اجرای هدایتشده پویا-نمادین برنامکهای اندرویدی ا برای تولید خودکار ورودی آزمون

احسان عدالت٬ محمود اقوامی پناه٬ بابک صادقیان ۳

ehsan.e.71@aut.ac.ir ، دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران ، maghvami@aut.ac.ir 7 دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران ، basadegh@aut.ac.ir 7 دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران ، تمران ،

چکیده –اجرای پویا-نمادین روشــی پویا برای آزمون نرمافزار اســت که می تواند به پوشــش بالایی از کد دســت یابد. مشــکل این روش در برنامههای واقعی انفجار مسیر در اجرا است. بنابراین اجرای پویا-نمادین صرف برای برنامههای واقعی کار آمد نیست. از جمله نرمافزارهای محبوب، برنامکهای اندرویدی ه ستند. آزمون برنامکهای اندرویدی ن سبت به برنامههای دیگر دارای چالشهای جدید رخدادمحوربودن و واب ستگی زیاد به مســربار آزمون را بالا می برد. در این مقاله ما یک هیوریســتیک را ارائه کردهایم که اجرای پویا-نمادین را به صــورت بهینه و هدایت شده روی برنامکهای اندرویدی اعمال می کند. همچنین با تحلیل ای ستا و استخراج گراف فراخوانی توابع همراه با پیمایش روبهعقب آن، نظمه شروع برنامک^۲ را تولید می کنیم. با استفاده از گراف کنترل جریان بین تابعی و پیمایش روبهعقب آن نیز، اطلاعات مسیرهای دارای اولویت را در یک پشته ذخیره می نماییم. در این کار با ایده استفاده از کلاسهای Mock، می میشه تا با محدود کردن فرایند آزمون به نقطههای شروع مشخص، نمادین را با اطلاعات پشته مسیرهای مطلوب به صورت هدایت شده انجام می دهیم تا با محدود کردن فرایند آزمون به نقطههای شروع مشخص، سربار بالای آزمون برنامکها را کاهش دهیم. برای ارزیابی راه کار ارائه شده، ابتدا ۱۰ برنامک دارای خطا را مطرح و پیاده سازی کردیم که ابزار ما سرعت تمامی خطاها را تشخیص داد. همچنین ۴ برنامک مورد آزمون در ابزار Sig-Droid را با ابزار خود آزمودیم. نتایج نشــان میدهد ابزار ما با ســرعت بیشتری می تواند خطاهای برنامک را تشخیص دهد.

کلید واژه- اجرای پویا-نمادین، برنامکهای اندرویدی، گراف فراخوانی توابع، گراف کنترل جریان بین تابعی، ورودی آزمون.

۱- مقدمه

اندروید محبوبترین سیستم عامل حال حاضر گوشیهای هوشمند است. با گسترش اندروید، توسعه برنامکهای اندرویدی نیز رشد چشمگیری داشتهاند به طوری که فقط در فروشگاه داخلی کافه بازار ، تاکنون بیش از ۱۴۰ هزار برنامک اندرویدی برای بیش از ۳۵ میلیون مخاطب داخلی منتشر شده است.[۱] با توجه به گسترش استفاده از برنامکهای اندرویدی نیاز به یک سامانه خودکار برای آزمون این برنامکها از سسمت توسعه دهندگان، فروشگاههای اندروید و کاربران احساس میشود. گوگل برای آسان کردن فرایند توسعه نرمافزار مجموعهای از ابزار و کد یعنی SDK را ارائه داده است. برنامکهای اندرویدی با افسافه کردن کدهای برنامه ویس به SDK تولید می شوند. این برنامکها از جمله برنامههای رخدادمحور هستند که تفاوت عمده آنها با سایر برنامهها، در هم تنیدگی زیاد با SDK است. این

موضوع باعث می شود، برای اجرای یک قطعه کد ساده برنامهنویس، تعداد زیادی از قطعه کدهای SDK فراخوانی و اجرا شوند و این موضوع خودکار کردن فرایند آزمون برنامکها را با چالش روبهرو می کند.

مهم ترین اهداف آزمون برنامکهای اندرویدی، کشف خطا، استثنا و حالت خاتمه نامطمئن است. هم اکنون برنامه نویسان اندروید برای یافتن خطای برنامکها از نظرات کاربران و آزمون دستی برنامک استفاده می کنند. از آن جا که هزینه زمانی و تلاش نیروی انسانی برای آزمون دستی بسیار بالاست ما به ارائه یک روش نوین و کارا برای آزمون خودکار برنامکهای اندرویدی پرداختهایم.

