Specyfikacja implementacyjna Projekt zespołowy

Damian Wróblewski Bartłomiej Łukasik Karol Kociołek

13 grudnia 2020

1 Informacje ogólne

Program napisany będzie w języku Java Po uruchomieniu wyświetla GUI do obsługi programu

2 Struktura projektu

Klasy:

- Main klasa sterująca programem
- GUI klasa odpowiająca za graficzny interfejs użytkownika
- Utils klasa obsługująca wejścia i wyjścia i dodająca potrzebne metody
- AnimationPanel klasa przedstawiająca animacje
- SettingsPanel klasa odpowiadająca za intefejs ustawień
- Algorithms klasa zawierająca algorytmy
- Node węzeł grafu
- Szpital, Obiekt, Pacjent, Droga klasy służące do przechwywania informacji o obiektach

3 Struktury danych

- lista listy zawierające Szpitale, Obiekty, Pacjentów, Drogi
- tablice
- kolejka priorytetowa w postaci kopca struktura do obsługi algorytmu Dijkstry

4 Algorytmy

Algorytm tworzący mapę: Algorytm Chana
Wybraliśmy algorytm Chana, ponieważ ze wszystkich znanych algorytmów ma najniższą złożoność wynosząca O(n log h) - gdzie h to liczba wierzchołków zewnętrznych
Jest on połaczeniem dwóch prostych do implementacji algorytmów o wiekszej złożoności przez

Jest on połączeniem dwóch prostych do implementacji algorytmów o większej złożoności przez co skutkuje mniejszą złożonościu (algorytmy Gift wrapping oraz Grahams scan)

• Algorytm szukania skrzyżowań

Dla każdej drogi wyznaczamy funkcje ax+ b

Dla kązdej pary dróg sprawdzamy czy parametr a różni się, jeśli tak wyznaczamy punkt przecięcia i sprawdzamy czy znajduje się w dziedzinie dróg

• Algorytm znajdujący najkrótsza droge: Zmodyfikowany Algorytm Dijkstry

Wybraliśmy algorytm Dijkstry, ponieważ ze wszystkich znanych algorytmów ma najniższą złożoność wynosząca O(n log n)

Użyjemy kolejki priorytetowej ponieważ w stosunku do tablicy zmniejsza złożoność z O(n*n) do $O(n \log n)$

W programie algorytm będzie wywoływany dla każdego wierzchołka w którym zatrzyma się pacient

Algorytm będzie zwracał tablice najkrótszych dróg do szpitali które nie zostały odwiedzone. Z racji tego, że algorytm oparty jest o graf skrzyżowania traktujemy jak odzwiedzone szpitale W celu optymalizacji czasowej będziemy zapamiętywać dla każdego punktu tablice najkrótszych dróg

5 Testowanie

Testy zostaną wykonane z pomocą narzędzia JUnit. GUI testowane ręcznie