

Reti e Laboratorio III

Modulo Laboratorio III

AA. 2025-2026

docente: Laura Ricci

laura.ricci@unipi.it

Correzione Assignment

”Dungeon Adventures”

31/10/2025

DUNGEON ADVENTURES

- sviluppare un'applicazione client server in cui il server gestisce le partite giocate in un semplice gioco, “Dungeon adventures” basato su una semplice interfaccia Testuale
- ad ogni giocatore viene assegnato, ad inizio del gioco, un livello X di salute e una quantità Y di una pozione, X e Y generati casualmente
- ogni giocatore combatte con un mostro diverso. Anche al mostro assegnato a un giocatore viene associato, all'inizio del gioco un livello Z di salute generato casualmente



DUNGEON ADVENTURES

- sviluppare un'applicazione client server in cui il server gestisce le partite giocate in un semplice gioco, “Dungeon adventures” basato su una semplice interfaccia Testuale
- ad ogni giocatore viene assegnato, ad inizio del gioco, un livello X di salute e una quantità Y di una pozione, X e Y generati casualmente
- ogni giocatore combatte con un mostro diverso. Anche al mostro assegnato a un giocatore viene associato, all'inizio del gioco un livello Z di salute generato casualmente



DUNGEON ADVENTURES

il gioco si svolge in round, ad ogni round un giocatore può:

- **combattere con il mostro:** il combattimento si conclude decrementando il livello di salute del mostro e del giocatore. Se LG è il livello di salute attuale del giocatore e MG quello del mostro, tale livello viene decrementato di un valore casuale X , con $0 \leq X \leq LG$. Analogamente, per il mostro si genera un valore casuale K , con $0 \leq K \leq MG$.
- **bere una parte della pozione:** la salute del giocatore viene incrementata di un valore proporzionale alla quantità di pozione bevuta, che è un valore generato casualmente
- **uscire dal gioco:** In questo caso la partita viene considerata persa per il giocatore

il combattimento si conclude quando il giocatore o il mostro o entrambi hanno un valore di salute pari a 0.

se il giocatore ha vinto o pareggiato, può chiedere di giocare nuovamente, se invece ha perso deve uscire dal gioco.



DUNGEON ADVENTURES

sviluppare una applicazione client server che implementi Dungeon adventures

- il server riceve richieste di gioco da parte dei cliente e gestisce ogni connessione in un diverso thread
- ogni thread riceve comandi dal client li esegue. Nel caso del comando “combattere”, simula il comportamento del mostro assegnato al client
- dopo aver eseguito ogni comando ne comunica al client l'esito
- comunica al client l'eventuale terminazione del del gioco, insieme con l'esito
- il client si connette con il server
- chiede iterativamente all'utente il comando da eseguire e lo invia al server. I comandi sono i seguenti 1:combatti, 2: bevi pozione, 3: esci del gioco
- attende un messaggio che segnala l'esito del comando
- nel caso di gioco concluso vittoriosamente, chiede all'utente se intende continuare a giocare e lo comunica al server



IL SERVER

```
/**  
 * Reti e Laboratorio III - A.A. 2022/2023  
 * Dungeon Adventures  
 *  
 * Classe Java che rappresenta il server del gioco.  
 *  
 * Il server gestisce un pool di thread ed esegue un ciclo nel quale:  
 * (1) accetta richieste di connessione da parte dei vari client;  
 * (2) per ogni richiesta, attiva un thread Worker per interagire con il client;  
 *  
 */  
  
public class Server {  
    public static final String configFile = "server.properties";  
    public static int port;  
    public static int maxDelay;  
    public static final ExecutorService pool = Executors.newCachedThreadPool();  
    public static ServerSocket serverSocket;
```



IL SERVER

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
    try {
        readConfig();
        serverSocket = new ServerSocket(port);
        Runtime.getRuntime().addShutdownHook(
            new TerminationHandler(maxDelay, pool, serverSocket)
        );
        System.out.printf("[SERVER] In ascolto sulla porta: %d\n", port);
        while (true) {
            Socket socket = null;
            // Accetto le richieste provenienti dai client.
            try {socket = serverSocket.accept();}
            catch (SocketException e) {break;}
            pool.execute(new Worker(socket));
        }
    } catch (Exception e) {
        System.err.printf("[SERVER]: %s\n", e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```



CONFIGURARE IL SERVER

```
/**  
 * Metodo che legge il file di configurazione del server.  
 * @throws FileNotFoundException se il file non esiste  
 * @throws IOException se si verifica un errore durante la lettura  
 */  
  
public static void readConfig() throws FileNotFoundException, IOException {  
    InputStream input = Server.class.getResourceAsStream(configFile);  
    Properties prop = new Properties();  
    prop.load(input);  
    port = Integer.parseInt(prop.getProperty("port"));  
    maxDelay = Integer.parseInt(prop.getProperty("maxDelay"));  
    input.close();  
}
```



