

GAME SPEEDRUN RECORDS

Hito $N^{\Omega}2$

Grupo 10: Leonardo Rikhardsson

Alejandro Mori Ignacio Humire Adolfo Arenas

Profesor: Matías Toro I.

Fecha de entrega: 6 de Noviembre de 2023

Santiago, Chile

Resumen Hito 1

1. Resumen Hito 0

En el hito anterior se estableció la fuente de datos Game Speedrun Records como base de datos para desarrollar el proyecto del curso. Con respecto a esta base de datos, se identificaron los distintos atributos que posee y se describieron los mismos. Adicionalmente, se escogió como problema el desarrollar una aplicación web para visualizar y analizar las estadísticas speedruns en distintos videojuegos, para ayudar al usuario a escoger un videojuego que speedrunnear en base a sus gustos, tiempo máximo que está dispuesto a dedicar, género de interés, etc.

2. Resumen Hito 1

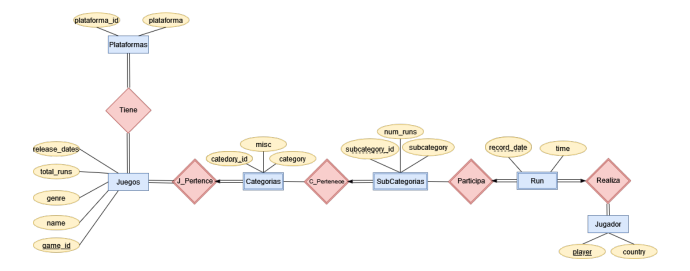


Figura 1: Modelo Entidad Relación

Por cómo está construida la base de datos, las categorías no pueden ser distinguidas unas de otras de forma única mediante sus id's, por ejemplo, la categoría «100 %» se encuentra en la mayoría de los juegos presentes, pero no habría como diferenciar el «100 %» de un juego A con el «100 %» de un juego B solamente con la id de la categoría. Para solucionar esto último, se ha optado por definir a las categorías como entidades débiles, usando las id's de estas (llaves parciales) en conjunto a las id's de los juegos (llaves primarias) para poder diferenciarlas entre ellas. El mismo argumento es válido para justificar a las subcategorías como entidades débiles. Por ejemplo, una Run se puede comparar con otra solamente si y solamente si la otra Run pertenece a la misma tupla (game_id, category_id, subcategory_id). Por otra parte, la idea de relacionar Jugador con Juegos no la consideramos necesaria para nuestro objetivo ya que nuestro foco central está en las Runs. Sin embargo para facilitar la búsqueda de información decidimos hacer para este hito que plataforma sea una entidad y relacionarla con juegos.

Un jugador puede realizar una o más runs para un solo juego u otros. Para diferenciar estas runs de otras en distintos juegos, se construirán como entidades débiles que dependerán de las

Resumen Hito 1 2

id's de una subcategoría, que por transitividad dependerá finalmente de un juego. También, para identificar las runs de otros jugadores, se tomarán los nombres de los jugadores (nicknames).

2.1. Modelo Relacional

En base al modelo Entidad Relación presentado previamente, construimos el modelo relacional como sigue:

```
Juegos(game_id: Int, name: String, genre: String, total_runs: Int, release_date: Date)

Categorias(category_id: Int, ju_game_id: Int, category: String, misc: Bool)
   (ju_game_id) REF Juegos(game_id)

SubCategorias(subcategory_id: Int, c_category_id: Int, c_ju_game_id: Int, subcategory: String, num_runs: Int)
   (c_category_id, c_ju_game_id) REF Categorias(category_id, ju_game_id)

Run(record_date: Date, s_subategory_id: Int, s_c_category_id: Int, s_c_ju_game_id: Int, j_player: String, time: Double precision)
   (s_subategory_id, s_c_category_id, s_c_ju_game_id, j_player) REF
   SubCategorias(subcategory_id, c_category_id, c_ju_game_id),
   j_player REF Jugador(player)

Jugador(player: String, country: String)

Plataformas(plataforma_id: Int, plataforma: String)
```

