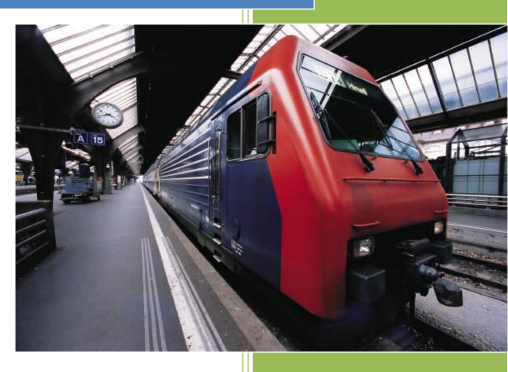
2018

Sudoku - Projektdokumentation



Jan Peter Hamm, Maksim Scheierman, Lena Willenbrock

10.04.2018

Inhalt

Ausgangssituation	1
1.1 Projektziele und Teilaufgaben	1
1.2 Kundenanforderungen	1
1.3 Projektumfeld	2
1.4 Prozessschnittstellen	2
Ressourcen und Ablaufplanung	3
2.1 Projektmitglieder	3
2.2 Aufgabenverteilung	3
Durchführung und Auftragsbearbeitung	4
3.1 Programmablaufplan	4
3.2 Prozessschritte, Vorgehensweise, Qualitätssicherung	11
3.3 Abweichungen, Anpassungen, Entscheidungen	11
Projektergebnisse	12
4.1 Soll-Ist-Vergleich	12
4.2 Qualitätskontrolle	12
4.3 Abweichungen, Anpassungen	. 13
4.4 Fazit	13
Anlagen	14
5.1 Quellverzeichnis	14
5.2 Abbildungsverzeichnis	14

1 Ausgangssituation

1.1 Projektziele und Teilaufgaben

Das Ziel dieses Projektes ist es, ein fertiges und fehlerfreies Sudoku-Spiel zu erstellen. Der Kunde soll später fehlerfrei damit spielen können und das Sudokufeld fehlerfrei ausfüllen können.

1.2 Kundenanforderungen

Die folgenden Anforderungen sollen erfüllt werden. Dabei ist zwischen den Pflichtanforderungen (gekennzeichnet mit "Muss") und Erweiterungen (gekennzeichnet mit "Kann") für das Programm zu unterscheiden:

- Anzeige des Gitters (9x9) -> Muss
 Programm zeigt auf dem Bildschirm ein Gitter aus 9x9 Feldern an, die mit den passenden Zahlen gefüllt werden
- Auswahl des aktuellen Feldes auf dem Spielfeld -> Muss
 Spieler kann auswählen, welches Feld im Gitter bearbeitet werden soll
- Eingabe bzw. Veränderung des Wertes eines Feldes -> Muss Spieler kann den Inhalt des aktuellen Feldes im Gitter bearbeiten. Ein Feld darf entweder leer sein oder muss eine Zahl zwischen 1 und 9 enthalten.
- Sichere Verarbeitung der Benutzereingaben -> Muss
 Programm reagiert nur auf gültige Eingaben des Benutzers.
- Auswahl eines zu spielenden Sudoku -> Muss Spieler kann ein zu spielendes Sudoku auswählen. Eine Auswahl von Sudoku verschiedener Schwierigkeit kann fest vorgegeben werden. Alternativ können neue Sudoku automatisch erzeugt oder aus einer Datei eingelesen werden (siehe unten).
- Erkennung einer korrekten Lösung des Sudoku -> Muss
 Programm erkennt automatisch oder nach Aufforderung ein korrekt geöstes Sudoku.
- Zeitmessung während des Spiels -> Muss Programm zeigt die bereits vergangene Zeit zur Lösung eines Sudoku an. Die Zeit wird entweder am Ende des Spiels, nach jedem Zug oder laufend angezeigt.
- Automatische Erstellung neuer Sudoku -> Kann
 Programm generiert automatisch neue (lösbare) Sudokurätsel verschiedener Schwierigkeit.
- Einlesen eines Sudoku aus einer Datei -> Kann Programm liest ein neues Sudoku aus einer Datei ein.
- Abspeichern und Laden eines Spielstandes -> Kann
 Spieler kann den aktuelle Spielstand in einer Datei abspeichern und zu einem späteren Zeitpunkt wieder laden, um das Spiel fortzusetzen.
- Lösungshinweise anzeigen -> Kann
 Programm gibt auf Nachfrage einen gültigen Tipp zur Lösung des Rätsels.

