



Úvod do počítačových sítí Hra: Dáma (anglická verze)

KIV/UPS

Pavel Třeštík
A17B0380P

1. února 2021

Obsah

1	Popis hry Dáma (anglická verze)	2
1.1	Pohyb	2
1.2	Braní kamenů protivníka	2
1.3	Pohyb	2
2	Popis protokolu	4
2.1	Obecný tvar zpráv	4
2.2	Tabulka instrukcí a stavový diagram protokolu	5
2.3	Popis instrukcí a odpovědí	6
2.3.1	Obecné negativní odpovědi serveru	6
2.3.2	Instrukce: CONNECT	7
2.3.3	Instrukce: CREATE_LOBBY	8
2.3.4	Instrukce: JOIN_GAME	9
2.3.5	Instrukce: DELETE_LOBBY	9
2.3.6	Instrukce: LOBBY	10
2.3.7	Instrukce: TURN	10
2.3.8	Instrukce: DISCONNECT	11
2.3.9	Instrukce: OPPONENT_JOIN	12
2.3.10	Instrukce: OPPONENT_TURN	12
2.3.11	Instrukce: OPPONENT_DISC	13
2.3.12	Instrukce: OPPONENT_RECO	13
2.3.13	Instrukce: OPPONENT_LEFT	14
3	Programátorská dokumentace	15
3.1	Server	15
3.1.1	Struktura serveru	15
3.1.2	Obsluha spojení	16
3.2	Klient	16
3.2.1	Struktura klienta	17
4	Uživatelská dokumentace	18
5	Závěr	19

1 Popis hry Dáma (anglická verze)

Jako téma semestrální práce jsem si zvolil hru Dáma. Zvolil jsem takzvanou Anglickou verzi. Tedy hra se hraje na šachovnici s 64mi poli a vyhrává ten hráč, který první sebere všechny kameny protivníka. Hráči mají kameny na černých polích šachovnice a smí se pohybovat pouze diagonálně, tedy pouze po černých polích. Kamenů jsou dva druhy: pěšák a král. Rozdíl mezi klasickou verzí Dámy a Anglickou Dámou je, že v anglické verzi král (česky označován jako dáma), smí všemi směry, ale stejně jako pěšák pouze o jedno políčko. Mezitím v klasické verzi král (dáma) může všemi směry a skočit libovolný počet polí.

1.1 Pohyb

Pěšák smí pouze o jedno políčko v před. Král (dáma) smí o jedno políčko všemi směry. Tah hráče končí po posunutí kamene.

TODO obrázek tahu

1.2 Braní kamenů protivníka

Pokud v cestě ku předu stojí kámen protivníka a je za ním prázdné políčko, tak jak král, tak pěšák přeskóčí kámen protivníka na políčko za něj a kámen protivníka odstraní. Stále platí, že pěšák smí brát pouze ku před, zatímco král může brát všemi směry.

TODO obrázek zraní

1.3 Pohyb

Pokud po tom, co hráč vzal protivníkům kámen, je v cestě další protivníkům kámen, za kterým je volné místo, hráč táhne znovu a vezme tím tak 2 protivníkovy kameny v jednom tahu. Toto je možné opakovat pokud je splněna

ta podmínka, že v blízkosti kamene je protivníkův kámen a za ním je volné políčko. Tedy hráč může vykonat další tah, pokud během dalšího tahu sebere kámen protivníka.

TODO: obrazek retezoveho brani

2 Popis protokolu

Protokol je posílán jako nešifrovaný text. Jednotlivé části jsou oddělené znakem '|'.

2.1 Obecný tvar zpráv

Obecný tvar zprávy je:

- ID_hráče|INSTRUKCE|parameter|parametr...

Obecný tvar odpovědi serveru je:

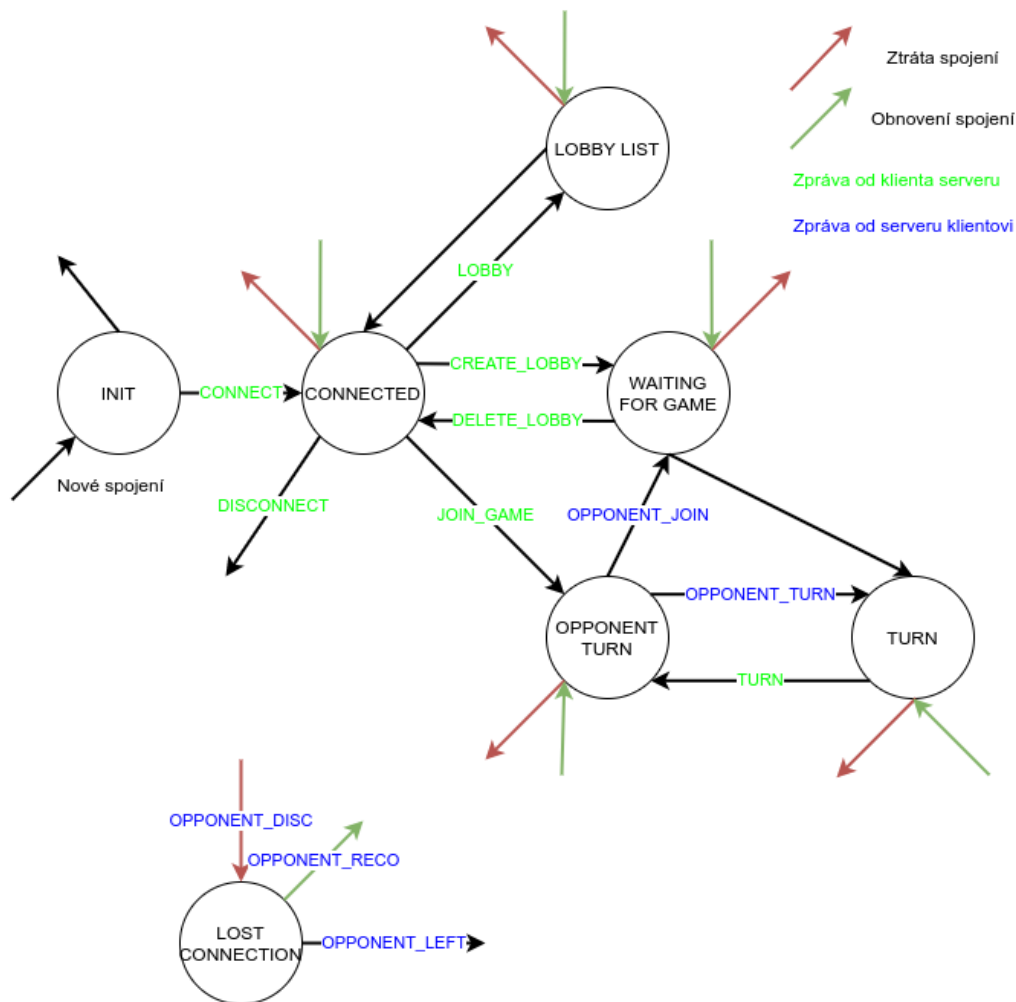
- ID_hráče|VYSLEDEK|kód_výsledku|zpráva|parameter|parametr...

VYSLEDEK nabývá hodnot "OK" a "ERROR", lze ho považovat za typ instrukce.

2.2 Tabulka instrukcí a stavový diagram protokolu

Instrukce	Popis
CONNECT	Požadavek na vytvoření hráče. Očekávána jako první instrukce komunikace. Server odpojí kterékoliv připojení, které jako první instrukci nepošle connect
LOBBY	Požadavek pro získání seznamu hracích místností, které jsou dostupné k připojení.
CREATE_LOBBY	Požadavek na vytvoření nové herní místnosti.
DELETE_LOBBY	Požadavek o zrušení existující herní místnosti.
JOIN_GAME	Požadavek na připojení k zvolené herní místnosti.
TURN	Požadavek na provedení tahu.
DISCONNECT	Požadavek na odpojení spojení.
PING	Ping slouží k určení stávající komunikace. Server na PING také odpovídá instrukcí PING.
OPPONENT_JOIN	Instrukce serveru informující protivníka hráče, který zaslal požadavek o připojení protihráče.
OPPONENT_DISC	Instrukce server informující protivníka hráče o protivníkově ztrátě připojení.
OPPONENT_TURN	Instrukce server informující protivníka hráče o tahu provedeným hráčem.
OPPONENT_RECO	Instrukce informující protivníka hráče o úspěšné znovu připojení hráče do hry.
OPPONENT_LEFT	Instrukce informující hráče o protivníkově permanentní ztrátě připojení a ukončení probíhající hry.

Tabulka 2.1: Tabulka instrukcí a popisů



Obrázek 2.1: Diagram komunikace protokolem

2.3 Popis instrukcí a odpovědí

2.3.1 Obecné negativní odpovědi serveru

- 400 - Sockets don't match
- 400 - Unknown connection
- 400 - Verification failed

- 401 - Instruction got too many parameters
- 401 - Unrecognized instruction
- 401 - TURN needs at least 2 parameters
- 401 - Too many parameters for TURN

2.3.2 Instrukce: CONNECT

Popis

Připojí hráče k serveru. Pokud první zpráva od nového připojení není CONNECT, tak server připojení odpojí. Při zadání ID hráče slouží k znovu připojení k serveru.

