Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej



Project Game

Sebastian Jakubiak, Mikołaj Karaś, Tomasz Koter

v2.0a

Spis treści

1 Sp	Specyfikacja							
1.1	Opis b	biznesowy						
1.2								
1.3	Wyma	Wymagania niefunkcjonalne						
	1.3.1							
	1.3.2	Niezawodność		,				
	1.3.3							
1.4	Archit	Architektura rozwiązania						
1.5								
1.6		System komunikacji						
	1.6.1	Mechanizm		1				
	1.6.2							
	1.6.3	Scenariusze wymiar	ny komunikatów	13				
1.7	Użytko	Użytkowanie aplikacji						
	1.7.1		afiguracja					
	1.7.2							
	1.7.3							
		<i>0</i>						
		Tablica 1	: Lista zmian					
Data		Autor	Opis zmiany	Wersja				
Jan 16, 2017		Sebastian Jakubiak, Mikołaj Karaś, Tomasz Koter	Korekcja tabeli przypadków użycia. Dodano wymagania niefunkcjonalne. Dodano sekcje: System komunikacji, Użytkowanie aplikacji.	2.0a				
Nov 27, 2016		Sebastian Jakubiak, Mikołaj Karaś, Tomasz Koter	Rewizja i poprawa spójności dokumentu. Pomniejsza korekcja tekstu.	1.2				
Nov 27	7, 2016	Sebastian Jakubiak	Dodano opis klas. Poprawiono formatowanie i wygląd tabel. Dodano diagramy w wyższej jakości.	1.1				
Nov 26, 2016		Tomasz Koter	Pierwsza wersia dokumentu	1 0a				

1. Specyfikacja

1.1. Opis biznesowy

Project Game jest grą mającą na celu symulację realizacji pewnego abstrakcyjnego projektu. Grać w nią może w ramach jednej sesji jednocześnie dowolna liczba ludzkich bądź komputerowych graczy w dwóch przeciwnych drużynach, zależna jedynie od upodobań założyciela gry oraz możliwości sprzętowych.

Jako dwie konkurujące drużyny gracze mają za zadanie zrealizować swój projekt jako pierwsi. Drużyna, która jako pierwsza skończy projekt, wygrywa, natomiast ta druga przegrywa.

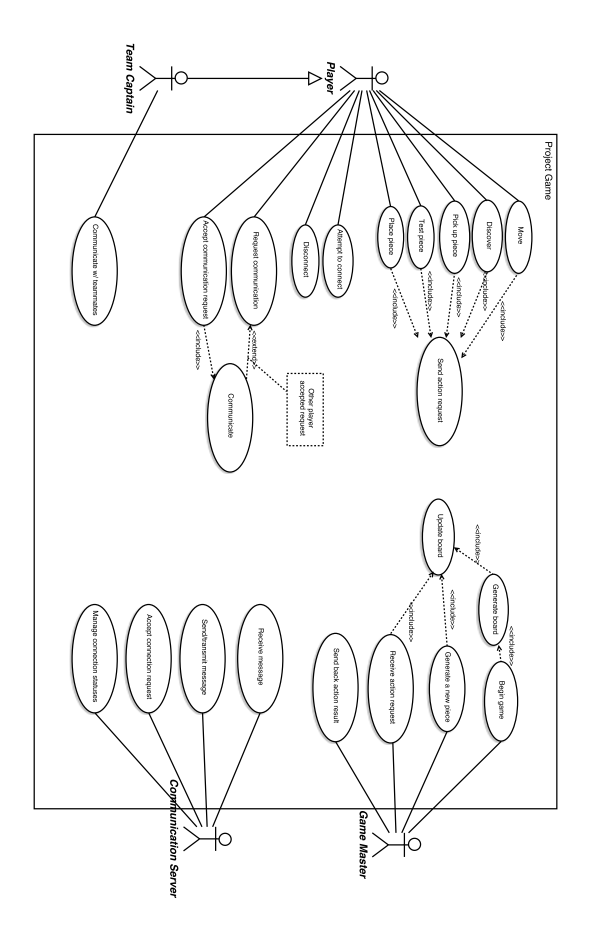
W ramach jednego projektu wyznaczone są cele, które dana drużyna musi osiągnąć, by zrealizować projekt. Każdy cel osiąga się poprzez podjęcie się zadania i wykonanie go w ramach tego celu. Może się jednak okazać, że wykonane zadanie nijak nie było pomocne w osiągnięciu celu, w związku z czym po wykonaniu go cel pozostaje nieosiągnięty.

