

Západočeská univerzita v Plzni

ÚVOD DO POČÍTAČOVÝCH SÍTÍ KIV/UPS

Dokumentace semestrální práce - Dáma

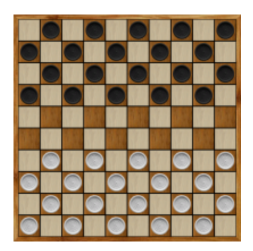
Vojtěch Danišík A16B0019P danisik@students.zcu.cz

Obsah

| 1 | Zad | ání | | 2 | | |
|----------|----------------------------|--------|-----------------------------|----|--|--|
| 2 | Programátorská dokumentace | | | | | |
| | 2.1 | Server | | 2 | | |
| | | 2.1.1 | Datové struktury | 2 | | |
| | | 2.1.2 | Formáty zpráv | 4 | | |
| | 2.2 | Klient | | 5 | | |
| | | 2.2.1 | Datové struktury | 5 | | |
| | | 2.2.2 | Formáty zpráv | 6 | | |
| | 2.3 | Implen | nentace | 7 | | |
| | | 2.3.1 | Start serveru | 7 | | |
| | | 2.3.2 | Zpracování příchozích zpráv | 7 | | |
| | | 2.3.3 | Vytvoření nové hry | 7 | | |
| | | 2.3.4 | Připojení do rozehrané hry | 7 | | |
| | | 2.3.5 | Konec hry | 8 | | |
| 3 | Uživatelská dokumentace | | | | | |
| | 3.1 | Překla | d | 8 | | |
| | 3.2 | Spuště | ní serveru | 8 | | |
| | 3.3 | Spuště | ní klienta | 8 | | |
| 4 | Záv | ěr | | 10 | | |

1 Zadání

Vytvořte program realizující vybranou hru. Vytvořte server, který bude obsluhovat více hráčů i her současně a bude schopen uložit stav hry. Klient bude po opětovném přihlášení pokračovat tam, kde přestal. Přenosový protokol je TCP. Jazyk použitý pro server: C. Jazyk použitý pro klienta: Java. Vybraná hra je **Dáma**.



Obrázek 1: Hrací pole dámy

2 Programátorská dokumentace

2.1 Server

Server je naprogramován v jazyce C.

2.1.1 Datové struktury

Server používá pro svůj běh tyto datové struktury:

- STATES (enum) Konstantní proměnné použité jako stavy pro jednotlivé hráče, ve kterých se mohou nacházet
- client Struktura pro uložení hráče
 - (char*) name Jméno hráče zvolené při přihlášení
 - (int) socket_ID Socket ID hráče získané při připojení na server

- (char*) color Barva hráče, kterou mu server přiřadí při spuštění hrv
- (STATES) state Stav, ve kterém se hráč nachází
- clients Struktura pro uložení všech klientů do pole
 - (int) clients_count Počet přihlášených hráčů
 - (client**) clients Pole klientů
- piece Hrací figurka
 - (char*) color Barva figurky (black/white)
 - (char*) type Typ figurky (man/king)
- field Políčko hrací plochy
 - (int) row Řádek políčka na hrací ploše
 - (int) col Sloupec políčka na hrací ploše
 - (char*) color Barva políčka
 - (piece*) piece Figurka na políčku (políčko může obsahovat figurku)
- fields Struktura pro uložení všech políček
 - (int) size Velikost hrací plochy
 - (field***) all_fields Pole všech políček na hrací ploše
 - (int) count_pieces Počet políček na hrací ploše
- wanna_play Struktura pro zjištění, kteří hráči chtějí hrát hru
 - (int) size Počet hráčů, kteří chtějí hrát hru
 - (int*) socket_IDs Pole ID socketů hráčů
- game Struktura reprezentující hru
 - (char*) name_1 Jméno prvního hráče
 - (char*) name_2 Jméno druhého hráče
 - (char*) now_playing Aktuálně hrající hráč
 - (int) game_ID ID hry
 - (fields*) fields Hrací plocha

- games Struktura pro uložení všech her
 - (int) games_count Počet rozehraných her
 - (game**) games Pole všech rozehraných her
- log_info Struktura pro uložení logovacích informací
 - (int) count_bytes Počet přenesených bytů
 - (int) count_messages Počet přenesených zpráv
 - (int) count_connections- Počet připojení na server
 - (int) count_bad_transmissions Počet špatných přenosů
 - (int) server_running_minutes Čas běhu serveru (v minutách)

