## Deathmatch

Krzysztof Nasuta 193328 Aleksander Iwicki 193354 Filip Dawidowski 193433

# 1. Wstęp

Celem projektu było stworzenie gry deathmatch, w której gracze mogą walczyć ze sobą na arenie. Do stworzenia gry użyto języka C++ oraz biblioteki Boost. Gra działa w trybie tekstowym, sterowanie odbywa się za pomocą klawiatury. Gracze mogą poruszać się po arenie, strzelać do siebie oraz zbierać ulepszenia (np. szybsze strzelanie). Grę wygrywa gracz, który zdobędzie wcześniej określoną liczbę punktów, które zdobywa się poprzez eliminację przeciwników.

### 1.1. Działanie z punktu widzenia użytkownika

Na początku gracz łączy się z serwerem nadrzędnym, który jest odgórnie zdefiniowany. Po nawiązaniu połączenia gracz wybiera nick, którym będzie się posługiwał w grze. Następnie użytkownik wpisuje nazwę serwera (lobby), do którego chce dołączyć. Jeśli serwer o podanej nazwie nie istnieje, tworzony jest nowy i gracz jest do niego automatycznie dołączany. Gdy wszystko się powiodło, gracz może zaznaczyć gotowość. Po zaznaczeniu gotowości przez wszystkich użytkowników na serwerze rozpoczyna się rozgrywka. Gracz może poruszać się po arenie za pomocą klawiszy W, A, S, D i strzelać za pomocą strzałek. Po wejściu na pole z ulepszeniem gracz je automatycznie podnosi. Za każdą eliminację przeciwnika gracz zdobywa punkt. Grę wygrywa gracz, który zdobędzie wcześniej określoną liczbę punktów.

# 1.2. Działanie z punktu widzenia serwera

Po połączeniu się klientów serwer rozpoczyna grę. Oczekuje na akcje od klientów, które od razu propaguje do klientów, celem zmniejszenia opóźnień. Serwer symuluje stan gry, przeprowadza symulację ticku oraz synchronizuje stan gry klientów. Kolejność symulacji jest ustalona i nie pozwala na sytuacje wyścigu. Po zakończeniu gry serwer wysyła informację o zakończeniu gry do klientów, którzy mogą zagrać kolejny mecz lub opuścić grę.

# 2. Przypuszczalne problemy

# 2.1. Co się stanie jak gracz wejdzie w nieśmiertelność i zostanie trafiony w tym samym czasie

Wszystkie wydarzenia w grze będą przetwarzane w kolejce priorytetowej i wszystkie ulepszenia wykonają się przed sprawdzaniem trafień, analogicznie jeśli w tym samym momencie gracz się ruszy i zostanie trafiony, to najpierw przetworzone zostaną wszystkie ruchy graczy, a dopiero potem sprawdzanie trafień.

### 2.2. Niska responsywność gry

Ze względu na niską częstotliwość odświeżania konsoli w trybie tekstowym, gra może wydawać się nie responsywna i często może dochodzić do sytuacji gdzie dwóch graczy w jednym momencie robią ruch na to samo pole (wtedy się zderzają i obydwoje zatrzymują), ponieważ między pojedynczymi aktualizacjami może minąć dużo czasu. Aby temu zaradzić, sama gra będzie się odświeżać 60 razy na sekundę niezależnie od prędkości odświeżania konsoli, dzięki czemu dużo częściej o wyniku jakieś akcji będzie decydować zręczność gracza, a nie to czy akurat w tym momencie konsola się odświeżyła.

## 2.3. Co jeśli pakiety UDP nie przyjdą w kolejności?

Samo zdarzenie jest mało prawdopodobne, ponieważ pakiety są wysyłane tylko w momencie, gdy gracz kliknie lub zwolni przycisk, co musiałoby się stać szybciej niż opóźnienie w dostarczeniu pakietu. W przypadku gdyby jednak tak się stało, to co określony czas, najprawdopodobniej co każde odświeżenie konsoli, serwer będzie wysyłał stan gry, co pozwoli na synchronizację między klientami oraz serwerem.

