|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Profesor:** | FRANCISCO JAVIER CALLE GOMEZ | **Grupo** | 81 |
| **Alumno/a:** | JORGE RODRÍGUEZ FRAILE | **NIA:** | 100405951 |
| **Alumno/a:** | CARLOS RUBIO OLIVARES | **NIA:** | 100405834 |

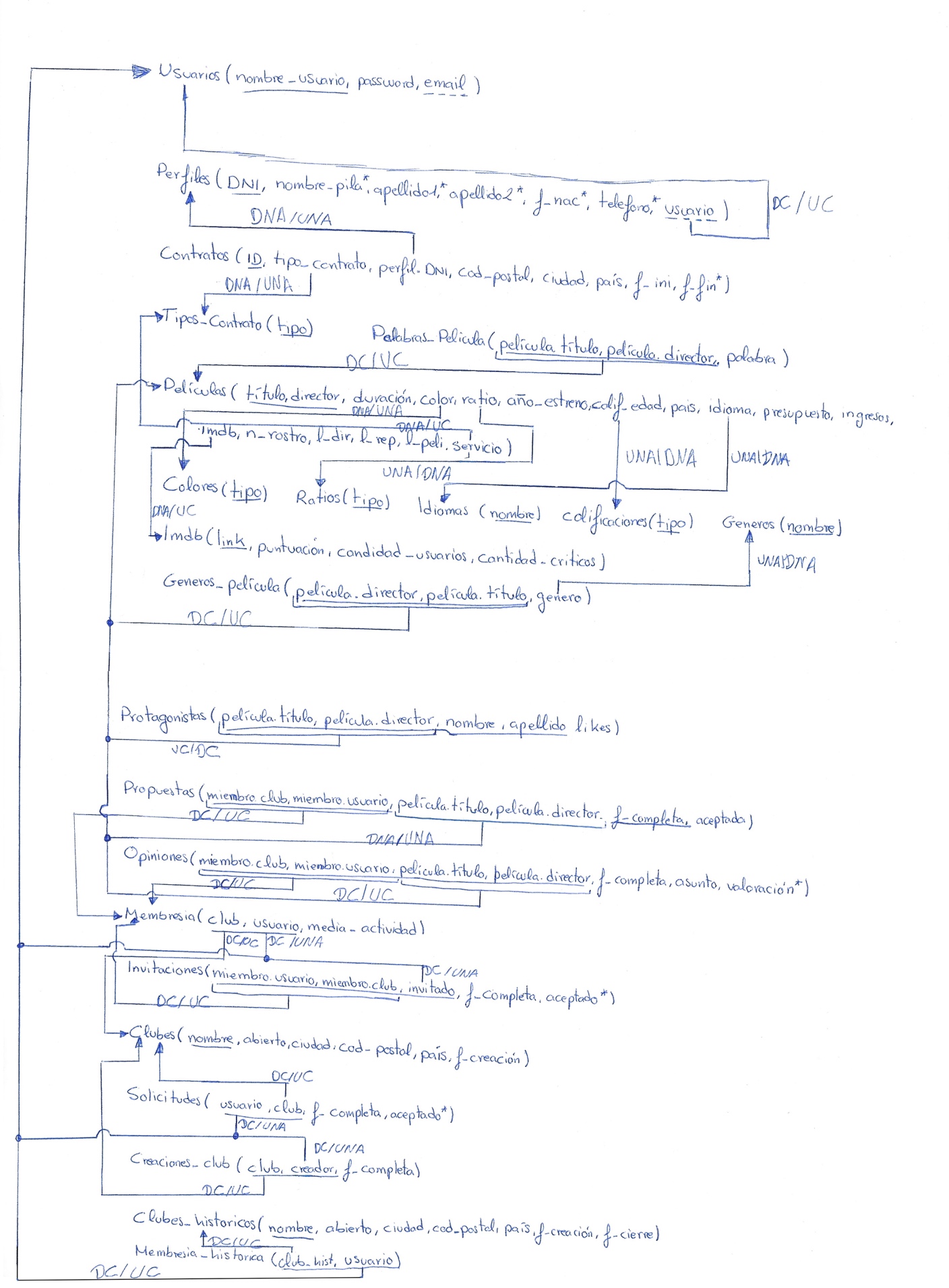
# Introducción

Una introducción que sea el punto de partida del trabajo y sirva para analizar el problema que se va a resolver, fije los objetivos que se persiguen, y describa la estructura del documento.

