

Dokumentacja do projektu

Connect Four

z przedmiotu

Języki programowania

Kierunek: Elektronika I

Kacper Filipek

czwartek 14:40

Prowadzący: Rafał Frączek

Kraków, 26 maja 2022

1. Opis projektu

Projekt jest realizcją gry w "Czwórki" (ang. "Connect Four") w C++, z interfejsem TUI (t.j. interfejs używający znaków specjalnych i kolorów do rysowania interfejsu użytkownika w konsoli).

2. Project description

The project is a realisation of the game "Connect Four" made in C++ with TUI interface (an interface using special characters for drawing UI in the terminal)

3. Instrukcja użytkownika

Po włączeniu programu wyświetla się menu główne z następującymi opcjami:

- Play rozpoczyna grę w bieżącymi ustawieniami
- Load game umożliwia wczytanie pliku z zapisem gry
- Options otwiera menu umożliwiające zmianę ustawień gry
- Quit game wychodzi z programu

Wciśnięcie klawisza Escape spowoduje pauzę w grze i wyświetlenie się menu z następującymi opcjami:

- Resume wznawia przebieg gry (alternatywnie można ponownie wcisnąć Escape)
- Save game zapisuje stan gry do pliku
- Main menu kończy grę i przechodzi do głównego menu bez zapisu

Wybranie "Load game" wyświetla użytkownikowi pole tekstowe, do którego należy wpisać nazwę pliku z zapisem gry. W przypadku błędu w odczycie pliku, wyświetli się komunikat powiadamiający o wystąpieniu błędu.

W menu "Options" można zmienić następujące parametry:

- Board width szerokość planszy do gry (domyślnie 7)
- Board height wysokość planszy do gry (domyślnie 5)
- Victory condition liczba żetonów w sekwencji potrzebna do wygrania gry (domyślnie 4)

4. Kompilacja

Program został napisany na systemy operacyjne z rodziny Linux, chociaż powinien on działać na Windowsie, ponieważ kod nie używa żadnych zależnych od platformy plików nagłówkowych. Program używa systemu CMake do budowania projektu. Można skompilować go na dwa sposoby:

- Sposób 1:
 - 1. Wejść do folderu build/
 - 2. Wykonać polecenie cmake ...
- Sposób 2:
 - 1. Z katalogu głównego wywołać skrypt ./bld.sh. Ze względu na fakt, że skrypt wywołuje program make, może on nie działać na Windowsie.

Po zbudowaniu powienien się plik wykonywalny o ./build/connect-four. Z uwagi na fakt, że ścieżki do zasobów są wpisane w programie relatywnie do głównego katalogu, to program wykonywalny powinien z niego wywoływany.

5. Pliki źródłowe

W tym punkcie należy opisać wszystkie pliki źródłowe (.cpp, .h) w projekcie. Należy podać nazwę każdego pliku oraz informację o tym co się w nim znajduje. Na przykład: Projekt składa się z następujących plików źródłowych:

- board.h, board.cpp deklaracja oraz implementacja klasy Board,
- game.h, game.cpp deklaracja oraz implementacja klasy Game,
- menu.h, menu.cpp deklaracja oraz implementacja klasy Menu.
- extras.h, extras.cpp deklaracja oraz implementacja funkcji pomocniczych.
- color.h definicje procesora nazw kolorów do użycia w funkcjach biblioteki ncurses.
- main.cpp główny plik z implementacją funkcji main.

6. Zależności

W projekcie wykorzystano następujące dodatkowe biblioteki:

 ncurses – biblioteka do interakcji z emulatorem terminala, pozwala tworzyć zaawansowane interfejsy konsolowe:

https://invisible-island.net/ncurses/

7. Opis klas

W projekcie utworzono następujące klasy:

- Menu klasa reprezentująca menu główne programu
 - Menu()
 - GameParameters Start() rozpoczyna pętlę klasy Menu i zwraca strukturę z parametrami gry po jej zakończeniu
 - void key_handler() funkcja obsługująca inputy od użytkownika w menu głównym
 - void next_item() ustawia następną opcję w menu
 - void prev_item() ustawia poprzednią opcję w menu
- Game klasa reprezentująca stan i właściwy przebieg rogrywki
 - Game() domyślny konstruktor klasy Game
 - void Start() ustawia parametry i rozpoczyna pętlę gry
 - void $\mathtt{set_parameters}(\mathtt{GameParameters}$ parameters) ustawia parametry gry na podstawie podanego argumentu
- Board klasa reprezentująca planszę do gry
 - Board() domyślny konstruktor, ustawiający domyślne parametry
 - Board(uint8_t board_rows, uint8_t board_columns) konstruktor parametryczny ustawia rozmiar planszy na board_rows \times board_rows
 - uint16_t get_columns() zwraca liczbę kolumn planszy
 - uint16_t get_rows() zwraca liczbę wierszy planszy
 - void set_dimensions(uint16_t rows, uint16_t columns) ustawia wymiary planszy

8. Zasoby

W projekcie wykorzystywane są następujące pliki zasobów:

- assets/ katalog zawierający dodatkowe zasoby do gry. Struktura katalogu:
 - logo1.txt, logo2.txt pliki zawierające tekstowe logo pojawiające się na ekranie startowym.

9. Dalszy rozwój i ulepszenia

10. Inne

10.1. Format zapisu

Stan gry jest zapisywany do pliku w formie binarnej. Poniżej podane są po kolei bajty oznaczające konkretne parametry gry oraz ich rozmiary w pliku

- 1. Liczba graczy 1 bajt (unsigned)
- 2. Aktualny gracz 1 bajt (unsigned)
- 3. Wymiary planszy 4 bajty (unsigned)
 - 3.1. liczba wierszy w planszy 2 bajty (unsigned)
 - 3.2. liczba kolumn w planszy 2 bajty (unsigned)
- 4. zawartość planszy każdej komórce odpowiada jeden bajt, więc rozmiar tej sekcji w bajtach, to liczba kolumn × liczba wierszy (unsigned)

Parametry większe niż jeden bajt nie mają ustalonej kolejności bajtów, w zależności od urządzenia, pliki z zapisem tego samego mogą się od siebie różnić.