# AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA

### Kraków

# Osadnicy z Catan - Gra sieciowa

Autorzy:
Marcin JĘDRZEJCZYK
Sebastian KATSZER
Katarzyna KOSIAK
Paweł OGORZAŁY

28 października 2015

## Spis treści

1	$\operatorname{Wst} olimits \operatorname{ep} olimits$			
	1.1	Dlaczego Catan?	2	
	1.2	Opis gry	2	
2	Użyte wzorce projektowe			
	2.1	Singleton	2	
	2.2	Builder	2	
	2.3	Abstract Factory	2	
	2.4	Observer	3	
	2.5	State	3	
	2.6	Command	3	
3	Użv	te biblioteki zewnętrzne	3	
•	3.1	Biblioteka graficzna	3	
	3.2	Biblioteka sieciowa	3	
	0.2	Diblioteka Sicciowa	٠	
4	Architektura			
	4.1	Warstwa prezentacji	4	
	4.2	Warstwa interakcji	4	
	4.3	Warstwa logiki gry	5	
	4.4	Warstwa baz danych	5	
	4.5	Warstwa komunikacji sieciowej	6	
5			6	
6			6	
7	Wnioski		6	
8	Lite	Literatura		

## 1 Wstęp

Niniejszy dokument stanowi dokumentację projektu "Osadnicy z Catanu - Gra sieciowa" z przedmiotu Wprowadzenie do Wzorców Projektowych. Nasz projekt zrealizowaliśmy

#### 1.1 Dlaczego Catan?

Nasza grupa projektowa składa się z osób zafascynowanych światem zarówno gier planszowych jak i komputerowych. Projekt ten umożliwia nam połączenie naszych zainteresowań. Wybór padł na grę "Osadnicy z Catanu" z bardzo prostego powodu: dzięki prostocie i przejrzystości zasad stanowi ona idealny start dla osób, które chcą rozpocząć swoją przygodę z grami planszowymi.

Dzięki wprowadzeniu rozgrywki sieciowej możliwe jest rozegranie partii z przyjaciółmi z całego świata bez dodatkowych wydatków, a także rozpowszechnienie tej gry i ułatwienie wejścia w świat gier planszowych.

#### 1.2 Opis gry

Osadnicy z Catanu (Settlers of Catan) to jedna z najpopularniejszych rodzinno-ekonomicznych gier planszowych na świecie. Gracze są osadnikami na niedawno odkrytej wyspie Catan. Każdy z nich przewodzi świeżo założonej kolonii i rozbudowuje ją stawiając na dostępnych obszarach nowe drogi i miasta. Każda kolonia zbiera dostępne dobra naturalne, które są niezbędne do rozbudowy osiedli.

Gracz musi rozważnie stawiać nowe osiedla i drogi, aby zapewnić sobie dostateczny, ale zrównoważony dopływ zasobów, a jeśli ma ich nadmiar - prowadzić handel z innymi graczami sprzedając im owce, drewno, cegły, zboże lub żelazo a pozyskując od nich te zasoby, których ciągle mu brakuje.

Pierwszy z graczy, który uzyska 10 punktów z wybudowanych przez siebie dróg, osiedli i specjalnych kart - wygrywa.

## 2 Użyte wzorce projektowe

#### 2.1 Singleton

Singleton jest kreacyjnym wzorcem projektowym, którego zadaniem jest ograniczenie możliwości tworzenia obiektów danej klasy do jednej instancji, oraz zapewnienie globalnego dostępu do stworzonego obiektu.

Singleton implementuje się poprzez stworzenie klasy, która posiada statyczną metodę, która sprawdza czy istnieje instancja danej klasy, w razie potrzeby tworząc ją. Następnie instancja zwracana jest przez referencję. Aby uniemożliwić tworzenie dodatkowych instancji, konstruktor klasy deklaruje się jako prywatny lub chroniony.

Wzorzec ten ma u nas zastosowanie w przypadku klas odpowiadajacych za kostkę, planszę. Zapewnia on globalny dostęp oraz ogranicza możliwość tworzenia większej liczby instancji.

#### 2.2 Builder

Builder jest wzorcem konstrukcyjnym, który ma za zadanie oddzielenie tworzenia obiektów od ich reprezentacji. Proces tworzenia obiektu podzielony jest na mniejsze etapy, a każdy z nich może być implementowany na wiele różnych sposobów. Umożliwia to tworzenie różnych reprezentacji

obiektów w tym samym procesie konstrukcyjnym. Konstruowanie obiektu następuje poprzez wcześniejsze stworzenie jego fragmentów.

