Masarykova univerzita Fakulta informatiky



Analýza inštalačných APK súborov pre OS Android

Bakalárska práca

Martin Styk

Brno, jar 2016

Namiesto tejto stránky vložte kópiu oficiálneho podpísaného zadania práce a prehlásenie autora školského diela.

Prehlásenie

Prehlasujem, že táto bakalárska práca je mojím pôvodným autorským dielom, ktoré som vypracoval samostatne. Všetky zdroje, pramene a literatúru, ktoré som pri vypracovaní používal alebo z nich čerpal, v práci riadne citujem s uvedením úplného odkazu na príslušný zdroj.

Martin Styk

Vedúci práce: Ing. Mgr. et Mgr. Zdeněk Říha, Ph.D.

Poďakovanie

Rád by som sa poďakoval vedúcemu práce Ing. Mgr. et Mgr. Zdeňkovi Říhovi, Ph.D. za venovaný čas, ochotu a cenné pripomienky, ktoré mi pomohli pri tvorbe tejto práce.

Zhrnutie

Práca sa zaoberá získavaním metadát o inštalačných APK súboroch pre mobilný operačný systém Android. V rámci práce je vytvorená rozsiahla databáza APK balíčkov. Na základe analýzy týchto súborov sú určené štatistické vlastnosti APK súborov a príslušných aplikácií. Ako súčasť tejto práce je implementovaný nástroj na hromadné sťahovanie APK súborov, ich analýzu a výpočet štatistických dát nad množinou APK súborov. Práca sa zaoberá aj bezpečnosťou aplikácií a detekciou modifikovaných APK súborov. V práci je navrhnutá metóda detekcie upravených a prebalených APK balíčkov, ktorá je aj prakticky implementovaná. V teoretickej časti je popísaná štruktúra APK balíčkov a súborov v nich obsiahnutých.

Kľúčové slová

APK súbor, Android, Apktool, malvér, analýza aplikácií, AndroidManifest.xml

Obsah

1	Úvo	d		1
2	Ope	eračný s	ystém Android	3
	2.1		'a	3
	2.2	Archite	ektúra systému	4
		2.2.1	Linuxové jadro	4
		2.2.2	Android Runtime a Dalvik Virtual Machine	4
		2.2.3	Knižnice	5
		2.2.4	Aplikačný rámec	5
		2.2.5	Vrstva aplikácií	6
	2.3	Aplikád	cie	6
		2.3.1	Distribúcia aplikácií	6
		2.3.2	Inštalácia aplikácií	6
3	API	Súbor	y	ç
	3.1		ok META-INF	ç
	3.2	Priečin	ok res	11
	3.3	Priečin	ok lib	13
	3.4	Priečin	ok assets	13
	3.5	resourc	res.arsc	14
	3.6	classes.	dex	14
	3.7	Androi	dManifest.xml	14
		3.7.1	Element manifest	15
		3.7.2	Element uses-permission	16
		3.7.3		17
		3.7.4		18
		3.7.5	Element uses-feature	19
		3.7.6	Element supports-screens	20
		3.7.7	Element activity	20
		3.7.8		21
		3.7.9	Element provider	21
		3.7.10	Element receiver	21
		3.7.11	Element uses-library	
4	Data	abáza iı	nštalačných APK súborov	
	4.1			23
5	Ana		PK súborov	27
	5.1			27

		5.1.1	ApkTool		
		5.1.2	Dex2Jar		
		5.1.3	AAPT		
		5.1.4	AXML		
	5.2	Implen	ientácia analýzy		
		5.2.1	Zbierané metadáta 29		
		5.2.2	Výstup analýzy		
6	Štati	istiky .			
	6.1	Získan	é dáta		
		6.1.1	Veľkosť APK súborov		
		6.1.2	Počet súborov v APK balíku		
		6.1.3	Inštalačná politika		
		6.1.4	Prístupové oprávnenia		
		6.1.5	Komponenty aplikácií		
		6.1.6	Využité vlastnosti		
		6.1.7	Podpis APK balíčka		
		6.1.8	Obrázkové súbory		
		6.1.9	Lokalizácia 37		
		6.1.10	Verzie Android SDK		
7	Preb	alené A	APK súbory		
	7.1	Modifil	kácia APK súborov 41		
	7.2	Známe	metódy detekcie prebalených APK súborov 42		
		7.2.1	Detekcia pomocou analýzy výkonných častí ap-		
			likácie		
		7.2.2	Detekcia pomocou podobnosti súborov 43		
	7.3	Navrhr	ıutá metóda detekcie prebalených APK súborov 44		
		7.3.1	Implementácia		
		7.3.2	Výsledky		
8	Záve	er			
Lit	eratú	ıra			
A	A Zoznam atribútov APK súborov získaných analýzou 59				

1 Úvod

Chytré mobilné zariadenia sú v súčasnosti veľmi obľúbené a rozšírené. Na trhu s mobilnými telefónmi dominujú smartfóny, ktoré neplnia len funkciu telefónu, ale je v nich integrovaná aj funkcionalita fotoaparátu, multimediálneho prehrávača alebo GPS navigácie. Chytré zariadenia dnes obsahujú mnoho funkcií, na ktoré bol kedysi potrebný špecializovaný hardvér. Smartfóny a tablety obsahujú plnohodnotný operačný systém a poskytujú užívateľom možnosť výberu z množstva aplikácií, ktoré môžu využívanie chytrého zariadenia zefektívniť alebo spríjemniť. Na trhu s mobilnými operačnými systémami je dominantný systém Android. Užívatelia preferujú Android kvôli prívetivému užívateľskému rozhraniu a dobrej dostupnosti aplikácií. Medzi výrobcami je tento systém populárny vďaka voľne dostupnému zdrojovému kódu a môžnosti modifikácie a vyladenia pre potreby konkrétneho zariadenia.

V tejto práci sa zaoberám získavaním a analýzou metainformácií o inštalačných súboroch a aplikáciách pre mobilný operačný systém Android. Aplikácie pre Android sú distribuované formou inštalačných APK balíčkov. V rámci práce je vytvorená databáza takýchto inštalačných súborov.

Cieľom práce je analýza APK súborov za účelom získania metadát. Zámerom je získať metainformácie o veľkom počte vlastností z rôznych častí APK súboru. Metainformácie obsahujú údaje o veľkosti aplikácií, počte a formáte multimediálnych súborov, certifikáte, komponentách a preferenciách aplikácie, ale aj o súboroch obsiahnutých v APK balíčku. Na základe týchto metadát sú na vzorke aplikácií z vytvorenej databázy určené štatistické vlastnosti APK súborov.

Hlavným dôvodom analýzy APK súborov je však bezpečnosť samotných aplikácií a s tým súvisiaca bezpečnosť celého systému Android. Metadáta získané analýzou sú použité pri detekcii potenciálne škodlivých APK balíčkov. V súčasnosti existuje viacero metód detekcie škodlivých modifikovaných APK súborov. V tejto práci by som rád nadviazal na metódu založenú na podobnosti súborov obsiahnutých v APK balíčkoch. Primárnym cieľom pri detekcii modifikovaných APK súborov je využitie metadát na efektívne odhalenie aplikácií, ktoré boli pozmenené. Narozdiel od ostatných metód detekcie modifikova-

ných APK súborov je mojim cieľom poskytnúť užívateľovi detailný výstup obsahujúci rozdiely medzi dvojicou podobných APK balíčkov.

Výsledkom tejto práce je databáza APK súborov obsahujúca aplikácie pochádzajúce prevažne z alternatívnych zdrojov. V rámci práci je implementovaný nástroj na automatizované sťahovanie APK súborov. Ďalším výstupom je aplikácia *ApkAnalyzer*, ktorá slúži na hromadnú analýzu APK súborov. Práca obsahuje štatistické dáta získané analýzou inštalačných súborov. V práci je popísaný navrhnutý spôsob detekcie potenciálne škodlivých prebalených APK súborov. Navrhnutá metóda je prakticky implementovaná v aplikácii *ApkAnalyzer*.

2 Operačný systém Android

Android je mobilný operačný systém navrhnutý primárne pre zariadenia s dotykovou obrazovkou. Android je dominantným operačným systémom na trhu s mobilnými zariadeniami ako sú chytré telefóny a tablety. V treťom kvartáli roku 2015 dosahoval až 84,7% podiel na trhu operačných systémov pre mobilné zariadenia [1]. Systém je založený na linuxovom jadre.

Android je aktuálne vyvíjaný spoločnosťou Google ako open source projekt. Existuje aktívna komunita vývojárov podieľajúca sa na vývoji projektu Android Open Source Project. Väčšina Android zariadení sa predáva s kombináciou open source a proprietárneho softvéru. Medzi proprietárne časti zdrojového kódu patria nadstavby výrobcov telefónov a služby spoločnosti Google, tzv. Google services. Android nemá žiadny centralizovaný systém aktualizácií. To má za následok, že veľká časť zariadení nedostáva aktualizácie dostatočne často. Až 87,7 % zariadení obsahuje kritické bezpečnostné zraniteľnosti, ktoré sú známe, ale nie sú opravené kvôli slabej podpore [2].

2.1 História

Začiatok vývoja operačného systému, ktorý je dnes známy ako Android siaha do roku 2003, kedy vznikla spoločnosť Android, Inc. Prvotným zámerom spoločnosti bola tvorba systému pre digitálne fotoaparáty, avšak kvôli malému trhu bol vývoj preorientovaný na operačný systém pre mobilné zariadenia. Zakladatelia spoločnosti Andy Rubin, Rich Miner, Nick Sears a Chris White plánovali vývoj operačného systému pre chytré mobilné zariadenia, ktoré dokážu efektívne využívať prostredie a preferencie užívateľov [3]. Spoločnosť Android bola v roku 2005 kúpená spoločnosťou Google za približne 50 miliónov dolárov [4]. 5. novembra 2007 bolo predstavené konzorcium *Open* Handset Alliance, skladajúce sa z výrobcov mobilných zariadení, mobilných operátorov a výrobcov komponentov pre mobilné zariadenia. Hlavným cieľom konzorcia je vývoj otvorených mobilných štandardov [5]. Prvým predstaveným produktom tejto skupiny bol operačný systém založený na linuxovom jadre – Android. Prvým komerčne dostupným chytrým telefónom s operačným systémom Android sa

22. novembra 2008 stal *HTC Dream*. Od roku 2008 sa systém inkrementálne vylepšuje a vyvíja. Bolo vydaných množstvo opráv, vylepšení a nových funkcií. Začínajúc od verzie *Android 1.5 Cupcake*, je každá verzia pomenovaná podľa cukroviniek.

2.2 Architektúra systému

Operačný systém Android je možné dekomponovať do piatich sekcií a štyroch základných architektonických vrstiev organizovaných v zásobníkovej štruktúre [6] zobrazenej na obrázku 2.1.

Aplikácie			
Aplikačný rámec			
Knižnice	Android Runtime (DVM)		
Linuxové jadro			

Obr. 2.1: Vrstevnatá architektúra systému Android

2.2.1 Linuxové jadro

Najnižšiu vrstvu predstavuje Linux jadro vo verzií 2.6. Jadro je upravené za účelom optimalizácie spotreby energie a operačnej pamäte, podporuje preemptívny multitasking. Táto vrstva poskytuje abstrakciu medzi hardvérom zariadenia a vyššími softvérovými vrstvami [7]. Na tejto vrstve sa nachádzajú ovládače hardvérových komponent ako fotoaparát, dotyková obrazovka alebo sieťové rozhranie [8].

2.2.2 Android Runtime a Dalvik Virtual Machine

Dalvik Virtual Machine je virtuálny stroj slúžiaci na exekúciu Android aplikácií [9]. Je obdobou virtuálneho stroja JVM (Java Virtual Machine) používaného pri jazyku Java. Virtuálny stroj Dalvik využíva nízkoúrovňovú funkcionalitu linuxového jadra. Každá aplikácia je spustená vo vlastnom procese a na vlastnej inštancii virtuálneho stroja. Tento prístup zaručuje, že aplikácie sa navzájom neúmyselne neovplyvňujú, nepristupujú priamo k hardvéru zariadenia a využívajú abstrakciu,

ktorá zabezpečuje ich platformovú nezávislosť [8]. Od verzie Android 5.0 je virtuálny stroj *Dalvik* plne nahradený novým behovým prostredím *Android Runtime* (*ART*).

2.2.3 Knižnice

Android obsahuje množstvo knižníc využívaných vývojármi alebo samotným systémom. Špecifickou skupinou sú natívne knižnice jadra, často označované ako *Dalvik knižnice*, ktoré obsahujú kód pre interakciu s inštanciou virtuálneho stroja, ale aj napríklad knižnice pre prístup k systému súborov. Veľká časť knižníc obsiahnutá v tejto vrstve využíva natívny kód v jazyku C/C++. Takéto knižnice slúžia ako obal okolo C/C++ kódu, ku ktorému sprostredkúvajú prístup pomocou jazyka Java. Táto vrstva obsahuje niektoré štandardné knižnice známe z jazyka Java, ktoré sú upravené pre využitie na operačnom systéme Android, ale aj knižnice špecifické pre platformu Android, tzv. *Android knižnice* [10].

