

SEMESTRÁLNÍ PRÁCE Z PŘEDMĚTU KIV/UPS

# REALTIME ONLINE MULTIPLAYER HRA - ASTEROIDY

Patrik Janoušek

 $\begin{array}{c} {\rm A17B0231P} \\ {\rm janopa@students.zcu.cz} \end{array}$ 

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI FAKULTA APLIKOVANÝCH VĚD

# Obsah

| 1 | Pop | pis hry 2 |                                |    |
|---|-----|-----------|--------------------------------|----|
| 2 | Pro | tokol     |                                | 2  |
|   | 2.1 | Specifi   | kace                           | 2  |
| 3 | Imp | olement   | tace                           | 3  |
|   | 3.1 | Popis I   | hry                            | 3  |
|   | 3.2 | Definic   | ce použitých zpráv             | 3  |
|   |     | 3.2.1     | Zprávy zasílané klientem       | 4  |
|   |     | 3.2.2     | Zprávy zasílané serverem       | 8  |
|   |     | 3.2.3     | Diagram přechodů mezi kontexty | 12 |
|   | 3.3 | Server    |                                | 13 |
|   |     | 3.3.1     | Sít                            | 14 |
|   |     | 3.3.2     | Reakce na zprávy               | 14 |
|   |     | 3.3.3     | Implementace hry               | 14 |
|   |     | 3.3.4     | Herní objekty                  | 15 |
|   |     | 3.3.5     | Použité kninhovny              | 17 |
|   | 3.4 | Klient    |                                | 17 |
|   |     | 3.4.1     | Sít                            | 18 |
|   |     | 3.4.2     | Herní menu                     | 18 |
|   |     | 3.4.3     | Hra                            | 18 |
|   | 3.5 | Sestav    | ení a spuštění aplikace        | 19 |
| 4 | Záv | ěr a zh   | nodnocení práce                | 19 |

## 1 Popis hry

Vypracovaná hra Asteroidy je velmi inspirována originální hrou Asteroids z roku 1979. Avšak je převzata spíše původní myšlenka hry, na kterou jsou aplikovány vlastní nápady a úpravy.

Jedná se o hru s velmi primitivními pravidly. Hráč ovládá vesmírnout loď, se kterou má možnost střílet do okolních asteroidů nebo hráčů. Zároveň může umřít za předpokladu, že ho sestřelí jiný hráč, nebo se středne s letícím asteroidem. V takovém případě je hráč přesunut na jinou pozici a je mu udělena třísekundová imunita. Po dobu trvání této imunity je mu samozřejmě znemožněno střílet, aby nebyl zvýhodněn nad ostatními hráči. Za smrt se neuděluje žádná penalizace. Za zabití protihráče je 1 000 bodů, za asteroid je to pak 1-100 bodů podle jeho velikosti. Hra končí ve chvíli, kdy nějaký hráč dosáhne 10 000 bodů.



Obrázek 1: Snímek z vypracované hry asteroidy

## 2 Protokol

## 2.1 Specifikace

Protokol byl navržen s ohledem na jednoduchost implementace, ale aby zároveň splnil všechny požadavky, které by aplikace mohla mít.

Mezi hlavní požadavky na protokol byla identifikace typu zprávy. Tu je možné provádět pomocí trojciferných číselných identifikátorů. Díky těmto identifikátorů je schopná komunikující protistrana předpokládat strukturu příchozích dat.

Podporuje tedy identifikaci zpráv, kde si klient může určit vlastní identifikátor zprávy, a server tento identifikátor zapíše i do odpovědi, díky čemuž je klient schopen poznat na jakou zprávu server odpovídá. Tento identifikátor má variabilní délku, tudíž je zde i možnost jeho nepoužití.

