SOFTWARE REQUIREMENTS SPECIFICATION

for

MELT Chess

Version 0.1

15. Mai 2021

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einführung | | | | |
|---|------------|--|----|--|--|
| | 1.1 | Projektanforderungen | 3 | | |
| | 1.2 | Zielgruppe des Dokuments und weitere Resourcen | | | |
| 2 | Umi | fang des Projekts | 4 | | |
| | 2.1 | Funktionale Anforderungen | 4 | | |
| | 2.2 | Usecase-Diagramm | | | |
| | 2.3 | Nicht-funktionale Anforderungen | | | |
| | | 2.3.1 Codingstyle, Metriken, Testabdeckung | 5 | | |
| | | 2.3.2 Überprüfungen | | | |
| | | 2.3.3 Abgabeformat | | | |
| 3 | Vor | gehensplan | 7 | | |
| | 3.1 | Storycard Issues | 7 | | |
| 4 | Anh | ang | 14 | | |
| | | Tabellarische Anforderungsanalyse | 14 | | |

1 Einführung

1.1 Projektanforderungen

Entwickelt werden soll ein Schach Programm, welches es ermöglicht gegeneinander als auch gegen eine künstliche Intelligenz Schach zu spielen. Das Spiel soll dafür sowohl über eine graphische als auch über eine konsolenbasierte Benutzerschnittstelle verfügen. Das Spiel soll in englischer Sprache umgesetzt werden. Die Entwicklung soll sich dabei in drei Iterationen gliedern. In diesem Dokument sind die Anforderungen an die erste Iteration dargelegt.

1.2 Zielgruppe des Dokuments und weitere Resourcen

Dieses Anforderungsdokument richtet sich zum einen an die beteiligten Entwickler und dient zur Orientierung ob die Funktionalität des Projekt gemäß den Anforderungen umgesetzt wird, und zum anderen an die Kontaktperson(en) des Moduls um die Planung des Projekts zu überprüfen.

Einen weiteren Überblick bieten die Storycards, welche im Gitlab des Projekts zu finden sind und in Form von Issues umgesetzt werden.

2 Umfang des Projekts

2.1 Funktionale Anforderungen

Zum Umfang gehört in der 1. Iteration des Projekts die Bereitstellung einer Textbasierten Konsolen-Schnittstelle in der es möglich ist Mensch-gegen-Mensch Spiele zu spielen. Dazu ist die Umsetzung des Pakets model nötig, in dem der Zustand des Bretts sowie die Schachregeln¹ implementiert werden.

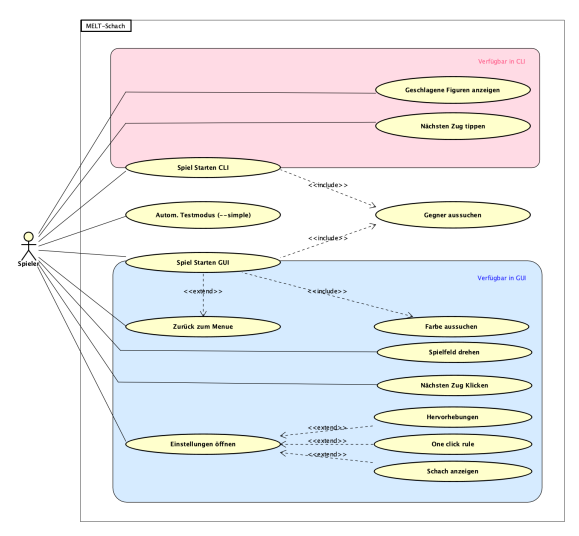
In der 2. Iteration wird die geschaffene Basis durch eine 2D-GUI unter Verwendung des JavaFX Moduls erweitert und eine rudimentäre Schach KI im Modul engine erstellt.

