Fiches pédagogiques sur la sécurité des logiciels

CyberEdu



CYBEREDU version 1.0

Table des matières

1	Fiche 1 : Vulnérabilités logicielles standard	4
2	Fiche 2 : Sécurité intrinsèque des différents langages de programmation	8
3	Fiche 3 : Pratiques et méthodologies pour le développement sécurisé	13
4	Fiche 4 : Outils d'analyse de vulnérabilités	16

Introduction

Les fiches pédagogiques présentées dans ce guide ont pour objectif de mettre en avant les éléments fondamentaux de la sécurité du développement logiciel qui peuvent être présentés à des étudiants de l'enseignement supérieur non-spécialistes du domaine. Les fiches apportent à l'enseignant des repères pédagogiques mais ne peuvent constituer à elles seules un support d'apprentissage pour l'enseignant.

Prérequis pour les étudiants

Chacune des quatre fiches indique les prérequis nécessaires à sa compréhension. Les prérequis portent sur les connaissances fondamentales en développement logiciel : les vulnérabilités logicielles standard, la sécurité des différents langages, les bonnes pratiques de développement et les outils d'analyse de vulnérabilités.

Prérequis pour les formateurs

Les fiches apportent des repères pédagogiques aux enseignants, en présentant de manière structurée et concise les sujets importants de la sécurité du développement logiciel.

Ces fiches ne constituent pas un cours complet sur la sécurité du développement logiciel. Il n'est pas demandé à l'enseignant de parfaitement maîtriser le domaine de la sécurité, mais il devra se renseigner sur les sujets présentés pour pleinement exploiter les fiches pédagogiques. Une bonne maîtrise des différents langages de programmation étudiés est fortement conseillée.

Utilisation du guide pédagogique

Ce document contient quatre fiches pédagogiques à destination des enseignants en développement logiciel dans l'enseignement supérieur. Chaque fiche permettra à l'enseignant d'illustrer son cours de développement avec des notions de sécurité. Typiquement, l'enseignant consacrera une quinzaine de minutes à la sécurité à la fin de chacun de ses chapitres. Les fiches peuvent être présentées en tout ou partie, dans l'ordre approprié à l'enseignement et aux étudiants visés.

1 Fiche 1 : Vulnérabilités logicielles standard

1.1 Sujet d'étude

Vulnérabilités logicielles standard.

1.2 Durée recommandée

Entre 30 et 45 minutes.

1.3 Objectifs pédagogiques

L'objectif pédagogique de cette activité est de sensibiliser les étudiants aux vulnérabilités logicielles les plus classiques, en insistant sur les erreurs de conception qui peuvent mener à de telles vulnérabilités.

1.4 Prérequis

Cette activité s'intègre dans un cours de programmation ou en complément d'un cours de compilation, voire d'architecture des ordinateurs. Dans ces derniers cas, on pourrait supprimer l'étude d'une injection SQL et étoffer la présentation d'une corruption mémoire avec l'utilisation d'un débogueur.

1.5 Notions abordées

- Corruption mémoire par débordement de pile d'appel
- Injection SQL
- Programmation défensive et conception orientée sécurité

1.6 Description

L'enseignant précise au préalable le modèle d'attaquant considéré ici : le programme de l'utilisateur est exécuté dans un environnement hostile où l'attaquant peut soumettre des entrées dans le but de pousser le programme à la faute.

Deux exemples classiques d'attaques pourront être proposées. La première, une **corruption mé-moire par débordement de tampon** (buffer overflow) est une des attaques les plus classiques. On peut par exemple l'illustrer en prenant un petit programme C.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

void verifie_mot_de_passe() {
    int res = 0;
    char tampon[10];
    scanf("%s", &tampon);
    if (strcmp (tampon, "secret") == 0)
```

```
res = 1 ;
return res ;
}
int main() {
    if (verifie_mot_de_passe ()) {
        // code privilégié
    }
}
```

En exécutant le programme et en fournissant une entrée suffisamment longue, il est facile de provoquer une corruption mémoire (segmentation fault). En tapant « abcdefghijklmn », un attaquant peut même changer la valeur de retour sans connaître le mot de passe. Attention, le changement du flot d'exécution ne pourra pas forcement être observé, car il dépend à la fois des options de compilation (nous conseillons l'option –00 pour réaliser cette expérience) et de l'architecture matérielle considérée. Pour faire comprendre le phénomène, il convient de rappeler les bases des conventions d'appels en génération de code. Un schéma de l'état de la pile d'appel après l'appel de fonction scanf permettra de faire comprendre le risque d'écraser l'adresse de retour de l'appel de verifie_mot_de_passe() et les variables locales de la fonction. En fonction du volume horaire alloué, une utilisation d'un débogueur pourra être proposée pour suivre pas-à-pas une attaque par débordement de tampon menant à une exécution de code arbitraire [1] (voir notamment la section 3.12 intitulée Out-of-Bounds Memory References and Buffer Overflow).

Une protection efficace contre un tel débordement est l'option -fstack-protector-all de gcc, qui implémente les canaris (une case mémoire insérée dans la pile pour vérifier que celle-ci n'a pas été modifiée ¹).

La deuxième vulnérabilité qui pourra être présentée est une corruption d'argument de type **injection SQL** dans un programme PHP. Cette attaque est très connue et largement documentée. L'attaquant soumet une chaîne de caractère sur un formulaire et cette chaîne est ensuite utilisée pour construire une requête SQL sur une base de donnée.

Supposons que la requête soit de la forme :

