# ANÁLISIS DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN APLICACIONES ANDROID

Lina Marcela Jiménez Becerra
Grupo COMIT

Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación
Universidad de Los Andes
Bogotá, Colombia
lm.jimenez12@uniandes.edu.co

### Resumen-

El presente trabajo de investigación plantea aplicar técnicas de análisis basadas en control de flujo de información, con el fin de verificar la ausencia de fugas de información en aplicaciones Android, desde su construcción. Puesto que, controlar el acceso y uso de la información, representa una de las principales preocupaciones de seguridad en dichos aplicativos. Un estudio reciente de seguridad en dispositivos móviles, publicado por McAfee[1], revela que en el contexto de aplicativos Android: 80 % reúnen información de la ubicación, 82 % hacen seguimiento de alguna acción en el dispositivo, 57 % registran la forma de uso del celular(mediante Wi-Fi o mediante la red de telefonía), y 36 % conocen información de las cuentas de usuario. Adicionalmente, el informe señala que una aplicación invasiva no necesariamente contiene malware, y que su finalidad no siempre implica fraude; de las aplicaciones que más vulneran la privacidad del usuario, 35 % contienen

Si bien, aplicaciones invasivas no necesariamente implican malware y/o acciones delictivas, el cuestionamiento de fondo es la forma y finalidad con que una aplicación manipula la información del usuario, y qué garantías puede ofrecer el desarrollador para que tal manipulación sea consentida.

CATEGORÍAS Y DESCRIPCIÓN DE TEMÁTICAS Análisis de flujos de información en aplicaciones.

## TERMINOS GENERALES

Técnicas Security-Typed, Técnicas de flujo de información, Técnicas de flujo de datos, Análisis Dinámico, Análisis estático.

## PALABRAS CLAVE

Jif, Políticas de seguridad, Flujo de información, Verificación de políticas, Confidencialidad, Fuga de información.

# I. Introducción

En aplicativos Android, el manejo de la información del usuario, es una de las principales preocupaciones de seguridad. Según un estudio reciente de seguridad en dispositivos móviles, publicado por McAfee[1], una importante cantidad

de aplicaciones Android invaden la privacidad del usuario, reuniendo información detallada de su desplazamiento, acciones en el dispositivo, y su vida personal.

Por otro lado, para controlar el acceso a información manipulada por sus aplicaciones, el desarrollador cuenta con los mecanismos de seguridad proveídos por la API de Android, sin embargo, al estar basados en políticas de control de acceso, se limitan a verificar el uso de los recursos del sistema acorde a los privilegios del usuario, lo que suceda con la información una vez sea accedida, está fuera del alcance de este tipo de controles. Al no contar con herramientas de análisis de flujo de información en aplicaciones Android, o al utilizar librerías de terceros, para el desarrollador es difícil verificar el cumplimiento de políticas de confidencialidad e integridad en la aplicación próxima a liberar. Por consiguiente, el desarrollador no tiene cómo asegurar la ausencia de fugas de información en la aplicación.

Si bien, en el campo de aplicativos Android existen diferentes propuestas para detectar fuga de información, en su mayoría se enfocan en precisión y eficiencia del análisis para detectar fugas de datos en aplicaciones de terceros ya implementadas. Estas propuestas no abordan el problema del lado del desarrollador, analizando flujos de información de la aplicación para verificar el cumplimiento de políticas de seguridad.

Ante esto, y con el fin de proveer una herramienta de apoyo al desarrollador, de modo que verifique el cumplimiento de políticas de seguridad en sus aplicaciones, el presente trabajo aborda el problema de fugas de información en aplicaciones Android, analizando flujos de información de la aplicación, mediante técnicas de lenguajes tipados de seguridad.

El Articulo está organizado de la siguiente manera: XXX

# II. CONTEXTO

II-A. Técnicas de análisis de código

*II-A1.* Análisis estático y dinámico: Las soluciones propuestas para detectar fuga de información en aplicaciones Android, se enmarcan en el análisis estático o dinámico de la aplicación, en algunos casos, se combinan ambos tipos. En **análisis estático**[2], se estudia el código del programa para inferir todos los posibles caminos de ejecución. Esto se logra construyendo modelos de estado del programa, y determinando

los estados posibles a alcanzar por el programa. No obstante, debido a que existen múltiples posibilidades de ejecución, se opta por construir un modelo abstracto de los estados del programa. La consecuencia de tener un modelo aproximado es pérdida de información y posibilidad de menor precisión en el análisis.

