

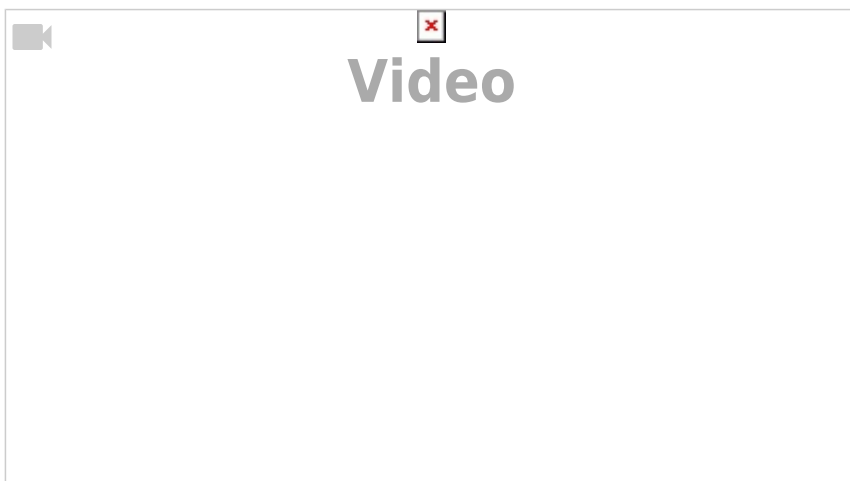
Pinocchio

Genre	Platformer
Publikationsjahr	1995
Publisher	Nintendo
Developer	Virgin Interactive
Plattform	SNES / Gameboy



Spielbeschrieb

Pinocchio ist ein Jump and Run Adventure aus dem Jahr 1995. Die Geschichte orientiert sich weniger an der ursprünglichen Geschichte von Carlo Collodi sondern von der Story vom Disney Film und auch von den Visuals. Der Spieler startet in der kleinen Heimatstadt und begibt sich auf ein Abenteuer, wird dann von einem Wal gefressen und entkommt anschliessend.



Sound Analyse

Der sound kann in 4 Kategorien geteilt werden. Es gibt insgesamt ca. 50 Soundeffekte und 10 Lieder.

Avatar Sounds

Wenn die Spielfigur landet, springt, oder schlägt, gibt es einene Sound

[pinocchio_jump.wav](#)

springen

[pinocchio_land.wav](#)

landed

[pinocchio_player_gets_hit.wav](#)

Pinocchio wird getroffen

Feedback Sounds

Wenn die Spielfigur ein Item Aufnimmt, gibt es ein Feedback. Diese Sound sind meist höher und feiner.

[pinocchio_catch_book.wav](#)

buch (Levelfortschritt)

[pinocchio_catch_health.wav](#)

zauberstab (HP)

[pinocchio_catch_hat.wav](#)

hut (Leben)

NPC Sound

Auch Charaktere im Spiel wie Möven oder Krabben, die sich automatisch bewegen, machen sounds.

[pinocchio_ducks_fight.wav](#)

gänse

[pinocchio_seagulls.wav](#)

möven

Musik

Im Spiel dominiert die Musik jedoch die Soundeffekte recht stark. In jedem Level hat es einen anderen Track. Ausser in einem kleinen zwischenlevel gibt es gar keine Musik

Während die Geschichte erzählt wird, und ein Buch zu sehen ist läuft jeweils keine Musik. Diese setzt ein sobald man das Level spielen kann.'

Tracks

[pinocchio_01_-_main_theme.mp3](#)

Main Theme

[pinocchio_02_-_way_to_school.mp3](#)

Way to School

[pinocchio_03_-_jimmy_cricket_at_the_lamp.mp3](#)

Jimmy Cricket at the Lamp

[pinocchio_04_-_stromboli_s_marionette_show.mp3](#)

Stromboli's Marionette Show

[pinocchio_05_-_pleasure_island_amusement_park.mp3](#)

Pleasure Island Amusement Park

[pinocchio_06_-_escape_from_pleasure_island.mp3](#)

Escpae From the Pleasure Island

[pinocchio_07_-_search_for_monstro_the_whale.mp3](#)

Search for Monstro the Whale

[pinocchio_08_-_swimming_against_the_stream.mp3](#)

Swimming Against the Stream

[pinocchio_09_-_inside_monstro_s_stomach.mp3](#)

Inside Monstro's Stomach

[pinocchio_10_-_rapid_rafting.mp3](#)

Rapid Rafting

Aufbau

Wenn man alle sounds aus der Rom rippt, sieht man aus welchen Grundbausteinen die Musik aufgebaut ist. Spannend ist, dass es ein Orchestralen Moll und ein Orchestralen Dur Akkord gibt. Diese werden dann wahrscheinlich gepitcth um daraus die Musik im Spiel zu generieren.

[pinocchio_raw_music_samples.wav](#)

Music Samples

Kanalbesetzung

In der SNES ist der SPC700 Audiochip verbaut. dieser besitzt 8 Kanäle für die Soundgenerierung. Er ermöglichte es 8 Sound simultan in jeder Tonlage abzuspielen. Auch war es möglich jede einzelne Spur noch zu Pannen, Echo anzuwenden, oder besondere Filter zu benutzen. Dadurch ist es möglich mit den obeigen Samples so komplexe klingende Orchestrale stücke zu generieren.

Es werden alle acht Kanäle benutzt, und das Spiel scheint die Sound dynamisch auf die Spuren

zuzuweisen, abhängig von der Anzahl Sounds, die gleichzeitig gespielt werden müssen. Auf allen Spuren sind Soundeffekte zu hören, aber auch Teile von der Musikkomposition.

Fabian Hunziker, Shamika Biswas, Jan Schneider || 2018

From:

<https://wiki.zhdk.ch/gamesoundopedia/> - game sound dokumentation

Permanent link:

https://wiki.zhdk.ch/gamesoundopedia/doku.php?id=pinocchio_1995_snes&rev=1528275755

Last update: **2018/06/06 11:02**

