Tan, Y. L. Arnatovich, and L. Wang. Detecting clones in android applications through analyzing user interfaces. In 2015 IEEE 23rd International Conference on Program Comprehension, pages 163–173, 2015.
- [74] T. Bläsing, L. Batyuk, A.-D. Schmidt, S. A. Camtepe, and S. Albayrak. An android application sandbox system for suspicious software detection. In 2010 5th International Conference on Malicious and Unwanted Software, pages 55–62, 2010.
- [75] D. Kim, A. Gokhale, V. Ganapathy, and A. Srivastava. Detecting plagiarized mobile apps using API birthmarks. Automated Software Engineering, 23(4):591– 618, 2016.

- [76] Q. Guan, H. Huang, W. Luo, and S. Zhu. Semantics-based repackaging detection for mobile apps. In J. Caballero, E. Bodden, and E. Athanasopoulos, editors, *Engineering Secure Software and Systems*, pages 89–105, Cham, 2016. Springer International Publishing.
- [77] H. Wang, Y. Guo, Z. Ma, and X. Chen. Wukong: A scalable and accurate two-phase approach to android app clone detection. In *Proceedings of the 2015 International Symposium on Software Testing and Analysis*, ISSTA 2015, page 71–82, New York, NY, USA, 2015. Association for Computing Machinery.
- [78] O. S. J. Nisha and S. M. S. Bhanu. Detection of repackaged android applications based on apps permissions. In 2018 4th International Conference on Recent Advances in Information Technology (RAIT), pages 1–8, 2018.
- [79] W. Zhou, X. Zhang, and X. Jiang. Appink: Watermarking android apps for repackaging deterrence. In Proceedings of the 8th ACM SIGSAC Symposium on Information, Computer and Communications Security, ASIA CCS '13, page 1–12, New York, NY, USA, 2013. Association for Computing Machinery.
- [80] Y. Zhang and K. Chen. Appmark: A picture-based watermark for android apps. In 2014 Eighth International Conference on Software Security and Reliability (SERE), pages 58–67, 2014.
- [81] C. Ren, K. Chen, and P. Liu. Droidmarking: Resilient software watermarking for impeding android application repackaging. In *Proceedings of the 29th ACM/IEEE* International Conference on Automated Software Engineering, ASE '14, page 635– 646, New York, NY, USA, 2014. Association for Computing Machinery.
- [82] X. Sun, J. Han, H. Dai, and Q. Li. An active android application repacking detection approach. In 2018 10th International Conference on Communication Software and Networks (ICCSN), pages 493–496, 2018.
- [83] L. Luo, Y. Fu, D. Wu, S. Zhu, and P. Liu. Repackage-proofing android apps. In 2016 46th Annual IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks (DSN), pages 550–561, 2016.
- [84] Q. Zeng, L. Luo, Z. Qian, X. Du, and Z. Li. Resilient decentralized android application repackaging detection using logic bombs. In *Proceedings of the 2018* International Symposium on Code Generation and Optimization, CGO 2018, page 50–61, New York, NY, USA, 2018. Association for Computing Machinery.

