# Specyfikacja funkcjonalna $Projekt\ zespołowy$

Łukasz Knigawka Mateusz Smoliński 22 grudnia 2018

# Spis treści

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

# 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:

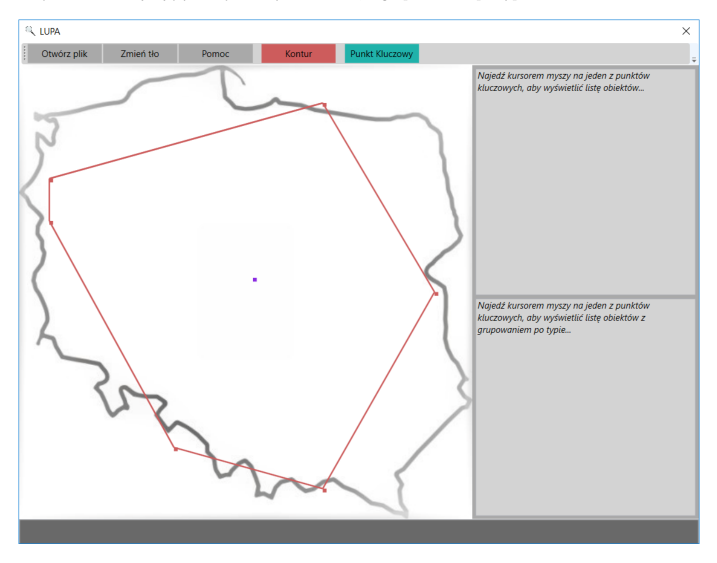
- wczytanie danych z pliku tekstowego,
- wczytanie grafiki tła,
- dodawanie elementów konturu planszy,
- dodawanie punktów kluczowych dzielących kontur na obszary,
- dodawanie obiektów o typach zadeklarowanych w pliku tekstowym,
- wypisywanie list z liczbą mieszkańców na danym obszarze,
- wypisywanie 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 ustawieniu 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 żądanego 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, 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,
- gdy użytkownik próbuje dodać obiekt poza konturem planszy, program wyświetli informację o niemożliwości dodania obiektu w tym miejscu,

• gdy użytkownik spróbuje dodać obiekt podając niewłaściwe dane dla tego obiektu, program wyświetli komunikat o podaniu niepoprawnych danych.

## 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,
- próbujacych 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 obiektów i punktów kluczowych poza granicami planszy.