

Modular Multi-Stage Agent for Bug Fixing - Analysis of Potentials and Limitations

Abschlussarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science (B.Sc.)

an der

Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin Fachbereich 4: Informatik, Kommunikation und Wirtschaft Studiengang *Internationale Medieninformatik*

Gutachter_in: Prof. Dr. Gefei Zhang
 Gutachter_in: Stephan Lindauer

Eingereicht von Justin Gebert [s0583511]

22.07.2025

Danksagung

[Text der Danksagung]

Abstract

[Summary of the thesis]

Contents

| 1. | ntroduction | |
|----|---|----|
| | .1. Background and Motivation | 1 |
| | .2. Problem Statement | 1 |
| | 3. Objectives and Research Questions | 1 |
| 2. | Background and Related Work | 2 |
| | 2.1. Software Engineering and Automated Programm Repair | 2 |
| | 2.2. Modular Multi-Stage Agents in SE | 2 |
| | 2.3. LM-Based Tool Use and CI Context | 2 |
| | 2.4. Related Work | 2 |
| 3. | Requirements | 3 |
| | 3.1. Functional Requirements | 3 |
| | 3.2. Non-Functional and Safety Requirements | 4 |
| | 3.3. Benchmark Setup | 4 |
| 4. | Methodology | 5 |
| | 1.1. Automated Repair in CI/CD | 5 |
| | 1.2. LLM-Driven Agents and Sandbox Execution | 5 |
| | 4.3. Evaluation Stragegy and Metrics | 5 |
| 5. | mplementation | 6 |
| 6. | Results | 7 |
| 7. | Discussion | 8 |
| _ | Samuelanian | , |
| 8. | Conclusion | ç |
| | 3.1. Summary of Findings | |
| | | ç |
| | 3.3. Roadmap for Extensions | ç |
| Α. | Appendix | 10 |
| | A.1. Quell-Code | |
| | 12 Tipps zum Schreiben Ihrer Abschlussarbeit | 10 |

List of Figures

List of Tables

| 3.1. | Functional requiren | nents | (F0–F8) | | | | | | | | | | 3 |
|------|---------------------|-------|----------|-------|---------|-------|------|-----|-----|--|------|--|---|
| 3.2. | Non-Functional (N1 | 1-N5) | and Safe | ety (| (S1-S4) |) req | uire | mei | nts | | | | 4 |

Listings

| 5.1. | Ein Beispiel: Hello | World (Scala) | | | | | | | | | | | | 6 |
|------|---------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|------|---------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

1. Introduction

- 1.1. Background and Motivation
- 1.2. Problem Statement
- 1.3. Objectives and Research Questions

2. Background and Related Work

- 2.1. Software Engineering and Automated Programm Repair
- 2.2. Modular Multi-Stage Agents in SE
- 2.3. LM-Based Tool Use and CI Context
- 2.4. Related Work

3. Requirements

3.1. Functional Requirements

| ID | Title | Description | Verification |
|----|--------------------|--|---|
| F0 | Issue Gathering | Query GitHub for all open issues labeled BUG in the repository. | runAgent logs list of fetched issue numbers and URLs. |
| F1 | Fetch Code | Fetch each QuixBugs problem into a fresh workspace (via git clone or local copy). | After F1, workspace/issue/ contains the correct source files. |
| F2 | Apply Patch | Apply an LLM-generated diff patch to the workspace files. | After patch, git diff output matches the patch payload. |
| F3 | Build & Test | Run the project's test suite inside a Docker container and capture pass/fail status. | Docker exit code = 0 for pass and a JSON report file exists. |
| F4 | Report Results | Open a PR or post a comment on GitHub with the diff and summary metrics. | A PR or comment appears for each issue, showing diff and summary. |
| F5 | Modular Stages | Implement stages IssueGather, Fetch, Patch, Test, Report as sep- arate modules. | Each stage can be toggled on or off via configura- tion without breaking the pipeline. |
| F6 | Metrics Collection | Log fix-rate, CI-cycle time, and sandbox events in CSV or JSON format. | A metrics file contains fields: issue, pass/fail, time, incidents. |
| F7 | Per-Issue Trigger | Execute F1–F4 for each fetched issue in sequence and aggregate results. | For N issues, produce N PRs (or "no-fix" comments) and N metric entries. |
| F8 | GitHub Integration | Use the GitHub API (with GITHUB_TOKEN) to list issues, create branches, open PRs, and post comments. | All GitHub API calls succeed without manual intervention. |

Table 3.1.: Functional requirements (F0–F8)

