



FACULTY  
OF INFORMATICS

Masaryk University

# Analýza inštalačných APK súborov pre OS Android

---

**Bakalárska práca**

**Martin Styk**

# Ciele práce

- Vytvoriť rozsiahlu databázu inštalačných súborov pre OS Android (APK súborov)
- Vytvoriť nástroj na analýzu a získavanie metadát o inštalačných súboroch
- Určiť agregované informácie o APK súboroch na základe analýzy vytvorenej databázy
- Implementovať mechanizmus detekcie potenciálne modifikovaných APK súborov

# Databáza inštalačných súborov

## *Automatizácia hromadného preberania APK súborov*

- Zdroje
  - Oficiálne zdroje - Google Play Store
  - Neoficiálne zdroje - obchody tretích strán, torrenty
- Implementovaný nástroj ApkDownloader[2]
- Založený na princípe analýzy HTML kódu
  - Vyhľadanie priamych odkazov na APK súbory
  - Prevzatie APK súborov
- Implementovaný pre nasledujúce lokality
  - archív projektu Playdrone
  - [www.appsapk.com](http://www.appsapk.com)
  - [www.apkmaniafull.com](http://www.apkmaniafull.com)
  - [ww.androidapkfree.com](http://ww.androidapkfree.com)
- Jednoducho rozšíriteľný, open source

# Databáza inštalačných súborov

## Výsledná databáza APK súborov

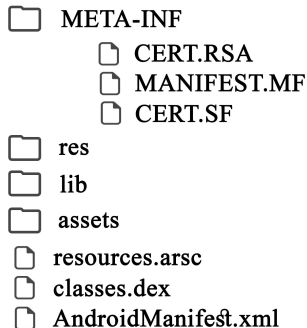
- Celkovo získaných 20 060 APK súborov, z toho viac ako 90 % pomocou ApkDownloader
- Celková veľkosť prebraných APK súborov 192 GB

Zdroj	Počet aplikácií	%
Playdrone	8 200	40,9
www.appsapk.com	6 470	32,3
www.apkmaniafull.com	2 870	14,3
www.androidapksfree.com	1 030	5,1
www.zippyshare.com	750	3,7
torrenty	550	2,7
www.uloz.to	190	0,9
Spolu	20 060	

# Analýza inštalačných APK súborov

## Štruktúra a formát APK súborov

- Android application package file
- Štruktúra vychádza z formátu JAR
- Archívne súbory vo formáte ZIP
- Typická štruktúra s povinnými súbormi v pevne stanovenom formáte
- Niektore súbory v nečitateľnej skompilovanej podobe



# Analýza APK súborov

## *Implementácia analýzy*

- Automatizované pomocou vyvinutej aplikácie ApkAnalyzer[3]
- Využitie nástroja ApkTool na dekompiláciu [4]
- Použitá knižnica AXML na konverziu binárnych XML súborov do čitateľnej formy
- Cieľom získať detailných metadát o rôznych aspektoch APK súborov
- Celkovo získaných 63 atribútov každého APK súboru

# Analýza APK súborov

## *Príklady zbieraných informácií*

- Základné informácie
  - veľkosť APK súboru, veľkosti dôležitých súborov
- Dáta zo súboru AndroidManifest.xml
  - komponenty aplikácie
  - prístupové oprávnenia
  - verzia Android SDK
- Informácie o certifikáte
  - algoritmus podpisu
- Informácie o zdrojových súboroch
  - formáty obrázkov
  - lokalizácia
- Hashe jednotlivých súborov