پیش از این پژوهش کارهایی در حوزه آزمون برنامکهای اندرویدی با سه رویکرد متفاوت انجام شده است. در رویکرد اول به طور بیقاعده ورودی برنامک تولید می \mathcal{Z} ردد. در ابزار Monkey [7] به صورت دلخواه سعی می شود تا ورودی های آزمون برای

برنامک تولید شود. مشکل اصلی این روش آن است که پوشش مناسبی از مسیرهای مختلف برنامک را نمی توان داشت. در رویکرد دوم ورودی برنامه به طور نظام مند و تولید می گردد. در ایزار Sig-Droid [۳] با استفاده از یک روش مشخص مانند اجرای نمادین به صورت جعبه سفید سعی می شود تا ورودی های برنامک تولید گردد. Sig-Droid تمام مسیرهای موجود در برنامک را به صورت نمادین اجرا می کند و همان طور که نویسنده بیان کرده است هدف آن پوشش هرچه بیشتر این مسیرها است. در رویکرد سوم مانند ابزار Swifthand [۴] مدلی از برنامه مانند مدل رابط گرافیکی کاربر از برنامک استنتاج می گردد و سپس بر اساس این مدلها ورودی هایی برای برنامک تولید می شود که مسیرهای مدلها ورودی هایی برای برنامک تولید می شود که مسیرهای ناشناخته برنامک را بپیماید.

از میان روش های مختلف موجود در این حوزه ما روش پویا-نمادین را انتخاب کردهایم که دارای پوشش قوی کد است. این روش برای اولین بار در [۵] ارائه شد. ابزار پیشنهادی ما با استفاده از اجرای پویا-نمادین به تولید خودکار ورودی آزمون برای بر نا مک های اندرو یدی میپردازد. اجرای پویا-نمادین از جمله روشهای رویکرد قاعدهمند برای تولید ورودی آزمون برای برنامکهای اندرویدی است.

در این کار، ابتدا ما apk برنامک را دیکامپایل میکنیم.

SPF برنامک را با موتور JVM برنامک را با موتور به
به شـکل پویا-نمادین اجرا کنیم، لازم اسـت تا نقطه شـروع به
برنامک را تولید نماییم. برای این منظور با تحلیل ایسـتا و
اسـتخراج گراف فراخوانی توابع و پیمایش روبهعقب آن، این تابع
را تولید میکنیم.

در این پژوهش ما میخواهیم که اجرای پویا-نمادین برنامک را به صورت هدفمند صورت گیرد تا بتوان خطاهای برنامک را سریعتر یافت. برای این هدف، از تحلیل ایستا و پیمایش روبهعقب گراف کنترل جریان بین تابعی بهره میبریم. در پیمایش روبهعقب، از عبارت رخداد خطا تا عبارت ریشه را میپیماییم و پشته شاخههای اولویتدار را مبتنی بر آن تولید میکنیم. برای حل مسئله ر خدادمحوربودن و کامپایلشدن در JVM از کلاس های Mock استفاده کردیم. کلاس های Mock کلاس های با ستی است که تابعهای کلاس ا صلی را دارد، با این تفاوت که بدنه تابع حذف و یا به نحوی تغییر داده میشود که تنها، برنامک کامپایل شده و اجرای عادی دا شته با شد بدون اینکه سربار کلاسهای اصلی را داشته باشد.

با استفاده از توابع نقطه شروع برنامه، اجرای پویا-نمادین را محدود به تعدادی تابع خاص که موجب دستیابی به خطا

میشوند، می کنیم. همچنین با استفاده از پشته شاخههای اولویتدار هیوریستیک خود را ارائه می دهیم که باعث می شود، به جای پیمایش عمقاول در اجرای پویا-نمادین، در هر دستور شرطی متناسب با اطلاعات پشته، شاخه بهینه که به خطا خواهد رسید را اجرا کنیم. این دو مورد موجب کاهش قابل توجه هزینه زمانی و سربار اجرای برنامک می شود. در نهایت با استفاده از ابزار و رودی های آزمون استخراج شده از اجرای پویا-نمادین، بر نا مک را اجرا می نماییم تا صدت عملکرد هیوریستیک و ورودی های تولید شده را بررسی کنیم.

به طور مختصـر در این پژوهش دســتاوردهای علمی زیر صورت گرفته است:

- اجرای برنامک روی JVM با استفاده از نقطه ورودی بدست آمده از تحلیل ایستا روی گراف فراخوانی توابع.
- اجرای هیوریستک پیشنهادی در SPF با تحلیل ایستا روی گراف کنترل جریان بین تابعی و به دست آوردن پشته شاخههای اولویتدار.
- اجرای پویا-نمادین برای برنامکهای اندروید با استفاده از ایده کلاس های Mock نمادین و جلوگیری از مشکل انحراف مسیر و رخدادمحوربودن با استفاده از ایده ساخت Mock.
- ارائه یک هیوریستیک با ایده ترکیب تحلیل ایستا و پویا که موجب می شود، اجرای شاخههای دارای خطا را اولویت دهیم. در این مقاله پس از مقدمه، در بخش دوم به پیش زمینه موضوع می پردازیم. در بخش پیش زمینه، اجرای پویا-نمادین و چالشهای موجود برای اعمال آن در اندروید را مورد برر سی قرار داده ایم. سپس به بررسی کارهای پیشین در زمینه آزمون برنامکهای اندرویدی و به طور خاص تولید ورودیهای آزمون با استفاده از اجرای پویا-نمادین پرداخته ایم. در بخش سوم به طور مفصل به شرح روش پیشنهادی می پردازیم؛ در این بخش میوریستیک انتخاب مسیر و موتور پویا-نمادین استفاده شده را شرح داده ایم. در بخش چهارم ارزیابی ابزار پیشنهادی را ارائه شرح داده ایم. در این بخش ابزار پیشنهادی را ارائه کرده ایم. در این بخش ابزار پیشنهادی را ابائه کرده ایم. در بخش ششم نیز نتایج به دست آمده و دستاوردهای این پژوهش بخش ششم نیز نتایج به دست آمده و دستاوردهای این پژوهش مورد بحث قرار گرفته اند.

۲- پیش زمینه

در این بخش اجرای پویا-نمادین را همراه با مثال و چالشهای آزمون برنامکهای اندرویدی را توضیح خواهیم داد.

۱-۲- اجرای پویا-نمادین

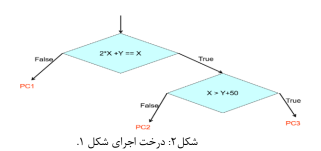
اجرای پویـا-نمـادین از ترکیـب دو اجرای عینی $^{\Lambda}$ و اجرای نمادین حاصل شده است. اجرای عینی به معنای اجرای عادی برنامه با مقادیر عینی به عنوان ورودی برنامه است. اما اجرای نمادین به معنی اجرای برنامه با در نظر گرفتن ورودی های برنامه به صورت نمادین است. در واقع در اجرای نمادین با درنظر گرفتن متغیرهای نمادین سعی میشود تا تمام شاخههای برنامه به صورت نمادین اجرا گردد و شرط مسیر مربوط به هر شاخه استخراج گردد. کد شکل ۱ را در نظر بگیرید. برای اجرای نمادین این تکه کد باید دو متغیر y,x را به صــورت نمادین Y,X تعریف کرد. به شــ کل متناظر متغیر z هم مقدار نمادین X+۲ را PC1=not(X=2X+Y) میپذیرد. با اجرای نمادین سه شرط مسیر استخراج می گردد که متناظر با سه شاخه مختلف از درخت اجرای شکل ۲ هستند. در واقع در هر مرحله شرط مسیر جدید با نقیض کردن شـرط مسـیر قبلی و بررسـی امکانپذیر بودن آن توسط «حل کننده قید^۹» ساخته می شود. اما در صورتی که شرط مسير، غيرخطي و پيچيده باشد، حل كننده قيد قادر به حل آن نخواهد بود؛ بنابراین اجرای نمادین در آن نقطه با مشکل مواجه می گردد. اجرای پویا-نمادین با هدف برطرف کردن این مشکل، برنامه را به صورت همزمان با ورودی عینی و نمادین اجرا مىنمايد. از اين رو زمانى كه حلكننده قيد قادر به حل شـرط مســير نباشــد از مقادير عيني براي ادامه اجراي برنامه اســتفاده می کند. این ایده موجب می شود تا اجرای پویا-نمادین پوشش کد قابل قبولی را ارائه دهد و تضمین کند که اغلب شاخههای قابل دســـترس برنامه را پیموده اســت. در اجرای پویا-نمادین در هر مرحله حل کننده قید مقادیر ورودی عینی برای رسیدن به اجرای آن شاخه را در اختیار می گذارد.

1: public void test(int x ,int y){
2: int z=2x+y;
3: if(z=x){ //PC2
4: if(x > y+50) //PC3
5: }//PC1
6:}

شکل ۱: تکه کدی ساده

ما در این پژوهش موتور اجرای پو یا-نمادین SPF [۷] را گســـترش دادهایم به نحوی که قابلیت اجرای پویا-نمادین برای برنامکهای اندرویدی را دا شته با شد. موتور SPF در واقع مبتنی بر چارچوب کلی JPF [۸] که یک وارسی کننده مدل برای بایت کد جاوا است نو شته شده است. در SPF بایت کد برنامه به یک کد سه-آدر سه میانی تبدیل می شود. سپس این کد میانی بر روی

یک ماشین مجازی تغییر یافته JVM اجرا می شود. همچنین این ابزار از تعداد زیادی از حل کنندههای قید پ شتیبانی می کند که با استفاده از آنها می توان قیدهای مختلف از جمله رشتهها را تحلیل نموند.

