# **Reporte Proyecto Final**

## Almacenes y Minería de Datos, 2020-2 Facultad de Ciencias, UNAM

Gómez Mora Héctor Eduardo (312296414)

312296414@ciencias.unam.mx

#### 1. Introducción

Ha sido en años recientes que la industria de los videojuegos se consolidó como una de las industrias más remuneradas con respecto a lo que el entretenimiento se refiere, situándose a la par de industrias tales como la cinematográfica y la musical IDEA, FALTA JUSTIFICAR

Sin embargo, es gracias a esto último que el campo laboral y mercantil se ha vuelto naturalmente competitivo para este mercado por lo cuál se han vuelto necesarias herramientas que faciliten la tarea de estudiar el panorama actual de los videojuegos IDEA, FALTA JUSTIFICAR De una gran cantidad de datos podrían, por ejemplo, identificarse hábitos de consumo que relacionen aspectos tales como el género de un videojuego, la empresa desarrolladora y su impacto sobre un determinado mercado.

Sin embargo, para ello es necesario disponer de una infraestructura apta para la consulta de grandes cantidades de datos asociados de forma compleja. Un esquema que permita asociar jerárquicamente a los datos con la finalidad de observar diversos hechos a través de varios gradientes de precisión.

Ante estas disyuntivas es que se propone el uso de un Data Mart (DM) para realizar esta tarea.

## 2. Objetivo

El presente trabajo busca reportar el proceso de construcción de un DM a partir de un conjunto de registros concernientes a la venta de videojuegos en distintas partes del mundo y en distintos años. Esto con la finalidad de facilitar y automatizar la obtención de información valiosa con capacidad de otorgar ventaja competitiva; además de mostrar algunos de los resultados obtenidos de su explotación.

## 3. Metodología

#### 3.1. Obtención e Inspección de Datos

La obtención de los datos se realizó a través del sitio Kaggle de donde se logro extraer un dataset INSERTAR REFERENCIA de 16598 registros dedicado a almacenar la cantidad de ventas realizadas para distintos videojuegos en distintas regiones del mundo desde 1980 hasta 2020. Este se compone de los siguientes atributos:

Nombre	Descripción
Rank	El ranking sobre las ventas registradas.
Name	El nombre del videojuego
Platform	El nombre de la plataforma de lanzamiento.
Year	Año de lanzamiento
Genre	Categoría de género
Publisher	Empresa distribuidora del juego
NA_sales	Ventas en Norte América (en millones)
EU₋sales	Ventas de Europa (en millones)
JP₋sales	Ventas en Japón (en millones)
Other_sales	Ventas en las regiones restantes (en millones)
Global_sales	Ventas a nivel global (en millones)

Cuadro 1: Atributos del Data Set

#### 3.2. Creación de Esquema Multidimensional

La principal temática identificada fue la cantidad de ventas sucedidas para cada videojuego. En particular, la cantidad de ventas globales representará la medida principal sobre la cuál formar el esquema del Data Mart. Dado que los demás atributos concernientes a ventas pueden ser agregados para obtener la cantidad de ventas totales se decidió en un principio separarlos como una dimensión separada.

Puesto que, para los atributos restantes no se logró idear una jerarquía natural que los asociara de forma idónea se decidió tratarlos como dimensiones independientes con excepción de **Rank**, **Name**, **Year** que figuran como atributos de la tabla de hechos.

Para los atributos restantes, con la finalidad de agregar dimensiones y enriquecer la potencial información que pueda obtenerse de la explotación del DM, se realizó un preprocesamiento para agregar atributos y construir dimensiones. Para ello se propusieron los siguientes cambios:

#### **Platform**

Con respecto al avance tecnológico que han atravesado las consolas y servicios de videojuegos se ha vuelto común clasificarlas bajo la *generación* a la que pertenecen. De lo cuál un nuevo atributo generation será el encargado de relacionar a cada plataforma presente en nuestra base de datos con alguna de las 8 generaciones trascurridas hasta ahora.

#### Genre

Por su parte, la clasificación PEGI (Pan European Game Information) es un elemento indispensable durante el proceso de promoción, venta y distribución de un videojuego ya que determina en gran parte el sector de personas que lo adquieren. Para modelar este hecho un nuevo atributo pegi será el encargado de relacionar a cada uno de los géneros existentes en nuestra base de datos con un rating que varía entre 3,4,6,7,12,16 y 18.

#### **Publisher**

Para las empresas productoras y distribuidoras de videojuegos se propone enriquecer su dimension al agregar los atributos country y region que otorgan información acerca de la ventaja que poseen ciertas regiones y países con respecto a la venta y distribución de videojuegos, y contrastar con el impacto que tienen dentro de sus propios países/regiones.

