

Projektarbeit Informatik Workshop im Studiengang Allgemeine Informatik

InfintyRun

Jump 'n' Run Spiel

Referent : Gabriela Mai

Vorgelegt am : 7. Dezember 2016

Vorgelegt von : Gruppe 4

Florian Durli : 254791 Jannik Ivosevic : 255028 Johannes But : 254053 Marco Mayer : 254795 Koray Emtekin : 254816

Inhaltsverzeichnis i

Inhaltsverzeichnis

Inl	naltsv	erzeichr	nis	ii
Αł	bildu	ngsverze	eichnis	iii
Та	beller	nverzeic	hnis	٧
1	Einle	eitung .		1
	1.1	Team		1
	1.2	Rollen	verteilung	2
	1.3	Spielid	lee	2
		1.3.1	Spielkonzept	2
		1.3.2	Entwurfsskizze	3
		1.3.3	Erforderliche Software	4
2	Phas	sen		5
	2.1	Entwu	rf und Anforderungen	5
		2.1.1	Funktionale Anforderungen	5
		2.1.2	Nicht funktionale Anforderungen	6
		2.1.3	Projektplan	6
		2.1.4	Releaseplan	7
	2.2	Impler	mentation - Zwischenstand	8
		2.2.1	Erfüllte Anforderungen	8
		2.2.2	Nicht erfüllte Anforderungen	8
		2.2.3	Das Spiel	9

ii Inhaltsverzeichnis

		2.2.4	Bibliothek	10
		2.2.5	Code	10
		2.2.6	Nächste Ziele	16
	2.3	Implen	nentation - Endstand	16
		2.3.1	Spielkonzept Änderungen	16
		2.3.2	Funktionsdiagramm	16
		2.3.3	Grafiken	18
		2.3.4	Sounds	19
	2.4	Test .		19
		2.4.1	Testplan	19
Lit	eratu	rverzeicl	hnis	21
Eic	lessta	ttliche l	Erklärung	23
Α	Anha	ang		25
	A.1	Github	Changelog	25
	A.2	game.j	S	27
	A.3	game.c	CSS	43
	A.4	index.h	ntml	44

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Florian Durli	1
Abbildung 2:	Jannik Ivosevic	1
Abbildung 3:	Johannes But	1
Abbildung 4:	Marco Mayer	1
Abbildung 5:	Koray Ektekin	1
Abbildung 6:	Entwurfsskizze	3
Abbildung 7:	Startbildschirm	g
Abbildung 8:	Das Spiel	g
Abbildung 9.	Funktionsdiagramm	17

Tabellenverzeichnis v

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Rollenverteilung	2
Tabelle 2: Phase 1: Entwurf und Anforderungen	6
Tabelle 3: Phase 2: Implementierung	6
Tabelle 4: Phase 3: Test	6
Tabelle 5: Phase 4: Dokumentation und Präsentation	7
Tabelle 6: Releaseplan	7
Tabelle 7: Funktionsbeschreibung	18
Tabelle 8: Sound Links	19
Tabelle 9: Testplan	19
Tabelle 10 Cithub Namen	25

1. Einleitung

1. Einleitung

1.1. Team



Abbildung 1.: Florian Durli



Abbildung 2.: Jannik Ivosevic



Abbildung 3.: Johannes But



Abbildung 4.: Marco Mayer



Abbildung 5.: Koray Ektekin

1. Einleitung

1.2. Rollenverteilung

Phase	Projektleiter
Anforderungen	Johannes But
Implementation	Florian Durli Jannik Ivosevic
Test	Jannik Ivosevic
Dokumentation & Präsentation	Marco Mayer, Koray Emtekin

Tabelle 1.: Rollenverteilung

Der Projektleiter wechselt jede Phase. In der obigen Tabelle sind diese aufgeführt. Der Projektleiter ist jeweils für die Koordination der Aufgaben und die Organisation zuständig. Er dient als Ansprechpartner für das Projekt und gibt eine "Fahrtrichtung" vor. Jedoch werden sämtliche wichtige Entscheidungen im Plenum getroffen.

1.3. Spielidee

1.3.1. Spielkonzept

Unser Spiel namens "InfinityRun" wird ein Endlos-Spiel sein, bei dem es das Ziel ist die Spielfigur so lange wie möglich am Leben zu erhalten. Der dazugehörige Highscore ist abhängig von der Lebensdauer der Spielfigur. Bei ansteigender Zeit wird die Geschwindigkeit des Spiels stetig erhöht. Das Spielfeld mit den Hindernissen wird per Zufallsgenerator erzeugt, somit ist jeder Durchlauf einzigartig. Begleitend zum Spiel wird ein Soundtrack das Spielerlebnis abrunden. Bei Aufprall auf ein Hindernis, besteht die Möglichkeit das Spiel neu zu starten.

1. Einleitung 3

1.3.2. Entwurfsskizze



Abbildung 6.: Entwurfsskizze

Auf der abgebildeten Entwurfsskizze sehen Sie die grobe Oberfläche unseres Spieles. Der V-ähnliche Strich zeigt den Absprung eines Objektes, welches auf der Entwurfsskizze eine Kugel ist. Dies geschieht mit der Leertaste auf der Tastatur. Außerdem sind auf dem Bild noch verschiedene Blöcke zu sehen. Diese Blöcke kommen zufällig generiert von rechts in das Bild geflogen. Es können verschieden Kombinationen, z.B. ein Block, zwei Blöcke oder drei Blöcke, generiert werden. Außerdem kann man oben am rechten Rand den Score und den jeweils erreichten Highscore sehen. In unserer Entwurfsskizze ist der Score 12 und der Highscore 25. Dieser sogenannte Score berechnet sich, je nachdem über wie viele Blöcke unser Objekt gesprungen ist. lst er über einen Block und danach über drei Blöcke gesprungen, zählt es nur zwei Punkte, da es nicht die Anzahl der Blöcke zählen soll, sondern die Anzahl der geschafften Sprünge. Der Highscore ist der jemals erreichte höchste Score in dem Spiel. Außerdem kann man neben dem Score und dem Highscore noch die Spielsteuerung sehen. Diese ist natürlich die Leertaste. Die Pausetaste wird mit der Taste P hinterlegt, womit man das Spiel pausieren kann. Man muss mit dem Objekt das richtige Timing erwischen, um über die Blöcke zu springen, anderenfalls landet man in einem oder mehreren Blöcken und darf nochmal von vorne beginnen. Um das Spiel interessanter zu gestalten wird das Spiel nach einem bestimmten Score schneller und somit schwieriger.