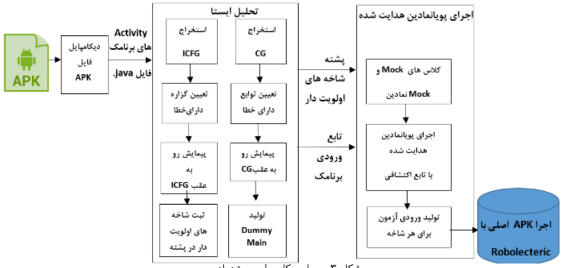


Y-Y- چالشهای اجرای پویا-نمادین برای اندروید

برنامکهای اندرویدی برروی ماشین مجازی Dalvik اجرا میشوند، درواقع کد منبع برنامکها پس از کامپایل به جای بایت کد مایت Dalvik تبدیل میشود. از آن جا که موتور اجرای پویا-نمادین برای بایت کد Dalvik وجود ندارد ما از موتور اجرای پویا-نمادین جاوا استفاده می کنیم ولی با دو چالش علمی مواجه میشویم. چالش اول آن اسیت که برنامکهای اندروید برخلاف برنامههای دیگر نقطه ورود به برنامه ندارند. این چالش را در بخش ۳-۲-۱ و با اسیتفاده از گراف فراخوانی توابع

چالش دوم آن است که برنامکهای اندرویدی به چارچوب سیستم عامل اندروید و کتابخانههای SDK بسیار وابسته هستند. این واقعیت باعث ایجاد چالش واگرایی مسیر [۳] می شود. به طور کلی مشکل واگرایی مسیر زمانی رخ می دهد که متغیرهای نمادینی که برای اجرای پویا-نمادین تعریف کردهایم از کد ا صلی برنامک خارج شده و برای اجرا به کتابخانههای خارجی می روند. واگرایی مسیر در اجرای پویا-نمادین موجب می شود تا شاخههایی از مسیر اجرا انتخاب گردد که در عمل کد کتابخانه خارجی آن وجود ندارد. ضمن آنکه در صورت وجود کد کتابخانه خارجی نیز آزمون کد کتابخانه هدف پژوهش ما نیست. درواقع فرض می شود که کتابخانه کلی این پالش از ایده کاملا اندروید نوشته شده کاملا برای حل این چالش از ایده Mock استفاده کردهایم و کلاسهای برای حل این چالش از ایده Mock بایم.

چالش سوم آن ا ست که، برنامکهای اندرویدی رخدادمحور هستند، این جمله به این معناست که اغلب ورودیهای یک برنامک از جنس رخداد هستند. درواقع هر مسیر اجرایی از این



شکل ۳: معماری کلی طرح پیشنهادی

برنامک ها وابسته به رخدادهایی مبتنی بر تعامل کاربر یا رخدادهایی ناشی از دیگر برنامکها است. لمس یک نقطه از نمای شگر گو شی، فشردن یک دکمه صفحه کلید و رسیدن یک پیامک نمونههایی از رخداد در اندروید هستند. رخدادمحوربودن برنامکهای اندرویدی موجب میشود تا موتور اجرای پویا-نمادین در هر اجرا از برنامه منتظر تعامل کاربر و یا رسیدن رخداد مورد نظر بماند تا پس از آن بتواند ادامه مسیر را اجرا کند. برای حل این مشکل از ایده ساخت Mock برای کلاسهای تولید رخداد در SDK استفاده مى كنيم.

٣- طرح پيشنهادي

معماری کلی طرح پیشنهادی ما را در شکل ۳ مشاهده مینمایید. ابزار ما از چهار بخش کلی تشکیل شده است. در بخش اول فایل apk برنامک را دیکامپایل مینماییم، و سپس در بخش دوم به تحلیل ایستا آن می پردازیم. خروجی تحلیل ایستا، تعیین نقطه ورودی برنامک و پشته حاوی شاخههای اولویت دار است. با استفاده از خروجی تحلیل ایستا، اجرای پویا-نمادین همراه با هیوریستیک ارائه شده اعمال می گردد، تا ورودی آزمون را به دست آوریم. در بخش چهارم، برنامک اصلی را با ورودیهای عینی و ابزار Robolecteric می آزماییم. در ادامه بخشهای مختلف معماری کلی شرح داده می شود.

۱-۳- دیکامیایل برنامک

در این بخش با استفاده از ابزار APKTool فایل apk برنامک را دیکامپایل می نماییم. خروجی این بخش درواقع کلاس های برنامک است که به صورت فایل .java تولید می گردد.

7-7- تحلیل ایستا

در بخش تحلیل ایستا ابتدا نقطه ورودی برنامک را استخراج مىنماييم. ســپس با پيمايش روبهعقب گراف كنترل جريان بين تابعی، پشته شاخههای اولویت دار را تعیین می کنیم. هر یک از این دو مورد در ادامه شرح داده خواهند شد.

