

Semestrální práce z předmětu KIV/UPS

Síťová hra pro více hráčů

Hra: Oko

13. ledna 2025

Autor

Lukáš Plachý A22B0116P plachy85@students.zcu.cz

Obsah

1	Úvo	${ m d}$	2
2	Textový protokol		
	2.1	Řešení neplatných a chybných zpráv	3
	2.2	CONNECT	3
	2.3	PING	3
	2.4	REFRESH	3
	2.5	CREATE	4
	2.6	JOIN	4
	2.7	Začátek hry	4
	2.8	IN_GAME	4
	2.9	Tah ve hře	5
	2.10	RECONNECT	5
	2.11	Informace o odpojení	5
		LEAVE_ROOM	5
3	Server		
	3.1	Překlad a spuštění	6
	3.2	Parametry	6
4	Klient 7		
	4.1	Překlad a spuštění	7
	4.2	Princip hry	

1 Úvod

Cílem této semestrální práce je vytvořit síťovou hru určenou pro dva a více hráčů. Pro provoz hry je navržena architektura typu server-klient, kde jeden server bude komunikovat s více klienty současně (tj. 1:N). Server jsem se rozhodl naprogramovat v jazyce C++, přičemž musí být plně funkční a spustitelný na operačním systému Linux. Klientská aplikace, která obsahuje grafické uživatelské rozhraní a umožňuje výběr i vytváření herních místností, byla realizována v jazyce Java. Komunikace mezi klienty a serverem probíhá prostřednictvím nešifrovaného textového protokolu TCP. Oba komponenty – server i klient – musí být schopny reagovat na výpadky spojení a neplatné zprávy a adekvátně je zpracovat. Posledním požadavkem je automatizovaný překlad obou částí kódu.

2 Textový protokol

V následující části jsou vypsány možné zprávy textového protokolu.

2.1 Řešení neplatných a chybných zpráv

V případě chybné zprávy považuje server zprávy za útok a zasílajícího klienta odpojí.

2.2 CONNECT

Při připojení klient posílá na server inicializační zprávu ve formátu: CONNECT | < id uživatele >

2.3 **PING**

Pravidelně zasílaná zpráva oběma stranami pro ověření existence spojení.

Server odesílá: PING Klient reaguje: PONG

2.4 REFRESH

Dotaz od klienta na aktualizovaný seznam herních místností v Lobby.

Klient odesílá: REFRESH

Server reaguje:

ROOMS | <id místnosti > | <stav > | <počet hráčů > / <maximální počet hráčů >

2.5 CREATE

Klient zašle tuto zprávu při vytváření místnosti.

Klient odesílá: CREATE_ROOM | < maximální počet hráčů >

Server reaguje:

- ROOMS | <id místnosti > | <stav > | <počet hráčů > / <maximální počet hráčů >
- ROOM_LIMIT

2.6 **JOIN**

Zpráva zasílaná klientem při pokusu o připojení do místnosti.

Klient odesílá: JOIN_ROOM | < roomId >

Odpověď serveru na joinRoom:

- WAITING_FOR_OPPONENT
- GAME_START|PLAYER_ID|<playerId1>|PLAYER_ID|<playerId2>|...
- ROOM_FULL

2.7 Začátek hry

Tato zpráva je odeslána poté, co se všichni klienti úspěšně připojí do místnosti. Jakmile je zpráva přijata, klienti zahajují hru.

Server odešle: GAME_START

2.8 IN GAME

Po úspěšném připojení do místnosti a zahájení hry klient posílá na server zprávu IN_GAME, aby získal informaci o tom, zda je na tahu.

Server pak na ni odpovídá buď YOUR_TURN nebo NOT_YOUR_TURN

2.9 Tah ve hře

Na výběr je ze dvou možných tahů(tedy odesílá klient):

- HIT hráč žádá server o další kartu
 Server reaguje: PLAYER_CARD|<card>|<score>
- STAND hráč říká serveru, že už mu karty stačí Server reaguje tím, že vyřadí hráče z fronty aktivních hráčů a v případě, že všichni hráči dali STAND, tak rozešle výsledek: RESULT | < vítěz >

2.10 RECONNECT

Server má nastaven 5min okno během kterého se odpojený klient může připojit zpět. Pokud se mu to podaří, server odešle následující zprávu

RECONNECT | DEALER_CARDS | < cards > | DEALER_SCORE | < score > | PLAYER_CARDS | < cards > | PLAYER_SCORE | < score > | . . .

V případě že je klient na řadě s tahem karty, server také odešle zprávu: YOUR_TURN

2.11 Informace o odpojení

Zpráva slouží k informaci ostatních hráčů o nepřítomnosti daného hráče. Server odesílá: DISCONNECTED|<player id>

2.12 LEAVE_ROOM

Klient posílá na server zprávu, že chce obustit danou místnost. Odpověď serveru může být:

- PLAYER_LEFT
- PLAYER_NOT_FOUND
- ROOM_NOT_FOUND

3 Server

3.1 Překlad a spuštění

Server je navržen tak, aby běžel pouze na operačním systému GNU/Linux. K jeho kompilaci je nutné použít nástroj CMake ve verzi 3.29 nebo novější. Pro úspěšný překlad je třeba v příkazové řádce zadat příkaz cmake CMakeLists.txt, následovaný příkazem make. Tento proces vytvoří spustitelný soubor s názvem server2.

3.2 Parametry

Server lze spustit s následujícími parametry:

- -p (port): Číslo portu, na kterém server naslouchá (1–65535).
- -i (IP adresa): IPv4 adresa ve formátu, například 192.168.1.1.
- -u (maximální počet hráčů): Maximální počet připojených hráčů (kladné číslo, výchozí limit 50).
- -r (maximální počet místností): Maximální počet místností (kladné číslo, výchozí limit 50).

Pokud je zadán neznámý parametr nebo neplatná hodnota, server vypíše chybovou zprávu a ukončí se.

4 Klient

4.1 Překlad a spuštění

Klientská aplikace je napsána v jazyce Java s využitím knihovny JavaFX pro grafické uživatelské rozhraní. Ke spuštění je využit nástroj Maven, přičemž v projektu je integrován Maven Wrapper, který umožňuje spustit aplikaci bez nutnosti instalace Mavenu na lokálním počítači. Klienta lze spustit otevřením příkazové řádky ve složce projektu a zadáním příkazu

```
.\mvnw javafx:run
```

na systémech Windows nebo

./mvnw javafx:run

na Unixových systémech, jako je Linux nebo macOS. Tento příkaz automaticky stáhne všechny potřebné závislosti a zajistí spuštění aplikace. Pro zajištění funkčnosti je vyžadována instalace JDK ve verzi 17 nebo vyšší. Pokud Maven Wrapper není funkční, je možné použít samostatně nainstalovaný Maven a aplikaci spustit příkazem mvn javafx:run.

4.2 Princip hry

Hra oko, známá také jako jednadvacet nebo Blackjack, je karetní hra, ve které se hráči snaží dosáhnout bodového součtu co nejblíže hodnotě 21, aniž by ji překročili. V průběhu hry se rozhodují, zda si vezmou další kartu ("hit") nebo zůstanou u svého aktuálního součtu ("stand"). Pokud hráč překročí hodnotu 21, automaticky prohrává a vítězem se stává bankéř. Jestliže nepřekročí tuto hranici, o vítězství rozhoduje, kdo je svým součtem k hodnotě 21 nejblíže.