Ausarbeitung

Ein Snake Spiel mit Darstellung über einen Raspberry Pi

Zoe Luca Günther

16. August 2022

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Vorgehensweise 2.1 Grundgerüst	1 1 2 5 7
3	Schwierigkeiten	7
4	Ergebnisse	8
5	Abbildungen	9
6	Quellenverzeichnis	12

Abbildungsverzeichnis

1	Snake Website Hauptmenü	9
2	Snake Website Hauptmenü in Warteschlange	9
3	Snake Website Controller Hinweis 1	10
4	Snake Website Controller Hinweis 2	10
5	Snake Website Controller	11
6	Snake Website Game Over Score	11

1 Einleitung

In diesem Projekt habe ich ein Snake Spiel entwickelt. Hierbei ist das besondere, dass man dieses Snake Spiel über die Lagesensoren des Handys steuern kann. Man verbindet sich mit einer Website, geht in die Warteschlange rein und sobald man an der Reihe ist, wird man zur Spielsteuerung weitergeleitet [1][2]. Am Anfang jedes Spiels wird ein kurzer Hinweis am Handy eingeblendet, welcher einem sagt, dass man das Handy vertikal und flach halten soll und die Bildschirmrotation deaktiviert werden sollte [3][4]. Dies ist wichtig, damit die Steuerung richtig funktioniert, da man um das Spiel zu steuern, lediglich sein Handy neigen muss. Um Das Spielerlebnis so gut wie möglich zu halten, muss das Handy flach und vertikal gehalten werden, da so die Steuerung am besten funktioniert, da diese sehr sensibel sein kann. Um das Spielgeschehen zu sehen, wird ein Raspberry Pi mit einer 64x64 LED Matrix verwendet, worauf der Score und das Spiel dargestellt werden. Um das Spiel zu pausieren, klickt man lediglich auf seinem Handy auf den Pause Button [5]. Dies geht jedoch nur, wenn man gerade an der Reihe ist. Um dies zu überprüfen, wird beim ersten betreten der Spiel Website ein Cookie gesetzt, worin die User ID steht. Jede ID ist unterschiedlich, um eine genaue Identifizierung zu ermöglichen. Sollte sich ein Spieler für mehr als 20 Sekunden im Pause Status befinden, oder mehr als 20 Sekunden keine Bewegung mehr machen, wird das Spiel beendet und der nächste Spieler aus der Warteschlange kann spielen. Nachdem man sich selber als Schlange gefressen hat, oder man zu lange im Spiel war, wird man auf eine Game Over Seite weitergeleitet, wo der eigene Score eingeblendet wird [6].

2 Vorgehensweise

Das Projekt wurde in verschiedene Unterpunkte eingeteilt, um die bestmögliche Implementierung sicherzustellen.

2.1 Grundgerüst

Das Grundgerüst besteht aus verschiedenen Klassen, welche für den Spielablauf essentiell sind. Folgende Klassen beinhaltet das Grundgerüst:

Klassenname	Beschreibung		
Player.py	Zuständig für die Bewegung des Spielers, des		
	Überprüfens auf Kollision, das Score Handling und das		
	Fressen von Futter		
Logger.py	Ausgeben von Nachrichten in der Konsole zu Debug		
	Zwecken. Es kann ein Prefix der Klasse Prefix.py an-		
	gegeben werden		
Playground.py	Handling des Spielfeld, setzen von Blöcken ¹ auf dem		
	Spielfeld, setzen einer Random Futter Position, Prüfen		
	ob das Spielfeld voll ist		
Queue.py	Generelles Queue Handling (Spieler hinzufügen, entfer-		
	nen aus Queue), Nächsten Spieler nehmen, UserId veri-		
0 1 0	fizieren ²		
SnakeGame.py	Game Status setzen, Game starten / stoppen / pausie-		
	ren, Game loop, game resetten, game over Handling		
	Tabelle 1: Grundgerüst Klassen		
Klassenname	Beschreibung		
Direction.py	Richtungsangaben		
GameStatus.py	Gamestatus mit Gamestatus Text		
Message.py	Game over Nachrichten		
PlaygroundTile.py	Spielfeld Blöcke (zum Beispiel Wand, Snake, Futter)		
Prefix.py	Prefix zu Debug Zwecken		

Tabelle 2: Enum Klassen

Zum testen der Funktionalitäten, wurde das Spiel vorerst mithilfe der Bibliothek pygame implementiert. Somit konnte das Spiel dargestellt werden, die Bewegungsabläufe getestet und der Spielablauf angepasst werden. Für den Gameloop wurde jedoch zu diesem Zeitpunkt die pygame eigenen Funktionen verwendet. Die Steuerung wurde vorerst über die Tastatur implementiert, da die spätere Steuerung über die Website mithilfe der API Schnittstelle funktioniert.