# 2.4. Co gdyby gracz zmienił kod gry i zaczął wysyłać fałszywe pakiety?

Gracz wysyła tylko informacje o akcjach, które wykonuje (wysyła np. "zaczynam iść do przodu", a nie "moja pozycja to X Y"), a serwer sam symuluje stan gry, który potem rozsyła innym klientom. Dzięki takiemu rozwiązaniu oszukiwanie nie będzie możliwe.

## 3. Struktura komunikatów

Każdy komunikat zawiera dodatkowo umieszczone na początku 1-bajtowe pole  $packet\_id$  oznaczające jego rodzaj.

Żądanie o utworzenie serwera (lobby) (Klient -> Kolejka)				
Nazwa pola Typ danych Opis				
server_name_length	int32	Długość nazwy serwera		
server_name	char[]	Nazwa serwera o długości		
		server_name_length		

Potwierdzenie utworzenia serwera (Serwer -> Kolejka)			
Nazwa pola Typ danych Opis			
port	int32	Port nowoutworzonego serwera lub żądanego po nazwie. Wartość specjalna: -1, jeśli wystąpił błąd	

Żądanie o dołączenie do serwera (lobby) (Klient -> Serwer)				
Nazwa pola Typ danych Opis				
server_name_length	int32	Długość nazwy serwera		
server_name	char[]	Nazwa serwera o długości		
		server_name_length		

Informacja o porcie serwera (Kolejka -> Klient)			
Nazwa pola	Typ danych	Opis	
port	int32	Port nowoutworzonego serwera lub żądanego po	
		nazwie. Wartość specjalna: —1, jeśli wystąpił błąd	

Dołączenie do gry (Klient -> Serwer)			
Nazwa pola Typ danych Opis			
nick_length	int32	Długość nicku gracza (maksymalnie: 20)	
nick	char[]	Nick gracza o długości nick_length	

Propagacja dołączenia gracza do gry (Serwer -> Klient)			
Nazwa pola	Typ danych	Opis	
player_id	int32	id, jakie zostało nadane temu graczowi	
nick_length	int32	Długość nicku gracza (maksymalnie: 20)	
nick	char[]	Nick gracza o długości nick_length	

Przesłanie informacji o mapie (Serwer -> Klient)			
Nazwa pola Typ danych Opis			
player_id	int32	id, jakie zostało nadane temu graczowi	
width	int32	Szerokość mapy	
height	int32	Wysokość mapy	
tiles	MapTile[]	Tablica kafelków mapy o rozmiarach width*height,	
		każdy kafelek ma rozmiar 4 bajtów	

# Informacja o gotowości gracza (Klient -> Serwer) Przesyłany jest jedynie odpowiedni packet\_id

Propagacja gotowości gracza (Serwer->Klient)			
Nazwa pola Typ danych Opis			
player_id	int32	id gracza	

# Informacja o rozpoczęciu gry (Serwer -> Klient)

Przesyłany jest jedynie odpowiedni packet\_id

Akcja od gracza [UDP] (Klient -> Serwer)			
Nazwa pola	Typ danych	Opis	
action	int32(enum)	Jedna z wartości:	
		0 - poruszanie się w górę, 1 - poruszanie się w dół, 2	
		- poruszanie się w lewo, 3 - poruszanie się w prawo,	
		4 - wystrzelenie pocisku w górę, 5 - wystrzelenie	
		pocisku w dół, 6 - wystrzelenie pocisku w lewo, 7 -	
		wystrzelenie pocisku w prawo, 8 - zatrzymanie	
		ruchu gracza	

Propagacja akcji [UDP] (Serwer -> Klient)			
Nazwa pola	Typ danych	Opis	
action	int32(enum)	Jedna z wartości:	
		0 - poruszanie się w górę, 1 - poruszanie się w dół, 2	
		- poruszanie się w lewo, 3 - poruszanie się w prawo,	
		4 - wystrzelenie pocisku w górę, 5 - wystrzelenie	
		pocisku w dół, 6 - wystrzelenie pocisku w lewo, 7 -	
		wystrzelenie pocisku w prawo, 8 - zatrzymanie	
		ruchu gracza	
player_id	int32	id gracza, którego dotyczy akcja	