Tělo zprávy je pak zakódované ve formátu JSON, kde je pro klíče použita konvence snake case.

| Popis                   | Délka      | Hodnota                              |
|-------------------------|------------|--------------------------------------|
| Dělící znak             | 1          | ", "                                 |
| Typ zprávy              | 3          | Číslo v ASCII                        |
| Dělící znak             | 1          | ,, ("                                |
| Délka těla zprávy       | variabilní | Číslo v ASCII                        |
| Dělící znak             | 1          | ,,   "                               |
| Identifikátor požadavku | variabilní | Řetězec znaků a-z, A-Z a 0-9 v ASCII |
| Dělící znak             | 1          | ,, ("                                |
| Tělo zprávy             | variabilní | Data zakódovaná v JSONu              |

Tabulka 1: Specifikace protokolu

## 3 Implementace

## 3.1 Popis hry

## 3.2 Definice použitých zpráv

Jak již bylo uvedeno výše, každý typ zprávy má svůj unikátní trojciferný identifikátor. Tento identifikátor může být z hlediska protokolu libovolný, nicméně pro lepší orientaci byla v konkrétní implementaci vytvořena určitá pravidla.

A to taková, že identifikátor 1xx je použit pro obecné zprávy, které nemusí přímo souviset se samotnou aplikací (keep-alive, atd...). 2xx pak slouží pro zprávy zasílané klientem, a 3xx zprávy zasínalé serverem. Zde je ještě dodržováno to, že "xx" je stejné pro klientskou i serverovou zprávu, pokud je serverová zpráva odpovědí na klientský požadavek. Tyto identifikátory jsou použity pro zprávy, které přímo nesouvisí se hrou, ale spíše s její správou (autentizace, založení lobby, získání seznamu hráčů, ...). Nakonec jsou pak

použity identifikátory zpráv 4xx a 5xx, kde 4xx jsou zprávy zasílané klientem, a 5xx zprávy zasílané serverem. Tyto identifikátory jsou použity pro zprávy přímo související se hrou (pohyb hráče po herní ploše, střelba, ...).

Všechny zprávy zasílané serverem, jsou obalovány do struktury, která umožňuje k zasílaným datům přidat status, a případně nějakou dodatečnou zprávu. Přenášená zpráva je pak dostupná pod klíčem "data".

| Klíč    | Datový typ |
|---------|------------|
| data    | object     |
| message | string     |
| status  | boolean    |

Tabulka 2: Obalovací zpráva serveru

## 3.2.1 Zprávy zasílané klientem

## KeepAlive

Typ zprávy: 100

Tato zpráva je zasílána klientem, aby ověřila funkčnost spojení se serverem, a zároveň schopnost komunikace mezi těmito dvěmi stranamy.

| Klíč | Datový typ |
|------|------------|
| ping | string     |

Tabulka 3: Specifikace KeepAlive

Klient jako hodnotu pole "ping" vyplňuje řetězec "pong". A server na tuto zprávu odpovídá stejným typem zprávy, jen jako hodnotu pole "ping" vyplňuje řetězec "ping-pong".

## ActionError

Typ zprávy: 101

Zpráva, která je zasílána serverem jako odpověď na typ zprávy, ke které klient nemá oprávnění, nebo daná zpráva neexistuje. Tato zprávy má prázdné tělo a neposílá žádná dodatečná data.

## Authenticate

Typ zprávy: 200

Kontext: DefaultContext

Autentizační zpráva musí být klientem zaslána jako první zpráva po připojení k serveru. V případě neposlání této zprávy nemá klient žádné pravomoce, mimo zasílání KeepAlive.

| Klíč | Datový typ | Popis       |
|------|------------|-------------|
| name | string     | Jméno hráče |

Tabulka 4: Specifikace Authenticate

## CreateLobby

Typ zprávy: 201

Kontext: LoggedInMenuContext

Zpráva určená k založení lobby. Hráč, který lobby vytváří, je automaticky do lobby připojen a není již potřeba posílat *JoinLobby*.

| Klíč          | Datový typ | Popis                     |
|---------------|------------|---------------------------|
| name          | string     | Název lobby               |
| players_limit | integer    | Limit počtu hráčů v lobby |

Tabulka 5: Specifikace Authenticate

## DeleteLobby

Typ zprávy: 202

Kontext: LobbyContext

Zpráva určená ke smazání lobby. Ačkoliv zpráva přjímá jako parametr název lobby ke smazání, tak hráč má právo smazat lobby jenom za předpokladu, že je jejím vlastníkem.

| Klíč | Datový typ | Popis                  |
|------|------------|------------------------|
| name | string     | Název lobby ke smazání |

Tabulka 6: Specifikace DeleteLobby

## ListLobbies

Typ zprávy: 203

Kontext: LoggedInMenuContext

Prázdná zpráva sloužící k získání seznamu všech dostupných lobby.

