Gra "Achtung, die Kurve!"

Jakub Barszczewski, Yuliya Barshcheuskaya, v.2.0 Dokumentacja końcowa

1 Temat oraz opis problematyki projektu

Projektem jest implementacja gry komputerowej zwaną "Achtung, die Kurve!". Gra polega na sterowaniu kropkami, poruszającymi się po planszy, w taki sposób, by uniknąć kolizji z liniami, zostawionymi przez innych graczy, oraz z krawędziami planszy.

2 Funkcjonalności zrealizowane

Nasz projekt realizuje następujące funkcjonalności:

- Sterowanie przez graczy kropkami, które zostawiają ślady na planszy
- Pojawianie dziur w pozostawianym przez kropkę śladzie
- Detekcja kolizji i reakcja na nie (zakończenie gry i wygrana jednego z graczy)
- Wyświetlanie na końcu koloru gracza, który wygrał
- Możliwość rozgrywki wieloosobowej (4-osobowej) na jednym komputerze i dobrania klawiszy sterujących kropkami (klawisze dostępne to litery oraz cyfry)

3 Funkcjonalności nie zrealizowane

- Różnorodne efekty pojawiające się na planszy zdeycowaliśmy na odrzucenie pomysłu o zrobieniu efektów z powodu odejścia członka grupy projektowej i większego nakładu pracy niż przedwidywaliśmy.
- Zliczanie punktów zdeycowaliśmy, aby nasza gra trwała jedną rundę i co każdą rundę można
 by było edytować graczy. Takie podejście pozwala na szybszą modyfikację klawiszy sterujących i
 dodawanie graczy, jednak przez to powstaje potrzeba uzupełniania klawiszy za każdą rundą.

4 Narzędzia i biblioteki

Do implementacji projektu użyliśmy podanych poniżej narzędzi i bibliotek - nic nie zmieniło się w stosunku do dokumentacji poczatkowej.

ullet Język programowania: ${f C}++$

• System budowania: CMake

• Biblioteka graficzna: RayLib

• Biblioteka do testowania: GoogleTest

W trakcie wykonania projektu mieliśmy kilka kłopotów z systemem CMake i napisaniem go w taki sposób, aby móc poprawnie korzystać z testów i biblioteki RayLib.

5 Podjęte decyzje projektowe

5.1 Klasa Game

Klasa Game zarządza główną logiką gry "Achtung die Kurve". Jest odpowiedzialna za rozpoczęcie, zakończenie i aktualizację stanu gry. Korzysta z instancji klasy GameState do przechowywania stanu gry oraz instancji klasy Board do obsługi logiki gry i renderowania.

Atrybuty

- state: (GameState) instancja przechowująca stan gry.
- board: (Board) instancja obsługująca logikę i renderowanie gry.

Metody

- Game() konstruktor inicjalizujący instancję board z state.
- void run() metoda uruchamiająca główną pętlę gry.
- GameState get_state() const getter zwracający bieżący stan gry (głównie do celów testowych).
- void set_state(const GameState& new_state) setter ustawiający nowy stan gry (do celów testowych).

5.2 Klasa Board

Klasa Board odpowiada za wyświetlanie planszy oraz elementów na niej. Ogólnie zawiera ona informacje o planszy i zarządza przetwaraniem kolizji.

Atrybuty

- state: (GameState&) referencja do współdzielonej instancji GameState.
- screen_width: (const float) szerokość ekranu gry.
- screen_height: (const float) wysokość ekranu gry.
- buttons: (std::vector<ButtonData>) wektor przechowujący dane przycisków.

Metody

- Board(GameState& state) konstruktor inicjalizujący instancję state oraz przyciski.
- void handle_title_screen(Vector2 mousePoint) metoda obsługująca logikę ekranu tytułowego.
- void handle_gameplay_screen() metoda obsługująca logikę ekranu rozgrywki.
- void handle_score_screen() metoda obsługująca logikę ekranu wyników.
- void draw_title_screen() metoda rysująca ekran tytułowy.
- void draw_gameplay_screen() metoda rysująca ekran rozgrywki.
- void draw_score_screen() metoda rysująca ekran wyników.
- void check_collisions(std::vector<Snake>& Players) metoda sprawdzająca kolizje w grze.
- float get_screen_width() const getter zwracający szerokość ekranu.
- float get_screen_height() const getter zwracający wysokość ekranu.

5.3 Struktura Button

Wybraliśmy, aby guzik był strukturą, ponieważ nie posiada żadnych metod, jedynie wiele atrybutów. Dana struktura służy do przetrzymywania informacji o kliknięciu klawiszy, a też o wybranych klawiszach sterowania.

Atrybuty

- bounds: (Rectangle) granice przycisku.
- clicked: (bool) flaga wskazująca, czy przycisk został kliknięty.
- textBoxLeftActive: (bool) flaga wskazująca, czy lewy tekstowy obszar przycisku jest aktywny.
- textBoxRightActive: (bool) flaga wskazująca, czy prawy tekstowy obszar przycisku jest aktywny.
- drawKeyLeft: (bool) flaga wskazująca, czy lewy klawisz sterujący jest rysowany.
- drawKeyRight: (bool) flaga wskazująca, czy prawy klawisz sterujący jest rysowany.
- inputKeyLeft: (char) znak lewego klawisza sterującego.

- inputKeyRight: (char) znak prawego klawisza sterującego.
- color: (Color) kolor przycisku.
- colorName: (std::string) nazwa koloru przycisku.

5.4 Klasa Snake

Przechowuje informacje o graczu i jego wężu. Również rysuje węże na planszy i sprawdza kolizje.