```
SELECT * from table WHERE login='$login' AND password='$pwd'
```

avec \$login et \$password des entrées directement fournies sous forme de chaînes de caractères par un attaquant potentiel. Si la première chaîne est 'OR 1=1#, la requête transmise à la base de données sera simplement (le symbole # indique le début d'un commentaire)

```
SELECT * from table WHERE login=', OR 1=1
```

Cette requête devient triviale : elle ignore la vérification de mot de passe et interroge tous les noms de *login* de la base.

Il conviendra de donner un exemple classique comme celui-ci mais surtout d'insister sur les leçons à tirer de cette vulnérabilité. Ceci fait l'objet de la deuxième partie de la fiche. Nous recommandons de ne pas dissocier les deux parties. La liste des attaques par injection SQL et les dégâts occasionnés sont immenses. Le cours pourra s'orienter vers l'histoire des failles de type *Cross-site scripting* pour prolonger l'étude de ce problème [2]. Pour illustrer des débordements de chaîne de caractère sur

^{1.} Il est intéressant de noter que certaines distributions Linux l'activent par défaut, rendant la démonstration impossible. Pour la désactiver le temps du TP, il faut ajouter -fno-stack-protector.

d'autres langages, il est aussi possible de présenter des vulnérabilités reposant sur des langages de script comme bash (voir par exemple la vulnérabilité CVE-2010-3088).

Face à ces vulnérabilités, la première contre-mesure est de penser, très tôt durant la conception, au modèle d'attaquant. Si certaines données du programme proviennent d'un environnement potentiellement hostile, le programmeur doit défendre son programme vis-à-vis de ses entrées. Les hypothèses réalisées sur les entrées sensibles doivent non seulement être explicités, mais testées à l'exécution grâce à une programmation défensive. Chaque langage de programmation possède des contre-mesures spécifiques (par exemple les bibliothèques C gérant explicitement la taille des chaînes de caractère, des compilateurs insérant des détecteurs de corruption de pile comme les canaris [1] ou les bibliothèques PHP nettoyant les entrées sensibles).

La programmation défensive peut parfois s'avérer délicate. On pourra ainsi mentionner les attaques de type TOCTOU [3] (*Time of check to time of use*) où une donnée sensible est testée par le programmeur avant son utilisation mais l'attaquant réussit à modifier la donnée entre ces deux étapes. La forme la plus courante de cette vulnérabilité est un programme défensif où la validité du fichier que l'on souhaite modifier est testée avant son usage :

Un tel programme tournant sous l'identité root permet en apparence de vérifier que le fichier est inscriptible avant de l'ouvrir ². Cependant, si le fichier cible est substitué (par le jeu d'un lien symbolique par exemple), entre le moment de la vérification et le moment de la modification, l'attaquant réussira à provoquer la modification sur lequel il n'avait pas nécessairement lui même les droits en écriture. Là encore, la capacité de l'attaquant à interagir avec le programme utilisateur doit être anticipée. Pour cet exemple particulier, il est possible d'explorer les options des fonctions d'ouverture de fichier telles que 0_NOFOLLOW ou encore de travailler sur la gestion des identités et privilèges. L'enseignant souhaitant présenter d'autres exemples de vulnérabilité TOCTOU pourra s'appuyer sur le site CWE-367 [3].

1.7 Matériel didactique

Afin de préparer son cours, l'enseignant pourra s'appuyer sur l'ouvrage de Bryant et O'Hallaron [1] qui comporte de nombreuses illustrations liées à la sécurité logicielle. Cette fiche ne présente qu'un aperçu partiel des vulnérabilités classiques. D'autres types de vulnérabilités, accompagnés d'exemples, sont disponibles sur la base de donnée CWE [4].