## JoinLobby

Typ zprávy: 204

Kontext: LoggedInMenuContext

Zpráva sloužící k připojení do lobby. Připojení je možné pouze za předpokladu, že je v lobby volný slot pro hráče. Tato skutečnost je ověřována serverem, který vyplní patřičný status zprávy.

| Klíč | Datový typ | Popis                   |
|------|------------|-------------------------|
| name | string     | Název lobby k připojení |

Tabulka 7: Specifikace JoinLobby

## LeaveLobby

Typ zprávy: 214

Kontext: LobbyContext

Prázdná zpráva, kterou se hráč odpojí z lobby.

## ListLobbyPlayers

Typ zprávy: 206

Kontext: LobbyContext

Prázdná zpráva sloužící k získání seznamu hráčů přípojených do lobby.

#### StartGame

Typ zprávy: 207

Kontext: LobbyContext

Prázdná zpráva pro spuštění hry. Tuto zprávu může poslat libovolný hráč z lobby. Od této chvíle je na serveru vytvořená instance hry, a všichni hráči jsou neustále informováni o jejím stavu.

### GameReconnectAvailable

Typ zprávy: 211

Kontext: LoggedInMenuContext

Touto prázdnou zprávou si může klient ověřit, zda připojený hráč nepatří do nějaké hry, a tudíž se do ní může opět připojit, nebo se z ní odpojit.

#### Reconnect

Typ zprávy: 212

Kontext: LoggedInMenuContext

Zasláním této prázdné zprávy se hráč připojí zpět do probíhající hry, kterou předtím opustil.

## LeaveGame

Typ zprávy: 213

Kontext: InGameContext

Zasláním této prázdné zprávy hráč definitivně opustí probíhající hru, ze které odešel, a již se do ní nemůže vrátit.

## PlayerMove

Typ zprávy: 400

Kontext: InGameContext

Zpráva, která informuje server o změně atributů hráče. Tuto zprávu by měl klient posílat při změně své pozice, nebo libovolného atributu svého pohybu (vektor pohybu, rotace, ...). Zaslané údaje jsou na serveru verifikovány a v případě chybně zaslaných údajů je klient vyžádán k synchronizaci údajů se serverem (viz. *UpdateState*).

| Klíč       | Datový typ | Popis                    |
|------------|------------|--------------------------|
| pos_x      | double     | Pozice na ose X          |
| pos_y      | double     | Pozice na ose Y          |
| velocity_x | double     | Složka X vektoru pohybu  |
| velocity_y | double     | Složka Y vektoru pohybu  |
| rotation   | double     | Rotace hráče v radiánech |

Tabulka 8: Specifikace PlayerMove

## ShootProjectile

Typ zprávy: 401

Kontext: InGameContext

Prázdná zpráva informující server o vystřelení projektilu

## 3.2.2 Zprávy zasílané serverem

## ${\bf Created Lobby Response}$

Typ zprávy: 301

Odpověď na zprávu: CreatedLobbyResponse

Prázdná zpráva, kterou je klient informován o založení lobby.

## DeleteLobbyResponse

Typ zprávy: 302

Prázdná zpráva, kterou je klient informován o smazání lobby.

## ListLobbiesResponse

Typ zprávy: 303

Odpověď na zprávu: ListLobbies

Tuto zprávu server používá pro zaslání seznamu všech dostupných lobby. V kořenu zprávy je jedinný klíč "lobbies", který má následující strukturu:

| Klíč              | Datový typ | Popis                             |
|-------------------|------------|-----------------------------------|
| name              | string     | Název lobby                       |
| connected_players | integer    | Počet hráčů připojených do lobby  |
| players_limit     | integer    | Maximální počet připojených hráčů |

Tabulka 9: Specifikace ListLobbiesResponse

## **JoinLobbyResponse**

Typ zprávy: 304

Odpověď na zprávu: JoinLobby

Prázdná zpráva informující klienta o stavu připojení do lobby.