Cele i zadania reprezentowane są za pomocą prostokątnej planszy składającej się z kwadratowych pól. Jedno pole może należeć do jednego z trzech obszarów: obszaru zadań, obszaru celów pierwszej drużyny lub obszaru celów drugiej drużyny. Gracze poruszają się po tej planszy w czterech kierunkach, z pola na pole. Zadania generowane są i umieszczane w polach obszaru zadań. Następnie gracze mogą podejmować się tych zadań i wypełniać je poprzez zaniesienie ich z obszaru zadań do obszaru celów swojej drużyny. Gracze nie wiedzą, które pola celów zawierają cel, który przysłuży się zrealizowaniu projektu, a które nie są celem projektu. Odkrywają je dopiero realizując pewne użyteczne zadanie w ramach tego pola. Gracz może upewnić się, czy zadanie jest użyteczne dowiadując się więcej na jego temat, lecz zajmuje to trochę czasu.

Gracze mogą komunikować się między sobą w ramach drużyny i w ten sposób współpracować.

1.2. Wymagania funkcjonalne

Poniższy diagram oraz tabela prezentują wszystkie możliwe przypadki użycia systemu gry, co jednocześnie pokrywa postawione w ramach tego projektu wymogi funkcjonalne.



Tablica 2: Przypadki użycia

Aktor	Lp	Nazwa	Opis
	1	Move	Rusz graczem w kierunku góra/dół/lewo/prawo. Aby
			ruch został zrealizowany, Game Master musi zostać
			powiadomiony o chęci wykonania tego ruchu i go za-
			twierdzić (patrz # 6 Send action request).
Gracz/Kapitan	2	Discover	Odkryj zawartość otaczających pól oraz poznaj ich
Drużyny			odległości od najbliższego zadania. Aby akcja została
			zrealizowana, musi zostać wykonany # 6 Send action
		7.1	request.
	3	Pick up piece	Podnieś zadanie z pola, na którym stoisz. Jeśli gracz
			stoi na polu z zadaniem, zadanie znika z planszy; w
			przeciwnym przypadku nic się nie dzieje. Akcja musi
			zostać zatwierdzona przez Mistrza Gry (patrz # 6 Send action request).
	4	Test piece	Sprawdź, czy zadanie jest użyteczne. Jeśli jest bez-
	1	1est piece	użyteczne, zostaje wyrzucone. Akcja musi zostać za-
			twierdzona przez Mistrza Gry (patrz # 6 Send action
			request).
	5	Place piece	Użyj zadania do osiągnięcia celu, na którym stoisz.
			Jeśli zadanie nie było użyteczne, nie dzieje się nic.
			Jeśli zadanie było użyteczne, odkrywa cel jako osią-
			gnięty i informuje, czy był to cel służący do zreali-
			zowania projektu. Akcja musi zostać zatwierdzona
			przez Mistrza Gry (patrz # 6 Send action request).
	6	Send action re-	Wyślij zlecenie wykonania akcji (dowolnego przy-
		quest	padku użycia z przedziału 1-5) przez gracza do Mi-
			strza Gry, by mógł potwierdzić poprawność operacji
			oraz zaktualizować planszę. Wykonywane bez wywo-
			łania przez gracza w momencie zlecenia dowolnej z akcji 1-5. Gracz nie posiada żadnych danych poza
			tymi, które są mu znane. Stąd każda akcja musi być
			zatwierdzona przez GM, który odsyła zaktualizowaną
			planszę po każdej zmianie. To zapobiega kolizjom,
			desynchronizacji i próbom hackowania gry.
			Goog Hollionizatoff i proboth hadronama 613.

