

# Semesterprojekt: Architekturdokumentation

## Mensch ärgere Dich nicht!

Martin Puse  
853001

Marcel Pillich  
863121

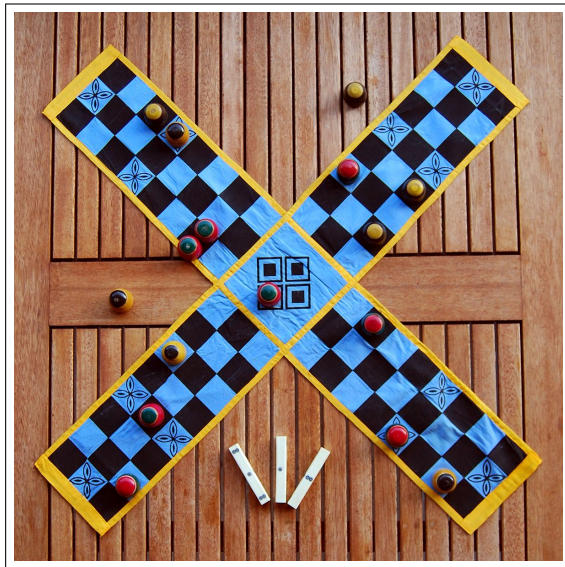


Fig. 1. Pachisi

**Abstract**—Die vorliegende Arbeit enthält eine detaillierte Beschreibung einer Java-Applikation für des Spiels "Mensch ärgere Dich nicht", welche für Spieleprogrammierer und Spieledesigner gleichermaßen geeignet ist. Ziel war es, dass der Programmierer sich um Erscheinungsbild und Regeln des Spiels kümmern kann, ohne selber Spielfelder designen zu müssen, wohingegen der Designer keine Programmierkenntnisse benötigt, um neue Spielfelder hinzuzufügen und zu testen. Zu diesem Zweck wurden eine Grammatik für die Spielfelder und ein Generator, welcher die Grammatiken verarbeitet und automatisiert Code erzeugt, erstellt. Die dahinterliegende Idee, die Spielfelder nicht auf Positions-, sondern Knoteninformationen zu basieren, wird ausführlich dargestellt. Schlussendlich werden Weiterentwicklungsmöglichkeiten des Prototyps präsentiert.

### I. EINLEITUNG

"Mensch ärgere Dich nicht" ist ein Brettspiel für bis zu 4 Personen. Es zählt zu den Klassikern im deutschsprachigen Raum und wurde 1907/1908 von Josef Friedrich Schmidt in Anlehnung an das englische Spiel Ludo erfunden, die Ursprünge finden sich jedoch im indischen Spiel Pachisi. Erstmals 1910 erschienen, ging es 1904 in Serie. Mittlerweile existieren auch viele Abkömmlinge und Varianten mit veränderten Regeln oder Spielfeldern. Allen Varianten ist jedoch gemein, daßsie ein symmetrisches Spielfeld besitzen und analog entwickelt wurden. Man kann vermuten, dass mit

asymmetrischen Spielfeldern experimentiert, dies jedoch nicht weiter verfolgt wurde, da es ungleich schwieriger ist, eine asymmetrische Konfiguration zu finden bei der die Chancengleichheit und somit der ausgewogene Spielspaß für alle Spieler gegeben ist. Dennoch ist der Reiz dieses Szenarios nicht zu verachten, da die Freiheit bei der Gestaltung asymmetrische Spielfelder äußerst fruchtbar für die Entwicklung interessanter Spielvarianten, welche sich nicht in das relativ starre klassische Korsett einpassen müssen, ist. Die größte Hürde in diesem Bereich ist also die mühelose Erstellung eines experimentellen Spielfeldes, um dieses unmittelbar auf seine Spielspaßeigenschaften zu testen.

Zu diesem Zweck wurde eine Java-Applikation entwickelt, welche einen Spielfeldgenerator implementiert, der mittels einer DSL variable Spielfelder erzeugen kann. Im Verlauf der Architekturdokumentation wird sowohl auf die Besonderheiten der Implementierung, als auch auf die verwendeten Design-Patterns und den Code-Generierungsansatz eingegangen. Abschließend wird ein Fazit formuliert, das die Erfahrungen und Ergebnisse zusammenfasst.