## PlayerLobbyJoined

Typ zprávy: 305

Zpráva informující hráče, kteří jsou již připojení v lobby, o připojení nového hráče.

| Klíč | Datový typ | Popis       |
|------|------------|-------------|
| name | string     | Jméno hráče |

Tabulka 10: Specifikace ListLobbiesResponse

## ListLobbyPlayersResponse

Typ zprávy: 306

Odpověď na zprávu: ListLobbyPlayers

Zpráva, kterou server klientovi vrací seznam hráčů připojených do lobby.

| Klíč    | Datový typ | Popis           |
|---------|------------|-----------------|
| players | string[]   | Pole jmen hráčů |

Tabulka 11: Specifikace ListLobbyPlayersResponse

## StartGameResponse

Typ zprávy: 307

Odpověď na zprávu: StartGame

Prázdná zpráva, která se zasílá všem hráčům při startu hry.

## ${\bf Lobby Player Connected}$

Typ zprávy: 308

Zpráva informující ostatní hráče v lobby o připojení nového hráče.

| Klíč | Datový typ | Popis                  |
|------|------------|------------------------|
| name | string     | Jméno příchozího hráče |

Tabulka 12: Specifikace LobbyPlayerConnected

## LobbyPlayerDisconnected

Typ zprávy: 309

Zpráva informující ostatní hráče v lobby o odpojení hráče.

| Klíč | Datový typ | Popis                  |
|------|------------|------------------------|
| name | string     | Jméno odpojeného hráče |

Tabulka 13: Specifikace LobbyPlayerDisconnected

#### GameEnd

Typ zprávy: 310

Tato zpráva je zaslána všem hráčům hry po jejím skončení. V kořenu zprávy obsahuje jediný klíč "score\_summary", který obsahuje pole s objekty následující struktury:

| Klíč        | Datový typ | Popis                                     |
|-------------|------------|---|
| player_name | string     | Jméno hráče                               |
| score       | integer    | Dosažené skóre                            |
| winner      | boolean    | Informaci o tom, zda je daný hráč výherce |

Tabulka 14: Specifikace GameEnd

## ${\bf Game Reconnect Available Response}$

Typ zprávy: 311

Odpověď na zprávu: GameReconnectAvailable

Zpráva informující o tom, zda je možné se připojit zpět do probíhající hry, ze které se hráč odpojil. Obsahuje pouze jednou hodnotu:

| Klíč      | Datový typ | Popis   |
|-----------|------------|---|
| available | boolean    | Dostupnost znovupřipojení se do probíhající hry |

Tabulka 15: Specifikace GameReconnectAvailableResponse

## ReconnectResponse

Typ zprávy: 312

Odpověď na zprávu: Reconnect

Prázdná zpráva informující klienta o úspěšném znovupřipojení zpět do hry.

## ${\bf Leave Game Response}$

Typ zprávy: 313

Odpověď na zprávu: LeaveGame

Prázdná zpráva informující klienta o úspěšném opuštění probíhající hry.

## LeaveLobbyResponse

Typ zprávy: 314

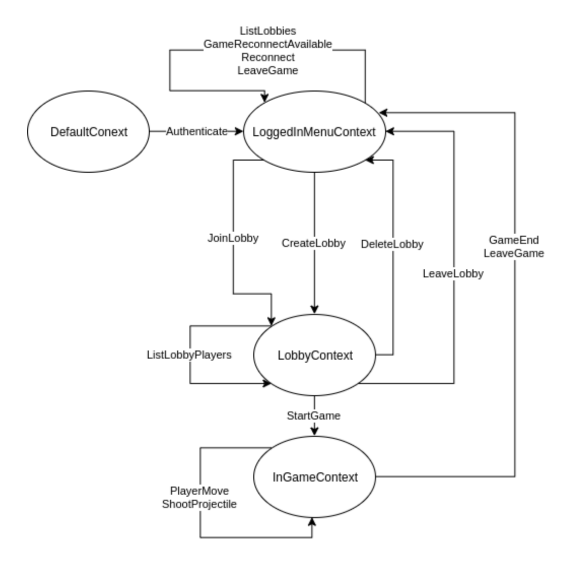
Odpověď na zprávu: LeaveLobby

Prázdná zpráva informující klienta o úspěšném opuštění lobby.

