Projekt Assembler-Programmierung SNAKE

Marc Uxa & Benjamin Huber

Jahrgang: 18-INB2 & 19-INB1 HTWK Leipzig

29. Juli 2021

Inhaltsverzeichnis

1	Spiel	2		
	1.1 Anleitung			
	1.2 Besonderneiten	2		
2	Entwurfsskizzen			
3	Programmarchitektur	5		
4	Tests			
	4.1 Random Numbergenerator Test 1	6		
	4.2 Random Numbergenerator Test 2	7		

1 Spiel

1.1 Anleitung

Bei diesem Spiel handelt es sich um das klassische Snake-Spiel. Es muss Futter eingesammelt werden, bei jedem Einsammeln steigt der Score um einen Punkt.

Es kann zwischen verschiedenen Schwierigkeitsgraden gewählt werden. Je nach Modus ändert sich die Geschwindigkeit und die Punkteanzahl die benötigt wird um das Spiel erfolgreich zu beenden. Die Stufen können mit einem Mausklick auf des entsprechende Word ausgewählt werden. easy (mode = 1):

- speed = 4
- max. 30 Punkte erreichbar
- ab 15 Punkten erhöht sich die Geschwindigkeit

```
normal (mode = 2):
```

- speed = 3
- max. 40 Punkte erreichbar
- ab 20 Punkten erhöht sich die Geschwindigkeit

hard (mode = 3):

- speed = 2
- max. 50 Punkte erreichbar
- ab 35 Punkten erhöht sich die Geschwindigkeit

Die Schlange kann mit den folgenden Tasten gesteuert werden:

- W nach oben
- A nach links
- S nach unten
- D nach rechts

Mit ESC kann das Spiel sofort beendet und geschlossen werden.

1.2 Besonderheiten

In dem Programm sind diese Teile enthalten:

- eigene Interrupt Service Routine für ISR1Ch
- eigene Maus Unterroutine (AH = 0Ch)
- Videomodus 3 (VGA-Grafik)
- Soundeffekte

2 Entwurfsskizzen

Die grafische Oberfläche wurde nach den nachfolgenden Skizzen erstellt:

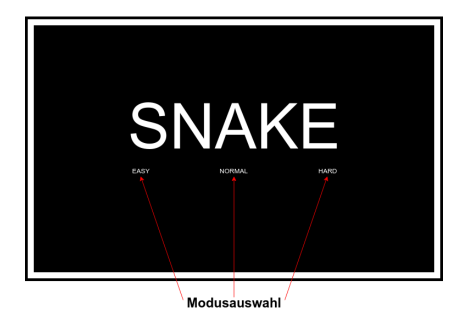


Abbildung 1: Startbildschirm

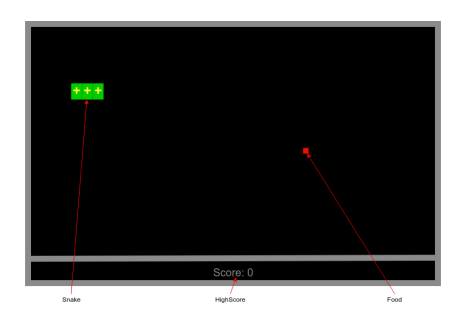


Abbildung 2: Spielbildschirm



Abbildung 3: Bildschirm bei erfolgreichem Spielende

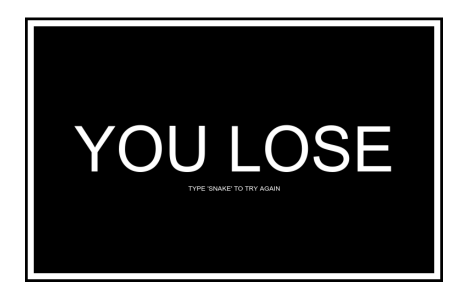


Abbildung 4: Bildschirm bei verlorener Runde

3 Programmarchitektur

Nach dem untenstehenden Diagramm ist die Architektur aufgebaut:

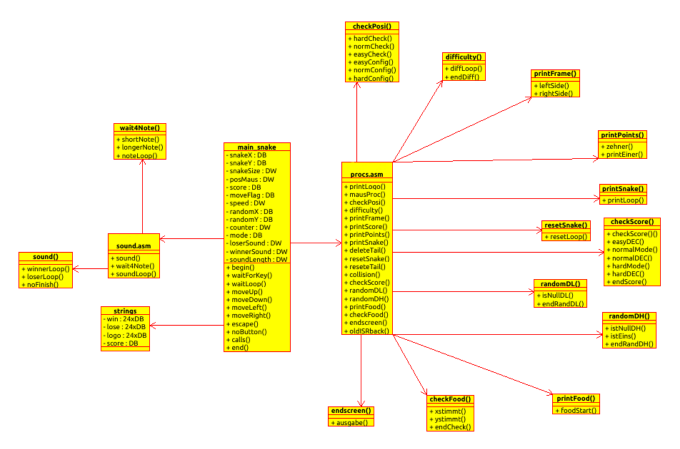


Abbildung 5: Programmstruktur

Es gibt eine snake.asm Datei, in der die Steuerung des Rundenablaufs, sowie die Auswahl des härte Grades implementiert ist. Dabei nutzt das Hauptprogramm andere ASM-Dateien in denen verschiedene Prozeduren für die Tonausgabe und die einzelnen Bauteile für den Spielablauf enthalten sind. In einer weiteren Datei sind die Zeichenketten, für den Startbildschirm und für die zwei möglichen Endbildschirme gespeichert.

4 Tests

4.1 Random Numbergenerator Test 1

Die Test der Zufallszahlen würde in einer Tabelle festgehalten.

Difficulty	Testnummer	Testergebnis	Vorkommen
Easy	1	55	1
	2	78	6
	3	45	4
	4	56	4
	5	89	4
	6	56	
	7	67	3
	8	92	1
	9	12	4
	10	78	
Normal	11	33	
	12	45	
	13	78	
	14	67	
	15	12	
	16	67	
	17	78	
	18	45	
	19	56	
	20	12	
Hard	21	22	1
	22	89	
	23	78	
	24	45	
	25	78	
	26	89	
	27	56	
	28	89	
	29	12	
	30	23	1

Abbildung 6: RNG Test 1

Wie man an der Tabelle erkennen kann wiederholen sich immer wieder dieselben Zahlen in anderer Reihenfolge. Es handelt sich also hierbei nur um einen Pseudozufallszahlengenerator (PRNG). Am Anfang kommen (meist) die selben beiden Zahlen raus was daran liegt, dass es durch die "sound Prozedur keine Verzögerung gibt, welche man aber brauch, damit andere Zahlen rauskommen. Der Unterschied durch die "sound-Prozedur ist auch sehr gering und berechenbar. Im Allgemeinen funktionieren die Zahlen, aber da wir bei 30 Tests 10 Unterschiedliche Zahlen bekommen und dies reicht, damit das "spawnen"des Futters zufällig wirkt.

4.2 Random Numbergenerator Test 2

Nachdem wir in diesem Test das kleine Delay durch die "sound Proc nicht mehr ausnutzen kommen immer 2-mal dieselben Zahlen raus, jedoch im Gesamten viel mehr unterschiedliche Zahlen, weshalb wir uns entscheiden, diese Methode beizubehalten, weil es so auch optisch schöner im Gesamtbild ist.

Difficulty	Testnummer	Testergebnis	Vorkommen
Easy	1	12	5
	2	99	5
	3	88	1
	4	99	
	5	66	3
	6	77	2
	7	12	
	8	33	4
	9	12	
	10	55	4
Normal	11	99	
	12	33	
	13	12	
	14	55	
	15	44	2
	16	12	
	17	66	
	18	55	
	19	22	4
	20	33	
Hard	21	99	
	22	22	
	23	33	
	24	22	
	25	55	
	26	22	
	27	99	
	28	44	
	29	66	
	30	77	

Abbildung 7: RNG Test 2