# Diseño Relacional

Esta sección se subdivide en tres apartados:

* Esquema relacional: diseño completo, con la notación de grafo/esquema relacional vista en clase (puede entregarse hecho a mano o con las herramientas de dibujo proporcionadas por Microsoft Office). Es importante que el grafo se visualice claramente.



* Semántica implícita: supuestos semánticos que, por referirse a información ausente en la descripción explícita (es decir, no se encuentran en el enunciado), es necesario añadir para completar el diseño.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sup\_id** | **Mecanismo** | **Descripción** |
| I1 | Tabla de validación | Los posibles valores de color son un grupo cerrado, Blanco y negro o Color, y no varían con el tiempo. |
| I2 | Tabla de validación | Las relaciones de aspecto son limitadas y estandarizadas por lo que no cambian. |
| I3 | Tabla de validación | Es un grupo reducido y no volátil de valores los tipos de calificación por edad. |
| I4 | Tabla de protagonistas con atributo y apellido actor | Para reconocer dentro del reparto de una película a un actor especifico necesitamos su nombre y apellido, lo que le identificara en el reparto junto los datos de la película. |
| I5 | Tabla con actores y sus likes | Los actores que protagonizan la película, los consideramos protagonistas de lo que queremos conocer los likes. |
| I6 | Atributo en membresía, media actividad | Cada miembro de un club tiene su propia media de actividad |
| I7 | Opinión tiene el atributo usuario. | Al almacenar una opinión va ligada al usuario que la dio. |
| I8 | En las invitación y solución el atributo aceptado como opcional | Un usuario envía una solicitud o un miembro envía una invitación, en esa solitud o invitación hay atributo que hasta que no sea respondida o es ignorada no tendrá valor, ese atributo indicara si ha sido aceptada o no. |
| I9 | Tabla de validación | Los posibles valores de idioma son un grupo cerrado y no muy volátil. |
| I10 | Diseño de las relaciones históricos | Los datos que almacenaremos de los cubes cerrados serán los propios datos del club y aquellos miembros que formaban parte del mismo. |
| I11 | Concepto de director | Como no se especifica, el atributo director vendrá definido por el apodo o apellido por el que se conozca a dicha persona, sin necesidad de crear una relación nueva. |
| I12 | Nuevo atributo aceptado en propuestas | Hemos supuesto que para ver si una propuesta de visualización está vigente o no mediante el atributo aceptado que es booleano; si es false, dicha propuesta todavía no se ha visualizado, y si es true, la película está vigente para visualizarla en el club. |

Tabla 1: Semántica implícita

* Semántica explícita no contemplada en el diseño: supuestos semánticos indicados en el enunciado que no han podido representarse en el esquema relacional. Para cada uno de los supuestos, crea una fila en la tabla presentada a continuación.

|  |  |
| --- | --- |
| **Sup\_id** | **Descripción** |
| S1 | La password tenga como mínimo 8 caracteres. |
| S2 | La edad del usuario, esta directamente relacionado con la fecha de nacimiento, se contemplará más adelante. |
| S3 | Restringir que los usuarios que contraten servicios tengan que tener teléfono. |
| S4 | Vigilar la coherencia de las fechas. |
| S5 | La fecha de creación no esta en club, si no que se encuentra en la tabla de creación de club, seria redundante que aparezca en ambos lados. |
| S6 | No podemos controlar que cuando un usuario es invitado y acepta dicha invitación, pase a formar parte de club. |
| S7 | No nos es posible limitar que las solicitudes solo se puedan enviar en caso de que club.abierto sea falso, que este cerrado. |
| S8 | Que un usuario al crear un club pase a ser miembro del mismo. |
| S9 | La valoración tendrá valores entre 0 y 10. |
| S10 | El log de actividades no se ha incluido en el diseño por falta de información. |
| S11 | Cuando un club se va a eliminar se mantendrán sus datos como registro histórico, pero sin actividad. No lo hemos podido añadir a nuestro diseño. |
| S12 | No podemos controlar que el color de la película sea solo Black & White o Color, podremos resolverlo mediante una restricción en SQL. |

