

Guia d'estudi setmana del 6 al 12 de novembre

Contingut

El Model Relacional	2
Diseny Lògic.....	4

Heu de llegir els apunts del **Model Relacional** i de **Disseny Lògic** fins al punt BINARIES 1-1 i 1-N SENSE ATRIBUTS inclusivament.

Després intenteu fer els exercicis proposat.

El Model Relacional

Característiques del model. Conceptes:

- Relació (taula)
- Tupla (fila)
- Atribut(Columna)
- Domini
- Estat.

El Model Relacional

Restriccions:

- **Clau Primaria** (Només hi ha una per taula)
- **Valor No NULL** (VNN)
- **Unicitat** (Pot haver-hi vàries)
- **Clau Aliena o Forana** (Referència d'una fila a una fila de la taula a la qual va dirigida)
- A més, si amb aquestes eines no és suficient, podríem tindre **Restriccions d'Usuari**

Diseny Lògic

El procés d'obtenció d'un esquema relacional o lògic que represente adequadament tots els aspectes estàtics expressats en l'esquema conceptual (descrits en el diagrama Entitat-Relació i en el conjunt de restriccions d'integritat afegides) consisteix a transformar el diagrama entitat-relació en un esquema relacional aplicant una sèrie de regles que, depenent de l'objecte a transformar, constarà d'un conjunt de relacions o taules que el representen adequadament.

En alguns casos pot succeir que hi haja diversos esquemes relacionals que representen els requisits d'un esquema conceptual però només un és l'òptim. El criteri d'elecció que s'aplicarà serà el següent:

1. Esquema amb **menys restriccions** d'integritat d'usuari.
2. Davant igualtat de restriccions d'usuari, esquema amb **menor nombre de relacions**.

Diseny Lògic

OBJETIUS:

Els apunts de DISSENY LÒGIC analitzen casos amb diferents cardinalitats. Aquesta setmana veurem la transformació de les binàries amb cardinalitats màximes 1:N o 1:1 SENSE ATRIBUTS.

Cal intentar comprendre per què un disseny de taules és l'òptim i saber aplicar els criteris de disseny als supòsits. Els supòsits seran models conceptuals.