2.1.2 Formáty zpráv

| Předpis | Význam |
|--|---|
| $login_ok;$ | Uživatel přihlášen |
| $login_false;error_ID;$ | Uživatel nepřihlášen + číslo erroru |
| $start_game;player_color;game_ID;$ | Nová hra vytvořena a startnuta |
| $correct_move; move_type; cp_row; \\ cp_col; dp_row; dp_col;$ | Správný tah |
| $end_move;$ | Konec tahu aktuálního hráče |
| $wrong_move; error_ID;$ | Špatný tah |
| $update_game_ID; game_ID;$ | Update game ID |
| play_next_player; | Hraje druhý hráč |
| $end_game;player_state;$ | Korektní konec hry (žádný error) |
| $end_game_left;error_ID;$ | Nekorektní konec hry, oponent ukončil hru |
| $end_game_timeout;error_ID;$ | Nekorektní konec hry, oponent se nepřipojil |
| $opponent_connection_lost;$ | Oponent ztratil připojení k internetu |
| $connection_restored;$ | Oponent se vrátil do hry |
| $promote; dp_row; dp_col;$ | Vylepšení figurky muže na krále |
| $board;name;player_color;game_ID; \\ count_pieces;who_play;piece_x;piece_y; \\ piece_color;piece_type;;$ | Aktuální hrací plocha hry |

Legenda

```
error_ID - ID erroru, podle kterého se vypíše určitá hláška u
player_color - Barva hráče, za kterou bude hrát
game_ID - ID hry
move_type - Typ pohybu (2 - klasický pohyb, 3 - pohyb s přesko-
kem oponenta)
cp_row - Řádek figurky, ze které skáču
cp_col - Sloupec figurky, ze které skáču
dp_row - Řádek figurky, na kterou skáču
dp\_col - Sloupec figurky, na kterou skáču
player_state - Hráčův stav po konci hry (win - výhra, draw -
remíza, lose - prohra)
count_pieces - Aktuální počet figurek ve hře
who_play - Kdo je momentálně na tahu ve hře
piece_x - Řádek figurky
piece_y - Sloupec figurky
piece_color - Barva figurky (white - bílá, black - černá)
piece_type - Typ figurky (man - muž, king - král)
.... - Opakování parametrů od piece_x do piece_type
```

2.2 Klient

Klient je naprogramován v jazyce Java.

2.2.1 Datové struktury

Klient obsahuje tyto balíčky s třídami:

• connection - Třídy pracující s připojením k serveru, čtením a odesíláním zpráv. Je zde klient reprezentující hráče, čtecí vlákno, které na základě přijmuté zprávy vykoná činnost (zobrazí nové okno).

- constants Konstanty aplikace (Velikosti okna, zobrazované texty, názvy komponent, ...)
- enums Výčtové typy (Barvy použité v aplikaci pro políčka, zvýraznění textu, . . .; Posílané a přijímané zprávy; Typy figurek; ID chybových hlášení a jejich převod na text)
- field Třídy generující políčka do hry
- main Hlavní spouštěcí třída
- messages Třídy reprezentující přijímané a odesílané zprávy na server
- piece Třídy reprezentující figurky
- windows Hlavní vykreslovací třída
- client Struktura pro uložení hráče

2.2.2 Formáty zpráv

| Předpis | Význam |
|--|--------------------------------|
| login; name; | Uživatel se chce přihlásit |
| play; | Uživatel chce hrát hru |
| $\begin{array}{c} client_move; game_ID; cp_row; cp_col; \\ dp_row; dp_col; piece_color; piece_type; \end{array}$ | Uživatel chce pohnout figurkou |
| $new_game_no;$ | Uživatel nechce hrát novou hru |

Legenda

name - Jméno hráče $game_ID$ - ID hry cp_row - Řádek figurky, ze které skáču cp_col - Sloupec figurky, ze které skáču dp_row - Řádek figurky, na kterou skáču dp_col - Sloupec figurky, na kterou skáču dp_col - Sloupec figurky, na kterou skáču $piece_color$ - Barva figurky (white - bílá, black - černá) $piece_type$ - Typ figurky (man - muž, king - král)

2.3 Implementace

2.3.1 Start serveru

Server se po startu snaží obsadit port zadaný při startu (pokud není zadán, použije se defaultní port 10000), pokud se mu to podaří, vypíše server do konzole $Bind\ OK$

Přijde-li příchozí spojení (socket), server vytvoří sadu deskriptorů pomocí metody select() a začne jednomu z tří desktriptorů naslouchat (jeden slouží pro read, druhý pro write, třetí pro chybové hlášení).