CONFIGURARE IL SERVER

```
#  
#File di configurazione del server  
  
#  
  
# Porta di ascolto del server.  
port=12000  
# Tempo di attesa prima della chiusura del pool di thread.  
maxDelay=60000
```



IL WORKER

```
/**  
*  
* Il thread Worker si occupa di interagire con un utente durante le partite.  
*  
* Durante una partita, il thread Worker:  
* (1) riceve un comando dall'utente;  
* (2) esegue l'azione richiesta;  
* (3) comunica al client l'esito dell'operazione e lo stato corrente del gioco.  
*  
* I messaggi di risposta inviati dal Worker sono formati da una singola riga  
* con il seguente formato: [stato],[contenuto]\n  
*  
* dove [stato] indica il nuovo stato del gioco dopo l'azione richiesta  
* dall'utente  
* e [contenuto] include il testo del messaggio di risposta per il client.  
*  
*/
```



STATI DEL WORKER

```
/**  
 *Reti e laboratorio III - A.A. 2022/2023  
 *Dungeon Adventures  
 *  
 *Tipo enumerato che descrive lo stato di una partita.  
 */  
  
public enum Status {  
    PLAYING,  
    INTERRUPTED,  
    WIN,  
    LOSE,  
    DRAW  
}
```



IL WORKER

```
public class Worker implements Runnable {  
    private final int initialHealth = 10000;  
    private final int initialPotion = 2000;  
    private int playerHealth = initialHealth;  
    private int enemyHealth = initialHealth;  
    private int potion = initialPotion;  
    private Status status = Status.PLAYING;  
    private Socket socket;  
    private BufferedReader in;  
    private PrintWriter out;  
  
    public Worker(Socket socket) {  
        this.socket = socket;  
    }
```



GIOCHIAMO

```
public void drink() {  
    int quantity = ThreadLocalRandom.current().nextInt(0, potion+1);  
    potion -= quantity;  
    playerHealth += quantity;  
    out.printf(  
        "%s,Giocatore: %d\tNemico: %d\n", status.name(), playerHealth, enemyHealth);  
}  
  
public void remainingPotion() {  
    out.printf("%s,Pozione rimanente: %d\n", status.name(), potion);  
}  
  
public void reset() {  
    playerHealth = enemyHealth = initialHealth;  
    potion = initialPotion;  
    status = Status.PLAYING;  
}
```



IL WORKER

```
public void run() {  
    try {  
        in = new BufferedReader(new InputStreamReader(socket.getInputStream()));  
        out = new PrintWriter(socket.getOutputStream(), true);  
        while (true) {  
            game();  
            // Se l'utente ha perso o interrotto la partita, termine.  
            if (status == Status.LOSE || status == Status.INTERRUPTED) break;  
            // Altrimenti, se ha vinto attendo la sua decisione  
            String line = in.readLine().toLowerCase();  
            if (line == null || !line.equals("y")) break;  
            // Resetto le variabili per iniziare una nuova partita.  
            reset();  
        }  
        // Chiudo gli stream e la socket.  
        in.close(); out.close(); socket.close();  
    } catch (Exception e) {  
        System.err.printf("[WORKER] Errore: %s\n", e.getMessage());  
    }  
}
```



GIOCHIAMO

```
public void game() throws IOException {
    System.out.println("[WORKER] Partita iniziata.");
    while (status == Status.PLAYING) {
        String line = in.readLine();
        line = line.toLowerCase();
```



GIOCHIAMO

```
switch (line) {  
    case "fight":  
        fight();  
        break;  
    case "drink":  
        drink();  
        break;  
    case "potion":  
        remainingPotion();  
        break;  
    case "leave":  
        status = Status.INTERRUPTED;  
        String message = "Hai perso!";  
        out.printf("%s,%s\n", status.name(), message);  
        break;  
    default:  
        out.printf("%s,Errore: comando non valido.\n", status.name());  
        break;  
}
```



GIOCHIAMO

```
public void fight() {  
    int playerDamage = ThreadLocalRandom.current().nextInt(0, playerHealth+1);  
    int enemyDamage = ThreadLocalRandom.current().nextInt(0, enemyHealth+1);  
    playerHealth -= playerDamage;  
    enemyHealth -= enemyDamage;  
    String message = null;  
  
    if (playerHealth > 0 && enemyHealth == 0) {  
        status = Status.WIN;  
        message = "Hai vinto! :-)" ;  
        out.printf("%s,%s\n", status.name(), message);  
        return;  
    }  
    if (playerHealth == 0 && enemyHealth > 0) {  
        status = Status.LOSE;  
        message = "Hai perso! :-( " ;  
        out.printf("%s,%s\n", status.name(), message);  
        return;  
    }  
}
```