Tabla 2: Semántica explícita no contemplada

# Implementación de la Estática Relacional en SQL (LDD)

Esta sección complementa al fichero con el script de creación de la base de datos (NEWcreation.sql). Añadiendo los siguientes apartados:

Semántica explícita re-incorporada: Incluir aquellos supuestos de la Tabla 2 que se han podido contemplar con las sentencias de definición de SQL.

|  |  |
| --- | --- |
| **Sup\_id** | **Descripción de la solución** |
| S1 | Solucionado el control de que una password sea mayor a 8 caracteres con CHECK (LENGTH(password) >8 |
| Si |  |

Tabla 3: Semántica explícita re-incorporada

Semántica implícita: (continúa la numeración donde terminó en la tabla 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sup\_id** | **Mecanismo** | **Descripción** |
| Ij+1 | Check (rest. sem. simple) | No existe valor de *edad* mayor de 120 años |
| Ik |  | … |
| … |  |  |

Tabla 1(cont.): Semántica implícita

Semántica excluida: Al crear la base de datos en SQL específico del SGBD Oracle puede que no se hayan podido contemplar algunas restricciones semánticas explícitas (tabla 2 – tabla 3), o implícitas que no han podido incorporarse (tabla 1).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sup\_id** | **Descripción semántica** | **Motivo** | **Explícita/Implícita** |
| E1 | Las modificaciones en cascada definidas en el grafo relacional | El SGBD Oracle 11g no contempla esta regla de integridad | Implícita |
| Ei | … | … |  |

Tabla 4: Semántica excluida en la creación de tablas

# Carga de datos (LMD)

Esta sección describirá la carga de datos realizada desde las tablas desnormalizadas entregadas junto con la entrega del fichero de carga (NEWload.sql). A tal efecto, se analizará el problema de la carga y se describirá la solución, haciendo hincapié en:

* El orden de tablas que se adopta para volcar en ellas los datos (justificado).
* Los problemas que surgen (campos obligatorios sin valor, defectos en los datos originales, conversiones de datos, etc) y las soluciones que se adoptan para superarlos.
* El orden que hemos elegido para volcar los datos es el mismo que el de creación, es decir, primero creamos las tuplas que reciben relaciones y después de las que sale la clave ajena, para así evitar errores de atributos y tuplas no creadas.
* Uno de los primeros problemas que nos hemos encontrado ha sido al volcar los datos en la tabla ‘USUARIOS’, donde no controlábamos bien que las contraseñas fueran de una longitud mayor a 8 caracteres, que arreglamos con un WHERE (LENGTH (passw) > 8)
* Otra de las decisiones que hemos tomado es a la hora de almacenar el atributo edad en la tabla ‘PERFILES’, usar fecha de nacimiento para calcular la edad y así no tener que leer toda la base para almacenar 2 atributos que nos otorgan la misma información.
* Para almacenar todos los géneros, hemos ido volcando todos los datos de las columnas genre1-5, con un SELECT DISTINCT para no repetir datos, y un WHERE (genreX NOT IN (SELECT tipo FROM GENEROS) para evitar que se repitan los mismos géneros al hacer consultas en columnas que pueden tener los mismos datos almacenados.
* En la tabla ‘IMBDS’ hemos cambiado imbd\_score de string a numero mediante un TO\_NUMBER, al igual que con num\_user\_for\_reviews y num\_critic\_for\_reviews.