



Snake Arena

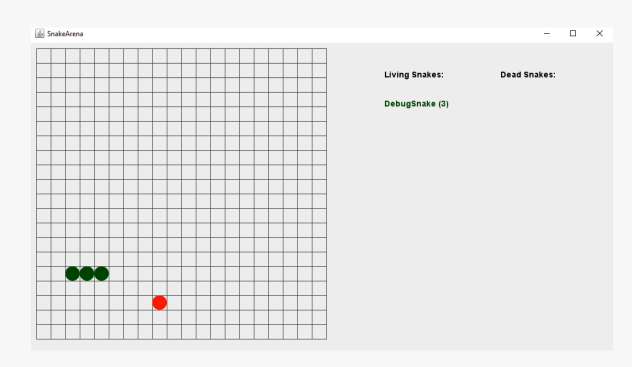
Ein Programmierwettbewerb der Lila Pause

Übersicht

- Einführung
- Modalitäten
- Spezifikation der Aufgabe
- Regeln
- Konfigurationen
- Punkteverteilung und Sieg
- Anlaufstellen für Java Noobs
- Fragen?

Einführung

Jeder kennt das Spiel **Snake**:



Einführung

- Man stelle sich nun vor:
 - es gäbe mehrere Schlangen und Äpfel,
 - aber die Schlangen werden nicht von Menschen gesteuert, sondern von Kis
 - und das Ziel ist es, die längste Schlange von allen zu werden
- Genau darum geht es in diesem Programmierwettbewerb!

Modalitäten

- Programmiersprache: Java 15
- Teamgröße: genau zwei lila Erstis
- Hilfsmittel: Alles erlaubt!
- Code: Der gesamte Code liegt öffentlich auf einem Git-Repo.
- Abgabe: Ausschließlich die Klasse MySnake auf einer Abgabeplattform
- Deadline: Do 29.10. 12 Uhr

_

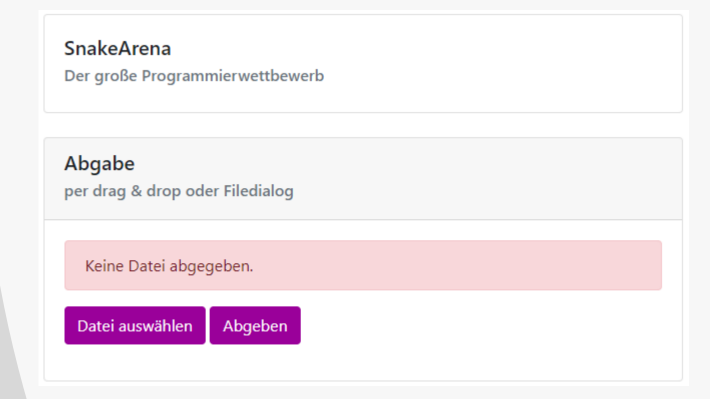
Abgabekriterien

- Die Abgabe *MySnake* muss drei Kriterien erfüllen, um akzeptiert zu werden:
 - 1. Die öffentliche Variable **NAME** muss mit einem beliebigen Teamnamen gesetzt sein
 - 2. Die öffentliche Variable **Color** muss mit einer beliebigen Teamfarbe gesetzt sein
 - 3. Die öffentliche Funktion **think()** muss mit Code gefüllt werden.
- Zudem scheiden Schlangen, die versuchen zu schummeln, aus.
 - Der Code aller Schlangen wird nach der Deadline händisch kontrolliert!

_

Abgabesystem

 Die Schlange muss unter folgender Webseite abgegeben werden: https://snake.president-code.golf/



_

MySnake

```
* This snake appears 'MySnake' times an board.
public class MySnake extends Snake {
   public MySnake() {
       this.COLOR = new Color( r. 80, g: 0, b: 80); // set your favorite color
    * @param board the whole board with every information necessary
    * @return direction in which the snake should move
   @Override
   public int think(BoardInfo board) {
```

=

BoardInfo

- Gibt alle wichtigen Informationen zum aktuellen Board
- Wird der think() Methode als Parameter übergeben
- Die Klasse *BoardInfo* ist gut dokumentiert! Es ist also sehr empfehlenswert, da einmal reinzuschauen. Dann weiß man genau, was für Informationen man abgreifen kann.