۱-۲-۳-استخراج نقطه ورودی برنامه

برنامکهای اندروید برخلاف برنامههای دیگر نقطه شروع مشخصی ندارند. یک برنامک اندروید می تواند چندین نقطه شروع داشته باشد که با توجه به رخدادهای متفاوت ایجاد شده، برنامک از یکی از آن نقطهها آغاز میشود. در اجرای پویا-نمادین ما نیاز داریم تا از یک نقطه شروع مشخص کار را آغاز کنیم. به همین دلیل ابتدا گراف فراخوانی توابع برنامک را استخراج می کنیم. در این پژوهش ما مسئله یافتن خطا را به طور عام برر سی کردهایم، ولی به عنوان نمونه برای نشان دادن صحت کارکرد هیوریستیک و تابع نقطه ورودی برنامک، «استثنای زمان اجراً » را انتخاب کردهایم. توجه گردد برای اینکه سایر خطاها مانند «خطای نشت حافظه» را نيز بتوانيم كشف كنيم صرفا كافي است تحليل ایستای متناسب با آن به ابزار اضافه شود.

استثنای زمان اجرا می تواند از جنس «خطای تقسیم بر صفر»، «استثنای نقض محدوده آرایه» یا موارد دیگری با شد که در زمان اجرای برنامک اعلام^{۱۱} میشود. در برنامکهای مورد آزمون، در نقاط مناسب برنامک، کد تولیدکننده این استثنا را قرار مىدھىم.

برای تولید تابع نقطه ورودی به برنامک باید گراف فراخوانی توابع را پیمایش نمود. اگر این گراف را به صورت روبهجلو و کامل پیمایش کنیم، می توانیم به حداکثر پوشش کد دست یابیم. اما با توجه به اینکه یافتن خطا مهمتر از پوشش حداکثری کد است، ما در اینجا ایده پیمایش روبه قب گراف فراخوانی توابع، از تابع دارای خطا به ریشه را مطرح می کنیم. گراف فراخوانی توابع را با ابزار Soot [۹] بد ست آوردهایم. گراف بد ستآمده از ابزار شامل تمام حالتهای ممکن برای اجرای برنامک است که هر حالت، مسیری از گره ریشه به برگ است. Soot گره ریشه را می سازد تا گراف به شکل همبند درآید. سپس الگورتیم پیمایش روبه قب پیشنهادی خودمان را روی گراف استخراج شده اعمال کردهایم. نمونه تابع نقطه شروع به برنامک در شکل ۴ دیده می شود. به ازای تمام مسیرهای مطلوب موجود در گراف، ما تابع نقطه شروع به برنامک در شراف، ما تابع نقطه شروع به برنامک در شراف، ما تابع نقطه شروع به برنامک را تولید می کنیم.

1:public class DummyMain {

- 2: public static void main(String[] args) {
- 3: MunchLifeActivity mla=new MunchLifeActivity();
- mla.onCreate(null);
- 5: mla.onStart();
- 6: }

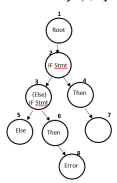
شكل ۴: نمونه تابع نقطه شروع برنامك

۲-۲-۳ تعیین پشته شاخههای اولویتدار

برای بدست آوردن اولویت اجرای هر شاخه، گراف کنترل جریان بین تابعی برنامک را نیاز داریم. این گراف را با کمک ابزار Soot بدست می آوریم. این گراف در واقع از زیرگرافهای کنترل جریان هر تابع و ارتباط بین آنها تشکیل شده است. ما با ارائه الگوریتمی از عبارت رخداد خطا تا عبارت ریشه در گراف را به صورت روبه عقب پیمایش می کنیم و در این حین اطلاعات مربوط به انتخاب شاخههای مختلف در گراف را در یک پشته ذخیره می کنیم. در این نوشتار ما این پشته را «پشته شاخههای اولویت دار» می نامیم. این اطلاعات شامل دستور شرطی مورد نظر و اولویت یدا می کند که در پیمایش روبه عقب گفته شده، دیگری اولویت پیدا می کند که در پیمایش روبه عقب گفته شده، سریع تر پیمایش شود. سپس این پشته را به عنوان ورودی به اجرای پویا-نمادین خواهیم داد.

برای مثال در شکل ۵ نمونه این گراف آمده است. در این گراف از گره خطا (گره ۸) به صورت روبهعقب پیمایش به سمت گره ریشه (گره ۱) آغاز میکنیم. در گرهی که دستور شرطی وجود دارد، دستور شرطی همراه با اینکه شاخه then بر ولویت دارد را در پشته ذخیره میکنیم. در این مثال در گره ۳،

د ستور شرطی و اولویت شاخه then بر else را به پشته ا ضافه می کنیم. همچنین برای گره ۲، دستور شرطی و اولویت else بر then را به پشته اضافه خواهیم کرد.



