Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej



Project Game

Sebastian Jakubiak, Mikołaj Karaś, Tomasz Koter

v1.0a

Spis treści

Nov 26, 2016

Tomasz Koter

1	Spe	cyfikacj	ja														
	1.1	Opis bi	znesowy														
	1.2	Wymagania funkcjonalne															
	1.3	Wymagania niefunkcjonalne															
	1.4 Architektura rozwiązania																
				Tabli	ica 1:	: Li	ista	. Z]	mi	an							
D	ata		Autor			Op	is zı	nia	ny					,	We	ersj	a
\vdash														+			

Pierwsza wersja 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 sprzetowych.

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

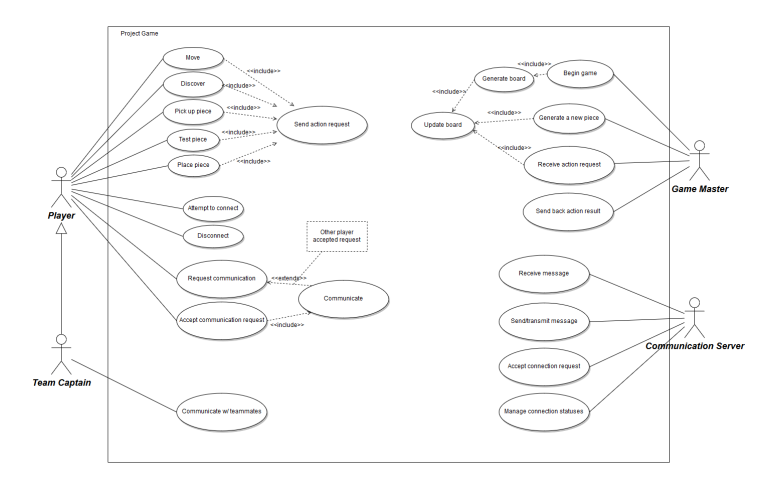
W ramach jednego projektu wyznaczone są cele, które dana drużyna musi osiągnąć, by zrealizować projekt. Każdy cel osiąga się poprzez podjęcie się zadania i wykonanie go w ramach tego celu. Może się jednak okazać, że wykonane zadanie nijak nie było pomocne w osiągnięciu celu, w związku z czym po wykonaniu 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	Odpowiedź systemu
	1	Move	Rusz graczem w kierunku	Gracz zmienia położenie
			góra/dół/lewo/prawo	na ekranie lub nie, w zależ-
				ności od poprawności akcji
	2	Discover	Odkryj zawartość otacza-	Wypełnia pola w graficz-
Gracz/Kapitan			jących pól oraz poznaj ich	nym interfejsie odpowied-
Drużyny			odległości od najbliższego	nimi informacjami
Diuzyny			zadania	

3	Pick up piece	Podnieś zadanie z pola, na którym stoisz	Jeśli gracz stoi na polu z zadaniem, zadanie znika z planszy i jego opis pojawia się w odpowiednim miej- scu interfejsu; w przeciw- nym przypadku nic się nie dzieje
4	Test piece	Sprawdź, czy zadanie jest użyteczne	Wyświetla się informacja o użyteczności podniesio- nego zadania. Jeśli jest bezużyteczne, zostaje wy- rzucone.
5	Place piece	Użyj zadania do osiągnię- cia celu, na którym stoisz	Jeśli zadanie nie było użyteczne, nie dzieje się nic. Jeśli zadanie było użyteczne, odkrywa cel jako osiągnięty i informuje, czy był to cel służący do zrealizowania projektu.
6	Send action request	Wyślij zlecenie wykonania akcji (dowolnego przypadku użycia z przedziału 1-5) przez gracza do Mistrza Gry, by mógł potwierdzić poprawność operacji oraz zaktualizować planszę. Wykonywane bez wywołania przez gracza w momencie zlecenia dowolnej z akcji 1-5	Aktualizacja planszy widocznej dla gracza i ogólnych informacji o stanie gry
7	Attempt to connect	Spróbuj połączyć się z serwerem gry	Przeniesienie do ekranu lobby w wypadku powo- dzenia, informacja o błę- dzie w wypadku niepowo- dzenia
8	Disconnect	Rozłącz się z serwerem gry (opuść grę)	Przeniesienie do menu głównego gry

		9	Request communication	Wyślij do innego gracza prośbę o rozpoczęcie kore- spondencji	Otwarcie kanału komunikacji między graczami w wypadku zaakceptowania prośby; w przypadku odrzucenia - informacja o tym; w przypadku braku odpowiedzi, po upływie określonego czasu - informacja o tym
		10	Accept com-	Zaakceptuj prośbę komu-	Otwarcie kanału komuni-
			munication	nikacji od innego gracza	kacji między graczami.
			request		
		11	Communicate	Komunikuj się z innym graczem z drużyny. Wyślij/przeczytaj wiadomość od innego gracza. Wymaga zaakceptowania prośby o komunikację przez docelowego członka drużyny (10)	Wyświetlenie wiadomości w okienku czatu
Kapitan	Dru-	12	Communicate	Komunikuj się z innym	Wyświetlenie wiadomości
żyny			with teamma-	członkiem drużyny. Ka-	w okienku czatu
			tes	pitan drużyny ma większe kompetencje od zwykłego	
				gracza i nie musi prosić o	
				komunikację.	

Tablica 3: Aktorzy korzystający z systemu

Nazwa		Opis
Gracz		Gracz uczestniczący w rozgrywce. Może być człowiekiem lub
		programem.
Kapitan	Dru-	Wyróżniony gracz, który może bez wysyłania prośby komu-
żyny		nikować się z innymi graczami z drużyny. Każda drużyna ma
		dokładnie jednego kapitana.

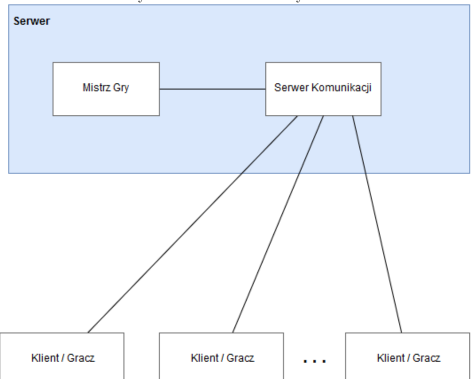
1.3. Wymagania niefunkcjonalne

Żadne wymagania niefunkcjonalne nie zostały określone dla tego projektu.

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.



Rysunek 1: Architektura systemu

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 7 Response<T> Message

Rysunek 2: Diagram klas