Specyfikacja funkcjonalna Projekt zespołowy

Bartłomiej Łukasik Damian Wróblewski Karol Kociołek

10.12.2020

1 Cel projektu

Program po dostarczeniu danych:

- interaktywnie wyświetla trasy pacjentów
- stworzy listy przewozów wszystkich pacjentów
- wizualizacja mapy na podstawie danych wejściowych o konturze wielościanu wypukłego

2 Scenariusz użycia

- 1. Przygotowanie odpowiedniego pliku z danymi
- 2. Uruchomienie programu
- 3. Przekazanie pliku do programu przez GUI (plik dotyczący opisu mapy)
- 4. (opcjonalnie) Przekazanie plików z pacjentami (maks 5)
- 5. (opcjonalnie) Dodanie pacjentów z poziomu GUI
- 6. Symulacja tras
- 7. Otrzymanie pliku z danymi wyjściowymi
- 8. Program kończy prace

3 Ekran działania programu

4 Opis pliku wejściowego

Nazwa pliku podawana jest podczas uruchamiania programu. Plik powinień być w formacie tekstowym o rozszerzeniu ".txt".

Zawiera on 3 sekcje (pierwsza linia to tytuł następne to dane) w kolejności:

- Szpitale (id | nazwa | wsp. x | wsp. y | Liczba łóżek | Liczba wolnych łóżek)
- Obiekty (id | nazwa | wsp. x | wsp. y)
- Drogi (id | idszpitala | idszpitala | odległość)

Każda sekcja zawiera w pierwszej lini tytuł i w każdej następnej dane(nowa sekcja rozpoczyna się od nowej lini pod danych)

Format tytułu:

Pierwszy znak to: "#"

Następnie nazwa i w nawiasie nazwy kolumn w kolejności w jakiej występują elementy obiektów

Format danych:

Wypisywane są po jednym obiekcie w jednej lini

Każdy obiekt składa się z kilku elementów odzielonych znakiem "|"

Z jakich elemntów składa się obiekt w sekcji zaprezentowane jest wyżej w nazwach sekcji

Przykład pliku:

- # Szpitale (id | nazwa | wsp. x | wsp. y | Liczba łóżek | Liczba wolnych łóżek)
- 1 | Szpital Wojewódzki nr 997 | 10 | 10 | 1000 | 100
- 2 | Krakowski Szpital Kliniczny | 100 | 120 | 999 | 99
- 3 | Pierwszy Szpital im. Prezesa RP | 120 | 130 | 99 | 0
- 4 | Drugi Szpital im. Naczelnika RP | 10 | 140 | 70 | 1
- 5 | Trzeci Szpital im. Króla RP | 140 | 10 | 996 | 0
- # Obiekty (id | nazwa | wsp. x | wsp. y)
- 1 | Pomnik Wikipedii | -1 | 50
- 2 | Pomnik Fryderyka Chopina | 110 | 55
- 3 | Pomnik Anonimowego Przechodnia | 40 | 70
- # Drogi (id | idszpitala | idszpitala | odległość)
- 1 | 1 | 2 | 700
- 2 | 1 | 4 | 550
- 3 | 1 | 5 | 800
- 4 | 2 | 3 | 300
- 5 | 2 | 4 | 550

```
6 | 3 | 5 | 600
7 | 4 | 5 | 750
```

5 Opis pliku wyjściowego

Na wyjściu program zwraca plik o nazwie "wynik.txt" z listą pacjentów i ich trasa

Przykład pliku:

1 -> Krakowski Szpital Kliniczny - Pierwszy Szpital im. Prezesa RP

6 Błędy

 ${\bf W}$ przypadku niepoprawnych danych wiejściowych program zwróci komunikat z opisem błędu