Tablica 2: Przypadki użycia

Aktor	Lp	Nazwa	Opis
	7	Attempt to connect	Spróbuj połączyć się z serwerem gry. W wypadku błędu gracz będzie próbował aż do skutku bądź osiągnięcia limitu prób. Potem dołączy do aktualnego stanu gry (powodzenie) lub się wyłączy (niepowodzenie).
	8	Disconnect	Rozłącz się z serwerem gry (opuść grę). Natychmiast po tym wyłącza aplikację gracza. Gracz rozłącza się z własnej woli jedynie w przypadku zakończenia gry, chyba że pewna implementacja sztucznej inteligencji w przyszłości będzie zamierzenie rozłączać gracza.
	9	Request communication	Wyślij do innego gracza prośbę o rozpoczęcie korespondencji. Skutkuje otwarciem kanału komunikacji między graczami w wypadku zaakceptowania prośby; w przypadku odrzucenia - informacja o tym; w przypadku braku odpowiedzi, po upływie określonego czasu - równoznaczne z odrzuceniem. Od tego momentu gracze mogą fizycznie komunikować się ze sobą.
	10	Accept communication request	Zaakceptuj prośbę komunikacji od innego gracza. Otwiera kanał komunikacji między graczami.
	11	Communicate	Komunikuj się z innym graczem z drużyny. Wyśli- j/przeczytaj wiadomość od innego gracza. Wymaga zaakceptowania prośby o komunikację przez docelo- wego członka drużyny (# 10).
Kapitan Dru- żyny	12	Communicate with teammates	Komunikuj się z innym członkiem drużyny. Kapitan drużyny ma większe kompetencje od zwykłego gracza i nie musi prosić o komunikację. Automatycznie otwiera dwustronne połączenie do komunikacji między kapitanem a docelowym graczem.
Cama Master	13	Begin game	Wyzwala akcję generowania planszy (# 14). Ustawia stan gry na rozpoczęty. Informuje o tym graczy za pośrednictwem serwera komunikacji.
Game Master	14	Generate board	Generuje planszę po raz pierwszy według podanych w pliku konfiguracyjnym lub w programie danych wejściowych. Wymusza aktualizację planszy i powiadomienie o tym graczy (akcja # 17).

Tablica 2: Przypadki użycia

Aktor	Lp	Nazwa	Opis
	15	Generate a	Generuje nowy element <i>piece</i> na planszy w obszarze
		new piece	task area. Wymusza aktualizację planszy (# 17).
	16	Receive action	Odbiera zlecenie wykonania akcji przez gracza (wy-
		request	słane przez # 6 Send action request). Wykonanie
			zleconej akcji wymusza aktualizację planszy (# 17)
			oraz odesłanie informacji o powodzeniu akcji (# 18).
	17	Update board	Wprowadza zmiany w planszy i rozsyła odpowiednie
			informacje o stanie planszy przeznaczone dla graczy.
	18	Send back ac-	Odsyła informację o powodzeniu zleconej akcji (ode-
		tion result	branej w $\#$ 16).
	19	Receive mes-	Odbiera wiadomość będącą na wejściu danego połą-
Communication		sage	czenia.
Server	20	Send/transmit	Przekierowuje odebraną wcześniej wiadomość (# 19)
		message	do odpowiedniego odbiorcy lub wysyła własny komu-
			nikat.
	21	Accept connec-	Akceptuje próbę połączenia przez danego klienta.
		tion request	
	22	Manage con-	Kontroluj stany połączeń. Tworzy nowe tunele dla
		nection statu-	konwersacji między graczami. Zamyka tunele zakoń-
		ses	czonych konwersacji. Sprawdza i informuje o nagłych
			rozłączeniach.

Tablica 3: Aktorzy korzystający z systemu

Nazwa	Opis	
Gracz	Gracz uczestniczący w rozgrywce. Jest programem urucha-	
	mianym automatycznie na potrzeby gry.	
Kapitan Dru-	Wyróżniony gracz, który może bez wysyłania prośby komu-	
żyny	nikować się z innymi graczami z drużyny. Każda drużyna ma	
	dokładnie jednego kapitana.	
Game Master	Aplikacja kontrolująca przebieg gry. Generuje planszę, prze-	
	kazuje informacje o niej graczom, aktualizuje ją i decyduje o	
	rozpoczęciu i zakończeniu rozgrywki.	
Communication	Aplikacja służąca do ustanowienia komunikacji między gra-	
Server	czami i Game Masterem. Jej jedynym celem jest przesyłanie	
	danych i zarządzanie połączeniami.	

