## ИДЗ-3 Сетевые взаимодействия с применением транспортного протокола TCP

32. Вторая задача об Острове Сокровищ. Шайка пиратов под предводительством Джона Сильвера высадилась на берег Острова Сокровищ. Не смотря на добытую карту старого Флинта, местоположение сокровищ по-прежнему остается загадкой, поэтому искать клад приходится практически на ощупь. Так как Сильвер ходит на деревянной ноге, то самому бродить по джунглям ему не с руки. Джон Сильвер поделил остров на участки, а пиратов на небольшие группы. Каждой группе поручается искать клад на нескольких участках, а сам Сильвер ждет на берегу. Группа пиратов, общарив один участок, переходит на следующий, еще необследованный. Закончив поиски, пираты возвращаются к Сильверу и докладывают о результатах. Если какая-то из групп находит клад на одном из своих участков, она возвращается к Сильверу, который шлет попугая, инициализирующего прекращение (прерывание) всех работ. Требуется создать приложение, моделирующее действия Сильвера и пиратов. Сервер — Сильвер, Каждая из групп пиратов — клиент.

Итак, в этом варианте мы имеем сервера Капитана и несколько клиентовпиратов. Сервер принимает соединения от клиентов, получает и просматривает сообщения от пиратов о найденном кладе и, когда кто-то из клиентов находит клад, отправляет всем клиентам сообщение о том, что необходимо прекратить работу и можно уплывать)

Работа сервера: работа сервера запускается функцией runServer.

Сначала мы создаем серверный сокет и привязываем его к адресу и порту.

Теперь начинаем слушать подключения и принимать соединения от клиентов.

При подключении мы добавляем клиента в массив клиентов и вызываем функцию обработки сообщений от клиента. Когда клад найден, мы перестаем принимать соединения и сообщаем всем клиентам о том, что это произошло.

Обработка сообщений от клиента происходит в методе handleClient.