Al haber creado la relación One to Many se observan varios cambios como con por ejemplo la agregación de una lista de productos para cada competidor, es decir que un competidor tiene varios productos. Esto quiere decir que para la referencia de un producto se necesita de la llave foránea de un competidor para que este se pueda asociar con la otra clase. En cuanto a la arquitectura de la base de datos, se genera una dependencia directa de un producto con un competidor como llave foránea.