Atrybuty

- color: (Color) kolor węża.
- snakeColor: (std::string) nazwa koloru weża.
- turnLeftKey: (int) klawisz sterujący w lewo.
- turnRightKey: (int) klawisz sterujący w prawo.
- position: (Vector2) pozycja węża.
- margin: (int) margines weża.
- angle: (float) kat głowy weża.
- speed: (float) prędkość węża.
- trail: (std::vector<Vector2>) wektor przechowujący segmenty ciała weża.
- gapCounter: (int) licznik do tworzenia przerw w śladzie węża.
- makingGap: (bool) flaga wskazująca, czy wąż tworzy przerwę w śladzie.
- is_active: (bool) flaga wskazująca, czy waż jest aktywny (żywy).

Metody

- Snake(Color color, int turnLeftKey, int turnRightKey, std::string color) konstruktor inicjalizujący węża na początkowej pozycji z określonym kolorem i klawiszami sterującymi.
- void reset() metoda resetująca węża do początkowego stanu.
- Color get_color() const metoda zwracająca kolor węża.
- std::string get_color_str() const metoda zwracająca nazwę koloru węża.
- unsigned get_turn_left_key() const metoda zwracająca klawisz sterujący w lewo.
- unsigned get_turn_right_key() const metoda zwracająca klawisz sterujący w prawo.
- Vector2 get_position() const metoda zwracająca pozycję węża.
- unsigned get_angle() const metoda zwracająca kąt głowy węża.
- std::vector<Vector2> get_trail() const metoda zwracająca wektor z segmentami ciała weża.

- void draw() metoda rysująca węża na planszy.
- void move() metoda aktualizująca pozycję węża.
- void update() metoda aktualizująca stan węża.
- bool check_self_collision() const metoda sprawdzająca kolizję węża z samym sobą.
- bool check_collision_with_walls(int screen_width, int screen_height) const-metoda sprawdzająca kolizję węża ze ścianami planszy.
- bool check_collision_with_others(const std::vector<Snake>& snakes) const metoda sprawdzająca kolizję węża z innymi wężami.
- void draw_initial_direction_arrow() const metoda rysująca początkowy kierunek ruchu węża.

5.5 Klasa GameState

Klasa GameState przechowuje stan gry, który jest współdzielony pomiędzy klasami Board i Game. Zawiera informacje dotyczące aktualnego ekranu gry, stanu graczy oraz flagi kontrolujące różne aspekty gry.

Atrybuty

- currentScreen: (GameScreen) aktualny ekran gry (możliwe wartości: TITLE, GAMEPLAY, SCORE).
- Players: (std::vector<Snake>) wektor przechowujący graczy (węże).
- gameInProgress: (bool) flaga wskazująca, czy gra jest w toku.
- gameOver: (bool) flaga wskazująca, czy gra się zakończyła.
- gameOverStartTime: (double) czas rozpoczęcia ekranu końca gry.
- gameOverDuration: (const int) czas trwania ekranu końca gry (w sekundach).
- countdownActive: (bool) flaga wskazująca, czy aktywne jest odliczanie przed rozpoczęciem gry.
- countdownValue: (int) wartość odliczania.
- countdownStartTime: (double) czas rozpoczęcia odliczania.
- insufficientPlayersMessageTime: (double) czas rozpoczęcia wyświetlania komunikatu o niewystarczającej liczbie graczy.
- insufficientPlayersMessageActive: (bool) flaga wskazująca, czy aktywny jest komunikat o niewystarczającej liczbie graczy.

Metody

- GameState() konstruktor domyślny.
- GameState(const GameState& other) konstruktor kopiujący.
- GameState& operator=(const GameState& other) operator przypisania kopiującego.
- std::tuple<Color, std::string> get_winner_color() const metoda zwracająca kolor i nazwę koloru zwycięzcy.

6 Opis realizacji projektu

Projekt w większości został zrealizowany zgodnie z dokumentacją wstępną. To, co nie zostało zrealizowane, zostało opisane w punkcie o nie zrealizowanych funckjonalnościach. Dużym problemem było to, że jedna osoba zrezygnowała z robienia projektu, więc cały kod był pisany przez pozostałe osoby, jedynie dokumentacja wstępna była robiona przez 3. Podzieliliśmy się w ten sposób, że ekran TITLE robi jedna osoba, a ekrany GAMEPLAY oraz SCORE druga. W taki sposób bez większych zmian pracowaliśmy do końca, zlecając sobie nawzajem co trzeba naprawić. Wzorowaliśmy się przykładowymi programami udostępnianamy przez autorów biblioteki Raylib ze strony raylib.com. Co do architektury, to użyliśmy nie dziedziczenia, ale kompozycji, ponieważ w naszym projekcje nie narzucało się nigdzie użycie dziedziczenia.

7 Uruchomienie

Program po zbudowaniu w CMake uruchamia się wraz z uruchomieniem kodu. Po odpaleniu gry pojawi się ekran dodawania graczy. Aby dodać gracza należy nacisnąć na przycisk o nazwie koloru (na przykład RED), i potem nacisnąć na klawiaturze dwa przyciski do sterowania wężęm (na początku lewy, a potem prawy). Przyciskami mogą być znaki z tabeli ASCII od 32 do 126, czyli głownie cyfry i alfabet, bez strzałek. Po wybraniu graczy należy nacisnąć klawisz ENTER. Wtedy pojawią się gracze wraz z ukazanym początkowym kierunkiem ruchu. Po odczekaniu chwili strzałki zaczynają się ruszać. Sterować swoim graczem można za pomocą wybranych klawiszy aż do pozostania jednego gracza na planszy. Po tym pojawia się ekran, który wyświtla zwycięzcę. Po naciśnięciu ENTER można przejść z powrotem do ekranu początkowego i zacząć następną rundę gry.