4 1. Einleitung

1.3.3. Erforderliche Software

1.3.3.1. Notepad++

Notepad++ ist ein freier Editor der es ermöglicht die Syntax von JavaScript korrekt und mit Highlighting darzustellen. Dieser Editor wird immer beliebter durch seine Unterstützung verschiedener Programmiersprachen. Quelle: [Ho]

1.3.3.2. Chrome

Chrome ist ein Webbrowser von der Firma Google der immer populärer wird. Er ist besonders benutzerfreundlich für Entwickler und bietet verschiedene Tools zum Debuggen. Quelle: [Goo]

1.3.3.3. Gimp

Zur erstellen unserer Grafiken benutzen wir das Bildbearbeitungsprogramm Gimp. Dies ist eine frei erhältliche Software, die einen erweiterten Funktionsumfang ähnlich wie das bekannte Programm Photoshop von Adobe bietet. Quelle: [Tea]

1.3.3.4. Git/Github

Wir haben uns dagegen entschieden die Softwareverwaltung der Hochschule zu nutzen und greifen nun auf eine alternative Lösung Namens Git zurück. Git ist eine freie Softwareverwaltung die durch Linus Torvalds entwickelt wurde. Github ist eine Open Source Plattform, die dieses Konzept nutzt. Somit können wir parallel an dem Projekt arbeiten und Versionsstände definieren, auf die wir jeder Zeit wieder zurück springen können. Somit ist ein Arbeiten wie in einem richtigen Softwareprojekt möglich. Quelle: [Git]

2. Phasen

2.1. Entwurf und Anforderungen

2.1.1. Funktionale Anforderungen

- Das System muss fähig sein zufällig eine Spielwelt mit Hindernissen zu generieren, welche jedoch so platziert werden müssen, dass sie immer überwindbar sind.
- Das System muss fähig sein das generierte Spielfeld durch das Bild nach links zu verschieben.
- Bei Drücken der Leertaste muss das System die Spielfigur hüpfen lassen.
- Das System muss fähig sein einen Highscore in Abhängigkeit zur Spieldauer zu generieren. Der Highscore soll proportional zum Levelfortschritt berechnet werden und dauerhaft angezeigt werden. Hierbei soll der aktuelle Score und der Highscore der Spielesession getrennt angezeigt werden. Dieser wird nur solange gespeichert, bis das Spiel beendet wird.
- Das System muss fähig sein während des Spielens eine Hintergrundmusik abzuspielen, welche sich ständig wiederholt.
- Das System muss fähig sein beim Springen der Spielfigur, beim Aufkommen der Spielfigur und beim Kollidieren der Spielfigur Effektsounds wiederzugeben.
- Das System muss die Möglichkeit bieten bei Tastendruck das Spiel zu pausieren und wieder zu starten.
- Das System muss fähig sein eine Kollision der Spielfigur mit einem Hindernis zu erkennen, nach Erkennen soll ein "Crash" Sound abgespielt werden und sich die Spielfigur verändern.
- Das System muss fähig sein kontinuierlich die Schwierigkeit zu erhöhen. Die Schwierigkeit soll dadurch erhöht werden, dass das Spielfeld anfangs langsam nach links wandert und dies kontinuierlich immer schneller wird.
- Bei Beendigung des Spiels muss das System fähig sein das Spiel neu zu starten.
- Das System muss auf einem Gerät mit Tastatur im Browser Chrome ablaufen.

2.1.2. Nicht funktionale Anforderungen

- Das Spiel sollte intuitiv bedienbar sein.
- Die Perfomarnce des Spiels sollte so gut sein, dass keine Frame Einbrüche vorkommen.

• Auch auf den weiterverbreiteten Browsern sollte das Spiel spielbar sein.

2.1.3. Projektplan

Datum	Aufgabe
19.10.2016	Einführung in jeweilige Projekte der Gruppen
21.10.2016	Einführung in jeweilige Projekte der Gruppen
26.10.2016	Anforderungen
02.11.2016	Fertigstellung Präsentation, Ergebnispräsentation der Anforderungen
04.11.2016	Abgabe der Anforderungsspezifikation via Felix

Tabelle 2.: Phase 1: Entwurf und Anforderungen

Datum	Aufgabe
09.11.2016	Basis Implementierung
16.11.2016	Basis Implementierung + Level Design
23.11.2016	Zwischenpräsentation der Implementierung
25.11.2016	Abgabe: Zwischenstand der Implementation via Felix
30.11.2016	Level Design Verbesserungen
07.12.2016	Stabilität & Bug fixing
14.12.2016	Ergebnispräsentation der Implementierung
16.12.2016	Abgabe Implementierungsergebnisses via Felix (Code Freeze)

Tabelle 3.: Phase 2: Implementierung

Datum Aufgabe	
21.12.2016	Test und Resultate dokumentieren
11.01.2017	Ergebnispräsentation
13.01.2017	Abgabe der Ergebnisse der Testphase

Tabelle 4.: Phase 3: Test

Datum	Aufgabe
18.01.2017	Dokumentation
25.01.2017	Ergebnispräsentation Dokumentation
27.01.2017	Projektvorstellung auf der Projektmesse

Tabelle 5.: Phase 4: Dokumentation und Präsentation

2.1.4. Releaseplan

Version Datum		Inhalt		
1.0.0	09.11.16	Spiel ist startfähig mit passendem Hintergrund und Spielfi-		
		gur		
1.1.0	16.11.16	Automatischer Bildlauf und springen ist möglich		
1.2.0	30.11.16	Beinhaltet: Zufallsgenerierte Objekte(Hindernisse) mit un-		
		endlichem Level		
1.3.0	07.12.16	Highscore, Hintergrundlied, Sound beim Springen		
1.4.0	14.12.16	Zeitbasierte Geschwindigkeit (Bildlauf)		
1.5.0	21.12.16	Erfolgreicher Test mit behobenen Fehlern		

Tabelle 6.: Releaseplan

Beim Releaseplan haben wir uns auf eine Versionierung des Programms mit aufsteigenden Nummern geeinigt. Die Erste Nummer steht hierbei für die Grundlegende Programmversion. Die Zweite für wichtige Updates und die Dritte für Bugfixes zwischendurch. Zur jeweiligen Version haben wir ein Fertigstellungsdatum festgelegt und den dann erforderlichen Inhalt festgelegt.

2.2. Implementation - Zwischenstand

2.2.1. Erfüllte Anforderungen

 Das System muss fähig sein zufällig eine Spielwelt mit Hindernissen zu generieren welche jedoch so platziert werden müssen dass sie immer überwindbar sind.

- Das System muss fähig sein das generierte Spielfeld durch das Bild nach links zu verschieben.
- Bei Drücken der Leertaste muss das System die Spielfigur hüpfen lassen.
- Das System muss die Möglichkeit bieten bei Tastendruck das Spiel zu pausieren und wieder zu starten.
- Das System muss fähig sein kontinuierlich die Schwierigkeit zu erhöhen. Die Schwierigkeit soll dadurch erhöht werden, dass das Spielfeld anfangs langsam nach links wandert und dies kontinuierlich immer schneller wird.
- Bei Beendigung des Spiels muss das System fähig sein das Spiel neu zu starten.
- Das System muss auf einem Gerät mit Tastatur im Browser Chrome ablaufen.