### II. ANFORDERUNGEN AN DIE APPLIKATION

Grundlegend an die Anforderungen ist die Tatsache, dass das Programm für Programmierer und Designer gleichermaßen benutzbar sein muß. Während der Designer sich vollständig auf die Entwicklung interessanter Spielfelder konzentrieren können muß, d.h. man kann und darf keine Programmierkenntnisse vom ihm verlangen, darf die den Programmierer nicht daran hindern, die Applikation weiter zu entwickeln, also in den Bereichen grafisches Erscheinungsbild, Regeln, Künstliche Intelligenz und Spielfeld Veränderungen vorzunehmen. Aus diesen Gedanken heraus haben sich die grundlegenden Anforderungen gebildet. Die Applikation sollte möglichst unabhängig vom Betriebssystem lauffähig sein. Da eine starke Eigenschaft von Java die Portabilität und Lauffähigkeit auf vielen unterschiedlichen Geräten ist, wurde diese als Entwicklungsprogrammiersprache gewählt. Dadurch lassen sich auch Abkömmlinge des Prototypen (exemplarisch MobileApp) gut planen und umsetzen. Die verbindende Technologie zwischen Programmierer und Designer ist das ausgereifte Codegenerierungs-Tool Antlr, welches das .csv Dateiformat von Haus aus beherrscht und für die programmierkenntnislose Erstellung von Spielfeldern geeignet ist. Diese Aufstellung des Technologiestacks erlaubt einen wechselseitigen Workflow ohne große Unterbrechungen. Der

Designer kann mit der aktuellen Version neue Spielfelder erzeugen oder bereits designte testen und Vorschläge zum Regelwerk machen. Der Programmierer kann solche Feature-Requests umsetzen und einspielen, woraus der Designer wieder iterieren kann. Beide kommunizieren also vorrangig über die Grammatik des Spiels und sind nicht primär an technische Beschränkungen gebunden. Weiter kann der Programmierer unabhängig vom Designer an der graphischen Erscheinung der View und dem Verhalten der künstlichen Spieler arbeiten. Für den Designer ist eine einfache Bedienung wichtig, d.h. es wird nur von ihm verlangt mit der View zu kommunizieren und neue Spielfelder zu erzeugen.

- os unabhängig lauffähig - trotz development dauerhaft lauffähiger zustand (für designer) - keine programmierkenntnisse, um neue spielfelder zu erzeugen und zu testen - erweiterbarkeit der regeln - erweiterbarkeit für künstliche spieler - einfachste bedienung (nur maus + linke maustaste)

- usage für designer: entwickle spielfeld, starte generator, starte applikation, vorschläge an den programmierer zur weiterentwicklung usage für programmierer: entwickle view erweitere regeln (controller: businesslogic, model: neue datenfelder) erweitere generator/grammatik nach implementierung designer neue version zur verfügung stellen

### III. IMPLEMENTIERUNG

parallele entwicklung (2er team)

tech stack: java antlr beliebiger texteditor für csv

projekte: Applikation (MenschAergerDichNicht) Generator (MADPlayfieldGenerator)

einfache und konfigurationslose Verknüpfung (generierte Spielfelddatei: fester platz und name in projektstruktur (model GENPlayfieldCreator.java)

Klassen:

Controller: Game

Die Klasse game ist das Herz der Applikation. Als Haupt-Controller hält er Referenzen zum Subcontroller PlayerController, zur View GUI zum Model Playfield. In der Main-Methode wird die Applikation über

```
Game game = Game.getInstance();
game.init(playerController, playfield,
gui);
```

zusammengesetzt.

Im Game-Controller finden sich Methoden zur Eingabebehandlung: mit onStartButtonClicked kann ein neues Spiel begonnen werden. Mit onRollDiceButtonClicked wird Würfeln der menschlichen Spieler verarbeitet und mit onMouseClicked werden Klicks auf das Spielfeld verarbeitet. Dabei handelt es sich um Spielfigurbewegungen der menschlichen Spieler.

Zum Steuern des Spielablaufs existieren die Methoden startGame, mit der ein neues Spiel initialisiert wird. checkForWin prüft nach jedem Spielzug, ob ein Sieger feststeht und beendet gegebenenfalls das Spiel durch endGame. turn leitet einen Spielzug ein. Im Falle eines menschlichen Spielers wird anschließend auf Eingaben gewartet, bei einem

künstlichen Spieler wird das Würfeln automatisch ausgeführt und die KI über turnKI zur Spielfigurenbewegung angesteuert. Für die Logik innerhalb des Spielablaufs existieren die Methoden prepareBonusRoll, welche gesondert nach einer gewürfelten 6 angesteuert wird und im Falle einer anderen gewürfelten Zahl prepareNextPlayer, wenn der entsprechende Spieler seinen Zug abgeschlossen hat.