3. Implementación relacional

A continuación se muestran las Queries realizadas para crear las tablas de las entidades en la base de datos. Notar que no fue necesario crear tablas para las relaciones puesto que al realizar las tablas para las entidades débiles estas ya relacionan llaves primarias entre tablas.

```
create table juegos (
      game_id bigint,
      name varchar(255) not null,
      genre varchar(255) not null,
      total_runs bigint not null,
      release_date date not null,
      primary key (game_id)
 );
  create table categorias (
10
      category_id bigint not null,
      ju_game_id bigint not null,
      category VARCHAR(255) not null,
13
      misc boolean not null,
      primary key (category_id, ju_game_id),
      foreign key (ju_game_id) references juegos(game_id)
17
 );
  create table subcategorias (
19
      subcategory_id bigint not null,
      c_category_id bigint not null,
21
      c_ju_game_id bigint not null,
      subcategory VARCHAR(255) not null,
      num_runs bigint,
24
      primary key (subcategory_id, c_category_id, c_ju_game_id),
      foreign key (c_category_id , c_ju_game_id) references categorias(
     category_id, ju_game_id)
 );
27
  create table run(
      record_date timestamp,
      s_subategory_id bigint not null,
31
      s_c_category_id bigint not null,
      s_c_ju_game_id bigint not null,
33
      j_player varchar(255),
      time double precision,
35
      primary key (record_date, s_subategory_id, s_c_category_id,
     s_c_ju_game_id, j_player),
37
      foreign key (s_subategory_id , s_c_category_id , s_c_ju_game_id)
     references subcategorias(subcategory_id, c_category_id, c_ju_game_id),
      foreign key (j_player) references jugador(player)
38
39
 );
41 create table jugador (
```

```
player VARCHAR(255) not null,
      country VARCHAR(255) not null,
      primary key (player)
44
45);
  create table plataformas (
      plataforma_id serial,
48
      plataforma varchar(255) not null,
49
      primary key (plataforma_id)
51);
53 create table juegos_plataformas(
      ju_game_id bigint,
      p_plataforma_id bigint ,
55
      primary key (ju_game_id, p_plataforma_id),
      foreign key (ju_game_id) references juegos(game_id),
57
      foreign key (p_plataforma_id) references plataformas(plataforma_id)
59 );
```

