



Fachbereich 4: Informatik

Department of Computer Science and Engineering

Featurebasierte Fehlererkennung mittels Methoden des Machine Learnings

Masterarbeit

zur Erlangung des Grades Master of Science (M.Sc.) im Studiengang Informatik

vorgelegt von

Stefan Hermann Strüder

Erstgutachter: Prof. Dr. Jan Jürjens

Institut für Softwaretechnik

Zweitgutachter: Dr. Daniel Strüber

Chalmers University of Technology - Göteborg, Schweden (bis 02.2020)

Radboud-Universität - Nijmegen, Niederlande

Erklärung

| | Ja | Nein |
|---|----|----------------|
| Mit der Einstellung der Arbeit in die Bibliothek bin ich einverstanden. | | |
| (Ort, Datum) | | (Unterschrift) |

Ich versichere, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

Kurzfassung

Softwarefehler sind ein großes Ärgernis in der Softwareentwicklung und können nicht nur zu Rufschädigungen sondern auch zu erheblichen finanziellen Schäden für Unternehmen führen. Aus diesem Grund wurden im vergangenen Jahrzehnt zahlreiche Techniken zur Erkennung und Vorhersage von Fehlern entwickelt, welche zum großen Teil auf Methoden des Machine Learnings basieren. Die übliche Herangehensweise dieser Techniken erfolgt auf der Vorhersage von Fehlern auf Dateiebene. Seit einigen Jahren steigt jedoch die Popularität von featurebasierter Softwareentwicklung: ein Paradigma welches auf Funktionsinkremente eines Softwaresystems (Features) setzt und somit für eine breite Variabilität des Softwareproduktes sorgt. Eine gängige Implementationstechnik für Features basiert auf Annotationen mit Präprozessoranweisungen, wie #IFDEF und #IFNDEF, deren Code sich über mehrere Dateien der Quellcodedateien der Software verteilt ("code scattering"). Ein Fehler in solchem Featureode kann aufgrund dessen weitreichende Folgen für die Funktionalität der gesamten Software haben. Weist ein Teil des Featurecodes Fehler auf, so wird die gesamte Funktion des Features fehlerhaft und führt unter Umständen zum Ausfall der gesamten Funktionalität der Software (Features sind "cross-cutting" (dateiübergreifend)). An dieses Problem knüpft diese Arbeit an. Es wird eine Vorhersagetechnik für fehlerhafte Features entwickelt, welche auf Methoden des Machine Learnings basiert. Die Auswertung von acht Klassifikatoren, welche jeweils auf einem induviduellen Klassifikationsalgorithmus basieren, zeigt, dass mithilfe des für diese Arbeit erstellten featurebasierten Datensets, eine Genauigkeit von bis zu 92% für die Vorhersage von fehlerhaften oder fehlerfreien Features erreicht werden konnte. Es wird zudem gezeigt, wie der Aspekt der Featureorientierung im Rahmen der Erstellung des Datensets eingebunden wurde und welche Resultate im Vergleich zur herkömmlichen dateibasierten Methodik erzielt werden konnten.

Abstract

Software errors are a major nuisance in software development and can lead not only to damage of reputation but also to considerable financial losses for companies. For this reason, numerous techniques for detecting and predicting errors have been developed over the past decade, which are largely based on machine learning methods. The usual approach of these techniques is to predict errors at file level. For some years now, however, the popularity of feature-based software development has been increasing - a paradigm that relies on function increments of a software system (features) and thus ensures a wide variability of the software product. A common implementation technique for features is based on annotations with preprocessor instructions, such as #IFDEF and #IFNDEF, whose code is spread over several files of the software's source code files ("code scattering"). A bug in such a feature code can have far-reaching consequences for the functionality of the entire software. If a part of the feature code contains errors, the entire function of the feature becomes faulty and may lead to the failure of the entire functionality of the Software (features are "cross-cutting"). This problem is the subject of this thesis. A prediction technique for faulty features is developed, which is based on methods of machine learning. The evaluation of eight classifiers, each based on an individual classification algorithm, shows that the feature-based data set created for this thesis allows an accuracy of up to 92% for the prediction of faulty or error-free features. It is also shown how the feature orientation aspect was incorporated into the creation of the dataset and what results were achieved compared to the traditional file-based methodology.

Anmerkung

Diese Masterarbeit entstand in Teilen in Zusammenarbeit mit der Forschungsgruppe der Division of Software Engineering unter der Leitung von Thorsten Berger am Department of Computer Science and Engeneering der Chalmers Universität of Technology in Göteborg, Schweden.

CHALMERS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Mein besonderer Dank gilt Thorsten Berger für die Ermöglichung und Finanzierung dieser Zusammenarbeit. Ebenfalls gilt mein Dank dem gesamten Team der Forschungsgruppe für die Unterstützung bei Problemen und Fragen zu meiner Arbeit. Ein weiterer Dank gilt Daniel Strüber für seine Initiative zur Ermöglichung der Zusammenarbeit.

Comment

This master thesis was partly written in cooperation with the research group of the Division of Software Engineering headed by Thorsten Berger at the Department of Computer Science and Engineering of Chalmers University of Technology in Gothenburg, Sweden.



My special thanks goes to Thorsten Berger for facilitating and financing this cooperation. I would also like to thank the entire team of the research group for their support in case of problems and questions concerning my work. A further thank you goes to Daniel Strüber for his initiative to make this cooperation possible.



Inhaltsverzeichnis

| T | Eini | leitung und Motivation | 2 |
|---|------|--|----|
| | 1.1 | Forschungsziele und Forschungsfragen | 4 |
| | 1.2 | Forschungsdesign | 5 |
| | 1.3 | Zeitplanung | 6 |
| | 1.4 | Aufbau der Arbeit | 8 |
| 2 | Hin | tergrund | 11 |
| | 2.1 | Featurebasierte Softwareentwicklung | 11 |
| | 2.2 | Machine-Learning-Klassifikation | 11 |
| | 2.3 | Fehlervorhersage mittels Machine Learning | 13 |
| 3 | Erst | ellung eines featurebasierten Datensets | 17 |
| | 3.1 | Datenauswahl | 17 |
| | 3.2 | Konstruktion des Datensets | 19 |
| | 3.3 | Metriken | 22 |
| 4 | Trai | ning und Test der Machine-Learning-Klassifikatoren | 25 |
| | 4.1 | Auswahl der Werkzeuge und Klassifikationsalgorithmen | 25 |
| | 4.2 | Analyse des Testprozesses | 29 |
| 5 | Eval | luation | 33 |
| | 5.1 | Herausforderungen und Limitationen | 33 |
| | 5.2 | Vergleich der Klassifikatoren | 33 |
| | | 5.2.1 Evaluationsmetriken | 33 |
| | | 5.2.2 Ergebnisse und Diskussion | 40 |
| | 5.3 | Vergleich zu nicht-featurebasierten Methoden | 40 |

| 6 | Fazı | T . | 47 |
|----|-------|---|----|
| | 6.1 | Zusammenfassung und Erkenntnisse | 47 |
| | 6.2 | Ausblick | 47 |
| Li | eratu | ır | 49 |
| A | Link | ks der für die Erstellung des Datensets verwendeten Software-Projekte | 52 |
| В | Test | 2 | 53 |

Abbildungsverzeichnis

| 1.1 | Generierung von Software-Produktlinien nach [26] | 3 |
|-----|--|---------|
| 1.2 | CRISP-DM Prozessmodells nach [8] | 5 |
| 1.3 | Phasen des CRISP-DM Prozessmodells nach [8] mit Zuordnung der Arbeitsphasen | 5 |
| 1.4 | Geplanter zeitlicher Ablauf der Arbeit als Gantt-Chart | 8 |
| 1.5 | Tatsächlicher Ablauf der Arbeit als Gantt-Chart | 8 |
| 2.1 | Allgemeiner Prozess des überwachten Machine Learnings dargestellt anhand eines Beispiels (vereinfacht) | 12 |
| 2.2 | Angewendeter Prozess zur Durchführung der Klassfikation nach [6] | 12 |
| 2.3 | Teil 1: Featurebasierter Prozess des überwachten Machine Learnings nach [18] | 13 |
| 2.4 | Teil 2: Featurebasierter Prozess des überwachten Machine Learnings nach [18] | 15 |
| 3.1 | Übersicht zur Gliederung des dritten Kapitels | 17 |
| 3.2 | Normalfall und unerwünschte Fälle bei der Identifizierung von Features | 20 |
| 3.3 | Ablauf der zweiten Phase des SZZ-Algorithmus (übersetzt, [4]) | 21 |
| 3.4 | Visualisierung des Aufbaus und Unterscheidung der Datensets | 22 |
| 4.1 | Grundsätzlicher Aufbau eines Decision Trees | 26 |
| 4.2 | Formel zur Berechnung der Euklidischen Distanz ($n = Anzahl$ der Attribute) | 27 |
| 4.3 | Grundsätzlicher Aufbau eines KNN mit 4 Input-Neuronen, 5 Hidden-Neuronen und 2 Output-Neuronen | 28 |
| 4.4 | Satz von Bayes als Grundlage des Naïve-Bayes-Klassifikators | 28 |
| 4.5 | Vergleich der Accuracies je Klassifikator vor und nach der Anwendung des SMOTE-Algorithmus | - 31 |
| 4.6 | Vergleich der Klassifikatoren und Werkzeuge im Hinblick auf ihre Accuracies | 32 |
| 5.1 | allgemeine Konfusionsmatrix | 34 |
| 5.2 | ROC-Kurven der Klassifikatoren des featurebasierten Datensets | 36 |

| 5.3 | ROC-Kurven der Klassifikatoren des dateibasierten Datensets | 37 |
|-----|---|----|
| 5.4 | Vergleich der Accuracies zwischen den Datensets der scikit-Klassifikatoren | 38 |
| 5.5 | Vergleich der Accuracies zwischen den Werkzeugen der WEKA-Klassifikatoren . | 39 |
| 5.6 | Übersicht der Accuracies der jeweilgen Klassifikatoren | 45 |
| 5.7 | ROC-Kurven der Klassifikatoren | 45 |

Kapitel 1

Einleitung und Motivation

Ausblick: Dieses Kapitel dient zur allgemeinen Einführung in diese Masterarbeit. Dazu werden neben einer Einleitung und Motivation in das zugrundeliegende Thema, die grundlegenden Strukturen der Arbeit erläutert. Dazu gehören die Forschungsziele und Forschungsfragen, das verwendete Forschungsdesign, eine Übersicht der angedachten und tatsächlichen Zeitplanung sowie eine Erläuterung des Aufbaus der weiterführenden Teile dieser Arbeit.

Softwarefehler stellen einen erheblichen Auslöser für finanzielle Schäden und Rufschädigungen von Unternehmen dar. Solche Fehler reichen von kleineren "Bugs" bis hin zu schwerwiegenden Sicherheitslücken. Aus diesem Grund herrscht ein großes Interesse daran, einen Entwickler zu warnen, wenn er aktualisierten Softwarecode veröffentlicht, der möglicherweise einen Fehler beinhaltet.

Zu diesem Zweck haben Forscher und Softwareentwickler im vergangenen Jahrzehnt verschiedene Techniken zur Fehlererkennung und Fehlervorhersage entwickelt, die zu einem Großteil auf Methoden und Techniken des *Machine Learnings* basieren. Diese verwenden in der Regel historische Daten von fehlerhaften und fehlerfreien Änderungen an Softwaresystemen in Kombination mit einer sorgfältig zusammengestellten Menge von *Attributen* (in der Regel Features genannt ¹), um einen gegebenen Klassifikator anzulernen beziehungsweise zu trainieren. Dieser dient dann dazu, ein akkurate Vorhersage zu treffen, ob eine neu erfolgte Änderung an einer Software fehlerbehaftet oder frei von Fehlern ist.

Die Auswahl an Lernverfahren für Klassifikatoren ist groß. Studien zeigen, aus dem Pool von verfügbaren Verfahren sowohl Entscheidungsbaum-basierte (zum Beispiel J48, CART oder Random Forest) als auch Bayessche Verfahren die meistgenutzten sind [24]. Alternative Lernmethoden sind Regression, k-Nearest-Neighbors oder künstliche neuronale Netze [7]. Anzumerken ist allerdings, dass es keinen Konsens über die beste verfügbare Lernverfahren gibt, da jedes Verfahren unterschiedliche Stärken und Schwächen für bestimmte Anwendungsfälle aufweist.

Das Ziel dieser Arbeit ist die Entwicklung einer solchen Vorhersagetechnik für Softwarefehler basierend auf Software-Features. Diese beschreiben Inkremente der Funktionalität eines Softwaresystems. Die auf diese Weise entwickelten Softwaresysteme heißen Software-Produktlinien und bestehen aus einer Menge von ähnlichen Softwareprodukten. Sie zeichnen sich dadurch aus, dass sie eine gemeinsame Menge von Features sowie eine gemeinsame Codebasis besitzen

¹Um einem missverständlichen und doppeldeutigen Gebrauch des Feature-Begriffes vorzubeugen, wird für die hier verwendete Beschreibung der Charakteristika von Daten auch im weiteren Verlauf dieser Ausarbeitung der Begriff "Attribute" verwendet.

[26]. Durch das Vorhandensein verschiedener Features entlang der Softwareprodukte, kann eine breite Variabilität innerhalb einer Produktlinie erreicht werden.

Der zentrale Prozess der Entwicklung einer Produktlinie ist in Abbildung XX dargestellt. Aufgeteilt wird dieser Prozess in das Domain Engineering und das Application Engineering. Im Rahmen des Domain Engineerings wird ein sogenanntes Variabilitätsmodell (Variability Model) erzeugt, welches durch die Kombination der wählbaren Features beschrieben wird [3]. Gängige Implementationstechniken für Features reichen von einfachen Lösungen durch Annotationen basierend auf Laufzeitparametern oder Präprozessor-Anweisungen bis hin zu verfeinerten Lösungen basierend auf erweiterten Programmiermethoden, wie zum Beispiel Aspektorientierung. In Teilen dieser Implementierungstechniken wird jedes Feature wird als wiederverwendbares Domain Artifact modelliert und gekapselt, welches im Prozess des Application Engineerings in Form einer Konfiguration zusammen mit weiteren Features, im Hinblick auf die gewünschte Funktionalität der Software, ausgewählt werden kann. Ein Software Generator erzeugt dann die gewünschten Software Produkte basierend auf den bereits zuvor genannten Implementationstechniken für Features.

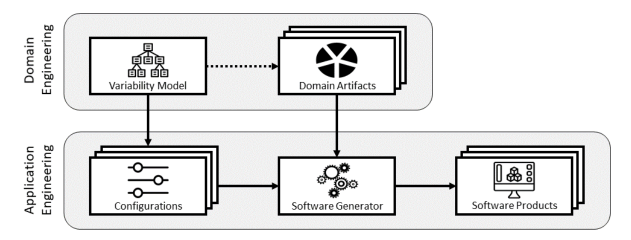


Abbildung 1.1: Generierung von Software-Produktlinien nach [26]

Das Ziel dieser Arbeit ist die Entwicklung einer auf Machine Learning gestützten Vorhersagetechnik für defekte Software-Features, welche wie in Abbildung XX als Domain Artifacts im Quellcode einer Software wiederzufinden sind. Betrachtet wird dabei die Implementation von Features mittels Präprozessor-Anweisungen, wie IFDEF und IFNDEF. Dieser bisher in wissenschaftlichen Papern nur einmal im Rahmen einer Fallstudie betrachtete Ansatz [18] ist aufgrund mehrerer Gründe chancenreich:

- 1. Wenn ein bestimmtes Feature in der Vergangenheit mehr oder weniger fehleranfällig war, so ist eine Änderung, die das Feature aktualisiert, wahrscheinlich ebenfalls mehr oder weniger fehleranfällig.
- 2. Features, die mehr oder weniger fehleranfällig scheinen, könnten besondere Eigenschaften haben, die im Rahmen der Fehlervorhersage verwendet werden können.
- 3. Code, der viel featuresspezifischen Code enthält (insbesondere die sogenannten Feature-Interaktionen), ist möglicherweise fehleranfälliger als sonstiger Code.

Das zuvor genannte Ziel der Arbeit setzt sich aus mehreren Teilzielen zusammen. Dazu zählen die Erstellung eines Datensets zum Trainieren von Machine-Learning-Klassifikatoren sowie

das Anlernen einer repräsentativen Auswahl an Klassifikatoren mit anschließender vergleichender Evaluation dieser. Zusätzlich werden die featurebasierten Klassifikatoren mit klassischen dateibasierten Klassifikatoren verglichen, dessen Entwicklung aus einer wissenschaftlichen Arbeit entnommen wurde [14]. Ein genauer Überblick über die Forschungsziele befindet sich im nächsten Abschnitt.

Sollte sich im Rahmen der Evaluation einer dieser Klassifikatoren als besonders effektiv erweisen, so würde diese Arbeit den Stand der Technik hinsichtlich der Fehlererkennung in Features vorantreiben und Organisationen erlauben, bessere Einblicke in die Fehleranfälligkeit von Änderungen in ihrer durch Variabilität geprägten Codebasis zu erhalten.

1.1 Forschungsziele und Forschungsfragen

Wie bereits in der Einleitung beschrieben, ist das übergeordnete Ziel dieser Arbeit die Entwicklung einer Vorhersagetechnik für Fehler in featurebasierter Software unter Zuhilfenahme von Methoden des Machine Learnings. Dazu ist vorhergesehen, das Augenmerk auf Commits des Versionierungssystems Git zu richten. Ein Commit bezeichnet dabei die zur Verfügungstellung einer aktualisierten Version einer Software. Als Datenbasis für das Trainieren der Klassifikatoren dienen dann fehlerhafte und fehlerfreie Commits von featurebasierter Software. Dies ermöglicht es, für ausstehende oder zukünftige Commits Vorhersagen zu treffen, ob diese Fehler beinhalten, um so das Risiko der Konsequenzen von Softwarefehlern zu senken.

