

Projektarbeit Informatik Workshop im Studiengang Allgemeine Informatik

InfintyRun

Jump 'n' Run Spiel

Referent : Gabriela Mai

Vorgelegt am : 30. November 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	mentation - Endstand	16
		2.3.1	Spielkonzept Änderungen	16
		2.3.2	Funktionsdiagramm	17
		2.3.3	Grafiken	17
		2.3.4	Sounds	17
	2.4	Test .		17
	2.5	Dokum	nentation & Präsentation	17
3	Ausł	olick		19
4	Fazit	t		21
Lit	eratu	rverzeic	hnis	23
Eid	dessta	ttliche I	Erklärung	25
Α	Anha	ang		27
	A.1	Github	Changelog	27
	A.2	game.j	js	32
	A.3	game.c	CSS	44
	A.4	index.h	html	45

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

Tabellenverzeichnis

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: Sound Links	17
Tabelle 8: Github Namen	27

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

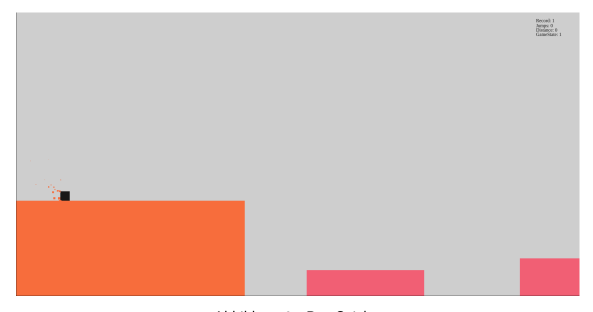


Abbildung 8.: Das Spiel

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.>
    velocityY < -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

2.3.3. Grafiken

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 7.: Sound Links

2.4. Test

2.5. Dokumentation & Präsentation

3. Ausblick

3. Ausblick

4. Fazit 21

4. Fazit

Literaturverzeichnis 23

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 30. November 2016 Florian Durli

FURTWANGEN, den 30. November 2016 Jannik Ivosevic

FURTWANGEN, den 30. November 2016 Johannes But

FURTWANGEN, den 30. November 2016 Marco Mayer

A. Anhang 27

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 8.: Github Namen

Changelog:

```
commit bc8d933c84db6f7bade854cd934f90b6a7210422
Author: Florian Durli <florian.durli@yahoo.de>
Date: Fri Nov 25 01:41:18 2016 +0100
```

5 Code Cleanup für Doku

```
7 commit b6d7a09bffa264c17f946a239dc68985afd8abbb
Author: butjo <johannes.but@gmail.com>
9 Date: Thu Nov 24 20:23:14 2016 +0100
```