Dada la obvia dificultad que implica incluir estos atributos manualmente y de crear registros coherentes mediante la automatización, debe resaltarse que la asignación de valores se realizó de forma **aleatoria** por lo que si bien la información obtenida de explotar el DM puede no concordar con la realidad se espera que la escencia de la consulta sea de potencial valor.

Una primer propuesta de jerarquías y esquema multidimensional de estrella se muestra acontinuación:

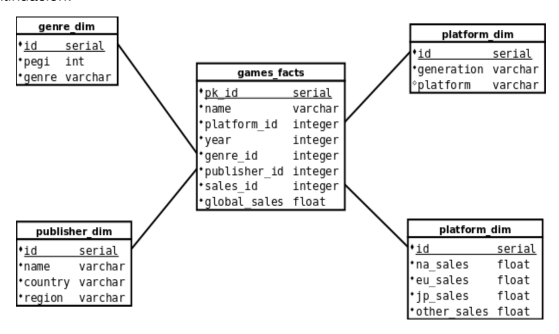


Figura 1: Primer esquema propuesto

La transformación del dataset para agregar los atributos anteriormente mencionados se realizó mediante un preprocesamiento con Python, mientras que la carga de estos últimos junto con el dataset original se realizó utilizando el DBMS PostgreSQL.

Por su parte, la implementación del esquema propuesto se realizó utilizando el software de creación de cubos **Schema Workbench** dentro de la Pentaho Platform dispuesta por Hitachi Vantara a partir de los datos anteriormente cargados estableciendo como medida

al atributo global\_sales que representa la cantidad de ventas totales obtenidas por un videojuego.

Una vez creado este último se realizaron diversas consultas MDX con la finalidad de revisar su correcta implementación y la lógica de los resultados obtenidos. A partir de lo cuál lograron encontrarse inconsistencias en el esquema.

En particular, de consultar la dimensión sales\_dim fueron obtenidas la cantidad de ventas totales para una venta concreta correspondiente a alguna región. Esto último resulta claro que no representa una consulta o enunciado coherente en su contexto por lo que una reestructuración de las dimensiones fue necesaria.

De un segundo análisis se determinó que en lugar de una jerarquía, los atributos **NA\_sales**, **EU\_sales**, **JP\_sales** y **Other\_sales** se corresponden de mejor manera como medidas adicionales a global\_sales y que permiten un análisis más eficiente de las ventas al poder seleccionar el mercado de interés. Como parte de estos cambios, la dimension sales\_dim fue eliminada y sus atributos devueltos a la tabla de hechos.

A su vez, el esquema anteriormente planteado no permite presentar los nombres de los videojuegos ni su año de lanzamiento, información que podría llegar a ser de interés, puesto que dichos atributos figuran en la tabla de hechos. De esto último, fue necesario añadir una nueva dimensión games\_dim que incluyese a dichos atributos y los ligara con la tabla de hechos mediante una llave subrogada.

#### 4. Resultados

Del DM resultante, se presentan a continuación algunas consultas que se consideran interesantes y que pueden llegar a traducirse en ventaja competitiva:

```
SELECT

[Genre].[Genre].members ON COLUMNS,

[Measures].[NAUnit]ON ROWS

FROM [VG Sales]
```

Consulta que nos presenta el número de ventas sucedidas en Norte América para todos los géneros de videojuegos registrados. Nótese que al cambiar la medida se nos permite analizar la venta por género en distintos mercados mientras que cambiar el parámetro en las columnas permite analizar disintos aspectos concernientes a un mercado específico.

```
SELECT
[Games].[GameName].[Super Mario Bros. 3] ON COLUMNS,
[Measures].[NAUnit], [Measures].[JPUnit], [Measures].[GlobalUnit]} ON
ROWS
FROM [VG Sales]
```

Consulta que contrasta la cantidad de ventas del videojuego *Super Mario Bros. 3* en el mercado norteamericano, japonés y global. El cambiar la dimensión en las columnas y las medidas en los renglones nos permite hacer un análisis comparativo para un mismo hecho en común.

Un ejemplo más informativo y complejo del anterior es el siguiente:

```
SELECT
CROSSJOIN(
[Publisher].[Region].[Asia],
[Platform].[Platform].[GB]

ON COLUMNS,
[Measures].[NAUnit], [Measures].[JPUnit], [Measures].[GlobalUnit]} ON
ROWS
FROM [VG Sales]
```

mismo que permite realizar el mismo análisis comparativo con respecto a las casas distribuidoras de Asia y a la consola Game Boy Advance.

## Referencias

[1] Una referencia z