Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования "Брестский государственный технический университет" Кафедра ИИТ

Отчёт По лабораторной работе №12 По дисциплине СПП

Выполнил

Студент группы ПО-3 3-го курса Кулинкович И. Т.

Проверил

Крощенко А. А.

Лабораторная работа №12

ВАРИАНТ 13

Разработать клиент-серверное оконное приложение на Java с использованием сокетов и JavaFX.

Можно сделать одну программу с сочетанием функций клиента и сервера либо две отдельных (клиентская часть и серверная часть). Продемонстрировать работу разработанной программы в сети либо локально (127.0.0.1).

Игра «Цифровые войны» Генерируется ряд цифр от 0 до 9 в любой последовательности. Длина ряда 20. Например 5,3,6,9,0,8,4,6,1,3,2,4,8,7,0,9,5,2,6,7.

В свой ход каждый игрок может сделать одно из двух возможных в игре действий:

- изменить в меньшую сторону одну из цифр, максимум до 0 (отрицательных величин в игре нет);
- стереть любой ноль и все цифры справа него, сократив таким образом длину полосы. Проигрывает тот, кто уничтожает последний ноль.

Для разработки выбираем формат клиент сервер.

Клиент — веб-браузер, программой является html страница с логикой подключения к серверу.

Сервер — standalone HTTP+socket сервер на spring web.

Код программы

```
backend src: live.ilyusha.Lab5Application\
package live.ilvusha.lab5;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
@SpringBootApplication
public class Lab5Application {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(Lab5Application.class, args);
}
backend src: live.ilyusha.GameController
package live.ilyusha.lab5;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.messaging.handler.annotation.SendTo;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.messaging.handler.annotation.MessageMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;
import java.util.List;
@Controller
public class GameController {
    private final GameService gameService;
    @Autowired
```

```
public GameController(final GameService gameService) {
        this.gameService = gameService;
    @MessageMapping("/start")
    @SendTo("/topic/digit")
    public GameObject greeting(GameObject gameObject) {
        gameService.setNumbers(gameObject.getNumbers());
        return gameObject;
    }
    @GetMapping("/digits")
    public @ResponseBody
    List<Integer> getGameNumbers() {
        return gameService.getNumbers();
    @PostMapping("/digits")
    public @ResponseBody
    void updateGameNumber() {
        gameService.generateNumbers();
    }
}
backend src: live.ilyusha.GameObject
package live.ilyusha.lab5;
import java.util.List;
public class GameObject {
    private String userName;
    private List<Integer> numbers;
    public String getUserName() {
        return userName;
    public GameObject setUserName(String userName) {
        this.userName = userName;
        return this;
    }
    public List<Integer> getNumbers() {
        return numbers;
    public GameObject setNumbers(List<Integer> numbers) {
        this.numbers = numbers;
        return this;
    }
}
backend src: live.ilyusha.GameService
package live.ilyusha.lab5;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
import java.util.ArrayList;
```

```
import java.util.List;
import java.util.Objects;
import java.util.Random;
@Service
public class GameService {
    private final Random random;
    private List<Integer> numbers;
    @Autowired
    public GameService() {
        this.random = new Random();
    }
    public List<Integer> getNumbers() {
        if (Objects.isNull(numbers)) {
            generateNumbers();
        }
        return numbers;
    }
    public void setNumbers(final List<Integer> numbers) {
        this.numbers = numbers;
    }
    public void generateNumbers() {
        this.numbers = new ArrayList<>();
        for (int i = 0; i < 20; i++) {
            this.numbers.add(random.nextInt(10));
        }
    }
}
backend src: live.ilyusha.WebSocketConfig
package live.ilyusha.lab5;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.messaging.simp.config.MessageBrokerRegistry;
import
org.springframework.web.socket.config.annotation.EnableWebSocketMessageBroker
import
org.springframework.web.socket.config.annotation.StompEndpointRegistry;
org.springframework.web.socket.config.annotation.WebSocketMessageBrokerConfig
urer;
@Configuration
@EnableWebSocketMessageBroker
public class WebSocketConfig implements WebSocketMessageBrokerConfigurer {
    @Override
    public void configureMessageBroker(MessageBrokerRegistry config) {
        config.enableSimpleBroker("/topic");
        config.setApplicationDestinationPrefixes("/app");
    }
    @Override
    public void registerStompEndpoints(StompEndpointRegistry registry) {
        registry.addEndpoint("/connect").withSockJS();
```

```
}
frontend src: static/index.html
<!DOCTYPE html>
<html>
<body style="text-align: center; padding-top: 20px">
<div id="main-content" class="container">
    <div id="startGame">
        <form id="startGameForm" class="form" style="padding-top: 20px;">
            <div>
                 <input id="userNameInForm" type="text" placeholder="Username"</pre>
required>
            </div>
            <button style="margin-top: 20px;" id="newGame" type="submit">Host
game</button>
            <button id="connect" type="submit">Join existing/button>
        </form>
    </div>
    <button id="disconnect" type="submit">Exit</button>
    <div id="mainGame"></div>
</div>
<div class="modal fade" id="updateDialog" role="dialog">
    <div class="modal-dialog" role="document">
        <div class="modal-content" style="padding: 20px">
            <input id="modalChangedNumber" type="number">
            <a href="#" data-dismiss="modal">Close</a>
            <a href="#" id="updateFormUrl">Update</a>
            <a href="#" id="reduceNumbers">Reduce</a>
        </div>
    </div>
</div>
<link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/</pre>
css/bootstrap.min.css">
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/sockjs-client/1.5.0/</pre>
sockjs.min.js"></script>
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/stomp.js/2.3.3/</pre>
stomp.min.js"></script>
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/</pre>
jquery.min.js"></script>
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.12.9/umd/</pre>
popper.min.js"></script>
<script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/js/</pre>
bootstrap.min.js"></script>
<script src="/index.js" defer="defer"></script>
</body>
</html>
```