Author: r4qtor < r4qtor@gmail.com>

28 A. Anhang

21 Date: Thu Nov 24 16:04:43 2016 +0100 updated phasen.tex 25 commit 62af4b8f05b6edc6898e442ee13149b52fce26ba Author: Krusher999 < Koray 94@web.de> Thu Nov 24 15:44:08 2016 +0100 Letzten Codes geschrieben 31 commit 93b8965d4806b26195afe99fd3c492e7f0b8ab59 Author: Florian Durli <florian.durli@yahoo.de> 33 Date: Wed Nov 23 23:39:25 2016 +0100 fix 37 commit 9027301a693e3ee32ee139c1eb0efda77d1a528d Author: Florian Durli <florian.durli@yahoo.de> Wed Nov 23 23:02:01 2016 +0100 з Date: Changelog finale Lösung 43 commit 1392138abdf3404d8c7815a59455d922811c37b5 Author: Florian Durli <florian.durli@yahoo.de> Wed Nov 23 22:44:10 2016 +0100 45 Date: Jojos Description in LaTeX 49 commit 25ff037d002168fa55525271059ad9add29ed616 Author: butjo <johannes.but@gmail.com> Wed Nov 23 21:59:41 2016 +0100 51 Date: Beschreibung der Codeteile in der phasen.tex von Johannes 55 commit 1b2348c013bfe18d574bc041d7dbc6049b64f7d8 Author: Florian Durli <florian.durli@yahoo.de> Wed Nov 23 17:06:56 2016 +0100 57 Date: Changelog Additionally 61 commit cf467dcb47436f7b9637544e603115d548931192 Author: Florian Durli <florian.durli@yahoo.de> Wed Nov 23 17:05:30 2016 +0100 63 Date: Changelog Additionally 67 commit 6db1ad68850073222e10bfa65d1dbb9029a2466c

```
Merge: 69dd747 b924713
69 Author: butjo <johannes.but@gmail.com>
          Wed Nov 23 10:48:34 2016 +0100
  Date:
      Merge branch 'master' of https://github.com/Slay3r/⊋
         InfinityRun
  commit b924713e96128d8baee3806dcda4f73e858f83fb
75 Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
  Date:
          Wed Nov 23 10:41:49 2016 +0100
      Generated Changelog
  commit 69dd7479384cc9c649a4e239feeb802842c077cb
81 Merge: 743c95a 203ae2e
  Author: butjo <johannes.but@gmail.com>
          Wed Nov 23 10:31:50 2016 +0100
83 Date:
      Merge branch 'master' of https://github.com/Slay3r/>
         InfinityRun
87 commit 203ae2e60637b23024065ab718fee024912acafb
  Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
         Wed Nov 23 09:53:47 2016 +0100
89 Date:
      Bilder des Spiels
93 commit d274cfc72b3b221bfad21f8b5b4c6c12eea77794
  Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
          Wed Nov 23 09:09:44 2016 +0100
95 Date:
      Anforderungen
97
99 commit a0909ac15cc946db0d4c2f692077c9213e6f0e1c
  Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
          Wed Nov 23 08:56:53 2016 +0100
101 Date:
      Literaturverzichniss
103
105 commit 19e2f3de440e911ca68986a2d614f43aeb154fb9
  Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
107 Date:
          Wed Nov 23 08:29:52 2016 +0100
      Doku update
111 commit 21889f9ba5664cc42f61515c17dbeba18813df5c
  Author: Florian Durli <florian.durli@yahoo.de>
113 Date:
         Tue Nov 22 20:41:15 2016 +0100
```

```
Add Changelog
117 commit 743c95acc76492ba7513f12d5661fc1cbc25d4bd
  Author: butjo <johannes.but@gmail.com>
          Wed Nov 16 14:51:03 2016 +0100
      Formatierte sketch.min.js
121
      Ich hab ein paar Zeilen umbrüche und leerzeichen 🔾
         eingefügt so ,dass der
      Code lesbar wird, ist noch nicht perfekt jedoch mal 🗦
         ein Anfang
125
  commit d64d2548992071cd7c270bdd10260866e7c7f895
127 Author: butjo <johannes.but@gmail.com>
          Wed Nov 16 13:46:27 2016 +0100
129
      Endlose Schwierigkeitserhöhung
131
      Vorschlag zum ersetzten der switch Anweisung ist
         allerdings noch
      ziehmlich unbalanced vllt ist die switch Anweisung
133
         die bessere
      Alternative
135
  commit 3707b94db557746f67bc9a5304f15585ef4ed844
137 Author: butjo <johannes.but@gmail.com>
          Wed Nov 16 13:43:56 2016 +0100
  Date:
      Präsentation Zwischenstand
141
  commit f23c9beb29c6d1aaa4dadc726f92e56358e39db5
143 Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
          Wed Nov 16 11:00:40 2016 +0100
      Präsentation überarbeitet
147
  commit 53aa72e67df34194cc284825962a50e71ab7817a
149 Author: butjo <johannes.but@gmail.com>
          Wed Nov 16 08:13:14 2016 +0100
151
      Präsentation und test
  commit b5cb9783d57cbcd840d0dcc0d209c99a88ae8668
155 Merge: 11a5e55 275bd69
  Author: Florian Durli <florian.durli@gmail.com>
157 Date: Wed Nov 16 07:53:21 2016 +0100
```

```
Merge pull request #1 from r4qtor/master
159
      tiny cleanup & incl. menu
161
163 commit 275bd697f1c89e2aefb702594e16df897f8e134f
  Author: r4qtor <r4qtor@gmail.com>
          Tue Nov 15 23:51:06 2016 +0100
165 Date:
      tiny cleanup & incl. menu
169 commit 11a5e55daa5210eae69714aefdf20627b1ff34db
  Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
          Wed Nov 9 15:53:22 2016 +0100
171 Date:
      Basis implementation
175 commit c783850311ea1a406c57c9732d6851285e82f49e
  Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
177 Date:
          Wed Nov 9 10:54:05 2016 +0100
      Bilder hinzugefügt
181 commit d88d0d2c2077143f88ed75a82c6faa4cc9b91bfd
  Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
183 Date:
          Wed Nov 9 09:42:35 2016 +0100