2.2.4 Aplikačný rámec

Vrstva aplikačného rámca poskytuje vysokoúrovňové služby používané na manažment aplikácie. Využíva koncept Android aplikácií, ktoré sa skladajú z viacerých komponent. Kľúčové služby poskytované aplikačným rámcom sú [8]:

- Activity Manager ovláda životný cyklus aktivít a spravuje zásobník naposledy spustených aktivít,
- Content Provider umožňuje zdieľanie dát medzi aplikáciami,
- Resource Manager poskytuje prístup k zdrojovým súborom ako reťazce, obrázky, dizajny obrazoviek,
- Notification Manager umožňuje aplikácii zobrazovať upozornenia,
- View system poskytuje prvky grafického používateľského rozhrania aplikácie,
- Package Manager umožňuje aplikáciám získať informácie o ostatných aplikáciách nainštalovaných na zariadení,

- Telephony Manager umožňuje aplikáciám získať informácie o stave telefónnych služieb,
- Location Manager poskytuje aplikáciám informácie o polohe zariadenia.

2.2.5 Vrstva aplikácií

Na vrchole vrstevnatej architektúry systému Android sú aplikácie, ktoré využívajú súčinnosť všetkých spomenutých vrstiev.

2.3 Aplikácie

2.3.1 Distribúcia aplikácií

APK súbory predstavujúce inštalačné balíčky Android aplikácií sú najčastejšie distribuované pomocou obchodu s aplikáciami. Oficiálny obchod pre Android zariadenia je *Google Play*. Aplikácie môžu byť distribuované pomocou alternatívnych obchodov ako napríklad *Amazon Appstore* alebo *SlideMe*. Operačný systém Android v základnom nastavení neumožňuje inštaláciu aplikácií z iných zdrojov ako *Google Play*. Inštalácia z neznámych zdrojov môže byť povolená v nastaveniach zariadenia. Inštalačné APK balíčky je možné získať aj zo stránok na zdieľanie ľubovoľného obsahu, na ktorých sa často distribuujú aplikácie ktoré sú v oficiálnych zdrojoch platené. Takéto súbory sú často modifikované a môžu obsahovať potenciálny škodlivý kód. Často ich označujeme ako prebalené aplikácie. Viac informácií o prebalených aplikáciách sa nachádza v kapitole 7.

2.3.2 Inštalácia aplikácií

Aplikácie môžeme rozdeliť na dve skupiny:

 Predinštalované aplikácie – často označované aj ako systémové aplikácie. Tieto aplikácie sú nainštalované spolu so systémom a často nemôžu byť bežným používateľom odinštalované. Príkladom je základná aplikácia pre fotoaparát, kontakty alebo telefón.

- Aplikácie nainštalované používateľom Aplikácie nainštalované jedným z nasledujúcich spôsobov [11]:
 - prostredníctvom obchodu s aplikáciami, najčastejšie Google Play Store,
 - prostredníctvom nástroja Android Debug Bridge (ADB) ktorý je obsiahnutý, v Android SDK a umožňuje inštaláciu a ladenie aplikácií na zariadení pripojenom k počítaču pomocou USB kábla,
 - otvorením APK balíčka umiestneného v zariadení.

Základnou aplikáciou starajúcou sa o inštaláciu APK balíčkov je *Pac*kageInstaller, ktorý poskytuje užívateľské rozhranie na komunikáciu so službou PackageManager. PackageManager poskytuje v rámci triedy PackageManagerService.java API pre inštaláciu, aktualizáciu a odinštaláciu aplikácií. Natívny démon *installd* prijíma požiadavky od služby PackageManagerService.java s ktorou komunikuje prostredníctvom lokálneho soketu /dev/socket/installed. Služba PackageManager a démon installd sú spustené pri štarte systému. PackageManager čaká na pridanie požiadavky na inštaláciu do zoznamu inštalovaných aplikácií. Pri inštalácii analyzuje súbor *AndroidManifest.xml* a relevantné informácie ukladá do súborov /data/system/packages.xml a /data/system/packages.list. Priečinok, do ktorého sa APK súbor rozbalí, vytvára démon installd, o rozbalenie a kopírovanie obsahu sa stará *PackageManager*. Predinštalované (systémové) aplikácie sú inštalované do zložky /system/app/, aplikácie inštalované užívateľom do zložky /data/app/. Súbor classes.dex, ktorý je obsiahnutý v APK balíčku je kopírovaný do /data/dalvik-cache/. PackageManager vytvorí priečinok /data/data/nazov_balíčku v ktorom sa nachádzajú preferencie, databázy alebo natívne knižnice aplikácie [12].

3 APK súbory

APK súbory sú balíčky používané operačným systémom Android. Celý názov ukrytý za skratkou APK je *Android application package file*. Tieto súbory slúžia na distribúciu aplikácií v operačnom systéme Android. Ich použitie a význam je analogický ako pri MSI balíčkoch používaných v systéme Microsoft Windows, alebo DEB balíčkoch používaných v niektorých linuxových distribúciách. APK súbory sú asociované s príponou *apk* a s príslušným MIME typom *application/vnd.android.package-archive* [13].

Štruktúra APK balíčkov vychádza z JAR (Java archive) balíčkov – súborov používaných na distribúciu aplikácií alebo knižníc na platforme Java. Formát APK rozširuje všeobecnejší JAR formát o súbory, ktoré sú špecifické pre cieľovú platformu, ktorou je operačný systém Android. Zároveň si však ponecháva vlastnosti JAR súborov. APK balíčky sú archívne súbory v ZIP formáte. Keďže APK používajú ZIP formát, k ich obsahu môžeme jednoducho pristúpiť rozbalením archívu štandardným spôsobom. APK súbory vznikajú ako výstup kompletnej kompilácie a zabalenia aplikácií pre Android. APK súbor každej aplikácie obsahuje všetky potrebné súbory na jej inštaláciu a spustenie. Medzi týmito súbormi sa typicky nachádza súbor *classes.dex* obsahujúci skompilovaný zdrojový kód, súbor *resources.arsc* ktorý obsahuje skompilované zdroje aplikácie, súbor *AndroidManifest.xml* a neskompilované súbory ako sú napríklad obrázky [14]. Typická štruktúra APK balíčku je zobrazená na obrázku 3.1.

3.1 Priečinok META-INF

Priečinok *META-INF* obsahuje súbory, ktorých úlohou je zaručiť integritu ostatných súborov v APK balíčku a s ňou spojenú bezpečnosť celého systému. V prípade detekcie pozmenených súborov a narušenia integrity operačný systém Android nedovolí inštaláciu APK balíčku. Po každej zmene je nutné balíček digitálne podpísať.

META-INF
CERT.RSA
MANIFEST.MF
CERT.SF
res
lib
assets
resources.arsc
classes.dex
AndroidManifest.xml

Obr. 3.1: Typická štruktúra APK súboru

CERT.RSA

Súbor *CERT.RSA* obsahuje verejný kľúč vo forme *X509* certifikátu, ktorý slúži na overenie digitálneho podpisu balíčka.

MANIFEST.MF

MANIFEST.MF je súbor obsahujúci relatívne cesty a SHA-1 hashe ¹ všetkých súborov v APK balíčku. Tento súbor nie je špecifický len pre APK súbory, ale obsahuje ho každý JAR archív.

Typický obsah súboru MANIFEST.MF vyzerá nasledovne [15]:

Manifest-Version: 1.0

Built-By: 0.12.2

Created-By: Android Gradle 0.12.2

Name: res/drawable-xhdpi-v4/libraries.png
SHA1-Digest: VvgaO1jpW3iS1nBBikD/urdbN58=

Name: res/layout/activity settings.xml

^{1.} reťazce v Base64 kódovaní

SHA1-Digest: 1coP1lt9Lmccc7SMZGHxNv4bbKs=

CERT.SF

Súbor *CERT.SF* je podobný ako *MANIFEST.MF*, avšak namiesto SHA-1 hashov samotných súborov obsahuje SHA-1 hashe záznamov o týchto súboroch z *MANIFEST.MF*. Okrem toho obsahuje aj hash celého súboru *MANIFEST.MF*.

Záznam o jednom súbore v APK balíčku v súbore *CERT.SF* vyzerá nasledovne:

```
Name: res/drawable-xhdpi-v4/libraries.png
SHA1-Digest: Slg56lqothjvmaBikD/urdb7q6=
```

Reťazec *Slg56lqothjvmaBikD/urdb7q6*= reprezentuje SHA-1 hash nasledujúceho záznamu zo súboru *MANIFEST.MF*:

```
"Name: res/drawable-xhdpi-v4/libraries.png SHA1-Digest: VvgaO1jpW3iS1nBBikD/urdbN58= ...
```

3.2 Priečinok res

Priečinok *res* obsahuje zdrojové súbory ako napríklad obrázky, zvuky alebo ikony. Okrem multimediálnych súborov obsahuje taktiež zdrojové XML súbory určujúce vzhľad obrazoviek, použité grafické štýly, alebo textové reťazce použité v aplikácii. Niektoré z týchto XML súborov môžu byť skompilované do binárneho formátu. V zdrojovom kóde sú tieto zdroje odkazované pomocou unikátnych identifikátorov. Identifikátory sú generované počas kompilácie nástrojom *aapt* a nachádzajú sa v projektovej triede *R*. Pre každý typ zdrojového súboru je generovaná podtrieda triedy *R* [16]. Všetky zdroje aplikácie by mali byť externalizované a uložené v špecifickom podpriečinku v tomto adresári.

Podporované podpriečinky [17]

- animator obsahuje XML súbory definujúce property animácie²,
- anim obsahuje XML súbory definujúce tween animácie³, môže obsahovať aj property animácie,
- color obsahuje XML súbory definujúce farby a ich zmeny na základe stavu objektov na ktoré sú aplikované,
- drawable obsahuje obrázky vo formáte PNG, 9.PNG, JPG, GIF alebo XML súbory skompilované do formy vykresliteľných obrázkov,
- mipmap obsahuje ikony aplikácie s rôznou hustotou pixelov,
- layout obsahuje súbory vo formáte XML definujúce vzhľad a rozmiestnenie prvkov na obrazovke,
- menu obsahuje XML súbory definujúce menu aplikácie,
- raw obsahuje súbory, ktoré musia byť uložené a použité v neskomprimovanej forme a kvalite,
- values obsahuje súbory vo formáte XML definujúce hodnoty textových reťazcov, farieb, štýlov alebo základných rozmerov,
- xml obsahuje XML súbory, ktoré môžu byť načítané počas behu aplikácie.

V spomenutých priečinkoch sú uložené základné zdroje aplikácie. Tieto zdrojové súbory určujú základný dizajn a obsah aplikácie. Rôzne typy Android zariadení môžu využívať rôzne zdrojové súbory. Alternatívne zdroje sa využívajú na prispôsobenie dizajnu a obsahu veľkosti a aktuálnej konfigurácií zariadenia. Sú umiestnené v priečinku, ktorého názov pozostáva z typu zdrojového súboru, ktorý korešponduje so základným názvom priečinku a názvu hodnoty konfiguračného

^{2.} Animácie definované pomocou zmeny atribútov vykreslovaných objektov

^{3.} Animácie definované pomocou štartového bodu, koncového bodu, rotáciou a inými transformáciami vykreslovaného objektu

atribútu pre ktorý je tento priečinok určený. Je možné kombinovať viacero konfiguračných atribútov [18].

Najčastejšie používané atribúty

- Jazyk a región jazyk je definovaný podľa kódovania ISO 639-1 [19] s možnosťou rozšírenia pomocou ISO 3166-1-alpha-2 regionálneho kódu. Napríklad obrázky špecifické pre zariadenia s francúzskym jazykom sa nachádzajú v priečinku res/drawable-fr.
- Veľkosť obrazovky v závislosti na veľkosti a rozlíšení obrazovky rozlišuje štyri možné hodnoty small, normal, large, xlarge.
- Orientácia obrazovky umožňuje definovať rôzne zdrojové súbory v závislosti na orientácii zariadenia. Hodnota port špecifikuje súbory pre zariadenie orientované vertikálne, hodnota land je určená pre horizontálnu orientáciu zariadenia.
- Hustota obrázkových bodov obrazovky hodnoty určujúce vhodnosť zdrojových súborov vzhľadom na hustotu obrázkových bodov obrazovky daného zariadenia.

3.3 Priečinok lib

Priečinok *lib* obsahuje skompilovaný zdrojový kód natívnych knižníc. Tieto knižnice sú špecifické pre typ a architektúru procesora. V závislosti na architektúre procesora obsahuje podpriečinky: *armeabi, armeabi-v7a, arm64-v8a, x86, x86_64, mips*.