## 3.2.3 Diagram přechodů mezi kontexty

Připojený klient má od serveru přidělený kontext (stav). Tento kontext definuje jakou množinu zpráv může klient zasílat. Pokud se hráč pokusí poslat zprávu mimo kontext, tak dostane od serveru odpověď ActionError a je mu zvýšeno počítadlo nesprávných zpráv. Pokud toto pořčítadlo dosáhne hodnoty 5, tak je hráč odpojen ze serveru. V případě, že pošle validní zprávu, tak je toto počítadlo vyresetováno.

Následující diagram vizualizuje přechody mezi jednotlivými kontexty. Z diagramu je vypuštěna zpráva KeepAlive, jelikož tu je možné poslat v libovolném stavu.



Obrázek 2: Diagram přesunů mezi kontexty na základě zaslaných zpráv

## 3.3 Server

Pro implementaci serveru byl zvolen jazyk go. Jednak z důvodu vyzkoušení nové technologie, ale i z důvodu jeho technologických výhod. Zejména z důvodu jednoduchosti paralelizace a možnosti jednoduché a bezpečné komunikace mezi jednotlivými vlákny (resp. gorutinami), ale i automatické správy paměti.

#### 3.3.1 Síť

Síť je v serveru implementována s důrazem na co největší oddělení od zbytku aplikace, a je vedle aplikace v samostatném balíku "net", který je pojmenován po vzoru stejnojmenného balíku ze standardní knihovny jazyka go. Tento balík obsahuje implementaci jak samotného TCP serveru, tak i protokolu.

Protokol je plně oddělen od TCP serveru, se kterým komunikuje pomocí rour. Díky tomu je protokol schopen komunikovat s libovolným binárním streamem dat, který nutně nemusí přijít od TCP serveru. Tato vlastnost ho dělá i samostatně testovatelným. Nevýhodou však je, že je díky tomu komunikace s protokolem blokující, a každý klient musí mít pro protokol vlastní gorutinu.

Pokud tedy přijde zpráva, tak jí TCP server přečte ze socketu, a zapíše jí do patřičné roury připojeného klienta, odkud zprávu začne přečte protokol, a zečne jí zpracovávat. Po tom, co protokol přečte celou zprávu, tak ji naplní do struktury ProtoMessage, a pomocí kanálu ji předá zpět TCP serveru, který tuto zprávu vezme, přidá k ní odesílatele, a skrz další kanál jí předá master serveru, který může zprávu na základě jejího obsahu a typu dále zpracovávat.

## 3.3.2 Reakce na zprávy

Přijatá a dekódovaná správa se pomocí kanálu posílá do takzvaného *master serveru*, který se stará o routing mimoherních zpráv a spouštění akcí s nich svázanými. Zároveň se stará o rozesílání výstupů z akcí na tyto požadavky.

Tyto akce jsou struktury splňující interface Action, díky kterému je možné všechny tyto akce uložit do dvouúrovňového slovníku. První úrověň používá jako klíč kontext hráče. Tím je už v podstatě návrhem zajištěno, že hráč, který není ve hře, nemůže poslat zprávu o pohybu. V druhé úrovni je pak klíčem celočíselný identivikátor zprávy.

Pokud tedy *master server* přijme zprávu, tak na základě kontextu odesílajícího hráče, a na základě typu zprávy, spustí danou akci. Tato akce vrátí *ActionResponse*, který kromě odpovědi dané akce obsahuje také kterým hráčům se má odpověď poslat. To z důvodu, aby bylo možné implementovat např. zprávu, která informuje hráče o startu hry. Jelikož požadavek posílá pouze jeden hráč, ale informaci o potvrzení startu musí dostat všichni hráčí v lobby.

## 3.3.3 Implementace hry

Samotnou hru v aplikaci řeší takzvaný game server. Tento game server je spouštěn pomocí zprávy StartGame ve vlastní gorutině. Po spuštění dojde k

sestavení a inicializaci herního stromu, a nésledné spuštění samotného gameloopu. Tento gameloop se pak snaží  $30\times$  za sekundu vykonávat herní logiku. Implementace gameloopu umí řešit jak nedostatek, tak i přebytek výkonu, kdy se při nedostatku nečeká mezi jednotlivými cykly, čímž se server snaží "dohnat" hru, a naopak při přebytku výkonu se čeká na správný čas, kdy se má provést další logika hry.