2.2.2. Nicht erfüllte Anforderungen

- Das System muss fähig sein eine Kollision der Spielfigur mit einem Hindernis zu erkennen, nach Erkennen soll ein "Crash" Sound abgespielt werden und sich die Spielfigur verändern.
- Das System muss fähig sein einen Highscore in Abhängigkeit zur Spieldauer zu generieren. Der Highscore soll proportional zum Levelfortschritt berechnet werden und dauerhaft angezeigt werden. Hierbei soll der aktuelle Score und der Highscore der Spielesession getrennt angezeigt werden. Dieser wird nur solange gespeichert, bis das Spiel beendet wird.
- Das System muss fähig sein, während des Spielens eine Hintergrundmusik abzuspielen, welche sich ständig wiederholt.
- Das System muss fähig sein beim Springen der Spielfigur, beim Aufkommen der Spielfigur und beim Kollidieren der Spielfigur Effektsounds wiederzugeben.

2.2.3. Das Spiel

Hier werden zwei Screenshots des derzeitigen Spiels dargestellt. In der Abbildung 7 zu sehen, ist der Startbildschirm des Spiels. Hier gibt es verschiedene Auswahlmöglichkeiten. In der Abbildung 8 zu sehen ist der derzeitige Stand des Spiels.



Abbildung 7.: Startbildschirm

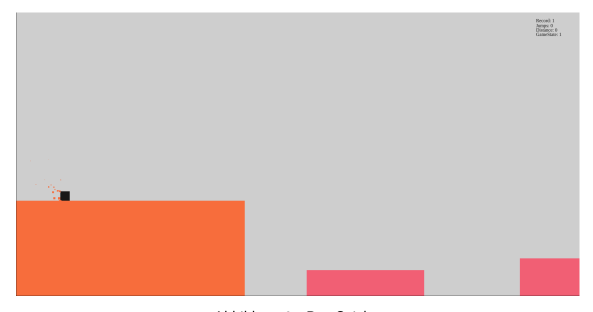


Abbildung 8.: Das Spiel

2.2.4. Bibliothek

Bei der Erstellung des Spiels greifen wir auf eine JavaScript Bibliothek namens "Sketch.js" zurück. Das Sketch.js Framework ermöglicht es uns, den Code vereinfacht und lesbarer zu schreiben. Beispiel wie Sketch.js funktioniert:

```
function start()
          context.now = +new Date();
      context.running = true;
 }
7 function stop()
  {
          context.running = false;
  function toggle()
13 {
          ( context.running ? stop : start )();
15
 function clear()
  {
          if ( is2D )
19
          context.clearRect(0,0,context.width,context.>
             height );
21 }
```

Quelle: [sou]

2.2.5. Code

2.2.5.1. Framework initialisieren

Hier in dieser Funktion wird ein Canvas-Element erstellt, dies geschieht mithilfe des Sketch-Frameworks. Dabei werden Eigenschaften wie die Höhe und Breite der Zeichenfläche übergeben.

```
var InfinityRun = Sketch.create({
  fullscreen: true,
  width: 640,
  height: 360,
```

```
container: document.getElementById('container')
});
```

2.2.5.2. Spieler initialisieren

In der Player-Update-Funktion wird der Player also unsere Spielfigur aktualisiert. Damit die Schwerkraft gegeben ist, wird zuerst die Y-Geschwindigkeit um eins erhöht. Hierbei ist zu beachten, dass die Y- Koordinatenachse nach unten zeigt. Danach wird die Position des Spielers neu festgesetzt. Für den Fall, dass der Spieler verliert, welches mittels if-Entscheidung überprüft wird, werden dann anschließend sämtliche Spielwerte auf ihren Ausgangswert zurückgesetzt. Als letztes wird überprüft ob der Spieler eine Taste gedrückt um zu Springen. Falls ja und er sich nicht schon in der Luft befindet wird die Y-Geschwindigkeit in die negative Richtung erhöht und die Spielfigur springt.

```
Player.prototype.update = function() {
2 // Gravity
  this . velocity Y += 1;
4 this.setPosition(this.x + this.velocityX, this.y + this.>
    velocityY);
6 if (this.y > InfinityRun.height || this.x + this.width < >
    0)
 {
          this.x = 150;
          this.y = 50;
          this .velocityX = 0;
10
          this .velocityY = 0;
          InfinityRun.jumpCount = 0;
12
          InfinityRun.acceleration = 0;
          InfinityRun.accelerationTweening = 0;
14
          InfinityRun.scoreColor = '#181818';
          InfinityRun.platformManager.maxDistanceBetween = >
16
             350:
          InfinityRun.platformManager.updateWhenLose();
18 }
20 if ((InfinityRun.keys.UP || InfinityRun.keys.SPACE || →
    InfinityRun.keys.W || InfinityRun.dragging) && this.>
    velocity Y < -8
```

```
{
    this.velocityY += -0.75;
}
24 };
```

2.2.5.3. Erstellen der Spielebene

In unserem Plattform-Manager werden die Plattformen initialisiert. Hierbei wird ein Wert "maxDistanceBetween" festgelegt. Ebenso werden mögliche Farben für die Plattformen gespeichert. Anschließend werden den ersten 3 Plattformen ihre Werte zugeordnet. Die erste Plattform hat hierbei feste Werte, damit der Spieler nicht sterben kann, am Anfang des Spiels. Die beiden nächsten Plattformen werden dann mit zufälligen Werten erstellt. Zum Schluss bekommt jede Plattform noch eine Höhe und Farbe zugeordnet.

```
Player.prototype.update = function() {
function PlatformManager()
  {
          this.maxDistanceBetween = 300;
          this.colors = ['#2ca8c2', '#98cb4a', '#f76d3c', '>
            #f15f74', '#5481e6'];
  //first 3 Platforms execept the Starter Platform
          this.first = new Platform({
          x: 300,
          y: InfinityRun.width / 2,
12
          width: 400,
          height: 70
  })
  this.second = new Platform
18 ({
          x: (this.first.x + this.first.width) + random(>
             this.maxDistanceBetween - 150, this. >
             maxDistanceBetween),
          y: random(this.first.y — 128, InfinityRun.height →
             -80),
          width: 400,
```

```
height: 70
  })
  this.third = new Platform
26 ( {
          x: (this.second.x + this.second.width) + random(>
             this.maxDistanceBetween — 150, this. >
             maxDistanceBetween),
          y: random(this.second.y - 128, InfinityRun.height)
28
              -80),
          width: 400,
          height: 70
30
  })
          this.first.height = this.first.y + InfinityRun.
32
             height;
          this.second.height = this.second.y + InfinityRun.>
             height;
          this.third.height = this.third.y + InfinityRun.
34
             height;
          this.first.color = randomChoice(this.colors);
          this.second.color = randomChoice(this.colors);
36
          this.third.color = randomChoice(this.colors);
          this.colliding = false;
38
          this.platforms = [this.first, this.second, this.>
             third];
40 }
```