      Dokumentations Basis
185
187 commit 39b4705b056ebfcf2067ba4e6d052919c994c983
  Author: Florian <florian.durli@yahoo.de>
         Wed Oct 19 13:47:16 2016 +0200
189 Date:
      Initial Struktur der Ordner und files
191
193 commit 093797e0b08692b71de636618261919b26918cde
  Author: Florian Durli <florian.durli@gmail.com>
195 Date:
         Wed Oct 19 13:27:05 2016 +0200
      Delete Requirements
197
199 commit 56c4aae71ca61dc46376e53e63353a2ac28926ca
  Author: Florian <florian.durli@yahoo.de>
201 Date:
          Wed Oct 19 10:36:28 2016 +0200
      doc Ordner
203
205 commit b3b83fd1b017e5f79a47b4ecc06073d3851ac871
```

```
Author: Florian <florian.durli@yahoo.de>
207 Date:
          Wed Oct 19 10:32:25 2016 +0200
      Requirements hinzugefügt
211 commit b4d2627efaa5e5410cf89d9dccdaed088fa75323
  Author: Florian Durli <florian.durli@gmail.com>
          Wed Oct 19 10:28:46 2016 +0200
      Initial commit
  A.2. game.js
1 /* todo: cleanup (dirty code),
  * Put static values / vars into initialization function
   * Design / Graphics
   * Parallax Background?
   * Menu
   * Menu draw in Input & draw prototypes
  * Handle / Manage CSS or HTML variables from JavaScript >
      (Fullscreen , . . . )
15
   * 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/
  */
  var i = 0;
  var State = { Menu:0, Started:1, Paused:2, Over:3 };
33 var GameState = State.Menu;
```

```
var MainMenu;
  var debug = true;
  // randomizer
39 function random(min, max) {
      return Math.round(min + (Math.random() * (max - min)) >
41 }
43 function randomChoice(array) {
      return array [Math.round(random(0, array.length -1)) \supset
         ];
45 }
  //initialize Sketch Framework
49 var InfinityRun = Sketch.create({
      fullscreen: true,
      width: 640.
51
      height: 360,
      container: document.getElementById('container')
  });
        --- Vector [Get/Set] Functions -
  //Set X,Y, Width, Height
59 function Vector2(x, y, width, height) {
      this x = x;
      this.y = y;
      this.width = width;
      this.height = height;
63
      this previousX = 0;
      this previousY = 0;
  };
69 // Set X,Y
  Vector2.prototype.setPosition = function(x, y) {
71
      this.previousX = this.x;
      this.previousY = this.y;
73
      this x = x;
      this.y = y;
77
79 // Set X
```

```
Vector2.prototype.setX = function(x) {
       this.previousX = this.x;
       this.x = x;
83
85 };
87 // Set Y
  Vector2.prototype.setY = function(y) {
       this.previousY = this.y;
       this.y = y;
91
93 };
95 // Collision / Intersection Top
  Vector2.prototype.intersects = function(obj) {
97
       if (obj.x < this.x + this.width && obj.y < this.y + >
          this . height &&
           obj.x + obj.width > this.x && obj.y + obj.height >
              > this.y) {
           return true;
      }
101
      return false;
103
  };
105
  // Collision / Intersection Left
vector2.prototype.intersectsLeft = function(obj) {
       if (obj.x < this.x + this.width \&\& obj.y < this.y + >
109
          this.height) {
           return true;
      }
111
      return false;
113
  };
115
           --- Player -
117
  function Player(options) {
119
       this.setPosition(options.x, options.y);
       this.width = options.width;
121
       this.height = options.height;
       this .velocityX = 0;
123
       this.velocityY = 0;
```

```
this.jumpSize = -13;
125
      this.color = '#181818';
127
  }
129
  Player.prototype = new Vector2;
131
  Player.prototype.update = function() {
      // Gravity
133
      this.velocityY += 1;
      this.setPosition(this.x + this.velocityX, this.y + >
135
          this.velocityY);
      if (this.y > InfinityRun.height || this.x + this.>
137
         width < 0) {
           this.x = 150;
           this.y = 50;
139
           this .velocityX = 0;
           this .velocityY = 0;
141
           InfinityRun.jumpCount = 0;
           InfinityRun.acceleration = 0;
143
           InfinityRun.accelerationTweening = 0;
           InfinityRun.scoreColor = '#181818';
145
           InfinityRun.platformManager.maxDistanceBetween = >
           InfinityRun.platformManager.updateWhenLose();
147
      }
149
         ((InfinityRun.keys.UP || InfinityRun.keys.SPACE || >
           InfinityRun.keys.W || InfinityRun.dragging) && >
          this.velocityY < -8) {
           this.velocityY += -0.75;
151
      }
153
  };
155
  Player.prototype.draw = function() {
      InfinityRun.fillStyle = this.color;
157
      InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.width, this >
          .height);
159 };
161 // ———— Platforms
163 function Platform (options) {
      this.x = options.x;
      this.y = options.y;
165
      this.width = options.width;
```

```
this.height = options.height;
167
       this previous X = 0;
      this previousY = 0;
169
      this.color = options.color;
171 }
173 Platform.prototype = new Vector2;
  Platform.prototype.draw = function() {
       InfinityRun.fillStyle = this.color;
      InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.width, this >