Přesné formáty

- 0|CONNECT|username - hráč se připojuje poprvé
 - username - jméno hráče
- ID_hráče|CONNECT|username - hráč se pokouší znovu připojit
 - username - jméno hráče

Kódy a zprávy odpovědí

- Pozitivní
 - 201 - Connection success
 - 202 - Reconnection success
- Negativní
 - 402 - Username is empty
 - 403 - Username too long
 - 404 - Username already in use
 - 405 - Server failed to add player

- 406 - Player with this ID doesn't exist
- 407 - Is this an attack attempt
- 408 - Failed to attach gameboard
- 409 - Maximum number of connections reached
- 410 - This socket is already connected

2.3.3 Instrukce: CREATE_LOBBY

Popis

Vytvoří nové lobby a přidá hráče, který ho vytvořil, jako hráč 1. Hráč 1 má vždy bílé (v mé verzi modré) kámeny.

Přesný formát

- ID_hráče|CREATE_LOBBY|lobby_name
 - lobby_name - jméno vytvářené místnosti

Kódy a zprávy odpovědí

- Pozitivní
 - 201 - Successfully created lobby
- Negativní
 - 402 - Server failed to create lobby
 - 403 - Lobby name is too long
 - 404 - Lobby name already exists
 - 405 - This cannot be done in current state
 - 406 - Failed to add player to game
 - 407 - Failed to add game

2.3.4 Instrukce: JOIN_GAME

Popis

Připojí hráče do existující místnosti. Připojené hráče nastaví jako hráč 2, který má černé kameny. Převeđe stav hry na stav probíhající.

Přesný formát

- ID_hráče|JOIN_GAME|lobby_name
 - lobby_name - jméno místnosti pro připojení

Kódy a zprávy odpovědí

- Pozitivní
 - 201 - Successfully joined game
- Negativní
 - 402 - Lobby name is too long
 - 403 - This cannot be done in current state
 - 404 - Failed to find game lobby
 - 405 - Failed to contact opponent
 - 406 - Server lost game
 - 407 - Failed to add game

2.3.5 Instrukce: DELETE_LOBBY

Popis

Zruší vytvořené lobby, pokud v něm je pouze zakladatel lobby.

Přesný formát

- ID_hráče|DELETE_LOBBY

Kódy a zprávy odpovědí

- Pozitivní
 - 201 - Lobby deleted
- Negativní
 - 402 - This cannot be done in current state
 - 402 - You don't have lobby
 - 402 - No game found

2.3.6 Instrukce: LOBBY

Popis

Požadavek uživatele na získání lobby, dostupných k připojení.

Přesný formát

- ID_hráče|LOBBY

Kódy a zprávy odpovědí

- Pozitivní
 - 201 - Available lobbies
- Negativní
 - 402 - Failed to fetch game
 - 403 - This cannot be done in current state

2.3.7 Instrukce: TURN

Popis

Provede tah nebo sekvenci tahů. Kontaktuje protivníka o hráčovo tazích.

Přesný formát

- ID_hráče|TURN|paramter_1|parametr_2|...|parameter_30
 - parametr_1 - pozice kamene
 - parametr_x - index (pozice) cíle tahu

Kódy a zprávy odpovědí

- Pozitivní
 - 202 - Turn Successful
 - 203 - You won!
 - 204 - You lost!
- Negativní
 - 402 - This cannot be done in current state
 - 403 - Failed to find game
 - 404 - It is not your turn
 - 405 - Need starting position
 - 406 - Too few parameters
 - 407 - Parameter isn't number
 - 408 - Failed to validate move
 - 409 - Failed to find opponent
 - 410 - Failed to contact opponent
 - 411 - Opponent message error

2.3.8 Instrukce: DISCONNECT

Popis

Použito když se hráč odpojuje od serveru. Vymaže hráče ze seznamu hráčů. Zavře spojení z kterého přišel požadavek.

Přesný formát

- ID_hráče|DISCONNECT

Kódy a zprávy odpovědí

- Pozitivní
 - 201 - You were disconnected
- Negativní
 - - nemá negativní odpovědi. Vždy zavře připojení, z kterého přišel požadavek.

2.3.9 Instrukce: OPPONENT_JOIN

Popis

Instrukce, kterou posílá server klientovi (protivníkovi hráče, který poslal instrukci JOIN_GAME), informující ho o připojení protivníka.

Přesný formát

- ID_protivníka|OPPONENT_JOIN|kód|zpráva|username
 - kód - jedná se o zprávu serveru, takže klient očekává kód operace
 - zpráva - podobně jako kód je očekávána klientem
 - username - jméno hráče volající JOIN_GAME

Kódy a zprávy

- Pozitivní
 - 201 - Successfully joined game
- Negativní
 - 401 - Server lost your lobby

2.3.10 Instrukce: OPPONENT_TURN

Popis

Pošle protivníkovi klientův tah.