Der Prozess der Entwicklung der Vorhersagetechnik ist in drei zu erreichende Forschungsziele eingeteilt. Jedem Forschungsziel werden Forschungsfragen zugeordnet, deren Aufklärung einen zusätzlichen Teil zur Erfüllung der Ziele beiträgt. Im Folgenden werden die Forschungsziele (RO – "research objective") mit ihren zugehörigen Forschungsfragen (RQ – "research question") vorgestellt.

RO1: Erstellung eines Datensets zum Trainieren von Relevanten Machine-Learning-Klassifikatoren

RQ1a: Welche Daten kommen für die Erstellung des Datensets in Frage?

RQ1b: Wie weit müssen die Daten vorverarbeitet werden, um sie für das Training nutzbar zu machen?

RO2: Identifikation und Training einer Auswahl von Relevanten Machine Learning Klassifikatoren basierend auf dem Datenset

RQ2: Welche Machine-Learning-Klassifikatoren kommen für die gegebene Aufgabe in Frage?

RO3: Evaluierung und Gegenüberstellung der Klassifikatoren sowie Vergleich zu modernen Vorhersagetechniken, die keine Features nutzen

RQ3a: Welche miteinander vergleichbaren Merkmale besitzen die Klassifikatoren?

RQ3b: Welche Metriken können für den Vergleich verwendet werden?

RQ3c: Welche Vor- und Nachteile besitzt ein Klassifikator?

RQ3d: Wie lassen sich die Klassifikatoren mit weiteren Vorhersagetechniken, die keine Features nutzen, vergleichen?

Zusätzlich zu den drei genannten Forschungszielen umfasst die Bearbeitung der Masterarbeit eine Vor- und Nachbereitung, sodass sich insgesamt fünf Arbeitsphasen ergeben. Diese werden in den weiteren Unterkapiteln näher erläutert. Als finale Vorhersagetechnik wird jener Klassifikator verwendet, der sich im Rahmen der Gegenüberstellung im Verlauf der Evaluation als am effektivsten erweist.

1.2 Forschungsdesign

Die für diese Arbeit gewählte Methodik basiert auf dem Prozessmodell Cross-Industry Standard Process for Data Mining, kurz CRISP-DM, nach [8]. Es wird als Vorlage für die Arbeitsphasen zur Erreichung der Forschungsziele dieser Arbeit verwendet. Da sich der überwiegende praktische Teil dieser Arbeit auf Programmierung im Bereich des Machine Learning konzentriert, bildet das CRISP-DM Prozessmodell ein passendes vordefiniertes Vorgehen. Eine grafische Aufarbeitung des Prozessmodells mit seinen sechs zugehörigen Phasen sowie den Verbindungen zwischen diesen ist in Abbildung XX dargestellt.

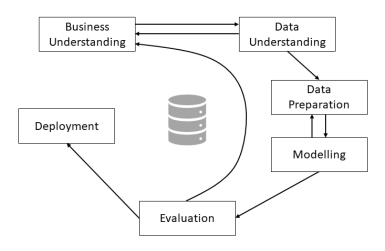


Abbildung 1.2: CRISP-DM Prozessmodells nach [8]

Das CRISP-DM-Prozessmodell wurde, wie der Name bereits andeutet, ursprünglich für die Erarbeitung von Data Mining Projekten entwickelt, eignet sich jedoch auch zur Verwendung im Rahmen eines Machine Learning Projektes, da sich die in beiden Bereichen verwendeten Methoden und Prozesse zu einem erheblichen Teil überlagern. Ein Überblick über die sechs Phasen des Prozessmodells ist in Abbildung 1.3 dargestellt. Zusätzlich umfasst diese Abbildung die Zuordnung der Arbeitsphasen, die im vorherigen Abschnitt definiert wurden. Eine Erläuterung der Phasen des Prozessmodells erfolgt im Anschluss der Abbildung. Einen genauen Überblick über den konkreten Umfang der Arbeitsphasen, aufgeteilt in jeweilige Unterziele und zu erfüllende Aufgaben, bietet der im Anschluss folgende Abschnitt.

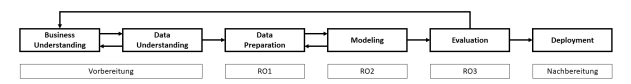


Abbildung 1.3: Phasen des CRISP-DM Prozessmodells nach [8] mit Zuordnung der Arbeitsphasen

Die ersten beiden Phasen Business Understanding und Data Understanding widmen sich der Vorbereitung der Arbeit. Die initiale Phase umfasst dabei die allgemeine Einarbeitung in das zugrundeliegende Thema und der Formulierung der Forschungsziele. Anzumerken ist, dass diese Phase bereits vor der sechsmonatigen Bearbeitungszeit der Arbeit begann und somit das Verfassen des Proposals sowie das Absolvieren der Einführungspräsentation zu dieser Phase gezählt werden können. Die darauffolgende Phase Data Understanding dient der Suche und

Einsicht von für den weiteren Verlauf der Phasen relevanten Daten und, falls vorhanden, vorgefertigten Datensets (es konnten keine Datensets gefunden werden). Da Commits als Datenbasis zur Erlernung der Klassifikatoren betrachtet werden, wird der überwiegende Teil der Suche nach Daten in Software-Repositories stattfinden, welche dem Versionierungssystem Git zugrunde liegen. Für die weiteren Phasen ist es von besonderer Bedeutung, den Aufbau der Daten sorgfältig zu untersuchen. Die dritte Phase Data Preparation kümmert sich um die Erstellung des featurebasierten Datensets und den dort hinführenden Prozessen. Diese Phase ist deckungsgleich mit den Anforderungen des ersten Forschungsziels. Zur Anwendung kommt das im vorherigen Schritt erstellte Datenset in der Phase Modeling. In dieser werden die auf Machine-Learning-Algorithmen basierenden Klassifikatoren mithilfe des Datensets trainiert und anschließend getestet, um Anpassungen an den Algorithmen hinsichtlich einer höheren Genauigkeit der Vorhersagen vornehmen zu können. Diese Phase spiegelt somit die Erfüllung des zweiten Forschungsziels wider. Die fünfte Phase umfasst die Evaluation der Resultate des zuvor erfolgten Schrittes und deckt somit die Erfüllung des dritten Forschungsziels ab. Die Nachbereitung der Arbeit wird durch die Phase Deployment abgedeckt. Diese umfasst die Erstellung bzw. Finalisierung der schriftlichen Ausarbeitung sowie das Erstellen der Abschlusspräsentation und der anschließenden Vorführung dieser im Rahmen des Kolloquiums.

1.3 Zeitplanung

ANPASSEN AN TATSÄCHLICHEN ABLAUF

Die nachfolgenden fünf Tabellen zeigen den im Rahmen der Vorbereitung der Arbeit geplanten Ablauf der zu erreichenden Ziele und Unterziele, aufgeteilt in die fünf Arbeitsphasen inklusive der Zuordnung der sechs Phasen des CRISP-DM-Prozessmodells. Die geschätzte und tatsächliche Dauer der jeweiligen Unterziele wird jeweils in Tagen, Wochen oder Monaten angegeben. Zur Verfügung stehen, gemäß der Vorgaben der Prüfungsordnung, insgesamt sechs Monate Bearbeitungszeit.

Phase 1: Vorbereitung

| Unterziele | geplante Dauer | tatsächliche Dauer | |
|---|-------------------|-----------------------|------------------------|
| Strukturierte Literaturrecherche | | | |
| - Techniken der featurebasierten Softwareprogrammieru | ng | | |
| - Techniken zur Fehlererkennung in Software | | | |
| - Klassifikation mittels Machine Learning | 2 Wochen | TBD | Rusiness Understanding |
| - Klassifikationsmethoden | 2 Wochen | 100 | Business Understanding |
| - Auswahl der Programmiersprache | | | |
| - Tool- und Libraryauswahl | | | |
| - Evaluationsmetriken | | | |
| Recherche zur Bildung eines Datensets | | | |
| - Merkmale / Aufbau eines Datensets | | | |
| - Suche nach Datenquellen | 1 Woche | TBD | Data Understanding |
| - Suche nach vorgefertigten Datensets | 1 vvocne | 100 | Data Officerstationing |
| - Prüfung der Daten / Datensets auf Eignung | | | |
| - Analyse des Aufbaus der Daten / der Datensets | | | |
| Tot | al: 3 Wochen | TBD | |

Phase 2: Forschungsziel 1 – Erstellung des Datensets (Data Preparation)

| Unterziele | geplante Dauer | tatsächliche Dauer |
|--|----------------|--------------------|
| finale Datenauswahl | 1 Woche | TBD |
| - Festlegung von Kriterien | 1 Woche | לומו |
| Datenbereinigung | 1 Woche | TBD |
| - "Preprocessing" | 1 Woche | עמו |
| finale Konstruktion des Datensets | | |
| - Integration der Daten und des Feature-Aspekts | 1 Woche | TBD |
| - erneute abschließende Bereinigung sowie Formatierung | 1 vvocne | עמו |
| - Teilung in Training-Set und Test-Set | | |
| Total: | 3 Wochen | TBD |

Phase 3: Forschungsziel 2 – Training der Machine Learning Klassifikatoren (Modeling)

| Unterziele | geplante Dauer | tatsächliche Dauer |
|------------------------------------|----------------|--------------------|
| Auswahl geeigneter Klassifikatoren | 1 Woche | TBD |
| Training der Klassifikatoren | 3 Wochen | TBD |
| Total: | 4 Wochen | TBD |

Phase 4: Forschungsziel 3 – Evaluation und Vergleich der Machine Learning Klassifikatoren

| Unterziele | geplante Dauer | tatsächliche Dauer |
|---|----------------|--------------------|
| Evaluation der einzelnen Klassifikatoren | | |
| - Festlegung der Bewertungsmetriken | 2 Wochen | TBD |
| - Anwendung des Test-Sets | 2 wochen | עמו |
| - Berechnung der Bewertungsmetriken | | |
| Vergleich der Klassifikatoren anhand der Metriken | 2 Wochen | TBD |
| Vergleich mit weiteren Vorhersagetechniken, die nicht auf Features setzen | 1 Woche | TBD |
| Total: | 5 Wochen | TBD |

Phase 5: Nachbereitung (Deployment

| Unterziele | geplante Dauer | tatsächliche Dauer |
|---|----------------|--------------------|
| Besprechung der vorangegangenen Arbeit mit Betreuer | 1 Woche | TBD |
| - Umsetzung möglicher Verbesserungsvorschläge | 1 Woche | ולוטו |
| Erstellung der Ausarbeitung | 7 Wochen | TBD |
| Erstellung der Abschlusspräsentation | 1 Woche | TBD |
| Total: | 9 Wochen | TBD |

^{*} Die Erstellung der Ausarbeitung ist ein laufender Prozess über den gesamten Verlauf der Bearbeitungszeit. Der hier erwähnte siebenwöchige Zeitraum dient unter Anderem zur Korrektur beziehungsweise Verbesserung hinsichtlich des Feedbacks des Betreuers und zur abschließenden Finalisierung.

Der geplante zeitliche Ablauf der Arbeit ist als Gantt-Chart inklusive konkreter Datumsangaben in Abbildung XX dargestellt. Der tatsächliche zeitliche Ablauf wird in Abbildung XX gezeigt.

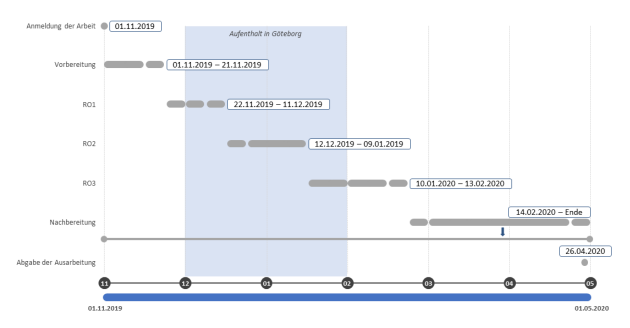


Abbildung 1.4: Geplanter zeitlicher Ablauf der Arbeit als Gantt-Chart

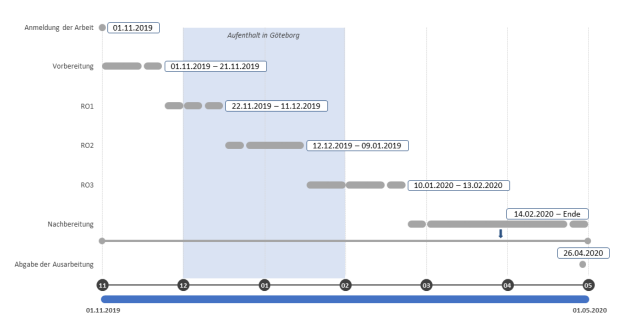


Abbildung 1.5: Tatsächlicher Ablauf der Arbeit als Gantt-Chart

1.4 Aufbau der Arbeit

Diese Ausarbeitung ist in sechs Kapitel unterteilt. Das erste Kapitel, welches mit diesem Abschnitt abgeschlossen wird, diente zur Einführung in das Thema der Masterarbeit. Ebenso stellte es die theoretischen Rahmenbedingungen der Arbeit vor. Das zweite Kapitel "Hintergrund" dient zur Vermittlung von Basiswissen zu den grundlegenden Themenkomplexen dieser Ausarbeitung. Dazu wird zunächst die featurebasierte Softwareentwicklung vorgestellt, ehe dann die Machine-Learning-Klassifikation sowie die darauf aufbauende Fehlervorhersage erläutert werden. Die zwei darauffolgenden Kapitel widmen sich der Auseinandersetzung des praktischen Teils dieser Masterarbeit in Form der Erstellung des featurebasierten Datensets

sowie des Trainings der Machine-Learning-Klassifikatoren. Die Gegenüberstellung und Evaluation dieser Klassifikatoren erfolgt im fünften Kapitel inklusive eines Vergleiches zu nichtfeaturebasierten Methoden zur Fehlererkennung. Eine abschließende Zusammenfassung sowie ein Ausblick auf weiterführende Projekte, die auf diese Masterarbeit aufbauen können, erfolgen im abschließenden sechsten Kapitel.

Zusätzlich wird die Ausarbeitung von zahlreichen Abbildungen und Tabellen zur verständlichen Verdeutlichung von Zusammenhängen ergänzt.

Kapitel 2

Hintergrund

Ausblick: Zum besseren Verständnis der weiteren Verlaufs dieser Arbeit, dient dieses Kapitel zur Einführung in die zugrundeliegenden Themen. Dazu wird zunächst die featurebasierte Softwareentwicklung erläutert, ehe dann der Themenbereich des Machine Learnings vorgestellt wird. Dazu werden die Klassifikation und die Fehlervorhersage mittels Machine Learning erläutert. Unterstützt werden die Abschnitte von Grafiken zum besseren Verständnis der Zusammenhänge.

2.1 Featurebasierte Softwareentwicklung

2.2 Machine-Learning-Klassifikation

ÜBERARBEITEN!

Die Machine-Learning-Klassifikation unterliegt dem Teilgebiet des *überwachten Machine Learnings* (englisch: supervised Machine Learning). Die nachfolgende Abbildung 2.1 präsentiert den allgemeinen Prozess des überwachten Machine Learnings auf vereinfachter Weise anhand eines Beispiels. Anhand dieser werden die wichtigsten Informationen zum genannten Themengebiet erläutert.

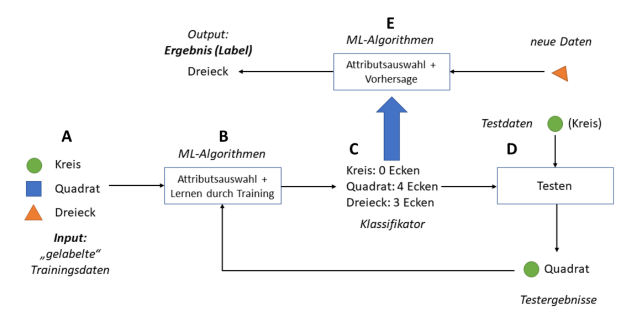


Abbildung 2.1: Allgemeiner Prozess des überwachten Machine Learnings dargestellt anhand eines Beispiels (vereinfacht)

Das in der Abbildung gezeigte Beispiel zeigt den Prozess der Entwicklung und Erlernung eines Klassifikators zur Erkennung von geometrischen Formen. Der Prozess beginnt mit der Erstellung eines Datensets, welches als Input für die Erlernung des Klassifikators dient.

ÜBERARBEITEN!

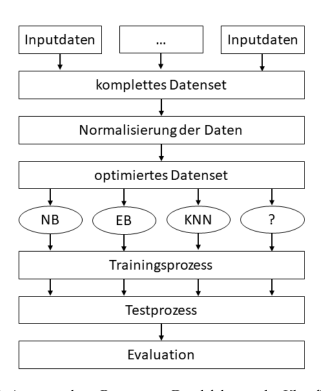


Abbildung 2.2: Angewendeter Prozess zur Durchführung der Klassfikation nach [6]

2.3 Fehlervorhersage mittels Machine Learning

Der Hintergrund zur Fehlervorhersage mittels Machine Learning wird anhand eines Beispiels aus der Literatur erläutert. Es stammt aus einer wissenschaftlichen Arbeit von Queiroz et al. [18] und widmet sich der Fehlervorsage von Features. Bei dieser ersten Fallstudie handelt es sich um die bisher einzige Arbeit mit Bezug zu Software-Features und stellt somit für diese Masterarbeit eine bedeutende literarische Grundlage dar. Der Ablauf des von Queiroz et al. angewandten Prozesses zur Erstellung eines featurebasierten Datensets und dessen Anwendung zur Erlernung von Klassifikatoren orientiert sich am zuvor vorgestellten allgemeinen Prozess des überwachten Machine Learnings.

Die Erläuterung des Beispiels erfolgt anhand von drei Abbildungen, welche den in der Arbeit von Queiroz et al. vorgestellten Prozess in drei Teilen visualisieren.