In der 3. Iteration soll die Anwendung um Netzwerkfähigkeit mit der Anwendung der Gruppe 2 erweitert werden. Zusätzlich soll eine Auswahl von möglichen Erweiterungen umgesetzt werden, welche in Summe einen Aufwand von mindestens 10 Einheiten aufweisen müssen. Die Auswahl mit möglicher Punktzahl lauten:

- Verbesserte KI mithilfe Min-/Max-Suche mit α/β -Pruning (5)
- 3D-GUI (5)
- Eindimensionales Schach (5)
- Rückgängig-Machen von Zügen (3)
- Speichern/Laden von Spielen (3)
- Schachuhren (2)
- Zweisprachigkeit (2)
- Resizeable GUI (1)

¹Nach den Regeln des Weltschachverbands (FIDE) in der deutschen Übersetzung von 2018

2.2 Usecase-Diagramm



2.3 Nicht-funktionale Anforderungen

2.3.1 Codingstyle, Metriken, Testabdeckung

Das Template verwendet die Plugins PMD und JaCoCo zur Generierung von Reports über Metriken, Codestyle und Testabdeckung. Es wird eine Testabdeckung des gesamten Codes von 90% Instruction Coverage erwartet, ausgenommen der GUI-Klassen. Im Template wird ein PMD-Regelsatz eingebunden. Diese Regeln sind für den Code und die Testfälle einzuhalten.

2.3.2 Überprüfungen

Es soll mindestens alle zwei Wochen ein Treffen mit dem zugewiesenen Tutor stattfinden. Neben den Deadlines der drei Iterationen gibt es außerdem noch folgende Termine:

- 23.04.2021: Abgabe Anforderungsanalyse, Vorgehensplan, Prüfung erfolgreiche Einrichtung der Infrastruktur
- 19.05.2021: Prüfung, ob auslieferbare Version vorliegt, die Anforderungen der ersten Iteration genügt mit automatisierten Tests und Theorie-Abfrage
- 16.06.2021: Prüfung, ob auslieferbare Version vorliegt, die Anforderungen der zweiten Iteration genügt mit Zwischenpräsentation
- 14.07.2021: Endabgabe mit Abschlusspräsentation

2.3.3 Abgabeformat

An den Schlusstagen der Iterationen, inklusive Endabgabe, muss der zu überprüfende/bewertende Stand mittels Tags (it1,it2,...) im git-Repository gekennzeichnet werden.

3 Vorgehensplan

Der Vorgehensplan wurde durch Storycards im Issuetracker von gitlab realisiert. Für die Dauer des Praktikums können diese hier¹ eingesehen werden. Im Folgenden befindet sich eine maschinell generierte Version aus dem csv Export von gitlab.

3.1 Storycard Issues

¹https://projects.isp.uni-luebeck.de/melt-chess/melt-chess/-/issues

Schnittstelle Konsole

id: #3 Milestone: 1. Iteration

Priorisierung A

Storypoints 5

Risiko high

Der Benutzer hat die Möglichkeit das Schachspiel gegen einen anderen Benutzer zu spielen. Dazu werden die Züge in der Konsole eingegeben.

Abgeschlossen wenn

- ☑ Die Benutzereingabe wird korrekt geparsed (Tests für "parseUserMoveInput" bestanden)
- ✓ Gameloop ist etabliert (User Input einlesen, Schachbrettposition ausgeben, ...)
- 🗹 Ausgabe der geschlagenen Figuren auf den Befehl "beaten"
- ☐ Ausgabe wenn ein Spieler im Schach steht
- ☑ Die Anforderungen an die Ausgabe bei gesetztem "
- ✓ Fehleingabe wird mit "!Invalid move" quittiert
- ✓ Gültige Eingabe wird mit "!¡Eingabe; "quittiert
- ☑ Ein ungültiger Zug wird mit "!Move not allowed "quittiert
- ✓ Schachbrett wird nach jedem Zug geprintet
- \square Matt oder Unentschieden wird angezeigt und dadurch wird das Spiel beendet
- 🗹 Es gibt einen Befehl, um das Spiel zu beenden
- ✓ Nach einer falschen Eingabe wird auf eine neue Eingabe gewartet

Erstellen der Models

id: #4 Milestone: 1. Iteration

Priorisierung A

Storypoints 31

Risiko high

Erstellen der Klassen im Paket models welche von den anderen Paketen cli, engine und gui benutzt werden

Abgeschlossen wenn

Erstellen Board Klasse

id: #5 Milestone: 1. Iteration

Priorisierung B

Storypoints 2

Risiko low

Die Board Klasse im Paket model kapselt eine Position auf dem Brett, sowie die Information welcher Spieler am Zug ist. Die Position wird dabei als Array mit 64 Integerwerten zwischen 0 und 23 kodiert.