3.4 Priečinok assets

Priečinok *assets* obsahuje súbory uložené a používané v originálnej neskomprimovanej forme. V tomto priečinku sa často nachádzajú textové súbory, HTML súbory, licenčné informácie, obrázky alebo textúry. Na rozdiel od priečinku *res/raw/*, zdrojovým súborom v umiestneným v priečinku *assets* nie sú pridelené unikátne identifikátory

uložené v triede *R.java*. K súborom sa pristupuje ako k dátam uloženým v bežnom súborovom systéme. Trieda *AssetManager* poskytuje funkcionalitu na čítanie súborov ako prúdu bytov a navigáciu v tomto priečinku [20].

3.5 resources.arsc

Súbor *resources.arsc* obsahuje mapovanie medzi zdrojovými súbormi z priečinku *res* a ich identifikátormi. Vytvára sa počas kompilácie. Obsahuje XML súbory v binárnom formáte.

3.6 classes.dex

Classes.dex je súbor obsahujúci skompilovaný zdrojový kód aplikácie. Zdrojové súbory Android aplikácií sú napísané v jazyku Java. Java súbory sú skompilované do Java bytekódu pomocou bežného kompilátoru pre platformu Java. Výsledkom tejto kompilácie sú súbory s príponou .class, ktoré sú následne preložené do Dalvik bytekódu pomocou nástroja dx, ktorý je súčasťou Android SDK [21]. Výstupom nástroju dx je jediný súbor obsahujúci skompilovaný celý výkonný zdrojový kód aplikácie – classes.dex. Tento súbor je skomprimovanou a optimalizovanou verziou všetkých .class súborov [22]. Takto skompilovaný program môže byť vykonaný len vo virtuálnom stroji Dalvik, alebo v novšom prostredí ART (Android Runtime) používanom primárne od verzie Android 5.0 Lollipop [9].

3.7 AndroidManifest.xml

AndroidManifest.xml je súbor, ktorý musí obsahovať každá aplikácia. Tento súbor poskytuje informácie o aplikácii operačnému systému Android. Neobsahuje žiadny výkonný kód. Definuje meno a verziu, ktoré slúžia ako unikátny identifikátor danej aplikácie. Popisuje všetky komponenty z ktorých sa aplikácia skladá, cesty k použitým knižniciam, minimálny vyžadovaný level Android API, oprávnenia vyžadované aplikáciou na prístup k chráneným častiam Android API a taktiež oprávnenia, ktoré sú vyžadované od iných komponent pri pokuse komunikovať s danou aplikáciou [23]. Súbor AndroidManifest.xml, ktorý

nájdeme v APK balíčku je vo formáte binárneho XML súboru. Je ho však možné previesť do klasického čitateľného XML formátu.

Keďže *AndroidManifest.xml* je základným súborom poskytujúcim metadáta o Android aplikácii a APK súbore, informácie získané z tohto súboru tvoria veľkú časť štatistických dát zbieraných a vyhodnocovaných v kapitole 6. Preto sa detailnejšie pozrieme na jeho štruktúru a niektoré dôležité elementy, ktoré obsahuje.

```
<uses-permission />
  <permission />
  <uses-sdk />
  <uses-configuration />
   <uses-feature />
    <supports-screens />
    <compatible-screens />
    <application>
        <activity />
              <service/>
              <provider/>
              <uses-library />
              </manifest>
```

Kód 3.1: Základná štruktúra súboru / AndroidManifest.xml

3.7.1 Element manifest

AndroidManifest.xml obsahuje element manifest ako koreňový prvok. Tento element je povinný a každý súbor AndroidManifest.xml ho obsahuje práve jeden.

Element manifest definuje atribúty [24]:

- xmlns:android povinný atribút definujúci menný priestor,
- package nemenný názov balíku aplikácie, povinný atribút definujúci identitu aplikácie,
- *android:sharedUserId* identifikátor aplikácie zdieľaný s ostatnými aplikáciami za účelom vzájomnej komunikácie,
- android:sharedUserLabel čitateľná podoba android:sharedUserId identifikátoru,
- android:versionCode interná informácia o verzii aplikácie. Tento atribút je využívaný len na rozoznanie novších verzií od starších. Novšie aplikácie obsahujú vyššiu hodnotu,
- *android:versionName* informácia o verzii aplikácie prezentovaná užívateľom. Pre systém Android neposkytuje informáciu o verzii, tú obsahuje atribút *android:versionCode*,
- android:installLocation určuje predvolené umiestnenie inštalácie aplikácie. Pokiaľ je aplikáciu možné nainštalovať len do vnútornej pamäti zariadenia, obsahuje hodnotu internalOnly. Takáto aplikácia nemôže byť presunutá na externé pamäťové médium (typicky SD karta). Táto hodnota sa použije v prípade, že tento atribút nie je definovaný. V prípade hodnoty auto sú aplikácie inštalované do vnútornej pamäti, ale môžu byť presunuté do pamäti externej. Hodnota preferExternal zabezpečí, že systém sa pokúsi o inštaláciu na externé pamäťové médium. V prípade neúspechu sa použije interná pamäť.

3.7.2 Element uses-permission

Prístup k niektorým dátam alebo funkciám Andorid API je z dôvodu ochrany limitovaný. Android využíva princíp povolení⁴. Povolenia môžu byť definované samotnou aplikáciou, inou aplikáciou alebo systémom Android. Aplikácia, ktorá chce pristupovať k chráneným dátam alebo používať chránené časti kódu, musí pomocou elementu *usespermissions* deklarovať vyžadovaný prístup k chráneným častiam [23]. Prístupové povolenia sú aplikácii schválené užívateľom. Vo verzii Android 5.1 a starších, systém počas inštalácie oboznámi užívateľa so všetkými povoleniami, ktoré aplikácia vyžaduje. V prípade, že ich používateľ neschváli, aplikácia nebude nainštalovaná. Od verzie Android 6.0 užívateľ schvaľuje povolenia počas behu aplikácie.

Element uses-permission definuje atribúty [25]:

- android:name názov povolenia,
- *android:maxSdkVersion* najvyšší level Android API, pre ktorý je dané povolenie potrebné.

3.7.3 Element permission

Definuje bezpečnostné povolenie, ktoré môže byť použité na obmedzenie prístupu ku komponente aplikácie. Toto povolenie je následne používané aplikáciami, ktoré vyžadujú prístup k chránenej časti poskytovanej danou aplikáciou.

Najdôležitejšie atribúty definované v rámci elementu *permission* [26]:

^{4.} angl. permissions

- android:name názov povolenia, aplikácie vyžadujúce dané povolenie uvádzajú túto hodnotu v atribúte, android:name v tagu uses-permission. Názov musí byť unikátny a mal by dodržiavať menné konvencie jazyka Java,
- android:permissionGroup priradí toto povolenie do skupiny povolení. Táto skupina povolení musí byť deklarovaná v rámci elementu permission-group v niektorej z nainštalovaných aplikácií. Slúži na logické zoskupenie významovo podobných oprávnení,
- android:protectionLevel charakterizuje potenciálne riziko spojené s použitím daného povolenia. Táto hodnota určuje postup operačného systému pri rozhodovaní o udelení povolenia. Základnou hodnotou je normal, ktorý reprezentuje povolenia s nízkou mierou rizika. Tieto povolenia sú aplikácii automaticky schválené systémom Android počas inštalácie. Pre povolenia so zvýšenou mierou rizika je určená hodnota dangerous. Tieto povolenia typicky udeľujú aplikácii prístup k citlivým dátam alebo k prvkom zariadenia, ktoré môžu negatívne ovplyvniť jeho používanie. Pretože tento typ povolení prináša potenciálne riziko, systém ho nemôže udeliť automaticky, ale až po explicitnom súhlase používateľa. V prípade, že tento atribút obsahuje hodnotu *signature*, povolenie je udelené automaticky a to len aplikáciám, ktorých certifikát je rovnaký ako certifikát aplikácie definujúcej dané povolenie. Hodnota signatureOrSystem rozširuje hodnotu signature a povolenia sú udelené aj aplikáciám typu Android system image.

3.7.4 Element uses-sdk

Element vyjadrujúci kompatibilitu aplikácie s verziou Androidu pomocou čísla verzie Android API.

Atribúty definované elementom uses-sdk [27]:

- android:minSdkVersion vyjadruje najnižší level API vyžadovaný aplikáciou. Pokiaľ je táto hodnota vyššia ako API úroveň zariadenia, systém zabráni inštalácii. Tento atribút by mala obsahovať každá aplikácia,
- android:targetSdkVersion informuje o úrovni API na ktorej bola aplikácia testovaná a pre ktorú je primárne určená. V prípade, že zariadenie podporuje vyššiu verziu Android API ako definuje spomínaný atribút, aplikácia môže byť spustená v móde kompatibility s touto verziou API,
- *android:maxSdkVersion* najvyššia úroveň API kompatibilná s aplikáciou. Z dôvodu spätnej kompatibility nie je používanie tohto atribútu doporučené. Tento atribút bol využívaný len do verzie Android 2.0.1.

3.7.5 Element uses-feature

```
<uses-feature
  android:name="string"
  android:required=["true" | "false"] />
```

Deklaruje hardvérovú alebo softvérovú vlastnosť ⁵ používanú aplikáciou. Tento element informuje externé entity o funkciách, ktoré aplikácia vyžaduje. Deklarované vlastnosti majú informačný charakter. Systém Android nekontroluje, či zariadenie podporuje všetky vlastnosti deklarované aplikáciou. Tento element je využívaný službou *Google Play* na filtrovanie aplikácií vyhovujúcich danému zariadeniu, a preto by mala byť deklarovaná každá vyžadovaná vlastnosť.

Element obsahuje nasledujúce atribúty [28]:

- android:name názov vyžadovanej vlastnosti,
- *android:required* určuje, či aplikácia vyžaduje danú vlastnosť pre korektné fungovanie. Pokiaľ obsahuje hodnotu *true*, apliká-

^{5.} angl. feature

cia nie je schopná korektne fungovať na zariadení nepodporujúcom danú vlastnosť.

3.7.6 Element supports-screens

Špecifikuje podporované typy obrazoviek. V prípade inštalácie na zariadení s väčšou obrazovkou ako aplikácia podporuje, informuje systém o potrebe využitia módu obrazovej kompatibility.

Väčšina atribútov deklaruje podporované veľkosti obrazoviek. Medzi ostatné atribúty definované elementom *supports-screens* patria [29]:

- *android-resizeable* indikuje schopnosť aplikácie korektne sa prispôsobiť rôznym veľkostiam obrazoviek,
- *android:anyDensity* indikuje, že aplikácia obsahuje zdrojové súbory vhodné pre obrazovky s rôznou hustotu obrazových bodov.

3.7.7 Element activity

Deklaruje aktivity. Aktivity sú základnými časťami aplikácie. Sú to triedy rozširujúce triedu android.app.Activity. Sú zamerané na jednotlivé prípady použitia aplikácie, implementujú časť grafického užívateľského rozhrania a zabezpečujú komunikáciu s užívateľom. Tieto triedy sú časťou zdrojového kódu a v skompilovanej forme sa nachádzajú v súbore classes.dex (viď 3.6). Pri viacerých spustených aktivitách zohráva dôležitú úlohu životný cyklus aktivity [30]. Všetky

aktivity musia byť deklarované pomocou elementu *activity*. V prípade, že deklarované nie sú, systém ich ignoruje a nebudú spustené.

3.7.8 Element service

Deklaruje komponenty aplikácie typu služba⁶. Na rozdiel od aktivít, služby nemajú grafické používateľské rozhranie. Slúžia na implementáciu dlhodobých úloh na pozadí, ktoré môžu byť spustené aj v čase keď aplikácia nie je aktívna na popredí. Služby implementujú funkcionalitu využívanú aplikáciou. Rozlišujeme dva typy služieb [31]. Služby typu *started* po spustení bežia pokým nedokončia svoju úlohu a ostatným komponentom nevracajú výsledok. Služby typu *bound* komunikujú s ostatnými komponentami pomocou modelu klient-server a sú ukončené keď pre nich neexistuje klient [32]. Každá služba rozširuje základnú triedu *android.app.Service* a musí byť deklarovaná pomocou elementu *service*, inak bude ignorovaná.

3.7.9 Element provider

Deklaruje komponenty aplikácie, ktorých úlohou je poskytovanie štrukturovaného prístupu k dátam spravovaným aplikáciou. Poskytovatelia obsahu⁷ sú implementovaní ako podtriedy triedy *android.content.ContentProvider*. Využitie tejto komponenty je nutné len v prípade potreby zdieľania dát medzi viacerými aplikáciami. Operačný systém Android si ukladá referencie na jednotlivých poskytovateľov obsahu pomocou *authority* textového reťazca, ktorý je definovaný ako jeden z atribútov elementu *provider* [33]. Systém Android nerozpoznáva poskytovateľov obsahu nedefinovaných v *AndroidManifest.xml*.

