Dokumentacja Projektu AISD

Spis treści

- 1. Zespół
- 2. Opis projektu
- 3. Wymagania
- 4. Struktura katalogów
- 5. Główne klasy i pliki
- 6. Implementacje algorytmów
- 7. Opis działania
- 8. Zależności

Zespół

Zespół jest złożony z 4 osób.

- Dorian Konwiński
- Maciej Krawczyk
- Jakub Kwiatkowski
- Kacper Nadolny

Opis projektu

Not Enough Ale to gra symulacyjna z graficznym interfejsem użytkownika, wykorzystująca bibliotekę SFML. Użytkownik może budować sieć połączeń pomiędzy różnymi typami budynków (farmy, tawerny, karczmy, skrzyżowania), zarządzać zasobami oraz przeprowadzać symulacje przepływu surowców. Gra umożliwia zapisywanie i wczytywanie stanu rozgrywki.

Wymagania

- Kompilator C++ (standard C++17)
- Visual Studio 2022
- Biblioteka SFML (zawarta już w projekcie)

Struktura katalogów

```
ProjektAISD/
├── Button.cpp / hpp
                             # Klasa przycisku GUI
— Convex.cpp / hpp
                             # Logika otoczki
- Functions.cpp / hpp # Funkcje pomocnicze, narzędziowe
├── FileCompression.cpp / hpp # Funkcje związane z kompresją plików
FlowAlgorithm.cpp / hpp # Obliczenia przepływów podczas tury
— Game.cpp / hpp
                             # Główna logika gry
— Line.cpp / hpp
                              # Klasa reprezentująca połączenie (drogę)
├── Menu.cpp / hpp
                             # Menu gry
                   # Klasa reprezentująca budynek/węzeł
├─ Node.cpp / hpp
— Źródło.cpp
                              # Plik główny (main)
- Textury/
                              # Folder z teksturami do gry
```

Główne klasy i pliki

Game (Game.cpp / Game.hpp)

- Centralna klasa zarządzająca logiką gry, renderowaniem, obsługą zdarzeń, zapisem i wczytywaniem stanu gry.
- Najważniejsze metody:
 - run() główna pętla gry.
 - processEvents() obsługa zdarzeń okna.
 - update() aktualizacja stanu gry.
 - render() rysowanie elementów na ekranie.
 - handleMouseInput() obsługa myszy (dodawanie węzłów, linii, interakcje z UI).
 - handleKeyboardInput() obsługa klawiatury (np. zoom, zamknięcie gry).
 - SaveGame() / LoadGame() zapis i odczyt stanu gry do/z pliku.

• TurnEnd() – zakończenie tury, uruchomienie algorytmu przepływu.

Node (Node.cpp / Node.hpp)

- Reprezentuje budynek/węzeł na mapie (farma, tawerna, karczma, skrzyżowanie).
- Właściwości: Pozycja, typ, pojemność, tekstura.

Line (Line.cpp / Line.hpp)

- Reprezentuje połączenie (drogę) pomiędzy dwoma węzłami.
- Właściwości: Wskaźniki na węzły początkowy i końcowy, pojemność, koszt, tekstura.

Button (Button.cpp / Button.hpp)

Prosty przycisk GUI, wykorzystywany do obsługi trybów gry i akcji użytkownika.

Functions (Functions.cpp / Functions.hpp)

• Zbiór funkcji narzędziowych, m.in. do obsługi kolizji, rysowania, kompresji danych.

Menu (Menu.cpp / Menu.hpp)

Obsługa menu gry (np. ekran startowy, wybór opcji).

Źródło.cpp

Plik główny, uruchamiający aplikację i inicjalizujący główne komponenty.

Implementacje algorytmów

- 1. Przepływ w sieci obliczanie maksymalnego przepływu z minimalnym kosztem algorytm Busackera-Gowena; w implementacji do symulacji przejścia od farm do karczm przez piwiarnie problem został podzielony na dwie warstwy. Wyznaczane są przepływy z farm do piwiarni, a następnie z piwiarni do karczm.
- 2. Wyznaczanie drogi przepływu znalezienie najszybszej drogi do karczmy algorytm Dijkstry z rozszerzony o potencjały.
- 3. Otoczki wypukłe do tworzenia pola i wzmacnianie plonów farm algorytm Grahama.
- 4. Sprawdzanie położenia obiektów szukanie farm w polu otoczki wyszukiwanie binarne
- Zapis danych do pliku efektywne oszczędzanie pamięci i kompresja danych gry kodowanie Huffmana.

6. Szukanie wzorca w tekście - szybkie powracanie do informacji z poprzednich tur - algorytm Boyera-Moore'a.

Opis działania

- 1. Uruchomienie gry: Tworzone jest okno SFML, ładowane są tekstury i czcionki.
- 2. Interakcja użytkownika: Użytkownik może dodawać budynki i drogi, zmieniać tryby za pomocą przycisków, przesuwać widok, zapisywać/wczytywać grę.
- 3. Symulacja: Po zakończeniu tury uruchamiany jest algorytm przepływu, który oblicza dostawy i koszty.
- 4. Zapis/Wczytanie: Stan gry (budynki, drogi, statystyki) jest kompresowany i zapisywany do pliku, a następnie może być odczytany.

Zależności

- SFML: Biblioteka do obsługi grafiki, dźwięku i wejścia/wyjścia.
- Standardowa biblioteka C++: Wykorzystywana do obsługi kontenerów, strumieni, itp.