1.3. Wymagania niefunkcjonalne

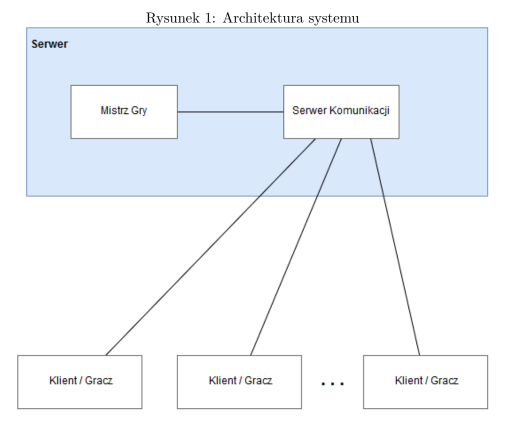
Tablica 4: Lista wymagań niefunkcjonalnych

Obszar wymagań	Lp	Opis Opis
Użyteczność	1	Korzystanie z systemu wymaga jedynie posługiwania się jedną aplikacją uruchomieniową.
	2	Aplikacja uruchomieniowa posiada prosty interfejs graficzny umożliwiający łatwe skonfigurowanie ustawień gry.
Niezawodność	3	System jest odporny na krótkie (kilkusekundowe) przerwy w łączności, o ile te przerwy nie występują zbyt często.
	4	Błędy połączeń występujące w czasie gry nie powodują wyłączenia aplikacji uruchomieniowej.
Wydajność	5	System będzie w stanie obsłużyć minimum 10 graczy w obu drużynach łącznie naraz.
Utrzymanie	6	Można skonfigurować następujące aspekty gry: liczbę graczy, strategie poszczególnych drużyn, planszę, algorytm generowania zadań (wybrać z dostępnych i/lub zmieniać parametry liczbowe).
	7	Aplikacja dostępna jest jedynie w języku angielskim.

1.4. Architektura rozwiązania

Program zostanie zaimplementowany w strukturze klient-serwer, gdzie klientami będą poszczególni gracze korzystający z aplikacji klienckiej (możliwe będzie korzystanie z jednej maszyny/aplikacji przez kilku graczy jednocześnie z opcją podziału ekranu). Po stronie serwera działać będzie serwer komunikacji oraz jednostka Mistrza Gry.

Wszelka komunikacja gracz-gracz oraz gracz-Mistrz Gry będzie odbywać się za pośrednictwem serwera komunikacji, nawet w wypadku skonfigurowania całego systemu lokalnie na jednej maszynie.



Zależności między obiektami powinny zachodzić jak na poniższym diagramie klas.

+ name: string + players: Player[] + captain: Player + isSham: bool? TasksTeam Team Piece "enumeration"
TileType + Move(dir: Direction) : void + RequestCommunication() : bool + Communicate() : void +player: Player
+type: TileType
+piece: Piece + team: Team + position: Point +ownerTeam: Team + TestPiece(): bool? + piece: Piece + discoveredBoard: Board TeamCaptain ActualPlayer Player Tile +id:int #messenger: Messenger CommunicativeEntity - tiles: Tile[,] + width: int + height: int InitGame() : voidGenerateBoard() : void board: Boardteams: Team[]pieceLookup: Dictionary <Piece, bool> GameMaster ActualGameMaster Board +Read(): Message +MessageArrived: EventHandler +Write():void + endPoint: CommunicativeEntity + PostMessage(): Response <T> + MessageArrived: EventHandler + connections: Connection[] Messenger Connection + direction: Direction + piece: Piece TestPiece Discover Move + PostMessage() : Response <T>
+ Instance { get; } : CommunicationServer
- CommunicationServer()
- RelayMessage() : Response <T> Action Down Left Right messageQueue: Message[]connections: Connection[] «enumeration»
Direction CommunicationServer PlayerCommunicationRequest + message: object ActionRequest<T> GameStateUpdate PlayerMessage T is Action + error: Error - content: T T is Message 9 Response<T> Message

Rysunek 2: Diagram klas

1.5. Opis obiektów

Player Podstawowe informacje o graczu: drużyna, pozycja na planszy.

GameMaster Reprezentacja mistrza gry.

