Bieszczadzki Tour

Specyfikacja funkcjonalna

Spis treści

1	Wstęp		2
	1.1	Cel dokumentu	2
	1.2	Cel projektu	2
	1.3	Użytkownik docelowy	2
2	Urı	ichomienie programu	3
3	Dane wejściowe		
	3.1	Plik konfiguracyjny	4
	3.2	ID₋miejsca	4
	3.3	Lista życzeń	5
4	Daı	ne wyjściowe	6
5	Sce	nariusz uruchomienia	6
6	Opi	is sytuacji wyjątkowych	7
	6.1	Błąd w pliku konfiguracyjnym	7
	6.2	Błąd w ID_miejsca	7
	6.3	Błąd w Liście Życzeń	7
	6.4	Brak pliku konfiguracyjnego	8
	6.5	Brak argumentu ID_miejsca	8
7	Tes	towanie	8

1 Wstęp

1.1 Cel dokumentu

Celem niniejszego dokumentu, będącego specyfikacją funkcjonalną projektu "Bieszczadzki Tour", realizowanego na potrzeby zadania projektowego z przedmiotu Algorytmy i Struktury Danych, jest wprowadzenie użytkownika końcowego w jego problematykę i możliwości. Ma on za zadanie również pełne poinstruowanie użytkownika, w jaki sposób odpowiednio i bezproblemowo korzystać z omawianego programu.

1.2 Cel projektu

Celem projektu jest pomoc zakłopotanym studentom w odnalezieniu optymalnej trasy pomiędzy wybranymi przez nich punktami turystycznymi na mapie Bieszczad. Stworzony program ma umożliwiać wygenerowanie trasy przez wszystkie wybrane przez studentów miejsca w możliwie najkrótszym czasie, z uwzględnieniem kosztów podróży.

1.3 Użytkownik docelowy

Użytkownikiem końcowym programu "Bieszczadzki Tour" jest grupa studentów wybierających się na wyprawę po Bieszczadach, którzy z wykorzystaniem programu mają możliwość zoptymalizowania swojej wędrówki. Użytkownikiem końcowym jest również mgr inż. Paweł Zawadzki, prowadzący zajęcia z Algorytmów i Struktur Danych w semestrze 2019Z, który to na podstawie działania programu dokona jego oceny.

2 Uruchomienie programu

W celu uruchomienia programu, na lokalnym komputerze należy otworzyć wiersz poleceń, a następnie przejść do folderu z projektem, podając ścieżkę do niego w pokazany poniżej sposób, z wykorzystaniem komendy cd.

cd C:\path\to\project\directory

Po przejściu do powyższego folderu należy uruchomić program, podając jednocześnie argumenty do niego, zgodnie z poniższym schematem.

java -jar dist\bieszczadzkitour.jar path\to\data.txt ID_miejsca path\to\wishlist.txt

W powyższej komendzie path\to\data.txt to ścieżka do pliku, w którym użytkownik powinien umieścić dane wejściowe dla programu (nazywanego dalej plikiem konfiguracyjnym), ID_miejsca to identyfikator miejsca rozpoczęcia podróży, zgodny z informacjami zawartymi w pliku konfiguracyjnym, a opcjonalnie dodajemy path\to\wishlist.txt, czyli ścieżkę do pliku, w którym użytkownik określa miejsca, które chce odwiedzić (nazywanego dalej listą życzeń). Formatowanie danych wejściowych dla programu jest omówione szczegółowo w punkcie trzecim niniejszego dokumentu.

3 Dane wejściowe

Danymi wejściowymi dla programu są wspomniane w poprzednim punkcie argumenty, które podajemy przy uruchamianiu. Pliki, będące argumentami do programu, powinny być plikami tekstowymi, które muszą posiadać określone formatowanie zawartości, aby program mógł działać w pełni poprawnie. W poniższych podsekcjach bardziej szczegółowo omówiono te elementy.

3.1 Plik konfiguracyjny

W tym pliku tekstowym (należy wykorzystać rozszerzenie .txt) użytkownik powinien umieścić wszelkie informacje (unikatowy numer ID, nazwę oraz opis miejsca) na temat punktów, które rozpatrujemy podczas działania programu oraz informacje na temat czasów (w obu kierunkach) i cen przejść pomiędzy poszczególnymi punktami. Plik powinien być zgodny z poniższym schematem.

Rysunek 1: Poprawne formatowanie pliku z danymi wejściowymi

3.2 ID_miejsca

Jest to ciąg znaków, zgodny z analogicznym polem w pliku konfiguracyjnym, który powinien jednoznacznie identyfikować i określać miejsce rozpoczęcia i jednocześnie zakończenia podróży.

