

# SPECYFIKACJA FUNKCJONALNA

## *Projekt zespołowy*

Łukasz Knigawka

Mateusz Smoliński

22 grudnia 2018

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Wstęp teoretyczny</b>	<b>2</b>
1.1	Słownik pojęć . . . . .	2
1.2	Założenia . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Funkcje programu</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Opis interakcji użytkownika z programem</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Sytuacje wyjątkowe</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Zarys testów akceptacyjnych</b>	<b>5</b>

# 1 Wstęp teoretyczny

## 1.1 Słownik pojęć

Zapoznanie się z poniższymi pojęciami ułatwi zrozumienie dokumentu.

*Obszar* – fragment terenu, na którym znajduje się tylko jeden punkt kluczowy

*Punkt kluczowy* – punkt, według którego współrzędnych wyznaczane są obszary

*Obiekt* – element terenu podlegający analizie

*Budynek mieszkalny* – obiekt zawierający informację o liczbie jego mieszkańców

## 1.2 Założenia

1. Pod danymi współrzędnymi może znajdować się tylko jeden punkt kluczowy lub obiekt.
2. Każdy punkt kluczowy lub obiekt zajmuje dokładnie jedną jednostkę terenu.
3. Każdy punkt kluczowy lub obiekt musi znajdować się na co najmniej jednym obszarze. Znajduje się on na więcej niż jednym obszarze, gdy leży na granicy obszarów.

# 2 Funkcje programu

Program posiada trzy główne funkcje:

1. rysowanie planszy na podstawie danych z pliku,
2. modyfikowanie planszy za pomocą prostych narzędzi z przybornika,
3. pokazywanie list mieszkańców oraz obiektów na wybranym przez użytkownika obszarze.

Użytkownik otrzymuje powyższe główne funkcje dzięki poniższym funkcjom pomocniczym:

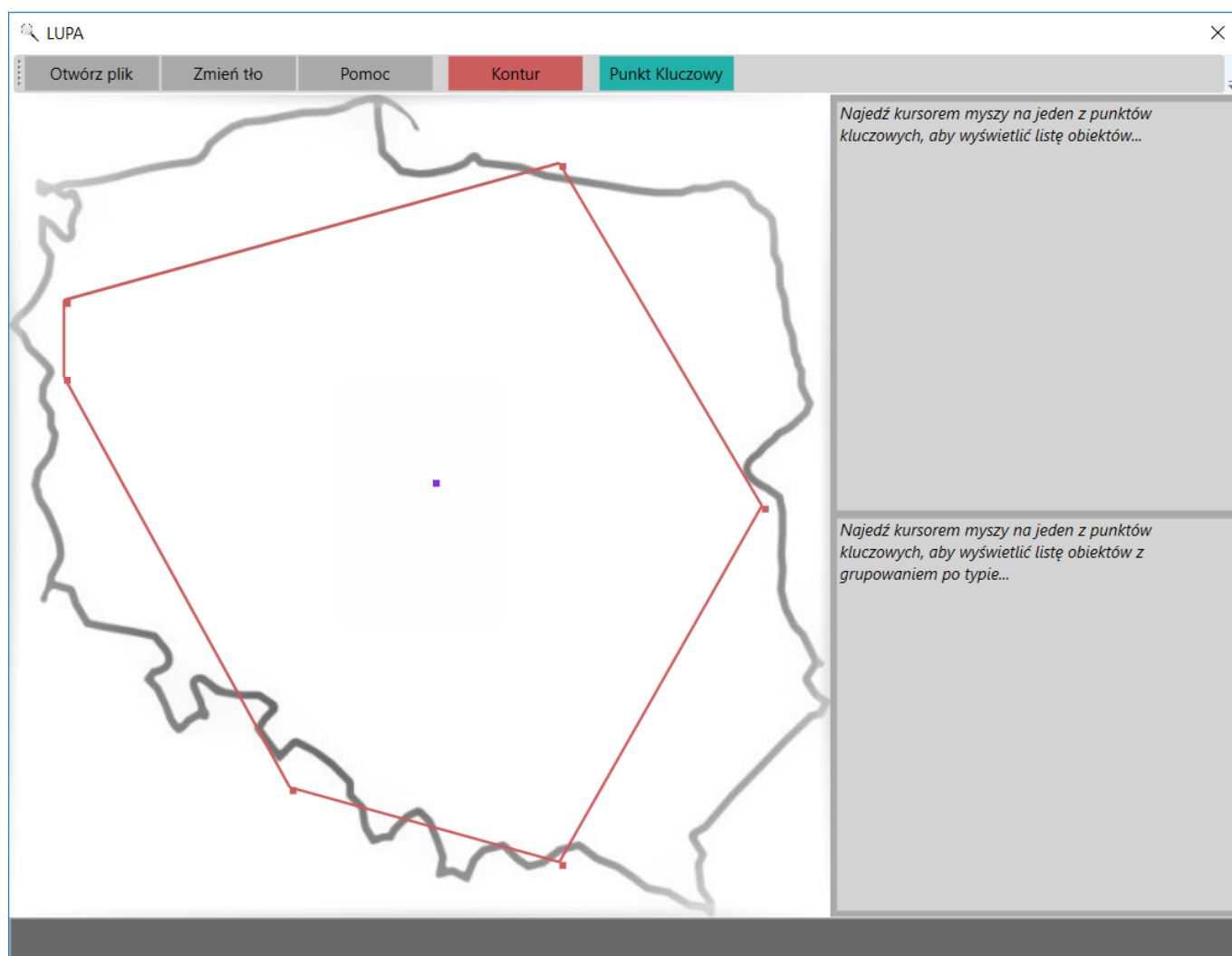
- wczytanie danych z pliku tekstowego,
- wczytanie grafiki tła,
- dodawanie elementów konturu planszy,
- dodawanie punktów kluczowych dzielących kontur na obszary,
- dodawanie obiektów o typach zadeklarowanych w pliku tekstowym,
- wypisywanie list z liczbą mieszkańców na danym obszarze,
- wypisywanie list obiektów dla danego obszaru,
- możliwość pogrupowania obiektów z tej listy,
- wyświetlenie pomocy informującej użytkownika o wszystkich funkcjach programu oraz o tym, jak należy ich używać,
- obsługa możliwych błędów oraz informowanie o ich rodzajach.