- ActualPlayer Bieżący użytkownik systemu, jeśli jest on graczem. Posiada operacje wykonywania ruchów i akcji w grze oraz komunikacji z innymi graczami. Przechowuje zdobyte informacje o stanie gry (planszę) oraz o zadaniu, jeśli jakieś znalazł w trakcie gry.
- **ActualGameMaster** Bieżący użytkownik systemu, jeśli jest on mistrzem gry. Posiada operacje inicjalizacji gry i generowania planszy. Przechowuje pełną informację o planszy i stanie gry oraz o tym, które zadania sa użyteczne, a które nie.
- **Team** Drużyna. Są dwie faktyczne drużyna oraz jedna sztuczna, która jest "właścicielem" pól w obszarze zadań.
- **Board** Plansza, czyli stan gry faktyczny (w przypadku mistrza gry) lub widziany przez gracza.
- Field Pojedyncze pole na planszy. Posiada odwołanie do drużyny-właściciela; w przypadku pola w obszarze celów będzie to prawdziwa drużyna, a w przypadku pola w obszarze zadań instancja TasksTeam. Pole posiada informację o graczu, który na nim stoi. Ponadto dla pól w obszarze zadań jest informacja o zadaniu, które może się znajdować na danym polu, a dla pól w obszarze celów informacja, czy na polu znajduje się cel (o ile użytkownik to wie).
- Piece Zadanie. Może być użyteczne lub nie (użytkownik może nie wiedzieć).
- **Action** Akcja wykonywana przez gracza, taka jak ruch, test zadania, rozpoczęcie komunikacji z innym graczem.
- CommunicativeEntity Użytkownik systemu mogący komunikować się z innymi użytkownikami. Do komunikacji używa instancji klasy Messenger.
- Messenger Obiekt wykorzystywany przez użytkownika do komunikacji z innymi. Umożliwia wysyłanie komunikatów i reagowanie na komunikaty przychodzące. Utrzymuje listę połączeń do innych użytkowników (tunelowanych przez serwer komunikacji).

- Message Komunikat nadawany lub odbierany przez użytkownika. Wyróżnia się kilka rodzajów:
 - ActionRequest<T> Żądanie zatwierdzenia pewnej akcji gracza, wysyłane przez niego do mistrza gry.
 - PlayerMessage Wiadomość od jednego gracza do drugiego.
 - PlayerCommunicationRequest Prośba o rozpoczęcie wymiany informacji, kierowana przez jednego gracza do drugiego.
 - GameStateUpdate Informacja (być może częściowa) o zmianach stanu gry (czyli o zmianach na planszy), wysyłana przez mistrza gry do gracza (np. wskutek wykonania przez gracza poprawnej akcji).
- **Connection** Połączenie z użytkownikiem. Obiekt odpowiadający za komunikację niskopoziomową.
- ComunicationServer Serwer komunikacji przekazujący wiadomości między użytkownikami. Singleton. Posiada listę bezpośrednich połączeń do użytkowników. Nadchodzące wiadomości są gromadzone w kolejce, z której serwer je pobiera i przekazuje do adresatów.

1.6. System komunikacji

1.6.1. Mechanizm

Wszelka komunikacja może występować w następujących płaszczyznach:

- Mistrz Gry Serwer Komunikacji Służy ustanowieniu połączenia. Ponadto serwer komunikacji informuje mistrza gry o zaburzeniach toku gry w postaci rozłączeń.
- **Gracz Serwer Komunikacji** Służy ustanowieniu i utrzymaniu połączenia.
- **Gracz Mistrz Gry** Mistrz Gry informuje graczy o zmianach w układzie planszy, przekazuje im konsekwencje ich działań oraz o statusie gry. Gracze zlecają Mistrzowi Gry wykonanie operacji na rzecz gracza.
- **Gracz Gracz** Gracze mogą komunikować się między sobą, by przekazać informacje o planszy i stanie gry z ich perspektywy.

Niezależnie od płaszczyzny, **serwer komunikacji** zawsze jest ogniwem w drodze przekazywania komunikatów. Albo on sam komunikuje się (MG - Serwer lub Gracz - Serwer), albo przekazuje komunikaty między graczami a mistrzem gry lub graczami a graczami. Nie istnieją połączenia bezpośrednie, omijające **serwer komunikacji**.