شکل ۵: مثالی از گراف کنترل جریان بین تابعی

۳-۳- تولید کلاسهای Mock و Mock نمادین

برای اینکه برنامک روی JVM قابل اجرا باشد و چالش ر خدادمحور بودن را حل کنیم، از کلاس های Mock به جای کلاسهای اصلی SDK استفاده کردهایم. چالشهای گفته شده در بخش ۲-۲ مطرح شدهاند. همچنین اگر جایی نیاز به رخدادی مانند فشردن دکمه توسط کاربر باشد، این رخداد را در تابع ورودی به برنامک با فراخوانی تابع Mock مرتبط با آن شبیهسازی می کنیم.

برای اینکه بتوانیم ورودی های آزمون را تولید کنیم، لازم است تا کلاسهای از SDK که از کاربر داده دریافت میکنند،(مثل SDK) را به شکل Mock نمادین تولید کنیم. Mock نمادین کلاس Mock است که تمام متغیرها و تمام خروجیهای تابعهای آن به شکل نمادین هستند. این کار باعث می شود تا به در ستی ورودی های که قرار است کاربر وارد کند، بعد از اجرای پویانمادین بدست بیایند.

۴-۳- اجرای پویا-نمادین هدایت شده با هیوریستیک

از مشکلات جدی که اجرای پویا-نمادین با آن روبهرو است مشکل انفجار مسیر میباشید. درواقع وقتی در درخت اجرای برنامه رو به پایین حرکت میکنیم، تعداد شاخههای اجرایی برنامه به طور نمایی زیاد میشود. از این رو اجرای پویا-نمادین برای برنامههای واقعی دچار مشکل کمبود زمان و منابع سیستم میگردد. در کارهای پیشین اجرای پویا-نمادین در اندروید نیز این چالش جدی وجود دا شته ولی راهکار کارآمدی برای آن ارائه نشده است.

در این پژوهش ما یک هیوریستیک را معرفی میکنیم که از انفجار مسیر در اجرای پویا-نمادین برنامک های اندرویدی

جلوگیری می کند. در این هیوریستیک راهکار پیشنهادی ما بر دو ایده استوار است:

الف) اجرای پویا-نمادین برنامک را به تابعهایی نقطه شروعی که به خطا منتهی میشوند، محدود میکنیم.

ب) با استفاده از گراف کنترل جریان بین تابعی، اجرای پویا-نمادین برنامک را هدایتشده مینماییم.

ایده الف را در بخش ۳-۲-۲ و ایده ب را در بخش ۳-۲-۲ و ایده برا در بخش ۳-۲-۲ شرح دادهایم. برای اجرای پویا-نمادین از ۱SPF ستفاده کردهایم. در SPF به صورت پیشفرض درخت اجرا و کد برنامه پیمایش عمقاول می شود و هیچ اولویت گذاری روی انتخاب شاخههای مختلف وجود ندارد. این موضوع ممکن است باعث شود که خطا در آخرین پیمایش و در آخرین شاخه اجرا شده در درخت اجرا کشف شود. در این پژوهش برای بهبود این موضوع، ما از تحلیل ایستای خودمان نقطه شروع ایستا استفاده کردهایم. ما از تحلیل ایستای خودمان نقطه شروع به برنامک (بخش ۳-۲-۲) و پشته شاخههای اولویتدار (بخش

برای این که اجرای پویا-نمادین متناسب با اولویتهای انتخاب شاخهها صورت پذیرد، الگوریتمی را ارائه دادهایم که به جای پیمایش عمقاول، در هر دستور شرطی نظیر حلقهها و پرشهای شرطی، با استفاده از پشته تصمیم می گیریم که اولویت اجرا را به کدام یک از شاخههای پیشرو بدهیم. استفاده از این ایده باعث می شود که ابتدا مسیر منتهی به خطا زودتر اجرا شود.

-7-4 اجرای برنامک با ورودیهای عینی

پس از اجرای پویا-نمادین هدایتشده برای اطمینان از درستی روش و کشف خطا، برنامک را با ورودیهای عینی بدست آمده از آن اجرا می کنیم. در این بخش از کد منبع برنامک استفاده می کنیم تا خطا را با اجرای واقعی برنامک نیز کشف و مشاهده کنیم. برای این منظور از ابزار Robolectric استفاده کردهایم.