### 3 Opis interakcji użytkownika z programem

Na *Rysunku 1* przedstawiono prototypowy wygląd okna głównego programu. W górnej części okna znajduje się pasek narzędzi, na którym umieszczono trzy szare przyciski. Kliknięcie pierwszego z nich otwiera eksplorator plików umożliwiający wybranie pliku tekstowego, z którego zostaną wczytane dane. Wybranie drugiego przycisku skutkuje otwarciem eksploratora umożliwiającego wybór pliku graficznego, który stanie się tłem dla planszy. Kliknięcie trzeciego z nich wywoła wyświetlenie w polach tekstowych, znajdujących się po prawej stronie mapy, instrukcji obsługi programu. Na pasku narzędzi umieszczonym na górze okna znajdują się także dwa kolorowe przyciski. Wybranie pierwszego z nich skutkuje faktem, iż kliknięcie lewym przyciskiem na mapie będzie prowadzić do ustawienia w miejscu kliknięcia punktu konturu. Kliknięcie drugiego poskutkuje wstawieniem w miejscu kliknięcia na mapie (lewym przyciskiem myszy) punktu kluczowego.

Poniżej, w centrum okna głównego, znajduje się mapa terenu, na której wyświetlane mogą być kontury terenu, punkty kluczowe oraz obiekty.

Po prawej stronie mapy znajdują się dwa pola tekstowe. Pierwsze z nich, wraz z najechaniem na dowolny punkt kluczowy, ukazuje listę obiektów danego obszaru. Pole umiejscowione niżej, po najechaniu przez użytkownika kursorem myszy na dowolny punkt kluczowy, wyświetla listę obiektów znajdujących się w danym obszarze, z grupowaniem po typie.



Rysunek 1: Okno główne programu

## 4 Sytuacje wyjątkowe

Jednym z najważniejszych aspektów programu jest obsługa sytuacji wyjątkowych i błędów. Mogą być one związane z niepoprawnym podaniem danych przez użytkownika, podaniem danych nieobsługiwanych przez program lub próbą podjęcia niewłaściwych czynności. Poniżej znajduje się lista sytuacji wyjątkowych przewidzianych w tym projekcie, wraz ze sposobem, w jaki program reaguje na te zdarzenia.