Přesný formát

- ID_hráče|OPPONENT_TURN|kód|zpárva|parametr_1|parametr_2|...

Kódy a zprávy

- Pozitivní
 - 201 - Opponent moved
 - 203 - You won!
 - 204 - You lost!

2.3.11 Instrukce: OPPONENT_DISC

Popis

Informuje hráče o protivníkově odpojení.

Přesný formát

- ID_hráče|OPPONENT_DISC|kód|zpárva

Kódy a zprávy

- Pozitivní
 - 201 - Opponent disconnected

2.3.12 Instrukce: OPPONENT_RECO

Popis

Informuje hráče o protivníkově znovu připojení.

Přesný formát

- ID_hráče|OPPONENT_RECO|kód|zpárva

Kódy a zprávy

- Pozitivní
 - 201 - Opponent reconnected

2.3.13 Instrukce: OPPONENT_LEFT

Popis

Slouží k informování protivníka o permanentním ukončení protivníkovu spojení.

Přesný formát

- ID_hráče|OPPONENT_RECO|kód|zpráva

Kódy a zprávy

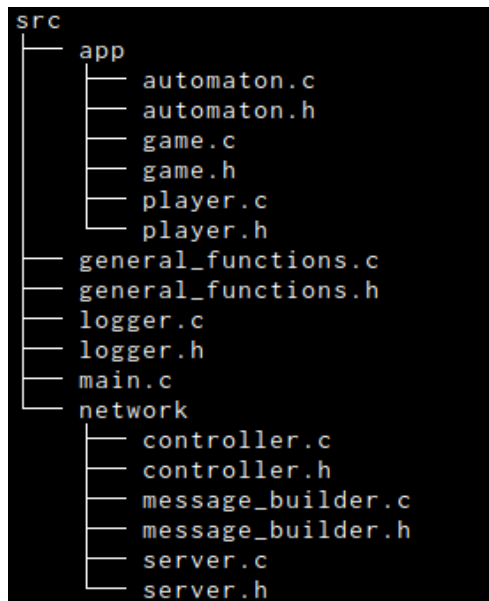
- Pozitivní
 - 201 - Terminating game. Opponent left.

3 Programátorská dokumentace

3.1 Server

Je napsán v jazyce C a překládán překladačem gcc pomocí poskytnutého makefile.

3.1.1 Struktura serveru



Obrázek 3.1: Struktura src adresáře serveru

Adresář app

V adresáři app se nacházejí moduly `automaton`, `game` a `player`, ve kterých se nachází struktury hry, hráče a automatu. Dále se zde nachází logika hry a obsluhující funkce.

general_functions

Tento modul poskytuje "generickou" strukturu spojového seznamu. Vzhledem k tomu, že data jsou v tomto seznamu uloženy pomocí void pointeru, umožňuje tento modul pouze přidávat prvky. Práci nad seznamy už si implementuje každý modul využívající seznam sám. V této práci jsou využity spojové seznamy pro hráče a hry.

logger

Poskytuje funkci zápisu zprávy do souboru.

main

Hlavní modul programu obstarávající spouštěcí parametry.

Adresář network

Obsahuje moduly `server`, `controller`, `message_builder`. Server se stará o spuštění serverového socketu a následných připojení a komunikaci klientů. Komunikaci klientů obsluhuje controller, který využívá `message_builder` pro snadnější vytvoření odpovědi klientovi.

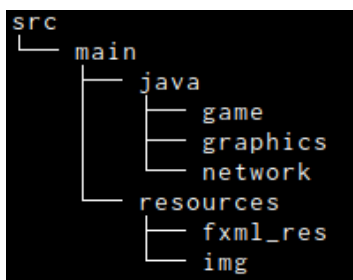
3.1.2 Obsluha spojení

Jak již bylo zmíněno spojení/ připojení a komunikaci obsluhuje modul `server`. Obsluha více socketů je realizována použitím `fd_set` a funkce `select`. Program tedy obsluhuje klienty postupně pouze jedním vláknem.

3.2 Klient

Klient je psán v jazyce Java verze 11 s použitím GUI knihovny JavaFX, která do Java 1.8 byla součástí Java JDK. Ovšem pro verzi Java 11 už je JavaFX samostatnou knihovnou.

3.2.1 Struktura klienta



Obrázek 3.2: Adresářová struktura src adresáře klienta

V adresáři `java` se nachází podadresáře `game`, `graphics`, `network`. V adresáři `game` se nachází logika hry a funkce obsluhují komunikaci se serverem. Adresář `network` obsahuje třídy starající se o navázání spojení a posílání/přijímání dat a jejich parsování. Adresář `graphics` obsahuje grafické ovladače k souborům s příponou `.fxml`, které se nacházejí v `resources/fxml_res`.

4 Uživatelská dokumentace

5 Závěr