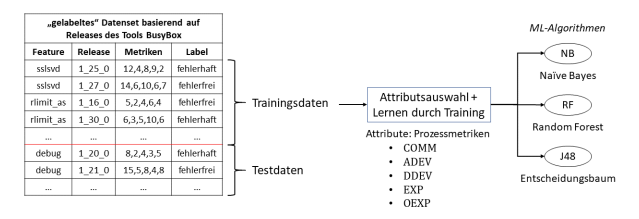


Abbildung 2.3: Teil 1: Featurebasierter Prozess des überwachten Machine Learnings nach [18]

Die Datenbasis des Datensets bilden Commits des UNIX-Toolkits BusyBox¹, dessen Quellcode frei verfügbar in einem Git-Repository² eingesehen und von dort geklont werden kann. Diese Commits wurden wiederum ihren entsprechenden Releases zugeordnet, welche auf der vergebenen Tag-Struktur des Repositories beruhen. Ferner wurden aus den Diffs der Commits die dort bearbeiteten Features extrahiert und anschließend zusammen mit den Release-Informationen in einer MySQL-Datenbank gespeichert. Zusätzlich enthält jeder Datenbankeintrag aggregierte Werte von fünf auf das Feature und den Release bezogenen Prozessmetriken (Erläuterung folgt) sowie das binäre Label, ob ein Feature in einem Release fehlerhaft oder fehlerfrei war. Ein Feature gilt in einem Release als fehlerhaft, sofern in einem Commit des darauffolgenden Releases ein fehlerbehebender Commit bezüglich des Features festgestellt werden konnte. Dies geschieht über die Analyse der Commit-Nachrichten. Sofern eine Commit-Nachricht die Begriffe "bug" (Fehler), "error" (schwerwiegender Fehler), "fail" (fehlschlagen) oder "fix" (beheben) enthält, werten die Autoren des Papers den Commit als fehlerbehebend. Alternative Methoden zur Durchführung dieser Analyse bestehen aus der Eindbindung von Daten aus Bug-Tracking-Systemen, die häufig an Software-Repositories angebunden sind, sowie aus der Anwendung des sogenannten SZZ-Algorithmus, welcher in dieser Arbeit verwendet wurde und in Abschnitt 3.2 erläutert wird [23, 29]. Wie im Rahmen des überwachten Machine Learning üblich, wird das Datenset in Trainings- und Testdaten in einem Verhältnis von 75:25 geteilt.

¹https://busybox.net/

²https://git.busybox.net/busybox/

Tabelle 2.1: Übersicht der von [18] verwendeten Prozessmetriken

| Metrik | Beschreibung |
|--|--|
| COMM | Anzahl der Commits, die in einem Release dem betreffenden |
| COMINI | Feature gewidmet sind. |
| ADEV | Anzahl der Entwickler, die das betreffende Feature |
| ADEV | in einem Release bearbeitet haben. |
| DDEV | kummulierte Anzahl der Entwickler, die das betreffende Feature |
| DDEV | in einem Release bearbeitet haben. |
| EXP | Geometrisches Mittel der "Erfahrung" aller Entwickler, die am |
| EXI | betreffenden Feature in einem Release gearbeitet haben. |
| OEXP | " Erfahrung" des Entwicklers, der am meisten zum betreffenden |
| OEAI | Feature in einem Release beigetragen hat. |
| Erfahrung ist definiert als Summe der geänderten, gelöschten | |
| oder hinzugefügten Zeilen im zugehörigen Release. | |

Die Trainingsdaten werden dann den Klassifikatoren zur Erlernung zur Verfügung gestellt. Als Attribute dienen fünf Prozessmetriken mit spezifischer Betrachtung von Software-Features. Tabelle XX gibt einen Überblick über die Beschreibungen dieser. Als Klassifikationsalgorithmen wurden Naïve Bayes, Random Forest und J48-Entscheidungsbäume gewählt. Diese Algorithmen wurden unter anderem auch in dieser Arbeit verwendet. Erläuterungen können in Abschnitt 4.1 gefunden werden.

Wie in Abbildung XX dargestellt ist, wird für jeden Klassifikationsalgorithmus ein Klassifikator erstellt, welcher anschließend getestet und evaluiert wird. Dazu werden die jeweiligen Klassifikatoren auf das Testdatenset angewendet, ohne jedoch die Werte der Zielklassen mit anzugeben. Diese werden im Anschluss an den Klassifikationsvorgang mit den vorhergesagten Werten auf Übereinstimmung verglichen. Anhand dieses Vergleiches können die Genauigkeit sowie weitere Metriken zur Bewertung der Leistung der Klassifikatoren gemessen werden. Eine Übersicht von Evaluationsmetriken kann in Abschnitt 5.2.1 gefunden werden.

Die so erstellten Klassifikatoren können dann zur Vorhersage von neuen Daten genutzt werden. Dazu müssen die fünf zuvor genannten Prozessmetriken der neuen Daten berechnet werden.

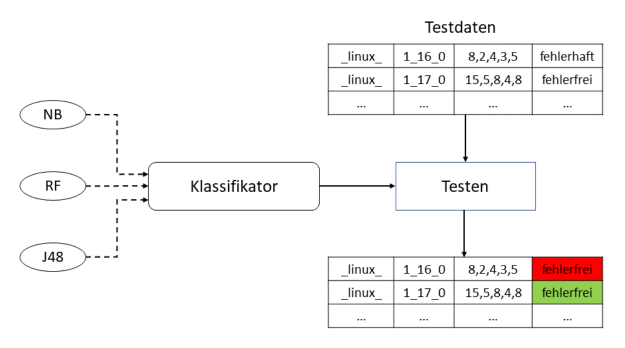


Abbildung 2.4: Teil 2: Featurebasierter Prozess des überwachten Machine Learnings nach [18]

Kapitel 3

Erstellung eines featurebasierten Datensets

Ausblick: Dieses Kapitel widmet sich der schrittweisen Erläuterung des Prozesses zur Erstellung des featurebasierten Datensets, welches zur Anlernung der Machine-Learning-Klassifikatoren dient. Dazu wird zunächst die Datenauswahl näher beleuchtet. Darauf folgt eine Darlegung der Konstruktion des Datensets sowie der Auswahl und Berechnung der Metriken, welche als Attribute (Features) im Rahmen der Anlernung der Klassifikatoren dienen. Eine Gliederung der Kapitel kann Abbildung XX entnommen werden.



Abbildung 3.1: Übersicht zur Gliederung des dritten Kapitels

3.1 Datenauswahl

Wie im vorangegangenen Kapitel bereits erwähnt wurde, bildet das Datenset die Grundlage für die Anlernung der Machine-Learning-Klassifikatoren und wird eigens für diese Arbeit auf Basis von Commits von 13 featurebasierten Software-Projekten erstellt. Die Auswahl der Software-Projekte erfolge anhand von vorheriger Verwendung in wissenschaftlicher Literatur [11, 12, 18]. Die für diese Arbeit verwendeten Software-Projekte sind samt ihres Einsatzzweckes und ihrer Datenquellen in Tabelle XX aufgeführt.

Zum Erhalt der Commit-Daten der Software-Projekte wurde die Python-Library PyDriller² verwendet [25]. Diese ermöglicht eine einfache Datenextraktion von Git-Repositories zum Erhalt von Commits, Commit-Nachrichten, Entwicklern, Diffs und mehr. Ein beispielhafter Sourcecode-Ausschnitt zur Konsolenausgabe von Metadaten eines Commits (Autor, Name der veränderten

¹Links zu den Websites der Softwareprojekte und deren Repositories können im Anhang eingesehen werden.

²https://github.com/ishepard/pydriller

Tabelle 3.1: Übersicht der verwendeten Software-Projekten¹

| | Zweck | Datenquelle | | Zweck | Datenquelle |
|----------|----------------------|-------------------|----------|--------------------|------------------------|
| Blender | 3D-Modellierungstool | GitHub-Mirror | libxml2 | XML-Parser | GitLab-Repository |
| Busybox | UNIX-Toolkit | Git-Repository | lighttpd | Webserver | Git-Repository |
| Emacs | Texteditor | GitHub-Mirror | MPSolve | Polynomlöser | GitHub-Repository |
| GIMP | Bildbearbeitung | GitLab-Repository | Parrot | virtuelle Maschine | GitHub-Repository |
| Gnumeric | Tabellenkalkulation | GitLab-Repository | Vim | Texteditor | GitHub-Repository |
| gnuplot | Plotting-Tool | GitHub-Mirror | xfig | Grafikeditor | Sourceforge-Repository |
| Irssi | IRC-Client | GitHub-Repository | | | |

Dateien, Typ der Veränderung und jeweilige zyklomatische Komplexität der Dateien) ist in Listing 3.1 aufgeführt.

Listing 3.1: Beispielhafter PyDriller-Code zur Ausgabe von Metadaten von Commits

Als Input der Python-Scripte zum Erhalt der Commit-Daten dienten jeweils die URLs zu den Git-Repositories der Software-Projekte. Weiterhin wurden die Daten in Commits je Release aufgeteilt. Durchgeführt wurde dies durch die Angabe von Release-Tags, basierend auf der Tag-Struktur von Git-Repositories, im PyDriller-Code. Für jede veränderte Datei innerhalb eines Commits und eines Releases wurden die folgenden Metadaten mit Hilfe von PyDriller abgerufen:

- Commit-Hash (eindeutiger Bezeichner des zugehörigen Commits)
- Autor des zugehörigen Commits
- zugehörige Commit-Nachricht
- Name der veränderten Datei
- Lines-of-Code der veränderten Datei
- zyklomatische Komplexität der veränderten Datei

- Anzahl der hinzugefügten Zeilen zur Datei
- Anzahl der entfernten Zeilen von der Datei
- Art der Änderung (ADD, REM, MOD)³
- Diff der Veränderung

Die auf diese Weise erhaltenen Daten wurden nach dem Abruf in einer MySQL-Datenbank gespeichert. Für jedes Software-Projekt wurde eine eigene Tabelle erstellt, in welcher neben der oben stehenden Metadaten zudem der Name des betreffenden Software-Projekts und die den Commits zugehörigen Release-Nummern gespeichert wurden. Jede veränderte Datei eines Commits erhält eine Zeile der Datenbank-Tabellen. In Tabelle XX kann eingesehen werden wie viele Releases je Software-Projekt zum Abruf einbezogen wurden und wie viele Commits daraus resultieren.

Diese "Rohdaten" dienen zur weiteren Verarbeitung hinsichtlich der Erstellung des Datensets und der anschließenden Berechnung der Metriken. Eine Erläuterung der weiteren Verarbeitung der Daten folgt im kommenden Abschnitt.

³Diese Information fand in der weiteren Erstellung des Datensets keine Verwendung.

Tabelle 3.2: Übersicht der Anzahl der Releases und Commits je Software-Projekt

| | #Releases | #Commits | | #Releases | #Commits |
|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| Blender | 11 | 19119 | libxml2 | 10 | 732 |
| Busybox | 14 | 4984 | lighttpd | 6 | 2597 |
| Emacs | 7 | 12805 | MPSolve | 8 | 668 |
| GIMP | 14 | 7240 | Parrot | 7 | 16245 |
| Gnumeric | 8 | 6025 | Vim | 7 | 9849 |
| gnuplot | 5 | 6619 | xfig | 7 | 18 |
| Irssi | 7 | 253 | | | |

Tabelle 3.3: Übersicht der zur Erstellung des Datensets verwendeten Software-Projekten mit zugehörigen Werten

| | Zweck | Datenquelle | #Releases | #Commits | #Korrektiv | #Fehlereinführend | #Features |
|----------|----------------------|------------------------|-----------|----------|------------|-------------------|-----------|
| Blender | 3D-Modellierungstool | GitHub-Mirror | 11 | 19119 | 8333 | 1418 | 1400 |
| Busybox | UNIX-Toolkit | Git-Repository | 14 | 4984 | 1408 | 142 | 628 |
| Emacs | Texteditor | GitHub-Mirror | 7 | 12805 | 6959 | 685 | 718 |
| GIMP | Bildbearbeitung | GitLab-Repository | 14 | 7240 | 1703 | 272 | 204 |
| Gnumeric | Tabellenkalkulation | GitLab-Repository | 8 | 6025 | 1591 | 136 | 637 |
| gnuplot | Plotting-Tool | GitHub-Mirror | 5 | 6619 | 880 | 1323 | 558 |
| Irssi | IRC-Client | GitHub-Repository | 7 | 253 | 77 | 1 | 9 |
| libxml2 | XML-Parser | GitLab-Repository | 10 | 732 | 409 | 37 | 200 |
| lighttpd | Webserver | Git-Repository | 6 | 2597 | 1202 | 555 | 230 |
| MPSolve | Polynomlöser | GitHub-Repository | 8 | 668 | 158 | 69 | 54 |
| Parrot | Virtuelle Maschine | GitHub-Repository | 7 | 16245 | 3437 | 824 | 397 |
| Vim | Texteditor | GitHub-Repository | 7 | 9849 | 1033 | 2571 | 1158 |
| xfig | Grafikeditor | Sourceforge-Repository | 7 | 18 | 0 | 0 | 137 |

RQ1a: WELCHE DATEN KOMMEN FÜR DIE ERSTELLUNG DES DATENSETS IN FRAGE?

Es kommen die Daten von 13 featurebasierten Softwareprojekten zur Verwendung. Mithilfe der Python-Library PyDriller wurden die Metadaten der Commits, aufgeteilt nach Releases, aus den Git-Repositories extrahiert und in MySQL-Datenbanken gespeichert. Ausgewählt wurden die Softwareprojekte aufgrund einer vorherigen Verwendung in der wissenschaftlichen Literatur [11, 12, 18].

3.2 Konstruktion des Datensets

Die Konstruktion des Datensets gliedert sich in mehrere Phasen der Datenverarbeitung und -optimierung. Die erste Phase besteht aus der Extraktion der involvierten Features einer veränderten Datei. Dazu wurden mithilfe eines Python-Scripts die sogenannten Präprozessor-Direktiven #IFDEF und #IFNDEF in den Diffs der veränderten Dateien identifiziert und anschließend die den Direktiven folgende Zeichenfolge bis zum Ende der Codezeile als Feature gespeichert. Die Identifizierung erfolgte mittels regulären Ausdrücken. Gespeichert werden die pro Datei identifizierten Features in einer zusätzlichen Spalte in den jeweiligen MySQL-Tabellen der Software-Projekte. Konnte kein Feature identifiziert werden, wird entsprechend none gepseichert.

Dieser Weg der Identifizierung birgt einige Hindernisse. Diese können, neben dem Normalfall, in Abbildung XX gesehen werden. In einigen C-Programmierparadigmen ist es üblich, Header-Dateien mittels Präprozessor-Direktiven in Sourcecode einzubinden, sodass sie wie Features scheinen (siehe erster unerwünschter Fall in Abbildung XX). Diese "Header-Features", wie sie

```
int test() {
      #IFDEF print time
       printf("Current time: %s", time(&now));
                                                       Normalfall
                                                       identifiziertes Feature: print time
       printf("Hello World!");
       return 0:
#IFDEF time h
#INCLUDE <time.h>
#ENDIF
                                                       Unerwünschter Fall
                                                       identifiziertes Feature: time h
int test() {
                                                       "Header-Features" werden ausgeschlossen
       printf("Hello World!");
       return 0;
// Maybe #IFDEF to make time optional?
int test() {
                                                       Unerwünschter Fall
       printf("Current time: %s", time(&now));
                                                       identifiziertes Feature: to make time optional?
       printf("Hello World!");
                                                       "falsche" Features werden manuell entfernt
       return 0:
```

Abbildung 3.2: Normalfall und unerwünschte Fälle bei der Identifizierung von Features

im weiteren Verlauf genannt werden, sollten jedoch ignoriert werden, da sie im Sourcecode keine Variabilität erzeugen. In der Regel sind diese Header-Features identifizierbar durch ihre Namensgebung in Form eines angehängten _h_ an den Featurenamen, wie beispielsweise featurename_h_. Dieser angehängte Teil erlaubt es, die Header-Features mittels regulärer Ausdrücke zu erkennen und auszufiltern.

Ebenfalls besteht die Möglichkeit, dass "falsche" Features identifiziert werden können. Beispiele dafür können von #IFDEFs stammen, welche in Kommentaren verwendet wurden (siehe zweiter unerwünschter Fall in Abbildung XX). Solche falschen Features wurden in einer manuellen Sichtung der identifizierten Features entfernt und durch none ersetzt.

Die nächste Phase der Verarbeitung besteht aus der Identifizierung von korrektiven Commits. Eine dafür gängige Methode, die auch in dieser Arbeit Anwendung fand, besteht aus der Analyse der Commit-Nachrichten auf das Vorhandensein von bestimmten Schlagworten [29]. Bei den Schlagworten handelt es sich um "bug", "error", "fail" und "fix". Durchgeführt wurde die Analyse mittels Python-Skripte unter Zuhilfenahme von einfachen Formen des Natural Language Processings. Die Ergebnisse wurden in einer weiteren boole'schen Spalte der MySQL-Tabellen (true = korrektiv, false = nicht korrektiv) gespeichert.

Der Suche nach korrektiven Commits folgt eine Analyse nach fehlereinführenden Commits. Dazu wurde eine PyDriller-Implementierung des SZZ-Algorithmus nach Sliwerski, Zimmermann und Zeller verwendet [23]. Dieser ursprünglich für CVS-Versionskontrollsysteme entwickelte Algorithmus erlaubt es, in zwei Phasen fehlereinführende Commits in lokal gespeicherten Software-Repositories zu finden [4]. Die erste Phase besteht dabei aus der Identifizierung der korrektiven Commits. Dies kann entweder anhand der zuvor beschriebenen Analyse der Commit-Nachrichten geschehen oder durch die Analyse von Bug-Tracking-Systemen [4]. Die zweite Phase umfasst die Identifikation der fehlereinführenden Commits auf Basis der zuvor erkannten korrektiven Commits. Diese Phase ist in mehrere Schritte unterteilt und wird in Abbildung XX dargestellt. Die Erläuterungen der mit Buchstaben versehenen Schritte erfolgt im Anschluss. Die PyDriller-Implementierung des Algorithmus folgt dem gezeigten Ablauf.