Código 1: Queries usadas para crear las tablas en la DB

4. Carga de datos

4.1. Código

A continuación se muestra el código que se escribió para cargar los datos correctamente a la base de datos. Cabe destacar que nuestro caso el .csv que escogimos tenía pocos errores por lo que fue innecesario hacer parse a los datos. Además, no separamos los jugadores cuando las runs son grupales pues no lo consideramos relevante para la creación de la DB.

```
1 from binascii import a2b_base64
2 import psycopg2
3 import psycopg2.extras
4 import csv
5 import re
  conn = psycopg2.connect(
      host="cc3201.dcc.uchile.cl",
      database="cc3201",
      user="cc3201",
      password="a",
      port="5540"
14
15 cur = conn.cursor()
  def findOrInsert(name):
      cur.execute("select plataforma_id from plataformas where plataforma=%s
      limit 1", [name])
      r = cur.fetchone()
19
      if(r):
20
          return r[0]
          cur.execute("insert into plataformas (plataforma) values (%s)
     returning plataforma_id", [name])
          return cur.fetchone()[0]
24
  with open ('speedrun.csv', encoding="utf8") as csvfile:
      reader = csv.reader(csvfile, delimiter=',', quotechar='"')
27
28
      for row in reader:
          i+=1
30
          if i == 1:
31
               continue
33
          #tablas: juegos, categorias, juego_categoria, subcategorias,
34
     categorias_subcategorias, run, subcategory-run, jugador, run-jugador
35
          #columnas: Game_Id, Category_Id, Subcategory_Id, Name, Genre, Platforms
      , Total_Runs , Release_Date , Misc , Category , Num_Runs , Subcategory , Time_0 ,
     Country_0, Players_0, Record_Date_0
```

```
#datos para insertar en "juegos"
38
          game_id = row[0]
          name = row[3]
40
          genre = row[4]
41
          total_runs = row[6]
42
43
          release = row[7]
44
          #buscamos si ya está el juego en la tabla
45
          cur.execute("select game_id from juegos where game_id=%s limit 1",
46
       [game id])
          r = cur.fetchone()
47
          if(not r): #si no existe
48
               cur.execute("insert into juegos (game_id, name, genre,
     total_runs, release_date) values (%s, %s, %s, %s, %s)", [game_id, name,
      genre, total_runs, release])
50
          #separamos las plataformas
          platforms = [m.strip() for m in row[5].split(',')]
53
          #buscamos o creamos sus id's
          for p in platforms:
               findOrInsert(p)
56
57
59
          #datos para crear un "jugador"
60
          player = row[14]
61
          country = row[13]
          position = 1
          #buscamos si ya está el player en la tabla
          cur.execute("select player from jugador where player=%s limit 1",
      [player])
          r = cur.fetchone()
66
          if(not r):
               cur.execute("insert into jugador (player, country) values (%s,
68
      %s)", [player, country])
      conn.commit()
70 conn.close()
  conn = psycopg2.connect(
      host="cc3201.dcc.uchile.cl",
73
      database="cc3201",
74
      user="cc3201",
      password="a",
76
      port="5540"
  )
78
80 cur = conn.cursor()
81 with open('speedrun.csv', encoding="utf8") as csvfile:
      reader = csv.reader(csvfile, delimiter=',', quotechar='"')
      i = 0
      for row in reader:
```

```
i+=1
85
           if i == 1:
               continue
87
88
           #empezamos llenando la tabla de "juegos_plataformas"
           game_id = row[0] #volvemos a sacar el game_id
91
           #separamos las plataformas
92
           platforms = [m.strip() for m in row[5].split(',')]
94
           #buscamos o creamos sus id's
95
           platforms ids = []
96
           for p in platforms:
               a = findOrInsert(p)
98
               platforms_ids.append(a)
100
               #buscamos si ya está el par en la tabla
               cur.execute("select (ju_game_id, p_plataforma_id) from
      juegos_plataformas where (ju_game_id, p_plataforma_id)=(%s, %s) limit 1
      ", [game_id, a])
               r = cur.fetchone()
103
               if(not r):
104
                   cur.execute("insert into juegos_plataformas (ju_game_id,
      p_plataforma_id) values (%s, %s)", [game_id, a])
106
           #datos para insertar en "categorias"
107
           category_id = row[1]
108
           category = row[9]
           misc = row[8]
           player = row[14] #volvemos a sacar al player
112
           #buscamos si ya está la categoría en la tabla
113
           cur.execute("select (category_id, ju_game_id) from categorias
114
      where (category_id, ju_game_id)=(%s, %s) limit 1", [category_id,
      game id])
           r = cur.fetchone()
           if(not r):
               cur.execute("insert into categorias (category id, ju game id,
117
      category, misc) values (%s, %s, %s, %s)", [category_id, game_id,
      category, misc])
118
           #datos para insertar en "subcategorias"
119
           sub_id = row[2]
           sub\_category = row[11]
           num_runs = row[10]
123
           #buscamos si ya está la subcategoria en la tabla
124
           cur.execute("select (subcategory_id, c_category_id, c_ju_game_id)
      from subcategorias where (subcategory_id, c_category_id, c_ju_game_id)
      =(\%s, \%s, \%s) limit 1", [sub_id, category_id, game_id])
           r = cur.fetchone()
           if(not r):
127
```

```
cur.execute("insert into subcategorias (subcategory_id,
128
      c_category_id, c_ju_game_id, subcategory, num_runs) values (%s, %s, %s,
       %s, %s)", [sub_id, category_id, game_id, sub_category, num_runs])
129
           #datos para crear "run"
130
           runtime = row[12]
           recordate = row[15]
132
133
           #buscamos si ya está la run en la tabla y checkeando si está vacío
           if(recordate != '' and recordate != None):
                cur.execute("select (record_date, s_subategory_id,
136
      {\tt s\_c\_category\_id}\;,\;\; {\tt s\_c\_ju\_game\_id})\;\; from\;\; run\;\; where\;\; ({\tt record\_date}\;,
      s_subategory_id, s_c_category_id, s_c_ju_game_id)=(%s, %s, %s, %s)
      limit 1", [recordate, sub_id, category_id, game_id])
               r = cur.fetchone()
137
                if(not r):
138
                    cur.execute("insert into run (record_date, s_subategory_id
       s_c_category_id, s_c_ju_game_id, j_player, time) values (%s, %s, %s,
      %s, %s, %s)", [recordate, sub_id, category_id, game_id, player, runtime
      ])
       conn.commit()
141 conn.close()
```