^{2.} En effet, les privilèges de super-utilisateurs lui permettent d'ouvrir des fichiers pour lesquels la permission en écriture n'est pas accordée.

Références

[1] RANDAL E. BRYANT, DAVID R. O'HALLARON, Computer Systems: A Programmer's Perspective, 2nd Edition, Prentice Hall, 2011.

- [2] CWE-79: Improper Neutralization of Input During Web Page Generation (Cross-site Scripting), https://cwe.mitre.org/data/definitions/79.html
- [3] CWE-367: Time-of-check Time-of-use (TOCTOU) Race condition, https://cwe.mitre.org/data/definitions/367.html
- [4] 2011 CWE/SANS Top 25 Most Dangerous Software Errors, https://cwe.mitre.org/top25/index.html

2 Fiche 2 : Sécurité intrinsèque des différents langages de programmation

2.1 Sujet d'étude

Sécurité intrinsèque des langages de programmation.

2.2 Durée recommandée

Entre 45 et 60 minutes.

2.3 Objectifs pédagogiques

L'objectif pédagogique de cette activité est de présenter aux étudiants les mécanismes de sécurité inhérents à certains langages de programmation.

2.4 Prérequis

Cette activité s'intègre idéalement dans un cours de programmation intermédiaire ou avancé, quand les étudiants ont déjà été sensibilisés à plusieurs langages de programmation. Il s'appuie idéalement sur un cours abordant le principe fondamental du typage dans les langages de programmation.

2.5 Notions abordées

- Comprendre la différence entre programmation défensive à la charge du programmeur et mécanisme de sécurité inhérent au langage de programmation utilisé.
- Distinguer les mécanismes de sécurité robustes des langages de ceux qui sont plus fragiles.
- Mettre l'accent sur la notion de programme « bien défini » et les libertés que s'autorisent les compilateurs pour compiler les programmes « mal définis ».

2.6 Description

Cette fiche pédagogique prend résolument le parti de comparer des langages de programmation. C'est un exercice difficile et il est important de rappeler en préambule que l'objectif n'est pas de critiquer tel ou tel langage de programmation, mais plutôt de comparer dans un même cours, les contributions et les limites de certains langages pour le développement des logiciels dans un contexte de cybersecurité.

2.6.1 Modèle d'attaquant

Dans le modèle de cette fiche, une partie du programme de l'utilisateur peut contenir du code malveillant. Ce modèle couvre le cas d'une utilisation d'une bibliothèque « piégée » par l'attaquant. Cette fiche propose aussi des éléments de discussion pour identifier des erreurs de programmation

pouvant mener à des vulnérabilités. Dans tous les cas, il est nécessaire d'effectuer une relecture de code minutieuse et de comprendre la portée des interactions avec une bibliothèque.

2.6.2 Garanties offertes par un système de type

Chaque langage suit une discipline de typage plus ou moins forte, en offrant plus ou moins de garantie à la compilation et à l'exécution. En fonction du langage enseigné, il est intéressant de commenter les choix suivis par ce langage vis-à-vis des problématiques de sécurité.

Langage faiblement typé / vérification statique (C, C++):

Les annotations de type permettent de lever les ambiguïtés de certaines opérations polymorphes (la division entière/flottante, ou encore le type des accès mémoires) mais le compilateur fait confiance au programmeur et ne vérifie pas (ni statiquement, ni dynamiquement) la cohérence globale des annotations. Une erreur de type (transtypage par exemple) peut donner lieu à un dysfonctionnement, voire une vulnérabilité silencieuse (sans aucune remontée d'alerte, ni à la compilation ni à l'exécution). Par exemple la fonction C suivante [1] a pour but de réaliser une écriture d'une valeur val dans le tableau tab de taille size, à l'indice ind, mais en vérifiant au préalable que l'indice réside dans les bornes du tableaux.

