Analyse d'applets JavaCard et réalisation d'automates

Romain Barrat Simon Garrelou Clément Jarrige Marouan Sami

Encadrant: Jean-Louis Lanet

11 octobre 2016

Introduction

JavaCard est une technologie permettant d'exécuter des applets Java sur des *smartcards*, des cartes à puce (comme par exemple des cartes bancaires ou des cartes SIM). Le but premier de JavaCard est la sécurité : il est très simple d'utiliser des algorithmes de chiffrement comme AES, Triple DES ou encore RSA.

Les applets JavaCard développées pour des *smartcards* sont un exemple concret du besoin de sécurité dans des projets informatiques. En effet, une applet mal sécurisée peut potentiellement être utilisée à des fins non prévues par le programmeur, ce qui peut avoir des effets néfastes, par exemple dans le cas d'un système de paiement. Notre projet a pour but de générer un automate représentant une applet JavaCard de manière automatique, pour ensuite le comparer à un automate de référence. Il sera donc possible de savoir les actions qui font passer une applet d'un état à un autre et de remarquer simplement les changements d'état non prévus.

1 Travail à réaliser

- Améliorer l'outil JaCoCo développé en Licence 3 pour lui permettre de générer un fichier XML comportant les entrées concrètes utilisées lors des tests.
- Corriger certains bugs dans JDart :
 JDart ¹ est une bibliothèque Java permettant de faire de l'exécution

^{1.} https://github.com/psycopaths/jdart

concolique. Plus clairement, JDart est capable de détecter les valeurs de variables qui feront passer un programme dans des branchements différents. Cet outil est une extension de Java Pathfinder, un environnement développé par la NASA créé pour vérifier le bytecode de programmes Java.

- Créer un programme annotant automatiquement un code source Java afin que celui-ci soit utilisable avec JDart.
- Pouvoir comparer l'automate généré avec un automate de référence.
- Récupérer la sortie de JDart pour générer un automate sous forme graphique.

2 Planning prévisionnel

Durant le premier semestre nous allons réaliser une analyse de la problématique, cette étape se décompose en trois taches :

- Jusqu'à mi novembre : La première étape réside dans la rédaction d'un rapport concernant l'État de l'art
- Fin Novembre : S'en suit une réflexion autour d'une solution possible, cette étape se décompose elle même en deux parties :
 - Quels outils, en plus de ceux imposés, sont à utiliser pour atteindre nos objectifs?
 - Quels adaptations appliquer à JaCaCoCo et JDart?
- Début Décembre/fin Décembre : Pour terminer cette première phase : des tests d'implémentation seront réalisés afin de déterminer si la voie envisagée est la bonne.

Suivant l'avancement durant le semestre, l'implémentation et les tests de la solution définitive pourront être commencés.