GIOCHIAMO

```
if (playerHealth == 0 && enemyHealth == 0) {  
    status = Status.DRAW;  
    message = "Pareggio! :-|";  
    out.printf("%s,%s\n", status.name(), message);  
    return;  
}  
out.printf(  
"%s,Giocatore: %d\tNemico: %d\n", status.name(), playerHealth, enemyHealth);  
}
```



IL CLIENT

```
/*
 * Classe Java che rappresenta il client del gioco.
 *
 * Il client esegue un ciclo nel quale:
 * (1) legge l'input dell'utente da tastiera;
 * (2) invia il messaggio letto al server;
 * (3) riceve (e interpreta) la risposta del server.
 *
 * I comandi supportati dal client sono:
 * (1) fight: combatte contro il mostro;
 * (2) drink: beve una certa quantita' di pozione;
 * (3) potion: visualizza la quantita' di pozione rimanente;
 * (4) leave: abbandona la partita corrente.
 */
```



IL CLIENT

```
public class Client {  
    // Percorso del file di configurazione del client.  
    public static final String configFile = "client.properties";  
    // Variabile globale che rappresenta lo stato corrente.  
    public static Status status = Status.PLAYING;  
    // Nome host e porta del server.  
    public static String hostname; // localhost  
    public static int port; // 12000  
    // Socket e relativi stream di input/output.  
    private static Scanner scanner = new Scanner(System.in);  
    private static Socket socket;  
    private static BufferedReader in;  
    private static PrintWriter out;
```



IL CLIENT

```
public static void main(String[] args) {  
    try {  
        readConfig();  
        socket = new Socket(hostname, port);  
        in = new BufferedReader(new InputStreamReader(socket.getInputStream()));  
        out = new PrintWriter(socket.getOutputStream(), true);  
        while (true) {  
            game();  
            // Se la partita e' terminata con una sconfitta oppure  
            // e' stata interrotta volontariamente dall'utente, esco dal ciclo.  
            if (status == Status.LOSE || status == Status.INTERRUPTED) break;  
            // Altrimenti chiedo se si vuole effettuare una nuova partita  
            // e invio la risposta al server.  
            System.out.printf("Nuova partita [y/n]?\\n> ");  
            String command = scanner.nextLine();  
            out.println(command);  
        }  
    } catch (IOException e) {  
        e.printStackTrace();  
    }  
}
```



IL CLIENT

```
if (!command.toLowerCase().equals("y")) break;  
    status = Status.PLAYING;  
}  
}  
  
catch (Exception e) {  
    System.err.printf("Errore: %s\n", e.getMessage());  
    System.exit(1);  
}  
}
```



LA MOSSA DEL CLIENT

```
public static void game() throws IOException {
    System.out.println("Partita iniziata. Inserisci un comando.");
    while (status == Status.PLAYING) {
        System.out.printf("> ");
        String command = scanner.nextLine();
        out.println(command);
        String reply = in.readLine();
        String[] parts = reply.split(",");
    }
}
```



LA MOSSA DEL CLIENT

```
switch (parts[0]) {  
    case "WIN":  
        status = Status.WIN;  
        break;  
    case "LOSE":  
        status = Status.LOSE;  
        break;  
    case "DRAW":  
        status = Status.DRAW;  
        break;  
    case "INTERRUPTED":  
        status = Status.INTERRUPTED;  
        break;  
    default:  
        break;  
}  
System.out.println(parts[1]);  
}  
System.out.println("Partita terminata.");  
}
```



TERMINAZIONE SERVER

```
/*
 *Classe che implementa l'handler di terminazione per il server.
 *Questo thread viene avviato al momento della pressione dei tasti CTRL+C.
 *Lo scopo e' quello di far terminare il main del server bloccato sulla accept()
 *in attesa di nuove connessioni e chiudere il pool di thread.
 */

public class TerminationHandler extends Thread {
    private int maxDelay;
    private ExecutorService pool;
    private ServerSocket serverSocket;

    public TerminationHandler(
        int maxDelay, ExecutorService pool, ServerSocket serverSocket)
    {
        this.maxDelay = maxDelay;
        this.pool = pool;
        this.serverSocket = serverSocket;
    }
}
```



TERMINAZIONE SERVER

```
public void run() {  
    // Avvio la procedura di terminazione del server.  
    System.out.println("[SERVER] Avvio terminazione...");  
    // Chiudo la ServerSocket in modo tale da non accettare piu' nuove richieste.  
    try {serverSocket.close();}  
    catch (IOException e) {  
        System.err.printf("[SERVER] Errore: %s\n", e.getMessage());  
    }  
    // Faccio terminare il pool di thread.  
    pool.shutdown();  
    try {  
        if (!pool.awaitTermination(maxDelay, TimeUnit.MILLISECONDS))  
            pool.shutdownNow();  
    }  
    catch (InterruptedException e) {pool.shutdownNow();}  
    System.out.println("[SERVER] Terminato.");  
}
```