3.7.10 Element receiver

Deklaruje komponentu aplikácie implementovanú ako podtriedu triedy android.content.BroadcastReceiver. Tieto komponenty umožňujú aplikácii prijímať a reagovať na informácie o zámere spustenia aktivity⁸ aj v čase, keď ostatné komponenty aplikácie nie sú spustené. Systém

^{6.} angl. service

^{7.} angl. content providers

^{8.} Intent

Android môžeme oboznámiť s existenciou komponent tohto typu pomocou elementu *receiver* v súbore *AndroidManifest.xml* alebo aj dynamicky pomocou volania *Context.registerReceiver()* v zdrojovom kóde aplikácie [34].

3.7.11 Element uses-library

```
<uses-library
android:name="string"
android:required=["true" | "false"] />
```

Špecifikuje zdieľanú knižnicu vyžadovanú aplikáciou. Tento element informuje systém o potrebe zahrnúť cestu k zdrojovému kódu knižnice medzi cesty v ktorých *Dalvik Virtual Machine* hľadá zdrojové súbory. V angličtine sú tieto cesty označované ako *class path*. Balíky, ktoré sú v Android aplikáciách najpoužívanejšie, napríklad *android.app*, *android.content* alebo *android.view* sú obsiahnuté v základnej knižnici, ktorá je automaticky pripojená ku každej aplikácií a nemusí byť deklarovaná týmto elementom. Balíčky, ktoré nie sú medzi základnými knižnicami, musia byť deklarované. Tento element ovplyvňuje inštaláciu aplikácie na konkrétnom zariadení a taktiež dostupnosť aplikácie v obchode *Google Play*.

Definuje atribúty [35]:

- android:name názov knižnice, ktorý sa nachádza v dokumentácii príslušného použitého balíčku,
- android:required indikuje či aplikácia nevyhnutne vyžaduje knižnicu špecifikovanú atribútom android:name. V prípade hodnoty true aplikácia nie je schopná fungovať bez danej knižnice. Systém zamietne inštaláciu takejto aplikácie, pokiaľ zariadenie neobsahuje danú knižnicu. Ak je tento atribút nastavený na hodnotu false, aplikácia je schopná korektne fungovať aj bez danej knižnice.

4 Databáza inštalačných APK súborov

Základnou úlohou tejto práce je vytvoriť dostatočne veľkú databázu inštalačných APK balíčkov. Pre ďalšie potreby práce je požadované, aby veľká časť aplikácií pochádzala z neoficiálnych zdrojov, čím sa zvyšuje pravdepodobnosť, že aplikácia bola modifikovaná alebo obsahuje malvér.

Naša databáza pozostáva približne z 20000 Android aplikácií. Tie boli zaobstarané v časovom rozmedzí medzi novembrom 2015 a februárom 2016. Žiadna z aplikácií nebola stiahnutá priamo z obchodu *Google Play*. Oficiálny zdroj *Google Play Store* neumožňuje priame sťahovanie APK súborov. Žiadosť na stiahnutie APK súboru musí byť asociovaná s Google účtom a konkrétnym Android zariadením prepojeným s daným účtom pomocou jednoznačného identifikátoru *ANDROID-ID*. Open source projekt *Google Play Crawler* [36] založený na neoficiálnom *Google Play API* [37] umožňuje limitovaný prístup, prehľadávanie a aj sťahovanie aplikácií z *Google Play Store*. Získavanie APK súborov pomocou *Google Play Crawler* nebolo možné efektívne realizovať kvôli zastaralosti a funkčným obmedzeniam neoficálneho *Google Play API*, ktoré bolo naposledy upravené v roku 2012.

Veľká časť bola získaná s využitím projektu *Playdrone*. V rámci tohto projektu bolo v novembri 2014 z *Google Play* stiahnutých viac ako milión aplikácií dostupných pre zariadenie *Galaxy Nexus* s operátorom *T-Mobile* [38]. Naša databáza obsahuje 8200 najsťahovanejších aplikácií z *Google Play* v období november 2014, ktoré boli stiahnuté z archívu projektu *Playdrone*. Ostatné aplikácie boli prevzaté z neoficiálnych webových lokalít určených na distribúciu aplikácií, ale aj pomocou torrent súborov, alebo zo stránok na zdielanie ľubovoľného obsahu.

Celková veľkosť všetkých stiahnutých APK súborov je 192 GB. Prehľad všetkých zdrojov APK súborov a ich počet zobrazuje tabuľka 4.1.

4.1 Implementácia

Viac ako 90 % aplikácií bolo stiahnutých automatizovane prostredníctvom aplikácie *ApkDownloader* implementovanej v rámci tejto práce. Aplikácia neposkytuje grafické užívateľské rozhranie, ale užívateľ

Zdroj	Počet aplikácií	%
Playdrone	8200	40,9
www.appsapk.com	6470	32,3
www.apkmaniafull.com	2870	14,3
www.androidapksfree.com	1030	5,1
www.zippyshare.com	750	3,7
torrenty	550	2,7
www.uloz.to	190	0,9
Spolu	20060	

Tabuľka 4.1: Zdroje prevzatých APK súborov

môže zadávať parametre prostredníctvom príkazového riadku. *Apk-Downloader* funguje na jednoduchom princípe, keď najskôr získa zoznam URL odkazov na APK súbory, ktoré následne stiahne. Podporuje sťahovanie aplikácií získaných pomocou projektu *Playdrone* alebo z nasledujúcich neoficiálnych lokalít zameraným na distribúciu Android aplikácií:

- www.appsapk.com,
- www.apkmaniafull.com,
- www.androidapksfree.com.

V prípade sťahovania aplikácií z archívu projektu *Playdrone* [38] je potrebné špecifikovať súbor s metainformáciami obsahujúci odkazy na APK súbory. Tento súbor sa nachádza v archíve projektu *Playdrone* [39]. Žiadny zo spomínaných zdrojov neposkytuje verejné API na prístup a sťahovanie súborov. Pri ostatných podporovaných zdrojoch *ApkDownlaoder* vyhľadá odkazy na APK súbory v HTML kóde príslušnej stránky. Vyhľadávanie odkazov je priamo závislé na HTML kóde danej webovej stránky a jeho zmena môže mať efekt na korektné fungovanie aplikácie. Keďže je *ApkDownloader* open source, môže byť jednoducho adaptovaný na zmenený HTML kód, ale aj rozšírený o podporu sťahovania APK súborov z nových lokalít. Za účelom rozšíriteľnosti a jednoduchej modifikovateľnosti poskytuje *ApkDownlaoder* jednoduché

verejné API. Použitie *ApkDownlaoder* je zobrazené v ukážke kódu 4.1, ktorá reprezentuje telo metódy *main* danej aplikácie.

```
ApkLinkFinder finder = arguments.getLinkFinder();
finder.setMetadataFile(arguments.getMetadataFile());
finder.setNumberOfApks(arguments.getNumberOfApks());
List<String> urls = finder.findLinks();
```

ApkDownloader downloader = arguments.getApkDownloader(); downloader.setDownloadDirectory(arguments.getDownloadDirectory()); downloader.setNumberOfThreads(arguments.getNumberOfThreads()); downloader.setOverwriteExisting(arguments.isOverwriteExisting()); downloader.download(urls);

Kód 4.1: ApkDownloader API a jeho použitie

Užívateľ pomocou parametrov špecifikuje z ktorej podporovanej lokality chce APK súbory stiahnuť, ich želaný počet, umiestnenie prebraných súborov a maximálny počet súbežných preberaní. Pri vyhľadávaní URL odkazov je na prácu s HTML súbormi použitá open source knižnica *jsoup*. Pri sťahovaní sa využíva knižnica *HtmlUnit*, ktorá poskytuje funkcionalitu internetového prehliadača. Na preberanie súborov z URL odkazov je použitá knižnica *Apache Commons IO*.

Torrent súbory boli získane automatizovane s využitím knižnice *flux* [40]. *Flux* poskytuje API na vyhľadávanie a sťahovanie torrent súborov z portálu *www.torrentz.eu*. Tento nástroj je implementovaný v prostredí NodeJS. Samotné APK súbory boli následne prevzaté prostredníctvom bežného torrent klienta.

5 Analýza APK súborov

Hlavnou úlohou práce je získať informácie o APK súboroch ich detailnou analýzou. APK súbory majú pevnú štruktúru a jednoduchý formát, vďaka čomu je možná ich analýza a reverzné inžinierstvo. Reverzné inžinierstvo je proces analýzy funkcionality a obsahu aplikácie. Keďže APK súbory využívajú ZIP formát, mnohé informácie je možné získať jednoduchým rozbalením. Základnou úlohou analýzy a reverzného inžinierstva APK súborov v tejto práci je získanie metadát o APK súbore, ktoré sú využívané v kapitole 6 a 7.

5.1 Nástroje reverzného inžinierstva

Existuje viacero nástrojov poskytujúcich funkcionalitu pre reverzné inžinierstvo Android aplikácií. Okrem aplikácií tretích strán je možné vo veľkej miere použiť aj nástroje obsiahnuté v *Android Software Development Kit (SDK)*. *Android SDK* je kolekcia štandardných nástrojov používaných pri vývoji a zostavení Android aplikácií.

5.1.1 ApkTool

ApkTool je nástroj na reverzné inžinierstvo Android aplikácií. Dokáže dekódovať zdroje aplikácie do takmer originálnej podoby. Do čitateľnej podoby prevádza súbory resources.arsc, classes.dex aj binárne XML súbory. Z dekódovaných súborov umožňuje opätovné zostavenie APK súboru. Súbor classes.dex je dekompilovaný do súborov vo formáte smali [41]. Takéto súbory obsahujú nízkoúrovňový zdrojový kód. ApkTool podporuje debugovanie smali kódu [42].

5.1.2 Dex2Jar

Nástroj *Dex2Jar* podporuje dekódovanie DEX súborov do formátu skompilovaných CLASS súborov .Výsledné CLASS súbory môžu byť prevedené do čitateľného kódu v jazyku Java pomocou dekompilátoru *JD-GUI*. Pracuje výhradne so súborom *classes.dex* a nepodporuje prevod binárnych XML do čitateľnej podoby.

5.1.3 **AAPT**

Android Asset Packaging Tool (AAPT) je štandardný nástroj obsiahnutý v Android SDK. Nástroj AAPT umožňuje vytvorenie, aktualizovanie a prezeranie súborov vo formáte APK. Dokáže skompilovať zdrojové súbory do binárnej formy a umožňuje aj ich čiastočnú dekompiláciu [43].

5.1.4 **AXML**

AXML je knižnica navrhnutá na prácu s binárnymi XML súbormi, ktoré vznikajú počas zostavenia Android aplikácie pomocou nástroja AAPT. Knižnica umožňuje prevod takýchto XML súborov do čitateľného XML formátu, je implementovaná v jazyku Java.

5.2 Implementácia analýzy

Analýza APK súborov je implementovaná v rámci programu *ApkAna*lyzer a môže byť spustená pomocou argumentu –analyze. Zároveň je potrebné špecifikovať analyzovaný APK súbor alebo priečinok obsahujúci takéto súbory pomocou argumentu –*in* a priečinok do ktorého bude zapísaný výstup analýzy pomocou argumentu –out. ApkAnaly*zer* je aplikácia prispôsobená na prácu s veľkým počtom APK súborov. Proces analýzy je preto paralelizovaný a každé dostupné procesorové jadro analyzuje inú aplikáciu. Počas analýzy využíva ApkAnalyzer nástroj na reverzné inžinierstvo *ApkTool*, ktorý slúži na dekompiláciu zdrojových súborov, ktoré sú v APK balíčku uložené v nečitateľnej forme. Pri analýze APK súborov nevyužívame dekompilovaný zdrojový kód vo formáte smali a preto je dekompilácia súboru classes.dex vynechaná. ApkTool je samostatná aplikácia, avšak ApkAnalyzer ju nespúšta prostredníctvom príkazového riadka, ale používa ju ako knižnicu a pristupuje priamo k požadovaným funkciám. V programe je využitá aj knižnica AXML. Za účelom analýzy je každý APK súbor rozbalený štandardným spôsobom ako ZIP archív a dekompilovaný pomocou nástroja *ApkTool*. Proces analýzy jednej aplikácie vyžaduje viacero prístupov na pevný disk, čo má negatívny vplyv na čas analýzy. Aplikácia je rozbalená obidvoma spôsobmi do dočasného adresára. Následne sa pristupuje k jednotlivým súborom a na záver je celý dočasný adresár zmazaný.

5.2.1 Zbierané metadáta

Nástroj *ApkAnalyzer* implementuje zbieranie informácií z rôznych častí APK súboru. Zbierané metadáta je možné rozdeliť do piatich základných kategórií:

- základné informácie o súbore,
- informácie zo súboru AndroidManifest.xml,
- informácie o certifikáte,
- informácie o zdrojových súboroch¹,
- súbory obsiahnuté v APK balíčku.

Kompletný zoznam zbieraných metadát sa nachádza v prílohe A.1.