2.2.5.4. Update der Plattformen

Die Plattform-Update-Funktion aktualisiert die 3 Plattformen. Sie hat zwei Aufgaben. Als erstes wird die Plattform immer, in Abhängigkeit zur Spielbeschleunigung, nach um drei nach links verschoben. Danach wird abgefragt, ob die Plattform schon ganz links aus dem Bild heraus gewandert ist und falls ja werden sämtliche Werte so zufällig neu gesetzt, dass sie wieder von rechts ins Bild laufen kann. Dies wird für alle 3 Plattformen gleich durchgeführt.

```
PlatformManager.prototype.update = function()

this.first.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;

if (this.first.x + this.first.width < 0)
```

```
{
                   this first width = random (450, \Rightarrow)
                      InfinityRun.width + 200);
                   this.first.x = (this.third.x + this.third)
                      .width) + random(this. >
                      maxDistanceBetween - 150, this. >
                      maxDistanceBetween);
                   this.first.y = random(this.third.y -32, >
                      InfinityRun.height -80);
                   this.first.height = this.first.y + >
                      InfinityRun.height + 10;
                   this.first.color = randomChoice(this. >
                      colors);
          }
12
          this.second.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
          if (this.second.x + this.second.width < 0)
14
          {
                   this . second . width = random (450, )
                      InfinityRun.width + 200);
                   this.second.x = (this.first.x + this.)
                      first.width) + random(this.>
                      maxDistanceBetween - 150, this. >
                      maxDistanceBetween);
                   this.second.y = random(this.first.y -32, >
                       InfinityRun.height -80);
                   this.second.height = this.second.y + >
                      InfinityRun.height + 10;
                   this.second.color = randomChoice(this.>
                      colors);
          }
          this.third.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
          if (this.third.x + this.third.width < 0)
          {
                   this . third . width = random (450, \Rightarrow
                      InfinityRun.width + 200);
                   this.third.x = (this.second.x + this.>
                      second.width) + random(this.>
```

2.2.5.5. Update der Plattformen

In folgender Funktion werden mithilfe einer for-Schleife zuerst alle drei Plattformen abgefragt, ob diese, anhand von: "if(this.player.intersects..) " den Spieler berühren. Falls der Spieler eine Plattform berührt, in diesem Fall " this.collidedPlatform.... " als Beispiel die zweite Plattform im Spiel berührt, so wird der Variable "collidedPlatform" ein Objekt der zweiten Plattform zugewiesen. Außerdem wird zusätzlich noch die Y-Koordinate des Spielers auf die der Plattform gesetzt, was hier die Funktion " this.player.y < this.platformManager...." ist. Zusätzlich wird wenn die Y-Koordinate des Spielers und die Y-Koordinate der Plattform übereinstimmen, die "velocityY" auf 0 gesetzt, was zur Folge hat, dass der Spieler nicht mehr fällt. Anschließend sollen die Partikel des Spielers die Farbe der Plattormen annehmen.

```
Collision with 5
                                       Platform
                                    this . player . velocityY = >
10
                                       0;
                           }
                            this.player.x = this.player.>
                               previousX;
                            this.player.y = this.player.>
14
                               previousY;
                            this.particles[(this.)
16
                               particlesIndex++) % this. >
                               particlesMax] = new Particle({
                           x: this.player.x,
                           y: this.player.y + this.player.>
                               height,
                            color: this.collidedPlatform.
                               color
20 });
```

2.2.6. Nächste Ziele

Da die Grundlegenden Spielfunktionen implementiert sind wollen wir uns in der zweiten Phase der Implementation nun auf das Design und die Effektsounds konzentrieren.

2.3. Implementation - Endstand

2.3.1. Spielkonzept Änderungen

Folgende Spielkonzept Äbnderungen haben wir im laufe der Implementation vorgenommen:

- Die Spielebene hat anstatt Hindernisse Zufalls generierte variable Plattformen.
- Spiel-Menü eingefügt
- Spielhintergrund

2.3.2. Funktionsdiagramm

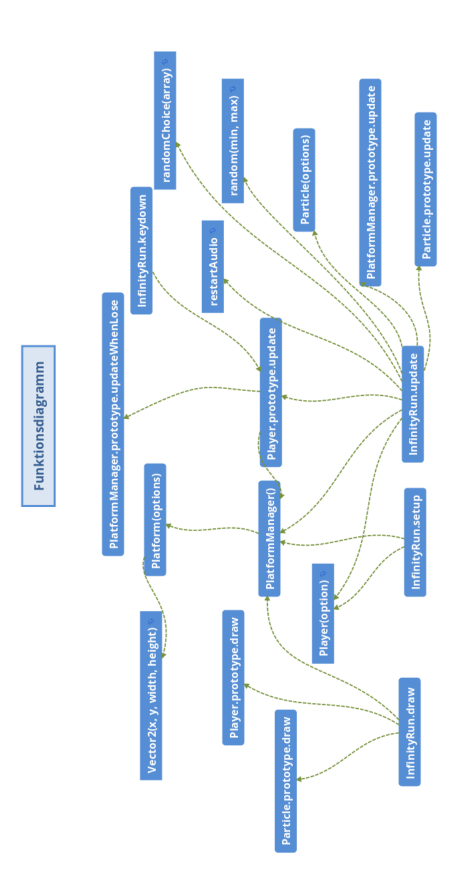


Abbildung 9.: Funktionsdiagramm

Beschreibung der Funktionen aus Abbildung 9

Funktion	Erklärung
InfinityRun.draw	Spielfläche wird gezeichnet
InfinityRun.setup	Grundeinstellungen des Spiels
InfinityRun.update	Aktualisierung der Spielfläche
Particle.prototype.update	Aktualisierung der Partikel
PlatformManager.prototype.update	Neue Position der Plattformen
Particle(Option)	Einstellungen der Partikel
random(min, max)	Erstellen der Zufallszahl
randomChoice(array)	Zufälliger Wert aus dem Array
restartAudio	Neustand der Audiosequenz
InfinityRun.keydown	Festlegung der Spieltasten
PlatformManager.prototype.updateWhenLose	Setzt die Plattformen zurück
Player.prototype.update	Aktualisierung der Spielfigur
PlatformManager()	Verwalten der Plattformen
Platform(options)	Erzeugt eine Plattform
Player(option)	Erstellt die Spielfigur
Vector2(x, y, width, height)	Verwaltungen der Koordinaten
Player.prototype.draw	Zeichnen der Spielfigur
Particle.prototype.draw	Zeichnen der Partikel

Tabelle 7.: Funktionsbeschreibung

2.3.3. Grafiken

Derzeit haben wir keine Grafiken implementiert, da unsere Objekte und Hintergründe mittels Canvas gezeichnet werden.