```
void safewrite(int tab[],int size,
signed char ind,int val) {
  if (ind < size) tab[ind] = val;
  else printf("Out of bounds \n");
}</pre>
```

Malheureusement, un appel comme safewrite (tab, 120, 128, 1) ne va pas générer de message d'erreur, bien que 128 soit plus grand que la taille 120. Cette erreur inattendue s'explique par la conversion implicite qui est réalisée lors de l'appel de la fonction, afin de transtyper 128 vers un signed char.

Plus généralement, les programmes qui ont un comportement « indéfini » vis-à-vis de la norme du C, laissent une grande liberté au compilateur. Ce dernier peut librement transformer une petite erreur de programmation en faille de sécurité. Le programme suivant [1], présent dans le code du noyau Linux illustre un de ces comportements indéfinis.

```
struct tun_struct *tun = __tun_get(tfile);
struct sock *sk = tun->sk;
if (!tun)
    return POLLERR;
/* utilisation de *sk pour des écritures mémoires */
```

Le code de la fonction commence par déréférencer le pointeur tun. Cette opération étant *indéfinie* si le pointeur est nul, le compilateur en déduit que le pointeur n'est pas nul (sans quoi le programme n'a pas de sens). De cela, le compilateur déduit ensuite que le test de la ligne suivante (le pointeur est-il nul?) est toujours faux, ce qui permet une optimisation, la suppression pure et simple du bloc if/return. Ce code précis a donné lieu à une vulnérabilité en 2009 (CVE-2009-1897).

L'article [2] propose de nombreux exemples de programmes C dont le comportement indéfini autorise le compilateur à effectuer des optimisations contre-intuitives pour le programmeur, voire dangereuses pour le programme compilé. L'exemple suivant provient du noyau Linux. Les entrées offset et len de cette fonction doivent être validées : les deux entiers doivent être positifs et leur somme ne

doit pas provoquer de débordement. Le test (offset + len < 0) a pour but de tester si la somme des deux entiers a débordé (ce qui conduit sur certaines architectures à produire un nombre négatif). Malheureusement, un compilateur comme GCC peut déduire de l'échec du premier test (offset < 0 | | len <= 0) que les deux variables sont des valeurs positives et que la somme est donc nécessairement positive, c'est-à-dire que le test suivant (offset + len < 0) échouera : le compilateur peut donc optimiser le code en retirant le second test. En effet, la norme C indique que le débordement d'entiers signés n'est pas défini. Le résultat est que la fonction devient vulnérable si on lui soumet deux entiers dont la somme provoque un débordement.

```
int do_fallocate(..., loff_t offset, loff_t len)
{
    struct inode *inode = ...;
    if (offset < 0 || len <= 0)
        return -EINVAL;
    /* Check for wrap through zero too */
    if ((offset + len > inode->i_sb->s_maxbytes)
        || (offset + len < 0))
        return -EFBIG;
    ...
}</pre>
```

En réalité, le noyau linux est compilé avec l'option -fno-strict-overflow pour éviter ce genre d'optimisations. Ce type d'exemple demande une grande attention pour être bien compris. Il convient d'éviter (ou d'expliquer) la réaction simpliste qui consiste à penser que le compilateur à mal agi. Ce n'est pas le compilateur qui est en faute, c'est le programmeur qui ne maitrise pas les subtilités de la norme du langage C.

Langage faiblement typés / vérification dynamique (Python, PHP, JavaScript) :

Dans ce cas, un programme demande peu d'annotations au programmeur et le compilateur n'effectue que très peu de vérifications. Les valeurs manipulées à l'exécution sont étiquetées avec leurs types, et des vérifications de type sont réalisées pendant l'exécution. Même si elles sont retardées, les vérifications de type on lieu, ce qui permet de rattraper certaines erreurs de programmation. Cependant, la revue de code peut être passablement entravée par le manque d'annotations de type. L'exemple suivant [1] est un fragment de programme JAVASCRIPT illustrant des phénomènes de surcharges contre-intuitifs.

```
a=1; b=2; c='Foo';
print(a+b+c); print(c+a+b); print(c+(a+b));
```

En effet, son exécution provoque les affichages 3Foo, Foo12 and Foo3. L'opérateur + est tantôt interprété comme une concaténation de chaînes, tantôt comme une addition d'entiers. Ce type de langage fournit généralement peu de mécanismes permettant d'assurer les propriétés d'encapsulation et d'immuabilité présentées dans la suite de cette fiche.

Langage fortement typé / vérification statique (Java, Scala, ML) :

Les données doivent être déclarées avec des types relativement rigides mais ces annotations favorisent une vérification des types à la compilation. Les programmes qui sont déclarés bien typés ont tous une sémantique bien définie et le compilateur s'engage à la préserver. La revue de code est facilitée et les valeurs n'ont plus besoin d'être entièrement étiquetées avec leurs types à l'exécution (gain de performance). À noter, cependant que la sécurité de ces langages reposent sur la fiabilité de l'algorithme de vérification de type. Une erreur dans ce dernier peut laisser « carte blanche » à

un programme malveillant, car certains types ne sont plus présents à l'exécution. Il convient aussi d'utiliser avec grande précaution (voire d'éviter) les mécanismes *unsafe* de certains de ces langages car ils contournent la vérification de type.

2.6.3 Encapsulation

Les langages qui permettent ce mécanisme facilitent grandement la relecture de code et réduisent les risques de corruption d'une information transmise vers des bibliothèques tierces (notamment en permettant d'implémenter une propriété d'immuabilité ou des invariants permettant de garantir la cohérence interne). Une grande prudence est néanmoins nécessaire pour comprendre les limites des mécanismes réellement proposés par les différentes plateformes d'exécution, car l'encapuslation est avant tout pensée comme un mécanisme de sûreté logicielle, et non un mécanisme de sécurité.

On peut en particulier citer l'annotation private d'un champ en JAVA. L'annotation ne peut, à elle seule garantir la confidentialité de la valeur de ce champs (tout dépend des accesseurs proposés). De plus, l'introspection JAVA, associée à une configuration trop faible du mécanisme de contrôle d'accès de JAVA, peut permettre la manipulation de ces champs par des classes tierces, annulant toutes les propriétés de cette annotation. L'exemple suivant [1] illustre ce phénomène.