Herní logika je pak implementována tak, že každý uzel herního stromu má funkci Process, který dostává parametr delta, což je čas v sekundách, který uběhl od posledního spuštění, a pak parametr playerMessages, který obsahuje list příchozích zpráv od hráčů. Naslouchání na tyto zprávy si může každý node určit pomocí funkce ListenMessages, která umožňuje určit příchozí typy zpráv chce daný node naslouchat. Situace, kdy je více instancí jednoho nodu, ale daný hráč může ovládat jen některé, je vyřešená pomocí funkce ListenMessages, kde si daný node může profiltrovat reálné instance příchozích zpráv.

Přenos stavu hry k hráči je pak řešen zasíláním celého herního stromu. Tím se vytváří celkem vysoký datový tok, ale testy ukázaly, že vzhledem k povaze hry je toto řešení použitelné i v reálných podmínkách.

## 3.3.4 Herní objekty

V herním stromu jsou uloženy herní objekty typu RootNode, Asteroid, Spaceship, Score a Projectile.

#### RootNode

Tento node je v podstatě prázdný, a slouží jen a pouze jako node, který je v kořenu celého herního stromu, pod který se přidávají další herní objekty.

#### Asteroid

Asteroid je, jak již název hry napovídá, hlavním objektem celé hry. Asteroidy můžou mít různou velikost, s čímž souvisí i získané skóre za jeho zničení. Krom toho mají ještě svou pozici, vektor rychlosti a rotaci.

| Klíč       | Datový typ | Popis                              |
|------------|------------|------------------------------------|
| pos_x      | double     | Pozice asteroidu na ose X          |
| pos_y      | double     | Pozice asteroidu na ose Y          |
| velocity_x | double     | Složka X vektoru pohybu            |
| velocity_y | double     | Složka Y vektoru pohybu            |
| rotation   | double     | Rotace asteroidu v radiánech       |
| scale      | double     | Velikost asteroidu                 |
| value      | integer    | Získané skóre za zničení asteroidu |

Tabulka 16: Specifikace veřejné části struktury Asteroid

## Spaceship

Tento objekt reprezentuje konkrétní vesmírnou loď hráče, která má možnost střílet ostatní lodě a asteroidy, a také koliduje s asteroidy. Kolize s asteroidem způsobí smrt, přesunutí hráče na novou pozici, a udělí mu třísekundovou imunitu. Zároveň pokud hráč má imunitu, tak nemůže střílet.

| Klíč            | Datový typ | Popis                                      |
|-----------------|------------|--|
| pos_x           | double     | Pozice lodi na ose X                       |
| pos_y           | double     | Pozice lodi na ose Y                       |
| velocity_x      | double     | Složka X vektoru pohybu                    |
| velocity_y      | double     | Složka Y vektoru pohybu                    |
| rotation        | double     | Rotace lodi v radiánech                    |
| player_name     | string     | Jméno hráče, kterému loď náleží            |
| immune          | boolean    | Indikace, zda má hráč imunitu              |
| reload_position | boolean    | Vynucení aktualizace dat na straně klienta |

Tabulka 17: Specifikace veřejné části struktury Spaceship

#### Score

Score je objekt, který je zodpovědný za řešení skóre jednotlivých hrářů ve hře. Jedná se o poměrně jednoduchý objekt, který s klientem sdílí pouze svou hodnotu, a jméno hráče, kterému náleží.

| Klíč        | Datový typ | Popis         |
|-------------|------------|---------------|
| score       | integer    | Hodnota skóre |
| player_name | string     | Jméno hráče   |

Tabulka 18: Specifikace veřejné části struktury Score

#### **Projectile**

Tento node reprezentuje jednotlivé střely, které hráči vystřelují, a mají velmi podobné atribute, jako ostatní objekty vykreslitelné klientem.

| Klíč       | Datový typ | Popis                     |
|------------|------------|---------------------------|
| pos_x      | double     | Pozice střely na ose X    |
| pos_y      | double     | Pozice střely na ose Y    |
| velocity_x | double     | Složka X vektoru pohybu   |
| velocity_y | double     | Složka Y vektoru pohybu   |
| rotation   | double     | Rotace střely v radiánech |

Tabulka 19: Specifikace veřejné části struktury Projectile

## 3.3.5 Použité kninhovny

Server používá knihovnu logrus na logování. Jazyk go sice má logovací knihovnu ve standardní knihovně, nicméně je poměrně strohá a ve spoustě místech nedostačující. Logrus nabízí především lepší manipulaci s formátem logu, jeho obarvováním v termináli, a nabízí i mnohem více log levelů.

