Base de Datos - IIC2413

Nombre Alumnos: Tanya Garrido - Rodrigo Zapata S.

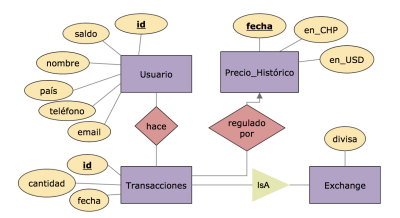
Profesor: J. Reutter

Fecha: 15 de abril de 2018

Tarea 1

Parte 1: Modelación

Primero se realiza un Diagrama Entidad/Relación del problema propuesto.



Acontinuación se detallan las tablas creadas y sus respectivos atributos. El nombre del atributo se resaltará con negrita y si el atributo es una llave, se resaltará con un subrayado.

Usuarios

- id integer
- nombre varchar(30)
- **telefono** integer
- mail varchar(30)
- pais varchar(20)
- saldo float: cuantos zorzales posee la persona

Transacciones

- \bullet $\mathbf{rec}_{-}\mathbf{id}$ integer: id de persona quien recibe el dinero
- manda_id integer: id de quien transfiere dinero
- id_trans integer: id de la transacción
- **fecha** varchar(20)
- cantidad float: cantidad de zorzales transferidos

PreciosHistoricos

- **fecha** varchar(20)
- z_en_usd float: a cuantos dolares corresponde un zorzal
- z_en_clp float: a cuantos pesos chilenos corresponde un zorzal

Exchange

- \blacksquare <u>id</u> integer
- lacktriangledown rec_id integer
- manda_id integer
- fecha varchar(20)
- cant_transf float
- divisa varchar(3): con que moneda paga quien transfiere, USD o CLP

Luego se detallan las independencias funcionales de los atributos:

- En Usuarios: id \rightarrow nombre, pais, mail, telefono, saldo
- En Transacciones: id → rec_id, manda_id, fecha, cantidad
- \blacksquare En Precios_Históricos: fecha \to en_USD, en_CHP
- En Exchange: $id \rightarrow rec_id$, manda $_id$, fecha, cantidad, divisa

Es posible notar que el esquema esta en BCNF, ya que para todo atributo X, Y tal que $X \to Y$, entonces X es llave.

Es posible notar también que el esquema actual es igual al propuesto anteriormente.