Informacja o końcu gry (Serwer -> Klient)			
Nazwa pola	Typ danych	Opis	
scores_len	int32	Długość tablicy wyników	
scores	PlayerScore[]	Tablica struktur PlayerScore.	
		Pola struktury:	
		player_id - id gracza (int32)	
		score - wynik gracza (int32)	
		Rozmiar: 8 bajtów	

Informacja o opuszczeniu gry (Klient -> Serwer)	
Przesyłany jest jedynie odpowiedni packet_id	

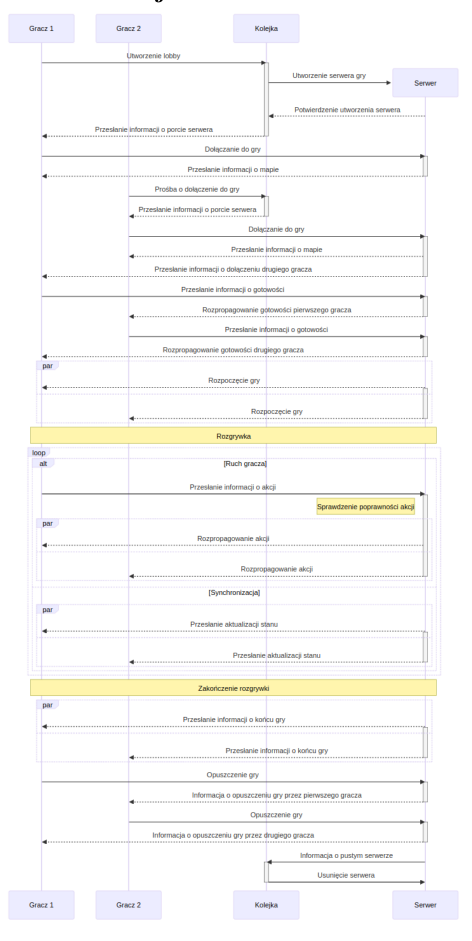
Propagacja opuszczenia gry przez gracza (Serwer -> Klient)			
Nazwa pola	Typ danych	Opis	
player_id	int32	id gracza	

# Informacja o pustym serwerze (Serwer->Kolejka)

Przesyłany jest jedynie odpowiedni packet\_id

Synchronizacja stanu gry (Serwer -> Klient)			
Nazwa pola	Typ danych	Opis	
players_num	int32	Ilość graczy w grze	
players	Player[]	Tablica struktur Player.	
		Pola struktury:	
		player_id - id gracza (int32)	
		x, y - koordynaty gracza (2*int32)	
		score - wynik gracza (int32)	
		Rozmiar: 16 bajtów	
bullets_num	int32	Ilość aktualnie wystrzelonych pocisków	
bullets	Bullet[]	Tablica struktur Bullet.	
		Pola struktury:	
		owner_id - id gracza, który wystrzelił pocisk	
		(int32)	
		x, y - koordynaty pocisku (2*int32)	
		Rozmiar: 12 bajtów	
width	int32	Szerokość mapy	
height	int32	Wysokość mapy	
tiles	MapTile[]	Tablica kafelków mapy o rozmiarach width*height,	
		każdy kafelek ma rozmiar 4 bajtów	

# 4. Diagram sekwencji



#### 4.1. Schemat działania

#### 4.1.1. Serwer kolejkowania

Poza serwerem gry, stworzony zostanie serwer kolejkowania. Będzie on odpowiedzialny za zarządzanie kilkoma serwerami gry. Kolejka, na żadanie klientów, pozwala na utworzenie kilku osobnych serwerów gry. Gracze przy tworzeniu gry przesyłają nazwę rozgrywki, a kolejeka tworzy nowy proces potomny serwera na losowo wybranym porcie. Przysyła informację o porcie serwera do klienta. Nazwy rozgrywek oraz informacje o portach zapisane są w hashmapie. Następnie, jeśli następny gracz chce dołączyć do tej rozgrywki, przysyła informację o jej nazwie do kolejki, a ta zwraca informację o porcie odpowiedniego serwera. Gdy serwer jest pusty, może zgłosić ten fakt do systemu kolejkowania, aby zostać usuniętym. Alternatywnie, system kolejkowania automatycznie usuwać będzie puste serwery co określony interwał czasu.