2.3.4. Sounds

Bei den implementierten Spielsounds greifen wir auf eine freie Sounddatenbank zurück. Quelle: [Fre]

Folgende Sounds werden wir verwenden:

Sounds	Links
Menu	https://www.freesound.org/people/lharman94/sounds/329597/
Main1	https://www.freesound.org/people/nicolasdrweski/sounds/179684/
Main2	https://www.freesound.org/people/joshuaempyre/sounds/251461/
Main3	https://www.freesound.org/people/Flick3r/sounds/48544/
Main4	https://www.freesound.org/people/Flick3r/sounds/45623/
Jump	https://www.freesound.org/people/Lefty_Studios/sounds/369515/
Level-Up	https://www.freesound.org/people/n_audioman/sounds/275895/
Error	https://www.freesound.org/people/SamsterBirdies/sounds/363920/
Crash	https://www.freesound.org/people/n_audioman/sounds/276341/

Tabelle 8.: Sound Links

Literaturverzeichnis 21

Literaturverzeichnis

- [Fre] FREESOUND: Freesound.org https://www.freesound.org/
- [Git] GITHUB: Softwareverwaltung https://github.com/
- [Goo] GOOGLE: Google Chrome https://www.google.com/chrome/
- [Gru] GRUPPE4: Changelog https://github.com/Slay3r/InfinityRun/commits/master
- [Ho] Ho, Don: Notepad++ https://notepad-plus-plus.org/
- [sou] SOULWIRE: Sketch Bibliothek https://github.com/soulwire/sketch.js
- [Tea] TEAM, The G.: Bildbearbeitungssoftware https://www.gimp.org/

Eidesstattliche Erklärung

Wir versichern, dass wir die vorstehende Arbeit selbständig verfasst und hierzu keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel verwendet haben. Alle Stellen der Arbeit die wörtlich oder sinngemäß aus fremden Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form in keinem anderen Studiengang als Prüfungsleistung vorgelegt oder an anderer Stelle veröffentlicht.

Uns ist bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben kann.

FURTWANGEN, den 7. Dezember 2016 Florian Durli

FURTWANGEN, den 7. Dezember 2016 Jannik Ivosevic

FURTWANGEN, den 7. Dezember 2016 Johannes But

FURTWANGEN, den 7. Dezember 2016 Marco Mayer

A. Anhang

A.1. Github Changelog

Der Changelog wird aus unseren Github Commits per Befehl exportiert. Derzeit ist die Quelle nicht einsehbar, da das Repository auf dem wir arbeiten auf "Private" gesetzt ist. Zur endgültigen Abgabe wird dieses natürlich Veröffentlicht.

```
\  \   git log —pretty=tformat:'%h %<(13)%an %cd %s%n' —date > =short > CHANGELOG.md
```

Quelle: [Gru]

Github	Name		
Slay3r	Florian Durli		
r4qtor	Marco Maier		
butjo	Johannes But		
ans77	Jannik Ivosevic		
Krusher999	Koray Emtekin		

Tabelle 9.: Github Namen

Changelog:

```
1 ffe660b Slay3r
                          2016-11-30 Ausblick/Fazit \supset
     auskommentiert
                          2016-11-30 Sounds
₃ 01e309a Slay3r
5 3a05368 Slay3r
                          2016-11-30 Neue Dokumentation \supset
     hinzufügen
7 7c3596c Slay3r
                          2016-11-30 Neue Dokumentation \supset
     hinzufügen
9 bfdb05c Slay3r
                          2016-11-30 entfernen der >
     Dokumentation
11 f944707 r4qtor
                          2016-11-25 Querlesung - Marco
13 8b6bdde Florian Durli 2016-11-25 Abgabe
15 bc8d933 Florian Durli 2016—11—25 Code Cleanup für Doku
```

```
17 b6d7a09 butjo
                         2016-11-24 Rechtschreibkorrekturen
19 1faa558 r4qtor
                         2016-11-24 Delete phasen.tex root/
21 51f4a79 r4qtor
                         2016-11-24 updated phasen.tex
23 62 a f 4 b 8 Krusher 999
                         2016-11-24 Letzten Codes \supset
     geschrieben
25 93b8965 Florian Durli 2016-11-23 fix
27 9027301 Florian Durli 2016-11-23 Changelog finale Lösung
_{29} 1392138 Florian Durli 2016-11-23 Jojos Description in \supset
     LaTeX
31 25 ff 0 37 but jo
                         2016-11-23 Beschreibung der \rightarrow
     Codeteile in der phasen.tex von Johannes
33 1b2348c Florian Durli 2016—11—23 Changelog Additionally
_{35} cf467dc Florian Durli 2016-11-23 Changelog Additionally
                         2016-11-23 Merge branch 'master' of
37 6db1ad6 butjo
      https://github.com/Slay3r/InfinityRun
39 b924713 Slay3r
                         2016-11-23 Generated Changelog
41 69dd747 butjo
                         2016-11-23 Merge branch 'master' of
      https://github.com/Slay3r/InfinityRun
43 203ae2e Slay3r
                         2016-11-23 Bilder des Spiels
45 d274cfc Slay3r
                         2016-11-23 Anforderungen
47 a0909ac Slay3r
                         2016-11-23 Literaturverzichniss
49 19e2f3d Slay3r
                         2016-11-23 Doku update
51 21889f9 Florian Durli 2016-11-22 Add Changelog
53 743c95a butjo
                         2016-11-16 Formatierte sketch.min.
     js
55 d64d254 butjo
                         2016-11-16 Endlose >
     Schwierigkeitserhöhung
57 3707b94 butjo
                         2016-11-16 Präsentation \supset
```

Zwischenstand

```
59 f23c9be Slay3r
                         2016-11-16 Präsentation ü
     berarbeitet
61 53aa72e butjo
                         2016-11-16 Präsentation und test
_{63} b5cb978 Florian Durli 2016-11-16 Merge pull request \#1
     from r4qtor/master
65 275bd69 r4qtor
                         2016-11-15 tiny cleanup & incl. \supset
    menu
67 11a5e55 Slay3r
                         2016-11-09 Basis implementation
69 c783850 Slay3r
                         2016-11-09 Bilder hinzugefügt
71 d88d0d2 Slay3r
                         2016-11-09 Dokumentations Basis
73 39b4705 Florian
                         2016-10-19 Initial Struktur der
     Ordner und files
75 093797e Florian Durli 2016-10-19 Delete Requirements
77 56c4aae Florian
                         2016-10-19 doc Ordner
79 b3b83fd Florian
                         2016-10-19 Requirements hinzugefügt
81 b4d2627 Florian Durli 2016-10-19 Initial commit
```