3. Requirements

| ID | Title | Description | Verification |
|----|---------------------------|--|---|
| N1 | Performance Budget | Total wall-clock time per issue run <= X minutes (including Docker startup). | Average CI-cycle time across issues <= X minutes. |
| N2 | Resource Limits | Docker container limited to <= X GB RAM and <= X CPU cores. | Launched with -memory=Xg -cpus=X; verify via container stats. |
| N3 | Reproducibility | Runs are deterministic given identical repo state and config. | Multiple runs on the same issue yield identical metrics. |
| N4 | Configurability | User can specify issue labels, timeouts, resource caps, and stage toggles via YAML or ISON. | Changing the config file alters agent behavior accordingly. |
| N5 | Scheduling Config | Workflow can be scheduled via cron or manually triggered (GitHub Actions workflow_dispatch). | Adjusting the schedule in Actions YAML takes effect. |
| S1 | Filesystem Isola- tion | Prevent reads/writes outside the workspace directory (no escapes). | Attempts to access paths outside workspace/ are blocked and logged. |
| S2 | Network Whitelist | Block all outbound network traffic except to configured LLM API endpoints. | Non-LLM outbound connections are refused by Docker network policy. |
| S3 | Rollback on Failure | On test or policy failure, autoreclone a fresh workspace copy before retry. | After failure, workspace resets to its pre-run state. |
| S4 | Command Whitelisting | Only allow predefined shell commands (e.g., git, pytest, npm test); block others. | Forbidden commands (e.g., rm -rf /) are denied. |

Table 3.2.: Non-Functional (N1–N5) and Safety (S1–S4) requirements

3.2. Non-Functional and Safety Requirements

3.3. Benchmark Setup

- QuixBugs problems (Python).
- Prepare a base Docker image (e.g., python: 3.10) with pytest and JSON-report support.
- Ensure each workspace clone is clean (no leftover artifacts).
- Record benchmark IDs and Docker image tags in a configuration file for reproducibility.

4. Methodology

- 4.1. Automated Repair in ${\sf CI/CD}$
- 4.2. LLM-Driven Agents and Sandbox Execution
- 4.3. Evaluation Stragegy and Metrics
- Metrics: Execution Time Execution Time in CI/CD Repair Success Rate nubmer of Attempts Security issues Number of Vulnerabilities

5. Implementation

[Beschreibung der Implementierung¹auf Basis des Entwurfs und der Methodologie / der geplanten Vorgehensweise zur Problemlösung im Kontext der Anforderungen. Hier ist Raum für Listings, wie z.B. das nun Folgende:

```
object HelloWorld {
def main(args: Array[String]): Unit = {
  println("Hello, world!")
}
}
```

Listing 5.1: Ein Beispiel: Hello World (Scala)

Umfangreicher Quell-Code sollte in den Anhang ausgelagert werden.]

¹Beachten Sie bei der Implementierung und deren Dokumentation bitte Clean Code Empfehlungen (vgl. hierzu z.B. [martin2008]).

6. Results

[Beschreibung der Ergebnisse aus allen voran gegangenen Kapiteln sowie der zuvor generierten Ergebnisartefakte mit Bewertung, wie diese einzuordnen sind]

7. Discussion

7.1.

8. Conclusion

- 8.1. Summary of Findings
- 8.2. Lessons Learned
- 8.3. Roadmap for Extensions

A. Appendix

A.1. Quell-Code

A.2. Tipps zum Schreiben Ihrer Abschlussarbeit

- Achten Sie auf eine neutrale, fachliche Sprache. Keine "Ich"-Form.
- Zitieren Sie zitierfähige und -würdige Quellen (z.B. wissenschaftliche Artikel und Fachbücher; nach Möglichkeit keine Blogs und keinesfalls Wikipedia¹).
- Zitieren Sie korrekt und homogen.
- Verwenden Sie keine Fußnoten für die Literaturangaben.
- Recherchieren Sie ausführlich den Stand der Wissenschaft und Technik.
- Achten Sie auf die Qualität der Ausarbeitung (z.B. auf Rechtschreibung).
- Informieren Sie sich ggf. vorab darüber, wie man wissenschaftlich arbeitet bzw. schreibt:
 - Mittels Fachliteratur², oder
 - Beim Lernzentrum³.
- Nutzen Sie L^AT_FX⁴.

¹Wikipedia selbst empfiehlt, von der Zitation von Wikipedia-Inhalten im akademischen Umfeld Abstand zu nehmen [wikipedia2019].

²Z.B. [balzert2011], [franck2013]

³Weitere Informationen zum Schreibcoaching finden sich hier: https://www.htw-berlin.de/studium/lernzentrum/studierende/schreibcoaching/; letzter Zugriff: 13 VI 19.

⁴Kein Support bei Installation, Nutzung und Anpassung allfälliger LATEX-Templates!

Eidesstattliche Versicherung

| Hiermit versichere ich an Eides statt durch meine Unterschrift, dass ich die vorstehende |
|---|
| Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe angefertigt und alle Stellen, die ich wörtlich |
| oder annähernd wörtlich aus Veröffentlichungen entnommen habe, als solche kenntlich |
| gemacht habe, mich auch keiner anderen als der angegebenen Literatur oder sonstiger |
| Hilfsmittel bedient habe. Die Arbeit hat in dieser oder ähnlicher Form noch keiner |
| anderen Prüfungsbehörde vorgelegen. |

Datum, Ort, Unterschrift