# Štatistiky nad databázou APK súborov

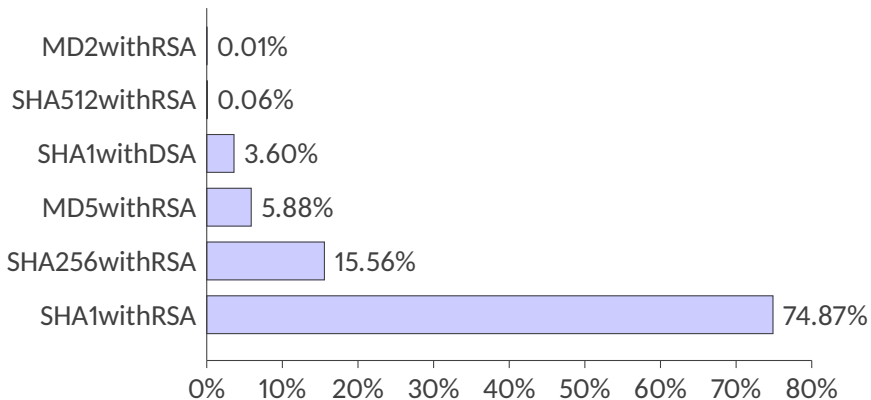
## *Najčastejšie prístupové oprávnenia*

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



# Štatistiky nad databázou APK súborov

## *Algoritmus podpisu APK balíčka*



# Štatistiky nad databázou APK súborov

## *Lokalizácie aplikácií*

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

- Anglický jazyk považovaný za základ, nevyskytuje sa v tabuľke.
- V českom jazyku je lokalizovaných 49 % aplikácií, v slovenčine 46 %

# Detekcia prebalených APK súborov

## *Možnosti a hrozby modifikácie APK súborov*

- Apk súbory je možné rozbaľiť, modifikovať a zabaliť do pôvodnej podoby
- Android obsahuje ochranný mechanizmus
  - súbor MANIFEST.MF obsahuje hash každého súboru - ochrana integrity
- Jednoduché vyhnutie ochrannému mechanizmu
  - po každej zmene nutné balíček podpísať
- Spôsob šírenia malvéru

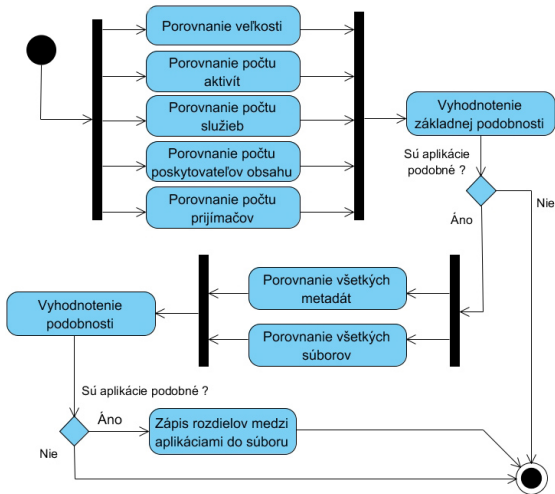
# Detekcia prebalených APK súborov

## *Detekcia prebalených APK súborov*

- Implementovaná metóda detekcie nadmieru podobných APK súborov pomocou podobnosti súborov a metadát o aplikáciách
- Malvérové aplikácie zachovávajú look & feel pôvodných
- Funkcionalita obsiahnutá v aplikácii ApkAnalyzer
- Využitie metadát získaných analýzou APK súborov
- Párové porovnanie APK súborov

# Detekcia prebalených APK súborov

## Navrhnutá metóda detekcie prebalených APK súborov



# Detekcia prebalených APK súborov

## Výstup

- Výstup párového porovnania obsahuje detailné rozdiely medzi jednotlivými aplikáciami
- Na základe zhody certifikátu a verzie aplikácie sú vyhodnotené potenciálne škodlivé aplikácie
- Identifikovaných 161 nadmieru podobných APK súborov s rovnakou verziou podpísaných rôznymi certifikátmi

# Bibliografia

## *Analýza inštalačných APK súborov pre OS Android*

- [1] MartinStyk/ApkDownloader [online]. 2012 [cit. 2016-04-26]. Dostupný z: <http://github.com/MartinStyk/ApkDownloader>.
- [2] MartinStyk/ApkAnalyzer [online]. 2012 [cit. 2016-04-26]. Dostupný z: <http://github.com/MartinStyk/ApkAnalyzer>.
- [3] Apktool [online]. 2015 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z: <http://ibotpeaches.github.io/Apktool/>.