Die zweite Phase des SZZ-Algorithmus, die als Input eine Liste der Commit-Hashes der zu-

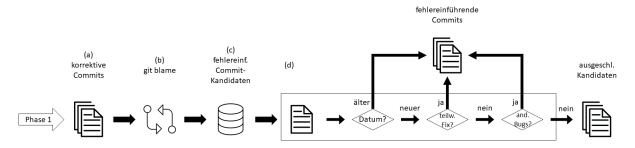


Abbildung 3.3: Ablauf der zweiten Phase des SZZ-Algorithmus (übersetzt, [4])

Tabelle 3.4: Übersicht des Schemas der MySQL-Haupttabellen

| Spaltenname | Beschreibung | Spaltenname | Beschreibung |
|----------------|---|-----------------|--|
| name | Name des Softwareprojekts | lines_added | Anzahl der hinzugefügten Zeilen zur geänderten Datei |
| release_number | zugehörige Release-Version basierend auf vergebenen Tags | lines_removed | Anzahl der entfernten Zeilen von der geänderten Datei |
| commit_hash | eindeutiger Bezeichner eines Commits | change_type | Art der Änderung |
| commit_author | Autor eines Commits | diff | Diff der geänderten Datei |
| commit_msg | Nachricht eines Commits | corrective | Indikator, ob Commit fehlerbehebend war |
| filename | Name der geänderten Datei | bug_introducing | Indikator, ob Commit fehlereinführend war |
| nloc | " Lines of code" der geänderten Datei | feature | Namen der zugehörigen Features der geänderten Datei |
| cycomplexity | Zyklomatische Komplexität der geänderten Datei | | |

vor erkannten korrektiven Commits (a) erhält, beginnt mit der Ausführung eines git blame Befehls (b) zur Identifizierung sämtlicher Commits, in denen Veränderungen an den selben Dateien und Codezeilen vorgenommen wurden wie in den korrektiven Commits [4]. Daraus resultieren mögliche fehlereinführende Commit-Kandidaten (c). Für jeden dieser Commit-Kandidaten wird dann erörtert, ob er fehlereinführend ist (d). Dazu wird zunächst das Datum des Commit-Kandidaten mit dem zugehörigen korrektiven Commits verglichen. Liegt dieses vor dem Datum des korrektiven Commits, so gilt der Kandidat als tatsächlich fehlereinführend [4]. Liegt das Datum danach, so kann der Kandidat nur fehlereinführend sein, sofern er teilweise den vorhandenen Fehler löst (teilweiser Fix) oder für einen anderen Fehler verantwortlich ist, der nicht dem korrektiven Commit zugehörig ist (Kandidat ist Fehlerursache eines anderen korrektiven Commits) [4]. Die Ausgabe ist eine Liste von Commit-Hashes von fehlereinführenden Commits für jeden korrektiven Commit. Diese neuen Informationen werden in einer zusätzlichen boole'schen Spalte in den MySQL-Tabellen gespeichert (true = fehlereinführend, false = nicht fehlereinführend).

Eine Übersicht des Schemas der nun vollständigen initialen MySQL-Tabellen (im folgenden Haupttabellen genannt) ist in Tabelle XX aufgeührt. Wie bereits zuvor erwähnt, umfasst diese Tabellle für jede veränderte Datei eines Commits eine Ziele. Sollten in einem Diff einer veränderten Datei mehrere Features identifiziert worden sein, so wird für jedes Feature die entsprechende Zeile dupliziert.

Auf Basis der Daten der Haupttabellen können nun die für das Training der Klassifikatoren benötigten Metriken berechnet werden.

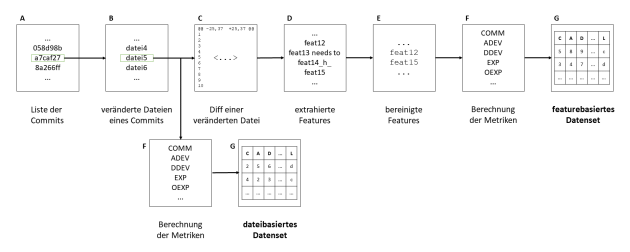


Abbildung 3.4: Visualisierung des Aufbaus und Unterscheidung der Datensets

3.3 Metriken

Wie bereits in Kapitel XX erwähnt wurde, bilden sogenannte Metriken die Attribute zum Training der Machine-Learning-Klassifikatoren. Bei Metriken handelt sich sich um Zahlenwerte, die in Codemetriken und Prozessmetriken aufgeteilt sind und jeweils anhand der vorhandenen Daten des Datensets berechnet werden [19]. Codemetriken werden genutzt um Eigenschaften von Sourcecode, wie zum Beispiel "Größe" oder Komplexität, zu messen [19]. Prozessmetriken dienen hingegen zur Messung von Eigenschaften, die anhand von Metadaten aus Software-Repositories erörtert werden können [19]. Beispiele dafür sind Anzahl der Veränderungen einer bestimmten Datei oder Anzahl der aktiven Entwickler an einem Projekt. Für diese Arbeit wurden 11 Metriken errechnet, aufgeteilt in 7 Prozess- und 4 Codemetriken. Fünf der Prozessmetriken wurden aus wissenschaftlichen Arbeiten [19, 18] entnommen. Die weiteren sechs Metriken wurden auf Basis der von PyDriller erhaltenen Metadaten der Commits berechnet.

Im Hinblick auf die spätere Evaluation der Arbeit wurden die Metriken nicht nur auf Basis von Features sondern auch auf Basis von Dateien berechnet. Der letztgenannte Ansatz stellt die in der Machine-Learning-gestützten Fehlererkennung üblicherweise verwendete Methodik dar. Diese beiden Ansätze können somit im Rahmen der Evaluation verglichen werden. Für die Berechnung der dateibasierten Metriken mussten die Daten der Haupttabellen nicht weiter verarbeitet werden, da die erforderlichen Metadaten der Dateien bereits mit PyDriller abgerufen wurden, da sie die Grundlage der Identifikation der Features bildeten. In Abbildung XX wird die Abgrenzung zwischen feature- und dateibasierten Datensets anhand des Ablaufs der Verarbeitung der Rohdaten von PyDriller visualisiert. Es ist zu erkennen, dass für die Berechnung der dateibasierten Metriken keine weiteren Verarbeitungsschritte (Schritte A + B) nötig sind. Lediglich zur Herstellung des Featurebezugs sind weitere Schritte nötig, welche bereits im vorherigen Abschnitt erläutert wurden (Schritte C - E). Die finalen Datensets (G) bestehen aus den jeweils berechneten feature- und dateibezogenen Metriken (E) sowie den Labeln der Zielklasse. Eine Übersicht der berechneten Metriken samt Beschreibung befindet sich in Tabelle XX.

Tabelle 3.5: Übersicht der berechneten Metriken

| | Metrik | Beschreibung | Quelle | |
|-----------------|--------------------------------|---|----------|--|
| | Anzahl der Commits (COMM) | Anzahl der Commits, die dem Feature / der Datei in einem Release zugeordnet sind. | [19, 18] | |
| | Anzahl der | Anzahl der Entwickler, die innerhalb eines Releases das Feature / | [19, 18] | |
| | aktiven Entwickler (ADEV) | die Datei bearbeitet (geändert, gelöscht oder hinzugefügt) haben. | | |
| en | eindeutige | kumulierte Anzahl der Entwickler, die innerhalb eines Releases das Feature / | | |
| Έ | Entwickleranzahl (DDEV) | die Datei bearbeitet (geändert, gelöscht oder hinzugefügt) haben. | | |
| uet | | geometrisches Mittel der "Erfahrung" aller Entwickler, die innerhalb eines Releases | | |
| Prozessmetriken | Erfahrung aller | das Feature / die Datei bearbeitet (geändert, gelöscht oder hinzugefügt) haben. | | |
| ze | Entwickler (EXP) | Erfahrung ist definiert als Summe der geänderten, gelöschten oder hinzugefügten | [19, 18] | |
| F 2 | | Zeilen in den dem Feature / der Datei zugeordneten Commits. | | |
| | Erfahrung des meist | "Erfahrung" des Entwicklers, die innerhalb eines Releases das Feature / die Datei | | |
| | beteiligten Entwicklers (OEXP) | am häufigsten bearbeitet (geändert, gelöscht oder hinzugefügt) hat. | | |
| | | Erfahrung ist definiert als Summe der geänderten, gelöschten oder hinzugefügten | [19, 18] | |
| | ` ' | Zeilen in den dem Feature / der Datei zugeordneten Commits. | | |
| | Grad der | Anzahl der Bearbeitungen (Änderung, Entfernung, Erweiterung) des Features / | neu | |
| | Änderungen (MODD) | der Datei innerhalb eines Releases. | | |
| | | Anzahl der bearbeiteten Features / Dateien innerhalb eines Releases | | |
| | Umfang der | (Feature- bzw. dateiübergreifender Wert). Idee: Je mehr Features / | neu | |
| | Änderungen (MODS) | Dateien in einem Release bearbeitet worden, desto fehleranfälliger scheinen | | |
| _ | | diese zu sein. | | |
| | Anzahl der | Durchschnittliche Anzahl der Codezeilen der dem Feature | neu | |
| _ | Codezeilen (NLOC) | zugeordneten Dateien / der Datei innerhalb eines Releases. | | |
| er | Zyklomatische | Durchschnittliche zyklomatische Komplexität der dem Feature | neu | |
| 臣 | Komplexität (CYCO) | zugeordneten Dateien / der Datei innerhalb eines Releases. | | |
| Codemetriken | Anzahl der | Durchschnittliche Anzahl der hinzugefügten Codezeilen zu den dem Feature | neu | |
| de | hinzugefügten Zeilen (ADDL) | zugeordneten Dateien / zur Datei innerhalb eines Releases. | 1100 | |
| ပိ | Anzahl der | Durchschnittliche Anzahl der gelöschten Codezeilen von den dem Feature | neu | |
| | entfernten Zeilen (REML) | zugeordneten Dateien / von der Datei innerhalb eines Releases. | | |

Tabelle 3.6: Overview of used metrics

| | Metric | Description | Source |
|--------------|---|---|----------|
| · · | Number of commits (COMM) | Number of commits associated with the feature/file in a release. | |
| metrics | Number of active developers (ADEV) | Number of developers who have edited (changed, deleted or added) the feature / file within a release | |
| Process m | Number of distinct developers (DDEV) | Cumultative number of developers who have edited (changed, deleted or added) the feature / file within a release | [19, 18] |
| Proc | Experience of all develepoers (EXP) | geometric mean of the experience of all developers who have edited (changed, deleted or added) the feature / file within a release. Experience is defined as the sum of the changed, deleted or added lines in the commits associated with the feature / file. | [19, 18] |
| | Experience of the most involved developers (OEXP) | Experience of the developer who has edited (changed, deleted or added) the feature / file most often within a release. Experience is defined as the sum of changed, deleted, or added lines in the commits associated with the feature/file. | [19, 18] |
| | Degree of modifications (MODD) | Number of edits (change, removal, extension) of the feature / file within a release. | new |
| | Scope of modifications (MODS) | Number of edited features / files within a release (feature or file overlapping value). Idea: The more features / files have been edited in a release, the more error-prone they seem to be. | new |
| rics | Lines of code (NLOC) | Average number of lines of code of the files associated with the feature / file within a release. | new |
| Code metrics | Cyclomatic Complexity (CYCO) | Average cyclomatic complexity of the files associated with the feature / file within a release. | new |
| Cod | Number of added lines (ADDL) | Average number of lines of code added to the files associated with the feature / file within a release. | new |
| | Number of removed lines (REML) | Average number of lines of code deleted from the files associated with the feature / from the file within a release | new |

Tabelle 3.7: Übersicht des Schemas der Metrics-Tabellen des Datensets

| Spaltenname | Beschreibung | Spaltenname | Beschreibung |
|--------------------|--|-------------|---|
| name | Name des Softwareprojekts | oexp | Ërfahrung"des Entwicklers, der am meisten zum betreffenden Feature / zur betreffenden Datei in einem Release beigetragen hat |
| release_number | zugehörige Release-Version basierend auf vergebene Tags | scat | Scattering Degree des betreffenden Features / der betreffenden Datei |
| feature / filename | betreffendes Feature / betreffende Datei | tang | Tangling Degree des betreffenden Features / der betreffenden Datei |
| comm | Anzahl der Commits, die in einem Release dem betreffenden Feature / der betroffenen Datei gewidmet sind | nloc | Durchschnittliche Lines of Code der Bearbeitungen des betreffenden Features / der betreffenden Datei in einem Release |
| adev | Anzahl der Entwickler, die das betreffende Feature / die betreffende Datei in einem Release bearbeitet haben | cyco | Durchschnittliche zyklomatische Komplexität der Bearbeitungen des betreffenden Features / der betreffenden Datei in einem Release |
| ddev | kummulierte Anzahl der Entwickler, die das betreffende Feature / die betreffende Datei in einem Release bearbeitet haben | addl | Durchschnittliche Anzahl der hinzugefügten Zeilen des betreffenden Features / der betreffenden Datei in einem Release |
| exp | Geometrisches Mittel der Ërfahrung" aller Entwickler, die am betreffenden Feature / an der betreffenden Datei in einem Release gearbeitet haben | reml | Durchschnittliche Anzahl der entfernten Zeilen des betreffenden Features / der betreffenden Datei in einem Release |

RQ1b: WIE WEIT MÜSSEN DIE DATEN VORVERARBEITET WERDEN, UM SIE FÜR DAS TRAINING NUTZBAR ZU MACHEN?

Eine umfassende Vorverarbeitung der Daten aus den Repositories ist nicht nötig. Die Verarbeitungsschritte bestanden aus: Extraktion der Features inklusive Bereinigung, Identifizierung von korrektiven Commits mittels Analyse der Commit-Nachrichten, Analyse nach fehlereinführenden Commits unter Zuhilfenahme des SZZ-Algorithmus sowie Berechnung von elf Metriken, welche als Attribute für die Erlernung der Klassifikatoren dienen.

Kapitel 4

Training und Test der Machine-Learning-Klassifikatoren

Ausblick: Dieses Kapitel gibt einen detaillierten Einblick in das Training der Machine-Learning-Klassifikatoren. Dazu werden zunächst die verwendeten Klassifikatoren und deren initiale Auswahl erläutert. Anschließend werden der Trainingsprozess sowie die zum Einsatz kommenden Softwarewerkzeuge beschrieben.

4.1 Auswahl der Werkzeuge und Klassifikationsalgorithmen

Durch die Wahl der Programmiersprache Python, war die Entscheidung zur Auswahl eines Machine-Learning-Werkzeugs bereits absehbar. Zur Anwendung kommt die Python-Library scikit-learn¹, die im Jahr 2007 von Pedregosa et. al entwickelt wurde [16]. Das Werkzeug bietet eine große Auswahl an Machine-Learning-Algorithmen für überwachtes und unüberwachtes Lernen und ermöglicht darüber hinaus eine einfache Implementation sowie eine einfache Einbindung weiterer Python-Libraries, wie beispielsweise die Matplotlib zur Erstellung von mathematischen Darstellungen [16].

Ebenfalls wird der WEKA-Workbench² als weiteres Machine-Learning-Wekzeug verwendet. Im Rahmen der strukturierten Literaturanalyse zu Beginn der Erarbeitung der Masterarbeit, erwies sich dieses Werkzeug durch zahlreiche Zitierungen in wissenschaftlichen Arbeiten (unter anderem in [18]) ebenfalls als geeignet. Der WEKA-Workbench (WEKA als Akronym für Waikato Environment for Knowledge Analysis) wurde an der University of Waikato in Neuseeland entwickelt und bietet eine große Kollektion an Machine-Learning-Algorithmen und Preprocessing-Tools zur Verwendung innerhalb einer grafischen Benutzeroberfläche [10].

Die Verwendung von zwei Machine-Learning-Werkzeugen ermöglicht einen Vergleich der jeweiligen Implementierungen der verwendeten Klassifikationsalgorithmen in der anschließenden Evaluation. Eine Übersicht über die ausgewählten Klassifikationsalgorithmen befindet sich in Tabelle XX. Kurze Erläuterungen der Algorithmen befinden sich im Anschluss.

¹https://scikit-learn.org/

²https://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/

Tabelle 4.1: Zum Training verwendete Klassifikationsalgorithmen

| scikit-learn | WEKA |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Decision Trees | J48-Decision-Trees |
| k-Nearest-Neighbors | k-Nearest-Neighbors |
| Ridge Classifier | Logistic Regression |
| Naïve Bayes | Naïve Bayes |
| künstliche neuronale Netze | künstliche neuronale Netze |
| Random Forest | Random Forest |
| Stochastic Gradient Descent | Stochastic Gradient Descent |
| Support Vector Machines | Support Vector Machines |

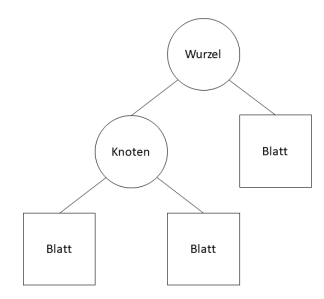


Abbildung 4.1: Grundsätzlicher Aufbau eines Decision Trees

Decision Trees

Überarbeiten?

