

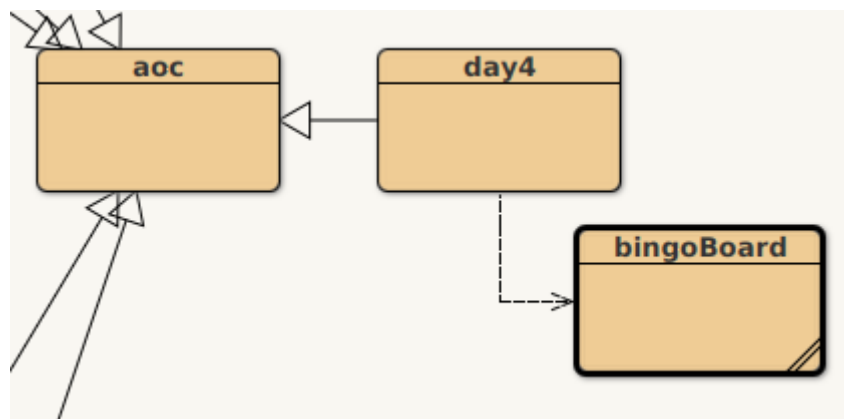
Tag 4: Bingo mit dem Riesenkraken

Aufgabe, Beispiele, Input

- Aufgabe: <https://adventofcode.com/2021/day/4>
- Input-Dateien:
d4.zip
- Ergebnis für die Datei d4i: [Teil 1](#) 50008 [Teil2](#) 17408

Tipp

Hier kann man objektorientiert modellieren:



Man kann eine Klasse `bingoBoard` verwenden, um die Boards zu speichern, eine Methode `checkWin` kann dann zurückgeben, ob ein Board nach einer neuen Zahl gewonnen hat.

In `day4` hat mein zwei `ArrayLists` für die Bingozahlen und die Boards:

```
// day4: bingo numbers and bingoboards
ArrayList<Integer> bingoNumbers = new ArrayList<>();
ArrayList<bingoBoard> bingoBoards = new ArrayList<>();
```

Die `bingoBoard`-Klasse hat die Felder als zweidimensionales Array von `int`-Werten:

```
public class bingoBoard
{
    // Instanzvariablen - ersetzen Sie das folgende Beispiel mit Ihren
    Variablen
    private int[][] bField;
    private int boardSize = 5;
    private int winningNumber;

    /**
     * Konstruktor für Objekte der Klasse bingoBoard
```

```
 */  
 public bingoBoard()  
 {  
     bField = new int[boardSize][boardSize];  
 }
```

Außerdem sind Methoden wie

- setBoardFieldValue(int x, int y, int value)
- checkWin()
- calcScore()
- markNumber(int number)

möglicherweise hilfreich.

Das zentrale Problem ist die Verarbeitung des Inputs. Die erste Zeile muss in die bingoNumbers geparkt werden, und die weiteren Zeilen, getrennt durch Leerzeilen geben jeweils ein Board.

[Codegerüst zur Verarbeitung des Inputs](#)

```
 public void parseInputToBoards () {  
     this.bingoNumbers.clear();  
     this.bingoBoards.clear();  
     int lineNum = 0;  
  
     bingoBoard b = null;  
     int fRow = 0;  
     int fCol = 0;  
  
     for ( String[] line: input) {  
         // Trim whitespaces  
         line[0] = line[0].trim();  
         // first line holds bingo numbers  
         if (lineNum == 0) {  
             String[] temp = line[0].split(",");  
             for(String t: temp) {  
                 bingoNumbers.add(Integer.parseInt(t));  
             }  
             System.out.println("Bingo Numbers: " + bingoNumbers);  
         } else {  
             // Empty line starts new board  
             if (line[0].trim().isEmpty()) {  
  
                 if ( b != null ) {  
                     bingoBoards.add(b);  
                 }  
                 b=new bingoBoard();  
                 fRow = 0;  
             } else {
```

```
String[] temp = line[0].split("\\s+");
fCol = 0;

for (String t: temp) {
    b.setBoardFieldValue(fCol, fRow, Integer.parseInt(t));
    fCol++;
}
fRow++;
}
}
lineNum++;
}
// Add last board
bingoBoards.add(b);
}
```

From:
<https://www.info-bw.de/> -

Permanent link:
<https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:java:aoc:aoc2021:day4:start>

Last update: **07.12.2021 06:28**

