



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Dokumentacja do projektu

Connect Four

z przedmiotu

Języki programowania

Kierunek: Elektronika I

Kacper Filipek

czwartek 14:40

Prowadzący: Rafał Frączek

Kraków, 7 czerwca 2022

1. Opis projektu

Projekt jest realizacją 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

Menu główne

Po włączeniu programu wyświetla się menu główne z następującymi opcjami:

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

Nawigacja pomiędzy opcjami odbywa się za pomocą strzałek w górę i w dół. Wciśnięcie klawisza Enter spowoduje wykonanie akcji związanej z wybranym elementem menu

Wybranie "Load game" wczyta stan gry z pliku z zapisem `save.bin`. W przypadku błędu w odczycie pliku, wyświetli się komunikat powiadamiający o wystąpieniu błędu.

Ustawienia

W menu "Settings" znajdują się opcje do zmieniania ustawień gry. Wokół liczby przy wybranej opcji pojawia się strzałki. Parametry te można zmienić używając strzałek w lewo i w prawo. Nawigacja pomiędzy opcjami odbywa się za pomocą strzałek w górę i w dół.

- Rows - liczba wierszy planszy (domyślnie 5)
- Columns - liczba kolumn planszy (domyślnie 7)
- Win condition - liczba żetonów w sekwencji potrzebna do wygrania gry (domyślnie 4)

W menu ustawień znajdują się również przyciski "Done" i "Cancel". Gdy użytkownik naciśnie Enter mając wybraną opcję "Done", ustawienia zostaną zapisane i włączy się główne menu. Wybranie "Cancel" wyjdzie do głównego menu bez zapisywania zmienionych ustawień.

Ekran gry

Po rozpoczęciu gry, na ekranie wyświetli okno zostanie podzielone na dwie części. Górna część zawiera elementy interfejsu informujące o aktualnym graczu i wybranej kolumnie, a dolna - planszę do gry. Zmiana wybranej kolumny odbywa się przy pomocy strzałek w lewo i w prawo. Po wciśnięciu klawisza Enter, do wybranej kolumny zostanie wrzucony żetonu koloru odpowiadającego aktualnemu graczowi. Po wrzuceniu żetonu następuje tura kolejnego gracza. Gracz który jako pierwszy ułoży odpowiednią liczbę żetonów w prostej linii lub po przekątnej wygrywa.

Jeśli program zostanie zamknięty w czasie gry lub podczas wyświetlania menu pauzy poprzez wysłanie sygnału SIGTERM, aktualny stan gry zostanie zapisany do pliku `.autosave.bin`. Jeśli program zostanie otwarty ponownie, sprawdzi czy plik o tej nazwie istnieje w aktualnym folderze. Jeśli plik z autozapisem istnieje, zostanie on wczytany bezpośrednio po włączeniu programu, z pominięciem głównego menu.

Niestety nie jest możliwy automatyczny zapis gry przy zamknięciu okna, ponieważ zamknięty terminal wysyła wszystkim procesom w nim otwartym sygnał SIGKILL, którego obsłużenie nie jest możliwe.

Menu pauzy

Wciśnięcie klawisza p podczas gry spowoduje pauzę w grze i wyświetlenie się menu z następującymi opcjami:

- Resume - wznowia przebieg gry (alternatywnie można ponownie wcisnąć p)
- Save game - zapisuje stan gry do pliku save.bin
- Main menu - kończy grę i przechodzi do głównego menu bez zapisu

4. Kompilacja

Program został napisany na systemy operacyjne z rodziny Linux i nie jest możliwe skompilowanie go na system Windows, ponieważ on Unixowego systemach sygnałów SIGTERM i SIGWINCH. Prawdopodobnie jest możliwa kompilacja programu na systemy z rodziny BSD, jednak program nie był na nich testowany.

Program można skompilować na dwa sposoby:

- Sposób 1:
 1. Wejść do folderu build/
 2. Wykonać polecenie `cmake .. && make`
- Sposób 2:
 1. Z katalogu głównego wywołać skrypt `./bld.sh`.

Po zbudowaniu powinien się plik wykonywalny `./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 update_dimensions()` - ustawia wymiary elementów w zależności od rozmiaru okna
- **Game** - klasa reprezentująca stan i właściwy przebieg rozgrywki
 - `Game()` - domyślny konstruktor klasy `Game`
 - `void Start()` - ustawia parametry i rozpoczyna pętlę gry
 - `bool set_parameters(GameParameters parameters)` - ustawia parametry gry na podstawie podanego argumentu i zwraca informację o powodzeniu metody
 - `bool save_game(const std::string& path)` - zapisuje stan gry do pliku podanego przez `path` i zwraca informację o powodzeniu metody
 - `void update_dimensions()` - ustawia wymiary elementów w zależności od rozmiaru okna
- **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 × board_columns`
 - `uint16_t get_columns()` - zwraca liczbę kolumn planszy
 - `uint16_t get_rows()` - zwraca liczbę wierszy planszy
 - `uint16_t get_win_condition()` - zwraca warunek zwycięstwa
 - `void set_win_condition()` - ustawia warunek zwycięstwa
 - `void set_dimensions(uint16_t rows, uint16_t columns)` - ustawia wymiary planszy
 - `uint8_t check_victory()` - sprawdza czy któryś z graczy wygrał
 - `void clear()` - czyści planszę
 - `std::vector<uint8_t>::iterator operator[] (int index)` - zwraca iterator do początku podanego wiersza. Metoda ta umożliwia odnoszenie się do elementów planszy dwoma indeksami np. `board[row][col]`

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. Warunek zwycięstwa - 2 bajty (unsigned)
5. zawartość planszy - każdej komórce odpowiada jeden bajt, więc rozmiar tej sekcji w bajtach, to `liczba kolumn × liczba wierszy` (unsigned)

Parametry większe niż jeden bajt są zapisywane w formacie little endian (najmniej znaczący bajt na początku).