Code Generation with Knowledge Graph

Vertiefungsmodul

Departement Technik
Ost - Ostschweizer Fachhochschule

Roger Näf

aus Hemberg

Institut: Institut für Computational Engineering

Referent: Prof. Dr. Christoph Würsch

Experte: M. Sc. Philipp Gerard Trémuel

Buchs, 2025

Danksagung

TODO

Roger Näf, Januar 2025

Kurzfassung

Kurzfassung (Zusammenfassung) der Arbeit auf max. 1 Seite

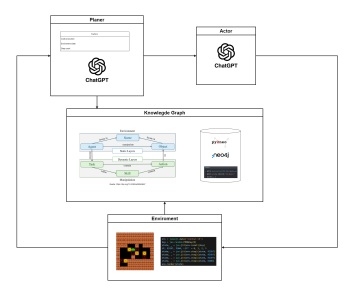


Abbildung 1: Architektur

Abstract

Englische Übersetzung der Kurzfassung (Zusammenfassung) der Arbeit auf max. 1 Seite

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Umgebung	2
	2.1 Spielregel	2
	2.2 Besipiel	2
3	Zusammenfassung und Ausblick	3

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Nomenclature

A Beschreibung

1 Einleitung

Einleitung auf max 1. Seite

- Problemstellung
- Ziele der Arbeit

2 Umgebung

In diesem Abschnitt wird die Umgebung Sokoban beschrieben. [SCH18]

2.1 Spielregel

Planer

ChatGPT

Knowlegde Graph

ChatGPT

ChatG

Tabelle 1: Aktionen

2.2 Besipiel

3 Zusammenfassung und Ausblick

Zusammenfassung der Arbeit und Ausblick, was noch gemacht werden muss/kann auf 1-2 Seiten.

Literaturverzeichnis

[SCH18] Schrader, M.-P. B.: gym-sokoban. 2018.

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, die vorliegende Arbeit selbstständig und nur unter Verwendung der
von mir angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst zu haben. Sowohl inhaltlich als auch
wörtlich entnommene Inhalte wurden als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit hat in dieser
oder vergleichbarer Form noch keinem anderem Prüfungsgremium vorgelegen.

T	77
Datum:	Unterschrift:

Roger Näf