Abgeschlossen wenn

- 🗹 Die Klasse repräsentiert eine Position auf dem Brett
- Ein neues Objekt kann durch übergeben eines FEN
- Ein neues Objekt kann durch die "makeMove" Methode aus einem bestehenden Objekt erzeugt werden
- ${\ensuremath{ \buildrel {\mathbb{\'e}}}}$ Die Methoden "get Piece
Positions For" und "get Piece
At" bestehen alle mithilfe von FEN

Erstellen Move Klasse

id: #6 Milestone: 1. Iteration

Priorisierung B

Storypoints 1

Risiko low

Die Move Klasse im Paket model soll einen Container für einen Spielzug verwirklichen. Sie merkt sich dazu von und zu welchem Feld der Zug gemacht wird, sowie eine Flag die besondere Umstände des Zugs (Rochade, Figurentausch, ...) beschreibt.

- ☑ Die Informationen zu einem Zug werden erfolgreich kodiert
- Die toString Methode gibt eine String repräsentation des Zuges gemäß den Anforderungen des Konsolen Clients zurück

Erstellen der MoveGenerator Klasse

id: #7 Milestone: 1. Iteration

Priorisierung C

Storypoints 13

Risiko high

Die MoveGenerator Klasse im Paket model soll mögliche Züge zu einer gegebenen Position unter berücksichtigung der Schachregeln generieren. Die werden sowohl von der GUI zum hervorheben der möglichen Felder beim bewegen einer Figur, als auch von der Engine bei der Suche nach dem nächsten Zug verwendet.

Abgeschlossen wenn

- $oldsymbol{arNotation}$ Der Generator kann die verschiedenen Laufrichtungen zu den unterschiedlichen Schachfiguren berechnen
- Die "generate" Methoden bestehen sinnvolle Tests (Siehe die Flags in der Klasse "Move": werden auch diese Züge gefunden?)

Erstellen der Piece Klasse

id: #8 Milestone: 1. Iteration

Priorisierung B

Storypoints 2

Risiko low

Die Klasse Pieceim Paket model soll die geplanten statischen Methoden zur Extraktion der kodierten Informationen zur Verfügung stellen. Typ und Farbe einer Schachfigur wird dabei als Integer zwischen 0 und 23 kodiert.

- Die statischen Methoden zur Rückgabe der in einem Integer Wert codierten Informationen bestehen alle Tests.
- 🗹 Die toString Methode gibt die vorher festgelegten Symbole korrekt wieder

Erstellen der Engine

id: #10 Milestone: 2. Iteration

Priorisierung A

Storypoints 13

Risiko high

Erstellen der Klasse Engine im Paket engine. Die Engine berechnet zu einer Board-Instanz einen neuen Zug.

Abgeschlossen wenn

- □ Die Engine ist in der Lage ein paar einfache ausgewählte Schachprobleme zu lösen
- \square Die Engine kann sinnvolle nächste Züge für ein PVPC Spiel generieren

Erstellen MoveValidator Klasse

id: #11 Milestone: 1. Iteration

Priorisierung D

Storypoints 8

Risiko high

Der MoveValidator soll die vom MoveGenerator berechneten Züge auf gültigkeit überprüfen. Da die erlaubten Bewegungsrichtungen bereits in MoveGenerator korrekt implementiert sind, müssen hauptsächlich die Sonderregeln die zu schach des Königs führen beachtet werden.

- 🗹 Der König kann nicht in schach bewegt werden
- 🗹 Gefesselte eigene Figuren können den König nicht in Schach setzen
- Ist im schachimplementiert, wurde das generieren von Rochadezügen in "MoveGenerator" verhindert. Edit: Die Züge werden zwar generiert, aber vom "MoveValidator" abgelehnt.