A.2. game.js

```
/* todo: cleanup (dirty code),

* Put static values / vars into initialization function

* *

Design / Graphics

* Parallax Background?

* Menu

* Menu

* Menu

* Menu draw in Input & draw prototypes

* Handle / Manage CSS or HTML variables from JavaScript (Fullscreen ,...)
```

```
* Platform Schematic? - Schematic files?
   * Different Themes depending on Progress?
    Test-Phase
  * Controller: 'dragging' test Touch support
   * Browsertesting tools
  * eg.:
  * http://browserling.com/
  * http://browsershots.org/
  * https://crossbrowsertesting.com/
  * https://www.browserstack.com/
   */
_{30} \text{ var i} = 0;
32 var State = { Menu:0, Started:1, Paused:2, Over:3 };
  var GameState = State.Menu;
34 var MainMenu:
36 var debug = true;
  var bgaudio = document.getElementById('backgroundmusic');
38 var fxaudio = document.getElementById('fxaudio');
  var backgroundaudio = "sounds/main1.wav";
          function playAudio() {
              // Check for audio element support.
              if (window.HTMLAudioElement) {
                   try {
                           bgaudio.src = backgroundaudio;
                           //currentFile = audioURL.value;
46
                       //}
48
                       // Tests the paused attribute and set >
                           state.
                       if (bgaudio.paused) {
                           bgaudio.play();
                           //btn.textContent = "Pause";
52
                       }
                       else {
                           bgaudio.pause();
                           //btn.textContent = "Play";
                       }
                  }
58
                   catch (e) {
                       // Fail silently but show in F12 >
                          developer tools console
```

```
if(window.console && console.error(">
                         Error: " + e));
                   }
62
               }
          }
64
                   function restartAudio() {
               // Check for audio element support.
66
               if (window.HTMLAudioElement) {
                   try {
68
70
                       // Tests the paused attribute and set >
                            state.
                       if (bgaudio.ended) {
72
                                                      bgaudio. >
                                                         current Time >
                                                          = 0;
                            bgaudio.play();
74
                            //btn.textContent = "Pause";
                       }
76
                   catch (e) {
80
                       // Fail silently but show in F12 >
                           developer tools console
                      if (window.console && console.error (" >
82
                         Error: " + e));
                   }
               }
          }
86
                // Rewinds the audio file by 30 seconds.
          //function rewindAudio() {
                // Check for audio element support.
            // if (window.HTMLAudioElement) {
92
               //
                     try {
                 //
                          var oAudio = document. >
94
                    getElementById ('myaudio');
                   //
                         oAudio.currentTime -= 30.0;
                   //}
                   //catch (e) {
                       // Fail silently but show in F12 >
98
                           developer tools console
                          if (window.console && console.error >
                        ("Error:" + e));
```

```
//}
100
           //}
102
                // Fast forwards the audio file by 30 \supset
104
                   seconds.
           //function forwardAudio() {
106
                // Check for audio element support.
108
             // if (window.HTMLAudioElement) {
               //
                      try {
110
                          var oAudio = document. >
                 //
                    getElementById('myaudio');
                          oAudio.currentTime += 30.0;
                    //
112
                    //}
                    //catch (e) {
114
                        // Fail silently but show in F12 >
                           developer tools console
                           if (window.console && console.error >
116
                         ("Error:" + e));
                   //}
               //}
118
           //}
120
                // Restart the audio file to the beginning.
122
           //function restartAudio() {
                // Check for audio element support.
              // if (window.HTMLAudioElement) {
                //
                      try {
126
                          var oAudio = document. >
                  //
                      getElementById('myaudio');
                          oAudio.currentTime = 0;
                  //
128
                 //
                  // catch (e) {
130
                        // Fail silently but show in F12 >
                           developer tools console
                           if (window.console && console.error >
132
                       ("Error:" + e));
         // }
// }
134
  // randomizer
138 function random(min, max) {
       return Math.round(min + (Math.random() * (max - min)) >
          );
```

```
140 }
142 function randomChoice(array) {
       return array [Math.round(random(0, array.length -1)) >
144 }
146
  //initialize Sketch Framework
148 var InfinityRun = Sketch.create({
       fullscreen: true,
       width: 640.
150
       height: 360,
       container: document.getElementById('container')
152
  });
154
         —— Vector [Get/Set] Functions —
156
  //Set X,Y,Width,Height
158 function Vector2(x, y, width, height) {
       this x = x;
       this.y = y;
160
       this.width = width;
       this.height = height;
162
       this previous X = 0;
       this previousY = 0;
164
  };
166
168 // Set X,Y
  Vector2.prototype.setPosition = function(x, y) {
170
       this.previousX = this.x;
       this.previousY = this.y;
172
       this.x = x;
       this.y = y;
176
  }:
178 // Set X
  Vector2.prototype.setX = function(x)  {
180
       this.previousX = this.x;
       this x = x;
182
184 };
186 // Set Y
```

```
Vector2.prototype.setY = function(y) {
188
       this.previousY = this.y;
       this.y = y;
190
192 };
  // Collision / Intersection Top
  Vector2.prototype.intersects = function(obj) {
196
       if (obj.x < this.x + this.width \&\& obj.y < this.y + >
          this . height &&
           obj.x + obj.width > this.x && obj.y + obj.height >
198
              > this.y) {
           return true;
       }
200
       return false;
202
  };
204
  // Collision / Intersection Left
206 Vector2.prototype.intersectsLeft = function(obj) {
       if (obj.x < this.x + this.width \&\& obj.y < this.y + >
208
          this.height) {
           return true;
       }
210
       return false;
  };
214
             — Player —
216
  function Player(options) {
218
       this.setPosition(options.x, options.y);
       this.width = options.width;
220
       this.height = options.height;
       this .velocityX = 0;
222
       this.velocityY = 0;
       this.jumpSize = -13;
224
       this.color = '#181818';
226
228
  Player.prototype = new Vector2;
230
  Player.prototype.update = function() {
```

```
// Gravity
232
       this.velocityY += 1;
       this.setPosition(this.x + this.velocityX, this.y + >
234
          this.velocityY);
       if (this.y > InfinityRun.height || this.x + this.>
236
          width < 0) {
           this.x = 150;
           this.y = 50;
238
           this .velocityX = 0;
           this .velocityY = 0;
240
           InfinityRun.jumpCount = 0;
           InfinityRun.acceleration = 0;
242
           InfinityRun.accelerationTweening = 0;
           InfinityRun.scoreColor = '#181818';
244
           InfinityRun.platformManager.maxDistanceBetween = >
              350:
           InfinityRun.platformManager.updateWhenLose();
246
                   fxaudio.pause();
               fxaudio.src = 'sounds/crash.wav';
248
               fxaudio.load();
               fxaudio.play();
250
      }
252
         ((InfinityRun.keys.UP || InfinityRun.keys.SPACE || >
254
           InfinityRun.keys.W || InfinityRun.dragging) && >
          this velocity Y < -8
           this velocity Y += -0.75;
      }
256
           if ((InfinityRun.keys.UP || InfinityRun.keys.>
              SPACE | InfinityRun.keys.W | InfinityRun.
              dragging) && this.velocityY > 0) {
           fxaudio.pause();
258
               fxaudio.src = 'sounds/jump.wav';
               fxaudio.load();
260
