**Описание БД**

Фирме принадлежит небольшая флотилия рыболовных катеров. Каждый катер имеет «паспорт», куда занесены его название, тип, водоизмещение и дата постройки. Фирма регистрирует каждый выход на лов, записывая название катера, имена и адреса членов команды с указанием их должностей (капитан, боцман и т.д.), даты выхода и возвращения, а также вес пойманной рыбы отдельно по сортам (например, трески). За время одного рейса катер может посетить несколько банок. Фиксируется дата прихода на каждую банку и дата отплытия, качество выловленной рыбы (отличное, хорошее, плохое). На борту улов не взвешивается.

**Запросы:**

1. Необходимо для рыболовного судна с именем {NameShip: "Doctor-Professor Schwarzenholt"} найти все выходы на лов (его рейсы).
2. Найти имена и фамилии всех членов экипажа, выходивших на лов.
3. Для каждого человека вывести его имя, фамилию, а таже указать в скольких выходах на лов он участвовал.
4. Для каждого сорта рыбы указать суммарный вес выловленной рыбы.
5. Для каждого человека указать должности, которые он занимал.
6. Найти самую посещаемую банку.
7. Найти банку с максимальным количеством выловленной в ней рыбы.