Erstellen der Game Klasse

id: #12 Milestone: 1. Iteration

Priorisierung E

Storypoints 3

Risiko low

Die Game Klasse soll den Gesamtzustand einer Partie kapseln, aber hauptsächlich für die beiden GUI Module relevant sein.

Abgeschlossen wenn

- 🗹 Funktion für neues Spiel starten"
- ☑ Verwaltet alle nötigen Objekte einer Partie und bietet ein einfaches Interface für die GUI Module
- ☑ Erkennt Schachmatt und Patt (#13)

Schachmatt und Patt

id: #13 Milestone: 1. Iteration

Priorisierung E

Storypoints 2

Risiko low

Es müssen die Fälle Patt (ein Spieler hat keine möglichen Züge) und Schachmatt (ein Spieler hat keine möglichen Züge und steht im Schach) implementiert werden

Abgeschlossen wenn

- ✓ Partie kann in Patt enden
- ${\bf \not\!\! C}$ Partie kann durch schachmatt gewonnen/verloren werden

Testen von model und cli

id: #14 Milestone: 1. Iteration

Priorisierung A

Storypoints 8

Risiko high

Testen der Konsolenschnittstelle und damit auch des model Pakets mittels der bereitgestellten checker App.

4 Anhang

4.1 Tabellarische Anforderungsanalyse

| Klassifikation | Priorität | Kategorie | Kriterium | Iteration |
|------------------|-----------|-----------------|---|-----------|
| funktional | must | Hauptfunktion | gegen eine KI spielen | 2 |
| funktional | must | Hauptfunktion | gegen einander spielen | 1 |
| funktional | must | Schnittstelle | graphisch | |
| funktional | must | Schnittstelle | konsolenbasiert | 1 |
| funktional | must | Sprache | Englisch | |
| funktional | must | Züge | nicht zulassen ungültiger Züge | 1 |
| funktional | must | GUI | 2D | 2 |
| funktional | should | Features | Verbesserte KI mithilfe Min-/Max-Suche mit α/β\alpha/\betaα/β-Pruning (5) | 3 |
| funktional | should | Features | 3D-GUI (5) | 3 |
| funktional | should | Features | Eindimensionales Schach (5) | 3 |
| funktional | should | Features | Rückgängig-Machen von Zügen (3) | 3 |
| funktional | should | Features | Speichern/Laden von Spielen (3) | 3 |
| funktional | should | Features | Schachuhren (2) | 3 |
| funktional | should | Features | Zweisprachigkeit (2) | 3 |
| funktional | should | Features | Resizeable GUI (1) | 3 |
| funktional | must | Hauptfunktion | Netzwerkspiel | 3 |
| nicht-funktional | must | Codequalität | Einhaltung der Metriken | |
| nicht-funktional | must | Codequalität | Einhaltung Style-Convention | |
| nicht-funktional | should | Codequalität | Kommentierung des Codes | |
| Nebenbedingung | must | Testabdeckung | Abdeckung von 90 % des Codes (ohne GUI Klassen) durch JUnit-Tests | |
| nicht-funktional | must | Dokumentation | Stets aktualisierte Anforderungsdokumentation via Story-Cards | |
| nicht-funktional | must | Dokumentation | Stets aktualisierte Dokumentation der Architektur unter Zuhilfenahme von UML-Diagrammen (Klassen-, Objekt-, Sequenz-, Zustand-) | |
| nicht-funktional | must | Dokumentation | Stets aktualisierte Javadoc-Dokumentation des Programms | |
| nicht-funktional | must | Dokumentation | Stets aktualisierte Dokumentation der Programmverwendung (Bedienungsanleitung) | |
| Nebenbedingung | must | Sprache | Java, Version 11 | |
| Nebenbedingung | must | Bibliothek | JavaFX | |
| Nebenbedingung | could | Bibliothek | externe Bibliotheken für die Umsetzung 3D-GUI | |
| Nebenbedingung | must | Version | Versionsverwaltung in Git | |
| Nebenbedingung | must | Build-Managment | Maven | |