- [85] S. Tanner, I. Vogels, and R. Wattenhofer. Protecting android apps from repackaging using native code. In A. Benzekri, M. Barbeau, G. Gong, R. Laborde, and J. Garcia-Alfaro, editors, Foundations and Practice of Security, pages 189–204, Cham, 2020. Springer International Publishing.
- [86] D. Wermke, N. Huaman, Y. Acar, B. Reaves, P. Traynor, and S. Fahl. A large scale investigation of obfuscation use in google play. In *Proceedings of the 34th Annual Computer Security Applications Conference*, ACSAC '18, page 222–235, New York, NY, USA, 2018. Association for Computing Machinery.
- [87] Virus Bulletin:: Obfuscation in Android malware, and how to fight back—virusbulletin.com. https://www.virusbulletin.com/virusbulletin/2014/07/obfuscation-android-malware-and-how-fight-back. [Accessed 12-Feb-2023].
- [88] Y. Wang and A. Rountev. Who changed you? obfuscator identification for android. In 2017 IEEE/ACM 4th International Conference on Mobile Software Engineering and Systems (MOBILESoft), pages 154–164, 2017.
- [89] S. Alam, Z. Qu, R. Riley, Y. Chen, and V. Rastogi. Droidnative: Automating and optimizing detection of android native code malware variants. *Computers and Security*, 65:230–246, 2017.
- [90] A. Bacci, A. Bartoli, F. Martinelli, E. Medvet, and F. Mercaldo. Detection of obfuscation techniques in android applications. In *Proceedings of the 13th Interna*tional Conference on Availability, Reliability and Security, ARES 2018, New York, NY, USA, 2018. Association for Computing Machinery.
- [91] M. D. Preda and F. Maggi. Testing android malware detectors against code obfuscation: a systematization of knowledge and unified methodology. *Journal of Computer Virology and Hacking Techniques*, 13:209–232, 2017.
- [92] Z. Li, J. Sun, Q. Yan, W. Srisa-an, and Y. Tsutano. Obfusifier: Obfuscation-resistant android malware detection system. In S. Chen, K.-K. R. Choo, X. Fu, W. Lou, and A. Mohaisen, editors, Security and Privacy in Communication Networks, pages 214–234, Cham, 2019. Springer International Publishing.
- [93] L. Zhang, H. Meng, and V. L. L. Thing. Progressive control flow obfuscation for android applications. In TENCON 2018 - 2018 IEEE Region 10 Conference, pages 1075–1079, 2018.
- [94] V. Rastogi, Y. Chen, and X. Jiang. Droidchameleon: Evaluating android antimalware against transformation attacks. In *Proceedings of the 8th ACM SIGSAC*

- Symposium on Information, Computer and Communications Security, ASIA CCS '13, page 329–334, New York, NY, USA, 2013. Association for Computing Machinery.
- [95] D. Maiorca, D. Ariu, I. Corona, M. Aresu, and G. Giacinto. Stealth attacks: An extended insight into the obfuscation effects on android malware. *Computers & Security*, 51:16–31, 2015.
- [96] W. Hou, D. Li, C. Xu, H. Zhang, and T. Li. An advanced k nearest neighbor classification algorithm based on kd-tree. In 2018 IEEE International Conference of Safety Produce Informatization (IICSPI), pages 902–905, 2018.
- [97] K. Allix, T. F. Bissyandé, J. Klein, and Y. Le Traon. Androzoo: Collecting millions of android apps for the research community. In *Proceedings of the 13th International Conference on Mining Software Repositories*, MSR '16, page 468–471, New York, NY, USA, 2016. Association for Computing Machinery.

واژهنامه

experimental	الف
density تراکم	heuristic
approximation	high dimensions ابعاد بالا
partition	bias
mesh تورى	threshold
توزیعشدهdistributed	pigeonhole principle كبوترى
	ان پی_سختNP-Hard
<u>ج</u>	transition انتقال
separable	
black box	·
جویبار داده data stream	online
	linear programming خطی خطی
ح	optimum
extreme	maximum
حریصانه greedy	
	پ
خ	outlier
خوشه	query
ان المعادي الم	پوشش
	پیچیدگی complexity
د	
data	ت
data mining	

	outlier data
ق	دوبرابرسازی
قطعیdeterministic	binary
ک	,
efficient	رأس vertex رأس
کاندیدا	رسمی formal
كمينه minimum	
	j
r	sublinear
set	
مجموعه هسته	س
planar	amortized
موازی سازی parallelization	سلسهمراتبی hierarchichal
میانگیر	
	ش
ن	pseudocode
inversion	شيء
invariant	
نقطهی مرکزی	ص
half space	satisfiability
هـ	
	غ
price of anarchy (POA)	غ غلبه
price of anarchy (POA)	غ dominateغ
	ف
ی	غ فعلبه

پیوست آ مطالب تکمیلی

${\bf Abstract}$

We present a standard template for type setting theses in Persian. The template is based on the X_{\mathrm{T}}Persian package for the I^{\mathrm{T}}EX type setting system. This write-up shows a sample usage of this template.

 $\mathbf{Keywords} \text{: Thesis, Type setting, Template, X}_{\overline{\mathbf{H}}} \mathbf{Persian}$



Sharif University of Technology Department of Computer Engineering

M.Sc. Thesis

Performance Improvement of Android Repackaged Applications

By:

Mojtaba Moazen

Supervisor:

Dr. Amini

february 2023