```
import java.lang.reflect.*;

class Secret { private int x = 42; }

public class Introspect {
   public static void main (String[] args) {
     try { Secret o = new Secret();
        Class c = o.getClass();
        Field f = c.getDeclaredField("x");
        f.setAccessible(true);
        System.out.println("x="+f.getInt(o));
     }
     catch (Exception e) { System.out.println(e); }
}
```

2.6.4 Immuabilité

L'échange de valeurs immuables est fortement conseillé pour assurer l'intégrité des programmes et éviter des attaques par effet de bord (dans le style des attaques TOCTOU, présentées dans la fiche *Vulnérabilités logicielles standard*). C'est un style de programmation plébiscité pour la programmation concurrente afin d'éviter les situations de compétitions (*data races*). Il s'agit d'une propriété forte, à la charge du programmeur et chaque langage propose des mécanismes plus ou moins robustes pour assurer cette propriété. Les langages fonctionnels assurent cette propriété par défaut, mais même pour cette famille de langage, il faut rester vigilant sur certains détails d'implémentation. C'est ainsi que le langage OCAML propose des chaînes de caractères mutables, contrairement à JAVA. La fonction OCAML suivante illustre le problème.

```
let f (s:string) =
  if validate s then begin bad(); use(s); end
```

Dans cet exemple, la fonction bad() peut tout à fait modifier par effet de bord la valeur de la chaîne s et ainsi contourner la validation de la ligne qui précède son appel. C'est par exemple le cas si la fonction f est appelée sur une des chaînes du tableau Sys.argv.

2.6.5 Surcharge

Ce mécanisme a pour but de simplifier l'écriture de programme, en laissant le compilateur ou l'interpréteur réaliser les bonnes conversions de type pour lever l'ambiguïté sur certaines opérations, ou permettre un certain polymorphisme. Malheureusement, assez peu de programmeurs maitrisent suffisamment les finesses d'un langage de programmation (quel qu'il soit) pour ne pas être surpris par certains comportements. La plus grande prudence est donc conseillée.

Un panorama des « faux-amis » de chaque langage pourra finir de convaincre les étudiants. L'exemple précédent de la surcharge de l'opérateur + en $\rm JAVASCRIPT$, s'applique encore ici. Par ailleurs, en $\rm JAVA$, la surcharge d'une méthode peut par exemple rendre certains appels de méthode difficiles à comprendre, en présence de transtypages implicites.

Pour le deuxième appel, le résultat de l'addition a le type int. Pour le troisième appel, la même addition est effectuée mais son résultat est ensuite implicitement reconverti vers le type short pour permettre l'affectation de la variable i, déclarée avec le type short.

En conclusion, cette fiche doit encourager l'étudiant à rester critique sur les langages de programmation qu'il utilise. Une bonne connaissance de leurs forces et de leurs faiblesses est bien plus utile que la recherche d'un hypothétique langage de programmation sans faiblesses.

Références

- [1] ÉRIC JAEGER, OLIVIER LEVILLAIN, *Mind your languages(s) A discussion about languages and security*, 2014 IEEE Security and Privacy Workshops
- [2] XI WANG, HAOGANG CHEN, ALVIN CHEUNG, ZHIHAO JIA, NICKOLAI ZELDOVICH, M. FRANS KAASHOEK, *Undefined Behavior: What Happened to My Code?*, APSys'12
- [3] JOHN MITCHELL, Concepts in Programming Languages, Cambridge Press
- [4] JOSHUA BLOCH, NEAL GAFTER, JAVA Puzzlers: Traps, Pitfalls and Corner Cases, Addison-Wesley Professional

3 Fiche 3 : Pratiques et méthodologies pour le développement sécurisé

3.1 Sujet d'étude

Pratiques et méthodologies pour le développement sécurisé.

3.2 Durée recommandée

Entre 15 et 30 minutes.

3.3 Objectifs pédagogiques

L'objectif premier de cette fiche est de faire comprendre que la problématique de sécurité d'un logiciel doit se poser dès sa conception et non uniquement après. Les techniques standards d'ingénierie logicielles doivent être mises en pratique en pensant aussi aux risques et menaces qui pèseront sur le logiciel une fois déployé.

3.4 Prérequis

Cette activité s'intègre idéalement dans un cours de génie logiciel standard.

3.5 Notions abordées

- Surface d'attaque d'un logiciel
- Principe des moindres privilèges
- Paramétrage des environnements d'exécution et de compilation

3.6 Description

La phase de spécification d'un logiciel doit s'appuyer sur une étude de la **surface d'attaque** du système à construire. Quels seront les points d'interactions avec l'environnement potentiellement hostile? Il convient de penser aux entrées utilisateurs sous forme de chaînes de caractères, mais aussi aux différents arguments d'un service s'il peut être appelé par une tierce-partie. Une attaque peut aussi provenir d'un canal auxiliaire (le temps d'exécution, la gestion de la mémoire...). Si toutes les possibilités sont difficiles à prévoir, il convient en tout cas d'en imaginer un certain nombre le plus tôt possible et sans se restreindre à des points d'interactions trop évidents.

Pour réduire cette surface, le principe de **moindre privilège** prévaut. En s'appuyant notamment, sur les mécanismes d'encapsulation de la fiche 2, le logiciel développé peut minimiser les services présentés à l'environnement extérieur. Cela réduit les risques d'attaques et simplifie le travail de défense, puisqu'il y a alors moins d'éléments critiques à défendre. Pour autant, le principe de **défense en profondeur** s'applique aussi au développement logiciel et sécuriser un composant interne d'un système reste très utile.

La pratique du développement sécurisé passe aussi par une bonne utilisation de l'**environnement** de développement. Les bonnes pratiques de génie logiciel restent d'actualité mais il faut par contre bien veiller à maitriser les paramètres d'exécution de ces plateformes, afin d'éviter qu'un programme soit mis au point et testé dans un contexte trop différent de celui dans lequel il sera déployé. En JAVA, l'option -enableassertions (ou -ea) active la vérification des assertions, comme illustré par l'exemple suivant.