               fxaudio.play();
      }
262
264 };
  Player.prototype.draw = function() {
       InfinityRun fillStyle = this color;
       InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.width, this >
268
          .height);
  };
270
               - Platforms
```

```
272
  function Platform(options) {
       this.x = options.x;
274
       this.y = options.y;
       this.width = options.width;
276
       this.height = options.height;
       this previous X = 0;
278
       this previousY = 0;
       this.color = options.color;
282
  Platform.prototype = new Vector2;
284
  Platform.prototype.draw = function() {
       InfinityRun.fillStyle = this.color;
286
       InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.width, this >
          .height);
288 };
290 // — Platform Manager — —
292 function PlatformManager() {
       this.maxDistanceBetween = 300;
       this.colors = ['#2ca8c2', '#98cb4a', '#f76d3c', '#]
294
          f15f74', '#5481e6'];
296
           //first 3 Platforms execept the Starter Platform
       this.first = new Platform({
           x: 300,
           y: InfinityRun.width / 2,
300
           width: 400,
           height: 70
302
       })
       this.second = new Platform({
304
           x: (this.first.x + this.first.width) + random(>
              this.maxDistanceBetween -150, this. \supset
              maxDistanceBetween),
           y: random(this.first.y — 128, InfinityRun.height ⊃
306
              -80),
           width: 400,
           height: 70
308
      })
       this.third = new Platform({
310
           x: (this.second.x + this.second.width) + random(>
              this.maxDistanceBetween -150, this. \supset
              maxDistanceBetween),
           y: random(this.second.y - 128, InfinityRun.height >
312
```

```
-80),
           width: 400,
           height: 70
314
      })
316
      this.first.height = this.first.y + InfinityRun.height >
      this.second.height = this.second.y + InfinityRun.
318
         height;
      this.third.height = this.third.y + InfinityRun.height >
      this.first.color = randomChoice(this.colors);
320
      this.second.color = randomChoice(this.colors);
      this.third.color = randomChoice(this.colors);
322
      this.colliding = false;
324
      this.platforms = [this.first, this.second, this.third >
326
         |;
  }
328
  PlatformManager.prototype.update = function() {
330
      this. first x = 3 + InfinityRun acceleration;
      if (this.first.x + this.first.width < 0) {</pre>
332
           this . first . width = random (450, Infinity Run . width \supset
             + 200);
           this. first.x = (this.third.x + this.third.width)
334
             + random (this.maxDistanceBetween - 150, this. >
              maxDistanceBetween);
           this.first.y = random(this.third.y -32, >
              InfinityRun.height -80);
           this.first.height = this.first.y + InfinityRun.
336
              height + 10;
           this.first.color = randomChoice(this.colors);
      }
      this.second.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
340
      if (this.second.x + this.second.width < 0) {</pre>
           this.second.width = random(450, InfinityRun.width >
342
              + 200);
           this.second.x = (this.first.x + this.first.width)
              + random(this.maxDistanceBetween − 150, this. >
              maxDistanceBetween);
           this.second.y = random(this.first.y -32,
344
              InfinityRun.height — 80);
           this.second.height = this.second.y + InfinityRun.>
              height + 10;
```

```
this.second.color = randomChoice(this.colors);
346
      }
348
      this.third.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
      if (this.third.x + this.third.width < 0) {
350
           this.third.width = random(450, InfinityRun.width >
             + 200);
           this.third.x = (this.second.x + this.second.width)
352
              ) + random(this.maxDistanceBetween - 150, this
              . maxDistanceBetween);
           this.third.y = random(this.second.y -32,
              InfinityRun.height -80);
           this.third.height = this.third.y + InfinityRun. >
354
              height + 10;
           this.third.color = randomChoice(this.colors);
      }
356
358 };
360
362 // reset / new Game: set Starting Platform Parameters
  PlatformManager.prototype.updateWhenLose = function() {
364
      this first x = 300;
      this.first.color = randomChoice(this.colors);
366
       this first y = InfinityRun \cdot width / random(2, 3);
       this.second.x = (this.first.x + this.first.width) + >
368
         random (this.max Distance Between -150, this. >
          maxDistanceBetween);
      this.third.x = (this.second.x + this.second.width) + >
         random (this.max Distance Between -150, this. >
         maxDistanceBetween);
370
  };
             — Particle System — (Sketch Docs)
374
  function Particle(options) {
       this.x = options.x;
376
      this.y = options.y;
      this.size = 10;
378
      this.velocity X = options.velocity X | | random(-(>))
          InfinityRun.acceleration * 3) + -8, -(InfinityRun.>
          acceleration * 3));
      this . velocity Y = options . velocity Y \mid | random(-(>
380
          InfinityRun.acceleration * 3) + -8, -(InfinityRun.>
          acceleration * 3));
```

```
this.color = options.color;
382 }
Particle.prototype.update = function() {
      this.x += this.velocityX;
      this.y += this.velocityY;
386
      this.size *= 0.89;
388 };
  Particle.prototype.draw = function() {
      InfinityRun.fillStyle = this.color;
      InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.size, this.⊋
392
         size);
  };
394
  /*****************/
396
  InfinityRun.setup = function() {
398
      this.jumpCount = 0;
      this. acceleration = 0;
400
      this.acceleration T weening = 0;
      this.player = new Player({
402
          x: 150,
          y: 30,
404
           width: 32,
           height: 32
406
      });
           bgaudio.pause();
408
           bgaudio.src = 'sounds/menu.wav';
           bgaudio.load();
410
           bgaudio.play();
412
      this.platformManager = new PlatformManager();
414
      this particles = [];
      this. particlesIndex = 0;
416
      this particles Max = 20;
      this.collidedPlatform = null;
418
      this.scoreColor = '#181818';
      this.jumpCountRecord = 0;
420
422 };
424
  InfinityRun.update = function() {
           if (GameState == State.Started) {
426
      this.player.update();
```

```
restart Audio();
428
       switch (this.jumpCount) {
                    case 0:
430
                             bgaudio.pause();
                             bgaudio.src = 'sounds/main1.wav';
432
                             bgaudio.load();
                             bgaudio.play();
434
                break:
           case 10:
436
                this.acceleration T weening = 1;
                this.platformManager.maxDistanceBetween = >
438
                   430:
               //this.scoreColor = '#076C00';
                             bgaudio.pause();
440
                             bgaudio.src = 'sounds/main2.wav';
                             bgaudio.load();
442
                             bgaudio.play();
                             fxaudio.pause();
444
                             fxaudio.src = 'sounds/levelup.wav >
                             fxaudio.load();
446
                             fxaudio.play();
                break:
448
           case 25:
                this . accelerationTweening = 2;
450
                this.platformManager.maxDistanceBetween = >
                   530:
                //this.scoreColor = '#0300A9';
452
                             bgaudio.pause();
                             bgaudio.src = 'sounds/main3.wav';
454
                             bgaudio.load();
                             bgaudio.play();
456
                             fxaudio.pause();
                             fxaudio.src = 'sounds/levelup.wav >
458
                             fxaudio.load();
                             fxaudio.play();
460
                break;
           case 40:
462
                this.acceleration Tweening = 3;
                this.platformManager.maxDistanceBetween = >
464
                   580:
               //this.scoreColor = '#9F8F00';
                             bgaudio.pause();
466
                             bgaudio.src = 'sounds/main4.wav';
                             bgaudio.load();
468
                             bgaudio.play();
                             fxaudio.pause();
470
```

```
fxaudio.src = 'sounds/levelup.wav >
                            fxaudio.load();
472
                            fxaudio.play();
