

## Práctica 05

### Reporte

#### Proceso de Conversión, Descripción y Restricciones del Modelo

Lo que haremos es describir cómo fuimos haciendo el proceso de traducción, y cuando mencionemos por qué creamos cada relación, cuyos nombres destacaremos en negritas, describiremos sus atributos (y sus restricciones de dominio) y cuáles son sus llaves primarias y foráneas.

Y como nota, por el extenso tamaño de los diagramas, decidimos no añadirlos a este reporte, ya que no se logran apreciar bien.

- Lo primero que vimos es que la entidad *Empleado* del modelo E/R tiene que pasar como una relación por ser una entidad fuerte. La pasamos a la relación **Empleado**. Agregamos todos los atributos que aparecen en el diagrama E/R, que son:
  - *id\_empleado* que es de tipo varchar ya que pensamos que la longitud puede variar y puede incluir letras y números. Éste atributo es la llave primaria, pues identifica de manera única a cada empleado.
  - *nombre*, *apellido\_paterno*, *apellido\_materno* que son del tipo varchar pues no sabemos su longitud.
  - *fecha\_de\_nacimiento*, que es del tipo date, ya que es una fecha y no queremos guardar la hora también.
  - *grado\_maximo\_estudios* que será varchar para poder guardar a todas las distintas escolaridades.
  - *genero* también es del tipo char(1), pues sólo tenemos que guardar m o f.
  - *horario*. Será de tipo char(11), ya que será de la forma hh:mm-hh:mm.
  - Todos los correspondientes a dirección. En general es obvio porqué deben ser varchar (todos excepto número, que debe ser int), a excepción del código postal. El C.P. también debe ser varchar pues tenemos de la forma 004502, lo cual no se representa bien con un entero.
  - Por último, como su relación con Vehículo es 1:N, tiene que recibir el ID\_Vehículo, que funcionará como llave foránea.
- . Luego, pasamos la entidad Examen\_Medico a una relación **Examen\_Medico**. Sus atributos son de nuevo casi los mismos que en el modelo E/R:
  - *id\_empleado*, que recibe como llave foránea de Empleado.
  - *fecha* que guardará tanto la fecha como la hora, y por esto debe ser de tipo datetime. Junto con el *id\_empleado* forman la llave primaria de esta entidad (pues como era débil en el modelo E/R, necesita la llave de Empleado para identificarse).
  - *cedula*, que como es una cédula profesional sabemos que tiene 8 caracteres, por lo que es de tipo char(8).
  - *estatus* que como es un mensaje, será del tipo varchar

- *talla* que será un float, pues hay tallas como 9 y medio, etc.
  - *peso* que será un float pues se puede pesar 63.800 kg por ejemplo.
  - *presión* que será un varchar pues puede ser de la forma 120/100 o bien 100/80, etc.
- La entidad Licencia también pasa como la relación **Licencia** y de nuevo casi todos sus atributos son los del E/R.
- *id\_empleado*, que recibe como llave foránea de Empleado.
  - *folio* que será de tipo varchar pues puede variar en la longitud. Este jdebe ser la llave primaria de la relación, pues aunque Licencia era entidad débil en el E/R, se puede indentificar únicamente por su folio y en el modelo relacional las llaves primarias deben ser únicas.
  - *tipo*, que será de tipo char(1), pues los tipos son de la forma A, B, etc.
  - *fecha\_de\_expedición* *fecha\_de\_vencimiento* ambas del tipo date.
- La siguiente que pasamos fue la entidad Usuario a la relación **Usuario**. Aquí no tuvimos que añadir ningún atributo que no estuviera en el E/R.
- *user*, que es de tipo varchar pues varía su longitud y como era la llave en el modelo E/R, es la llave primaria en este.
  - *correo\_electronico* y *password* Ambos deben ser del tipo varchar.
  - Los atributos correspondientes a las partes del nombre son exactamente iguales que en Empleado.
  - *saldo*, que debe ser del tipo money, pues el saldo es dinero.
  - *latitud* que es un decimal(2, 6), el 6 para la exactitud y el 2 porque las latitudes van de -90 a 90.
  - *longitud* que es un decimal(3, 6), el 6 para la exactitud y el 3 porque las longitudes van de -180 a 180.
- La entidad Licencia también pasa como la relación **Licencia** y de nuevo casi todos sus atributos son los del E/R.
- *id\_empleado*, que recibe como llave foránea de Empleado.
  - *folio* que será de tipo varchar pues puede variar en la longitud. Este jdebe ser la llave primaria de la relación, pues aunque Licencia era entidad débil en el E/R, se puede indentificar únicamente por su folio y en el modelo relacional las llaves primarias deben ser únicas.
  - *tipo*, que será de tipo char(1), pues los tipos son de la forma A, B, etc.
  - *fecha\_de\_expedición* *fecha\_de\_vencimiento* ambas del tipo date.
- La entidad Licencia también pasa como la relación **Licencia** y de nuevo casi todos sus atributos son los del E/R.
- *id\_empleado*, que recibe como llave foránea de Empleado.