Základné informácie o súbore

V tejto kategórii sa nachádzajú informácie ako je veľkosť APK súboru alebo veľkosti súborov *classes.dex* a *resources.arsc*. Pre získanie veľkosti súborov obsiahnutých v APK balíčku je balíček rozbalený do dočasného adresára. Získaná veľkosť APK súboru reprezentuje veľkosť skomprimovaného archívu. Hodnoty veľkosti jednotlivých súborov predstavujú ich veľkosť po dekomprimácii. Táto kategória obsahuje aj samotný názov súboru.

Informácie zo súboru AndroidManifest.xml

AndroidManifest.xml predstavuje hlavný zdroj meta informácií o aplikácii pre systém Android (viď 3.7). Dáta nachádzajúce sa v tomto súbore tvoria významnú časť dát získaných našou analýzou. Na prevod z binárneho XML formátu je primárne použitá knižnica AXML (viď 5.1.4), v prípade zlyhania konverzie sa použije nástroj ApkTool (viď 5.1.1). Dáta získané analýzou tohto súboru zahŕňajú napríklad verziu aplikácie, použité prístupové oprávnenia alebo komponenty z ktorých sa aplikácia skladá.

^{1.} angl. resources

Informácie o certifikáte

Táto kategória obsahuje dáta získané zo súboru *CERT.RSA* v priečinku *META-INF* (viď 3.1). Obsahujú napríklad použitý algoritmus podpisovania, názov vydavateľa alebo MD5 hash celého certifikátu. Pred prístupom k súboru *CERT.RSA*, ktorý obsahuje X509 certifikát je nutné APK balíček rozbaliť. Na analýzu certifikátu je použité API obsiahnuté v štandardnom java balíčku *java.security.cert*.

Informácie o zdrojových súboroch²

Kategória obsahujúca informácie o zdrojoch aplikácie, napríklad formát alebo veľkosť obrázkových súborov, počet lokalizácií aplikácie alebo počet surových neskomprimovaných zdrojových súborov. Pre získanie metadát tohto typu boli XML súbory prevedené do čitateľného formátu. Na základe informácií o štruktúre priečinku res (viď 3.2) bol určený počet zdrojov a ich typ.

Súbory obsiahnuté v APK balíčku

Zoznam všetkých súborov rozdelený do kategórií: obrázky (súbory z priečinku *res/drawable*), návrhy obrazoviek (súbory z priečinku *res/layout*), *classes.dex*, *resources.arsc* a ostatné. O každom súbore si uchovávame jeho relatívnu cestu v APK balíčku a SHA1 hash. Ako zdroj informácií slúži súbor *MANIFEST.MF* (viď 3.1).

5.2.2 Výstup analýzy

Pre každú analyzovanú aplikáciu je vygenerovaný výstupný súbor vo formáte JSON, obsahujúci získané metadáta o danej aplikácii. Použitie súborov vo formáte JSON bolo zvolené z dôvodu, že výstup získaný analýzou je ďalej spracovávaný v ďalších častiach bakalárskej práce (viď kapitoly 6 a 7). JSON súbory sa dajú efektívne využiť na perzistentné ukladanie serializovaných Java objektov. Aplikácia *ApkAnalyzer* využíva knižnicu *gson* od spoločnosti *Google*, ktorá poskytuje serializáciu objektu do podoby JSON súboru, a zároveň aj deserializáciu súboru na inštanciu príslušnej triedy. JSON súbory sú

^{2.} angl. resources

štrukturované a ľudsky čitateľné. Existuje viacero nástrojov na ich prehľadné hierarchické zobrazenie.

6 Štatistiky

Analýzou jednotlivých APK súborov získame detailné informácie o jednotlivých aplikáciách. Pre ucelenejší pohľad na všeobecné vlastnosti a atribúty Android aplikácií je vhodné rozšíriť analýzu jednotlivých aplikácií na skúmanie väčšej množiny APK balíčkov. Keďže databáza APK súborov vytvorená v tejto práci obsahuje dostatočne veľkú vzorku približne 20000 APK súborov, ktoré pochádzajú z rôznych oficiálnych aj alternatívnych zdrojov, poskytuje dobrú vzorku na určenie štatistických údajov o Android aplikáciách. Štatistické informácie prezentované v tejto kapitole sa viažu k aplikáciám dostupným v rokoch 2014–2016, a teda sú aktuálne pre spomenuté obdobie.

Vyvinutá aplikácia *ApkAnalyzer* poskytuje možnosť výpočtu štatistík nad množinou APK súborov. Funkcionalita výpočtu štatistických informácií sa aktivuje pomocou prepínača –*statistics* pri spustení programu z príkazového riadku. Ako vstup aplikácie slúžia JSON súbory vytvorené analýzou popísanou v kapitole 5. Výstupom je súbor vo formáte JSON obsahujúci vypočítané štatistické dáta. Pri vlastnostiach, ktorých hodnota je vyjadrená číselne sú vypočítané základné matematické štatistiky ako je aritmetický priemer, modus, medián, rozptyl, smerodajná odchýlka, minimum a maximum. Pri najnižšej a najvyššej hodnote obsahuje výstup aj názov aplikácií, ktoré tieto hodnoty dosahujú. V prípade vlastností, ktoré nadobúdajú obmedzený počet vopred definovaných hodnôt je určené percentuálne zastúpenie jednotlivých hodnôt.

6.1 Získané dáta

6.1.1 Veľkosť APK súborov

Analýzou databázy APK súborov sa zistilo, že medián veľkosti APK súborov je 5,26 MB, aritmetický priemer dosahuje hodnotu 10,19 MB. Keďže APK súbory využívajú ZIP formát, uvedené hodnoty reprezentujú veľkosť APK súboru ako skomprimovaného súboru. Po dekomprimácií je súčet veľkostí jednotlivých súborov spravidla väčší ako veľkosť APK súboru. Aritmetický priemer je štatistický ukazovateľ, ktorý je citlivý na extrémne hodnoty. Keďže je jeho hodnota

v porovnaní s mediánom takmer dvojnásobná, v našej databáze sa nachádzajú aplikácie, ktorých veľkosť výrazne prevyšuje najčastajšie a najbežnejšie veľkosti APK súborov.

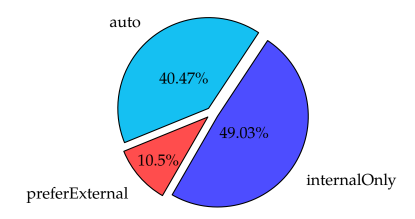
Medián veľkosti súboru *classes.dex* (viď. 3.6) je 2,16 MB, aritmetický priemer je o málo vyšší – 2,86 MB. Pri súbore *resources.arsc* (viď 3.5) bol zistený priemer veľkosti 690 KB a medián 192 KB. Uvedené hodnoty sú určené z veľkosti súborov z APK balíčku po ich dekompresii.

6.1.2 Počet súborov v APK balíku

Medián celkového počtu súborov v APK balíčku je 397, aritmetický priemer má hodnotu približne 730 súborov.

6.1.3 Inštalačná politika

Android poskytuje aplikáciám možnosť špecifikácie preferovaného pamäťového priestoru (interná alebo externá pamäť) a prípadnú možnosť presunutia nainštalovanej aplikácie (viď 3.7.1). Až 49 % aplikácií neumožňuje inštaláciu alebo presun na externé pamäťové médiá. 40 % aplikácií preferuje inštaláciu na interné úložisko s možnosťou presunu do externej pamäte. 10,5 % aplikácií uprednostňuje inštaláciu na externé pamäťové médium. Rozdelenie hodnôt je zobrazené v grafe na obrázku 6.1.



Obr. 6.1: Hodnoty atribútu android:installLocation

6.1.4 Prístupové oprávnenia

Aplikácie najčastejšie deklarujú využívanie 4 prístupových oprávnení (viď 3.7.2). Medián počtu vyžadovaných oprávnení je 8. Najčastejšie využívané oprávnenia spolu s ich percentuálnym zastúpením v analyzovanej vzorke aplikácií sú uvedené v tabuľke 6.1.

Názov	%
android.permission.internet	92,9
android.permission.access_network_state	87,9
android.permission.write_external_storage	75,2
android.permission.wake_lock	49,5
android.permission.read_phone_state	49,4
android.permission.access_wifi_state	44,7
android.permission.vibrate	43,6
android.permission.get_accounts	31,3
android.permission.receive_boot_completed	30,5
android.permission.vending.billing	27,1
android.permission.access_coarse_location	25,4
android.permission.access_fine_location	25,4
com.google.android.c2dm.permission.receive	22,0
android.permission.get_tasks	18,8
android.permission.read_contacts	18,5
android.permission.camera	17,8
android.permission.write_settings	16,3
android.permission.read_external_storage	16,2
android.permission.change_wifi_state	12,9
android.permission.record_audio	12,8
android.permission.system_alert_window	12,6

Tabuľka 6.1: Najpoužívanejšie prístupové oprávnenia

6.1.5 Komponenty aplikácií

Základnou funkčnou jednotkou aplikácie je aktivita (viď 3.7.7). Medián počtu aktivít medzi analyzovanými aplikáciami je 10, priemer dosahuje hodnotu 20,23. Aplikácie obsahujú najčastejšie 2 aktivity. Priemerný počet služieb definovaných v aplikácii je 3,99, medián je 1, no najčastejším prípadom je, že aplikácia nedefinuje žiadnu službu.

6.1.6 Využité vlastnosti

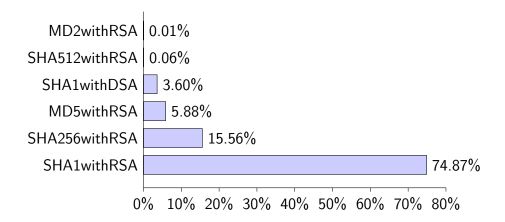
Aplikácie deklarujú nízky počet využívaných vlastností (viď 3.7.2). Aritmetický priemer je 1,44, medián a a modus sú nulové. Najčastejšie deklarované je využívanie vlastností uvedených v tabuľke 6.2.

Názov	%
android.hardware.camera	18,1
android.hardware.touchscreen	16,1
android.hardware.telephony	14,8
android.hardware.camera.autofocus	10,6
android.hardware.location.gps	10,2
android.hardware.location	8,8
android.hardware.wifi	8,4
android.hardware.location.network	7,0
android.hardware.bluetooth	6,6
android.hardware.touchscreen.multitouch	6,0
android.hardware.microphone	5,2
android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct	6,0
android.hardware.touchscreen.screen.portrait	4,4
android.hardware.sensor.accelerometer	3,9
android.hardware.camera.flash	3,7

Tabuľka 6.2: Najpoužívanejšie vlastnosti

6.1.7 Podpis APK balíčka

Na podpisovanie APK balíčkov je najčastejšie využitý algoritmus *SHA1withRSA*, ktorý využíva až 74,87 % aplikácií. 15,56 % aplikácií je podpísaných pomocou algoritmu *SHA256withRSA*, podpis pomocou *MD5withRSA* je využitý v 5,88 % prípadoch. Percentuálne rozdelenie algoritmov použitých na podpis APK súborov je znázornený na obrázku 6.2.



Obr. 6.2: Algoritmus podpisu APK balíčku

6.1.8 Obrázkové súbory

Analýza ukázala, že aplikácie využívajú množstvo obrázkových súborov. Medián celkového počtu obrázkových súborov v APK balíčku je 210, aritmetický priemer dosahuje hodnotu 462 a najčastejším počtom obrázkových súborov je 5. Medián počtu rozdielnych obrázkov (veľkosť a rozlíšenie sa neberie do úvahy) je 134. Najčastejším formátom je PNG, aplikácia obsahuje priemerne 343 takýchto súborov.

6.1.9 Lokalizácia

Aplikácie sú okrem základného jazyka lokalizované najčastejšie v 17 iných jazykoch. Aritmetický priemer počtu lokalizácií je 31,42. Lokalizácie sú ovplyvnené tým, že časť aplikácií bola stiahnutá z portálov určených pre strednú Európu. V českom jazyku je lokalizovaných

49 % aplikácií, v slovenčine 46 %. Najčastejšie lokalizácie aplikácií sú uvedené v tabuľke 6.3.

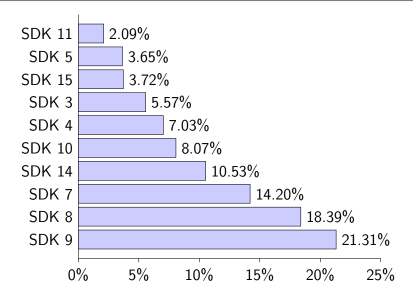
Kód	Jazyk	%
es	španielsky	61,7
de	nemecký	59,6
fr	francúzsky	59,4
ru	ruský	58,1
ja	japonský	57,6
it	taliansky	57,4
ko	korejský	56,9
zh-rcn	čínsky (zjednodušený)	55,6
zh-rtw	čínsky (tradičný)	54,0
pt	portugalský	52,6
pl	polský	51,7
nl	holandský	50,9
tr	turecký	50,6
cs	český	49,4
sv	švédsky	48,4

Tabuľka 6.3: Lokalizácia aplikácií

6.1.10 Verzie Android SDK

Najčastejšou najnižšou vyžadovanou verziou Android SDK je verzia 9 s 21,3% zastúpením. Táto verzia je asociovaná so systémom Android 2.3 až Android 2.3.2 *Gingerbread* a bola vydaná v novembri 2010. Nanižšie vyžadované verzie Android SDK v našej databáze APK súborov sú zobrazené v grafe 6.4 a graf na obrázku 6.3.