Pomimo tego, że serwer komunikacji pośredniczy w każdej wymianie informacji, każda jednostka zdolna komunikować się (CommunicativeEntity) posiada moduł (Messenger), który wykonuje wszystkie działania potrzebne do komunikacji. Z punktu widzenia takiej jednostki komunikacja jest bezpośrednia, ponieważ dla każdej pary jednostek komunikujących się serwer komunikacji tworzy połączenie w postaci wirtualnego tunelu. Tunel posiada dwa punkty wejścia/wyjścia, to jest Messengery dwóch jednostek komunikujących się ze sobą. Z zewnątrz nie widać żadnych mechanizmów wewnętrznych, można jedynie pisać do tunelu i odczytywać wiadomości z niego. W rzeczywistości jednak tunel prowadzi przez serwer komunikacji, który przekazuje wiadomości na bieżąco do Messengerów.

1.6.2. Protokół

Wszystkie wiadomości zostają przekonwertowane na format JSON. Wybór ten jest motywowany niezależnością od języka programowania, powszechnością parserów oraz choćby tym, że format JSON jest bardziej zwięzły niż XML. Następnie łańcuch znaków jest pakowany w pakiety TCP/IP i transmitowany. TCP, mimo że powolniejszy niż UDP, bo wymaga potwierdzeń i uwzględnia retransmisję, jest wygodniejszy w użyciu. Ponadto prędkość UDP nie zostałaby w pełni wykorzystana, ponieważ gra nie jest na tyle złożona.

Przykładowy komunikat - zlecenie ruchu o jedno pole w górę - wygląda następująco:

```
{
    "type":"ActionRequest<Move>",
    "data":{
        "dir":"0"
}
```

1.6.3. Scenariusze wymiany komunikatów

1.6.3.1 Akcja gracza

Sytuacja, gdy gracz zamierza wykonać jakąś akcję, taką jak: przemieszczenie się, sprawdzenie lub wykorzystanie posiadanego zadania, sprawdzenie sąsiadujących pól. Gracz wysyła żądanie do mistrza gry. Mistrz gry odsyła wynik akcji lub informację, że jest nieprawidłowa.

Player's action

:player

:communication server

:game master

request action

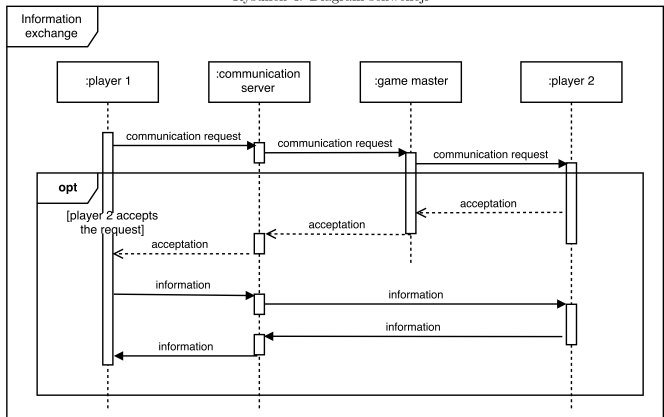
result

result

Rysunek 3: Diagram sekwencji

1.6.3.2 Komunikacja graczy

Sytuacja, gdy jeden gracz chce wymienić informacje z drugim. Pierwszy gracz musi zapytać drugiego o pozwolenie. Musi w tym pośredniczyć mistrz gry, ponieważ jest to traktowane jako rodzaj akcji. Drugi gracz może prośbę zaakceptować lub nie. W przypadku akceptacji obie strony przesyłają sobie nawzajem informacje.



Rysunek 4: Diagram sekwencji

1.6.3.3 Komunikacja kierownika z zespołem

Sytuacja, gdy kierownik zespołu chce wymienić informacje innym członkiem drużyny. Kierownik nie musi pytać o pozwolenie.