1.3 Projektumfeld

Neben den Anforderungen haben wir außerdem noch einige Rahmenbedingungen bekommen.

Zum einen soll das Programm durch Funktionen und Dateien strukturiert werden.

Alle Dateien, Funktionen und wichtige Quellcodeabschnitte sollen kommentiert werden.

Das Programm soll in der Programmiersprache C mit Hilfe des Programms "Code-Blocks" und dem damit einhergehenden "MinGW"- Compiler programmiert werden.

Es sollen keine Compiler- oder Linker- Warnungen bzw. –Fehler bei Abgabe vorhanden sein.

Die Benutzung von Bibliotheken ist Erlaubt.

Wenn man einen kleinen Codeabschnitt aus dem Internet zieht, muss die Quelle hinzugefügt werden.

Wir haben uns dazu entschlossen, einen Programmablaufplan zur grafischen Darstellung des Programmes zu erstellen. Außerdem wollen wir die Quellcodeverwaltung mittels Github erleichtern.

Das Abgabedatum ist der 22.05.2018.

1.4 Prozessschnittstellen

Als Ansprechpartner steht uns Herr Wichmann zur Verfügung.

2 Ressourcen und Ablaufplanung

2.1 Projektmitglieder

Unsere Projektgruppe besteht aus Jan Peter Hamm, Maksim Scheierman und Lena Willenbrock.

2.2 Aufgabenverteilung

Wir haben uns darauf geeinigt, dass Jan Peter Hamm und Maksim Scheierman den größeren Teil der Programmierung vornehmen. Lena Willenbrock wird zeitgleich an der Dokumentation arbeiten und ggf. bei der Programmierung unterstützen. Wir haben uns für diese Aufgabenverteilung entschieden, da es in unseren Augen am effektivsten erschien. Jeder kann so selbstständig arbeiten.

Wir haben uns in diesem Zuge für eine Quellcodeverwaltung mit GitHub entschieden, da man dort nach Einarbeitung relativ einfach den Quellcode Verwalten kann. Somit kann jeder auf die aktuelle Version des Quellcodes zugreifen.

3 Durchführung und Auftragsbearbeitung

3.1 Programmablaufplan

Wir haben uns entschieden, nur die wichtigsten Kernfunktionen als PAP darzustellen.

Dazu haben wir das Programm PapDesigner verwendet. Die Abbildungen der PAPs können ebenfalls mit dem genannten Programm geöffnet werden, die Dateien befinden sich im Dokumentationsordner "Paps" in der Projektmappe.

Unsere 6 wichtigsten Funktionen:

- 1. Speichern,
- 2. Laden des Sudokus,
- 3. Lösen des Sudokus,
- 4. Überprüfung der Lösung,
- 5. Spielloop und
- 6. Chooserloop

Kommentar [LW1]: Nochmal prüfen, ob die Dateien wirklich alle in dem Ordner sind

1.Die Speicher-Funktion,

int saveGame(SF gameField[9][9], int passedTimeInSeconds):

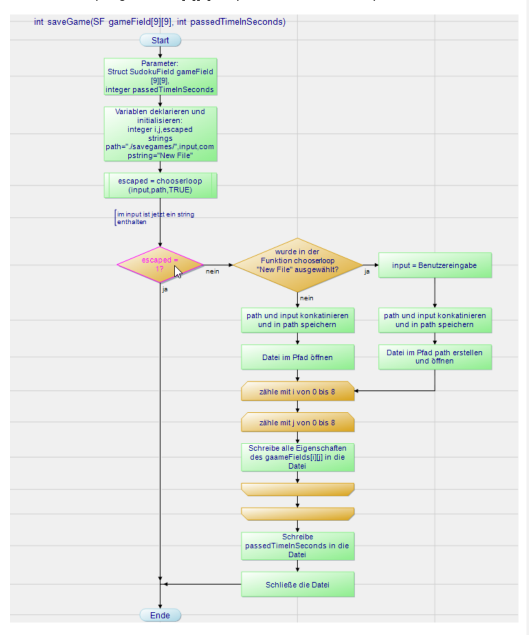


Abbildung 1

2.Die Lade-Funktion

int loadGameFromFile():