Die zentrale Methode tryMove wird angesteuert, wenn eine Spielfigur von einem -gleichgültig ob menschlich oder künstlich- Spieler bewegt werden soll. In ihr werden die Regeln zur validen Bewegung der Spielfigur überprüft, der Zug wenn möglich ausgeführt (wodurch sich das Model ändert) und die Validität als boolean Wert zurückgegeben. Durch den Rückgabewert wird gesteuert, ob im Falle einer KI eine andere Spielfigur bewegt oder wieder auf Mauseingaben des Benutzer gewartet werden soll. War der Zug valide, wird zum nächsten Spieler im Spielverlauf weitergegangen. Unterfunktionen von tryMove sind rollDice, in welcher der nächste zufallsgenerierte Wurf ermittelt wird, cantMoveOut welche die Zwangsregel, dass man eine Spielfigur -wenn möglich- heraussetzen muss, implementiert und isValidTarget, welche überprüft, ob das Zielfeld einer Spielfigur eine valide Position darstellt. Auf die letztgenannte Methode soll genauer eingegangen werden, da sich in ihr die Vorteile des knotenbasierten Spielfeldes zeigen. Zum Ermitteln eines legalen Spielzugs der Spielfigur wird zuerst das Feld, auf dem die Spielfigur sich befindet, referenziert und nachfolgende die Methode getTargetTile auf dem referenzierten Spielfeld aufgerufen, dessen Implementierung in Abbildung ?? zu sehen ist.

PlayerController (UnterController)

Der PlayerController kapselt für player objekte ansteuerung der ki

View: GUI -verantwortlich für den Rahmen, fenstergröße usw PlayfieldPanel - rendering des spielfeldes (tiles, pieces)

Model: Playfield - alle tiles Tile - knoteninformationen - referenzinformation über pieces Player - enthält seine pieces Ableitungen: KIPlayer/HumanPlayer

implementierungsvorteile durch knotenbasierte spielfeld-elemente

- erzeugt eleganten regel code durch tiletypen und lookahead function -einfache erweiterung neuer tiletypen und regeln - natürlich abbildung der regeln in code

Typendefinitionen: tileType

beispiele zeigen: if (tile.TILETYPE == START && tile.hasPiece())) // cant move to start, its not free

### IV. GENUTZTE DESIGN PATTERN

#### A. MVC

für die abbildung eines brettspiels in digitaler form bietet sich das klassische mvc pattern an.

dabei ist zu beachten, dass die dreiecksbeziehung zwischen mvc nicht symmetrisch (führt zu spaghetti-code, unklare verantwortlichkeiten) sondern hierarchisch implementiert wird. konkret: controller kennt model und view dh controller darf veränderungen im model vornehmen und bekommt events der

view mitgeteilt view kennt model, darf aber nur lesen, um eigenen zusatnd upzudaten model kennt niemanden, stellt aber api für lese/schreibzugriffe bereit

das spielfeld und der aktuelle spielzustand sind im model festgehalten, die view präsentiert das spielfeld und erwartet interaktion vom benutzer, der controller verarbeitet die eingaben des nutzers oder steuert die künstlichen spieler.

### B. Singleton

Die Applikation soll stets ein lauffähiges Menschärgeredichnicht Spiel repräsentieren, welche ohne komplizierte Laufzeiteinstellungen auskommt oder mit commandlineparametern zu starten sein mu (designer requirement). Es ist also nicht erwünscht, das mehrer Instanzen der Hauptklassen erzeugbar sind, da dies zu kompliziertem Initialisierungscode in den toplevelschichten führen würde (main). Im code wird dies dadurch reflektiert, dass die Hauptklassen von Model/View/Controller als Singletons implementiert sind. Die Eleganz dieser Variante zeigt sich in der übersichtlichen Mainklasse, in der nur noch die Singletons instanziiert und miteinander verknüpft werden. Sämtliche Weiterentwicklung des Programms kann innerhalb der MVC-Komponenten erfolgen, ohne das die Main angepasst werden mu. Dadurch ist ein Initialisierungsprozess der App festgehalten.

## V. CODE-GENERIERUNG

2-stufiger parser

antlr setup, usage

meta parser: liest spielfelddatei und ermittelt metadaten, also daten das ganze spielfeld betreffend und positionsunabhängig  
- spieleranzahl - ein startfeld pro spieler - gleiche anzahl an home und goal feldern pro spieler - höhe, breite der spielfeldmatrix - daten werden als getter im genierten code bereitgestellt

semantic parser - liest die einzelnen felder - verknüpft die knoten - generiert den erzeugungscode des spielfeldes

## VI. FAZIT

knoten ansatz sehr gut geeignet für erweiterung/generalisierung der spielfeldgenerierung  
einsatz passender pattern an den richtigen stellen für weiterentwicklung der software (ki subclass, spielregeln)

grammatik zeilen/spalten gebunden (keine planar frei platzierbare tiles ohne x, y beschränkung) aber möglich, tiles nur knotengebunden, dh zusätzlicher editor für graphisches design von csv-vorlagen möglich verschieben von graphischen elementen hat keinen einflu auf knotenverknüpfungen

## ACKNOWLEDGMENT

The authors would like to thank...

## REFERENCES

- [1] H. Kopka and P. W. Daly, *A Guide to L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X*, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.