# ANÁLISIS DE FLUJO DE INFORMACIÓN EN APLICACIONES ANDROID

#### Lina Marcela Jiménez Becerra

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

Junio 9, 2015



# Descripción del Problema

### Manipulación de información del usuario

 El desarrollador Android no tiene cómo definir políticas de seguridad para regular el flujo de información de sus aplicaciones.

### Manipulación de información del usuario

- El desarrollador Android no tiene cómo definir políticas de seguridad para regular el flujo de información de sus aplicaciones.
- Complejidad para prevenir fugas de información del usuario.

### Manipulación de información del usuario

- El desarrollador Android no tiene cómo definir políticas de seguridad para regular el flujo de información de sus aplicaciones.
- Complejidad para prevenir fugas de información del usuario.

### Reporte McAffe

• Aplicaciones Android invasivas de la privacidad del usuario.



### Manipulación de información del usuario

- El desarrollador Android no tiene cómo definir políticas de seguridad para regular el flujo de información de sus aplicaciones.
- Complejidad para prevenir fugas de información del usuario.

### Reporte McAffe

- Aplicaciones Android invasivas de la privacidad del usuario.
- No toda aplicación invasiva contiene malware.

### Manipulación de información del usuario

- El desarrollador Android no tiene cómo definir políticas de seguridad para regular el flujo de información de sus aplicaciones.
- Complejidad para prevenir fugas de información del usuario.

### Reporte McAffe

- Aplicaciones Android invasivas de la privacidad del usuario.
- No toda aplicación invasiva contiene malware.
- De las aplicaciones que más vulneran la privacidad del usuario 35 % contienen malware.



# Descripción del Problema

#### Limitaciones de la API

• Políticas de control de acceso de la API.

# Descripción del Problema

#### Limitaciones de la API

- Políticas de control de acceso de la API.
- Regular el acceso a recursos protegidos.

#### Limitaciones de la API

- Políticas de control de acceso de la API.
- Regular el acceso a recursos protegidos.
- No hacen seguimiento al flujo de información.

#### Limitaciones de la API

- Políticas de control de acceso de la API.
- Regular el acceso a recursos protegidos.
- No hacen seguimiento al flujo de información.

#### Propuestas existentes

Análisis estático y análisis dinámico.

#### Limitaciones de la API

- Políticas de control de acceso de la API.
- Regular el acceso a recursos protegidos.
- No hacen seguimiento al flujo de información.

#### Propuestas existentes

- Análisis estático y análisis dinámico.
- Análisis dinámico: actuales caminos de ejecución.

#### Limitaciones de la API

- Políticas de control de acceso de la API.
- Regular el acceso a recursos protegidos.
- No hacen seguimiento al flujo de información.

#### Propuestas existentes

- Análisis estático y análisis dinámico.
- Análisis dinámico: actuales caminos de ejecución.
- Análisis estático: es posible incluir todos los caminos de ejecución.



### Propuestas existentes: FlowDroid

- Data-Flow con técnicas de análisis tainting.
- No incluye todos los posibles caminos de ejecución.
- No permite definir políticas de seguridad.

### Propuestas existentes: FlowDroid

- Data-Flow con técnicas de análisis tainting.
- No incluye todos los posibles caminos de ejecución.
- No permite definir políticas de seguridad.

#### Propuestas existentes: Joana

- Flujo de información con técnicas Program Dependence Graphs(PDG).
- Incluye todos los posibles caminos de ejecución.
- No permite definir políticas de seguridad.



### Enfoque Propuestas existentes

- Precisión y eficiencia del análisis.
- Identificar fugas de información.
- Aplicativos de terceros ya implementados.
- No permiten definir políticas de seguridad.

# Propuesta de solución

### El desarrollador requiere

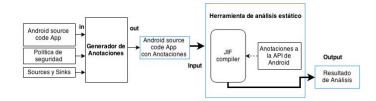
- Garantizarle al usuario que la aplicación respeta determinadas políticas de seguridad.
- Definir políticas de seguridad a verificar.
- Una herramienta que verifique las políticas definidas.

# Propuesta de solución

#### Propuesta

Proveer una herramienta de análisis de flujo de información mediante el sistema de anotaciones de Jif.

#### Herramienta de Análisis Estático



### Características de Jif

#### Jif

- Lenguaje tipado de seguridad.
- Extensiones de seguridad al lenguaje java.
- Restricciones para uso de la información.
- Análisis de flujo de información mediante chequeo de etiquetas.

### Características sobresalientes de Jif

- Anotar propiedades de seguridad.
- Verificar las propiedades de seguridad.
- Cubrir todas las posibles ramas de ejecución en el análisis.
- Diseñado para aplicativos Java.