Na wzorzec składa się:

- Builder dostarcza inferfejs do tworzenia obiektów nazywanych produktami,
- ConcreteBuilder tworzy konkretne reprezentacje produktów przy pomocy zaimplementowanego interfejsu Builder,
- Director zleca konstrukcję produktów poprzez obiekt Builder.

W naszym projekcie wzorzec ten znajduje zastosowanie przy tworzeniu planszy, która składa się z kafli.

#### 2.3 Abstract Factory

Kreacyjny wzorzec projektowy, który pozwala tworzyć całe rodziny produktów. Dostarcza on interfejs do tworzenia różnych obiektów jednego typu bez specyfikowania ich konkretnych klas. Wzorzec ten wykorzysytwany będzie przy konstruowaniu kafli oraz generowaniu kart.

#### 2.4 Observer

komunikacja

#### 2.5 State

złodziej,karty specjalne, drogi

#### 2.6 Command

fghfghfgh gfhfghfgh

## 3 Użyte biblioteki zewnętrzne

#### 3.1 Biblioteka graficzna

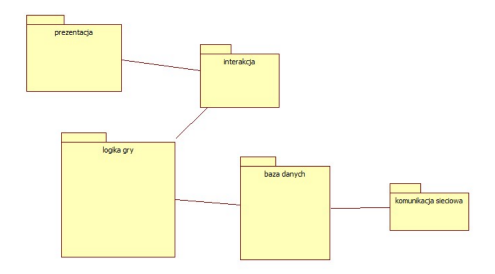
libgtx https://libgdx.badlogicgames.com/

#### 3.2 Biblioteka sieciowa

jxta https://jxta.kenai.com/

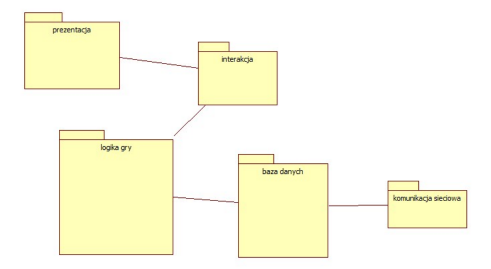
## 4 Architektura

Poniżej prezentujemy opis wszystkich warstw, na które podzieliliśmy naszą aplikację.

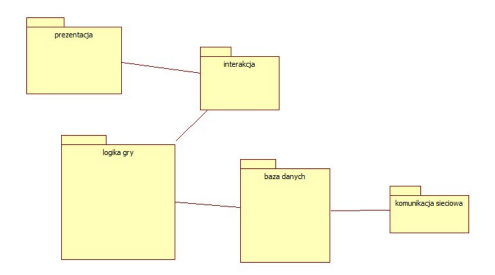


Rysunek 1: Podział na warstwy

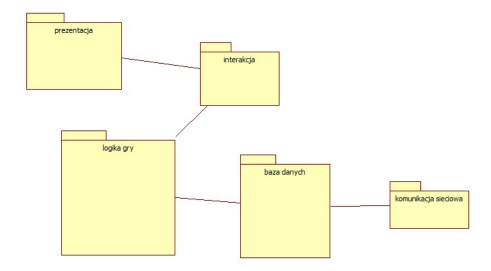
## 4.1 Warstwa prezentacji



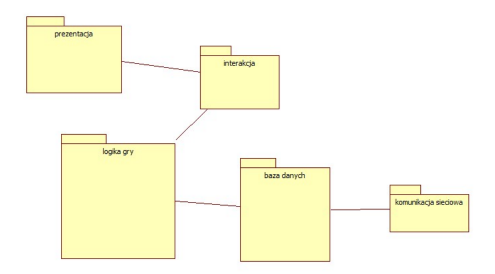
## 4.2 Warstwa interakcji



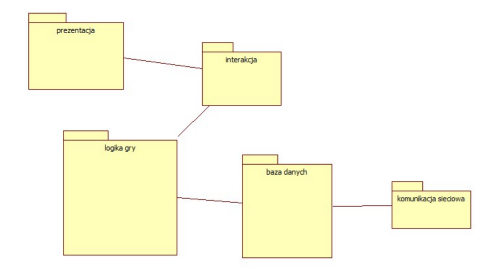
## 4.3 Warstwa logiki gry



## 4.4 Warstwa baz danych



## 4.5 Warstwa komunikacji sieciowej



- 5 Podsumowanie
- 6 Testy
- 7 Wnioski
- 8 Literatura

Asensio MI, Ferragut L., Simon J.: Modelling of convective phenomena in forest fire. Rev Real Academia de Ciencias, 2002, 96:299–313