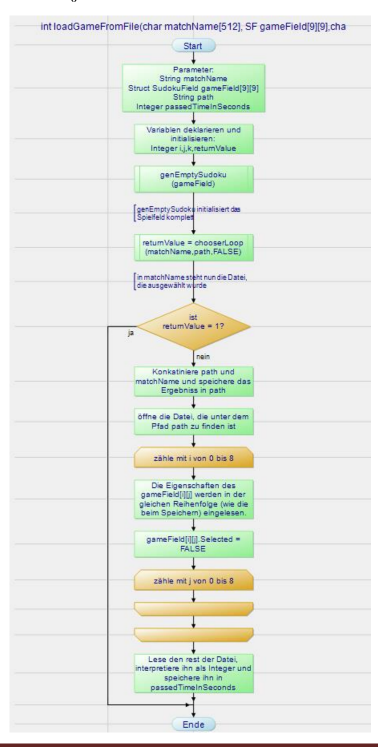


Abbildung 2

3.Die Funktion int sodokuSolver(SF NewMatchField[9][9]) sorgt dafür, dass ein beliebiges unfertiges Sudoku gelöst wird(Unterfunktionen als PAP in der Datei).

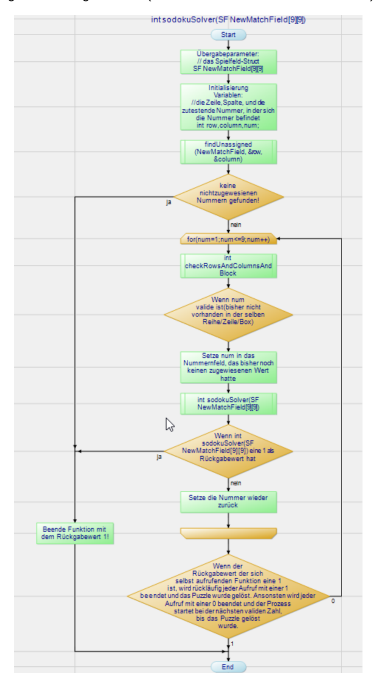


Abbildung 3

4,Die Funktion checkIFSolved, überprüft ob das Sudoku gelöst ist.

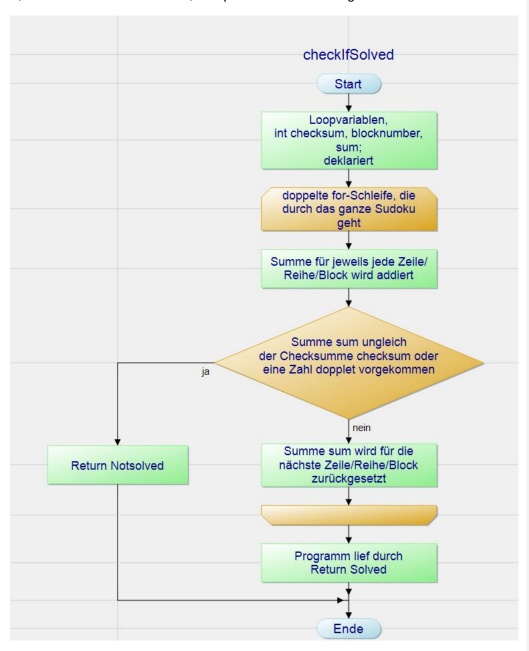


Abbildung 4

5.Die Funktion gameLoop() ist die Funktion, die dafür sorgt, dass der Benutzer im Spiel bleibt und, abhängig von seiner Auswahl, sich der nächste Loop öffnet.