Information exchange (leader-initiated)

:leader :player :information information

Rysunek 5: Diagram sekwencji

1.6.3.4 Rozgłaszanie komunikatów

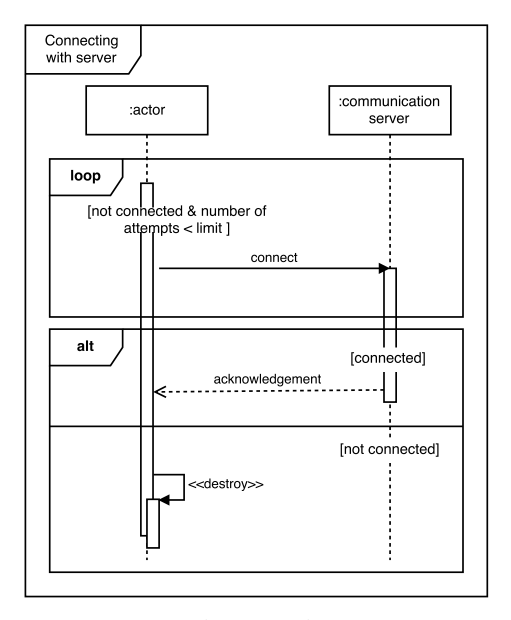
Scenariusz, w którm mistrz gry musi o czymś powiadomić wszystkich graczy, np. o zakończeniu gry. Do każdego gracza jest wysyłana taka sama wiadomość.

Broadcast :player 2 :communication server :game master :message message message message

Rysunek 6: Diagram sekwencji

1.6.3.5 Łączenie z serwerem

Łączenie jest dokonywane przez graczy i mistrza gry tuż po wystartowaniu. W przypadku niepowodzenia podejmowane są kolejne próby aż do wyczerpania ich limitu. Udana próba połączenia kończy się odbiorem potwierdzenia od serwera.



Rysunek 7: Diagram sekwencji

1.7. Użytkowanie aplikacji

1.7.1. Uruchomienie i konfiguracja

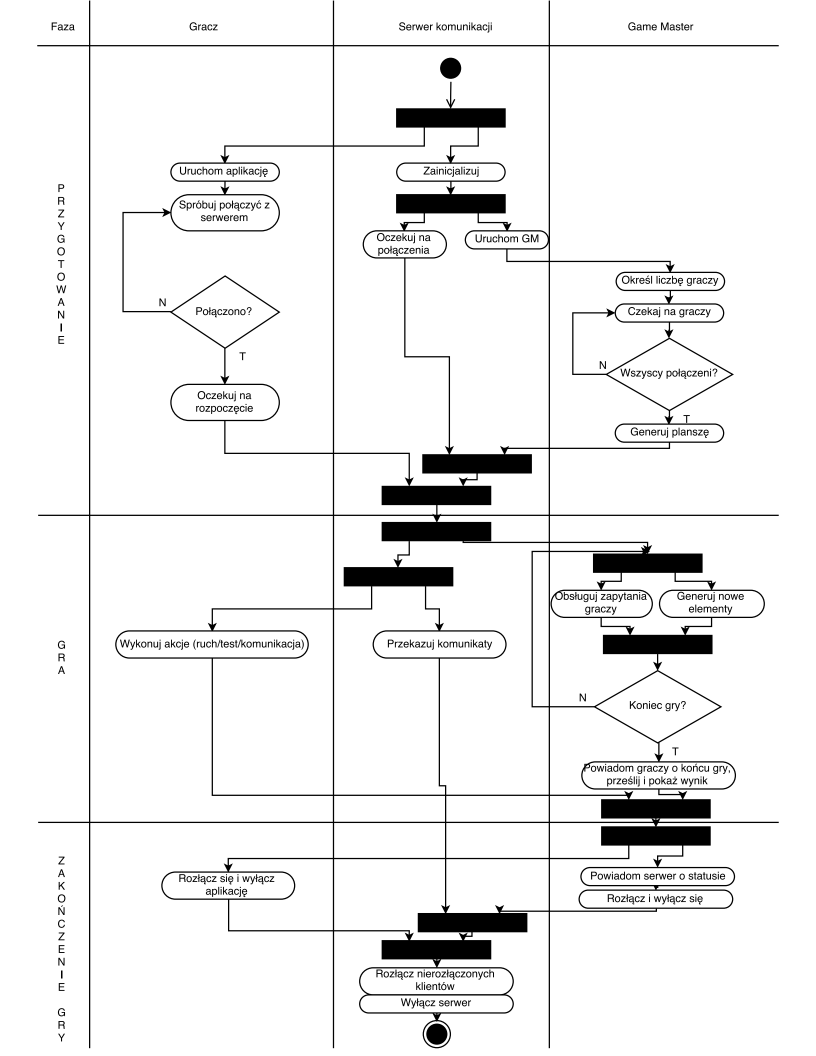
Grę uruchamia się za pomocą prostej aplikacji administratora, pozwalającej ustalić konfigurację rozgrywki i uruchomić ją, a następnie za jej pomocą śle-