Por otro lado, en **análisis dinámico** se ejecuta el programa y se analiza su comportamiento, verificando el camino de ejecución que ha tomado el programa. Esa exactitud en la ejecución que se verifica da precisión al análisis, porque no es necesario construir un modelo aproximado de todos los posibles caminos de ejecución.

*II-A2. Técnicas utilizadas en análisis estático:* Generalmente, para verificar el cumplimiento de políticas de seguridad mediante análisis estático, se aplican técnicas de seguridad de tipado (Typed-Inference/Security-Typed Analysis) y técnicas de flujo de datos(Data/Control Flow Analysis)[3].

Con **técnicas Security-Typed** las propiedades de confidencialidad e integridad son anotadas en el código, y verificadas a tiempo de compilación, garantizando su cumplimiento a tiempo de ejecución.

Con técnicas de flujo de control y técnicas de flujo de datos, las políticas de seguridad son verificadas haciendo seguimiento al control de flujo, o al flujo de datos, respectivamente. Estás técnicas suelen utilizar grafos de Control de Flujo CFG(Control Flow Graph), Grafos de Flujo de Datos DFG(Data Flow Graph) y Grafos de llamadas CG (Call Graphs).

II-A3. Security Typed Languages: Las herramientas basadas en técnicas de análisis Security-Typed, involucran conceptos como flujo de información, políticas de confidencialidad e integridad, y chequeo de tipos. Flujo de información: el flujo de información describe el comportamiento de un programa, desde la entrada de los datos hasta la salida de los mismos. Políticas de confidencialidad e integridad: confidencialidad e integridad son políticas de seguridad aplicables mediante control de flujo de información. Mientras la confidencialidad busca prevenir que la información fluya hacia destinos no apropiados, la integridad busca prevenir que la información provenga de fuentes no apropiadas[4].

Chequeo de tipos: al usar un lenguaje tipado de seguridad, las políticas son definidas a través del lenguaje, porque son expresadas mediante anotaciones en el código fuente del programa a verificar, y su evaluación se realiza mediante chequeo de tipos.

El chequeo de tipos consiste en una técnica estática, también utilizada para analizar flujo de información durante la compilación de un programa, más específicamente en la etapa de análisis semántico, el compilador identifica el tipo para cada expresión del programa y verifica que corresponda al contexto de la expresión. Bajo este principio de chequeo, lenguajes tipados de seguridad aplican políticas de control de flujo, definiendo para cada expresión del programa un tipo de seguridad(security type), de la forma: tipo de dato y label de seguridad(security label). Donde el label de seguridad regula el uso del dato, acorde a su tipo.

El compilador realiza el chequeo de tipos, partiendo del

conjunto de labels de seguridad. Así, si el programa pasa el chequeo de tipos y compila correctamente, se espera que cumpla con las políticas de control de flujo evaluadas.

## II-B. Background

*II-B1.* Sistema de anotaciones en Jif: Jif es un lenguaje tipado de seguridad que extiende al lenguaje Java con labels de seguridad, a través de los cuales se especifican restricciones de cómo debería ser utilizada la información. Jif está compuesto por un compilador y un sistema de anotaciones.

El análisis de flujo de información de aplicativos Java mediante Jif, requiere su implementación haciendo uso del sistema de anotaciones de Jif, de modo que se especifiquen las políticas de seguridad a evaluar. Tal implementación se basa en adicionar labels de seguridad a la definición de métodos, variables, arrays, etc; los labels de seguridad no especificados son generados automáticamente con labels por defecto.

La verificación del cumplimiento de las políticas de seguridad, tiene lugar durante la compilación del aplicativo, allí el compilador Jif aplica chequeo de labels(label checking)[5], verificando que los flujos de información generados cumplen con las restricciones establecidas.

*II-B2. DML*(*Decentralized Label Model*): Jif basa su sistema de anotaciones en el modelo de etiquetas DLM, donde se manejan tres elementos fundamentales: Principals, Políticas y Labels.