Až 25,64% aplikácií je primárne určených na SDK verziu 19. SDK 19 bol vydaný koncom roka 2013 spolu s verziou Android 4.4 *KitKat*. Najčastejšie hodnoty primárnej verzie Android SDK obsahuje tabuľka 6.5 a graf na obrázku 6.4.

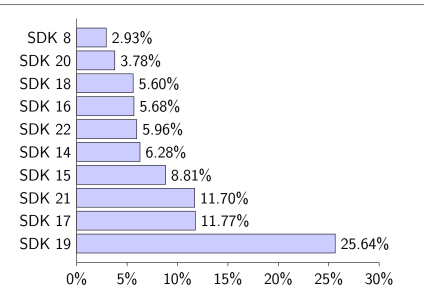


Obr. 6.3: Hodnoty najnižsej vyžadovanej verzie Android SDK

SDK	Android	Vydanie	%
9	Android 2.3 Gingerbread	November 2010	21,3
8	Android 2.2.x Froyo	Jún 2010	18,4
7	Android 2.1.x Eclair	Január 2010	14,2
14	Android 4.0 Ice Cream Sandwich	Október 2011	10,5
10	Android 2.3.3 Gingerbread	Február 2011	8,1
4	Android 1.6 Donut	September 2009	7,0
3	Android 1.5 Cupcake	Máj 2009	5,6
15	Android 4.0.3 Ice Cream Sandwich	December 2011	3,7
5	Android 2.0 Eclair	November 2009	3,7
11	Android 3.0.x Honeycomb	Február 2011	2,1

Tabuľka 6.4: Hodnoty najnižsej vyžadovanej verzie Android SDK

6. Štatistiky



Obr. 6.4: Hodnoty cieľovej verzie Android SDK

SDK	Android	Vydanie	%
19	Android 4.4 KitKat	Október 2013	25,6
17	Android 4.2 – 4.2.2 Jelly Bean	November 2012	11,8
21	Android 5.0 Lollipop	November 2014	11,7
15	Android 4.0.3 Ice Cream Sandwich	December 2011	6,8
14	Android 4.0 Ice Cream Sandwich	Október 2011	6,3
22	Android 5.1 Lollipop	Marec 2015	6,0
16	Android 4.1 – 4.1.1 Jelly Bean	Jún 2012	5,7
18	Android 4.3 Jelly Bean	Júl 2013	5,6
20	Android 4.4W Kitkat Watch	Jún 2014	3,8
8	Android 2.2.x Froyo	Jún 2010	2,9

Tabuľka 6.5: Hodnoty cieľovej verzie Android SDK

7 Prebalené APK súbory

Pojem prebalený súbor označuje APK balíčky, ktoré boli modifikované, no navonok sa prezentujú ako originálne neupravené aplikácie. Castým prípadom je, že takéto aplikácie pochádzajú z oficiálneho zdroja Android aplikácií – *Google Play Strore*, sú upravené a následne redistribuované pomocou neoficiálnych zdrojov. Takéto aplikácie si spravidla ponechávajú dizajn a funkcionalitu originálnych aplikácií, ku ktorým však môžu pridávať nové neželané funkcie alebo modifikácie. Hlavnou motiváciou pri modifikovaní aplikácií je šírenie škodlivého softvéru – malvéru. Pozmenená aplikácia môže napríklad získať prístup k citlivým informáciám uložených v Android zariadení alebo monitorovať správanie užívateľa. Modifikovaná aplikácia môže obsahovať nové reklamy. Prebalovanie APK súborov má negatívny vplyv na vývojárov originálnej aplikácie. V prípade možnosti nákupu priamo z aplikácie¹, môžu byť výnosy presmerované z účtov originálnych vývojárov na účet ľudí, ktorí aplikáciu modifikovali. Ovplyvnené sú aj obchody na ktorých sa nachádzajú prebalené aplikácie, keďže používatelia uprednostnia kvalitnejšie zdroje. V súčasnosti žiadny z obchodov s aplikáciami vrátane oficiálneho *Google Play* nepoužíva efektívnu detekciu prebalených aplikácií [44].

7.1 Modifikácia APK súborov

Modifikácia APK súborov nie je náročná. Aplikácia môže byť jednoducho rozbalená a zdrojové súbory, ako napríklad obrázky môžu byť upravené alebo nahradené inými. Štrukturovaný proces tvorby APK balíčkov [14] umožňuje jednoduchú dekompiláciu.

V prípade modifikácie zdrojového kódu je možné použiť existujúce nástroje reverzného inžinierstva, napríklad *dex2Jar* alebo *ApkTool*, ktoré sú bližšie popísané v kapitole 5.1.

Modifikácia súboru *AndroidManifest.xml* je takisto možná. Pomocou existujúcich nástrojov je možné previesť ho do čitateľného XML súboru, ktorý je možné editovať a následne previesť späť do binár-

^{1.} angl. in-app purchase

neho XML formátu. Túto funkcionalitu poskytuje okrem iných utilít aj *ApkTool*.

Android obsahuje ochranu pred narušením integrity APK balíčka, ktorá je zabezpečená pomocou súborov v priečinku *META-INF* v koreňovej zložke APK súboru (viď 3.1). V prípade detekcie narušenia integrity, Android zakáže inštaláciu aplikácie. Po každej zmene súborov v APK balíčku je nutné podpísať ho. Aplikácie sú zvyčajne podpísané certifikátom, ktorý je podpísaný identitou ktorú identifikuje². Vďaka tomu je možné po modifikácii APK balíček podpísať a zabezpečiť tak jeho fungovanie.

7.2 Známe metódy detekcie prebalených APK súborov

Jednoduchá modifikácia inštalačných balíčkov predstavuje problém pre celkový ekosystém aplikácií pre Android. Riešenie problému pozmeňovania a redistribúcie APK súborov je v súčasnosti dôležitou témou. Bolo navrhnutých viacero spôsobov detekcie prebalených aplikácií.

7.2.1 Detekcia pomocou analýzy výkonných častí aplikácie

Väčšina navrhnutých spôsobov detekcie modifikovaných APK balíčkov využíva metódy analyzujúce vlastnosti vyplývajúce z vykonávaného zdrojového kódu aplikácie, spolu so súborom *AndroidManifest.xml*. Úprava zdrojového kódu je nevyhnutná v prípade editácie za účelom pridania novej neželanej funkcionality, pridania nových knižníc s reklamou alebo editácie pôvodnej reklamy použitej v aplikácii. Originálny zdrojový kód v jazyku Java však nie je možné zo súboru *classes.dex* extrahovať. Využíva sa zdrojový kód aplikácie vo formáte smali, ktorý je možné získať pomocou nástrojov reverzného inžinierstva (viď 5.1). Motiváciou pre editáciu metasúboru *Android-Manifest.xml* je možnosť pridávať aplikáciám prístupové povolenia (viď 3.7.2). Riešenia sú založené na použití statickej analýzy kódu,

^{2.} angl. self-signed certificate

dynamickej analýzy alebo na detekcii známych vzoriek škodlivého kódu³ [45–51].

7.2.2 Detekcia pomocou podobnosti súborov

Prebalené APK súbory je možné úspešne detekovať prostredníctvom zhody súborov obsiahnutých v APK balíčkoch. Tento prístup využíva skutočnosť, že aplikácia nie je definovaná iba svojim zdrojovým kódom a funkcionalitou, ale je tvorená aj ďalšími dôležitými prvkami ako používateľské prostredie alebo multimediálny obsah. APK balíčky obsahujú množstvo doplnkových zdrojových súborov. Základom tohto prístupu je pozorovanie, že modifikované aplikácie zachovávajú užívateľské rozhranie, dizajn, ikony, obrázky alebo zvuky pôvodných aplikácií. Práve tieto prvky výrazne odlišujú aplikácie, identifikujú ich pre užívateľov a majú výrazný dopad na užívateľský dojem. Preto je veľká časť súborov z neupravených APK balíčkov obsiahnutá aj v modifikovaných balíčkoch. Originálna aplikácia Opera Mini a verzia tejto aplikácie obsahujúca malvér, sa zhodujú v 230 z 234 súborov nachádzajúcich sa v príslušných APK balíčkoch [44]. Riešenie prezentované v práci FSquaDRA [44] porovnáva všetky súbory medzi dvoma APK balíčkami. Porovnávanie jednotlivých súborov na binárnej úrovni by bolo výpočtovo náročné. Preto sa na porovnanie využívajú SHA1 hashe súborov, ktoré sa nachádzajú v súbore MANIFEST.MF (viď 3.1). Podobnosť aplikácií je určená na základe Jaccard indexu. V práci sa rozlišujú dva typy podobných APK súborov. Aplikácie sú považované za plagiátorsky prebalené aplikácie, keď obsahujú mnoho rovnakých súborov, ale sú podpísané rôznymi certifikátmi. V prípade veľkej zhody súborov a identických certifikátov, sú aplikácie považované za rôzne verzie jednej aplikácie a nie sú označené ako nebezpečné. Tento spôsob porovnávania neumožňuje určiť, ktorá z aplikácií je originálna a ktorá je pozmenená. Umožňuje však rýchlu a efektívnu detekciu modifikovaných APK súborov [44].

^{3.} angl. signature based

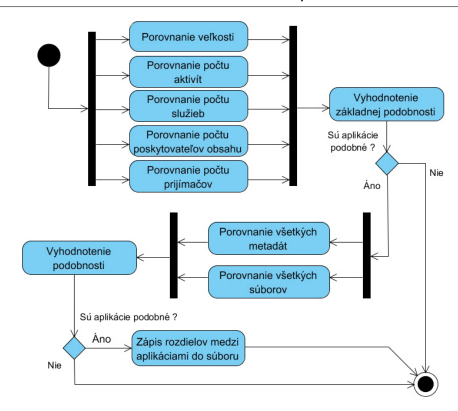
7.3 Navrhnutá metóda detekcie prebalených APK súborov

Spôsob detekcie pozmenených APK súborov prezentovaný v rámci tejto práce vychádza zo základov metódy prezentovanej v článku FSquaDRA: Fast Detection of Repackaged Applications [44]. Prístup je založený na podobnosti súborov. Celková podobnosť aplikácií je určená na základe počtu zhodných súborov prítomných v oboch APK balíčkoch. Učelom našej implementácie nie je simulovať detekciu prebalených inštalačných súborov pomocou metódy FSquaDRA. Cieľom je implementovať program, ktorý na detekciu modifikovaných APK balíčkov používa podobnosť obsahu balíčkov kombinovanú s metadátami a informáciami o daných APK súboroch. Metadáta sú využívané na zefektívnenie výpočtu, ktoré je dosiahnuté neporovnávaním súborov medzi dvojicami zjavne odlišných aplikácií. Informácie získané porovnávaním a analýzou dvoch podobných aplikácií sú užívateľovi prezentované ako výstup porovnania. V prípade podobnosti aplikácií je výstupom porovnania zoznam odlišností, a typ podobnosti dvoch aplikácií. Typ podobnosti je určený na základe zhody certifikátov a zhody verzií aplikácií.

7.3.1 Implementácia

Funkcionalita porovnávania a detekcie modifikovaných APK balíčkov je implementovaná v programe *ApkAnalyzer*. Používateľ môže aplikáciu spúšťať a zadávať jej parametre pomocou príkazového riadku. Funkcionalita porovnávania APK súborov sa spúšťa pomocou parametra –*compare*. Vstup pre porovnávanie APK súborov nie sú samotné APK balíčky, ale JSON súbory, ktoré sú vytvorené aplikáciou *ApkAnalyzer* počas analýzy APK balíčkov a obsahujú metadata o aplikáciách (viď kapitola 5). Samotné porovnávanie prebieha párovo, každá aplikácia je porovnávaná so všetkými ostatnými. Proces porovnávania je paralelizovaný a každé dostupné procesorové jadro porovnáva inú dvojicu aplikácií.

Porovnávanie a vyhodnocovanie podobnosti je rozdelené do viacerých etáp. Najskôr sa porovnávajú základné informácie o APK súboroch a príslušných aplikáciách. Toto porovnanie využíva základné metadáta o aplikáciách a zahŕňa veľkosť APK súboru, počet kompo-



Obr. 7.1: Postup párového porovnávania APK súborov

nent z ktorých sa aplikácia skladá (aktivity, služby, poskytovatelia obsahu, prijímače), počet rôznych obrázkových súborov a počet súborov definujúcich vzhľad obrazoviek.