177
          .height);
  };
179
              — Platform Manager —
181
  function PlatformManager() {
      this .maxDistanceBetween = 300;
183
      this colors = ['\#2ca8c2', '\#98cb4a', '\#f76d3c', '\#5
          f15f74', '#5481e6'];
185
           //first 3 Platforms execept the Starter Platform
187
       this.first = new Platform({
           x: 300,
189
           y: InfinityRun.width / 2,
           width: 400,
191
           height: 70
      })
      this.second = new Platform({
           x: (this.first.x + this.first.width) + random(>
195
              this.maxDistanceBetween -150, this. \supset
              maxDistanceBetween),
           y: random(this.first.y — 128, InfinityRun.height ⊃
              -80),
           width: 400,
197
           height: 70
      })
199
      this.third = new Platform({
           x: (this.second.x + this.second.width) + random(>
201
              this.maxDistanceBetween — 150, this. >
              maxDistanceBetween),
           y: random(this.second.y - 128, InfinityRun.height >
               -80),
           width: 400,
203
           height: 70
      })
205
```

```
this.first.height = this.first.y + InfinityRun.height >
207
      this.second.height = this.second.y + InfinityRun.
         height;
      this.third.height = this.third.y + InfinityRun.height >
209
      this.first.color = randomChoice(this.colors);
      this.second.color = randomChoice(this.colors);
211
      this.third.color = randomChoice(this.colors);
213
      this.colliding = false;
215
      this.platforms = [this.first , this.second , this.third >
         |;
217 }
219 PlatformManager.prototype.update = function() {
      this. first x = 3 + InfinityRun acceleration;
221
      if (this.first.x + this.first.width < 0) {
          this first width = random (450, Infinity Run width >
223
             + 200);
          this.first.x = (this.third.x + this.third.width) >
             + random(this.maxDistanceBetween − 150, this. >
             maxDistanceBetween);
          this. first.y = random(this.third.y -32,
225
             InfinityRun.height -80);
          this.first.height = this.first.y + InfinityRun.
             height + 10;
          this.first.color = randomChoice(this.colors);
      }
229
      this.second.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
      if (this.second.x + this.second.width < 0) {
231
          this.second.width = random(450, InfinityRun.width >
              + 200);
          this.second.x = (this.first.x + this.first.width) >
233
              + random(this.maxDistanceBetween − 150, this. >
             maxDistanceBetween);
          this.second.y = random(this.first.y -32,
             InfinityRun.height — 80);
          this.second.height = this.second.y + InfinityRun.>
235
             height + 10;
          this.second.color = randomChoice(this.colors);
      }
237
      this.third.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
239
      if (this.third.x + this.third.width < 0) {
```

```
this.third.width = random(450, InfinityRun.width >
241
                                 + 200);
                           this . third . x = (this . second . x + this . second . width > this . secon
                                  ) + random(this.maxDistanceBetween - 150, this >
                                  . maxDistanceBetween);
                           this.third.y = random(this.second.y -32, >
243
                                  InfinityRun.height -80);
                           this.third.height = this.third.y + InfinityRun.
                                  height + 10;
                           this.third.color = randomChoice(this.colors);
245
                }
247
      };
249
      // reset / new Game: set Starting Platform Parameters
253 PlatformManager.prototype.updateWhenLose = function() {
                this. first x = 300;
255
                this.first.color = randomChoice(this.colors);
                this. first.y = InfinityRun.width / random(2, 3);
257
                this.second.x = (this.first.x + this.first.width) + >
                        random(this.maxDistanceBetween - 150, this.
                        maxDistanceBetween);
                this.third.x = (this.second.x + this.second.width) + >
259
                        random (this.max Distance Between -150, this. >
                        maxDistanceBetween);
261 };
263 // — Particle System — (Sketch Docs)
265 function Particle (options) {
                this.x = options.x;
                this.y = options.y;
                this. size = 10;
                this.velocity X = options.velocity X | | random(-(>))
269
                        InfinityRun.acceleration * 3) + -8, -(InfinityRun.\Rightarrow
                        acceleration * 3));
                this.velocityY = options.velocityY | | random(-()
                        InfinityRun.acceleration * 3) + -8, -(InfinityRun. >
                        acceleration * 3));
                this.color = options.color;