Principals: un principal es una entidad con autoridad para observar y cambiar aspectos del sistema. Un programa pertenece a un principal, quien determina el comportamiento que este debería tener. Jif cuenta con una serie de principals ya definidos, por ejemplo, Alice, Bob, Chunck, etc, que pueden ser utilizados al momento de anotar.

Políticas: mediante políticas de seguridad el dueño de la política, que es el principal que la define, determina qué otros principals pueden leer o influenciar la información. Así, una política puede ser de confidencialidad o de integridad, y se especifican de la forma: {owner: reader list} u {owner: writer list}.

Labels: un label consiste en un conjunto de políticas de confidencialidad e integridad. Los labels se escriben en las expresiones del programa que se anota(labels de seguridad), esto es métodos, variables, arrays, etc.

En síntesis, las políticas de seguridad definen que principals pueden leer o modificar la información, y esas políticas se expresan mediante labels.

II-B3. Label Checking: Para hacer seguimiento al flujo de información de un programa, el compilador de Jif asocia un label al program counter de cada punto del programa, progam-counter label(pc). En cada punto del programa, el (pc) representa la información que podría conocerse tras la ejecución de ese punto del programa. El (pc) es afectado por los labels con que se define cada sentencia y expresión del programa, por tanto este es considerado como el límite superior(máxima información que podría conocerse) de los labels que han afectado el flujo de información para llegar a

un determinado punto de ejecución.

## III. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

En Android, por defecto, el desarrollador no cuenta con mecanismos para definir políticas de confidencialidad e integridad que regulen el flujo de información de sus aplicaciones. Siendo complejo prevenir fugas de información del usuario, puesto que, el desarrollador carece de herramientas que le garanticen la ausencia de flujos indeseados.

Precisamente, una de las principales preocupaciones de seguridad en aplicativos Android, es la manipulación de información del usuario. Así lo evidencia un estudio reciente de seguridad en dispositivos móviles, publicado por McAfee[1], este señala que una importante cantidad de aplicaciones Android invaden la privacidad del usuario, reuniendo información detallada de su desplazamiento, acciones en el dispositivo, y su vida personal. De este modo, 80 % reúnen información de la ubicación, 82 % hacen seguimiento de alguna acción en el dispositivo, 57 % registran la forma de uso del celular(mediante Wi-Fi o mediante la red de telefonía), y 36 % conocen información de las cuentas de usuario.

Adicionalmente, el informe señala que una aplicación invasiva no necesariamente contiene malware, y que su finalidad no siempre implica fraude; de las aplicaciones que más vulneran la privacidad del usuario, 35 % contienen malware.

Si bien, aplicaciones invasivas no necesariamente implican malware y/o acciones delictivas, el cuestionamiento de fondo es la forma y finalidad con que una aplicación manipula la información del usuario, y qué garantías puede ofrecer el desarrollador para que tal manipulación sea consentida.

Como contramedida a este problema, la API de Android ofrece herramientas de seguridad basadas en políticas de control de acceso, y el desarrollador puede implementarlas en su aplicación. Sin embargo, estos mecanismos se centran en regular el acceso de los usuarios del sistema a determinados recursos, y no en verificar qué sucede con la información una vez es accedida.

Para superar tal carencia, diferentes trabajos de investigación han abordado el problema de fuga de información en aplicaciones Android, tanto desde un enfoque dinámico como desde un enfoque estático, la literatura existente al respecto(TaintDroid[6], Flow-Droid[7], DidFail[8], DroidForce[9]), indica que la mayoría de propuestas hacen data-flow analysis mediante técnicas de análisis tainting, partiendo del bytecode. Una característica sobresaliente entre estos trabajos es el modelo de ataque, puesto que, se centran en analizar aplicaciones de terceros asumiendo que el atacante provee bytecode malicioso.

Analizar aplicaciones propias para garantizar políticas de confidencialidad e integridad, bajo tales propuestas puede implicar: incompletitud en el análisis(under-tainting) y no detección de flujos implícitos[10],[11],[12].

Otra razón fundamental para no analizar aplicaciones propias con tales propuestas es que están diseñadas para detectar flujos indebidos de datos, en aplicaciones ya construidas, y no, para garantizar el cumplimiento de políticas de seguridad en una aplicación desde su construcción.