Všetky tieto hodnoty sú číselné. Je nutné aby implementácia ich porovnávania bola funkčná nezávisle na veľkosti týchto číselných hodnôt. Taktiež je nutné zabezpečiť komutatívnosť, ktorá zaručí, že nezáleží na poradí porovnávania aplikácií a teda pre funkciu porovnávania func platí

$$func(A, B) = func(B, A)$$

Získané hodnoty sú porovnávané s minimálnymi hodnotami potrebnými na to, aby boli aplikácie považované za podobné. Tieto hodnoty je možné meniť editáciou súboru *similarity.properties* v koreňovej zložke projektu *ApkAnalyzer*.

V prípade detekcie základnej podobnosti sa porovnajú všetky súbory v APK balíčkoch. Podobne ako v aplikácií vyvinutej v rámci projektu FSquaDRA, na porovnanie sú využité SHA1 hashe súborov uložené v MANIFEST.MF. Separátne sú porovnávané súbory classes.dex, resources.arsc. Ostatné súbory sú porovnávané v rámci kategórií: obrázkové súbory, súbory definujúce vzhľad obrazoviek a všetky ostatné súbory. Z dôvodu jednoduchšej práce s výstupom porovnania je spočítaný aj agregovaný rozdiel všetkých súborov v APK balíčku.

Zhoda súborov medzi dvomi APK balíčkami je určená pomocou Jaccardovho koeficientu podobnosti [52]. Nech *A* sú súbory v danej kategórií v jednom APK balíčku, *B* sú súbory v danej kategórií v druhom porovnávanom APK balíčku.

$$JaccardIndex(A,B) = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|}$$

Aplikácie sú považované za podobné v prípade, že hodnota koeficientu podobnosti pre každú z kategórií súborov v APK balíčku prekračuje minimálnu hodnotu definovanú v súbore similarity.properties. Určenie podobnosti v tejto fáze prebieha len na základe rovnakých súborov. Okrem súborov sa porovnajú aj všetky hodnoty metadát získaných analýzou APK súboru. Tieto hodnoty sú použité ako informácie v detailnom výstupe porovnania.

Typ podobnosti

Zhoda certifikátov a zhoda verzií aplikácií je vypočítaná za účelom určenia typu podobnosti daných aplikácií. Pri zhode verzií a certifikátov rozlišuje tri hodnoty – rovnaké, rozdielne alebo neurčené. Hodnota neurčené je použitá v prípade, že sa dáta nepodarilo získať. Zhoda certifikátov sa určuje na základe hashu certifikátu. Tento údaj je v kontexte detekcie modifikovaných APK súborov veľmi dôležitý. V prípade zhody certifikátov je zaručené, že APK súbory pochádzajú od rovnakého vydavateľa. Pokiaľ sú certifikáty rozdielne, pôvodca súborov je s najväčšou pravdepodobnosťou rozdielny. Zhoda verzií aplikácií je využitá na detekciu rovnakých aplikácií v rozdielnych verziách. Kombinácia týchto hodnôt určuje 9 kategórií podobnosti APK súborov. Každá z týchto kategórií napovedá a vzájomnom vzťahu danej dvojice Android aplikácií. Najväčšia pravdepodobnosť, že aplikácia

je prebalená, je v prípade rovnakých verzií a zároveň rozdielnych certifikátov.

Výstup porovnania

V prípade, že porovnávaná dvojica APK súborov je vyhodnotená ako podobná, *ApkAnalyzer* vytvorí výstupný súbor vo formáte JSON obsahujúci rozdiely medzi danými aplikáciami. Tento súbor obsahuje rozdiely určené na základe metadát a porovnania aplikácií. Slúži ako jednoduchá obdoba linuxového príkazu *diff* implementovaná nad APK súbormi. Obsahuje informácie o modifikovaných parametroch a komponentoch aplikácií a taktiež zoznam upravených, nových alebo odstránených súborov. Zjednodušený príklad vzorového výstupného súboru obsahuje ukážka 7.1.

```
{
 "nameA": "SoundHound v6.7.5 apakrchive.com.apk",
 "nameB": "SoundHound 8v6.3.3.apk",
 "hashCompareResult": {
   "modifiedDrawableFiles": [
     "res/drawable-nodpi-v4/ic_action_help.xml",
   ],
   "additionalDrawableFilesA": [
     "res/drawable-hdpi-v4/
        com_facebook_button_like_icon_selected.png",
   ],
   "additionalDrawableFilesB": [
     "res/drawable-hdpi-v4/ic_timestamp_clock_10dp.png",
   ],
 },
 "metadataCompareResult": {
   "fileSizeDifference": {
     "count": -2899397,
     "percentage": 16.9803551482962689078703988343477249145507
        8125
```

```
},
    "packageName": {
     "isSame": true
    "versionCode": {
     "isSame": false,
     "difference": {
       "valueA": "10675",
       "valueB": "10633"
     }
   },
   "additionalActivitiesInA": [
     "com.soundhound.android.appcommon.activity.
         SplashScreenActivity",
   ],
 }
}
```

Kód 7.1: Zjednodušená ukážka výstupu párového porovnanie APK súborov

7.3.2 Výsledky

Vyhľadávanie možných prebalených APK súborov pomocou navrhnutej metódy určilo v našej databáze viacero podozrivých aplikácií. Porovnávanie všetkých aplikácií v našej databáze znamenalo viac ako dva milióny vykonaných párových porovnaní. Celkový čas potrebný na výpočet dosiahol približne 40 hodín. Porovnanie bolo vykonané na výkonnom ale bežnom komoditnom harvéri⁴. V čase potrebnom na porovnanie nie je započítaný čas na analýzu APK súborov a vytvorenie JSON súborov obsahujúcich metadáta. Vzhľadom na objem zbieraných dát a dekompiláciu APK balíčku pomocou nástroja *Apk-Tool* počas analýzy (viď kapitola 5), je celkový čas potrebný na určenie prebalených súborov vyšší ako v prípade metódy *FSquaDRA*, avšak výstup nášho porovnania obsahuje informácie o rozdieloch medzi

^{4.} Procesor Intel Core i7-4900MQ @ $2.80 \mathrm{GHz}$, $16 \mathrm{GB}$ RAM, SSD disk

jednotlivými APK súbormi. Dvojica APK súborov je považovaná za nadmieru podobnú v prípade splnenia konfigurovateľných ktirétií podobnosti. Tie boli počas porovnávania nastavené na minimálnu zhodu 50 %, respektíve hodnotu *Jaccard indexu* 0,5. Veľké množstvo aplikácií bolo vyhodnotených ako podobné, lebo sa jednalo o rovnaké aplikácie v rozdielnych verziách. Takéto aplikácie je možné vyfiltrovať s využitím kategórie podobnosti, ktorá je každej porovnávanej dvojici priradená. *ApkAnalyzer* automaticky rozdelí výstupné súbory do podpriečinkov podľa typu podobnosti APK súborov. Bolo identifikovaných 161 dvojíc aplikácií, ktoré splňovali kritériá zhody, boli v rovnakej verzii, ale boli podpísané rôznymi certifikátmi.

8 Záver

Cieľom práce bolo vytvorenie rozsiahlej databázy inštalačných APK súborov pre operačný systém Android. Získané APK súbory mali byť analyzované za účelom získania metadát, nad ktorými mala byť vykonaná analýza štatistických vlastností APK súborov z vytvorenej databázy. Ďalším cieľom bol návrh a implementácia jednoduchej metódy využívajúcej informácie o APK súboroch na detekciu potenciálne škodlivých prebalených aplikácií. Všetky ciele vytýčené zadaním práce sa podarilo splniť.

V rámci práce bola vytvorená databáza obsahujúca viac ako 20000 APK súborov. Získanie veľkého počtu APK súborov bolo možné vďaka automatizovaniu ich sťahovania prostredníctvom vyvinutého nástroja *ApkDownloader*. Časť aplikácií bola získaná z archívu vytvoreného v práci *Playdrone*, ktorý obsahuje aplikácie prevzaté z oficiálneho obchodu *Google Play* [38]. Väčšina aplikácií však pochádza z neoficiálnych zdrojov, čím sa zvyšuje pravdepodnosť prítomnosti škodlivého softvéru v aplikáciách.

S využitím nástrojov reverzného inžinierstva boli APK súbory z našej databázi analyzované. Práca obsahuje detailný popis štruktúry a obsahu APK balíčkov so zameraním na súbory a atribúty využívané pri ich analýze. Bol implementovaný program *ApkAnalyzer*, ktorý poskytuje funkcionalitu na analýzu veľkého počtu APK súborov. Výstupom analýzy jedného APK balíčka je súbor obsahujúci metadáta o danom balíčku.

Na základe informácií o jednotlivých aplikáciách boli určené štatistické dáta nad množinou APK súborov. Vytvorená databáza poskytovala dostatočne veľký počet rôznych APK súborov na výpočet štatistických informácií.

Práca obsahuje návrh a implementáciu jednoduchej metódy detekcie prebalených APK balíčkov. Metóda je založená na zhode metadát a súborov obsiahnutých v APK súboroch. Túto funkcionalitu poskytuje aplikácia *ApkAnalyzer*, ktorá umožňuje detekovať dvojice nadmieru podobných APK súborov a zobraziť rozdiely medzi nimi. Pomocou navrhnutého algoritmu bolo detekovaných 161 dvojíc aplikácií, pri ktorých je veľká pravdepodbnosť modifikácie.

Programy *ApkAnalyzer* a *ApkDownloader* sú open source, môžu byť upravené a použité v ďalších prácach zaoberajúcich sa danou problematikou.

Literatúra

- 1. WESTENBERG, Jimmy. Gartner: Android and iOS dominate smartphone market with 98 percent marketshare [online]. 2015 [cit. 2016-03-23]. Dostupný z WWW: \http://www.androidauthority.com/androidios-hold-98-percent-marketshare-656624/\).
- 2. THOMAS, Daniel R.; BERESFORD, Alastair R.; RICE, Andrew. Security Metrics for the Android Ecosystem. *Proceedings of the 5th Annual ACM CCS Workshop on Security and Privacy in Smartphones and Mobile Devices SPSM '15*. 2015, s. 87–98. Dostupný z WWW: http://dl.acm.org/citation.cfm?doid=2808117.2808118).
- 3. BEAVIS, Gareth. A complete history of Android [online]. 2008 [cit. 2016-03-23]. Dostupný z WWW: \http://www.techradar.com/news/phone-and-communications/mobile-phones/a-complete-history-of-android-470327\rangle.
- 4. ROSOFF, Matt. Google's Biggest Acquisitions So Far, And What They Became [online]. 2011 [cit. 2016-03-23]. Dostupný z WWW: \(\lambda \tau ttp: // \) www.gizmodo.com.au/2011/08/googles-16-biggest-acquisitions-so-far-and-what-happened-to-them/\(\rangle \).
- Industry Leaders Announce Open Platform for Mobile Devices [online].
 2007 [cit. 2016-03-23]. Dostupný z WWW: (http://www.openhandsetalliance.com/press_110507.html).
- 6. GUNASEKERA, Sheran. Android Architecture. *Android Apps Security*. 2012, s. 1. Dostupný z WWW: (http://link.springer.com/10.1007/978-1-4302-4063-1_1).
- 7. ALLEN, Sarah; GRAUPERA, Vidal; LUNDRIGAN, Lee. Android. *Pro Smartphone Cross-Platform Development*. 2010, s. 35. Dostupný z WWW: (http://link.springer.com/10.1007/978-1-4302-2869-1_3).
- 8. An Overview of the Android Architecture [online]. 2013 [cit. 2016-03-23]. Dostupný z WWW: \http://www.techotopia.com/index.php/An_Overview_of_the_Android_Architecture\.
- 9. ART and Dalvik [online]. 2015 [cit. 2016-03-23]. Dostupný z WWW: \(\lambda\ttps://source.android.com/devices/tech/dalvik/\).
- 10. Pro Android. In: *Pro Android*. Berkeley, CA: Apress, 2009. Kap. Introducing the Android Computing Platform, s. 1–19. Dostupný z WWW: http://link.springer.com/10.1007/978-1-4302-1597-4_1. ISBN 978-1-4302-1597-4.

