Identifikation und Vergleich von Autorenangaben zu Software zwischen verschiedenen Datenquellen

Wismar, 30, Januar 2025

Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Hochschule Wismar

Kevin Jahrens

E-Mail: k.jahrens@stud.hs-wismar.de



Gliederung

- Einleitung
- Grundlagen
- Methodik
- Ergebnisse
- Diskussion

Kevin Jahrens: Verteidigung

2/21

Einleitung



Kevin Jahrens: Verteidigung Wismar, 30. Januar 2025

Motivation

- Software spielt zentrale Rolle in der Wissenschaft
- Zitation wesentlicher Bestandteil in wissenschaftlicher Publikation
- Bei wissenschaftlicher Software ist dies in diesem Umfang aktuell nicht gegeben
- Softwareautoren werden nicht immer genannt und manchmal sogar ihrer Beiträge beraubt [2]

Kevin Jahrens: Verteidigung Wismar, 30. Januar 2025 4/21

Vorgehen

- Autoren aus unterschiedlichen Quellen extrahieren
- Autoren untereinander abgleichen
- Ausschließliche Betrachtung von Autoren, die Code in Git beigetragen haben
- Ergebnisse aufbereiten
- Beantwortung von Forschungsfragen

Kevin Jahrens: Verteidigung Wismar, 30. Januar 2025 5/21

Forschungsfragen

- F1 Wie gut können Autoren untereinander abgeglichen werden?
- F2 Was muss ein Softwareentwickler leisten, um als Autor genannt zu werden?
- F3 Wie gut werden Autoren in den einzelnen Quellen gepflegt?

Wismar, 30. Januar 2025 6/21

Grundlagen



Kevin Jahrens: Verteidigung Wismar, 30. Januar 2025 7/21

Prinzipien der Software-Zitation [3]

- 1. Wichtigkeit: Software sollte ein seriöses und zitierbares Produkt wissenschaftlicher Arbeit sein.
- 2. **Anerkennung und Zuschreibung:** Softwarezitate sollten die wissenschaftliche Anerkennung und die normative, rechtliche Würdigung aller Mitwirkenden an der Software ermöglichen.
- Eindeutige Identifikation: Ein Softwarezitat sollte eine Methode zur Identifikation enthalten, die maschinell verwertbar, weltweit eindeutig und interoperabel ist.
- 4. **Persistenz:** Eindeutige Identifikatoren und Metadaten, die die Software und ihre Verwendung beschreiben, sollten bestehen bleiben auch über die Lebensdauer der Software hinaus.
- 5. **Zugänglichkeit:** Softwarezitate sollten den Zugang zur Software selbst und weiteren Materialien erleichtern, um sie sachkundig nutzen zu können.
- Spezifizität: Softwarezitate sollten die Identifikation und den Zugang zu der spezifischen Version der verwendeten Software erleichtern. Die Identifizierung der Software sollte so spezifisch wie nötig sein.

Kevin Jahrens: Verteidigung Wismar, 30. Januar 2025 8/21

Versionsverwaltung

- Verwaltet Quellcode und dessen Änderungen in einem Repository
- Git ist eine weit verbreitete Versionsverwaltung mit einem Marktanteil von ungefähr 75 % [1]
- Speichert Zeitpunkt und Autor, sowie die Änderungen in einem Commit
- Name und E-Mail des Autors frei wählbar
- In Git werden weitere Daten gespeichert, welche ausgelesen werden können:
 - Anzahl der eingefügten und gelöschten Zeilen
 - Anzahl der geänderten Dateien
 - Anzahl der Commits
- Repositorys können auf einem Server verwaltet werden
- Weit verbreiteter Anbieter eines Git-Servers ist GitHub

Kevin Jahrens: Verteidigung Wismar, 30. Januar 2025 9/21

Software-Verzeichnisse und Paketverwaltung

- Eine Paketverwaltung verwaltet fertige Softwarepakete, bspw. kompilierten Code
- Softwarepakete können in einem Software-Verzeichnis abgelegt werden
- Softwarepakete enthalten Metadaten, bspw. die Autoren des Pakets
- Es werden die Verzeichnisse PyPI (Python) und CRAN (R) untersucht
- Für beide Verzeichnisse stehen APIs zur Verfügung, welche die Metadaten bereitstellen

Kevin Jahrens: Verteidigung Wismar, 30. Januar 2025 1

Zitierformat – Citation File Format

- Wird als Datei z. B. in einem Git-Repository gespeichert
- Auf GitHub verwaltet
- 2.512 Repositorys auf GitHub haben eine CFF-Datei (Stand 07.11.2024)
- Dient dazu anderen die Zitation der Software zu erleichtern
- Kann unter anderem durch Programme wie cffinit erstellt werden [5]
- cffconvert bietet die Möglichkeit der Validation und der Umwandlung z. B. in BibTFX [4]

```
1 cff-version: 1.2.0
2 title: "CompAuthorsBetweenDS"
3 message: "If you use this software, please cite it

→ using the metadata from this file."

   type: software
   authors:
     - given-names: "Kevin"
       family-names: "Jahrens"
       email: "k.jahrens@stud.hs-wismar.de"
     - name: "Hochschule Wismar"
   preferred-citation:
     title: "Identifikation und Vergleich von

→ Autorenangaben zu Software zwischen

    → verschiedenen Datenquellen"

     type: thesis
     vear: 2025
13
14
     authors:
       - given-names: "Kevin"
         family-names: "Jahrens"
16
         email: "k.jahrens@stud.hs-wismar.de"
17
       - name: "Hochschule Wismar"
```

