Uživatelská dokumentace - TCP Snake Game

Jaroslav Kusák

1 Obecný popis hry

TCP Snake Game je multiplayerová variace klasické hry **Had**, kde hráči ovládají své hady na mřížkovém poli a soupeří mezi sebou v reálném čase. Hra běží přes TCP/IP protokol, kde jeden hráč spustí server a ostatní se k němu připojí jako klienti. Hra podporuje až čtyři hráče současně.

Cílem hry je **přežít co nejdéle**, sbírat **body** za jablka a využívat **speciální power-upy**. Hráči se musí vyhýbat sobě navzájem i vlastnímu tělu. Poslední přeživší hráč získává bonusové body.

2 Pravidla hry

- Hráč ovládá hada a musí se pohybovat po herním poli.
- Při srážce s vlastním tělem nebo tělem soupeře umírá a vypadává z kola.
- Pokud se dva hráči **srazí hlavami**, oba **zemřou** a obdrží **-20 bodů**.
- Pokud hráč sebere jablko, získá +10 bodů.
- Pokud hráč sebere zlaté jablko, získá +20 bodů.
- Pokud hráč sebere power-up, oslepí soupeře na 3 sekundy soupeři uvidí pouze 3×3 pole kolem své hlavy.
- Poslední přeživší hráč v kole získá +10 bodů.
- Celkové skóre se sčítá napříč všemi koly.
- Na konci hry se vyhlásí **vítěz** s nejvyšším skóre.

3 Ovládání

Hráč se pohybuje pomocí kláves:

- W pohyb nahoru
- A pohyb doleva
- S pohyb dolů
- D pohyb doprava
- ESC ukončení hry

4 Spuštění hry

Nejprve je nutné sestavit projekt pomocí **Mavenu**: mvn clean package

4.1 Spuštění serveru

```
Pro spuštění serveru použijte následující příkaz:
```

```
java -cp target/tcp-snake-game-1.0-SNAPSHOT.jar \
    tcpsnake.Server <pocet_hracu> <port> <pocet_kol>
Příklad spuštění serveru pro 2 hráče na portu 12345 s 5 koly:
java -cp target/tcp-snake-game-1.0-SNAPSHOT.jar \
    tcpsnake.Server 2 12345 5
```

4.2 Spuštění klientů

```
Každý hráč se připojuje ke stejnému serveru. Pro spuštění klienta použijte:
```

```
mvn compile exec:java -Dexec.mainClass=tcpsnake.Client \
-Dexec.args="<jmeno_hrace> <IP_adresa_serveru> <port>"

Příklad spuštění dvou hráčů připojených k serveru na localhost:
mvn compile exec:java -Dexec.mainClass=tcpsnake.Client \
-Dexec.args="player1 localhost 12345"
```

```
mvn compile exec:java -Dexec.mainClass=tcpsnake.Client \
    -Dexec.args="player2 localhost 12345"
```

5 Herní prvky

- Jablko (O) Přidává hráči 10 bodů.
- Zlaté jablko (*) Přidává hráči 20 bodů.
- Power-up (&) Na 3 sekundy oslepí všechny ostatní hráče.
- Hlava hráče (X, Y, Z, W) Značí aktuální pozici hráčovy hlavy.
- Tělo hráče (x, y, z, w) Značí části těla jednotlivých hráčů.
- Hranice mapy (#) Okraje herního pole, do kterých nelze narazit.

6 Ukázka hry

			Х					
			Х		0			
			Х				&	
	Y							
	у							
У	у						у	У
			Х	х	X			
			х					

7 Známé nedostatky

- Chybí podpora pro ukládání skóre Po ukončení hry se skóre nezaznamenává nikam mimo aktuální běh programu.
- Absence vizuálních efektů Hra se zobrazuje v textovém režimu, což omezuje možnosti grafického zobrazení.
- Lokalizace pouze v češtině V současnosti není podpora pro více jazyků.

8 Závěr

Tento projekt představuje multiplayerovou hru Had, která běží na síťové architektuře TCP. Hra byla vyvinuta v **Javě** s využitím **Maven** pro správu závislostí a **JUnit** pro testování. Kód je plně dokumentován pomocí **Javadoc**.