frontend src: static/index.js

}

```
let stompClient = null
let gameNumber = null
let userName = null
function setConnected(connected) {
    if (connected) {
        $("#startGame").hide()
        $("#disconnect").show()
    } else {
        $("#startGame").show()
        $("#disconnect").hide()
    }
}
function connect() {
    let socket = new SockJS('/connect')
    stompClient = Stomp.over(socket)
    stompClient.connect({}, function (frame) {
        setConnected(true)
        $.ajax({
            url: "/digits",
            type: 'GET',
            success: function (data) {
                gameNumber = data
                showGameNumber("user")
            }
        })
        stompClient.subscribe('/topic/digit', function (gameObject) {
            let response = JSON.parse(gameObject.body)
            gameNumber = response.numbers
            if (gameNumber.length > 0) {
                showGameNumber(response.userName)
            } else {
                gameIsOver(response.userName)
            }
        })
    })
}
function resetGameNumber() {
    $.ajax({
        url: "/digits",
        type: 'POST'
    })
}
$('#updateDialog').on('show.bs.modal', function (event) {
    let target = $(event.relatedTarget)
    $("#updateFormErrorResponse").text("")
    $(this).find("#modalChangedNumber").val(target.data('number'))
    $("#updateFormUrl").attr("onclick", "updateNumber(" + target.data('id') +
", " +
        target.data('number') + ")")
    $("#reduceNumbers").attr("onclick", "reduceGameNumber(" +
target.data('id') + ")")
})
function disconnect() {
    if (stompClient !== null) {
        stompClient.disconnect()
```

```
}
    setConnected(false)
    $("#mainGame").html("")
}
function sendName() {
    stompClient.send("/app/start", {}, JSON.stringify({
        'userName': userName,
        "numbers": gameNumber
    }))
}
function updateNumber(numberId, number) {
    const newNumber = $("#modalChangedNumber").val()
    gameNumber[numberId] = parseInt(newNumber)
    sendName()
    $('#updateDialog').modal('hide')
}
function showGameNumber(lastUserName) {
    let response = ""
    if (lastUserName === userName) {
        response = response + "Opponent's turn"
        $("#mainGame").css('pointer-events', 'none')
        response = response + "Your turn"
        $("#mainGame").css('pointer-events', 'auto')
    $.each(gameNumber, function (i, 1) {
        response = response + createNumberButton(i, 1)
    $("#mainGame").html(response)
}
function createNumberButton(index, number) {
    if (number > 0) {
        return "<span data-toggle='modal' data-target='#updateDialog' data-
id=" + index + " data-number=" + number + ">\n" +
            " <button data-toggle='tooltip' data-placement='top'>" + number +
</button>
" +
            " </span>"
    } else {
        return "<button style=\"background: blue; color: white;\"</pre>
onclick='reduceGameNumber(" + index + ")'>" + number + "</button>"
}
function gameIsOver(lastUserName) {
    let response = "<h1>Game Over!</h1>"
    if (lastUserName === userName) {
        response = response + "<h3>You lost</h3>"
    } else {
        response = response + "<h3>You won</h3>"
    $("#mainGame").html(response)
}
function reduceGameNumber(index) {
    gameNumber = gameNumber.slice(0, index)
    sendName()
```

```
$('#updateDialog').modal('hide')
}
$(function () {
    let clkBtn = ""
    $("#startGameForm").on('submit', function (e) {
        if (clkBtn === "newGame") {
            resetGameNumber()
        }
        connect()
        userName = $("#userNameInForm").val()
        e.preventDefault()
    })
    $("#connect").click(function (evt) {
        clkBtn = evt.target.id
    })
    $("#newGame").click(function (evt) {
        clkBtn = evt.target.id
    $("#disconnect").hide().click(function () {
        disconnect()
    })
})
```