### 1. Sytuacje związane z tekstowym plikiem wejściowym:

- gdy użytkownik wskaże na nieistniejący plik, program wyświetli okno dialogowe z informacją o nieodnalezieniu żadanego pliku,
- gdy plik będzie pusty lub nie będzie złożony z czterech części oddzielonych liniami rozpoczynającymi się znakiem #, program wyświetli komunikat o niewłaściwej strukturze pliku wejściowego,
- gdy plik wejściowy będzie zawierać linię przechowującą zbyt mało argumentów, lub gdy jeden z tych argumentów będzie niepoprawnie podany (np. argument, który miał być liczbą będzie zawierać literę, lub zawiera ujemną wartość), program wyświetli komunikat o błędzie odczytywania linii wraz z podaniem numeru danej linii,
- gdy jeden z parametrów x, y będzie wykraczać poza ustalony maksymalny rozmiar mapy (600x600 pikseli), program wyświetli okno dialogowe z informacją przekroczeniu limitu rozmiaru w danej linii,
- gdy w deklaracji konturów wystąpią przynajmniej dwie przecinające się linie, program wyświetli komunikat o przecinaniu się linii konturowych,
- gdy przy deklaracji punktów kluczowych przynajmniej jeden z nich znajduje się poza granicami wyznaczonymi wcześniej jako kontury planszy, program wyświetli okno dialogowe z informacją o niewłaściwym punkcie kluczowym wraz z podaniem numeru danej linii,
- gdy w deklaracji obiektów nie będą znajdować się trzy obowiązkowe typy obiektów – dom, szkoła oraz niedźwiedź, program wyświetli komunikat o braku obowiązkowych deklaracji obiektów,
- gdy w linii zawierającej deklarację obiektu nie zostanie rozpoznany typ parametru obiektu, zostanie wyświetlone okno dialogowe o nierozpoznaniu typu parametru wraz z podaniem linii, w której wystąpił problem,
- gdy w ostatniej części pliku, zawierającej listę obiektów znajdzie się obiekt o niezadeklarowanym wcześniej typie, program wyświetli komunikat o nieznanym typie obiektu w danej linii,
- gdy na liście obiektów zostanie umieszczony obiekt znajdujący się poza granicami wyznaczonymi przez kontur mapy, zostanie wyświetlony komunikat o niewłaściwym obiekcie w danej linii.

### 2. Sytuacje związane z interakcją z programem

- gdy nie uda się otworzyć pliku graficznego, wyświetlone zostanie okno dialogowe z informacją o nieudanej próbie otwarcia pliku graficznego,
- gdy użytkownik próbuje dodać punkt kluczowy poza konturem planszy, program wyświetli komunikat o niemożliwości dodania punktu w tym miejscu.

## 5 Zarys testów akceptacyjnych

Test akceptacyjne zostaną przeprowadzone bez użycia zewnętrznych narzędzi. Ich celem będzie uruchomienie i sprawdzenie poprawności działania programu dla różnych danych wejściowych oraz różnych sposobów interakcji z programem.

Pierwsze testy akceptacyjne będą polegać na uruchomieniu programu z różnymi, poprawnie przygotowanymi zestawami danych. W szczególności przeprowadzone zostaną testy z zastosowaniem plików:

- z niewielką ilością punktów granicznych (mniej niż 5 elementów konturu),
- z dużą ilością punktów granicznych (więcej niż 20 elementów konturu),
- bez deklaracji dodatkowych typów obiektów,
- z deklaracjami dodatkowych typów obiektów,
- o minimalnym i maksymalnym rozmiarze planszy,
- graficznych o minimalnym i maksymalnym rozmiarze planszy.

Przeprowadzone zostaną także testy mające na celu sprawdzenie odporności programu na błędne dane wejściowe. W tej części program zostanie sprawdzony pod kątem plików:

- z błędnie zapisanymi danymi, omówionymi w sytuacjach wyjątkowych,
- zawierających kontury z przecinającymi się liniami,
- o rozmiarze planszy przekraczającym górny limit
- niezawierających żadnych punktów,
- próbujących umieścić punkty kluczowe lub obiekty poza granicami planszy,
- graficznych o zbyt dużym rozmiarze.

W trakcie trwania programu sprawdzone zostaną także próby wpisania niepoprawnych danych przy dodawaniu obiektów oraz prób ręcznego dodania punktów kluczowych poza granicami planszy.