Los riesgos de seguridad tras el under-tainting de datos, y la ausencia de garantías en el cumplimiento de determinadas políticas de seguridad, pueden superarse mediante control de flujo de información, Information Flow Control(IFC), puesto que, con esta técnica se analiza estáticamente la aplicación para identificar todos los posibles caminos que podrían tomar sus flujos de información, garantizando que a tiempo de ejecución, la aplicación respeta políticas de seguridad.

Partiendo del contexto que se plantea, dónde se cuenta con el código fuente Android, porque es el propio desarrollador quien requiere evaluar políticas de confidencialidad en su aplicación, para garantizarle al usuario que la aplicación las cumple. Resulta apropiado proveer una herramienta de apoyo al desarrollador, mediante la cual analice el flujo de información de la aplicación próxima a liberar, y verifique el cumplimiento de políticas de seguridad.

# IV. TRABAJOS RELACIONADOS

#### V. PROPUESTA

El diseño ideal para contribuir con la solución del problema es: una herramienta que contenga el setup de Jif para Android, e integre un clasificador de sources y sinks. De manera que, la herramienta evalúe flujos de información en aplicativos Android, para verificar el cumplimiento de las políticas de seguridad que el desarrollador define en el código, mediante el sistema de anotaciones de Jif.

Sin embargo, para efectos del presente trabajo se limita el Setup de Jif, partiendo de una política de seguridad específica. Así, el diseño se centra en soportar un conjunto reducido de clases de la API de Android(Anotaciones a la API), y en incluir un conjunto específico de sources y sinks; de acuerdo a una política de seguridad establecida. Ese conjunto de sources y sinks, se toma del listado de sources y sinks proveído por SuSi ??.

Adicionalmente, para aspectos de evaluación, se incluye el diseño de un anotador que automatiza la anotación requerida por el desarrollador. De modo que, acorde a la política de seguridad establecida, se genere la versión anotada del aplicativo a analizar.

La figura 1 muestra el esquema del diseño, allí los componentes principales son el *generador de anotaciones* y la herramienta de análisis estático.

Para retornar la versión Jif del aplicativo, el *generador de anotaciones* parte del código fuente de la aplicación Android a analizar, la política de seguridad a evaluar, y los sources y sinks requeridos para verificar tal política.

Luego esa versión Jif del aplicativo se debe pasar como entrada a la herramienta de análisis estático, la cual retorna el análisis de flujo de información.

La herramienta de análisis estático, está integrada por el compilador de Jif(verificador de políticas) y las anotaciones a la

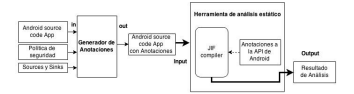


Figura 1: Diseño herramienta de análisis estático. El generador de anotaciones retorna la versión anotada del aplicativo a analizar, partiendo del código fuente del aplicativo Android, la política de seguridad a evaluar, más los sources y sinks requeridos para verificar la política. La herramienta de análisis estático está integrada por el compilador de Jif, más anotaciones a la API de Android. Esta recibe el aplicativo Android debidamente anotado y retorna el análisis de flujo de información.

API de Android. Con anotaciones a la API se hace referencia a clases de la API android que deben ser reconocidas por el compilador de Jif, para verificar el cumplimiento de la política de seguridad establecida. Cabe anotar que, tal reconocimiento no implica modificaciones al compilador de Jif.

Siguiendo el esquema de diseño anteriormente descrito: primero, se define la política de seguridad a evaluar ??; segundo, se toman a consideración elementos influyentes para verificar el cumplimiento de la política mediante Jif ??; y tercero, teniendo en cuenta ?? y ??, se definen los lineamientos de anotación ??. Tales lineamientos establecen el esquema para anotaciones a la API Android y anotaciones a los aplicativos a analizar(lineamientos del anotador).

## V-A. Definición de la política de seguridad

Detectar si una aplicación Android(perteneciente al conjunto evaluable) presenta flujos de información entre, información con nivel de seguridad alto e información con nivel de seguridad baio.

Detectando fugas de información catalogada con nivel de seguridad alto, vía: canales creados durante el control de flujo del programa(flujos implícitos), mensajes de texto y mensajes de Log.