۴- ارزیابی

ارزیابی راه کار ارائه شده را در دو مرحله انجام دادیم. ابتدا برای نشان دادن این که روش درست کار می کند ۱۰ برنامک را مطرح و پیادهسازی کردیم. این برنامکها را به منظور را ستی آزمایی تولید تابع نقطه شروع، در ستی پشته شاخههای اولویتدار و همچنین درست بودن فرایند تولید کلاسهای Mock و درست بودن اجرای پویا-نمادین و ارتباط این مولفهها با هم پیاده سازی کردیم. در این برنامکها برای نشان دادن وجود خطا، استثنای زمان اجرا را در آنها قرار دادیم. در این ۱۰ برنامک مرحله

به مرحله و از ساده ترین حالت تا شکلهای پیچده را پیاده سازی کردیم. همچنین حالتهای مختلف جریان داده در برنامک (مثلا استفاده از Intent) را پیاده سازی کردیم. با استفاده از این برنامکها مولفه جدید پیاده سازی شده در SPF را آزمودیم. این مولفه را برای اضافه کردن هیوریستیک به اجرای پویا نمادین پیاده سازی کرده بودیم.

برای ارزیابی راه کار پیشنهادی، ما دو سوال پژوهشی را مطرح کردهایم و به آنها پاسخ دادهایم: $1-\overline{l}$ یا ابزار ما قابلیت تولید ورودی آزمون برای بر نا مک های واقعی اندروید را دارد؟ $1-\overline{l}$ کیشنهادی ما نسبت به Sig-Droid که آخرین ابزار آزمون نظام مند برنامکهای اندرویدی است، چه مزیتهایی دارد؟

برای پاسخ به سوالات مطرح شده، چهار برنامک دنیای واقعی جدول ۱ را آزمودیم که برنامکهای مورد آزمون ابزار Sig-Droid نیز هستند. این برنامکها از مخزن F-Droid انتخاب شدهاند. در جدول ۱ اطلاعات این برنامکها آمده است که میزان پیچیدگی آنها را نشان می دهد.

جدول ۱: مشخصات برنامکهای واقعی مورد آزمون

	,, ,	- ,	•	
دستەبندى	تعداد Activity	تعداد خطوط برنامه	نام برنامک	ردیف
سر گرمی	٢	841	MunchLife	١
ورزشي	۴	٨۴٩	JustSit	۲
ابزار	۴	۱۰۹۵	AnyCut	٣
ابزار	۶	7907	TippyTipper	۴

در جدول ۲ اطلاعات مربوط به تحلیل برنامکهای جدول ۱ با ابزار Sig-Droid و کار خودمان را آوردهایم. ما با تحلیل ایستا و استفاده از گراف فراخوانی توابع، اجرا را محدود به تابع هایی می کنیم که در رسیدن به خطا نقش دارند. همچنین با گراف کنترل جریان بین تابعی و پشته شاخههای اولویتداری که بدست می آوریم، مسیرهایی از تابعهای مطلوب را اجرا می کنیم که به خطا می رسند. وجود همزمان این دو تحلیل زمان اجرا را به شدت کاهش می دهد.

جدول ۲: مقایسه ابزار ما با Sig-Droid

	_			• •	
كار ما با يافتن خطا		Sig-Droid و کار ما بدون محدودیت یافتن خطا		نام برنامک	ردیف
زمان(ms)	پوشش	زمان(ms)	پوشش		
۲٠	۴۰٪.	۱۸۶	۷۴٪	MunchLife	١
14	41%	١٣٧	٧۵٪.	JustSit	۲
۲٠	۳۷٪.	179	٧٩٪.	AnyCut	٣
۶٠	۴۳ %	474	٧٨٪.	TippyTipper	۴

لازم به ذکر است که منظور از پوشش و زمان در ستون کار ما با یافتن خطا، میزان پوشش کد و زمان اجرا تا رسیدن به خطا

می توانیم تعداد زیادی از برنامکها را تحلیل نماییم. درآینده قصد داریم کدهای Native را نیز پشتیبانی کنیم.

برای آنکه بتوانیم سایر خطاهای مرتبط با برنامکهای اندرویدی مانند «خطای نشت حافظه» یا «استثناهای بررسی نشده» را تشخیص دهیم، لازم است تنها در تحلیل ایستا اطلاعات مورد نیاز در زمان اجرای پویای مرتبط با آن را تشخیص داده و در پشته شاخههای اولویتدار نگهداری کنیم. همچنین برای بعضی از خطاها لازم است تا کلاسهای Mock نمادین مرتبط با آن را تولید نماییم.