Спецификация ввода

При запуске программа не запрашивает каких-либо данных. В процессе работы клиент может запрашивать данные идентифицирующие пользователя (имя) и его действия в игре.

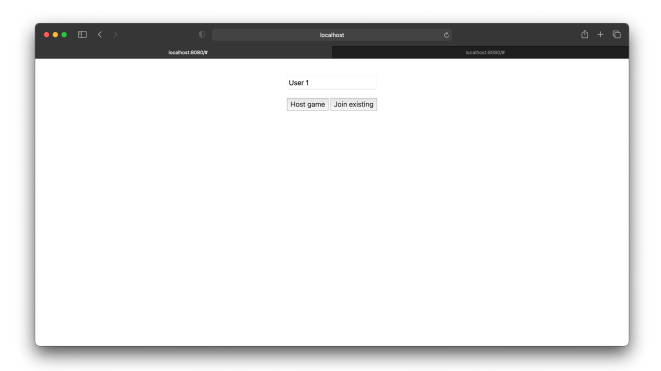
Спецификация вывода

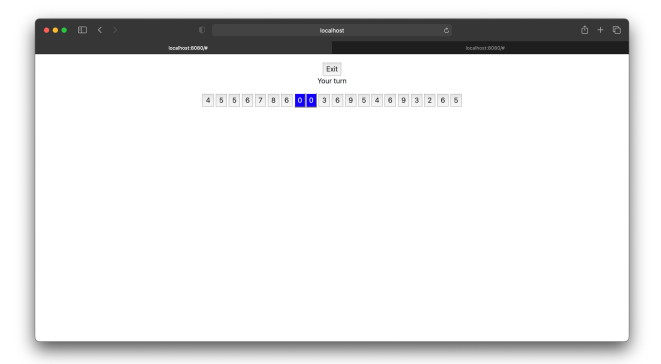
Клиент — веб-приложение по адресу localhost:8080.

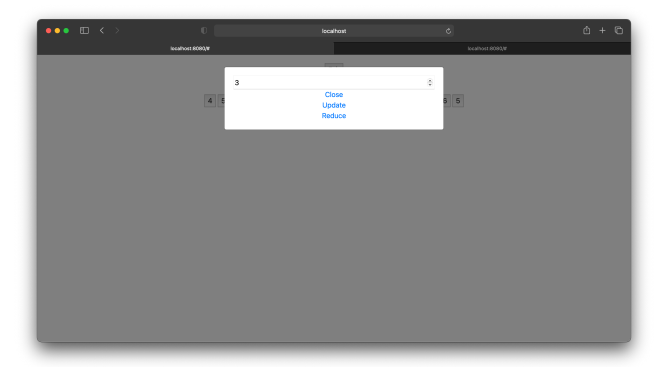
Сервер — логи работы веб-сервера сообщающие о подключениях и статусе работы.

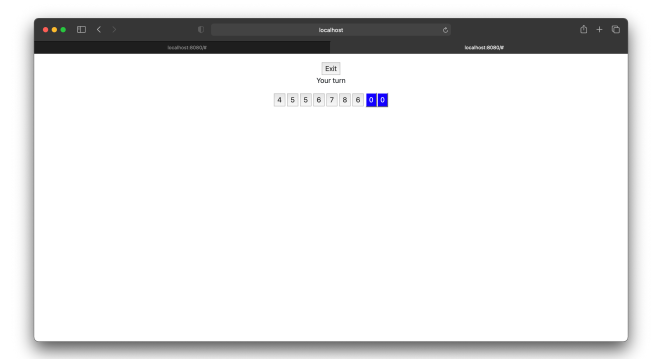
Рисунки с результатами работы программы

```
| The first are sports and plan to sports and plan to sport and plan to the sport are sports and plan to the sports and to the sports and to the sports are sports are sports and to the sports are sports are sports are sports are sports and to the sports are sports
```









Вывод

В данной лабораторной работе я освоил приемы разработки клиент-серверных вебприложений на Java с использованием сокетов.