```
import java.util.Scanner;

public class AssertTest
{
    public static void main( String args[] )
    {
        Scanner input = new Scanner( System.in );

        System.out.print( "Entrer_un_nombre_entre_positif~:_" );
        int number = input.nextInt();

        // vérifie que l'entrée est positive
        assert ( number >= 0 )~: "entrée_invalide~:_" + number;
        System.out.printf( "Vous_avez_entré_%d\n", number );
    }
}
```

Sans cette option, ces assertions sont justes ignorées. Aucun test ne sera effectué sur ces instructions. Notez que l'exemple précédent change donc de comportement avec ou sans l'option –ea. L'usage des assertions doit être réservé à la vérification de propriétés internes du programme (des propriétés toujours vraies, si l'implémentation du programme est correcte, indépendamment des hypothèses sur l'environnement extérieur). Ici, la lancée d'une exception est plus adaptée, car elle permet de traiter le cas d'erreur dans tous les cas.

Dans le cas de la mise au point de programmes concurrents, l'usage des assertions est encore plus subtil car il peut ajouter, en mode *debug*, des synchronisations qui cachent certains comportements qui seront pourtant visibles en mode *production* (en présences de *race conditions*).

Sous Eclipse, le mode est activé en sélectionnant un projet, puis « Run as », puis « Run...». La boite de dialogue qui s'ouvre alors, comporte un onglet « Arguments » où il est possible d'ajouter –ea dans le boîte « VM arguments ».

Les **compilateurs** fournissent parfois des options permettant d'augmenter le nombre de vérifications effectuées à la compilation, ou de générer des programmes avec des défenses dynamiques contre certaines attaques. Ces mécanismes sont fortement conseillées mais nécessitent une bonne compréhension des options disponibles dans le compilateur [1] [2] [3].

Il convient de se méfier des groupements d'options de type -Wall qui contiennent rarement l'ensemble des options possibles, pour des raisons de compatibilité arrière. Parmi les options intéressantes à activer dans un compilateur C, nous pouvons citer :

- L'option -Wconversion de gcc permet détecter certaines conversions de types implicites dangereuses.
- Exemple : une instruction unsigned int x = -1; génère une conversion implicite à l'exécution du programme. Cette option permet de détecter cette situation à la compilation. Si la conversion est souhaitée par le programmeur, une conversion explicite devra être favorisée.

L'option -Wformat de gcc permet d'éviter certaines vulnérabilités sur les chaînes de format des instructions printf. Exemple : un simple appel comme fprintf(s); peut provoquer une manipulation illicite de la pile d'appel si la variable s contient le symbole %. Cette option permet de détecter à la compilation les erreurs de ce type.

— L'option -Wwrite-strings de gcc permet de détecter une écriture dans une chaîne de caractère placée dans une mémoire en lecture seule. Cette option permettra par exemple de rejeter le programme suivant :

