SnowflakeSchema: Es un esquema de representación derivado del esquema en estrella, en el que las tablas de dimensión se normalizan en múltiples tablas.  
  
=> Si, la diferencia entre ambos radica en que en SNOWFLAKE las tablas de dimensiones estan normalizadas, y en STAR no.

3ª)

Buenas gente, por el último punto, yo uso T-SQL e implementaría una FK que tenga ON DELETE CASCADE de la siguiente manera:  
  
alter table Det\_fact  
add constraint FK\_Det Fact\_nFact  
foreign key (n\_fact) references Cab\_fact(n\_fact)  
on delete cascade;  
  
Y con esto le peleo a muerte que usé el Objeto de BD "Foreign Key".

3b)

CREATE VIEW VistaAnios  
(  
Anio,FechaMinima,FechaMaxima,Unicos,Unidades,Total  
)  
AS  
SELECT DATEPART(year, CF.f\_fact), MIN(CF.f\_fact), MAX(CF.f\_fact), COUNT(DISTINCT DF.n\_item), SUM(DF.cantidad), SUM(DF.cantidad \* i\_precio)  
FROM Cab\_fact CF INNER JOIN Det\_fact DF ON CF.n\_fact = n\_fact  
GROUP BY DATEPART(YEAR, CF.f\_fact)  
HAVING  SUM(DF.cantidad \* i\_precio) > 300000