Dále byla při vývoji použita knihovna go-spew, která umožňuje vypsání obsahu struktury v rámci všech zanořených strutkur. A to i za předpokladu, že jsou v dané struktuře ukazatele. Go-spew umí totiž tyto ukazatele automaticky dereferencovat, a vypsat jejich obsah, namísto obsahu ukazatele.

A nakonec byly využity knihovny yaml a jennifer. Yaml, protože v tomto formátu jsou definovány všechny zprávy serveru. A knihovna jennifer z důvodu schopnosti generování golang kódu. Tato metoda se v go používá jako náhrada chybějící podpory metaprogramování. Pomocí jennifer je konfigurační yaml soubor převeden na golang kód ve více souborech, což při vývoji ušetřilo spoustu práce, bez narušení struktury nebo abstrakce kódu.

## 3.4 Klient

Klient je implementováín v herním enginu godot. Obecně herní engine byl oproti standardním formulářovým frameworkům (Qt, Swing, JavaFX, ...) z důvodu povahu hry, která je realtime. Takováto hra by se dělala ve standardním formulářovém frameworku velmi obtížně. At už z důvodů technických omezení, tak z důvodu, že formulářové frameworky nejsou vůbec připravené pro tvorbu realtime hry. Velká část formulářového frameworku by tak zůstala nevyužita, jelikož by byla potřeba vlastní implementace většiny funkcionalit.

Konkrétně herní engine godot byl vybrán především z důvodu především dřívější zkušenosti, ale i z důvodu jeho jednoduchosti. Zároveň používá vlastní

skriptovací jazyk GDScript (resp. GodotScript), který vychází z programovacího jazyka python. Nevychází z něj v plné míře. Bohužel chybí spousta věcí, na které jsou python programátoři zvyklí. Nicméně z hlediska syntaxe python velmi připomíná.

Vzhledem k tomu, že godot aktuálně nemá žádným způsobem vyřešené externí závislosti, a tudíž je používání externích knihoven celkem nepraktické, tak aplikace žádné nepoužívá.

## 3.4.1 Síť

Sít je v klientu řešena mnohem jednodušeji než na serveru. A to jednak z toho důvodu, že klient komunikuje vždy jen s jednou protistranou, tak i z důvodu, že godot není určen na to, aby si v něm programátor sám řešil sítovou komunikaci. API pro práci s TCP streamem je velmi omezené, a to dokonce tak, že práci se systémovými syscally hodnotím jako více přívětivou a mnohem pohodlnější. Godot má vlastní řešení multiplayeru, které funguje výborně, avšak ho vzhledem k povaze semestrální práce nebylo možné použít.

Sítová komunikace běží kompletně ve vlastním vlákně, a to především z důvodu výkonu. Jelikož je potřeba, aby v hlavním vlákně zbylo maximum výkonu pro herní logiku, aby byla zajištěna maximální plynulost samotné hry. Tato implementace podporuje znovupřipojení k serveru při jeho nedostupnosti, a zároveň je schopná pomocí událostí informovat hlavní logiku hry, o svém stavu. Při poslání zprávy má volající funkce možnost předat callback, a to jak na odpověď serveru, tak na timeout.

## 3.4.2 Herní menu

Herní menu je řešené pomocí vlastního malého ekosystému. Základem je zásobník, do kterého se ukládají instance jednotlivých menu, přičemž aktivní menu je to, která je na vrcholu zásobníku. To umožňuje pamatování si stavu při přechodu na předchozí menu, a díky tomu není potřeba znovu vyplňovat daný formulář, jelikož jsou v něm všechny uložené hodnoty. Zárověň tento ekosystém umožňuje buď všechna, nebo jen konkrétní menu vyresetovat, což umožňuje vymazání uživatelsky zadaného obsahu ve chvíli, kdy je to nelogické.