2.2 Website

Der Hauptteil der Website besteht aus dem Styling (CSS³) und den Funktionen (JS⁴), da im Hintergrund auf die API Schnittstelle zugegriffen werden muss und um Animationen für den Benutzer anzuzeigen, um das Benutzererlebnis an erster Stelle zu halten. Somit ist die Website speziell für die Mobilen Endgeräte konzipiert, da die Steuerung über dieses im weiteren Verlauf erfolgt. Was diese Spezialisierung ausmacht ist, dass die Schriftgröße besonders auf kleine Geräte angepasst ist und die Ladezeiten so gering wie möglich gehalten werden, da diese Seite meist aus dem normalen Mobilfunknetz

¹Das Spielfeld besteht aus Blöcken, welche in einem 2d Array gespeichert sind

²Überprüfen ob die UserId die nötige länge hat

³Cascading Style Sheets, Gestaltungs- und Formatierungssprache

⁴JavaScript, für dynamisches HTML

Dateiname	Beschreibung
index.html	"Startseite" der Web-
	site. Joinen der Queue
controller.html	Steuerung der Snake
gameover.html	Game over Screen
	nach beenden des
	Spiels.

Tabelle 3: HTML Dateien

Dateiname	Beschreibung
controller.js	Funktionalität und
	anzeige der Steue-
	rung. Starten und
	pausieren des Spiels
gameover.js	Laden und anzeigen
	des Scores.
index.js	Anzeigen der aktu-
	ellen Spieler in der
	Warteschlange. Betre-
	ten und verlassen der
	Warteschlange. Anzei-
	gen der Warteschlan-
	gen Animation.
constants.js	Konstante Variablen
	für die API Schnitt-
	stelle.

Tabelle 4: JS Dateien

aufgerufen wird. Außerdem wird ein responsive Design⁵ verwendet, um die Website jederzeit an fast jedes Endgerät anzupassen. "Mobile first" spielt hierbei eine große Rolle, unter dem Aspekt der Steuerung, aber auch unter dem Aspekt, dass man davon ausgehen kann, dass die meisten Websites heutzutage mit dem Smartphone aufgerufen werden, da man dies zu jederzeit dabei haben kann.

Die Website besteht aus drei HTML Seiten:

Um die Funktionalität der Website zu gewährleisten, wird wie oben erwähnt, JS verwendet. Hierfür wird jeder HTML Datei eine JS Datei zugewiesen:

Hierbei ist zu beachten, dass die Konstanten Variablen in jeder HTML Datei eingebunden sind, um jederzeit Zugriff auf die API Schnittstelle zu bekommen. Hinzu kommen Klassen, welche als Handler dienen:

⁵Responsive bedeutet in dem Fall zum Beispiel "auf jemanden eingehen" oder "reaktionsfähig bleiben"

Dateiname
controller_handler.js
cookie_handler.js
queue_handler.js
score_handler.js

Tabelle 5: Handler Klassen

Diese Klassen beinhalten alle nötigen Funktionen, um auf die API Schnittstelle zuzugreifen und die dadurch entstandenen Daten zurückzugeben, um das handling in den jeweiligen Klassen zu vereinfachen. Es ist zu beachten, dass Funktionen teilweise Asynchron sind, was daran liegt, dass Daten, welche zur weiteren Verarbeitung benötigt werden (zum Beispiel zur Darstellung), erst zurückgegeben werden können, wenn diese vorliegen. Somit werden diese Funktionen in einem Promise gehandhabt. Die API Zugriffe werden über einen Standard fetch Aufruf gehandhabt.

Um das Benutzererlebnis zu verbessern, werden beim Game over Animationen angezeigt, welche den Score darstellen. Somit kann damit ein positives Erlebnis verbunden werden.