2.3.2 Zpracování příchozích zpráv

Každý klient má svůj vlastní desktriptor, který mu naslouchá a stará se o příjem. Po přijmutí zprávy jej rozparsuje a vyhodnotí. Povoleny jsou jen zprávy se správným formátem, viz 2.1.2

2.3.3 Vytvoření nové hry

Klient po přihlášení na server má možnost se připojit do fronty hráčů, kteří chtějí hrát hru. Pokud jsou ve frontě alespoň 2 hráči, server vybere posledního hráče, který chce hrát a náhodně z fronty druhého hráče a spojí je do jedné hry. Každému klientovy bude náhodně přiřazena barva a odeslána zpráva s jejich barvou a ID hrou.

2.3.4 Připojení do rozehrané hry

Pokud klient vypadne, přejde do stavu disconnect a spustí se timeout, který je nastavený na 10 minut. Pokud se do té doby klient pod stejným jménem přihlásí, bude vpuštěn do rozehrané hry, ve které byl před tím, než ztratil spojení. Server tomuto klientovy odešle ID hry, počet figurek a jejich pozice, barvu a typ, aby se klient mohl ihned zapojit do hry.

2.3.5 Konec hry

Když hra skončí korektně (jeden hráč sebere všechny figurky tomu druhému), tak je na serveru vyhodnoceno kdo vyhrál/prohrál nebo zda je remíza a jednotlivé výsledky jsou rozeslány hráčům. Ti mají možnost hrát znovu či nikoliv. Pokud by se jeden z hráčů během hry odpojil ze hry tím, že ukončí klienta i přes to, že mu spojení se serverem funguje, je hra ukončena, druhý hráč informován o tom, že oponent odešel ze hry a automaticky vyhrává.

3 Uživatelská dokumentace

3.1 Překlad

Přeložení zdrojových souborů se provádí zadáním příkazu *make* v terminálu v kořenovém adresáři staženého souboru. Zdrojové soubory pro klienta najdeme ve složce **java_src** a pro server ve složce **c src**.

3.2 Spuštění serveru

Server se spouští pomocí příkazu ./server -port [port_ID], kde $port_ID$ je číslo portu v rozsahu 1024 - 65535, na kterém bude server naslouchat.

3.3 Spuštění klienta

Klient se spouští pomocí příkazu java -jar client.jar -address [address] -port [port_ID], kde address je adresa serveru aport_ID je číslo portu, na kterém bude klient naslouchat.

Po spuštění .jar souboru se otevře přihlašovací okno, kde se zadá jméno, pod kterým bude uživatel hrát. Pokud je toto jméno

volné, server vás přihlásí. Pokud bude zabrané, server pošle chybové hlášení.



Obrázek 2: Přihlašování

Po přihlášení se dostaneme do lobby okna, ve kterém po kliknutí na tlačítko *Play* budete přidáni do fronty pro hráče čekající na hru. Pokud ve frontě budou alespoň 2 hráči, budete přiřazeni do hry.

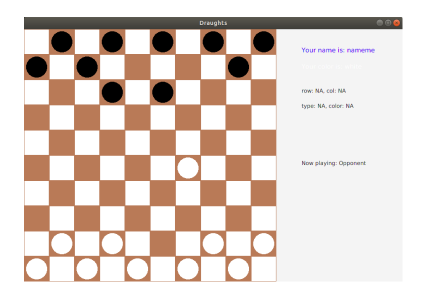


Obrázek 3: Lobby

Po úspěšném přiřazení do hry vám bude přiřazena náhodně serverem barva, za kterou budete hrát. Tuto barvu uvidíte v pravém horním rohu (bílá/černá). Hraní dámy funguje následovně:

• Kliknutí na svojí figurku a posunout jí kliknutím na novou pozici vzhledem k pravidlům dámy. Po každém kliknutí lze vidět pozici políčka, na které jste kliknuli a typ a barva figurky, pokud se nachází na políčku.

• Pokud je krok nevalidní, server pošle chybovou hlášku, která se zobrazí právě hrajícímu klientovy s textem, jaký nevalidní krok klient provedl. Pokud je krok validní, pouze se v pravé části okna zobrazí *Now playing: Opponent*.



Obrázek 4: Hra dáma

4 Závěr

Práce splňuje zadání, server umí odbavit požadavky několika klientů najednou a zároveň je natolik stabilní, aby jej výpadek nebo chyba jednoho z klientů neukončila chybou. Klient lze spustit na systému Linux i Windows (testováno na Windows 10), server byl testován na systému Linux – konkrétně na distribuci Ubuntu 18.04.1 LTS.