```
int main (void) {
   char* s = "Hello";
   printf ("%s\n",s);
   s[0] = 'h';
   printf ("%s\n",s);
   return 0;
}
```

- L'option -fstack-protector de gcc protége la pile contre l'écrasement de l'adresse de retour d'une fonction par débordement de tampon.
- L'option –Werror assure que le programme ne sera pas compilé tant que des messages d'avertissement subsistent. C'est une façon simple et radicale d'assurer que tous les avertissements seront sérieusement étudiés par le programmeur. Son utilisation peut avantageusement être proposée (voire imposée) aux étudiants pour leurs projets.

Il convient enfin de rappeler que ce type d'option de compilation existe dans d'autres langages que le C. En JAVA (à partir de la version 7), on peut ainsi utiliser l'option -Werror, comme en C [4]. En OCAML, c'est l'option -warn-error qui joue un rôle similaire.

Références

- [1] Options to Request or Suppress Warnings, https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/Warning-Options.html#Warning-Options
- [2] Wiki Debian Hardening, https://wiki.debian.org/Hardening
- [3] C-Based Toolchain Hardening, https://www.owasp.org/index.php/C-Based_ Toolchain_Hardening
- [4] javac Java programming language compiler, http://docs.oracle.com/javase/7/docs/technotes/tools/windows/javac.html
- [5] ÉRIC JAEGER, OLIVIER LEVILLAIN, *Mind your languages(s) A discussion about languages and security*, 2014 IEEE Security and Privacy Workshops

4 Fiche 4 : Outils d'analyse de vulnérabilités

4.1 Sujet d'étude

Outil d'analyse de vulnérabilités.

4.2 Durée recommandée

30 à 45 minutes.

4.3 Objectifs pédagogiques

L'objectif pédagogique de cette activité est de présenter les grandes familles d'outils permettant de détecter certaines erreurs de programmation.

4.4 Prérequis

Cette activité s'intègre idéalement dans un cours de validation logicielle par test (fuzzing) ou en complément d'un cours de compilation (analyse statique).

4.5 Notions abordées

- Recherche de vulnérabilités logicielles par fuzzing
- Analyse de teintes
- Les différents types d'alarmes d'un outil statique

4.6 Description

Une première technique de recherche de vulnérabilité consiste à tester le logiciel. Le **fuzzing** est une technique de recherche de vulnérabilités dans un logiciel, très populaire. Le principe est de générer au hasard des données plus ou moins cohérentes pour le système testé, dans le but de mettre en défaut le programme (par exemple, de le faire échouer). Dans ces versions les plus simples, cette technique procède par force brute.

D'autres approches, plus sophistiquées, restreignent les données générées pour qu'elles respectent un certain format. L'intérêt de cette technique est de pouvoir s'appliquer à tout type de logiciel, quel que soit son environnement, que le code source soit disponible ou pas. Par exemple, si un programme prend en entrée un entier, et si cet entier est enregistré sur un octet, une technique de **fuzzing** permettra de tester le comportement du système si on lui soumet une entrée en dehors des valeurs représentables par cet encodage. L'approche reste limitée : il s'agit de découvrir des dysfonctionnements, et non pas de vérifier le bon fonctionnement d'un logiciel. Cette technique aide néanmoins à identifier les parties du logiciel les plus vulnérables.

Une deuxième technique consiste à instrumenter le logiciel pour lui faire réaliser des vérifications pendant son exécution et l'empêcher d'atteindre une faille de sécurité. Les mécanismes de **teinte** (*tainting*) permettent ainsi de suivre la propagation des valeurs en fonction de leurs origines. Il est

alors possible d'empêcher un appel de fonction critique (comme une requête SQL) de s'appliquer à un argument qui pourrait dépendre de l'environnement extérieur, sans avoir été traitée au préalable par une procédure de nettoyage (sanitizing). Un tel mécanisme est disponible en Ruby et en Perl [1] [2]. Le programme suivant illustre ce mécanisme en Perl :

```
# lecture du premier argument du script~: arg1 est teintée
my $arg1 = shift;
# arg2 est elle aussi teintée
my $arg2 = substr($arg1,0,2);
```

La teinte, issue d'une valeur provenant de l'environnement extérieur (fichier, entrée standard), se propage dans les calculs qui utilisent une valeur teintée. Certaines fonctions sensibles, comme les appels de fonctions système, refusent de s'exécuter sur des valeurs teintées. Pour enlever une teinte, on peut la filtrer avec une expression régulière et récupérer une sous-expression non-teintée pour la placer dans la variable d'origine :

C'est au programmeur de s'assurer que l'algorithme de nettoyage est correct. L'activation du suivi des teintes est optionnelle en Perl (option –T).

Il est souhaitable de détecter les vulnérabilités avant le déploiement et l'exécution d'un logiciel. L'analyse statique a pour but de diagnostiquer d'éventuelles erreurs d'exécutions, sans exécuter le logiciel sous étude. Elle s'appuie pour cela sur des techniques d'analyse de flots de données ou d'inférence de types pour calculer automatiquement des informations sémantiques [3] [4].

Par nature (pour des raisons d'indécidabilité), une analyse statique réalise des approximations. Il n'est pas possible, dans tous les cas, de calculer le diagnostique le plus précis possible sur un programme. Pour cette raison fondamentale, une analyse pourra lever une alerte sur un programme, alors que le chemin n'est pas faisable : c'est une fausse alarme. Par exemple, l'expression

