Pontificia Universidad Católica de Chile Departamento de Ciencia de la Computación IIC2413 - Bases de Datos

# Entrega 2

Vicente Lavagnino e Ignacio Laval

# 1. Tablas presentes en la base de datos

- videojuegos(id, titulo, clasificacion, fecha\_lanzamiento, puntuacion)
- $\bullet$  generos(<u>id</u>, nombre)
- subgeneros(<u>id</u>, nombre)
- proveedores(<u>id</u>, nombre, plataforma)
- usuarios(<u>id</u>, nombre, email, contrasena, username)
- suscripciones(<u>id</u>, <u>id\_usuario</u>, id\_videojuego, estado, mensualidad)
- resenas(<u>id\_usuario</u>, id\_videojuego, titulo, texto, veredicto)
- compras\_videojuegos(id\_videojuego, <u>id\_usuario</u>, id\_proveedor, preorden, monto)
- mercado\_videojuegos(id\_proveedor, id\_videojuego, precio)
- genero\_asignado(id\_videojuego, id\_genero)
- relacion\_subgenero(id\_genero, id\_subgenero)
- registro\_horas(id\_usuario, id\_videojuego, cantidad\_horas)
- pago\_suscripciones(<u>id</u>, id\_suscripcion, monto)

## 2. Modelos

Adjuntos al final del PDF se encuentran anexados ambos modelos.

#### 3. Justificación del Modelo en BCNF

Para asegurar que un modelo de base de datos esté en BCNF, es necesario que todas las dependencias funcionales de la relación cumplan con la condición de que el determinante sea una PK (Primary Key). A continuación, se justifica:

- 1. **videojuegos:** La dependencia id → titulo, clasificacion, fecha lanzamiento, puntuacion indica que el atributo id actúa como una PK. Por lo tanto, esta tabla satisface BCNF.
- 2. **generos:** La dependencia id  $\rightarrow$  nombre indica que el atributo id es una PK. Esta tabla satisface BCNF.
- 3. **subgeneros:** Similarmente, la dependencia id  $\rightarrow$  nombre señala que el atributo id es una PK. Esta tabla satisface BCNF.
- 4. **proveedores:** La dependencia id  $\rightarrow$  nombre, plataforma indica que el atributo id es una PK. Esta tabla satisface BCNF.
- 5. **usuarios:** Dada la dependencia id  $\rightarrow$  nombre, email, contrasena, username, el atributo id actúa como una PK. Por ende, esta tabla satisface BCNF.
- 6. suscripciones: La dependencia id  $\rightarrow$  id usuario, id videojuego, estado, mensualidad indica que el atributo id es una PK. Esta tabla satisface BCNF.
- 7. **resenas:** La combinación de id usuario y id videojuego actúa como PK, determinando los atributos titulo, texto, veredicto. Esta tabla satisface BCNF.
- 8. **compras videojuegos:** Si consideramos la combinación de id videojuego y id usuario como una PK, entonces esta tabla satisface BCNF.
- 9. **mercado videojuegos:** La combinación de id proveedor y id videojuego determina el precio, actuando como superclave. Esta tabla satisface BCNF.
- 10. **genero asignado** y **relacion subgenero:** Dado que estas tablas solo tienen relaciones entre dos atributos, satisface BCNF.
- 11. **registro horas:** La combinación de id usuario y id videojuego determina la cantidad horas, actuando así como PK. Esta tabla satisface BCNF.
- 12. **pago suscripciones:** La dependencia id  $\rightarrow$  id suscripcion, monto indica que el atributo id es una PK. Esta tabla satisface BCNF.

Dado el análisis anterior y basándonos en la representación de los modelos se puede concluir que todas las tablas del modelo propuesto están en BCNF.

### 4. Consultas en la base de datos

- 1. SELECT videojuegos.titulo AS Titulo, proveedores.nombre AS Proveedor FROM videojuegos JOIN mercado\_videojuegos ON videojuegos.id = mercado\_videojuegos.id\_videojuego JOIN proveedores ON proveedores.id = mercado\_videojuegos.id\_proveedor;
- 2. SELECT videojuegos.titulo AS Titulo FROM videojuegos JOIN resenas ON videojuegos.id = resenas.id\_videojuego WHERE resenas.veredicto = TRUE GROUP BY videojuegos.titulo HAVING COUNT(resenas.veredicto) >= \$minimo;
- 3. SELECT videojuegos.titulo AS Titulo, proveedores.nombre AS Proveedor FROM videojuegos JOIN mercado\_videojuegos ON videojuegos.id = mercado\_videojuegos.id\_videojuegos JOIN proveedores ON proveedores.id = mercado\_videojuegos.id\_proveedor WHERE videojuegos.titulo ILIKE '%' —— '\$juego' —— '%';
- 4. SELECT videojuegos.titulo AS Titulo FROM videojuegos JOIN genero\_asignado ON videojuegos.id = genero\_asignado.id\_videojuego JOIN generos ON genero\_asignado.id\_genero = generos.id WHERE generos.nombres = '\$genero' OR genero\_asignado.id\_genero IN (SELECT id\_subgenero FROM relacion\_subgenero JOIN generos ON relacion\_subgenero.id\_genero = generos.id WHERE generos.nombres = '\$genero');
- 5. SELECT videojuegos.titulo AS Titulo, proveedores.nombre AS Proveedor FROM usuarios JOIN compras\_videojuegos ON usuarios.id = compras\_videojuegos.id\_usuario JOIN videojuegos ON compras\_videojuegos.id\_videojuego = videojuegos.id JOIN proveedores ON compras\_videojuegos.id\_proveedor = proveedores.id WHERE usuarios.username ILIKE '%' —— \$usuario —— '%';
- 7. SELECT usuarios.nombre, SUM(pago\_suscripciones.monto) AS Gasto\_total FROM usuarios JOIN suscripciones ON usuarios.id = suscripciones.id\_usuario JOIN pago\_suscripciones ON suscripciones.id = pago\_suscripciones.id\_suscripcion GROUP BY usuarios.nombre;



