Aufgabenblatt 6

Kompetenzstufe 1 & Kompetenzstufe 2

Allgemeine Informationen zum Aufgabenblatt:

- Die Abgabe erfolgt in TUWEL. Bitte laden Sie Ihr IntelliJ-Projekt bis spätestens Mittwoch, 08.01.2025 23:55 Uhr in TUWEL hoch.
- Zusätzlich müssen Sie in TUWEL ankreuzen, ob Sie die Aufgabe gelöst haben.
- Ihr Programm muss kompilierbar und ausführbar sein.
- Ändern Sie bitte nicht die Dateinamen und die vorhandene Ordnerstruktur.
- Bitte achten Sie auch darauf, dass Sie eine eigenständige Lösung erstellen. Wir werden bei dieser Aufgabe wieder auf Plagiate überprüfen und offensichtliche Plagiate nicht bewerten.
- Es werden nur vollständig spielbare Lösungen bewertet!

In diesem Aufgabenblatt werden folgende Themen behandelt:

- Methoden
- Grafische Darstellung
- Spiellogik

Aufgabe 1 (5 Punkte)

Implementieren Sie folgende Aufgabenstellung:

• Bei dieser Aufgabe sollen Sie das Spiel *Tic Tac Toe* implementieren. Bei diesem Spiel spielen zwei Personen gegeneinander und versuchen auf einem 3×3 Spielfeld drei Zeichen entweder vertikal, horizontal oder diagonal (siehe Abbildung 1) anzuordnen. Gewonnen hat jene Person, die als erstes drei Zeichen in Position gebracht hat. Bei Ihrer Implementierung soll es aber auch die Möglichkeit geben, gegen den Computer zu spielen. Dafür müssen Sie einen Algorithmus implementieren, der es dem Computer ermöglicht, einen Spielzug zu finden und auszuführen.

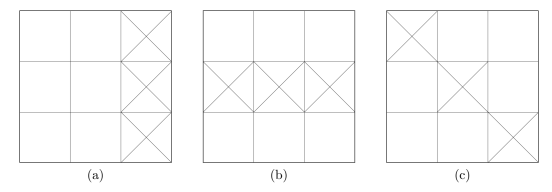


Abbildung 1: *Tic Tac Toe* Spielfeld mit drei 'X' in einer a) vertikalen, b) horizontalen und c) diagonalen Anordnung. Die Abbildungen dienen zur Veranschaulichung, repräsentieren aber keinen Spielzustand.

• Sie haben in main bereits die Einstellungen für das CodeDraw-Ausgabefenster definiert. Zusätzlich ist ein zweidimensionales char-Array gameBoard gegeben, das als Spielfeld verwendet werden soll. Die Variable twoPlayer wird dazu verwendet, um zu steuern, ob zwei Personen gegeneinander spielen (true), oder ob eine Person gegen den Computer spielt (false). Mit der Variable player wird gesteuert, wer an der Reihe ist. Hier steht true für die spielende Person mit dem 'X' und false für die spielende Person/Computergegner mit dem '0'. Es gibt noch eine Variable maxDepth, mit der ausgewählt wird, wie viele Spielzüge vorausschauend ausprobiert werden (Tiefe), falls gegen den Computer gespielt werden soll. Die maximale Tiefe für das Spiel Tic Tac Toe ist 8, da nach dem ersten Spielzug 8 weitere Spielzüge auf dem 3×3 Spielfeld möglich sind, wenn der aktuelle Spielzug des Computers zur Tiefenzählung hinzugezählt wird.

Wird im Zeichenbereich mit der Maus geklickt, dann werden die Informationen über diesen Mausklick mit nextMouseClickEvent() ausgelesen und in einem MouseClickEvent gespeichert. Mit den Methoden getY() und getX() von MouseClickEvent werden die Koordinaten des Mausklicks ausgelesen.