```
1 / ((x*x - x + 1) \mod 2)
```

ne réalise pas de division par zéro, quelle que soit la valeur de la variable x, mais la plupart des analyseurs ne seront pas capables de le comprendre et lèveront une fausse alarme.

L'utilisateur doit inspecter l'alarme pour comprendre si elle est fausse ou pas. Les garanties sont surtout apportées sur les portions de programme sans alarme : l'analyse garantie qu'elle ne contient pas d'erreurs. Il faut cependant modérer ce discours quelque peu théorique : en pratique, très peu d'analyses statiques déployées dans des outils de production sont totalement correctes. Il arrive alors parfois que l'une de ces analyses ne trouve pas d'exécution dangereuse alors qu'il en existe : c'est un faux négatif. Il s'agit souvent d'un choix de conception : plutôt que de submerger le programmeur d'alertes, certaines analyses ne signalent qu'une partie des erreurs possibles [5]. Le développement d'analyseurs statiques correctes sur des langages réalistes (et subtils) comme C ou Java reste un sujet de recherche actif [6] [7] .

Malgré ces imprécisions, les analyseurs modernes sont capables de rapporter des erreurs de façon extrêmement efficace. On pourra par exemple utiliser l'analyseur libre *Findbugs* [8] pour expérimenter la recherche d'erreurs (pas uniquement des vulnérabilités) dans les programmes JAVA. Le plugin *valueanalysis* de FRAMA-C [9] permet quant à lui d'effectuer des vérifications statiques sur les programmes écrits en C. Ce dernier peut par exemple détecter des erreurs comme la lecture de portions mémoires non initialisées ou l'utilisation de pointeurs invalides (précédemment libérés).

Le fuzzing et l'analyse statique sont des techniques complémentaires. L'outil FRAMA-C essaiera, par exemple, de prouver qu'un accès tableau [i] respecte les bornes mémoire de l'espace pointé par la variable t. Il calcule pour cela un intervalle de variation de la variable i puis vérifie qu'il est inclus dans l'intervalle [0, length(t)-1]. Le fuzzing ne cherche pas à prouver l'absence de faille, il cherche à prouver l'existence d'une faille. C'est une différence fondamentale. À l'inverse, sauf dans quelques cas spécifiques, le fuzzing ne permet pas de prouver l'absence de faille et l'analyse statique ne permet pas de prouver l'existence d'une faille.

Références

- [1] DAN RAGLE, Introduction to Perl's Taint Mode, http://www.webreference.com/programming/perl/taint/index.html
- [2] The Pragmatic Programmer's Guide: Locking Ruby in the Safe, http://ruby-doc.com/docs/ProgrammingRuby/html/taint.html
- [3] Andrei Sabelfeld, Andrew C. Myers, Language-based information-flow security, IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2003
- [4] FLEMMING NIELSON, HANNE RIIS NIELSON, CHRIS HANKIN, *Principles of Program Analysis*, Springer 2005
- [5] DAVID HOVEMEYER, WILLIAM PUGH, Finding more null pointer bugs, but not too many, PASTE 2007: 9-14
- [6] BRUNO BLANCHET, PATRICK COUSOT, RADHIA COUSOT, JÉRÔME FERET, LAURENT MAUBORGNE, ANTOINE MINÉ, DAVID MONNIAUX, XAVIER RIVAL, A static analyzer for large safety-critical, software. PLDI 2003: 196-207

[7] JACQUES-HENRI JOURDAN, VINCENT LAPORTE, SANDRINE BLAZY, XAVIER LEROY, AND DAVID PICHARDIE, A formally-verified C static analyzer. In 42nd symposium Principles of Programming Languages, pages 247–259. ACM Press, 2015

- [8] Site officiel de FindBugs, http://findbugs.sourceforge.net
- [9] Value analysis plug-in, http://frama-c.com/value.html
- [10] Magasine MISC, n°39, Fuzzing Injectez des données et trouvez les failles cachées

Ce document a été rédigé par un consortium regroupant des enseignants-chercheurs, des professionnels du secteur de la cybersécurité ainsi que l'ANSSI.





















L'ensemble des documents est distribué sous licence ouverte Etalab V1.