#### 4.1.2. Serwer gry

Przed rozpoczęciem gry serwer tworzy nową mapę. Klienci łączą się z serwerem oraz przesyłają informację o swoim nicku w grze. Serwer potwierdza dołączenie do poczekalni oraz przesyła użytkownikowi informację o mapie, na której będzie rozgrywany mecz. Klienci mogą zgłaszać się do gry aż do jej rozpoczęcia. Serwer oczekuje na otrzymanie od każdego z zarejestrowanych graczy potwierdzenia gotowości. Kiedy otrzyma je od każdego z klientów, rozpoczyna się rozgrywka.

W trakcie gry serwer oczekuje na akcje od klientów. Dozwolonymi akcjami jest zmiana stanu ruchu (rozpoczęcie poruszania w jednym z 4 kierunków bądź zatrzymanie) lub strzał (w wybranym z 4 kierunków). Po odebraniu akcji serwer waliduje jej poprawność i umieszcza w kolejce rozkazów. Serwer propaguje akcję do pozostałych klientów. Pozwala to na szybszą aktualizację stanu gry u innych graczy i usprawnienie rozgrywki. Należy pamiętać, że stan gry jest symulowany na serwerze. Rozpropagowanie akcji ma na celu obniżenie opóźnień w grze, ale nie wpływa na rozgrywkę w inny sposób.

Co każdy tick serwera (czyli co określony czas) serwer wykonuje wszystkie akcje z kolejki rozkazów. Kolejka ta jest implementacją priorytetową, co pozwala na zachowanie kolejności akcji (np. wszystkie akcje ruchu w tym samym ticku wykonają się przed wszystkimi akcjami strzelania). Po wykonaniu wszystkich akcji serwer przesyła zaktualizowany stan gry do wszystkich klientów. Pozwala to na synchronizację stanu gry między klientami oraz serwerem.

Następnie przeprowadzana jest symulacja ticku.

- Na początku przesuwamy każdego z graczy w kierunku, w którym się porusza. Kolejność przesuwania graczy jest stała.
- Sprawdzane są kolizje z innymi graczami. Jeśli do niej dojdzie, stan wszystkich graczy w niej uczestniczących zamieniany jest na brak ruchu.

- Następnie sprawdzana jest kolizja ze ścianami mapy. W przypadku próby wejścia
  w ścianę, gracz jest zatrzymywany. Jeśli gracz ma ulepszenie, które pozwala na
  przechodzenie przez ściany, to nie jest zatrzymywany. Jeśli ulepszenie to się
  skończyło, a gracz jest "w ścianie", przesuwamy go na najbliższe wolne pole
  według ustalonego algorytmu.
- Sprawdzamy kolizje z ulepszeniami. Jeśli gracz wejdzie na pole z ulepszeniem, gracz podnosi je, a ulepszenie znika z mapy. Jeśli gracz już ma inne ulepszenie, to zostaje ono zastąpione nowym.
- Następnie przesuwane są pociski, które sprawdzają kolizje z graczami oraz ścianami. W przypadku kolizji z graczem, gracz ginie, a strzelec zdobywa punkt. W przypadku kolizji ze ścianą pocisk znika.
- Jeśli gracz zginął w tym ticku, to jest on przesuwany na ustalone pole odrodzenia, jeśli jest zajęte to wybierane jest najbliższe puste pole według ustalonego algorytmu.