3.3 Lista życzeń

W tym pliku tekstowym (ponownie należy wykorzystać rozszerzenie .txt) użytkownik określa jednoznacznie, za pomocą pola ID_miejsca, miejsca, które chce odwiedzić. Formatowanie pliku powinno być zgodne z poniższym schematem.

```
wishlist.txt — Notatnik

Plik Edycja Format Widok Pomoc

### Wybrane miejsca podróży

Lp. | ID_miejsca |

1. | A |

2. | B |

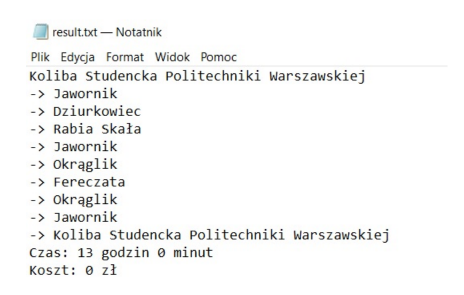
3. | E |

4. | C |
```

Rysunek 2: Poprawne formatowanie pliku z listą życzeń

4 Dane wyjściowe

W wyniku działania programu tworzony jest tekstowy plik wynikowy o nazwie result.txt, w którym przedstawiona jest pełna, najkrótsza i możliwie najtańsza trasa z wyliczonym czasem oraz kosztem wędrówki. Plik tworzony będzie w folderze projektu, w podfolderze output, a jego formatowanie bedzie zgodne z poniższym schematem.



Rysunek 3: Formatowanie pliku wynikowego

5 Scenariusz uruchomienia

Po uruchomieniu programu zgodnie z punktem 2 niniejszej specyfikacji, w przypadku poprawnego formatowania plików, program nie wypisze żadnych komunikatów o błędach, działanie programu zakończy się bez wyświetlania dodatkowych informacji w konsoli, a w podfolderze .\output w folderze projektowym ukaże się nowy plik wynikowy result.txt.

6 Opis sytuacji wyjątkowych

W przypadku podania nieprawidłowych argumentów przy uruchamianiu programu, w powłoce tekstowej, w której uruchamiany jest program, wyświetlony zostanie stosowny komunikat o niepoprawnym sformatowaniu argumentów z informacją, w którym argumencie wystąpił błąd. Dzięki tej informacji, użytkownik może poprawić wadliwy argument i ponownie przystąpić do uruchomienia programu. Komunikat będzie zgodny, w zależności od zaistniałej sytuacji wyjątkowej, z jednym z poniżej podanych przykładów.

6.1 Błąd w pliku konfiguracyjnym

Jeśli plik konfiguracyjny będzie zawierał niepoprawnie sformatowane dane, w jakikolwiek sposób niezgodne z podanym w punkcie 3.1 schematem, bądź jeśli dane nie będą poprawne pod względem matematycznym (np. podany zostanie ujemny czas lub opłata za przejście), w konsoli zostanie wypisany poniższy komunikat.

Please review your configuration file, it seems to be an error in it!

6.2 Błąd w ID_miejsca

Jeśli pole ID_miejsca, podane jako argument, będzie sformatowane nieprawidłowo lub jeśli nie będzie miało swojego odpowiednika w pliku konfiguracyjnym, wyświetlony zostanie poniższy komunikat.

You've passed ID_miejsca argument wrongly, please correct it.

6.3 Błąd w Liście Życzeń

W przypadku gdy plik wishlist.txt będzie sformatowany niezgodnie z wymaganym schematem, bądź jeśli dane w nim zawarte nie będą zgodne

z plikiem konfiguracyjnym (miejsce z listy życzeń nie istnieje na liście wszystkich naszych miejsc), konsola wyświetli poniższy komunikat.

Please review your wishlist, it seems to be an error in it!

6.4 Brak pliku konfiguracyjnego

W przypadku braku argumentu będącego ścieżką do pliku konfiguracyjnego, zostanie wyświetlony poniższy komunikat.

Configuration file is missing!

6.5 Brak argumentu ID_miejsca

Kiedy nie zostanie podane ID_miejsca, ukazany zostanie poniższy komunikat.

ID_miejsca argument is missing!

7 Testowanie

Program będzie testowany poprzez podawanie jako argumenty różnych zestawów danych – zarówno poprawnych, jak i niepoprawnych. W przypadku podania danych o niepoprawnym formatowaniu sprawdzana będzie funkcjonalność, w jaki sposób program informuje nas o błędach w argumentach – czy komunikat o błędzie jest wyświetlony prawidłowo oraz czy jednoznacznie informuje nas jaki błąd wystąpił.

W przypadku testowania poprawnego działania programu przygotowane zostaną zestawy danych wejściowych o poprawnym formatowaniu oraz o wiadomym poprawnym wyniku działania programu. Po wykonaniu programu, dane z pliku wynikowego zostaną porównane z wynikiem oczekiwanym, co pozwoli nam stwierdzić czy program zadziałał prawidłowo.