2.3 API Schnittstelle

Das Web Framework fastapi ist ein modernes, hoch performanted Python Framework. Es ist einfach zu handhaben und bietet alle nötigen Funktionen, welche in diesem Projekt benötigt werden. Diese sind verschiedene CRUD⁶ Operationen, das mitgeben eines HTML Statuscodes und das auslesen von Cookies, um die UserId abzufragen. Um die verschiedenen Klassen aus Unterabschnitt 2.1 zu verwenden, muss dem Systempfad ein weiterer Pfad hinzugefügt werden, dem Übergeordneten Ordner, da sich die Backend API in einem eigenen Unterordner befindet:

```
import sys

sys.path.append('../snake')

"""

Ordnerstruktur:

snake
 backend
 static
 enums
"""
```

Jede Schnittstelle hat anfangs den gleichen Ablauf: Es wird überprüft, ob ein UserId Cookie vorhanden ist. Ist dies nicht der Fall, wird durch den Logger, welcher in Unterabschnitt 2.1 beschrieben ist, eine Mitteilung ausgegeben und der weitere Zugriff verwährt. Es wird ein JSON Objekt zurückgegeben, welches eine Nachricht und den Erfolgsstatus beinhaltet. Der Statuscode wird hierbei auf 401 UNAUTHORIZED gesetzt:

```
if not userId:
```

⁶create, read, update, delete

```
Logger.log(f"{userId}: UNAUTHORIZED", Prefix.API)
response.status_code = status.HTTP_401_UNAUTHORIZED
return {"message": "userId cookie not set", "success": False}
```

Sind die weiteren Voraussetzungen erfüllt, wie in etwa ob der Spieler, welcher eine Bewegung angefragt hat momentan an der Reihe ist, wird die jeweilige Aktion ausgeführt und der Benutzer, welcher die Anfrage gestellt hat, bekommt eine Erfolgsmeldung:

```
return {"message": f"success message", "success": True}
```

Die JSON Objekte werden im Frontend verarbeitet. Folgende Operationen werden durch die API geboten:

Pfad	REST (CRUD Opera-	Beschreibung
	tion)	
/move/direction	Put (update)	Bewegt die Snake in eine neue Richtung
/start	Put (create)	Startet das Spiel
/pause	Put (update)	Pausiert das Spiel
/queue/join	Put (create)	Tritt der Queue bei
/queue/leave	Put (update)	Verlässt die Queue
/queue/length	Get (read)	Fragt die aktuelle Queue größe ab. Wenn ein
		Spieler momentan spielt, zählt dieser als ein
		Spieler in der Queue extra
$/\mathrm{current}_{\mathrm{user}}$	Get (read)	Fragt ab, ob der Spieler, welcher die Anfra-
		ge gestellt hat, berechtigt ist zu Spielen (als
		nächstes dran ist)
/surrender	Delete (delete)	Gibt das Spiel direkt auf (für Debug Zwecke)
/gameover	Get (read)	Gibt zurück ob das Spiel vorbei ist und ob
		der Benutzer momentan Berechtigt ist zu
		spielen
/score	Get (read)	Gibt den Score zurück, sofern der Spieler be-
		reits ein Spiel gespielt hat
/threads	Get (read)	Gibt alle laufenden Threads aus (für Debug
		Zwecke)

Tabelle 6: API Methoden

2.4 Darstellung

Für die Darstellung des Spielfeldes und des Scores wird die Bibliothek rpi-rgb-led-matrix verwendet. Diese Bibliothek ist auf https://github.com/hzeller/rpi-rgb-led-matrix zu finden. Sie wird direkt auf dem Raspberry Pi installiert und kann direkt in Python eingebunden werden. Dank dieser Bibliothek kann man einzelne Pixel darstellen, oder ganze Texte. Es werden verschiedene Schriftgrößen mitgeliefert. Um das Spielfeld darzustellen, wird die Spielfeldmatrix genommen und in Pixel übersetzt. Jeder Spielfeldblock wird auf der LED Matrix in der Größe 2x2 dargestellt, um die Sichtbarkeit zu erhöhen. Außerdem wurde der Hintergrund dunkler eingestellt von der Helligkeit her, um das Spielerlebnis zu fördern. Die Display Klasse, welche für die Darstellung zuständig ist, ist von der Klasse SampleBase.py abgeleitet und beinhaltet daher die Funktion process, welche den infinity loop und somit die Darstellung startet. Die Display Klasse beinhaltet daher eine Funktion terminate, um den loop zu unterbrechen. Die damit verbundenen Schwierigkeiten sind in Unterabschnitt 2.4 beschrieben.