               break:
474
      }
476
      this.acceleration += (this.acceleration Tweening - >
          this.acceleration) * 0.01;
478
480
      for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length >
          ; i++) {
           if (this.player.intersects(this.platformManager.>
482
              platforms[i])) {
               this.collidedPlatform = this.platformManager.
                  platforms[i];
               if (this.player.y < this.platformManager.>
484
                  platforms[i].y) {
                   this.player.y = this.platformManager.>
                       platforms[i].y;
486
                   // Gravity after Collision with Platform
                   this .player.velocityY = 0;
488
               }
490
               this.player.x = this.player.previousX;
               this.player.y = this.player.previousY;
492
               this.particles [(this.particlesIndex++) % this >
494
                  .particlesMax] = new Particle({
                   x: this.player.x,
                   y: this.player.y + this.player.height,
496
                   color: this.collidedPlatform.color
               });
498
               if (this.player.intersectsLeft(this.>
500
                  platformManager.platforms[i])) {
                   this.player.x = this.collidedPlatform.x \rightarrow
                        64;
                   for (i = 0; i < 10; i++)
502
                        // SpawnParticles @PlayerPostion with >
                            intersecting Platform Color
                        this.particles[(this.particlesIndex >
504
                           ++) % this.particlesMax] = new >
                           Particle ({
                            x: this.player.x + this.player.
```

```
width,
                            y: random(this.player.y, this.>
506
                                player.y + this.player.height) >
                             velocity Y: random (-30, 30),
                             color: randomChoice(['#181818', >
508
                                '#181818', this. >
                                collidedPlatform.color])
                        });
                    };
510
                       bounce player / push him away (effect)
512
                    this player velocity Y = -10 + -(this)
                       acceleration * 4);
                    this player velocity X = -20 + -(this)
514
                       acceleration * 4);
               } else {
516
                         ----- Controller ---
                    // dragging: Mouse click & touch support
518
                    if (this.dragging || this.keys.SPACE || >
                       this.keys.UP || this.keys.W) {
                        this.player.velocityY = this.player.>
520
                           jumpSize;
                        this.jumpCount++;
522
                        if (this.jumpCount > this. >
                           jumpCountRecord) {
                             this.jumpCountRecord = this. >
524
                               jumpCount;
                        }
                   }
526
               }
           }
528
       };
530
       for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length > 
          ; i++) {
           this.platformManager.update();
532
       };
534
       for (i = 0; i < this.particles.length; i++) {
           this.particles[i].update();
536
       };
538 }
540 };
```

```
_{542} var selected ltem = 0;
544 InfinityRun.keydown = function() {
       if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState==State.>
          Started) {
                     InfinityRun.clear();
546
                     GameState = State.Menu;
                     bgaudio.pause();
                bgaudio.src = 'sounds/menu.wav';
                bgaudio.load();
550
                     bgaudio.play();
552
           } else if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState=>
               State.Menu) {
                     GameState = State.Started;
554
           if (InfinityRun.keys.UP) {
556
                     selectedItem = (selectedItem + items. >
                        length - 1) % items. length;
558
               (InfinityRun.keys.DOWN) {
                     selected | \text{tem} = (\text{selected} | \text{tem} + 1) \% | \text{items} \rangle
560
                        .length;
           }
562
           if (InfinityRun.keys.ENTER) {
                     callback (selectedItem);
564
           }
568
  Menu = function() {
570
           //this.backgroundCallback = null;
572 }
               Draw —
576
  InfinityRun.draw = function() {
           if (GameState == State.Started) {
578
       this.player.draw();
580
       for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length > 
          ; i++) {
           this.platformManager.platforms[i].draw();
582
       };
584
```

```
//Draw particles
       for (i = 0; i < this.particles.length; i++) {
586
           this.particles[i].draw();
       };
588
           //Draw menu — TODO prototype
590
           } else if (GameState == State.Menu) {
           this.title = "InfinityRun";
           items = ["Play", "Settings", "Highscore"];
594
           callback = function(numltem) { if (numltem == 0) >
596
              GameState=State . Started };
           this.height = InfinityRun.height;
           this.width = InfinityRun.width;
598
           this. size = 120;
600
           var lingrad = this.createLinearGradient(0,0,0,
              this.height);
           lingrad.addColorStop(0, '#000');
602
           lingrad.addColorStop(1,
                                      '#023');
           this.fillStyle = lingrad;
604
           this.fillRect(0,0,this.width, this.height)
606
           this.textAlign = "center";
           this.fillStyle = "White";
608
           var height = 150;
610
           if (this.title) {
612
                    this.font = Math.floor(this.size *1.3). \supset
                       toString() + "pxuTimesuNewuRoman";
                    this.fillText(this.title, this.width/2, >
614
                       height);
                    height+= height;
           }
616
           for (var i = 0; i < items.length; ++i)
618
                    var size = Math.floor(this.size*0.8);
620
                    if (i == selectedItem)
                    {
622
                             this.fillStyle = \#A9F5F2;
                             size = this.size + 5;
624
                    this.font = size.toString() + "px_{\sqcup}Times_{\sqcup}
626
                       New<sub>□</sub>Roman";
                    height += this.size;
```

```
this.fillText(items[i], InfinityRun.width >
628
                       /2, height);
                    this.fillStyle = "White";
           }
630
           }
632
634
      //Debug
636
       if (debug) {
           this.font = '12pt Arial';
638
           this.fillStyle = '#181818';
           this.fillText('Record: ' + this.jumpCountRecord, >
640
              this width -150, 33);
           this.fillStyle = this.scoreColor;
           this.fillText('Jumps: ' + this.jumpCount, this.>
642
              width -150, 50);
           this fill Text ('Distance: ' + 0/* -TODO- */, this . \supset
              width -150, 65;
           this.fillText('GameState: ' + GameState, this.>
644
              width -150, 80;
      }
646
  };
648
  InfinityRun.resize = function() {
       /* todo Windowscale optimization
650
        *
        *
652
        */
654 }
  A.3. game.css
  body{
    background: #e3e3e3;
    overflow: hidden;
    margin: 0;
    padding: 0;
    text—align: center;
*#container{
    /*margin-top: 10\%;*/
    display: inline -block;
  }
12 canvas{
    background: #cecece;
    border: 1px solid #181818;
```

```
}
 A.4. index.html
1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD_XHTML_1.0_Strict//EN" >
     "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="en" >
     lang="en">
₃ <head>
     <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; __>
         charset=utf-8">
          <script type="text/javascript" src="js/sketch.min >
             .js" charset="utf-8"></script>
     <title > Infinity Run</title >
     <link href="css/game.css" rel="stylesheet" type="text >
         /css">
 </head>
11 <body>
 <!-- Game div --->
13 < div id="container">
15 </div>
 <audio id="backgroundmusic" ></audio>
17 <audio id="fxaudio" ></audio>
 <script type="text/javascript" src="js/game.js" charset=" >
     utf-8"></script>
19 < script type="text/javascript" src="js/menu.js" charset=" >
     utf-8"></script>
 <!--script type="text/javascript" src="js/sound.js" >
     charset="utf-8"></script->
 </body>
23 </html>
```