Decision Trees (deutsch: Entscheidungsbäume) zählen zu den meistverwendeten Klassifikatoren im Bereich des supervised Machine Learnings. Studien belegten, dass sie hinsichtlich der Verwendung im Kontext von Fehlererkennung am häufigsten Anwendung finden [24]. Decision Trees sind gerichtete und verwurzelte Bäume, die als rekursive Partition der Eingabemenge des Datensets aufgebaut wird [21]. Den Ursprung des Baumes bildet die Wurzel, welche keine eingehenden Kanten besitzt - alle weiteren Knoten besitzen jedoch eine eingehende Kante [21]. Diese Knoten teilen wiederum die Eingabemenge anhand einer vorgegebenen Funktion in zwei oder mehr Unterräume der Menge auf [21]. Meist geschieht dies anhand eines Attributs, sodass die Eingabemenge anhand der Werte des einzelnen Attributs geteilt wird [21]. Die Blätter des Baumes bilden die Zielklassen ab. Eine Klassifizierung kann folglich durchgeführt werden, indem man von der Wurzel bis zu einem Blatt den Kanten anhand der entsprechenden Werte der Eingangsmenge folgt. Es existieren verschiedene Algorithmen zur Erstellung von Decision Trees. Bekannte Stellvertreter dieser sind ID3, C4.5 (J48) und CART [21]. Der grundlegende Aufbau eines Decision Trees ist in Abbildung XX dargestellt.

Eine Besonderheit von Decision Trees stellen sogenannte Random Forests dar. Diese beschreiben eine Lernmethode von Klassifikatoren, bei der mehrere einzelne Decision Trees gleichzeitig erzeugt werden und deren Ergebnisse anschließen aggregiert werden [1]. Dazu erhält jeder De-

$$D(p,q) = \sqrt{\sum_{1}^{n} (p_{n} - q_{n})^{2}}$$

Abbildung 4.2: Formel zur Berechnung der Euklidischen Distanz (n = Anzahl der Attribute)

cision Tree eine Teilmenge der Eingabemenge des Datensets [1]. Random Forests eigenen sich besonders zur Anwendung, wenn viele Attribute im Datenset vorhanden sind [1].

k-Nearest-Neighbors

Ein k-Nearest-Neighbor-Klassifikator (deutsch: k-nächste-Nachbarn) basiert auf zwei Konzepten [28]. Das erste basiert auf der Abstandsmessung zwischen den Werten der zu klassifizierenden Datenmenge und den Werten der Attribute des Datensets [28]. Die Abstandmessung erfolgt in der Regel durch die Berechnung der Euklidischen Distanz (siehe Abbildung XX). Das zweite Konzept bildet der Parameter k, der angibt, wie viele nächste Nachbarn zum Vergleich der zuvor berechneten Abstände in Betracht gezogen werden. Bei einem k > 1 wird diejenige Zielklasse gewählt, deren Auftreten innerhalb der nächsten Nachbarn überwiegt.

Künstliche neuronale Netze

Künstliche neuronale Netze (KNN) verwenden nicht-lineare Funktionen zur schrittweisen Erzeugung von Beziehungen zwischen der Eingabemenge und den Zielklassen durch einen Lernprozess [13]. Sie sind angelehnt an die Funktionsweise von biologischen Nervensystemen und bestehen aus einer Vielzahl von einander verbundenen Berechnungsknoten, den Neuronen [15]. Der grundsätzliche Aufbau eines künstlichen neuronalen Netzes kann in Abbildung XX eingesehen werden. Der Lernprozess besteht aus zwei Phasen - einer Trainingphase und einer Recall-Phase [13]. In der Trainingsphase werden die Eingabedaten, meist als multidimensionaler Vektor, in den Input-Layer geladen und anschließend an die Hidden-Layer verteilt [15]. In den Hidden-Layers werden dann Entscheidungen anhand der Beziehungen zwischen den Eingabedaten und Zielklassen sowie die den Verbindungen zuvor zugewiesenen Gewichtsfaktoren getroffen [13]. HIER! [13]

HIER!

Naïve Bayes

Naïve-Bayes-Klassifikatoren zählen zu den linearen Klassifikatoren und basieren auf dem Satz von Bayes. Die Bezeichnung "naivërhält der Klassifikator durch die Annahme, dass Attribute der Eingabemenge unabhängig voneinander sind (diese Annahme wird häufig verletzt, dennoch erzielt der Klassifikator eine hohe Performanz) [20]. Der Klassifikator gilt als effizient, robust, schnell und einfach implementierbar [20]. Die zur Durchführung einer Klassifikation mittels Naïve Bayes benötigte Formel nach Thomas Bayes ist in Abbildung XX samt Erläuterung aufgeführt.

Es existiert zudem eine Mehrzahl an Varianten des Naïve-Bayes-Klassifikators, die verschiedene Annahmen über die Verteilung der Attribute der Eingabemenge machen. Beispiele dafür

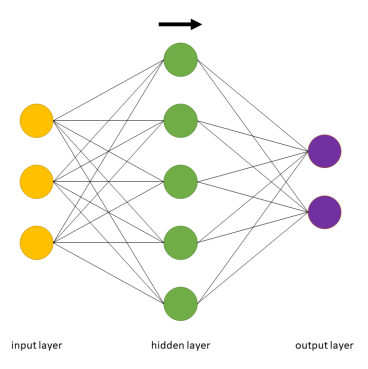


Abbildung 4.3: Grundsätzlicher Aufbau eines KNN mit 4 Input-Neuronen, 5 Hidden-Neuronen und 2 Output-Neuronen

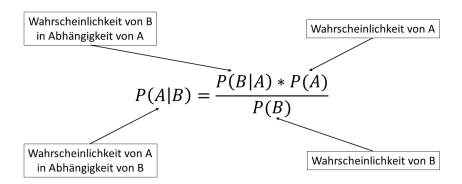


Abbildung 4.4: Satz von Bayes als Grundlage des Naïve-Bayes-Klassifikators

sind der Gauß'sche-Naïve-Bayes (normalverteilte Attribute), der multinomiale Naïve-Bayes (multinomiale Verteilung der Attribute) sowie der Bernoulli-Naïve-Bayes (unabhängige binäre Attribute).

Logistic Regression

Logistische Regressions-Klassifikatoren basieren auf dem mathematischen Konzept des Logits, welcher den natürlichen Logarithmus eines Chancenverhältnisses beschreibt [17]. Am besten geeignet ist dieser Klassifikator für eine Kombination aus kategorischen oder kontinuierlichen Eingabedaten und kategorischen Zielklassen [17].

HIER

Stochastic Gradient Descent

[5]

Support Vector Machines

Support Vector Machines verfolgen das Ziel, linear separierbare Klassen [27]

RQ2: WELCHE MACHINE-LEARNING-KLASSIFIKATOREN KOMMEN FÜR DIE GEGEBENE AUFGABE IN FRAGE?

Es werden neun verschiedene Klassifikationsalgorithmen zur Anwendung kommen. Sieben Algorithmen werden sowohl mit scikit-learn als auch mit WEKA verwendet (DT / J48, KNN, NB, NN, RF, SGD, SVM). Jeweils ein Algorithmus ist werkzeugspezifisch (scikit-learn: RC, WE-KA: LR), jedoch unterliegen beide Algorithmen dem Konzept der Regression. Das Hauptkriterium für die Auswahl sämtlicher Algorithmen war die vorherige Verwendung im Rahmen der wissenschaftlichen Literatur [24].

4.2 Analyse des Testprozesses

KONFIGURATION DER KLASSIFIKATOREN ERLÄUTERN + FINALE KONFIG ALS TABELLE SMOTE

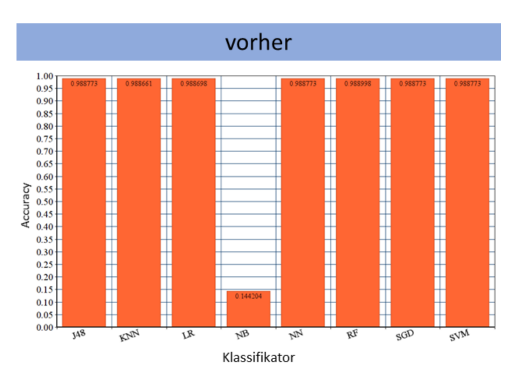
Im weiteren Verlauf dieses Abschnitts und im Rahmen der Evaluation im folgenden Kapitel, werden die Namen der Klassifikatoren auf Abbildungen abgekürzt. Die Abkürzungen können Tabelle XX entnommen werden.

Die Analyse des Testprozesses zeigte zudem, dass das dateibasierte Datenset stark unbalanciert hinsichtlich der Zielklasse ist. Mit einem Wert von etwa 98% existieren weitaus mehr Einträge, die dem Label "fehlerfrei" zugeordnet sind. Balanciertheit, also ein ausgeglichenes Verhältnis (50:50 ist im binären Fall nicht zwingend notwendig) innerhalb der Zielklassen, ist jedoch eine Voraussetzung für das korrekte Erlernen der meisten Klassifikatoren. Eine Nichtbeachtung dieses Problem kann zu einer irreführenden Accuracy führen, da die meisten Datensätze

Tabelle 4.2: Zuordnung der verwendeten Abkürzungen

| Abkürzung | Klassifikator | Abkürzung | Klassifikator |
|-----------|----------------------------|-----------|------------------------------|
| DT / J48 | Decision Trees | RC | Ridge Classifier |
| KNN | k-Nearest-Neighbor | RF | Random Forest |
| LR | Logistic Regression | SGD | Stochastic Grandient Descent |
| NB | Naïve Bayes | SVM | Support Vector Machines |
| NN | künstliche neuronale Netze | | |

korrekt der überrepräsentierten Klasse zugeordnet werden. Als Lösung dieses Problems wurde der sogenannte SMOTE-Algorithmus auf das dateibasierte Datenset angewendet [9]. Der Algorithmus, dessen Akronym für Synthetic Minority Over-sampling Technique steht, führt ein Oversampling der unterrepräsentierten Klasse durch [9]. Anhand von nächste-Nachbarn-Berechnungen auf Basis der Euklidischen Distanz zwischen den Attributwerten der einzelnen Datensätze des Datensets, werden neue synthetische Datensätze hinzugefügt (Oversampling), sodass sich die Anzahl der Datensätze der relevanten Klasse erhöht [9]. Im hier durchgeführten Fall wurde der Prozentsatz für die Generierung der synthetischen Datensätze auf 3000 festgelegt, sodass für jeden vorhandenen Datensatz der unterrepräsentierten Klasse 30 zusätzliche synthetische Datensätze erzeugt wurden. So konnte der Anteil der Datensätze mit dem Label "fehlerhaft" auf etwa 27% erhöht werden. In Abbildung XX ist dargestellt, welchen Einfluss die Anwendung des SMOTE-Algorithmus auf die Accuracies der Klassifikatoren des datenbasierten Datensets im Rahmen des Testprozesses hatte. Das mit "vorher" deklarierte Diagramm zeigt, dass nahezu alle Klassifikatoren eine Accuracy von nahezu 100% besitzen, was das zuvor beschriebene Problem widerspiegelt. Das Diagramm, welches die Testergebnisse nach Anwendung des SMOTE-Algorithmus darstellt, weist hingegen wesentlich realistischere Accuracies auf.



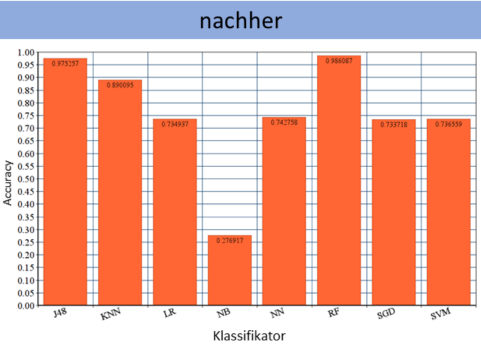


Abbildung 4.5: Vergleich der Accuracies je Klassifikator vor und nach der Anwendung des SMOTE-Algorithmus

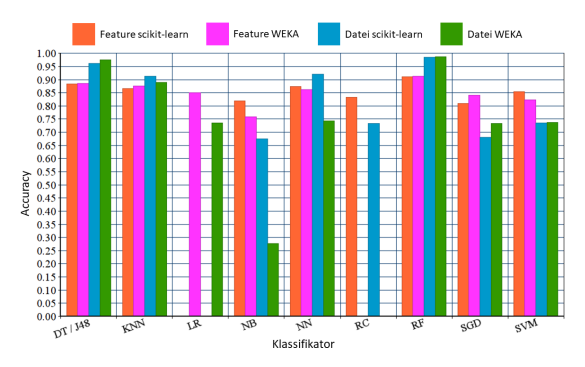


Abbildung 4.6: Vergleich der Klassifikatoren und Werkzeuge im Hinblick auf ihre Accuracies

Kapitel 5

Evaluation

Ausblick: Dieses Kapitel dient der Evaluation der im vorangegangenen Kapitel erläuterten Klassifikationen. Dies geschieht durch verschiedene Evaluationsmetriken, welche in diesem Kapitel vorgestellt werden. Ebenfalls umfasst dieses Kapitel einen Vergleich der Klassifikatoren zu einer nicht-featurebasierten Methode und eine Erläuterung der Herausforderungen und Limitationen, die mit der Erarbeitung der vorangegangenen Kapitel einhergingen.

5.1 Herausforderungen und Limitationen

5.2 Vergleich der Klassifikatoren

Der Vergleich der Klassifikatoren erfolgt unter Zuhilfenahme von Evaluationsmetriken, die im nachfolgenden Abschnitt vorgestellt werden. Die Diskussion der Ergebnisse der Evaluation erfolgt in Abschnitt 5.2.2.

5.2.1 Evaluationsmetriken

Die zum Vergleich der Klassifikatoren erhobenen Evaluationmetriken entstammen dem Themengebiet des Information Retrieval und gelten als Standardmesswerte für ihren Einsatzzweck [22]. Ein Großteil dieser Metriken lässt sich anhand von Werten einer sogenannten Konfusionsmatrix berechnen. Im Falle einer binären Klassifikation, wie in dieser Arbeit, besteht diese Matrix aus vier Gruppen, deren Werte angeben, ob der jeweilige Klassifikator ein Objekt korrekt oder falsch einer der beiden Zielklassen zuordnen konnte [22]. Im Zusammenhang mit solchen Matrizen werden die beiden Zielklassen "positiv" und "negativ" genannt. Für diese Arbeit werden die positive Klasse dem Label "fehlerfrei"und die negative Klasse dem Label "defekt" zugeordnet. Die Form einer allgemeinen Konfusionsmatrix ist in Abbildung XX dargestellt.

Sowohl scitkit-learn als auch WEKA besitzen die Option, Konfisionsmatrizen zu den durchgeführten Tests der Klassifikatoren auszugeben. Anhand der Werte der Zuordnungen zu den Gruppen wurden die folgenden Evaluationsmetriken berechnet:

Treffergenauigkeit (Accuracy)
 Dieser Wert misst die Treffergenauigkeit der Vorhersagen des Klassifikators und gibt an,

vorhergesagt

| | | positiv | negativ |
|----------|---------|--|--|
| Realität | positiv | echt positiv true positive (TP) | falsch positiv false positive (FP) |
| Rea | negativ | falsch negativ false negative (FN) | echt negativ true negative (TN) |

Abbildung 5.1: allgemeine Konfusionsmatrix

inwieweit dessen Vorhersagen mit der modellierten Realität übereinstimmen [22].

$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$$

Echt-Positiv-Rate / Trefferquote (TP-Rate / Recall)
 Dieser Wert gibt den Anteil der korrekt als positiv gewerteten Vorhersagen an. [2]

$$TP - Rate = \frac{TP}{TP + FN}$$

Falsch-Positiv-Rate (FP-Rate)
 Dieser Wert gibt den Anteil der fälschlicherweise als positiv gewerteten Vorhersagen an.
 [2]

$$FP - Rate = \frac{FP}{FP + TN}$$

Positiver Vorhersagewert (Precision)
 Dieser Wert gibt die Anzahl der positiven Vorhersagen an, die auch tatsächlich zur positiven Klasse gehören [22].

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP}$$

 F-Maß (F-Score)
 Dieser Wert berechnet das harmonische Mittel zwischen den Werten Precision und Recall und liegt somit zwischen diesen beiden Werten, jedoch näher am kleineren Wert [22].

$$F - Score = \frac{2TP}{2TP + FP + FN}$$

ROC-Bereich (ROC-Area)
 Dieser Wert unterliegt der Messung der ROC-Kurve (ROC = Receiver operating characteristic, Betriebsverhalten des Empfängers), welche das Verhältnis zwischen der TP-Rate und der FP-Rate modelliert [22]. Die ROC-Area, auch AUC (area under curce, Bereich

Tabelle 5.1: Konfusionsmatrizen (scikit-learn)

| | | Feat-Datenset | | File-I | Datenset | | |
|---------|---------------------|---------------|--------|--------|------------|--------|-------|
| | Ermittelt -> | Fehlerfrei | Defekt | Total | Fehlerfrei | Defekt | Total |
| | Realität fehlerfrei | 2221 | 185 | 2406 | 13009 | 138 | 13147 |
| DT | Realität defekt | 224 | 388 | 612 | 726 | 4169 | 4895 |
| וט | Total | 2445 | 573 | 3018 | 13735 | 4307 | 18042 |
| | Realität fehlerfrei | 2952 | 110 | 3062 | 20398 | 1592 | 21990 |
| KNN | Realität defekt | 394 | 317 | 711 | 1125 | 6954 | 8079 |
| KININ | Total | 3346 | 427 | 3773 | 21523 | 8546 | 30069 |
| | Realität fehlerfrei | 2489 | 533 | 3022 | 14618 | 7395 | 22013 |
| NB | Realität defekt | 695 | 56 | 751 | 2426 | 5630 | 8056 |
| IND | Total | 3184 | 589 | 3773 | 17044 | 13025 | 30069 |
| | Realität fehlerfrei | 4689 | 168 | 4857 | 16959 | 693 | 17652 |
| NN | Realität defekt | 480 | 481 | 961 | 1752 | 4652 | 6404 |
| ININ | Total | 5169 | 649 | 5818 | 18711 | 5345 | 24056 |
| | Realität fehlerfrei | 3036 | 17 | 3053 | 13073 | 102 | 13175 |
| RC | Realität defekt | 637 | 83 | 720 | 4705 | 102 | 4807 |
| I.C | Total | 3673 | 100 | 3772 | 17778 | 204 | 17982 |
| | Realität fehlerfrei | 2372 | 69 | 2441 | 13296 | 70 | 13366 |
| RF | Realität defekt | 165 | 412 | 577 | 188 | 4488 | 4676 |
| IXI. | Total | 2357 | 481 | 3018 | 13484 | 4558 | 18042 |
| | Realität fehlerfrei | 1792 | 41 | 1833 | 7291 | 10296 | 17587 |
| SGD | Realität defekt | 356 | 75 | 431 | 717 | 5752 | 6469 |
| SGD | Total | 1833 | 116 | 2264 | 8008 | 16048 | 24056 |
| | Realität fehlerfrei | 2996 | 45 | 3041 | 21948 | 210 | 22158 |
| SVM | Realität defekt | 541 | 191 | 732 | 7704 | 207 | 7911 |
| 3 1 1 1 | Total | 3537 | 236 | 3773 | 29652 | 417 | 30069 |

unter der Kurve) genannt, evaluiert den Bereich unter dieser Kurve mit einem Wert zwischen 0 (alle Negativwerte rangieren vor allen Positivwerten) und 1 (alle Positivwerte rangieren vor allen Negativwerten) [22].