- *folio* que será de tipo varchar pues puede variar en la longitud. Este jdebe ser la llave primaria de la relación, pues aunque Licencia era entidad débil en el E/R, se puede indentificar únicamente por su folio y en el modelo relacional las llaves primarias deben ser únicas.
  - *tipo*, que será de tipo char(1), pues los tipos son de la forma A, B, etc.
  - *fecha\_de\_expedición fecha\_de\_vencimiento* ambas del tipo date.
- La entidad Licencia también pasa como la relación **Licencia** y de nuevo casi todos sus atributos son los del E/R.
- *id\_empleado*, que recibe como llave foránea de Empleado.
  - *folio* que será de tipo varchar pues puede variar en la longitud. Este jdebe ser la llave primaria de la relación, pues aunque Licencia era entidad débil en el E/R, se puede indentificar únicamente por su folio y en el modelo relacional las llaves primarias deben ser únicas.
  - *tipo*, que será de tipo char(1), pues los tipos son de la forma A, B, etc.
  - *fecha\_de\_expedición fecha\_de\_vencimiento* ambas del tipo date.
- La entidad Licencia también pasa como la relación **Licencia** y de nuevo casi todos sus atributos son los del E/R.
- *id\_empleado*, que recibe como llave foránea de Empleado.
  - *folio* que será de tipo varchar pues puede variar en la longitud. Este jdebe ser la llave primaria de la relación, pues aunque Licencia era entidad débil en el E/R, se puede indentificar únicamente por su folio y en el modelo relacional las llaves primarias deben ser únicas.
  - *tipo*, que será de tipo char(1), pues los tipos son de la forma A, B, etc.
  - *fecha\_de\_expedición fecha\_de\_vencimiento* ambas del tipo date.
- La entidad Licencia también pasa como la relación **Licencia** y de nuevo casi todos sus atributos son los del E/R.
- *id\_empleado*, que recibe como llave foránea de Empleado.
  - *folio* que será de tipo varchar pues puede variar en la longitud. Este jdebe ser la llave primaria de la relación, pues aunque Licencia era entidad débil en el E/R, se puede indentificar únicamente por su folio y en el modelo relacional las llaves primarias deben ser únicas.
  - *tipo*, que será de tipo char(1), pues los tipos son de la forma A, B, etc.
  - *fecha\_de\_expedición fecha\_de\_vencimiento* ambas del tipo date.
- La entidad Licencia también pasa como la relación **Licencia** y de nuevo casi todos sus atributos son los del E/R.
- *id\_empleado*, que recibe como llave foránea de Empleado.

- *folio* que será de tipo varchar pues puede variar en la longitud. Este jdebe ser la llave primaria de la relación, pues aunque Licencia era entidad débil en el E/R, se puede indentificar únicamente por su folio y en el modelo relacional las llaves primarias deben ser únicas.
  - *tipo*, que será de tipo char(1), pues los tipos son de la forma A, B, etc.
  - *fecha\_de\_expedición fecha\_de\_vencimiento* ambas del tipo date.
- La entidad Licencia también pasa como la relación **Licencia** y de nuevo casi todos sus atributos son los del E/R.
- *id\_empleado*, que recibe como llave foránea de Empleado.
  - *folio* que será de tipo varchar pues puede variar en la longitud. Este jdebe ser la llave primaria de la relación, pues aunque Licencia era entidad débil en el E/R, se puede indentificar únicamente por su folio y en el modelo relacional las llaves primarias deben ser únicas.
  - *tipo*, que será de tipo char(1), pues los tipos son de la forma A, B, etc.
  - *fecha\_de\_expedición fecha\_de\_vencimiento* ambas del tipo date.

## Bitácora

### 25 de Septiembre

Lo único que hubo que discutir fueron las pequeñas modificaciones que notamos que había que hacer al modelo y que no nos habíamos dado cuenta que serían necesarias. Nos dimos cuenta que nos había faltado marcar la llave de Estación, que era el nombre (El nombre funciona puesto que se considera que la misma estación puede pertenecer a distintas líneas, y en general, en la vida real, sólo se repiten nombres de estaciones cuando tenemos que son para transportes distintos en el mismo lugar). También nos dimos que ubicación era un atributo compuesto por latitud y longitud. Por último, nos dimos cuenta que nos había faltado cambiar la participación de la relación *operar* a total de ambos lados, como habíamos puesto en nuestro reporte. Fuera de esto como lo único que hicimos fue seguir las reglas de traducción vistas en clase, no hubo que reunirse más.