3 Schwierigkeiten

Die größte Schwierigkeit war, die API nicht zu unterbrechen, während das Spiel läuft. Es wurde *multithreading* verwendet, um verschiedene Thread parallel laufen zu lassen. Somit laufen im fertigen Projekt der Thread für die Darstellung des Spiels auf dem Raspberry Pi, der Gameloop, die Überprüfung ob ein Spieler keine Inputs mehr macht

und somit nicht mehr anwesend ist (AFK⁷) und die API Schnittstelle parallel. Es wurde versucht, einen neuen Prozess für die Darstellung auf dem Display zu verwenden, jedoch können live updates in einem separaten Prozess nicht mehr nachverfolgt werden, weshalb die Thread Variante verwendet worden ist. Die Thread wurden als daemon Threads gestartet, damit man sie zu jedem Zeitpunkt durch ein Interrupt unterbrechen kann. Die Implementierung sieht wie folgt aus, sobald die start Methode von der API Schnittstelle aufgerufen wird:

```
import threading
  # Threads initialisieren
3
  displayThread = threading.Thread(name="Display", target=display.
   displayThread.daemon = True
   gameLoopThread = threading.Thread(name="Gameloop", target=self.loop)
8
   gameLoopThread.daemon = True
9
  gameLoopAfkThread = threading.Thread(name="GameloopAfk", target=self.
      loopAfkCheck)
  gameLoopAfkThread.daemon = True
  # Threads starten
13
  gameLoopThread.start()
  displayThread.start()
  gameLoopAfkThread.start()
16
17
  # Threads beenden
  gameLoopThread.join()
19
  self.loopAfkCheckRunning = False
  gameLoopAfkThread.join()
  display.terminate()
  displayThread.join()
```

Entscheidend ist hierbei die Reihenfolge, in der die Threads gestartet und gestoppt werden. Zu beachten ist außerdem, dass der Display Thread eine Funktion benötigt, um terminiert zu werden, ansonsten kann er nicht gestoppt werden. die Loops greifen jeweils auf den Gamestatus zu, um den in jedem Thread integrierten *infinity loop* zu unterbrechen, sollte sich der Gamestatus ändern und der Thread nicht mehr benötigt werden. Somit erklärt sich auch die Reihenfolge, in welcher die Thread beendet werden. Sobald das Spiel vorbei ist und der Gameloop beendet wird, kann die afk Überprüfung ebenfalls beendet werden. Da das Spiel vorbei ist wird außerdem zum Schluss der Displaythread beendet, da es kein Spiel mehr zum darstellen gibt. Somit gehen alle Aktionen der restlichen Threads vom eigentlichen Gameloop aus.

4 Ergebnisse

⁷away from keyboard, abwesend

5 Abbildungen



Abbildung 1: Snake Website Hauptmenü



Abbildung 2: Snake Website Hauptmenü in Warteschlange



Abbildung 3: Snake Website Controller Hinweis 1



Abbildung 4: Snake Website Controller Hinweis 2

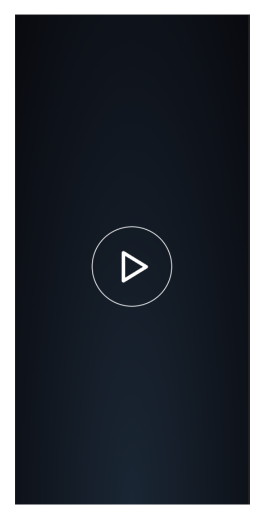


Abbildung 5: Snake Website Controller

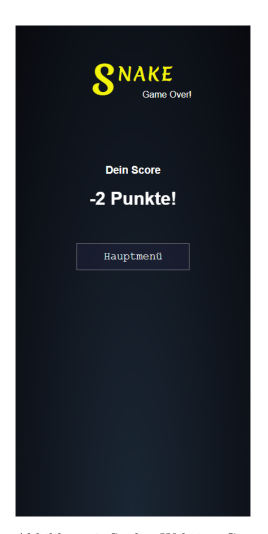


Abbildung 6: Snake Website Game Over Score

6 Quellenverzeichnis

 $\bullet \ \text{https://www.konversionskraft.de/trends/die-3-saeulen-des-responsive-webdesign.}$

html

Stand: 16.08.2022

• https://tetris.informatik.fh-swf.de/snake/index.html

Stand: 16.08.2022