Modelbasierte Analyse von Sicherheitsschwachstellen in objektorientierten Modulen

Proposal einer Diplomarbeit

|  |  |
| --- | --- |
| **Bearbeitung** | Christina Pildner  Breslauer Straße 61 75015 Bretten c.pildner@web.de |
| **Betreuung** | Erstgutachter: Prof. Dr. Ralf Reussner Zweitgutachter: Betreuer: Dr. Pierre Parrend |

Inhaltsverzeichnis

[1. Einleitung 3](#_Toc227042856)

[1.1 Hintergrund und Motivation 3](#_Toc227042857)

[1.2 Ziele 3](#_Toc227042858)

[2. Konzeption 3](#_Toc227042859)

[2.1 Erwartete Qualitätsmerkmale 3](#_Toc227042860)

[2.2 Architektur 3](#_Toc227042861)

[3. Durchführung 3](#_Toc227042862)

[3.1 Entwicklungsumgebung 3](#_Toc227042863)

[3.2 Organisatorisches 3](#_Toc227042864)

[3.3 Zeitplan 3](#_Toc227042865)

[4. Literatur 4](#_Toc227042866)

# Einleitung

* Vernetzung der Computer -> neue Ära des Programmierens -> Module
* Das Internet hat viele Vorteile mit sich gebracht: Schnellere Kommunikation, schnellere Datenübertragung, Nutzung von nicht lokal vorhandenen Dienstleistungen und Rechnerkraft. Um diese optimal zu benutzen sind Softwarekonzepte entstanden, die durch hohe Flexibilität und Erreichbarkeit charakterisiert wird. Menschen und Firmen können angebotene Dienste nutzen, ohne großes Aufwand und Bürokratie. Dies allerdings kann auch von

Dieser Proposal beschreibt die Planungen zur Umsetzung der Diplomarbeit „Modelbasierte Analyse von Sicherheitsschwachstellen in objektorientierten Modulen“. Diese Einleitung befasst sich mit der Motivation und die Ziele der Diplomarbeit.

Um die Lesbarkeit zu fördern, wird desweiter in dem Proposal über „OO“ geredet, wenn um den Begriff „objektorientiert“ handelt.

## Hintergrund und Motivation

* Ähnliche Untersuchungen

Enge Interaktionen in kritischen Anwendungen zwischen Dienste und Bibliotheken von verschiedener Herkunft finden immer häufiger statt, entweder in großen statischen Systemen in den viele Komponente wiederverwendet werden, oder kleine, dynamischen Umgebungen wie der OSGi-Platform. Desweiteren erfordern steigende Produktivitätsbedürfnisse, dass Testen und Analyse kostengünstiger werden, und deswegen automatisiert werden sollen.

## Ziele

Aufgabenstellung:

* Definieren von Sicherheitsschwachstellen in OO-Komponenten,
  + Schwachstellen sollen Problemmuster verursachen, die identifizierbar sind
  + Erfordert eine vorgehende Modelbildung, damit die Sicherheitskriterien in kompatiblen Formalismen ausgedruckt werden können.

Mögliche Aufgaben

* Definition und Formalisierung der Sicherheitsschwächen in OO-Modulen
* Identifizierung notwendiger Elemente zu Quellcode Analyse
* Entwicklung einer prototypischen Analyse
* Validierung der Analyse anhand von OO-Modulen und Bibliotheken

# Konzeption

* Formale Beschreibung der Vulnerabilität
* Katalogen
* Analyse erwähnen (Statische und

## Erwartete Qualitätsmerkmale

-Vertraulichkeit

-Verfügbarkeit

-korrekte Zugangskontrolle

## Architektur

# Durchführung

## Entwicklungsumgebung

## Organisatorisches

* Betreuer
* Institute
* Treffen

## Zeitplan

* Meilensteine

Gemäß XXX beträgt die Bearbeitungszeit einer Diplomarbeit an der Uni Karlsruhe von der Anmeldung bis zum Abschluss sechs Monate. Ein grober Zeitplan mit einigen Meilensteinen und bis dahin erstellten Artefakten ist in der Abbildung XXX dargestellt. Das Diagramm stellt nur den Rahmen der Diplomarbeit dar, im Laufe der Zeit soll der Ablauf verfeinert werden.

Während der Bearbeitung finden regelmäßige Treffen zwischen Prüfling und Betreuer statt, mindestens einmal in der Woche. Desweiteren Besucht der Prüfling die regelmäßigen Treffen der Diplomanten am SDQ.

# Literatur

test1. *ich mache ein Test.*