• PRC-Bereich (PRC-Area)

Dieser Wert unterliegt der Messung der PRC (Precision-Recall-Curve), welche die Werte der Precision und des Recalls gegenüberstellt. Die Messung des Bereiches unter dieser Kurve erfolgt analog zur ROC-Area.

RQ3a: WELCHE MITEINANDER VERGLEICHBAREN MERKMALE BESITZEN DIE KLASSIFI-KATOREN?

Hier soll mal so viel Text stehen, damit der ganze Text nicht nur in einer Zeile steht sondern in mindestens zwei oder mehr Zeilen, denn andernfalls werden wir nicht sehen können ob der Rahmen nur um die erste Zeile geht, oder wie wir wollen sich um den ganzen Absatz zieht.

RQ3b: WELCHE METRIKEN KÖNNEN FÜR DEN VERGLEICH VERWENDET WERDEN?

Für den Vergleich der Klassifikatoren werden klassische Evaluationsmetriken verwendet, welche auf Basis der Konfusionsmatrizen berechnet werden. Ebenfalls hinzugezogen werden die ROC-Kurven, sowie die ROC- und PRC-Bereiche. Diese Metriken stellen einen Standard für die Messung von Klassifikatoren dar.

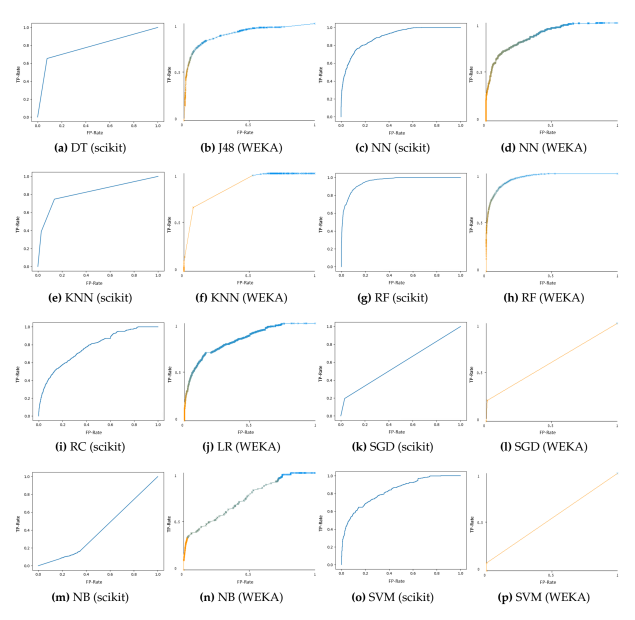


Abbildung 5.2: ROC-Kurven der Klassifikatoren des featurebasierten Datensets

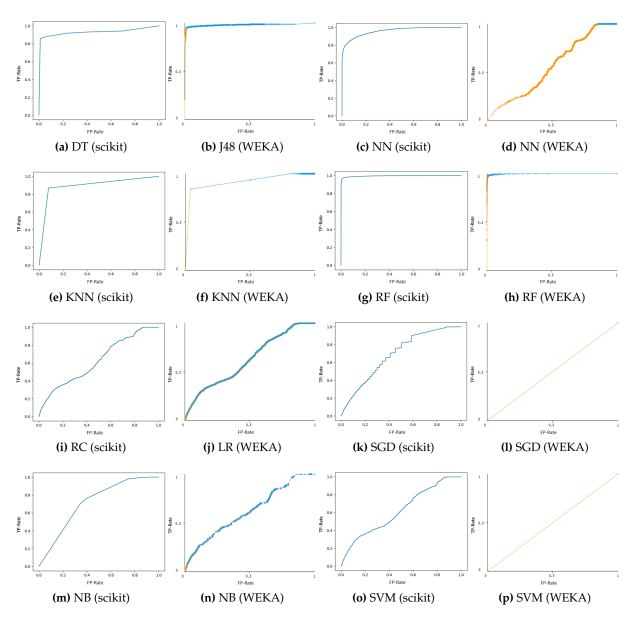
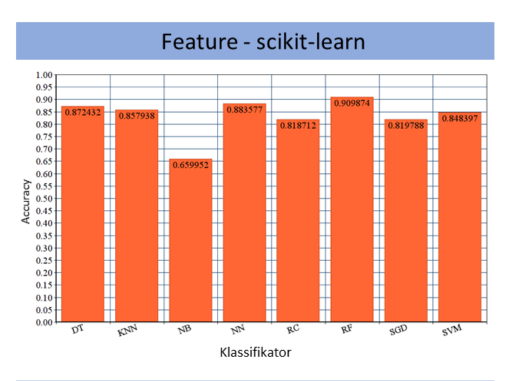


Abbildung 5.3: ROC-Kurven der Klassifikatoren des dateibasierten Datensets



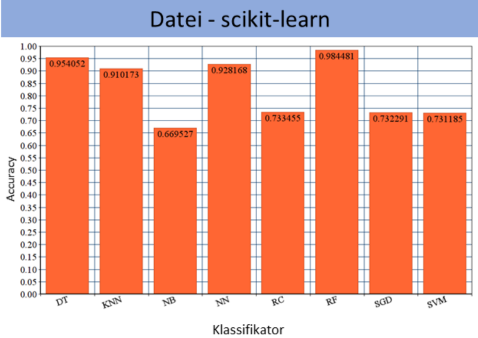
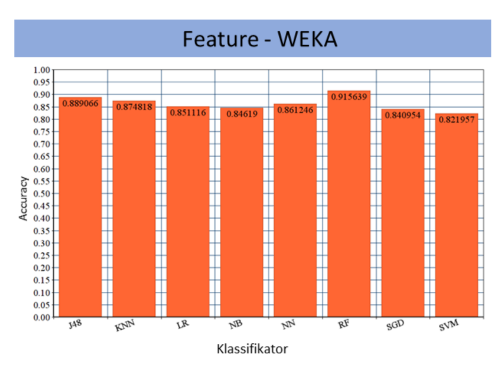


Abbildung 5.4: Vergleich der Accuracies zwischen den Datensets der scikit-Klassifikatoren



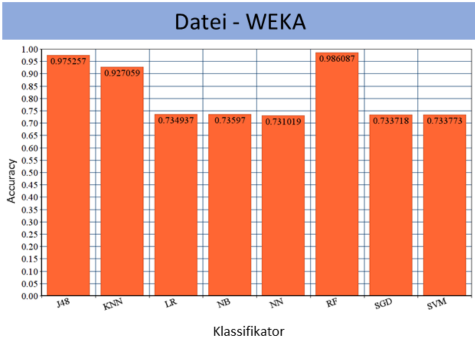


Abbildung 5.5: Vergleich der Accuracies zwischen den Werkzeugen der WEKA-Klassifikatoren

Tabelle 5.2: Konfusionsmatrizen (WEKA)

| | | Feat-Datenset | | File-Datenset | | | |
|------------------|---------------------|---------------|--------|---------------|------------|--------|--------|
| | Ermittelt -> | Fehlerfrei | Defekt | Total | Fehlerfrei | Defekt | Total |
| | Realität fehlerfrei | 11569 | 580 | 12149 | 86805 | 1231 | 88036 |
| J48 | Realität defekt | 1094 | 1848 | 2942 | 1745 | 30495 | 32240 |
| J 4 0 | Total | 12663 | 2428 | 15091 | 88550 | 31726 | 120276 |
| | Realität fehlerfrei | 11284 | 865 | 12149 | 84426 | 3610 | 88036 |
| KNN | Realität defekt | 1024 | 1917 | 2941 | 5163 | 27077 | 32240 |
| KININ | Total | 12308 | 2782 | 15087 | 89589 | 30687 | 120276 |
| | Realität fehlerfrei | 3554 | 103 | 3657 | 13081 | 157 | 13238 |
| LR | Realität defekt | 571 | 299 | 870 | 4625 | 178 | 4803 |
| LIX | Total | 4125 | 402 | 4527 | 17706 | 335 | 18041 |
| | Realität fehlerfrei | 11806 | 343 | 12149 | 25807 | 534 | 26341 |
| NB | Realität defekt | 1978 | 963 | 2941 | 8993 | 749 | 9742 |
| ND | Total | 13784 | 1306 | 15090 | 34800 | 1283 | 36083 |
| | Realität fehlerfrei | 1671 | 120 | 1791 | 21981 | 0 | 21981 |
| NN | Realität defekt | 194 | 278 | 472 | 8088 | 0 | 8088 |
| 1111 | Total | 1865 | 398 | 2263 | 30069 | 0 | 30069 |
| | Realität fehlerfrei | 11741 | 408 | 12149 | 13161 | 77 | 13238 |
| RF | Realität defekt | 865 | 2076 | 2941 | 174 | 4629 | 4803 |
| KΓ | Total | 12606 | 2484 | 15090 | 13335 | 4706 | 19841 |
| | Realität fehlerfrei | 3623 | 34 | 3657 | 13237 | 1 | 13238 |
| SGD | Realität defekt | 686 | 184 | 870 | 4803 | 0 | 4803 |
| SGD | Total | 4319 | 218 | 4537 | 18040 | 1 | 18041 |
| | Realität fehlerfrei | 3652 | 5 | 3657 | 13238 | 0 | 13238 |
| SVM | Realität defekt | 801 | 69 | 870 | 4803 | 0 | 4803 |
| 3 1 1 1 | Total | 4453 | 74 | 7427 | 18041 | 0 | 18041 |

5.2.2 Ergebnisse und Diskussion

RQ3c: WELCHE VOR- UND NACHTEILE BESITZT EIN KLASSIFIKATOR?

Hier soll mal so viel Text stehen, damit der ganze Text nicht nur in einer Zeile steht sondern in mindestens zwei oder mehr Zeilen, denn andernfalls werden wir nicht sehen können ob der Rahmen nur um die erste Zeile geht, oder wie wir wollen sich um den ganzen Absatz zieht.

5.3 Vergleich zu nicht-featurebasierten Methoden

Zum besseren Vergleich der Ergebnisse des Datensets mit neuartiger Fokussierung auf Software-Features, wird nicht nur das unter Zuhilfenahme der gleichen Metriken erstellte dateibasierte Datensets hinzugezogen, sondern zusätzlich ein Datenset, dessen Erstellung aus der wissenschaftlichen Literatur entnommen wurde und sich ebenfalls dem gängigen Weg der dateibasierten Fehlervorhersage widmet. Die von Moser et al. vorgestellte Methode umfasst die Berechnung von 17 Prozessmetriken, welche in Tabelle XX aufgeführt sind. [14]. Die Grundlage der Berechnungen bildeten die aus den Software-Repositories mittels PyDriller erhaltenen Daten. Zur Berechnung der REVISIONS-Metrik wurden die Commit-Nachrichten, analog zur Identifikation der fehlerbehebenden Commits, auf das Vorhandensein des Schlagwortes "refactor" analysiert. Zur Berechnung der Metriken AGE und WEIGHTED_AGE wurde zudem für jeden Commit das zugehörige Datum der Ausführung abgerufen. Die Berechnung erfolgte entweder direkt mittels SQL-Abrufen oder mithilfe von Python-Skripten.

Tabelle 5.3: Ergebnisse der Evaluationsmetriken auf Basis der Konfusionsmatrix (scikit-learn)