Spielablauf: In main wird in einer Schleife solange das Spiel gespielt, bis das Spiel Gewonnen wurde, oder es ein Unentschieden gibt. Ist die Variable twoPlayer == true, dann spielen zwei Personen gegeneinander und es muss immer auf die Mausklicks innerhalb des Spielfeldes reagiert werden. Dazu können Sie mit der Methode nextMouseClickEvent() den Mausklick auslesen und in einem MouseClickEvent speichern. Mit den Methoden getY() und getX()

von MouseClickEvent können Sie die Koordinaten des Mausklicks auslesen. Die Koordinaten müssen umgerechnet werden, damit der Klick richtig dem Spielfeldeintrag in gameBoard zugeordnet werden kann. Es wird der Spielzug nur durchgeführt, wenn die Position am Spielfeld leer ('') ist. Nach jedem Spielzug wird das Spielfeld mit allen bis dahin gesetzten Zeichen gezeichnet (siehe Methode drawGameBoard). Ist die Variable twoPlayer == false, dann spielt eine Person gegen den Computer und es wird abwechselnd ein Klick ausgeführt (menschlicher Spielzug) und dann der Algorithmus (minimax¹) für die Spielzugsuche des Computers aufgerufen (minimax-Methode).

• Implementieren Sie eine rekursive Methode minimax:

int[] minimax(char[][] gameBoard, boolean player, int depth)

Die Methode sucht den bestmöglichen Spielzug für den Computer nach jedem Spielzug der spielenden Person. Dazu bewertet der Algorithmus die aktuelle Spielsituation für den Computer bzw. der spielenden Person und gibt zurück, welche Position die beste Bewertung hat. Dafür hat die Methode als Rückgabewert ein eindimensionales Array der Länge 3. Bei Index 0 im Array wird die y-Position (Zeile im Array) und bei Index 1 die x-Position (Spalte im Array) für die Rückgabe eines geeigneten Spielzuges abgespeichert. Bei Index 2 des Arrays wird der Bewertungswert für einen Spielzug hinterlegt und zurückgegeben. Der Computer führt die Spielzugsuche durch, indem dieser für sich und die spielende Person abwechselnd Spielzüge durchführen kann mit der Variablen player realisiert werden. Ist player == false wird ein Spielzug für den Computer und bei player == true ein Spielzug für die spielende Person durchgeführt. Die Variable depth steuert die Anzahl der Spielzüge, die vorausschauend ausprobiert werden sollen und wird bei jedem rekursiven Aufruf um 1 reduziert.

Die Methode wird in main das erste Mal mit player = false aufgerufen, da der Computer nach dem menschlichen Spielzug an der Reihe ist. Dafür probiert der Computer auf dem nächsten freien Spielfeld einen Spielzug und evaluiert diesen. Dazu wird dieses Spielfeld mit '0' markiert. Der Algorithmus prüft vor dem nächsten rekursiven Aufruf, ob dieses '0' zu einem Gewinn des Computers führt, das Spielfeld voll ist oder depth-1 bereits 0 ist. Wenn keines dieser Kriterien zutrifft, dann wird die minimax-Methode erneut mit player = true und depth-1 aufgerufen. Nun wird für die spielende Person ein Spielzug durchgeführt und ein freies Feld mit einem 'X' belegt. Der Algorithmus prüft vor dem nächsten rekursiven Aufruf, ob dieses 'X' zu einem Gewinn der spielenden Person führt, das Spielfeld voll ist oder depth-1 bereits 0 ist. Wenn keines dieser Kriterien zutrifft, dann wird die minimax-Methode erneut mit player = false und depth-1 aufgerufen. Mit diesem Schema führt der Algorithmus für alle freien Felder einer Spielstufe abwechselnd einen Spielzug für den Computer bzw. die spielende Person aus, bis eines der Kriterien zutrifft und die Rekursion beendet wird.