=

Allgemeine Spielregeln

- Durch Drücken der Taste P wird das Spiel pausiert bzw. fortgesetzt. Das Spiel startet standartmäßig pausiert.
- Das Spiel ist rundenbasiert
- In jeder Runde wird die think() Methode jeder Schlange aufgerufen und deren Rückgabe für die Schlangenbewegungen verwendet
- Nach jeder Runde wird das Ergebnis aller Schlangenbewegungen in der Anwendung angezeigt
- Ein Spiel endet, wenn nur noch eine Schlange an einem Rundenanfang am Leben ist oder das Spiel sich sichtbar in ein nie endenden Prozess befindet
- Das Spielfeld hat eine Größe von 20 mal 20 Feldern

_

Schlangen Start

- Alle Schlangen starten mit der Länge drei
- Alle Schlangen werden zu Beginn eines Spiels zufällig auf freien Feldern des Spielbretts verteilt
- Alle Schlangen starten als horizontale Linie mit dem Kopf auf der ganz rechten Seite dieser Linie

_

Schlangen Bewegung

- Alle Schlangen bewegen sich pro Runde nur einen Schritt
- Die Schlange darf sich nur in eine der vier Richtungen hoch, rechts, runter oder links bewegen
- Die Bewegung der Schlange geht immer von ihrem Kopf aus

=

Schlangen Besonderheiten

- Ist eine Schlange einen Apfel, wird sie um ein Feld länger.
- Eine Schlange darf nicht unendlich überlegen. Wenn die Ausführung der think() Methode in der Schlange länger als 10 Millisekunden dauert, wird diese abgebrochen und sie läuft einen Schritt nach rechts

_

Schlangen Sterben & Leben

- Eine Schlange lebt weiter, wenn sie folgende Felder betritt:
 - Ein leeres Feld mit nichts drinnen
 - Ein Feld mit einem Apfel darin
- Eine Schlange **stirbt**, wenn sie folgende Felder betritt:
 - Ein Feld mit einem Schlangenköper darin
 - Ein Feld mit einer Barriere darin
 - Ein Feld, dass außerhalb des Spielfeldes ist
- Stirbt eine Schlange, wird sie zu einer grauen Barriere, die ihre aktuelle Position stetig beibehält. Diese ist ab sofort nicht mehr steuerbar.

_

Äpfel

- Alle Apfel sind rot
- Es gibt immer maximal zwei Äpfel auf dem Spielfeld
- Alle Äpfel werden immer zufällig auf freien Felder platziert
- Wird ein Apfel gegessen, wir ein neuer platziert

Konfigurationen

- Im Ordner *src* liegt die Datei: snake_arena.properties
- Hier können alle möglichen Konfigurationen gemacht werden
- Ein Blick hinein lohnt sich also!

Punkteverteilung und Sieg

- Die Punkteverteilung pro Spiel richtet sich nach der Länge der Schlangen am Ende eines Spiels
- Im Folgenden eine Auflistung der Punkte, die man pro Spiel bekommen kann:
 - 1. Platz und somit längste Schlange 3 Punkte
 - 2. Platz und somit zweitlängste Schlange 2 Punkte
 - 3. Platz und somit drittlängste Schlange 1 Punkt
- Gespielt wird 3 Spiele. Danach werden alle Punkte aus allen Spielen von allen Teams zusammenaddiert und es gewinnt das Team mit den meisten Punkten.
- Der 1. Platz bekommt 2 Säcke Schokolade
- Der 2. Platz bekommt 1 Sack Schokolade

Anlaufstellen für Java Noobs

Was ist Java

- Was ist Java: https://www.youtube.com/watch?v=TBlg6sp

 n6Jg
- Java 15 herunterladen: <u>https://www.oracle.com/java/technologies/javase-jdk15-downloads.html</u>
- Installationsanleitung: <u>https://www.youtube.com/watch?v=FtFtHw</u>
 <u>6tfg</u>
- Java Tutorials:
 Es gibt tausende im Netz oder YouTube.
 Sucht euch was raus, was euch anspricht!

Anlaufstellen für Java Noobs

Java ausführen

- Klicken auf run.sh in Linux
- Für Windows:
 - Git Bash installieren: https://git-scm.com/downloads
 - Dann auf run.sh klicken
- Ausführen mit Kommandozeile im Ordner src (Git-Bash für Windows):
 javac \$(find . -name *.java) && jar -cvfm SnakeArena.jar mainfest.txt
 \$(find . -name *.class -o -name *.properties) && java -jar SnakeArena.jar

Anlaufstellen für Java Noobs

-IDE

- Was ist eine IDE: <u>https://www.youtube.com/watch?v=vUn5ak</u> OIFXQ
- Für Studierende des KIT kostenlos:
 - IntelliJ

Was ist das: https://www.jetbrains.com/idea/
Lizenz bekommen unter:
https://www.jetbrains.com/community/educatio
n/#students

Visual Studio (alle Produkte)

Was ist das:

https://visualstudio.microsoft.com/de/

Lizenz bekommen unter:

https://azureforeducation.microsoft.com/devtool

2

Jedoch: Für Java Visual Studio Code nehmen und nicht Visual Studio 2019, da letzteres nicht auf Java ausgelegt

(Visual Studio Code ist kostenlos für alle)

Noch Fragen?