| DT | P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate recision ecall -Score | 0,92 0,37 0,91 0,92 0,92 0,92 0,78 0,76 0,96 0,55 0,88 0,96 0,92 0,82 0,79 0,82 0,79 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 0,97 | 0,63 0,08 0,68 0,63 0,65 0,78 0,50 0,45 0,04 0,74 0,45 0,56 0,82 0,44 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | gew. Mittel 0,86 0,31 0,86 0,86 0,86 0,78 0,71 0,87 0,46 0,86 0,87 0,46 0,85 0,82 0,72 0,67 0,78 0,65 0,67 0,66 0,40 0,69 0,89~ | 0,99 0,15 0,99 0,15 0,99 0,97 0,92 0,72 0,93 0,14 0,95 0,93 0,94 0,89 0,69 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 0,72 0,68 | 0,85 0,01 0,97 0,85 0,91 0,92 0,86 0,86 0,07 0,81 0,86 0,84 0,89 0,74 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 0,38 | gew. Mittel 0,95 0,11 0,95 0,95 0,95 0,92 0,76 0,91 0,12 0,91 0,91 0,89 0,71 0,67 0,31 0,74 0,67 0,69 0,72 0,59 |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| DT | P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate | 0,37 0,91 0,92 0,92 0,78 0,76 0,96 0,55 0,88 0,96 0,92 0,82 0,79 0,82 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 | 0,08 0,68 0,63 0,65 0,78 0,50 0,45 0,04 0,74 0,45 0,56 0,82 0,44 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,31 0,86 0,86 0,86 0,78 0,71 0,87 0,46 0,86 0,87 0,85 0,82 0,72 0,67 0,78 0,65 0,67 0,66 0,40 0,69 | 0,15 0,95 0,99 0,97 0,92 0,72 0,93 0,14 0,95 0,93 0,94 0,89 0,69 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 0,72 | 0,01 0,97 0,85 0,91 0,92 0,86 0,86 0,07 0,81 0,86 0,84 0,89 0,74 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,11 0,95 0,95 0,95 0,92 0,76 0,91 0,91 0,91 0,91 0,89 0,71 0,67 0,31 0,67 0,67 0,69 0,72 |
| DT | recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate | 0,91 0,92 0,92 0,78 0,76 0,96 0,55 0,88 0,96 0,92 0,82 0,79 0,82 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,68 0,63 0,65 0,78 0,50 0,45 0,04 0,74 0,45 0,56 0,82 0,44 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,86 0,86 0,86 0,78 0,71 0,87 0,46 0,86 0,87 0,85 0,82 0,72 0,67 0,67 0,65 0,67 0,66 0,40 0,69 | 0,95 0,99 0,97 0,92 0,72 0,93 0,14 0,95 0,93 0,94 0,89 0,69 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 0,72 | 0,97 0,85 0,91 0,92 0,86 0,86 0,07 0,81 0,86 0,84 0,89 0,74 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,95 0,95 0,95 0,92 0,76 0,91 0,91 0,91 0,91 0,89 0,71 0,67 0,31 0,67 0,67 0,69 0,72 |
| DT | ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate | 0,92 0,92 0,78 0,76 0,76 0,96 0,55 0,88 0,96 0,92 0,82 0,79 0,82 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 | 0,63 0,65 0,78 0,50 0,45 0,04 0,74 0,45 0,56 0,82 0,44 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,86 0,86 0,78 0,71 0,87 0,46 0,86 0,87 0,85 0,82 0,72 0,67 0,78 0,65 0,67 0,66 0,40 0,69 | 0,99 0,97 0,92 0,72 0,93 0,14 0,95 0,93 0,94 0,89 0,69 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 0,72 | 0,85 0,91 0,92 0,86 0,86 0,07 0,81 0,86 0,84 0,89 0,74 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,95 0,95 0,92 0,76 0,91 0,12 0,91 0,91 0,91 0,89 0,71 0,67 0,31 0,74 0,67 0,69 0,72 |
| F-S | -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate | 0,92 0,78 0,76 0,96 0,55 0,88 0,96 0,92 0,82 0,79 0,82 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,65 0,78 0,50 0,45 0,04 0,74 0,45 0,56 0,82 0,44 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,86 0,78 0,71 0,87 0,46 0,86 0,87 0,85 0,82 0,72 0,67 0,67 0,65 0,67 0,66 0,40 0,69 | 0,97 0,92 0,72 0,93 0,14 0,95 0,93 0,94 0,89 0,69 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 0,72 | 0,91 0,92 0,86 0,86 0,07 0,81 0,86 0,84 0,89 0,74 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,95 0,92 0,76 0,91 0,12 0,91 0,91 0,89 0,71 0,67 0,31 0,74 0,67 0,69 0,72 |
| F-S RC | OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate | 0,78 0,76 0,96 0,55 0,88 0,96 0,92 0,82 0,79 0,82 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,78 0,50 0,45 0,04 0,74 0,45 0,56 0,82 0,44 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,78 0,71 0,87 0,46 0,86 0,87 0,85 0,82 0,72 0,67 0,65 0,67 0,66 0,40 0,69 | 0,92 0,72 0,93 0,14 0,95 0,93 0,94 0,89 0,69 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 0,72 | 0,92 0,86 0,86 0,07 0,81 0,86 0,84 0,89 0,74 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,92 0,76 0,91 0,12 0,91 0,91 0,91 0,89 0,71 0,67 0,31 0,74 0,67 0,69 0,72 |
| PR | RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate | 0,78 0,76 0,96 0,55 0,88 0,96 0,92 0,82 0,79 0,82 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,78 0,50 0,45 0,04 0,74 0,45 0,56 0,82 0,44 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,78 0,71 0,87 0,46 0,86 0,87 0,85 0,82 0,72 0,67 0,65 0,67 0,66 0,40 0,69 | 0,92 0,72 0,93 0,14 0,95 0,93 0,94 0,89 0,69 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 0,72 | 0,92 0,86 0,86 0,07 0,81 0,86 0,84 0,89 0,74 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,92 0,76 0,91 0,12 0,91 0,91 0,91 0,89 0,71 0,67 0,31 0,74 0,67 0,69 0,72 |
| PR | RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate P-Rate | 0,76 0,96 0,55 0,88 0,96 0,92 0,82 0,79 0,82 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,50 0,45 0,04 0,74 0,45 0,56 0,82 0,44 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,71 0,87 0,46 0,86 0,87 0,85 0,82 0,72 0,67 0,65 0,67 0,66 0,40 0,69 | 0,72 0,93 0,14 0,95 0,93 0,94 0,89 0,69 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 0,72 | 0,86 0,86 0,07 0,81 0,86 0,84 0,89 0,74 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,76 0,91 0,12 0,91 0,91 0,91 0,89 0,71 0,67 0,31 0,74 0,67 0,69 0,72 |
| TP FP | P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score P-Rate P-Rate P-Rate | 0,96 0,55 0,88 0,96 0,92 0,82 0,79 0,82 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,45 0,04 0,74 0,45 0,56 0,82 0,44 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,87 0,46 0,86 0,87 0,85 0,82 0,72 0,67 0,65 0,65 0,67 0,66 0,40 0,69 | 0,93 0,14 0,95 0,93 0,94 0,89 0,69 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 0,72 | 0,86 0,07 0,81 0,86 0,84 0,89 0,74 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,91 0,12 0,91 0,91 0,91 0,89 0,71 0,67 0,31 0,74 0,67 0,69 0,72 |
| KNN FP- KNN F RC PR TP FP- Pre RC PR Pre RC PR TP FP- RC PR NN Re- RC PR TP FP- FP- FP- FP- FP- FP- FP- | P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate | 0,55 0,88 0,96 0,92 0,82 0,79 0,82 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,04 0,74 0,45 0,56 0,82 0,44 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,46 0,86 0,87 0,85 0,82 0,72 0,67 0,65 0,65 0,66 0,40 0,69 | 0,14 0,95 0,93 0,94 0,89 0,69 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 0,72 | 0,07 0,81 0,86 0,84 0,89 0,74 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,12 0,91 0,91 0,91 0,89 0,71 0,67 0,31 0,67 0,67 0,69 0,72 |
| NB Re- NN TP T | recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate | 0,88 0,96 0,92 0,82 0,79 0,82 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,74 0,45 0,56 0,82 0,44 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,86 0,87 0,85 0,82 0,72 0,67 0,65 0,65 0,66 0,40 0,69 | 0,95 0,93 0,94 0,89 0,69 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 0,72 | 0,81 0,86 0,84 0,89 0,74 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,91 0,91 0,91 0,89 0,71 0,67 0,31 0,74 0,67 0,69 0,72 |
| KNN Re F-S RC PR Pre F-S RC PR Pre F-S RC PR PR Pre F-S RC PR PR TP | ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate | 0,96 0,92 0,82 0,79 0,82 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,45 0,56 0,82 0,44 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,87 0,85 0,82 0,72 0,67 0,65 0,65 0,66 0,40 0,69 | 0,93 0,94 0,89 0,69 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 | 0,86 0,84 0,89 0,74 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,91 0,91 0,89 0,71 0,67 0,31 0,74 0,67 0,69 0,72 |
| F-S | -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate P-Rate recision | 0,92 0,82 0,79 0,82 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,56 0,82 0,44 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,85 0,82 0,72 0,67 0,78 0,65 0,67 0,66 0,40 0,69 | 0,94 0,89 0,69 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 0,72 | 0,84 0,89 0,74 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,91 0,89 0,71 0,67 0,31 0,74 0,67 0,69 0,72 |
| NB | OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate P-Rate recision ecall | 0,82 0,79 0,82 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,82 0,44 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,82 0,72 0,67 0,78 0,65 0,67 0,66 0,40 0,69 | 0,89 0,69 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 | 0,89 0,74 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,89 0,71 0,67 0,31 0,74 0,67 0,69 0,72 |
| NB F-S RC PR NN Ree PR Pre F-S RC PR TP FP Pre RC RC PR TT | RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate P-Rate recision ecall | 0,79 0,82 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,44 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,72 0,67 0,78 0,65 0,67 0,66 0,40 0,69 | 0,69 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 0,72 | 0,74 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,71 0,67 0,31 0,74 0,67 0,69 0,72 |
| NB F-S RC PR TP FP FP FP FP RC PR TP FP TP TP TT | P-Rate P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall | 0,82 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,07 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,67 0,78 0,65 0,67 0,66 0,40 0,69 | 0,66 0,30 0,86 0,66 0,75 0,72 | 0,70 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,67 0,31 0,74 0,67 0,69 0,72 |
| NB FP- Rec F-S RC PR TP FP- Pre Pre RC RC PR TTP TTP | P-Rate recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall | 0,93 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,18 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,78 0,65 0,67 0,66 0,40 0,69 | 0,30 0,86 0,66 0,75 0,72 | 0,34 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,31 0,74 0,67 0,69 0,72 |
| NB | recision ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall | 0,78 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,10 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,65 0,67 0,66 0,40 0,69 | 0,86 0,66 0,75 0,72 | 0,43 0,70 0,53 0,72 | 0,74 0,67 0,69 0,72 |
| NB | ecall -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall | 0,82 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,07 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,67 0,66 0,40 0,69 | 0,66 0,75 0,72 | 0,70 0,53 0,72 | 0,67 0,69 0,72 |
| RC PR TP FP Pre RC RC PR TP Pre RC PR TP | -Score OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall | 0,80 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,08 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,66 0,40 0,69 | 0,75 0,72 | 0,53 0,72 | 0,69 0,72 |
| PF-S RC PR TP FP- Pre Re F-S RC PR | OC-Area RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall | 0,40 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,40 0,19 0,50 0,03 | 0,40 0,69 | 0,72 | 0,72 | 0,72 |
| NN Re- RC- PR TP FP- Pre- F RC- PR TP | RC-Area P-Rate P-Rate recision ecall | 0,82 0,97 0,50 0,91 | 0,19 0,50 0,03 | 0,69 | | | |
| TP FP: Pre NN Re F-S RC PR | P-Rate P-Rate recision ecall | 0,97 0,50 0,91 | 0,50 0,03 | | 0,68 | 0.26 | 0.59 |
| NN FP- NN F-S RC PR | P-Rate recision ecall | 0,50 0,91 | 0,03 | 0.89~ | | 0,30 | 0,00 |
| NN FP- NN F-S RC PR | P-Rate recision ecall | 0,50 0,91 | 0,03 | | 0,96 | 0,73 | 0,90 |
| NN F-S RC PR | recision ecall | 0,91 | | 0,42 | 0,27 | 0,04 | 0,21 |
| NN Re- F-S RC PR TP | ecall | | 0,74 | 0,88 | 0,91 | 0,87 | 0,90 |
| F-S RC PR TP | | 1197 | 0,50 | 0,89 | 0,96 | 0,73 | 0,90 |
| RC PR TP | SCOLE | 0,94 | 0,60 | 0,88 | 0,93 | 0,79 | 0,90 |
| PR TP | OC-Area | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| TP | RC-Area | 0,90 | 0,45 | 0,90 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| | | | | | | | |
| | P-Rate | 0,99 | 0,16 | 0,83 | 0,99 | 0,02 | 0,73 |
| | P-Rate | 0,88 | 0,01 | 0,72 | 0,98 | 0,01 | 0,72 |
| | recision | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,73 | 0,50 | 0,67 |
| | ecall | 0,99 | 0,12 | 0,83 | 0,99 | 0,02 | 0,73 |
| F-S | -Score | 0,90 | 0,20 | 0,77 | 0,84 | 0,04 | 0,63 |
| RC | OC-Area | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,62 | 0,62 | 0,62 |
| PR | RC-Area | 0,81 | 0,26 | 0,70 | 0,73 | 0,27 | 0,61 |
| TP | P-Rate | 0,97 | 0,71 | 0,82 | 0,99 | 0,96 | 0,99 |
| FP | P-Rate | 0,29 | 0,03 | 0,24 | 0,04 | 0,01 | 0,03 |
| | recision | 0,93 | 0,86 | 0,92 | 0,99 | 0,98 | 0,99 |
| Po | ecall | 0,97 | 0,71 | 0,92 | 0,99 | 0,96 | 0,99 |
| K H | -Score | 0,95 | 0,78 | 0,92 | 0,99 | 0,97 | 0,99 |
| | OC-Area | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| | RC-Area | 0,79 | 0,67 | 0,77 | 0,74 | 0,96 | 0,79 |
| | P-Rate | 0,98 | 0,17 | 0,82 | 0,41 | 0,89 | 0,54 |
| | P-Rate P-Rate | | 0,17 | | | | |
| | | 0,83 | | 0,67 | 0,11 | 0,59 | 0,54 |
| | recision | 0,83 | 0,65 | 0,80 | 0,91 | 0,36 | 0,76 |
| | ecall | 0,98 | 0,17 | 0,82 | 0,41 | 0,89 | 0,54 |
| F-8 | -Score | 0,90 | 0,27 | 0,78 | 0,57 | 0,51 | 0,55 |
| | OC-Area | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |
| | RC-Area | 0,80 | 0,27 | 0,70 | 0,68 | 0,35 | 0,59 |
| | P-Rate | 0,99 | 0,26 | 0,84 | 0,99 | 0,03 | 0,74 |
| FP | P-Rate | 0,74 | 0,01 | 0,84 | 0,97 | 0,01 | 0,72 |
| Pre | recision | 0,85 | 0,81 | 0,84 | 0,74 | 0,50 | 0,68 |
| D. | ecall | 0,99 | 0,26 | 0,84 | 0,99 | 0,03 | 0,74 |
| | -Score | 0,91 | 0,39 | 0,81 | 0,85 | 0,05 | 0,64 |
| | OC-Area | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,62 | 0,62 | 0,62 |
| PR | 111CU | 0,80 | 0,35 | 0,71 | 0,73 | 0,27 | 0,61 |

Tabelle 5.4: Ergebnisse der Evaluationsmetriken auf Basis der Konfusionsmatrix (WEKA)

| | | Feat-Datenset | | | File-Datenset | | |
|------|---------------------|---------------|--------|----------------|---------------|----------|----------------|
| | | fehlerfrei | defekt | gew. Mittel | fehlerfrei | defekt | gew. Mittel |
| | TP-Rate | 0,92 | 0,63 | 0,89 | 0,99 | 0,95 | 0,98 |
| | FP-Rate | 0,37 | 0,05 | 0,31 | 0,05 | 0,01 | 0,04 |
| | Precision | 0,91 | 0,76 | 0,88 | 0,98 | 0,96 | 0,98 |
| DT | Recall | 0,95 | 0,62 | 0,89 | 0,99 | 0,95 | 0,98 |
| | F-Score | 0,93 | 0,69 | 0,89 | 0,98 | 0,95 | 0,98 |
| | ROC-Area | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| | PRC-Area | 0,96 | 0,71 | 0,91 | 0,98 | 0,62 | 0,98 |
| | TP-Rate | 0,93 | 0,65 | 0,88 | 0,96 | 0,84 | 0,93 |
| | FP-Rate | 0,35 | 0,07 | 0,29 | 0,16 | 0,04 | 0,13 |
| | Precision | 0,92 | 0,69 | 0,29 | 0,10 | 0,04 | 0,13 |
| | | | | | | | |
| KNN | Recall | 0,93 | 0,65 | 0,88 | 0,96 | 0,84 | 0,93 |
| | F-Score | 0,92 | 0,67 | 0,87 | 0,95 | 0,86 | 0,93 |
| | ROC-Area | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
| | PRC-Area | 0,95 | 0,59 | 0,88 | 0,95 | 0,80 | 0,91 |
| | TP-Rate | 0,97 | 0,34 | 0,85 | 0,99 | 0,04 | 0,74 |
| | FP-Rate | 0,66 | 0,03 | 0,54 | 0,96 | 0,01 | 0,71 |
| | Precision | 0,86 | 0,74 | 0,84 | 0,74 | 0,53 | 0,68 |
| T D | Recall | 0,92 | 0,34 | 0,85 | 0,99 | 0,04 | 0,74 |
| LR | F-Score | 0,91 | 0,47 | 0,83 | 0,85 | 0,07 | 0,64 |
| | ROC-Area | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,62 | 0,62 | 0,62 |
| | PRC-Area | 0,95 | 0,63 | 0,89 | 0,83 | 0,38 | 0,71 |
| | TP-Rate | 0,92 | 0,33 | 0,85 | 0,98 | 0,08 | 0,74 |
| | FP-Rate | 0,67 | 0,03 | 0,55 | 0,92 | 0,02 | 0,68 |
| | Precision | 0,86 | 0,03 | 0,83 | 0,74 | 0,58 | 0,70 |
| NB | Recall | 0,97 | 0,74 | | 0,74 | 0,38 | |
| | | | | 0,85 | | | 0,74 |
| | F-Score | 0,91 | 0,45 | 0,82 | 0,88 | 0,14 | 0,65 |
| | ROC-Area | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,62 | 0,62 | 0,62 |
| | PRC-Area | 0,91 | 0,51 | 0,83 | 0,82 | 0,38 | 0,70 |
| | TP-Rate | 0,93 | 0,59 | 0,86 | 1,00 | 0,00 | 0,73 |
| | FP-Rate | 0,41 | 0,07 | 0,34 | 1,00 | 0,00 | 0,73 |
| | Precision | 0,90 | 0,70 | 0,86 | 0,73 | ? | ? |
| NN | Recall | 0,93 | 0,59 | 0,86 | 1,00 | 0,00 | 0,73 |
| 1111 | F-Score | 0,91 | 0,64 | 0,86 | 0,85 | ? | ? |
| | ROC-Area | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| | PRC-Area | 0,96 | 0,72 | 0,91 | 0,80 | 0,30 | 0,67 |
| | TP-Rate | 0,97 | 0,71 | 0,92 | 0,99 | 0,96 | 0,99 |
| | FP-Rate | 0,29 | 0,03 | 0,24 | 0,04 | 0,01 | 0,03 |
| | Precision | 0,93 | 0,84 | 0,91 | 0,99 | 0,98 | 0,99 |
| | Recall | 0,97 | 0,71 | 0,92 | 0,99 | 0,96 | 0,99 |
| RF | F-Score | 0,95 | 0,77 | 0,92 | 0,99 | 0,97 | 0,99 |
| | ROC-Area | 0,96 | 0,77 | 0,91 | 0,99 | 0,97 | 0,99 |
| | | | | | | | |
| | PRC-Area | 0,99 | 0,87 | 0,97 | 1,00 | 0,99 | 1,00 |
| | TP-Rate | 0,99 | 0,21 | 0,84 | 1,00 | 0,00 | 0,73 |
| | FP-Rate | 0,79 | 0,01 | 0,64 | 1,00 | 0,00 | 0,73 |
| | Precision | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,73 | 0,00 | 0,538 |
| SGD | Recall | 0,99 | 0,41 | 0,84 | 1,00 | 0,00 | 0,734 |
| 222 | F-Score | 0,91 | 0,34 | 0,80 | 0,85 | 0,00 | 0,621 |
| | ROC-Area | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| | PRC-Area | 0,84 | 0,33 | 0,74 | 0,73 | 0,27 | 0,61 |
| | TP-Rate | 1,00 | 0,08 | 0,82 | 1,00 | 0,00 | 0,73 |
| | FP-Rate | 0,92 | 0,00 | 0,74 | 1,00 | 0,00 | 0,73 |
| | Precision | 0,82 | 0,93 | 0,84 | 0,73 | ? | ? |
| | Recall | 1,00 | 0,08 | 0,82 | 1,00 | 0,00 | 0 <i>,</i> 73 |
| | | 0,90 | 0,15 | 0,76 | 0,85 | ? | ? |
| SVM | H-Score | | | | 1 (1.0) | . | 1 |
| SVM | F-Score ROC-Area | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

Tabelle 5.5: Übersicht der berechneten Metriken nach [14]

| Name | Abkürzung | Beschreibung |
|-----------------|-----------|--|
| REVISIONS | revi | Anzahl der Revisionen (Bearbeitungen) der Datei. |
| | | Anzahl der Fälle, in denen die Datei in einem Refactoring |
| REFACTORINGS | refa | involviert war. Basierend auf Analyse der Commit-Nachricht |
| | | auf das Vorhandensein des Begriffs "refactor". |
| BUGFIXES | bugf | Anzahl der Fälle, in denen die Datei in einer Fehlerbehebung |
| DUGITALS | bugi | involviert war. |
| AUTHORS | auth | Anzahl der verschiedenen Autoren, die die Datei in das |
| AUTHORS | aum | Repository eingecheckt haben. |
| LOC_ADDED | addl | Summe der zur Datei hinzugefügten Codezeilen über |
| LOC_ADDED | addi | alle Revisionen. |
| MAY LOC ADDED | addm | Maximale Anzahl von Codezeilen, die für alle Revisionen |
| MAX_LOC_ADDED | addin | hinzugefügt wurden. |
| AVE_LOC_ADDED | adda | Durchschnittlich hinzugefügte Codezeilen pro Revision. |
| LOC_DELETED | reml | Summe der von der Datei entfernten Codezeilen über alle |
| LOC_DELETED | renn | Revisionen. |
| MAX_LOC_DELETED | remm | Maximale Anzahl von Codezeilen, die für alle Revisionen |
| WAX_LOC_DELETED | 16111111 | entfernt wurden. |
| AVE_LOC_DELETED | rema | Durchschnittlich entfernte Codezeilen pro Revision. |
| CODECHURN | cchl | Summe von (hinzugefügte Codezeilen - entfernte Codezeilen) |
| CODECTION | CCIII | über alle Revisionen. |
| MAX_CODECHURN | cchl | Maximaler CODECHURN für alle Revisionen. |
| AVE_CODECHURN | ccha | Durchschnittlicher CODECHURN pro Revision. |
| MAX_CHANGESET | maxc | Maximale Anzahl von Dateien, die gemeinsam committed |
| WAX_CHANGESET | IIIaxc | wurden. |
| AVE CHANGESET | ava. | Durchschnittliche Anzahl von Dateien, die gemeinsam |
| AVE_CHANGESET | avgc | committed wurden. |
| AGE | 2200 | Alter der Datei in Wochen (rückwärts zählend bis zu |
| AGL | aage | einem bestimmten Release). |
| WEIGHTED_AGE | wage | $WeightedAge = \frac{\sum_{i=1}^{N} Age(i)*LOC_ADDED(i)}{\sum_{i=1}^{N} LOC_ADDED(i)}$ |
| | | $\sum_{i=1}^{N} LOC_ADDED(i)$ |