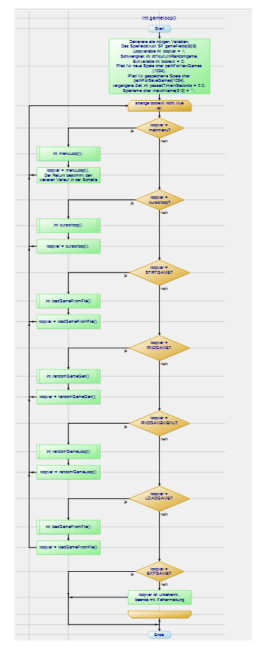
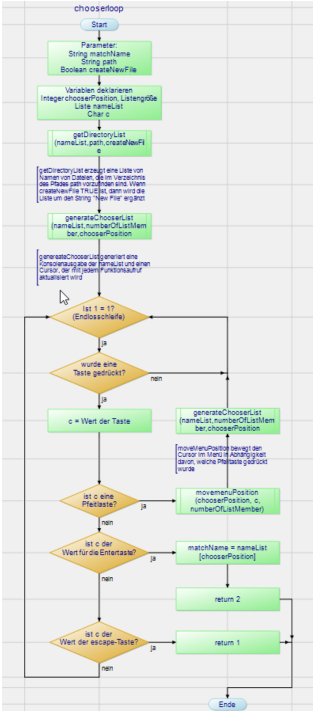


Abbildung 5

6.Die ChooserLoop-Funktion, die dazu dient, dass Eingaben über Tastatur eingelesen und bearbeitet werden können.



3.2 Prozessschritte, Vorgehensweise, Qualitätssicherung

Begonnen wurde zuerst mit der grafischen Darstellung des Sudokus, die generate-Field-Funktion, die das Spielfeld generiert. Parallel dazu wurde die Navigation in dem Sudoku-Feld in der Funktion cursorLoop entwickelt.

Nachdem der Grundbaustein geschaffen wurde, waren die nächsten Schritte das Entwickeln der Ladefunktion und auf der cursorLoop-Funktion aufbauend die Navigation in den Menüs.

Nach einem Abgleich und Austausch konnten wir die Funktionen im Team verwenden.

Als nächstes wurden noch einige Menügraphiken erstellt und damit alle benötigten Menüs fertiggestellt.

Nachdem die Lade-Funktionen implementiert wurde, konnte einerseits mit der Entwicklung des Überprüfungsalgorithmus und andrerseits die Arbeit an der Speicher-Funktion begonnen werden.

Im letzten großen Sprint wurden dann noch der Überprüfung- und der Lösungshinweisalgorithmus fertiggestellt.

3.3 Abweichungen, Anpassungen, Entscheidungen

Eine wichtige Entscheidung war es, das wir für viele Sachen als Rückgabewert Defines festgelegt haben, damit wir aussagekräftige Rückgabewerte besitzen. Besonders im gameLoop war die Übersicht um einiges klarer, als dort die definierten Werte benutzt wurden.

Kommentar [LW2]: Was für "Sachen"?

4 Projektergebnisse

4.1 Soll-Ist-Vergleich

Die Anzeige des Gitters haben wir mit der generateField-Funktion gelöst. Diese zeigt nicht nur das Gitter an, sondern auch sämtliche Instruktionen, wie man das Programm bedienen soll.

Die Auswahl des aktuellen Feldes haben wir mit der Funktion " Cursorloop" geregelt. Dieser steuert einen Cursor über das Spielfeld und wartet generell auf Eingaben des Users. Dadurch wird das gesamte Spiel gesteuert.

Die Auswahl des zu spielenden Sudokus läuft über die chooserloop-Funktion und der loadGameFromFile-Funktion. Der chooserloop navigiert den Benutzer über eine Oberfläche, mit der er eine Datei auswählen kann (alles vom Programm geführt). Die load-Funktion erstellt dann das entsprechende Spiel aus der Datei. Der Schwierigkeitsgrad ist am Dateinamen zu erkennen:

- easy für einfache Rätsel
- medium für mittelschwere Rätsel
- hard für schwere Rätsel

Die Erkennung einer korrekten Lösung haben wir mit der Funktion checklfSolved umgesetzt.

Die Zeitmessung haben wir in diversen Funktionen einbauen müssen. Hier entstand die Herausforderung, das Speichern und Laden eines Spieles zu berücksichtigen, da die Zeit natürlich nicht weiterlaufen soll, nachdem ein Spiel gespeichert und beendet wurde.

Die Erstellung eines zufallsgenerierten Sudokus haben wir mit der Funktion randomGameGen realisiert. Diese Funktion hat mehrere Unterfunktionen, die hier aber nicht weiter beschrieben werden.

Das Speichern und Laden eines Spiels haben wir mit den Funktionen load-GameFromFile, saveGame und den Funktionen des FileChoosers realisiert. Das Einlesen eines Sudokus aus einer Datei ist an sich nichts anderes als ein gespeichertes Blanko-Sudoku-Rätsel.