#### Flujos: explícitos - implícitos

```
int x,y;
x = 1;
y = 4 + x;
```

```
void foo(a){
int x;
if(a > 10)
x = 1;
else
x = 2;
printf(x);
}
```

# Política de Seguridad

getDeviceId
getSimSerialNumber
getLatitude
getSubscriberId
EditText

Sources

Sinks

# Política de Seguridad

```
Politica de Seguridad:
Confidencialidad

getDeviceld
getSimSerialNumber getLatitude getLongitude getSubscriberld EditText

Sources

Sinks
```

```
String imei = getDeviceld();
sendTextMessage(imei);
```

# Política de Seguridad

```
getDeviceId
getSimSerialNumber
getLatitude
getSubscriberId
EditText

Politica de
Seguridad:
Confidencialidad

Mensajes de texto
Mensajes Log
Mensajes Log
Sinks
```

```
String imei = getDeviceld();
sendTextMessage(imei);
```

```
String passwd = EditText.getText();
boolean passwdOk = false;
if (passwd.equals("superSecure"))
passwdOk = true;
if (passwdOk)
Log.i("INFO","Password_correcto");
else
Log.i("INFO","Password_incorrecto");
```

# Anotaciones Propuestas

#### DLM de Jif

**Principales** Autoridad

Políticas

dueño: lista-lectores

#### **Etiquetas**

```
int code;
int {Alice:} code;
```

# Anotaciones Propuestas

#### DIM de Jif

Principales Autoridad

Políticas dueño: lista-lectores

#### **Etiquetas**

int code;
int {Alice:} code;

#### Autoridad máxima

El Principal *Alice* representa la máxima autoridad del programa.

Política para anotar información con nivel de seguridad alto:

```
{Alice:}
```

Sólo la autoridad máxima del programa podrá leer la información.

Política para anotar información con nivel de seguridad bajo:

{

No se define un Principal la información podrá leerse por todos.



### Flujo de información en la API

- La API posibilita el acceso de la app a sources y Sinks.
- Se generan flujos de información.
- Controlar flujos de información entre sources y sinks.

### Flujo de información en la API

- La API posibilita el acceso de la app a sources y Sinks.
- Se generan flujos de información.
- Controlar flujos de información entre sources y sinks.

#### Sources y sinks definidos en la API

- getDeviceId (método source) → TelephonyManager
- Mensajes de texto (sinks) → SmsManager



```
Flujo explícito
```

```
String { Alice:} imei = getDeviceld();
String {} pub = imei;
```

```
Flujo explícito

String {Alice:} imei = getDeviceId();
String {} pub = imei;
```

#### Flujo implícito

```
String {Alice:} passwd = EditText.getText();
boolean {} passwdOk = false;
if (passwd.equals("superSecure"))
passwdOk = true;
if (passwdOk)
Log.i("INFO","Password_correcto");
else
Log.i("INFO","Password_incorrecto");
```

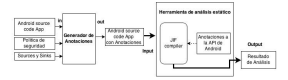
# **Implementación**

#### Herramienta de Análisis Estático

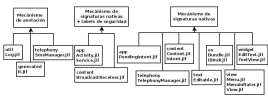


# **Implementación**

#### Herramienta de Análisis Estático



#### Anotaciones a la API



### Evaluación

Benchmark: DroidBench

### Evaluación

- Benchmark: DroidBench
- Herramientas: Prototipo, FlowDroid y JoDroid.

### Evaluación

- Benchmark: DroidBench
- Herramientas: Prototipo, FlowDroid y JoDroid.

$$Precisi\'on = TP/(TP + FP)$$

$$Recall = TP/(TP+FN)$$

### Evaluación

- Benchmark: DroidBench
- Herramientas: Prototipo, FlowDroid y JoDroid.

$$Precisión = TP/(TP + FP)$$

$$Recall = TP/(TP+FN)$$

Item	FlowDroid	JoDroid	Prototipo
Precisión	78,57 %	78,57 %	73,68 %
Recall	78,57 %	78,57 %	100 %
Detección Flujos Implícitos	No	Si	Si

# Cuadro comparativo

Item	Prototipo	FlowDroid	JoDroid
Precisión	-	+	+
Recall	+	-	-
Costo en desempeño	-	-	+
Detección Flujos Implícitos	✓	X	√
Detección automática de sources y sinks	X	✓	X
Soporte para análisis InterApp	X	✓	X

### Conclusiones

 Se dan los primeros pasos para el análisis de flujo de información de aplicaciones Android mediante Jif.

- Se dan los primeros pasos para el análisis de flujo de información de aplicaciones Android mediante Jif.
- El desarrollador obtiene las ventajas de bajo costo en desempeño.

- Se dan los primeros pasos para el análisis de flujo de información de aplicaciones Android mediante Jif.
- El desarrollador obtiene las ventajas de bajo costo en desempeño.
- Análisis de flujos implícitos.

- Se dan los primeros pasos para el análisis de flujo de información de aplicaciones Android mediante Jif.
- El desarrollador obtiene las ventajas de bajo costo en desempeño.
- Análisis de flujos implícitos.
- Desempeño y completitud en el análisis.

- Se dan los primeros pasos para el análisis de flujo de información de aplicaciones Android mediante Jif.
- El desarrollador obtiene las ventajas de bajo costo en desempeño.
- Análisis de flujos implícitos.
- Desempeño y completitud en el análisis.
- Retos para el análisis de aplicaciones Android mediante el sistema de anotaciones de Jif.

# Trabajo Futuro

- Extensiones al esquema de anotación.
- Análisis de políticas de integridad.
- Mecanismos adicionales: declasificación y endorsement.

Preguntas?