### № 8. Сетевое программирование.

## Установка GlassFish и запуск первого web-приложения

#### Задание

## 1 часть Сетевое программирование

- 1) Установите связь с ресурсами Интернета (получите файл, значение или контент).
- 2) Создать на основе сокетов одно клиент/серверное приложение. (варинат выдает преподаватель). Демонстрировать на удаленных компьютерах.

сокет один, а

подключения два. все на одном компьютере

#### Варианты:

- 1. Клиент посылает через сервер сообщение другому клиенту, выбранному из списка.
- 3. Сетевя игра между клиентами через сервер "Угадай число".
- 4. Сервер рассылает сообщения в определенное время определенным клиентам по списку.
- 4. Чат. Сервер рассылает всем клиентам информацию о клиентах, вошедших в чат и покинувших его. Возможен груповой индивидуальный чат.
- 3) создать класс посылающий ссобщения и класс принимающий сообщения на основе посылки дейтаграмм по протоколу UDP.

# Вопросы

- 1. Что такое сетевая архитектура "клиент-сервер"?
- 2. Чем отличается клиентская часть приложения от серверной части?
- 3. Что такое сетевой протокол?
- 4. Что такое стек протоколов?
- 5. Какие протоколы входят в стек протоколов ТСР/ІР?
- 6. Что такое сокет?
- 7. Что такое номер порта?
- 8. Как установить скетное соединение?
- 9. Что такое датаграмма?
- 10. Что такое RMI?

## 2 часть Установка GlassFish и запуск первого web-приложения

- 1. Скачайте и установите сервер Glassfish Full Platform https://javaee.github.io/glassfish/download
- 2. Изучите состав и назначение папок. Научитесь запускать и останавливать сервер с консоли. Изучите команды. Для проверки

- работоспособности в браузере выполните запрос с адресной строкой http://localhost:8080 и потом http://localhost:4848.
- 3. Научитесь запускать и останавливать сервер с вашей IDE. Предварительно настроив его.
- 4. Создайте проект типа Java Enterprise Web Application. Изучите и поясните структуру проекта. Напишите web-приложение которое должно загружать написанную вами index страницу, допустим, с ФИО, и данными о группе курсе и факультете.
- 5. Научитесь выполнять deployment проекта и создавать war.

Используйте <a href="https://www.jetbrains.com/help/idea/creating-and-running-your-first-java-ee-application.html">https://www.jetbrains.com/help/idea/creating-and-running-your-first-java-ee-application.html</a>