Tabelle 5.6: Konfusionsmatrizen der Evaluation der Klassifikatoren des klassischen Datensets

| | Ermittelt -> | Fehlerfrei | Defekt | Total |
|-------|---------------------|------------|--------|--------|
| | Realität fehlerfrei | 86965 | 1071 | 88036 |
| 140 | Realität defekt | 1691 | 30549 | 32240 |
| J48 | Total | 88656 | 31620 | 120276 |
| | Realität fehlerfrei | 86121 | 1915 | 88036 |
| KNN | Realität defekt | 3867 | 28373 | 32240 |
| NININ | Total | 89988 | 30288 | 120276 |
| | Realität fehlerfrei | 13094 | 134 | 13228 |
| LR | Realität defekt | 4676 | 137 | 4813 |
| LIX | Total | 17770 | 271 | 18041 |
| | Realität fehlerfrei | 7232 | 19102 | 26334 |
| NB | Realität defekt | 527 | 9222 | 9749 |
| ND | Total | 7759 | 28324 | 36083 |
| | Realität fehlerfrei | 30607 | 153 | 30760 |
| NN | Realität defekt | 7646 | 3691 | 11337 |
| ININ | Total | 38253 | 3844 | 42097 |
| | Realität fehlerfrei | 87694 | 342 | 88036 |
| RF | Realität defekt | 936 | 31277 | 32213 |
| КГ | Total | 88630 | 31619 | 120249 |
| | Realität fehlerfrei | 13221 | 7 | 13228 |
| CCD | Realität defekt | 4813 | 0 | 4813 |
| SGD | Total | 18034 | 7 | 18041 |
| | Realität fehlerfrei | 13228 | 0 | 13228 |
| CVIM | Realität defekt | 4813 | 0 | 4813 |
| SVM | Total | 18041 | 0 | 18041 |

RQ3d: WIE LASSEN SICH DIE KLASSIFIKATOREN MIT WEITEREN VORHERSAGETECHNI-KEN, DIE KEINE FEATURES NUTZEN, VERGLEICHEN?

Hier soll mal so viel Text stehen, damit der ganze Text nicht nur in einer Zeile steht sondern in mindestens zwei oder mehr Zeilen, denn andernfalls werden wir nicht sehen können ob der Rahmen nur um die erste Zeile geht, oder wie wir wollen sich um den ganzen Absatz zieht.

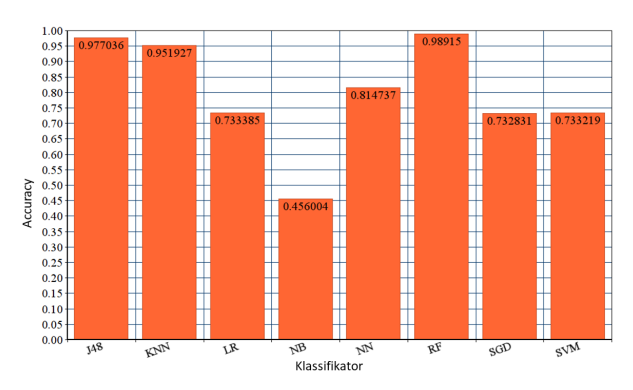


Abbildung 5.6: Übersicht der Accuracies der jeweilgen Klassifikatoren

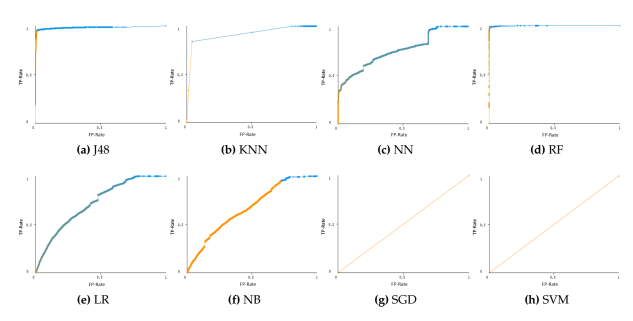


Abbildung 5.7: ROC-Kurven der Klassifikatoren

Tabelle 5.7: Ergebnisse der Evaluationsmetriken auf Basis der Konfusionsmatrix

| | | fehlerfrei | defekt | gew. Mittel |
|-----|-----------|------------|-----------|----------------|
| | TP-Rate | 0,99 | 0,95 | 0,98 |
| | FP-Rate | 0,05 | 0,01 | 0,04 |
| | Precision | 0,98 | 0,97 | 0,98 |
| | Recall | 0,99 | 0,95 | 0,98 |
| DT | F-Score | 0,98 | 0,96 | 0,98 |
| | ROC-Area | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| | PRC-Area | 0,99 | 0,96 | 0,98 |
| | TP-Rate | 0,98 | 0,88 | 0,95 |
| | FP-Rate | 0,12 | 0,02 | 0,10 |
| | Precision | 0,96 | 0,94 | 0,95 |
| | Recall | 0,98 | 0,88 | 0,95 |
| KNN | | | | |
| | F-Score | 0,97 | 0,91 | 0,95 |
| | ROC-Area | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| | PRC-Area | 0,97 | 0,88 | 0,95 |
| | TP-Rate | 0,99 | 0,03 | 0,73 |
| | FP-Rate | 0,92 | 0,01 | 0,72 |
| | Precision | 0,74 | 0,51 | 0,68 |
| LR | Recall | 0,99 | 0,03 | 0,73 |
| LIX | F-Score | 0,85 | 0,05 | 0,63 |
| | ROC-Area | 0,72 | 0,72 | 0,72 |
| | PRC-Area | 0,88 | 0,44 | 0,77 |
| | TP-Rate | 0,28 | 0,95 | 0,46 |
| | FP-Rate | 0,05 | 0,73 | 0,24 |
| | Precision | 0,93 | 0,33 | 0,77 |
| | Recall | 0,28 | 0,95 | 0,46 |
| NB | F-Score | 0,42 | 0,48 | 0,44 |
| | ROC-Area | 0,66 | 0,66 | 0,66 |
| | PRC-Area | 0,85 | 0,40 | 0,73 |
| | TP-Rate | 1,00 | 0,33 | 0,82 |
| | FP-Rate | 0,67 | 0,01 | 0,49 |
| | Precision | 0,80 | 0,96 | 0,49 |
| | | I | | |
| NN | Recall | 1,00 | 0,33 | 0,82 |
| | F-Score | 0,89 | 0,49 | 0,78 |
| | ROC-Area | 0,76 | 0,76 | 0,76 |
| | PRC-Area | 0,88 | 0,66 | 0,82 |
| | TP-Rate | 1,00 | 0,97 | 0,99 |
| | FP-Rate | 0,03 | 0,00 | 0,02 |
| | Precision | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| RF | Recall | 1,00 | 0,97 | 0,99 |
| 111 | F-Score | 0,99 | 0,98 | 0,99 |
| | ROC-Area | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| | PRC-Area | 1,00 | 0,99 | 1,00 |
| | TP-Rate | 1,00 | 0,00 | 0,73 |
| | FP-Rate | 1,00 | 0,00 | 0,73 |
| | Precision | 0,73 | 0,00 | 0,54 |
| COP | Recall | 1,00 | 0,00 | 0,73 |
| SGD | F-Score | 0,85 | 0,00 | 0,62 |
| | ROC-Area | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| | PRC-Area | 0,73 | 0,27 | 0,61 |
| | TP-Rate | 1,00 | 0,00 | 0,73 |
| | FP-Rate | 1,00 | 0,00 | 0,73 |
| | Precision | 0,73 | 0,00 ? | 0,73 ? |
| | | | | |
| SVM | Recall | 1,00 | 0,00 ? | 0,73 ? |
| | F-Score | 0,85 | | |
| | ROC-Area | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| | PRC-Area | 0,73 | 0,27 | 0,61 |

Kapitel 6

Fazit

Ausblick: Das abschließende Kapitel dieser Arbeit dient zur Zusammenfassung der Ergebnisse der vorangegangenen Kapitel sowie zur Erläuterung der daraus gewonnenen Erkenntnisse. Ebenfalls wird ein Ausblick auf eine mögliche Weiterführung dieser Arbeit gegeben.

- 6.1 Zusammenfassung und Erkenntnisse
- 6.2 Ausblick

Literatur

- [1] Mohammed S. Alam und Son T. Vuong. "Random Forest Classification for Detecting Android Malware". In: 2013 IEEE International Conference on Green Computing and Communications and IEEE Internet of Things and IEEE Cyber, Physical and Social Computing. IEEE, Aug. 2013. DOI: 10.1109/greencom-ithings-cpscom.2013.122.
- [2] Ethem Alpaydin. *Introduction to Machine Learning*. Second Edi. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press, 2010. ISBN: 9780262012430.
- [3] Sven Apel u. a. *Feature-Oriented Software Product Lines*. Springer Berlin Heidelberg, 2013. DOI: 10.1007/978-3-642-37521-7.
- [4] Markus Borg u. a. "SZZ unleashed: an open implementation of the SZZ algorithm featuring example usage in a study of just-in-time bug prediction for the Jenkins project". In: Proceedings of the 3rd ACM SIGSOFT International Workshop on Machine Learning Techniques for Software Quality Evaluation MaLTeSQuE 2019. ACM Press, 2019. DOI: 10.1145/3340482.3342742.
- [5] Léon Bottou. "Large-Scale Machine Learning with Stochastic Gradient Descent". In: *Proceedings of COMPSTAT'2010*. Physica-Verlag HD, 2010, S. 177–186. DOI: 10.1007/978-3-7908-2604-3_16.
- [6] Evren Ceylan, F. Onur Kutlubay und Ayse B. Bener. "Software Defect Identification Using Machine Learning Techniques". In: 32nd EUROMICRO Conference on Software Engineering and Advanced Applications (EUROMICRO'06). IEEE, Aug. 2006. DOI: 10.1109/euromicro.2006.56.
- [7] Venkata Udaya B. Challagulla u.a. "Empirical assessment of machine learning based software defect prediction techniques". In: *International Journal on Artificial Intelligence Tools* 17.2 (2008), S. 389–400. ISSN: 02182130. DOI: 10.1142/S0218213008003947.
- [8] Pete Chapman u. a. "CRISP-DM 1.0". In: *CRISP-DM Consortium* (2000), S. 76. ISSN: 0957-4174. DOI: 10.1109/ICETET.2008.239.
- [9] N. V. Chawla u. a. "SMOTE: Synthetic Minority Over-sampling Technique". In: *Journal of Artificial Intelligence Research* 16 (Juni 2002), S. 321–357. DOI: 10.1613/jair.953.
- [10] Eibe Frank, Mark A. Hall und Ian H. Witten. *The WEKA Workbench. Online Appendix for "Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques"*. Fourth Edition. Morgan Kaufmann, 2016.
- [11] Claus Hunsen u.a. "Preprocessor-based variability in open-source and industrial software systems: An empirical study". In: *Empirical Software Engineering* 21.2 (Apr. 2015), S. 449–482. DOI: 10.1007/s10664-015-9360-1.
- [12] Jörg Liebig u. a. "An analysis of the variability in forty preprocessor-based software product lines". In: *Proceedings of the 32nd ACM/IEEE International Conference on Software Engineering ICSE '10.* ACM Press, 2010. DOI: 10.1145/1806799.1806819.

- [13] Roland Linder, Jeannine Geier und Mathias Kölliker. "Artificial neural networks, classification trees and regression: Which method for which customer base?" In: *Journal of Database Marketing & Customer Strategy Management* 11.4 (Juli 2004), S. 344–356. DOI: 10.1057/palgrave.dbm.3240233.
- [14] Raimund Moser, Witold Pedrycz und Giancarlo Succi. "A comparative analysis of the efficiency of change metrics and static code attributes for defect prediction". In: *Proceedings of the 13th international conference on Software engineering ICSE '08*. ACM Press, 2008. DOI: 10.1145/1368088.1368114.
- [15] Keiron O'Shea und Ryan Nash. "An Introduction to Convolutional Neural Networks". In: (26. Nov. 2015). arXiv: http://arxiv.org/abs/1511.08458v2 [cs.NE].
- [16] F. Pedregosa u. a. "Scikit-learn: Machine Learning in Python". In: *Journal of Machine Learning Research* 12 (2011), S. 2825–2830.
- [17] Chao-Ying Joanne Peng, Kuk Lida Lee und Gary M. Ingersoll. "An Introduction to Logistic Regression Analysis and Reporting". In: *The Journal of Educational Research* 96.1 (Sep. 2002), S. 3–14. DOI: 10.1080/00220670209598786.
- [18] Rodrigo Queiroz, Thorsten Berger und Krzysztof Czarnecki. "Towards predicting feature defects in software product lines". In: *Proceedings of the 7th International Workshop on Feature-Oriented Software Development FOSD 2016.* ACM Press, 2016. DOI: 10.1145/3001867.3001874.
- [19] Foyzur Rahman und Premkumar Devanbu. "How, and why, process metrics are better". In: 2013 35th International Conference on Software Engineering (ICSE). IEEE, Mai 2013. DOI: 10.1109/icse.2013.6606589.
- [20] Sebastian Raschka. "Naive Bayes and Text Classification I Introduction and Theory". In: (16. Okt. 2014). arXiv: http://arxiv.org/abs/1410.5329v4 [cs.LG].
- [21] Lior Rokach und Oded Maimon. "Decision Trees". In: *Data Mining and Knowledge Discovery Handbook*. Springer-Verlag, 2005, S. 165–192. DOI: 10.1007/0-387-25465-x_9.
- [22] Claude Sammut und Geoffrey I. Webb, Hrsg. *Encyclopedia of Machine Learning and Data Mining*. Springer US, 2017. DOI: 10.1007/978-1-4899-7687-1.
- [23] Jacek Śliwerski, Thomas Zimmermann und Andreas Zeller. "When do changes induce fixes?" In: *ACM SIGSOFT Software Engineering Notes* 30.4 (Juli 2005), S. 1. DOI: 10.1145/1082983.1083147.
- [24] Le Son u. a. "Empirical Study of Software Defect Prediction: A Systematic Mapping". In: *Symmetry* 11.2 (Feb. 2019), S. 212. DOI: 10.3390/sym11020212.
- [25] Davide Spadini, Mauricio Aniche und Alberto Bacchelli. "PyDriller: Python framework for mining software repositories". In: *Proceedings of the 2018 26th ACM Joint Meeting on European Software Engineering Conference and Symposium on the Foundations of Software Engineering ESEC/FSE 2018*. ACM Press, 2018. DOI: 10.1145/3236024.3264598.
- [26] Thomas Thüm u. a. "A Classification and Survey of Analysis Strategies for Software Product Lines". In: *ACM Computing Surveys* 47.1 (Juni 2014), S. 1–45. DOI: 10.1145/2580950.
- [27] Angelos Tzotsos. "A Support Vector Machine Approach for Object Based Image". In: *Proceedings of 1st International Conference on Object-based Image Analysis* Negnevitsky (2006), S. 4–5.
- [28] Zhongheng Zhang. "Introduction to machine learning: k-nearest neighbors". In: *Annals of Translational Medicine* 4.11 (Juni 2016), S. 218–218. DOI: 10.21037/atm.2016.03.37.

[29] Thomas Zimmermann, Rahul Premraj und Andreas Zeller. "Predicting Defects for Eclipse". In: *Third International Workshop on Predictor Models in Software Engineering (PROMI-SE'07: ICSE Workshops 2007*). IEEE, Mai 2007. DOI: 10.1109/promise.2007.10.

Anhang A

Links der für die Erstellung des Datensets verwendeten Software-Projekte

| | Link zur Website | Link zum Repository |
|----------|--|--|
| Blender | https://www.blender.org/ | https://github.com/sobotka/blender |
| Busybox | https://busybox.net/ | https://git.busybox.net/busybox/ |
| Emacs | https://www.gnu.org/software/emacs/ | https://github.com/emacs-mirror/emacs |
| GIMP | https://www.gimp.org/ | https://gitlab.gnome.org/GNOME/gimp |
| Gnumeric | http://www.gnumeric.org/ | https://gitlab.gnome.org/GNOME/gnumeric |
| gnuplot | http://gnuplot.info/ | https://github.com/gnuplot/gnuplot |
| Irssi | https://irssi.org/ | https://github.com/irssi/irssi |
| libxml2 | http://www.xmlsoft.org/ | https://gitlab.gnome.org/GNOME/libxml2 |
| lighttpd | https://www.lighttpd.net/ | https://git.lighttpd.net/lighttpd/lighttpd1.4.git/ |
| MPSolve | https://numpi.dm.unipi.it/software/mpsolve | https://github.com/robol/MPSolve |
| Parrot | http://parrot.org/ | https://github.com/parrot/parrot |
| Vim | https://www.vim.org/ | https://github.com/vim/vim |
| xfig | https://sourceforge.net/projects/mcj/ | https://sourceforge.net/p/mcj/xfig/ci/master/tree/ |
| | Websites zuletzt abgerut | fen am 13. Januar 2020. |

Anhang B

Test 2

Lorem ipsum