## Agregación en RA clásica

Considérese el siguiente esquema relacional en donde un barco no se puede reservar más de una vez en la misma fecha:

patrones(<u>id patron</u>, nombre, titulo, edad)
barcos (<u>id barco</u>, nombre\_barco, color)
reservas(<u>id patron</u>, <u>id barco</u>, <u>fecha</u>)

Se pide resolver con álgebra relacional la siguiente consulta con **álgebra** relacional clásica (no extendida); es decir, sin usar funciones de agregación (min, ...), metapredicados (top, ...), recursión, etc.

Nombre de los barcos con mayor número de reservas suponiendo que cada barco no ha podido ser reservado más de 3 veces. Esquema resultante:

vista1(nombre\_barco)

La definición de la base de datos se puede descargar de datos.ra en el CV.