LITERATÚRA

- 11. ELENKOV, Nikolay. *Android security internals: an in-depth guide to android's security architecture*. San Francisco: No Starch Press, 2015. ISBN 978-1-59327-641-6.
- 12. PARMAR, Ketan. In Depth: Android Package Manager and Package Installer. 2013. Dostupný z WWW: https://dzone.com/articles/depth-android-package-manager.
- 13. Market Index: Getting Your Android App Out There [online]. 2008 [cit. 2016-03-27]. Dostupný z WWW: \http://www.androidguys.com/2008/10/21/market-index-getting-your-android-app-out-there/>.
- 14. Building and Running Overview [online]. 2016 [cit. 2016-03-23]. Dostupný z WWW: \(\(\http://developer.android.com/tools/building/index.html \)\).
- 15. YANG, Herong. META-INF Files Digests, Signature and Certificate [online]. 2015 [cit. 2016-03-24]. Dostupný z WWW: \http://www.herongyang.com/Android/Project-META-INF-Files-Digest-Signature-and-Certificate.html>.
- 16. Accessing Resources [online]. 2015 [cit. 2016-03-24]. Dostupný z WWW: \(\frac{\text{http://developer.android.com/guide/topics/resources/accessing-resources.html}\).
- 17. Providing Resources [online]. 2015 [cit. 2016-03-24]. Dostupný z WWW: \langle http://developer.android.com/guide/topics/resources/ providing-resources.html \rangle.
- 18. Providing Alternative Resources [online]. 2015 [cit. 2016-03-24]. Dostupný z WWW: \(\frac{http://developer.android.com/guide/topics/resources/providing-resources.html%5C#AlternativeResources\).
- 19. Language codes ISO 639 [online]. [cit. 2016-04-26]. Dostupný z WWW: \(\frac{\text{http://www.iso.org/iso/home/standards/language_codes.html}\).
- 20. AssetManager [online]. 2008 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z WWW: \(http://developer.android.com/reference/android/content/res/AssetManager.html \).
- 21. REDDY, Satheesh. Android Application Build Process or Compilation Process [online]. 2014 [cit. 2016-03-24]. Dostupný z WWW: http://www.c-sharpcorner.com/UploadFile/34ef56/android-application-build-process-or-compilation-process/).

- 22. GEORGIEV, Anton B.; SILLITTI, Alberto; SUCCI, Giancarlo. Open Source Mobile Virtual Machines: An Energy Assessment of Dalvik vs. ART. S. 93. Dostupný z WWW: (http://link.springer.com/10.1007/978-3-642-55128-4 12).
- 23. App Manifest [online]. 2015 [cit. 2016-03-24]. Dostupný z WWW: \(http: //developer.android.com/guide/topics/manifest/manifest-intro.html \).
- 24. Manifest element [online]. 2015 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z WWW: \(\text{http://developer.android.com/guide/topics/manifest/manifest-element.html} \).
- 25. Uses-permission element [online]. 2015 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z WWW: \(\frac{\text{http://developer.android.com/guide/topics/manifest/uses-permission-element.html}\).
- 26. Permission element [online]. 2015 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z WWW: \(\text{http://developer.android.com/guide/topics/manifest/permission-element.html} \).
- 27. Uses-sdk element [online]. 2015 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z WWW: \(\lambda\ttp://developer.android.com/guide/topics/manifest/uses-sdk-element.html\).
- 28. Uses-feature element [online]. 2015 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z WWW: \(\http://developer.android.com/guide/topics/manifest/uses-feature-element.html \).
- 29. Supports-screens element [online]. 2015 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z WWW: \langle http://developer.android.com/guide/topics/manifest/supports-screens-element.html \rangle.
- 30. Activity [online]. 2015 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z WWW: http://developer.android.com/reference/android/app/Activity.html).
- 31. Service [online]. 2015 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z WWW: http://developer.android.com/reference/android/app/Service.html).
- 32. Bound Services [online]. 2015 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z WWW: \(\frac{\tau}{\text{eveloper}}\). android. com/guide/components/bound-services.html\(\frac{\tau}{\text{eveloper}}\).
- 33. ContentProvider [online]. 2015 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z WWW: \(\http://developer.android.com/reference/android/content/ContentProvider.html \).

LITERATÚRA

- 34. Receiver element [online]. 2015 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z WWW: \(\frac{\tau}{\text{topics}}\) / developer . android . com / guide / topics / manifest / receiver-element.html\(\).
- 35. Uses-library element [online]. 2015 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z WWW: \(\frac{\tau}{\text{developer.android.com/guide/topics/manifest/uses-library-element.html}\).
- 36. Akdeniz/google-play-crawler [online]. 2012 [cit. 2016-04-26]. Dostupný z WWW: \https://github.com/Akdeniz/google-play-crawler\.
- 37. egirault/googleplay-api [online]. 2012 [cit. 2016-04-26]. Dostupný z WWW: \https://github.com/egirault/googleplay-api\.
- 38. VIENNOT, Nicolas; GARCIA, Edward; NIEH, Jason. A measurement study of google play. The 2014 ACM international conference on Measurement and modeling of computer systems SIGMETRICS '14. 2014, s. 221–233. Dostupný z WWW: \http://dl.acm.org/citation.cfm? doid=2591971.2592003\rangle.
- 39. Android Apps Archive [online]. 2014 [cit. 2016-04-26]. Dostupný z WWW: \(\lambda \text{https://archive.org/details/android apps%5C&tab=about}\).
- 40. *ProjectMoon/Flux* [online]. 2011 [cit. 2016-04-26]. Dostupný z WWW: \(\frac{\text{https://github.com/ProjectMoon/flux}\).
- 41. NOLAN, Godfrey. *Decompiling android*. New York: Distributed to the booktrade worldwide by Springer, 2012. ISBN 14-302-4249-3.
- 42. Apktool [online]. 2015 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z WWW: \(\(\text{http:}\) \/ibotpeaches.github.io/\(\text{Apktool}\)\).
- 43. Android AAPT [online]. 2010 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z WWW: \(\lambda \text{http://elinux.org/Android_aapt}\rangle.\)
- 44. ZHAUNIAROVICH, Yury; GADYATSKAYA, Olga; CRISPO, Bruno; SPINA, Francesco La; MOSER, Ermanno. FSquaDRA: Fast Detection of Repackaged Applications. S. 130. Dostupný z WWW: http://link.springer.com/10.1007/978-3-662-43936-4_9.
- 45. HUANG, Heqing; ZHU, Sencun; LIU, Peng; WU, Dinghao. A Framework for Evaluating Mobile App Repackaging Detection Algorithms. S. 169. Dostupný z WWW: (http://link.springer.com/10.1007/978-3-642-38908-5_13).
- 46. CHEN, Jian; ALALFI, Manar H.; DEAN, Thomas R.; ZOU, Ying. Detecting Android Malware Using Clone Detection. *Journal of Computer Science and Technology*. 2015, roč. vol. 30, č. issue 5, s. 942–956. Dostupný z WWW: (http://link.springer.com/10.1007/s11390-015-1573-7). ISSN 1000-9000.

- 47. MILANOVA, Ana; ROUNTEV, Atanas; RYDER, Barbara G. Parameterized object sensitivity for points-to analysis for Java. *ACM Transactions on Software Engineering and Methodology*. 2005, roč. vol. 14, č. issue 1, s. 1–41. Dostupný z WWW: (http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1044834.1044835). ISSN 1049331x.
- 48. LEVCHENKO, K.; PITSILLIDIS, A.; CHACHRA, N. et al. Click Trajectories: End-to-End Analysis of the Spam Value Chain. 2011 IEEE Symposium on Security and Privacy. 2011, s. 431–446. Dostupný z WWW: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm? arnumber=5958044).
- 49. HANNA, Steve; HUANG, Ling; WU, Edward et al. Juxtapp: A Scalable System for Detecting Code Reuse among Android Applications. S. 62. Dostupný z WWW: (http://link.springer.com/10.1007/978-3-642-37300-8 4).
- 50. ZHOU, Wu; ZHOU, Yajin; JIANG, Xuxian; NING, Peng. Detecting repackaged smartphone applications in third-party android marketplaces. *Proceedings of the second ACM conference on Data and Application Security and Privacy CODASKY '12*. 2012, s. 317—. Dostupný z WWW: (http://dl.acm.org/citation.cfm?doid=2133601.2133640).
- 51. POTHARAJU, Rahul; NEWELL, Andrew; NITA-ROTARU, Cristina; ZHANG, Xiangyu. Plagiarizing Smartphone Applications: Attack Strategies and Defense Techniques. S. 106. Dostupný z WWW: http://link.springer.com/10.1007/978-3-642-28166-2_11.
- 52. PHILLIPS, Jeff. Jaccard Similarity and Shingling. [online]. 2013, [cit. 2016-04-30]. Dostupný z WWW: (https://www.cs.utah.edu/~jeffp/teaching/cs5955/L4-Jaccard+Shingle.pdf).

A Zoznam atribútov APK súborov získaných analýzou

Atribút	Popis
fileName	Názov analyzovaného APK sú-
	boru
sourceOfFile	Zdroj súboru
fileSize	Veľkosť APK súboru v bajtoch
dexSize	Veľkosť súboru <i>classes.dex</i> v bajtoch
arscSize	Veľkosť súboru <i>arscSize.dex</i> v bajtoch
packageName	Hodnota atribútu <i>package</i> v elemente <i>manifest</i>
versionCode	Hodnota atribútu an- droid:versionCode v elemente manifest
installLocation	Hodnota atribútu <i>an-droid:installLocation</i> v elemente <i>manifest</i>
numberOfActivities	Počet aktivít definovaných apliká- ciou
numberOfServices	Počet služieb definovaných apliká- ciou
numberOfContentProviders	Počet poskytovateľov obsahu definovaných aplikáciou
numberOfBroadcastReceivers	Počet komponent typu <i>Broadcas-tReceiver</i> definovaných aplikáciou
namesOfActivities	Názvy aktivít definovaných apliká- ciou
namesOfServices	Názvy služieb definovaných apli- káciou

namesOfContentProviders Názvy poskytovateľov obsahu definovaných aplikáciou namesOfBroadcastReceivers Názvy komponent typu BroadcastReceiver definovaných aplikáciou usesPermissions Názvy povolení využívaných aplikáciou Názvy knižníc využívaných apliusesLibrary káciou Názvy povolení definovaných appermissions likáciou Level ochrany povolení definovapermissionsProtectionLevel ných aplikáciou usesFeature Názvy vlastností využívaných aplikáciou usesMinSdkVersion Hodnota atibútu android:minSdkVersion elementu uses-sdk usesTargetSdkVersion Hodnota atribútu android:targetSdkVersion elementu uses-sdk usesMaxSdkVersion Hodnota atribútu android:maxSdkVersion elementu uses-sdk supportsScreensResizeable Hodnota atribútu android:resizeable elementu *supports-screens* Hodnota supportsScreensSmall atribútu android:smallScreens elementu supports-screens supportsScreensNormal Hodnota atribútu android:normalScreens elementu supports-screens supportsScreensLarge Hodnota atribútu android:largeScreens elementu supports-screens

supportsScreensXlarge Hodnota atribútu an-

droid:xlargeScreens elementu

supports-screens

supportsScreensAnyDensity | Hodnota atribútu an-

droid:anyDensity elementu

supports-screens

fileName Názov súboru s certifikátom signAlgorithm Algoritmus použitý na podpis

signAlgorithmOID OID algoritmu použitého na pod-

pis

startDate začiatok platnosti certifikátu endDate koniec platnosti certifikátu publicKeyMd5 MD5 hash verejného klúča certBase64Md5 Base64 MD5 hash certifikátu

certMd5 MD5 hash certifikátu

version Verzia cetifikátu

issuerName Názov vydávateľa vo formáte defi-

novanom RFC 2253

subjectName Názov subjektu vo formáte defino-

vanom RFC 2253

locale Lokalizácie súboru *string.xml*

numberOfStringResource Počet záznamov v súbore

string.xml

pngDrawables Počet PNG obrázkov
ninePatchDrawables Počet 9.PNG obrázkov
jpgDrawables Počet JPG obrázkov
gifDrawables Počet GIF obrázkov
xmlDrawablesr Počet XML obrázkov

ldpiDrawables Počet obrázkov v ldpi priečinku mdpiDrawables Počet obrázkov v mdpi priečinku hdpiDrawables Počet obrázkov v hdpi priečinku xhdpiDrawables Počet obrázkov v xhdpi priečinku

A. Zoznam atribútov APK súborov získaných analýzou

xxhdpiDrawables	Počet obrázkov v xxhdpi priečinku
xxxhdpiDrawablesr	Počet obrázkov v xxxhdpi prie- činku
tvdpiDrawables	Počet obrázkov v tvdpi priečinku
nodpiDrawables	Počet obrázkov v nodpi priečinku
unspecifiedDpiDrawables	Počet obrázkov nezaradených v *dpi priečinku
rawResources	Počet súborov v raw/ priečinku
layouts	Počet súborov v <i>res/layout*</i> priečin- koch
differentLayouts	Počet rôznych súborov v <i>res/layout*</i> priečinkoch
menu	Počet súborov v res/menu priečinku
dexHash	Hash súboru <i>classes.dex</i> prevzatý zo súboru <i>MANIFEST.MF</i>
arscHash	Hash súboru <i>arscHash.dex</i> pre- vzatý zo súboru <i>MANIFEST.MF</i>
drawableHash	Hashe a cesty k súborov z pre- činku <i>res/drawable</i> prevzaté zo sú- boru <i>MANIFEST.MF</i>
layoutHash	Hashe a cesty k súborov z prečinku res/layout prevzaté zo súboru MA- NIFEST.MF
otherHash	Hashe a cesty k všetkým ostatným súborov v APK balíčku prevzaté zo súboru <i>MANIFEST.MF</i>

Tabuľka A.1: Zbierané metadáta o APK súbore