271
273
      Particle.prototype.update = function() {
                this.x += this.velocityX;
275
```

```
this.y += this.velocityY;
      this.size *= 0.89;
277
  };
279
  Particle.prototype.draw = function() {
      InfinityRun.fillStyle = this.color;
281
      InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.size, this.>
         size);
283 };
  InfinityRun.setup = function() {
      this.jumpCount = 0;
289
      this . acceleration = 0;
      this.acceleration Tweening = 0;
291
      this.player = new Player({
293
          x: 150,
          y: 30,
295
          width: 32,
          height: 32
297
      });
299
      this.platformManager = new PlatformManager();
301
      this particles = [];
      this particlesIndex = 0;
303
      this .particlesMax = 20;
      this.collidedPlatform = null;
305
      this.scoreColor = '#181818';
      this.jumpCountRecord = 0;
307
309 };
311
  InfinityRun.update = function() {
          if (GameState == State.Started) {
      this.player.update();
315
      switch (this.jumpCount) {
          case 10:
               this . accelerationTweening = 1;
               this.platformManager.maxDistanceBetween = >
319
                 430:
              //this.scoreColor = '\#076C00';
               break:
321
```

```
case 25:
               this.acceleration Tweening = 2;
323
               this.platformManager.maxDistanceBetween = >
                  530;
               //this.scoreColor = '#0300A9';
325
               break:
           case 40:
327
               this.acceleration T weening = 3;
               this.platformManager.maxDistanceBetween = >
329
               //this.scoreColor = '#9F8F00';
               break:
331
      }
333
      this acceleration += (this acceleration Tweening -
          this.acceleration) * 0.01;
335
337
      for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length > 
          ; i++) {
           if (this.player.intersects(this.platformManager.>
339
              platforms[i])) {
               this.collidedPlatform = this.platformManager.>
                  platforms[i];
               if (this.player.y < this.platformManager.⇒</pre>
341
                  platforms[i].y) {
                    this.player.y = this.platformManager.>
                       platforms[i].y;
343
                   // Gravity after Collision with Platform
                    this .player.velocityY = 0;
345
               }
347
               this.player.x = this.player.previousX;
               this.player.y = this.player.previousY;
               this.particles[(this.particlesIndex++) % this >
351
                  .particlesMax] = new Particle({
                   x: this.player.x,
                   y: this.player.y + this.player.height,
353
                    color: this.collidedPlatform.color
               });
355
               if (this.player.intersectsLeft(this.>
357
                  platformManager.platforms[i])) {
                    this.player.x = this.collidedPlatform.x \rightarrow
                        64:
```

```
for (i = 0; i < 10; i++)
359
                        // SpawnParticles @PlayerPostion with >
                            intersecting Platform Color
                        this.particles[(this.particlesIndex >
361
                          ++) % this.particlesMax = new >
                           Particle ({
                            x: this.player.x + this.player.>
                               width,
                            y: random(this.player.y, this.>
363
                               player.y + this.player.height) >
                            velocity Y: random (-30, 30),
                            color: randomChoice(['#181818', >
365
                               '#181818', this. >
                               collidedPlatform.color])
                        });
                   };
367
                   // bounce player / push him away (effect)
369
                   this player velocity Y = -10 + -(this)
                       acceleration * 4);
                   this player velocity X = -20 + -(this.)
371
                       acceleration * 4);
               } else {
373
                   // ----- Controller -----
                   // dragging: Mouse click & touch support
375
                   if (this.dragging || this.keys.SPACE || >
                      this.keys.UP || this.keys.W) {
                        this.player.velocityY = this.player.>
                           jumpSize;
                        this.jumpCount++;
379
                        if (this.jumpCount > this. >
                          jumpCountRecord) {
                            this.jumpCountRecord = this. >
381
                               jumpCount;
                        }
                   }
383
               }
          }
385
      };
387
      for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length > 
         ; i++) {
           this.platformManager.update();
389
      };
```