#### 3.4.3 Hra

Samotná hra je pak řešena velmi jednoduše, a používá stejné herní objekty, které jsou již popsány (viz. Server). Používá také velmi jednoduché textury, volně dostupné fonty, a některé herní objekty mají grafické efekty. Zejména například herní loď vydává ze svého motoru částice, které se jinak chovají

při neaktivitě, a jinak při pohybu. Díky těmto detailům hra nepůsobí tak prázdně, jak z důvodu své povahy ve skutečnosti je.

## 3.5 Sestavení a spuštění aplikace

Sestavení serveru je poměrně jednoduchá operace. Ohledně softwarového vybavění postačí jen nainstalovené go, a to ve verzi 1.13. Následně už stačí jen jít do složky serveru, a spustit příkaz go build ., případně go run . IP\_ADRESA PORT pro kompilaci, a následné spuštění.

Sestavení klienta je podobně jednoduché. Postačí k tomu godot ve verzi 3.1 a jednoduché spuštění příkazu godot -path cesta\_ke\_složce\_s\_klientem -export platforma výstupní\_soubor. Přičemž místo slova platforma se může nacházet linux nebo windows.

## 4 Závěr a zhodnocení práce

Závěrem bych chtěl říci, že semestrální práci považuji dle zadání za splňenou. Vzhledem ke zvoleným technologiím mi dala opravdu mnoho zkušeností, a mohl jsem si vyzkoušet technologie, ke kterým bych se jinak nejspíše nedostal.

Server je z mého hlediska zpracován poměrně kvalitně, zejména balík net, kterému bylo věnováno až nadměrné množství času, a prošel mnoha restrukturalizacemi a reimplementacemi. Jazyk go mi až na pár drobností vyhovoval, a určitě ho použiji i v budoucnu, pokud k tomu bude příležitost.

Co se týče klienta, tak si také myslím, že je zpracován adekvátně na to, že mám naprosto minimální zkušenosti s vývojem her. Co se týče enginu godot, tak nevím, zda bych ho zvolil i příště. Sám o sobě je to bezpochyby kvalitní engine, bohužel jsem se však potýkal s problémy týkající se GDScriptu. Ten vám "odpustí" relativně velké množství chyb, a to až moc velké. Kolikrát se může stát, že daný skript spadne, a programátor se o tom ani nedozví. V lepším případě řekne, že nastal problém někde v útrobách enginu, nebo způsobí pád celé hry a vypsání call stacku. Tato skutečnost mě bohužel stála opravdu hodně času, a debugování samotné hry díky tomu bylo někdy velmi náročné. Až na vady spojené s GDScriptem mi engine jinak vyhovoval, nicméně příště bych určitě radši zkusil engine Unity3D.

# Seznam tabulek

| 1  | Specifikace protokolu                          | 3  |
|----|--|----|
| 2  | Obalovací zpráva serveru                       | 4  |
| 3  | Specifikace KeepAlive                          | 4  |
| 4  | Specifikace Authenticate                       | 5  |
| 5  | Specifikace Authenticate                       | 5  |
| 6  | Specifikace DeleteLobby                        | 5  |
| 7  | Specifikace JoinLobby                          | 6  |
| 8  | Specifikace PlayerMove                         | 8  |
| 9  | Specifikace ListLobbiesResponse                | 9  |
| 10 | Specifikace ListLobbiesResponse                | 9  |
| 11 | Specifikace ListLobbyPlayersResponse           | 9  |
| 12 | Specifikace LobbyPlayerConnected               | 10 |
| 13 | Specifikace LobbyPlayerDisconnected            | 10 |
| 14 | Specifikace GameEnd                            | 10 |
| 15 | Specifikace GameReconnectAvailableResponse     | 11 |
| 16 | Specifikace veřejné části struktury Asteroid   | 16 |
| 17 | Specifikace veřejné části struktury Spaceship  | 16 |
| 18 | Specifikace veřejné části struktury Score      | 16 |
| 19 | Specifikace veřejné části struktury Projectile | 17 |

# Seznam obrázků

| 1 | Snímek z vypracované hry asteroidy                       | 2  |
|---|--|----|
| 2 | Diagram přesunů mezi kontexty na základě zaslaných zpráv | 13 |