Código 2: Código de Python para cargar datos en las tablas de la DB

4.2. Evidencia DB

| game_id | name | genre | total_runs | release_date |
|---------|---|------------------|------------|--------------|
| 0 | Super Mario 64 | 3D Platformer | 9174 | 1996-06-23 |
| 1 | Minecraft: Java Edition | Sandbox | 6869 | 2011-11-18 |
| 2 | Super Mario Odyssey | 3D Platformer | 4284 | 2017-10-27 |
| 3 | Celeste | 2D Platformer | 3815 | 2018-01-25 |
| 4 | Mario Kart 8 Deluxe | Racing | 7660 | 2017-04-28 |
| 5 | Seterra | Misc | 7763 | 1997-01-01 |
| 6 | Portal | Puzzle | 3676 | 2007-10-09 |
| 7 | Super Metroid | Action | 2826 | 1994-03-19 |
| 8 | Getting Over It With Bennett Foddy | 2D Platformer | 2561 | 2017-10-06 |
| 9 | Super Mario Sunshine"Platformer | 3D Platformer | 2575 | 2002-07-19 |
| 10 | ROBLOX: Speed Run 4 | Parkour | 5086 | 2013-01-01 |
| 11 | Super Mario World | 2D Platformer | 3150 | 1990-11-21 |
| 12 | Super Mario Bros. | 2D Platformer | 2277 | 1985-09-13 |
| 13 | The Legend of Zelda: Ocarina of Time | Action-Adventure | 3065 | 1998-11-21 |
| 14 | The Legend of Zelda: A Link to the Past | Action-Adventure | 2891 | 1991-11-21 |
| 15 | Minecraft: Bedrock Edition | Sandbox | 2147 | 2011-08-16 |
| 16 | SpongeBob SquarePants: Battle for Bikini Bottom | 3D Platformer | 1084 | 2003-10-31 |
| 17 | Resident Evil 2 (2019) | Horror | 2880 | 2019-01-25 |
| 18 | Pou | Misc | 3930 | 2013-02-14 |
| 19 | ROBLOX: Piggy | Puzzle | 4081 | 2020-01-23 |

Figura 2: Tabla de juegos

| category_id ju_game_id | category | misc |
|--------------------------|-----------------------------------|----------|
| 0 0 | 120 Star | l f |
| 1 0 | 70 Star | f |
| 2 0 | 16 Star | i i |
| 3 0 | 1 Star | ÷ |
| 4 0 | 0 Star | į. |
| 0 1 | Any% Glitchless | ÷ |
| i i | Any% | į į |
| 2 1 1 | All Achievements | i é |
| 3 1 | All Advancements | i f |
| 4 1 1 | Any% Random Seed Glitchless Co-op | İt |
| 5 1 | All Advancements Co-op | İt |
| 6 1 | Any% Glitchless (Demo) | į t |
| 7 1 | Any% Glitchless (Peaceful) | į t |
| 8 1 | Any% (Peaceful) | į t |
| 9 1 | Combined Any% Glitchless | į t |
| 10 1 | Any% (Time Travel) | t |
| 0 2 | Any% | f |
| 1 2 | World Peace | f f |
| 2 2 | Dark Side | f |
| 3 2 | Darker Side | f |
| 4 2 | All Moons | f |
| 5 2 | 100% | f |
| 0 3 | Any% | f |
| 1 3 | All Red Berries | f |
| 2 3 | True Ending | f |
| 3 3 | All Cassettes | f |
| 4 3 | All Hearts | f |
| 5 3 | All Chapters | f l f |
| 6 3 7 3 | 100% All A-Sides | l t |
| 8 3 | All A-Sides All B-Sides | |
| 9 3 | All C-Sides | t t |
| 0 4 | 48 Tracks | l f |
| 1 4 | Nitro Tracks | f |
| 2 4 | Retro Tracks | f |
| 3 4 | Bonus Tracks | f |
| 4 4 | Nitro Cups | i t |
| 5 4 | Retro Cups | i t |
| 6 4 | Bonus Cups | i t |
| 7 4 | DLC Cups | i è |
| 8 4 | 32 Tracks | i è |
| e 5 | Europe: Countries | ÌÈ |
| | | |