Wenn eine Spielstellung zu einem Gewinn für den Computer oder die spielende Person führt, wird, wie zuvor erwähnt, die Rekursion beendet. Für diese Situation muss ein Rückgabewert definiert werden. Wir legen fest, dass ein Gewinn des Computers mit +1 und ein Gewinn der spielenden Person mit -1 bewertet wird. Wenn eine Gewinnstellung für den Computer

¹https://de.wikipedia.org/wiki/Minimax-Algorithmus

gefunden wurde, dann wird +1 bei Index 2 des Rückgabearrays hinterlegt und die Koordinaten des Feldes, die zu diesem Gewinn führen. Wenn eine Gewinnstellung zu Gunsten der spielenden Person gefunden wurde, dann wird der Wert -1 bei Index 2 des Rückgabearrays hinterlegt und die Koordinaten des Feldes, das verwendet werden muss, um einen Gewinn der spielenden Person zu verhindern. Für den Fall, dass das Spielfeld voll oder depth-1 == 0 mit keinem Gewinner ist, wird bei Index 2 eine 0 hinterlegt. Die Bewertung und die Koordinaten werden durch die rekursiven Aufrufe bis zum Aufruf in main zurückgegeben, wo letztendlich der Spielzug aufgrund der zurückgelieferten Koordinaten für den Computer durchgeführt wird.

Nachfolgend finden Sie eine Beschreibung des zu implementierenden minimax-Algorithmus in Form von Pseudo²-Code:

```
function minimax(gameBoard, player, depth)
declare an int array retArray of length 3
if player is true
   set retArray[2] to integer max value
else
   set retArray[2] to integer min value
for all rows in gameBoard
   for all columns in gameBoard
     if field in gameBoard is empty
       if player is true
         set current field to 'X'
       else
         set current field to '0'
       if winner is player 'X'
         fill retArray with row, column, -1
       else if winner is player '0'
         fill retArray with row, column, 1
       else if gameBoard is full or depth-1 is 0
         fill retArray with row, column, 0
       else
         call minimax and save return value in an int array tempArray
         if player is true
           if tempArray[2] is smaller than retArray[2]
             save row, column and tempArray[2] in retArray
         if player is false
           if tempArray[2] is greater than retArray[2]
             save row, column and tempArray[2] in retArray
       set current field in gameBoard to ' ' (empty)
return retArray
```

Zusätzlich wird in Abbildung 2 ein kompletter Spieldurchlauf mit maxDepth = 3 gezeigt. Spielzüge der spielenden Person werden durch das Kreuz gekennzeichnet. Zur Visualisierung

²https://de.wikipedia.org/wiki/Pseudocode

der Vorausschau des Computers wurden in den Abbildungen 2b, 2d, 2f und 2h die jeweiligen Züge und Kombinationen, die der minimax-Algorithmus analysiert hat, eingezeichnet. Diese vier Abbildungen veranschaulichen alle Entscheidungen, die getroffen werden können. Jedes der möglichen Felder für einen Spielzug des Computers beinhaltet alle möglichen Folgezüge. Beispielsweise enthält das linke obere Feld in Abbildung 2b alle Spielverläufe, wenn nach dem Start ('X' in der Mitte) dort als nächstes ein Spielzug ('0') ausgeführt wird. Für den nächsten Zug wird das Feld wieder in neun Bereiche geteilt, die wieder alle möglichen Folgezüge enthalten. Diese Prozedur wird fortgesetzt, solange noch Züge möglich sind. Nach dieser Analyse wird ein Spielzug des Computers durchgeführt, welcher in den Abbildungen 2c, 2e, 2g und 2i als Kreis (rot) gekennzeichnet ist. In Abbildung 2j ist das Spielfeld voll und es wurde ein Unentschieden erreicht. Hinweis. Diese detaillierte Ausgabe dient nur der Veranschaulichung und muss nicht implementiert werden. Sollten Sie dennoch diese Visualisierung realisieren, dann können Sie sich einen extra Mitarbeitspunkt erarbeiten.

Vorbedingungen: gameBoard != null, gameBoard.length == gameBoard[i].length (gilt für alle gültigen i), gameBoard.length == 3 und depth > 0.