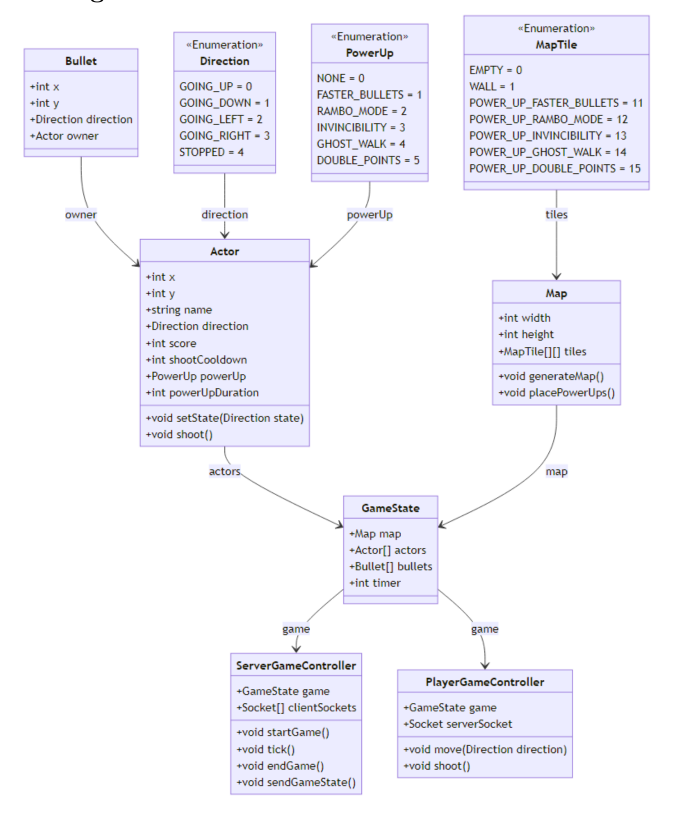
Po upłynięciu określonego czasu gry mecz kończy się. Serwer wysyła informację o zakończeniu gry do wszystkich klientów. Klienci otrzymują informację o zwycięzcy oraz wynikach meczu. Klienci mogą ponownie potwierdzić gotowość i zagrać kolejny mecz lub opuścić poczekalnię i rozłączyć się z serwerem.

# 5. Sekcja krytyczna

Informacje o stanie gry przechowywane są w klasie GameState. Dostęp do tej struktury ma tylko wątek główny, co uniemożliwia sytuacje wyścigów. Wątki socketów klientów mogą jedynie zgłaszać swoje akcje, ale nie mają bezspośredniego dostępu to instancji GameState. Pozwala to na zagwarantowanie spójności stanu gry.

Kluczowe z punktu widzenia synchronizacji gry są akcje wykonywane przez graczy, czyli ruch oraz strzał. Informacje o tych wydarzeniach umieszczane są w synchronizowanej między wątkami kolejce priorytetowej (różne akcje mają różne priorytety). W trakcie obsługi ticku wątek główny symulacji gry blokuje dostęp do tej struktury. W tym czasie wątki socketów graczy nie mogą umieszczać w niej akcji. Po przeprowadzeniu symulacji ticku kolejka jest odblokowywana przez główny wątek.

# 6. Diagram klas



### 6.1. Opis klas

- Direction enum reprezentujący kierunek ruchu. Dozwolonymi kierunkami są: góra, dół, lewo, prawo oraz brak ruchu.
- PowerUp enum reprezentujący ulepszenie. Dozwolonymi ulepszeniami są: szybsze strzelanie, strzelanie na wszystkie strony, nieśmiertelność, przechodzenie przez ściany, podwójne punkty za zabicie przeciwnika.
- MapTile enum reprezentujący kafelek mapy. Dozwolonymi kafelkami są: ściana, wolne pole, pole z ulepszeniem.
- Bullet klasa reprezentująca pocisk. Przechowuje informacje o kierunku, w którym się porusza, oraz o graczu, który go wystrzelił.
- Actor klasa reprezentująca gracza. Przechowuje informacje o pozycji, nicku, kierunku ruchu, ulepszeniach, punktach oraz czasie odnowienia strzału.
- Map klasa reprezentująca mapę. Przechowuje informacje o szerokości, długości, kafelkach oraz ulepszeniach na mapie.
- GameState klasa reprezentująca stan gry. Przechowuje informacje o mapie, graczach, pociskach oraz czasie gry.
- ServerGameController klasa odpowiedzialna za zarządzanie grą na serwerze. Przechowuje informacje o stanie gry oraz podłączonych klientach. Zarządza grą, odbiera akcje od klientów, przetwarza je oraz przesyła stan gry do klientów.
- PlayerGameController klasa odpowiedzialna za zarządzanie grą na kliencie. Przechowuje informacje o stanie gry oraz połączeniu z serwerem. Zarządza grą, wysyła akcje do serwera, odbiera stan gry oraz zleca rysowanie stanu gry.