Información considerada con nivel de seguridad alto: sources caracterizados por dar a conocer información del usuario, considerada como privada o sensible. Los métodos que integran el conjunto de sources son: getDeviceId, getSimSerialNumber, findViewById, getLatitude, getLongitude y getSubscriberId. Adicional a estos métodos, se incluye el tipo de dato EditText, si y sólo si, el campo UI al que referencia corresponde a un campo tipo textPassword, campos destinados a almacenar contraseñas.

Este conjunto de sources es tomado del listado proveído por el clasificador SuSi ??.

## V-B. Lineamientos de anotación

Los lineamientos de anotación definen los elementos básicos de anotación ??, anotaciones necesarias para la API de Android ?? y anotaciones en los aplicativos a analizar ??.

V-B1. Elementos básicos de anotación: Para anotar la información con su respectivo nivel de seguridad alto o bajo, de modo que, partiendo de tales anotaciones se evalúe la existencia de flujos de información entre información con nivel de seguridad alto e información con nivel de seguridad bajo, se define una autoridad para los programas y los labels de seguridad.

# Principal Alice

haciendo uso de los principals ya definidos en Jif, se establece al principal *Alice* como la autoridad máxima. Este principal tendrá todo el poder para actuar sobre aspectos de los programas.

Label de seguridad {Alice:}

este label indica que la información tiene nivel seguridad alto, es decir, que se trata de información sensible o privada. Variables con nivel de seguridad alto deben ser anotadas con tal label de seguridad, porque esté específica que sólo el dueño de la información(Alice) puede acceder a la misma.

Label de seguridad {}

este label indica que la información tiene nivel de seguridad bajo, es decir, información de conocimiento público.

V-B2. Incluir Resultados de evaluación XXX:

## VI. TRABAJO FUTURO

## VII. CONCLUSIONES

## REFERENCIAS

- McAfee. (2014, February) Who's watching you?, mcafee mobile security report. [Online]. Available: http://www.mcafee.com/us/resources/reports/ rp-mobile-security-consumer-trends.pdf
- [2] M. D. Ernst, "Static and dynamic analysis: synergy and duality," in In WODA 2003 International Conference on Software Engineering (ICSE) Workshop on Dynamic Analysis, ser. ICSE'03, Portland, Oregon, 2003, pp. 25–28. [Online]. Available: http://www.cs.nmsu.edu/~jcook/ woda2003/
- [3] S. Genaim and F. Spoto, "Information flow analysis for java bytecode," Proceeding VMCAI'05 Proceedings of the 6th international conference on Verification, Model Checking, and Abstract Interpretation, 2005.
- [4] AndreiSabelfeld and A. wC.Myers, "Language-based information-flow security," *IEEE Journal*, vol. 21, no. 1, pp. 1–15, January 2003.
- [5] Cornell University. (2014, March) Jif reference manual. [Online]. Available: http://www.cs.cornell.edu/jif/doc/jif-3.3.0/language. html#unsupported-java
- [6] W. Enck, P. Gilbert, B.-G. Chun, L. P. Cox, J. Jung, P. McDaniel, and A. N. Sheth, "Taintdroid: An information-flow tracking system for realtime privacy monitoring on smartphones," 9th USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation(OSDI'10), pp. 1–15, October 2010.
- [7] C. Fritz, "Flowdroid: A precise and scalable data flow analysis for android," Master's thesis, Technische Universität Darmstadt, July 2013.
- [8] A. S. Bhosale, "Precise static analysis of taint flow for android application sets," Master's thesis, Heinz College Carnegie Mellon University Pittsburgh, PA 15213, May 2014.
- [9] S. Rasthofer, S. Arzt, E. Lovat, and E. Bodden, "Droidforce: Enforcing complex, data-centric, system-wide policies in android," *Proceedings of* the 9th International Conference on Availability, Reliability and Security (ARES), pp. 1–10, September 2014.
- [10] C. Hammer and G. Snelting, "Formal characterization of illegal control flow in android system," Signal-Image Technology Internet-Based Systems (SITIS), 2013 International Conference on, pp. 293 – 300, Dec. 2013.
- [11] B. Yadegari and S. Debray, "Bit-level taint analysis," 2014 14th IEEE International Working Conference on Source Code Analysis and Manipulation, 2014.

[12] J. Clause, W. Li, and A. Orso, "Dytan: a generic dynamic taint analysis framework," in *ISSTA '07 Proceedings of the 2007 international symposium on Software testing and analysis*, July 2007, pp. 196–206.