391

```
for (i = 0; i < this.particles.length; i++) {
            this.particles[i].update();
393
       };
395 }
397 };
_{399} var selected tem = 0;
401 InfinityRun.keydown = function() {
       if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState—State.>
          Started) {
                     InfinityRun.clear();
403
                     GameState = State.Menu;
           } else if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState==>
405
               State.Menu) {
                     GameState = State.Started;
407
              (InfinityRun.keys.UP) {
                     selectedItem = (selectedItem + items. >
409
                        length - 1) % items. length;
           if (InfinityRun.keys.DOWN) {
411
                     selected | \text{tem} = (\text{selected} | \text{tem} + 1) \% | \text{items} > 1
                        .length;
           }
413
            if(InfinityRun.keys.ENTER) {
415
                     callback (selectedItem);
           }
419 }
421 Menu = function() {
           //this.backgroundCallback = null;
423
  }
425
         ----- Draw —
429 InfinityRun.draw = function() {
            if(GameState == State.Started) {
       this.player.draw();
431
       for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length >
433
          ; i++) {
            this.platformManager.platforms[i].draw();
```

```
};
435
       //Draw particles
437
       for (i = 0; i < this.particles.length; i++) {
           this.particles[i].draw();
439
       };
441
           //Draw menu — TODO prototype
           } else if (GameState == State.Menu) {
443
           this.title = "InfinityRun";
445
           items = ["Play", "Settings", "Highscore"];
447
           callback = function(numltem) { if (numltem == 0) >
              GameState=State.Started };
           this.height = InfinityRun.height;
449
           this.width = InfinityRun.width;
           this. size = 120;
451
           var lingrad = this.createLinearGradient(0,0,0,)
453
              this.height);
           lingrad.addColorStop(0, '#000');
           lingrad.addColorStop(1, '#023');
455
           this.fillStyle = lingrad;
           this.fillRect(0,0,this.width, this.height)
457
           this.textAlign = "center";
459
           this.fillStyle = "White";
461
           var height = 150;
463
           if (this.title) {
                    this.font = Math.floor(this.size *1.3).
465
                       toString() + "pxuTimesuNewuRoman";
                    this.fillText(this.title, this.width/2, >
                       height);
                    height+= height;
467
           }
469
           for (var i = 0; i < items.length; ++i)
           {
471
                    var size = Math.floor(this.size*0.8);
                    if (i == selectedItem)
                    {
                             this.fillStyle = "#A9F5F2";
475
                             size = this.size + 5;
477
                    this.font = size.toString() + "px_{\square}Times_{\square}>
```

```
New<sub>□</sub>Roman";
                    height += this.size;
479
                    this.fillText(items[i], InfinityRun.width >
                       /2, height);
                    this.fillStyle = "White";
481
           }
483
           }
485
487
      //Debug
       if (debug) {
489
           this.font = '12pt Arial';
           this.fillStyle = '#181818';
491
           this.fillText('Record: ' + this.jumpCountRecord, >
              this.width -150, 33);
           this.fillStyle = this.scoreColor;
493
           this.fillText('Jumps: ' + this.jumpCount, this. >
              width -150, 50;
           this.fillText('Distance: ' + 0/* -TODO-*/, this. >
495
              width -150, 65;
           this.fillText('GameState: ' + GameState, this.>
              width -150, 80;
      }
497
499 };
501 InfinityRun.resize = function() {
       /* todo Windowscale optimization
503
505
  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_{L}XHTML _ 1.0 _{L} 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>
 <script type="text/javascript" src="js/game.js" charset=" >
     utf-8"></script>
17 < script type="text/javascript" src="js/menu.js" charset=" >
     utf-8"></script>
  </body>
19 </html>
```