مراجع

- [1] "cafebazar." [Online]. Available: http://developers.cafebazaar.ir/fa/. [Accessed: 19-Dec-2017].
- [2] "Android Monkey." [Online]. Available: https://developer.android.com/guide/developing/tools/monkey.htm l. [Accessed: 10-Oct-2017].
- [3] N. Mirzaei, H. Bagheri, R. Mahmood, and S. Malek, "SIG-Droid: Automated system input generation for Android applications," 2015 IEEE 26th International Symposium on Software Reliability Engineering, ISSRE 2015, pp. 461–471, 2016.
- [4] C. Wontae, N. George, and S. Koushik, "Guided gui testing of android apps with minimal restart and approximate learning," *Acm Sigplan Notices*, 2013, vol. 48, pp. 623--640.
- [5] P. Godefroid, N. Klarlund, and K. Sen, "DART: Directed Automated Random Testing," PLDI '05: Proceedings of the 2005 ACM SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation, vol. 40, no. 6, pp. 213–223, 2005.
- [6] "Robolectric." [Online]. Available: http://robolectric.org/. [Accessed: 01-Jan-2017].
- [7] C. S. Pasareanu and N. Rungta, "Symbolic PathFinder: Symbolic Execution of Java Bytecode," *Proceedings of the IEEE/ACM international conference on Automated software engineering*, vol. 2, pp. 179–180, 2010.
- [8] K. Havelund and T. Pressburger, "Model checking java programs using java pathfinder," *International Journal on Software Tools for Technology Transfer (STTT)*, vol. 2, no. 4, pp. 366–381, 2000.
- [9] P. Arzt, Steven and Rasthofer, Siegfried and Fritz, Christian and Bodden, Eric and Bartel, Alexandre and Klein, Jacques and Le Traon, Yves and Octeau, Damien and McDaniel, "Flowdroid: Precise context, flow, field, object-sensitive and lifecycle-aware taint analysis for android apps," Proceedings of the 35th ACM SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation - PLDI '14, vol. 49, no. 6, pp. 259–269, 2014.
- [10] "F-Droid." [Online]. Available: https://f-droid.org/. [Accessed: 15-Oct-2017].

پانویسها

است و اجرا تا زمان پوشش حداکثری ادامه پیدا میکند.

در جدول ۳، مقایســه ابزارهای مختلف با کار ما بر اســاس معیارهای موجود در مقالات [۲][۴] آمده اســت. لازم به ذکر است که مسئله انفجار مسیر در ابزارهای Monkey و Swifthand مطرح نمیشــود چون این دو ابزار مســیرهای مختلف موجود در کد را بررسی و اجرا نمی کنند.

جدول ۳: مقایسه ابزارهای مختلف با کار ما

	-			
عدم انفجار مسير	تر کیب تحلیل ایستاوپویا	انواع رخداد	روش جستوجو	معیار مقایسه ابزار
-	*	متن،سیستم،GUI	بىقاعدە	Monkey
-	*	متن،GUI	مبتنىبرمدل	Swifthand
×	*	نمادین متن،GUI		Sig-Droid
✓	✓	متن،سیستم،GUI	پویا-نمادین	کار ما

۵- جمع بندی

در این مقاله ما رو شی بر ا ساس اجرای پویا-نمادین هدایت شده همراه با تحلیل ایســـتا در برنامکهای اندرویدی را ارائه کردهایم. ابتدا چالش های مربوط به آزمون چارچوب کاری اندرو ید، چالشهای مربوط به اجرای پویا-نمادین و راه کارهای مقابله با آنها را بررسی کردهایم. سپس طرح پیشنهادی خود را به تفصیل عنوان کردیم. در نهایت از میان ۱۴ برنامک تحلیل شــده که ۴ مورد از آن ها بر نا مک های مورد آزمون Sig-Droid بود ند، توانستیم مزیت این روش از نظر کارایی(سرعت بیشتر) را نسبت به آخرین ابزار آزمون نظام مند بر نا مک های اندرویدی (Droid نشان دهیم.

روش پیشنهادی ما، تا حد زیادی بهایده ی کلاسهای ماه این کلاسها را به صورت دستی برای برنامکهای آزمون، تولید کردهایم که فرایندی زمانبر است. در آزمون آینده قصد داریم با استفاده از ایدههای استفاده شده در آزمون نرمافزار و استفاده از ابزار Robolectric این موضوع را برای کلاسهای SDK به صورت خودکار حل کنیم. راهکار دیگر آن است که با تولید موتور اجرای پویا-نمادین روی بایت کد SDK به جای بایت کد جاوا، تولید کلاسهای Mock را برای XDK به کلی حذف نمود. در بعضی از برنامکها از کد Native در کنار کد جاوا برای پیادهسازی استفاده می شود. در این کار ما کد کد جاوا برای پیادهسازی استفاده می شود. در این کار ما کد برنامکها به زبان جاوا است و با ابزار پیادهسازی شده کنونی برنامکها به زبان جاوا است و با ابزار پیادهسازی شده کنونی

¹ Android Apps

² Software Development Kit

³ Main Method

⁴ Crash

⁵ Random

⁶ Systematic

⁷ Java Virtual Machine

⁸ Concrete

⁹ Constraint Solver

¹⁰ Runtime Ecxeption

¹¹ Throw