dzić jej przebieg. Poza tą aplikacją konfigurację można również wprowadzić edytując plik konfiguracyjny i uruchamiając grę bezpośrednio, ale jest to metoda mniej user-friendly.

1.7.2. Przebieg rozgrywki

Aplikacja kliencka będzie uruchamiać się równolegle z serwerem komunikacji. Następuje inicjalizacja serwera komunikacji, a następnie aplikacja kliencka stara się nawiązać połączenie z tym serwerem. W razie niepowodzenia, natychmiast ponawia próbę, zaś w razie sukcesu oczekuje na rozpoczęcie gry. W międzyczasie serwer komunikacji startuje proces GMa i także oczekuje na rozpoczęcie gry. Proces GMa, ustala liczbę grających, a następnie czeka aż wszyscy z nich się połączą z serwerem komunikacji. Gdy to nastąpi, generuje plansze i rozpoczyna grę. Kolejną fazą działania programu jest sama gra. Aplikacja kliencka wykonuje ruchy turowo, następnie komunikat o wykonanym ruchu jest przekazywany do GMa poprzez serwer komunikacji, GM zaś obsługuje i odpowiada na zapytania graczy, oraz generuje nowe elementy, jednocześnie sprawdzając, czy nie wystąpił warunek zakończenia gry. Jeżeli gra jest kontynuowana, serwer komunikacji przekazuje graczom odpowiedź GMa i cykl się powtarza.

W przypadku zakończenia gry, GM wysyła graczom poprzez serwer komunikacji informację o zakończeniu gry i jej wynikach. Po ogłoszeniu wyników następuje faza czyszczenia, klienci rozłączają się z serwerem komunikacji, a aplikacja kliencka jest zamykana. GM, także jest rozłączany z serwerem, i jego proces jest zakańczany. Serwer komunikacji, po pewnym czasie sprawdza, czy wciąż istnieją jakieś połączenia z graczami i wymusza ich zakończenie, a sam się wyłącza.



1.7.3. Wyjątki

Podczas rozgrywki może zdarzyć się wiele nieprzewidzianych błędów. Wynikają one przede wszystkim z wadliwych połączeń. Poniżej opisane są akcje podejmowane w wypadku możliwych scenariuszy błędów.

1.7.3.1 Utrata łączności z graczem

W momencie, gdy serwer stwierdzi brak połączenia z graczem, podejmie zdefiniowaną w czasie konfiguracji akcję. Możliwe będą:

- 1. Zakończenie gry bez podania wyniku
- 2. Zakończenie gry, przegrywa drużyna, która straciła gracza
- Kontynuacja gry bez rozłączonego gracza (jeśli zostanie 0 graczy w danej drużynie, koniec gry - drużyna przegrywa walkowerem lub gra kończy się bez podania wyniku)
- 4. Próba uruchomienia i dołączenia nowego gracza, by kontynuował w miejscu rozłączonego gracza (w przypadku kilku nieudanych prób dołączenia można zakończyć grę z błędem)

1.7.3.2 Utrata łączności z serwerem

Jeśli to mistrz gry traci łączność z serwerem, to serwer informuje o tym graczy, którzy sami powinni się rozłączyć. Po chwili ucina pozostałe połączenia i się wyłącza. W tym czasie mistrz gry wyłącza się. Aplikacja gry zwraca komunikat o błędzie i proponuje ponowne uruchomienie.

Jeśli gracz traci łączność z serwerem, próbuje połączyć się ponownie z maksymalną liczbą prób określoną podczas konfiguracji. Jeśli mu się to nie uda, wyłącza się.

1.7.3.3 Utrata łączności z mistrzem gry

W przypadku utraty łączności z mistrzem gry patrz par. 1.7.3.2 Utrata łączności z serwerem - akapit 1.