Den Lösungshinweis haben wir mit den Funktionen aus der randomGameGenerator.c realisiert.

4.2 Qualitätskontrolle

Die Steuerung der Menüs funktioniert auch mit P, K, H und M. Die Funktionen sind komplett kommentiert und "aufgeräumt".

Es existiert noch eine "debug-Farbe" (Violett), die dafür benutzt wird, um fehlerhafte Felder im Entwicklungsprozess darzustellen. Dafür gibt es die Eigenschaft Error am Struct "SudokuFeld".

Kommentar [LW3]: Wie man das Programm im Idealfall bedienen sollte.

Kommentar [LW4]: Unschöne formulierung, bitte anders formulieren!!

Kommentar [LW5]: Muss das da mit rein?

Kommentar [LW6]: Einheitliche Art und Weise: entweder alle als .c-Dateien kennzeichnen oder keine Datei!!!

Kommentar [LW7]: Muss das mit rein? Herr Wichmann weiß ja nicht, wie das vorher ausgesehen hat...

Außerdem können "nur" maximal 99 Dateien in die chooserlist eingelesen werden. Wenn ein Verzeichnis mehr Dateien aufweist, dann werden nur die ersten 99 aufgelistet. Die ist durch eine kleine Anpassung erweiterbar. Wir haben es aber nicht als nötig empfunden.

Zudem haben wir keine Funktion implementiert, mit der man Dateien löschen kann. Dies war allerdings auch nicht in den Anforderungen enthalten. Das Löschen geht trotzdem noch, indem man manuell in das Verzeichniss "matchfields" oder "savegames" geht und die Dateien löscht.

4.3 Abweichungen, Anpassungen

Eingabemöglichkeiten sind bei uns die Zahlen von 0 bis 9. Die Zahl 0 benutzen wir für die Felder, die noch nicht gefüllt sind – also als Platzhalter. Dementsprechend werden die Felder, die im Hintergrund 0 als Zahl gespeichert haben, auch als 0 dargestellt.

4.4 Fazit

Alles in allem funktioniert das Programm stabil. Durch unsere Struktur ist das Programm auch jetzt noch leicht erweiterbar. Dadurch, dass wir uns relativ früh für ein struct entschieden haben, hatten wir auch kein Problem damit dieses Struct zu erweitern und somit Zusatz Anforderungen leichter zu bewältigen.

Kommentar [LW8]: Was haben wir als nicht nötig empfunden?

Kommentar [LW9]: Ich würde das anders formulieren, das kommt irgendwie so rüber, als hätten wir da keine Lust drauf.

Kommentar [LW10]: Nochmal durchgehen und auf einheitliche Schreibweise vom Struct achten

5 Anlagen

5.1 Quellverzeichnis

Farbdarstellung in der Konsole:

http://www.cplusplus.com/forum/beginner/54360/ [20.05.2018]

Bewegung des Cursors:

https://www.computerbase.de/forum/showthread.php?t=202425 [20.05.2018] https://docs.microsoft.com/en-us/windows/console/using-the-high-level-input-and-output-functions [20.05.2018]

Auslesen eines Verzeichnisses:

https://www.unixboard.de/threads/verzeichnis-auslesen-und-dateien-nummerieren-in-c.18416/ [17. Juli 2007]

Dateien beschreiben und lesen:

http://www.c-howto.de/tutorial/dateiverarbeitung/oeffnen-schliessen/ [20.05.2018]

Windowssettings:

https://forum.chip.de/discussion/1560510/console-size-veraendern https://docs.microsoft.com/en-us/windows/console/setconsolewindowinfo

Backtrackingalgorithmus für den Solver:

https://www.geeksforgeeks.org/backtracking-set-7-suduku/

Kommentar [LW11]: Wann wurde auf diese Links zugegriffen?

5.2 Abbildungsverzeichnis

Im Paps-Ordner befinden sich die originalen Programmablaufpläne.

Nummer der Abbildung	Name	Kapitel
1	SaveLoadChooserloop-Datei	3.1
2	SaveLoadChooserloop-Datei	3.1
3	sodokuSolver-Datei	3.1
4	checkifsolved-Datei	3.1
5	gameloop-Datei	3.1
6	SaveLoadChooserloop-Datei	3.1