Zitierformat – BibTEX

- Software, zur Erstellung von Literaturangaben und -verzeichnissen in LATEX-Dokumenten
- Gleichnamiges Format, wird als Datei z. B. in einem Git-Repository gespeichert
- 2.144 Repositorys auf GitHub haben eine BiBT_FX-Datei (Stand 07.11.2024)
- Kein offizieller Literaturtyp f
 ür Software
- Kann unter anderem durch Programme wie Zotero erstellt werden [6]
- Felder vom Literaturtyp abhängig

Named Entity Recognition

- Beschreibt den Prozess der automatischen Erkennung und Klasseneinteilung von Substantiven (Entitäten) im Text
- Typische Entitäten sind Personen, Orte oder Organisationen
- Viele Anwendungsgebiete bspw. Informationsextraktion aus Texten

Pytorch README

PyTorch (Organisation) is currently maintained by **Soumith Chintala** (Person), **Gregory Chanan** (Person), **Dmytro Dzhulgakov** (Person), **Edward Yang** (Person), and **Nikita Shulga** (Person) with major contributions coming from **hundreds** (Digit) of talented individuals in various forms and means.

Kevin Jahrens: Verteidigung Wismar, 30. Januar 2025 13

Unscharfe Suche

- Findet ähnliche Zeichenfolgen, die sich in ihrer Schreibweise unterscheiden
- Als Ergebnis wird zumeist eine Distanz zwischen zwei Zeichenfolgen in Prozent angegeben
- Viele Anwendungsgebiete bspw. die Suche eines Namens in einem Index

Unscharfe Suche

Soumith Chintala ↔ Soumith S. Chintala: 91 % Soumith Chintala ↔ Suomith Chintala: 94 %

Kevin Jahrens: Verteidigung Wismar, 30. Januar 2025 14/21

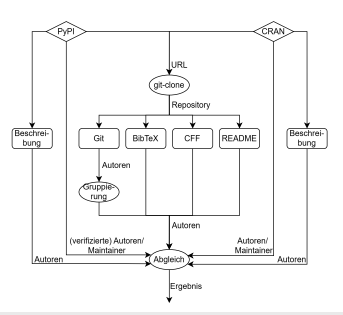
Methodik



Kevin Jahrens: Verteidigung Wismar, 30. Januar 2025 15/21

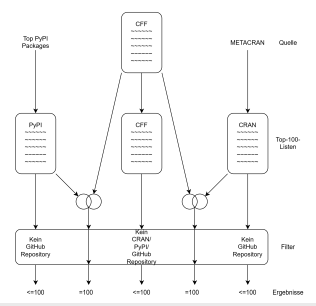
Datenbeschaffung

- Datenbeschaffung für jeweils ein Paket (PyPI oder CRAN)
- Git, BiBTEX, CFF und README werden zu Änderungszeitpunkten beschafft
- Beschreibung und README setzt NER ein



Top-100-Listen

- 5 Top-100-Listen wurden erstellt und untersucht:
 - 1. Top-100 PyPI
 - 2. Top-100 CRAN
 - 3. Top-100 CFF
 - 4. Top-100 PyPI CFF
 - 5. Top-100 CRAN CFF
- Top-100 definiert an der Anzahl der Downloads (PyPI, CRAN) bzw.
 Sterne (CFF) auf GitHub



Abgleich

- Abgleich jeweils zwischen Git und einer weiteren Quelle
- Vereinfachung: Abgleich der Git-Autoren des aktuellen Stands mit den Quellen
- Abgleich verwendet Python in und die unscharfe Suche
- Abgleich erfolgt anhand:
 - Name
 - E-Mail
 - Benutzername
- Für jeden Vergleich zweier Autoren wird ein Score berechnet
- Die Kombination mit dem besten Score wird ausgewählt
- Autoren mit mehr Commits werden bevorzugt

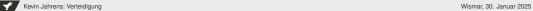
Autorem mit mem Commits werden bevorzug

₹

18/21

Ergebnisse

19/21





Diskussion



Kevin Jahrens: Verteidigung Wismar, 30. Januar 2025 20/21

Literaturverzeichnis

- [1] Jannik Lindner. *Version Control Systems Industry Statistics*. 3. Mai 2024. URL: https://worldmetrics.org/version-control-systems-industry-statistics/ (besucht am 21.05.2024).
- [2] Ariel Miculas. *How I got robbed of my first kernel contribution*. 27. Sep. 2023. URL: https://ariel-miculas.github.io/How-I-got-robbed-of-my-first-kernel-contribution/ (besucht am 03. 06. 2024).
- [3] Arfon M. Smith, Daniel S. Katz und Kyle E. Niemeyer. "Software citation principles". In: *PeerJ Computer Science* 2 (19. Sep. 2016), e86. DOI: 10.7717/peerj-cs.86.
- [4] Jurriaan H. Spaaks u. a. cffconvert. 22. Sep. 2021. DOI: 10.5281/zenodo.5521767.
- [5] Jurriaan H. Spaaks u. a. cffinit. 8. Aug. 2023. DOI: 10.5281/zenodo.8224012.
- [6] Zotero. Zotero / Your personal research assistant. 2024. URL: https://www.zotero.org/ (besucht am 01. 10. 2024).

Kevin Jahrens: Verteidigung Wismar, 30. Januar 2025