Webアプリケーションを安全に するフレームワークの新しい機能

久保田 康平

2021年1月7日

情報知能工学専攻

概要

Web アプリケーション開発者が実装するコードを実行時に 自動的に解析し、必要ならば修正する機能を Web アプリケー ションフレームワークに持たせることを提案し, 実装して評 価を行う. Web アプリケーションはインターネットを通して 世界中から誰でも接続でき、対話的に通信できるという特徴 から様々な攻撃の対象になる、また、インターネットの普及 に伴い Web アプリケーションの重要性は増し、同様に Web ア プリケーションの防御もまた重要になっている. 脆弱性攻撃 は、Webアプリケーションの設計上の欠点や仕様上の問題点 である脆弱性を利用する攻撃である。 脆弱性の対策の一つは、 Web アプリケーションに脆弱性を作らないことであり、その ため Web アプリケーション開発者は Web アプリケーション フレームワークを利用することがある. Web アプリケーショ ンフレームワークは、Web アプリケーション開発において利 用することが多いメソッドを持つライブラリであり、それら のメソッドを利用することで効率よくアプリケーションを開 発することができる. セキュリティ面において、Webアプリ

ケーションフレームワークが提供するメソッドは脆弱性対策 がなされているものが多い. したがって、Webアプリケーショ ンフレームワークを利用した方が、利用しない時と比較して 効率的にセキュアな Web アプリケーションを開発しやすい. 一方で、開発者は常に完全にセキュアなコードを書くことは できないため、Web アプリケーションフレームワークを利用 して、脆弱性がある Web アプリケーションを実装してしまう ことがある. その理由の一つが、Web アプリケーション開発 者がWebアプリケーションフレームワークを適切に利用でき ないことである. Web アプリケーション開発者が、フレーム ワークのメソッドが持つセキュリティ機能を正しく理解して いなかったり、セキュリティ機能を持つメソッドを知らなかっ たりすることによって脆弱な Web アプリケーションが実装さ れる.この問題に対して本論文では、Webアプリケーション 開発者が実装したソースコードを修正する機能を持つ Web ア プリケーションフレームワークを提案する. 提案手法を実証 し評価を行った結果、この機能は実装されたコードの脆弱性 を一部修正でき、レスポンスタイムは提案手法を適用しなかっ た場合とほとんど変わらないことを確認した. 実装された修 正関数の蓄積は将来のアプリケーションのセキュリティの向 上に寄与できるものである.

目次iii

目 次

第1章	はじめに	1
第2章	背景	3
2.1	最初	3
第3章	関連研究	4
3.1	論文1	4
3.2	論文2	4
3.3	論文3	4
第4章	提案手法	5
第5章	実装	6
第6章	実験	7
第7章	結果	8
第8章	考察	9
第9章	おわりに	10

図目次 iv_

図目次

表目次v

表目次

第1章

はじめに

 第2章

背景

2.1 最初

第3章

関連研究

- 3.1 論文1
- 3.2 論文2
- 3.3 論文3

第4章

提案手法

第5章

実装

第6章

実験

第7章

結果

第8章

考察

第9章

おわりに