Figura 3: Tabla de categorías

| subcategory_id | c_category_id | c_ju_game_id | subcategory | num_runs |
|----------------|---------------|--------------|----------------------|----------|
| 0 | 0 | 0 | N64 | 456 |
| 1 | 0 | 0 | VC | 135 |
| 2 | 0 | 0 | EMU | 302 |
| 0 | 1 | 0 | N64 | 928 |
| 1 | 1 | 0 | VC | 291 |
| 2 | 1 | 0 | EMU | 907 |
| 0 | 2 | 0 | N64 | 1511 |
| 1 | 2 | 0 | VC VC | 588 |
| 2 | 2 | 0 | EMU | 3318 |
| 0 |] 3 | 0 | N64 | 299 |
| 1 |] 3 | 0 | VC | 55 |
| 2 |] 3 | 0 | EMU | 222 |
| 0 | 4 | 0 | N64 | 105 |
| 1 | 4 | 0 | l vc | 10 |
| 2 | 4 | . 0 | EMU | 47 |
| 0 | 0 | 1 | Set Seed,Pre 1.9 | 218 |
| 1 | 0 | 1 | Set Seed,1.9-1.15 | 149 |
| 2 | 0 | 1 | Set Seed,1.16+ | 989 |
| 3 | 0 | 1 | Random Seed,Pre 1.9 | 299 |
| 4 | 0 | 1 | Random Seed,1.9-1.15 | 648 |
| 5 | 0 | 1 | Random Seed,1.16+ | 3174 |
| 0 | 1 | 1 | Set Seed,Pre 1.9 | 31 |
| 6 | 1 | 1 | Set Seed,1.9-1.13 | 16 |
| 7 | 1 | 1 | Set Seed,1.14+ | 11 |
| 3 | 1 | 1 | Random Seed, Pre 1.9 | 31 |
| 8 | 1 | 1 | Random Seed,1.9-1.13 | 9 |
| 9 | 1 | 1 | | 10 |
| 10 | 2 | 1 | 1.0-1.6,55 | 6 |
| 11 | 2 | 1 | 1.0-1.6,5SG | 4 |
| 12 | 2 | 1 | 1.0-1.6,RS | 3 |
| 13 | 2 | 1 | 1.0-1.6,RSG | 5 |
| 14 | 2 | | 1.8-1.11,55 | 11 |
| 15 | 2 | | 1.8-1.11,55G | 3 |
| 16 | 2 | 1 | 1.8-1.11,RS | 3 |
| 17 18 | 2 | 1 | 1.8-1.11,RSG | 3 |
| |]] 3 |] 1 1 | 1.12,55 | 1 |
| 19 20 |] 3 | | 1.12,SSG | 1 |
| 20 |] 3 | | 1.12,RS | 0 4 |
| 21 |] 3 | | 1.12,RSG | |
| 22 |] 3 | | 1.13,55 | 0 0 |
| 24 |] 3 |] 1 1 | | 0 |
| 24 | 3 | 1 | 1.13,RS | 0 |

Figura 4: Tabla de subcategorías



Figura 5: Tabla de run

Figura 6: Tabla de jugador

```
_id | plataforma

1 | Nintendo 64
2 | Wii Virtual Console
3 | Wii U Virtual Console
4 | Switch
5 | PC
6 | PlayStation 4
7 | Xbox One X
9 | Xbox One S
10 | Google Stadia
11 | PlayStation 5
12 | Xbox Series X
13 | Xbox Series X
13 | Xbox Series S
14 | Android
15 | iOS
16 | Web
17 | PlayStation 3
18 | Xbox 360
19 | Super Nintendo
20 | New Nintendo 3DS Virtual Console
21 | SNES Classic Mini
22 | MiSTer
23 | Analogue Super Nt
24 | GameCube
25 | Wii
26 | Macintosh
27 | Nintendo 3DS Virtual Console
28 | Nintendo 3DS Virtual Console
28 | Nintendo 5DS Virtual Console
28 | Nintendo 5DS Virtual Console
29 | Game Boy Advance
30 | Famicom Disk System
plataforma_id |
```

Figura 7: Tabla de plataformas

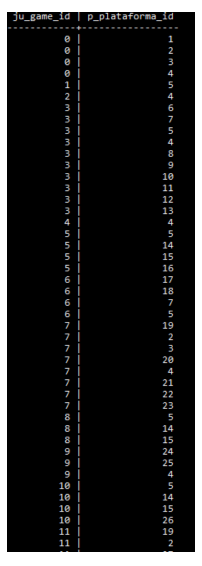


Figura 8: Tabla de id's de juegos y plataformas