• Implementieren Sie eine Methode checkIfFull:

```
boolean checkIfFull(char[][] gameBoard)
```

Diese Hilfsmethode überprüft, ob das Spielfeld voll ist. Das heißt, dass überprüft wird, ob bei jedem Arrayeintrag ein 'X' oder '0' vorhanden ist. Wenn es noch ein Leerzeichen ('') geben sollte, dann wird false zurückgegeben, ansonsten true.

Vorbedingungen: gameBoard != null, gameBoard.length == gameBoard[i].length (gilt für alle gültigen i) und gameBoard.length == 3.

• Implementieren Sie eine Methode checkIfWinner:

```
boolean checkIfWinner(char[][] gameBoard, boolean player)
```

Diese Hilfsmethode überprüft, ob drei gleiche Zeichen in einer Spalte, Zeile oder Diagonale vorhanden sind. Wenn die Variable player == true ist, dann wird überprüft, ob drei 'X' in erwähnter Konstellation vorhanden sind und bei player == false wird überprüft, ob drei '0' in entsprechenden Feldern gefunden werden können. Wird eine Gewinnposition detektiert, dann wird true zurückgegeben, ansonsten false.

Vorbedingungen: gameBoard != null, gameBoard.length == gameBoard[i].length (gilt für alle gültigen i) und gameBoard.length == 3.

• Implementieren Sie eine Methode drawGameBoard:

```
void drawGameBoard(CodeDraw myDrawObj, char[][] gameBoard)
```

Die Methode zeichnet das Spielfeld gameBoard mit den vier Trennlinien, um die neun Felder zu kennzeichnen. Die Größe des Spielfeldes kann mit myDrawObj.getWidth() und myDrawObj.getHeight() ausgelesen werden. Für jeden Eintrag 'X' in gameBoard zeichnet die Methode zwei Linien, die sich zu einem Kreuz kombinieren. Für jeden Eintrag 'O' in gameBoard wird ein Kreis in das entsprechende Feld gezeichnet.

Vorbedingungen: gameBoard != null, gameBoard.length == gameBoard[i].length (gilt für alle gültigen i) und gameBoard.length == 3.

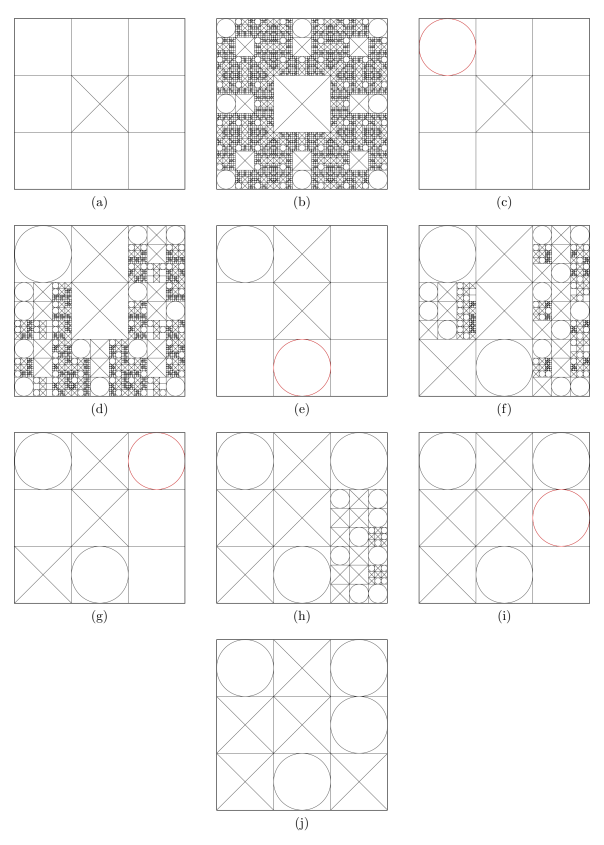


Abbildung 2: Ein kompletter Spielverlauf Mensch ('X') vs. Computer ('0') mit einer Vorausschau der Tiefe 3 des Computers.